

428 / 42501

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ
ΜΕ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΑ ΣΚΑΦΗ

Έτος 1985

RESULTS OF THE SEA FISHERY SURVEY
BY MOTOR VESSELS

For the year 1985



ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΓΑΛΑΞΙΑΣ ΛΑΙΜΙΑΣ
ΜΕ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΑ ΣΚΑΦΗ

ΕΤΟΣ 1987

RESULTS OF THE SEA FISHERY SURVEY
BY MOTOR VESSELS

THE YEAR 1987



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ — CONTENTS

	Σελίδα Page	
ΠΡΟΛΟΓΟΣ	5, 7	PREFACE
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	9, 11	INTRODUCTION
ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ		PART ONE
Συγκριτικοί συνοπτικοί πίνακες ετών 1983, 1984 και 1985		Summary comparative tables for the years 1983, 1984 and 1985
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 κατά είδος αλιείας	13	II. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery
III. Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και κατά είδος αλιευτικών εργαλείων	14	III. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishing tools
IV. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη	15	IV. Quantity of fish landed, by principal species
V. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας	16	V. Quantity of fish landed, by fishing areas
VI. Μέση ετήσια απασχόληση, αλιευθείσα ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων	16	VI. Annual average employment, quantity landed and value of catch by kind of fishing tools
ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ		PART TWO
Αναλυτικοί πίνακες έτους 1985		Analytical tables for the year 1985
A. ΣΚΑΦΗ		A. VESSELS
A. 1 : Κατανομή μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίες και κλιμάκια ιπποδυνάμειας	17	A. 1 : Distribution of motor fishing vessels, by categories and horsepower groups
A. 2 : Κατανομή σκαφών υπερπόντιας και μέσης αλιείας, κατά κλιμάκια κ.ο.χ.	18	A. 2 : Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups
B. ΠΑΡΑΓΩΓΗ		B. PRODUCTION
B. 1 : Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιείας	19	B. 1 : Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery
B. 2 : Ποσότητα και αξία αλιευμάτων κατά κατηγορίες και είδος αλιευτικών εργαλείων	20	B. 2 : Quantity and value of catch, by categories and kind of fishing tools
B. 3 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και κατά είδος αλιευτικών εργαλείων	22	B. 3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools
B. 4 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη	24	B. 4 : Quantity of catch, by principal species
B. 5 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας και 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		C. EMPLOYMENT
Γ. 1 : Αριθμός απασχολομένων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων	30	C. 1 : Number of persons employed, by kind of fishing tools



Γενικές παρατηρήσεις

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

General remarks

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



Π Ρ Ο Λ Ο Γ Ο Σ

Με το τεύχος αυτό δίνονται στη δημοσιότητα τα αναλυτικά αποτελέσματα, για το έτος 1985, 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 - 1984.

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, 1987

Ν. ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ
Γενικός Γραμματέας ΕΣΥΕ



ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Με τη θέληση της κυβέρνησης και της δημοκρατίας να υποστηρίξει την ανάπτυξη της οικονομίας και της κοινωνίας, η Εθνική Στατιστική Υπηρεσία της Ελλάδας, με την παρούσα έκθεση, παρουσιάζει τα αποτελέσματα της έρευνας που διεξήγαγε για την εξέλιξη της οικονομίας και της κοινωνίας της χώρας κατά την περίοδο 1981-1982. Η έρευνα αυτή πραγματοποιήθηκε με τη βοήθεια της Διεθνούς Οργάνωσης για την Οικονομική Συνεργασία και την Ανάπτυξη (Ο.Ο.Σ.Α.) και της Ευρωπαϊκής Επιτροπής. Η έκθεση αυτή αποτελεί το πρώτο μέρος της έκθεσης που θα δημοσιευθεί με τον τίτλο "Οικονομική και Κοινωνική Έκθεση της Ελλάδας 1981-1982".

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

1981-1982



P R E F A C E

The present volume which is the continuation of previous issues including fishery data for 1964 - 1984 includes the analytical data of monthly survey on marine fishery by motor propelled vessels for the year 1985.

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, 1987

N. ZACHARIADIS
Secretary General of the NSSG



ΕΠΙΛΟΓΕΣ

Οι επιλογές που πραγματοποιήθηκαν στο πλαίσιο της έρευνας, σύμφωνα με τα αποτελέσματα της ανάλυσης, είναι οι εξής:

1. Η επιλογή της μεθόδου της συνέντευξης ως η πιο κατάλληλη για την πραγματοποίηση της έρευνας.

2. Η επιλογή της μεθόδου της ανάλυσης των δεδομένων ως η πιο κατάλληλη για την πραγματοποίηση της έρευνας.

3. Η επιλογή της μεθόδου της επεξεργασίας των δεδομένων ως η πιο κατάλληλη για την πραγματοποίηση της έρευνας.

4. Η επιλογή της μεθόδου της παρουσίασης των αποτελεσμάτων ως η πιο κατάλληλη για την πραγματοποίηση της έρευνας.

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Κατάλογος βιβλίων που χρησιμοποιήθηκαν.

Κατάλογος άρθρων που χρησιμοποιήθηκαν.



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 ιπποδυνάμειας.

Επομένως, δεν περιλαμβάνονται στους πίνακες που ακολουθούν στοιχεία για αλιευτικά σκάφη με ιπποδύναμη 19 ίππους και κάτω, για την αλιεία με κωπήλατες 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 όμοια, 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 στοιχειώδη έλεγχο, αποστέλλονται στην ΕΣΥΕ (Υπηρεσία Στατιστικής Υπουργείου Γεωργίας), για περαιτέρω έλεγχο και επεξεργασία.

Προκειμένου να εξασφαλισθεί μεγαλύτερη ακρίβεια στη συμπλήρωση του στατιστικού δελτίου και παράλληλα για καλύτερη διευκόλυνση των εκμεταλλευτών σκαφών, η Υπηρεσία μας τους εφοδιάζει με ειδικό «Βιβλιόριο 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) κατάθεσης 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 ότι υπάρχει πλήρες και αναλυτικό μητρώο των μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών που εμπίπτουν στη στατιστική αυτή έρευνα και συνεπώς είναι δυνατή 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 δικά του μέσα. Βοηθητικά σκάφη δεν θεωρούνται αλιευτικά

για την παρούσα στατιστική έρευνα, σύμφωνα με την παραπάνω έννοια.

2. Αλιευτικά σκάφη

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

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

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

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

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

Ως «λοιπά» σκάφη χαρακτηρίζονται όλα τα άλλα αλιευτικά σκάφη της έρευνας, που δεν περιλαμβάνονται σε 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 στην 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.

Η διάκριση αυτή κρίθηκε αναγκαία για τον προσδιορισμό της συνολικής αξίας των αλιευμάτων, επειδή ο καθορισμός της αξίας κατά είδος από τους αλιείς δεν είναι πάντοτε δυνατός. Ειδικότερα, στην υπερπόντια αλιεία η

διάκριση των αλιευμάτων κατά κατηγορίες δεν γίνεται πάντοτε από τις αλιευτικές επιχειρήσεις με ομοιόμορφα κριτήρια και έτσι στη μελέτη των στατιστικών δεδομένων πρέπει να προτιμάται η συνολική ποσότητα και αξία.

Περαιτέρω, τα αλιεύματα διακρίνονται σε τέσσερις βασικές ομάδες, όπως : α) ιχθύες, β) κεφαλόποδα, γ) μαλακόστραχα 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 παρόν τεύχος δημοσιεύονται τα αποτελέσματα για το έτος 1985. Το πρώτο μέρος περιέχει συγκεντρωτικούς συνοπτικούς πίνακες για τα έτη 1983 - 1985, που προσφέρονται για διαχρονικές συγκρίσεις, ενώ το δεύτερο μέρος περιέχει αναλυτικούς πίνακες, μόνο για το έτος 1985.

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 1985 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 1985.

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

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ»
ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΧΟΛΙΑΣΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΧΟΛΙΑΣΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΜΑΘΗΤΩΝ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ»
ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΧΟΛΙΑΣΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΧΟΛΙΑΣΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΜΑΘΗΤΩΝ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ»
ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΧΟΛΙΑΣΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΧΟΛΙΑΣΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΜΑΘΗΤΩΝ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ»
ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΧΟΛΙΑΣΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ



ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΙ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΤΩΝ 1983, 1984 ΚΑΙ 1985
SUMMARY COMPARATIVE TABLES FOR THE YEARS 1983, 1984 AND 1985

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	1983			1984			1985		
	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	5.469	531.353	51.192	5.874	570.916	56.278	6.068	582.429	49.637
Υπερπόντια αλιεία (1)—Overseas fishery (1)	30	32.270	16.860	42	43.150	20.036	43	40.350	15.002
Μέση αλιεία—Open sea fishery	845	190.795	34.332	836	197.761	36.242	818	195.563	34.635
Μηχανότρατες—Trawlers ..	348	95.230	18.994	337	99.005	19.655	329	96.918	17.944
Γρι-γρι—Purse seiners ..	350	55.092	8.289	355	58.605	9.312	351	59.744	9.650
Μικτά—Mixed	147	40.473	7.049	144	40.151	7.275	138	38.901	7.041
Παράκτια αλιεία—Inshore fishery	4.594	308.288	... (2)	4.996	330.005	... (2)	5.207	346.516	... (2)
Τράτες—Seiners	779	49.689	... (2)	748	48.762	... (2)	699	48.243	... (2)
Λοιπά—Other (small ring netters, small drifters and liners etc.)	3.815	258.599	... (2)	4.248	281.243	... (2)	4.508	298.273	... (2)

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

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

II. Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και κατά 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	1983		1984		1985		Kind of fishery
	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	
Γενικό σύνολο	89.485,6	13.813.731,4	97.093,6	17.584.435,8	105.329,1	24.217.585,7	Grand total
Πρώτα	10.939,1	4.105.476,8	11.805,0	5.895.597,4	14.274,8	9.005.550,6	First
Δεύτερα	13.486,8	3.720.653,4	13.489,1	4.107.648,7	14.473,8	5.384.360,7	Second
Τρίτα	65.059,7	5.987.601,2	71.799,5	7.581.189,7	76.580,5	9.827.674,4	Third
Υπερπόντια αλιεία	8.560,4	1.594.936,4	9.012,0	2.463.816,9	11.360,1	4.015.016,5	Overseas fishery
Πρώτα	6.000,1	1.361.390,2	5.961,8	2.118.998,9	7.724,9	3.582.546,3	First
Δεύτερα	845,0	92.145,0	481,6	67.063,7	495,2	83.383,0	Second
Τρίτα	1.715,3	141.401,2	2.568,6	277.754,3	3.140,0	349.087,2	Third
Μέση αλιεία	50.932,2	6.382.408,4	56.118,3	7.899.312,1	61.994,6	11.167.145,0	Open sea fishery
Πρώτα	1.915,6	964.771,2	2.181,1	1.288.600,8	2.662,0	2.233.230,8	First
Δεύτερα	6.486,1	1.819.903,6	6.893,1	2.070.945,1	7.805,0	2.885.316,1	Second
Τρίτα	42.530,5	3.597.733,6	47.044,1	4.539.766,2	51.527,6	6.048.598,1	Third
Παράκτια αλιεία*	29.993,0	5.836.386,6	31.963,3	7.221.306,8	31.974,4	9.035.424,2	Inshore fishery*
Πρώτα	3.023,4	1.779.315,4	3.662,1	2.487.997,7	3.887,9	3.189.773,5	First
Δεύτερα	6.155,7	1.808.604,8	6.114,4	1.969.639,9	6.173,6	2.415.661,6	Second
Τρίτα	20.813,9	2.248.466,4	22.186,8	2.763.669,2	21.912,9	3.429.989,1	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 συνθήκες που επικρατούν στην αγορά.
- * Από το έτος 1970 δεν περιλαμβάνονται από τα «Λοιπά σκάφη» αυτά που διαθέτουν μηχανή κινήσεως 19 HP και κάτω.

- 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» (excl. small ring nets) do not include motor propelled vessels of 19 HP or less.

III. Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και κατά 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	1983		1984		1985		Fishing tools
	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	
Γενικό σύνολο	89.485,6	13.813.731,4	97.093,6	17.584.435,8	105.329,1	24.217.585,7	Grand total
Πρώτα	10.939,1	4.105.476,8	11.805,0	5.895.597,4	14.274,8	9.005.550,6	First
Δεύτερα	13.486,8	3.720.653,4	13.489,1	4.107.648,7	14.473,8	5.384.360,7	Second
Τρίτα	65.059,7	5.987.601,2	71.799,5	7.581.189,7	76.580,5	9.827.674,4	Third
Δίκτυα συστήματος μηχανώρατος (υπερηπώντιας αλιείας)	8.500,4	1.594.936,4	9.012,0	2.463.816,9	11.360,1	4.015.016,5	Trawl nets (overseas fishery)
Πρώτα	6.000,1	1.361.390,2	5.961,8	2.118.998,9	7.724,9	3.582.546,3	First
Δεύτερα	845,0	92.145,0	481,6	67.063,7	495,2	83.383,0	Second
Τρίτα	1.715,3	141.401,2	2.568,6	277.754,3	3.140,0	349.087,2	Third
Δίκτυα συστήματος μηχανώρατος (μέσης αλιείας)	16.114,0	3.182.801,8	17.441,1	3.986.089,3	18.815,5	5.794.509,6	Trawl nets (open sea fishery)
Πρώτα	1.788,4	895.716,0	2.042,9	1.207.002,2	2.450,1	2.058.810,6	First
Δεύτερα	4.090,9	1.281.680,6	4.819,4	1.598.053,1	5.432,2	2.206.323,0	Second
Τρίτα	10.234,7	1.005.405,2	10.578,8	1.181.034,0	10.933,2	1.519.376,0	Third
Κυκλικά δίχτυα (γχι-γχι)	34.818,2	3.199.606,6	38.677,2	3.913.222,8	43.179,1	5.372.635,4	Ring nets (purse seines)
Πρώτα	127,2	69.055,2	138,2	81.598,6	211,9	164.420,2	First
Δεύτερα	2.395,2	538.223,0	2.073,7	472.892,0	2.372,8	678.993,1	Second
Τρίτα	32.295,8	2.592.328,4	36.465,3	3.358.732,2	40.594,4	4.529.222,1	Third
Δίκτυα κοινής τράτας	6.713,4	895.566,1	6.943,3	1.064.334,6	7.299,3	1.533.746,6	Seine nets
Πρώτα	209,0	109.369,2	196,0	125.484,0	321,3	247.978,9	First
Δεύτερα	612,1	167.628,3	599,3	179.796,4	765,7	304.716,0	Second
Τρίτα	5.892,3	618.568,6	6.148,0	759.054,2	6.212,3	981.050,8	Third
Λοιπά* (μικρά κυκλικά δίχτυα, δί- κτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)	23.279,6	4.940.820,5	25.020,9	6.156.972,2	24.675,1	7.501.677,6	Other* (small ring nets, com- mon nets, lines, etc.)
Πρώτα	2.814,4	1.669.946,2	3.466,1	2.362.513,7	3.566,6	2.941.794,6	First
Δεύτερα	5.543,6	1.640.976,5	5.515,1	1.789.843,5	5.407,9	2.110.944,7	Second
Τρίτα	14.921,6	1.629.897,8	16.038,8	2.004.615,0	15.700,6	2.448.938,3	Third

Βλέπε παρατηρήσεις του πίνακα II (σελ. 13).

See notes of table II (page 13).

* Από το έτος 1970 δεν περιλαμβάνονται στα «Λοιπά Σιάφη» (εκτός μικρών κυκλικών δικτύων) όσα διαθέτουν μηχανή κινήσεως 19 HP και κάτω. Τα σιάφη αυτά υπολογίζονται σήμερα σε 12.000 περίπου, με μέση μηνιαία παραγωγή για κάθε σιάφος 150-200 κιλά.

* Starting with 1970, «Other» (excluding small ring nets) do not include vessels with motors of 19 HP or less. 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	1983			1984			1985			Species
	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	
Γενικό σύνολο	89.423,5	8.560,7	80.862,8	96.946,0	9.012,6	87.933,4	105.478,1	11.359,7	94.118,4	Grand total
<i>Ιχθύες</i>	<i>80.539,2</i>	<i>5.763,6</i>	<i>74.775,6</i>	<i>86.969,9</i>	<i>5.867,1</i>	<i>81.102,8</i>	<i>91.555,4</i>	<i>7.411,7</i>	<i>87.140,7</i>	<i>Fish</i>
Βακαλάκι	2.353,5	2,5	2.351,0	2.619,7	5,1	2.614,6	3.062,4	—	3.062,4	Hake
Βιάτοι	716,5	—	716,5	435,9	—	435,9	349,9	—	349,9	Thornback ray
Βλάχοι	201,1	0,5	200,6	159,1	1,1	158,0	149,9	1,1	148,8	Stone bass
Βραστόψαρο	464,4	—	464,4	520,9	—	520,9	593,4	2,9	590,5	Gurnard
Γαύροι	437,9	75,4	362,5	429,7	82,1	347,6	441,9	98,9	343,0	Black-mouthed godfish
Γαύρος	12.151,4	—	12.151,4	16.522,7	—	16.522,7	17.544,3	—	17.544,3	Anchovy
Γλώσσας	1.166,8	316,0	850,8	1.324,6	326,4	998,2	1.180,8	249,7	931,1	Sole
Γόπες	6.955,1	—	6.955,1	6.303,0	—	6.303,0	7.132,9	0,2	7.132,7	Bogue
Γοφόρια	236,3	12,0	224,3	147,2	3,9	143,3	49,9	0,9	49,0	Bluefish
Ζαργάνας	86,4	—	86,4	216,3	—	216,3	440,3	—	440,3	Garfish
Καλλάνια	12,0	—	12,0	18,0	—	18,0	16,7	—	16,7	Brill
Καπόνια	104,8	—	104,8	132,5	—	132,5	125,5	—	125,5	Tub fish
Κέφαλοι	2.021,0	—	2.021,0	2.165,8	—	2.165,8	1.939,2	—	1.939,2	Common grey mullet
Κοκκινοψάρο	205,8	157,4	48,4	300,5	234,0	66,5	403,3	336,5	66,8	Snapper
Κολύρι	3.314,2	21,1	3.293,1	2.743,1	10,6	2.732,5	3.122,9	4,8	3.118,1	Chub mackerel
Κουτσουρόρες	1.303,4	—	1.303,4	1.744,9	—	1.744,9	1.764,6	—	1.764,6	Goatfish
Λαυράκια	98,1	1,3	96,8	101,4	18,8	82,6	161,6	94,9	66,7	Bass
Λιθόνια	1.202,5	812,5	390,0	1.172,0	730,2	441,8	1.510,4	826,0	684,4	Red bream
Μαχάγια	42,6	0,2	42,4	38,0	—	38,0	45,1	9,4	35,7	Yellowtail
Μαρίδες	7.247,7	—	7.247,7	6.551,1	—	6.551,1	6.518,2	—	6.518,2	Pickarel
Μελανούρα	504,6	0,4	504,2	530,5	—	530,5	713,3	—	713,3	Black bream
Μέγουλες	388,7	—	388,7	322,9	—	322,9	336,2	—	336,2	Blotched pickarel
Μπαλάδες	96,3	—	96,3	236,5	131,7	104,8	214,2	133,3	80,9	Large eyed dog's teeth
Μπαρμπούνα	1.992,4	634,2	1.358,2	2.098,6	550,3	1.548,3	2.694,3	709,8	1.984,5	Red mullet
Μυλοκόπια	102,6	75,7	26,9	120,8	84,5	36,3	106,2	86,4	19,8	Croaker
Νταούνια	213,5	—	213,5	640,6	—	640,6	388,7	—	388,7	Daouki
Επίδες	550,6	—	550,6	772,2	—	772,2	1.109,8	—	1.109,8	Swordfish
Παλαμιδες	1.367,4	—	1.367,4	1.732,0	—	1.732,0	1.321,4	—	1.321,4	Bonito
Παπαλιές	35,1	—	35,1	46,2	—	46,2	30,7	—	30,7	Sprat
Πεσκανδρίτσες	611,8	—	611,8	501,3	6,5	494,8	440,1	55,1	385,0	Anglerfish
Προσφυγάκια	1.075,8	—	1.075,8	836,6	—	836,6	693,2	—	693,2	Couch's whiting
Ράσσες	79,8	—	79,8	144,2	—	144,2	141,2	—	141,2	Rassa
Ροφοί	70,8	11,9	58,9	84,2	9,0	75,2	71,9	15,5	56,4	Grouper
Ρίγια	135,4	—	135,4	39,6	—	39,6	127,5	—	127,5	Skipjack
Ρινόβατοι	44,3	—	44,3	39,3	—	39,3	30,3	—	30,3	Guilfish
Σάλπες	151,0	—	151,0	131,5	—	131,5	164,1	—	164,1	Goldline
Σαμπανόι	1.791,3	—	1.791,3	1.207,9	—	1.207,9	1.610,9	—	1.610,9	Jack mackerel
Σαργόι	335,8	—	335,8	409,1	—	409,1	375,1	—	375,1	White bream
Σαρδέλλες	10.236,0	—	10.236,0	10.356,2	—	10.356,2	11.490,4	—	11.490,4	Pilchard
Σαυρίδια	5.758,7	—	5.758,7	7.006,8	—	7.006,8	8.968,3	—	8.968,3	Horse mackerel
Σκαθάρια	210,7	1,3	209,4	248,1	—	248,1	298,8	—	298,8	Black sea bream
Σκορπιοί	545,2	32,9	512,3	615,6	30,0	585,6	661,4	25,5	635,9	Scorpion fish
Σκουμπριά	250,3	0,5	249,8	575,7	—	575,7	373,3	—	373,3	Mackerel
Σκυλόψαρο	136,9	—	136,9	255,7	0,5	255,2	219,3	0,4	218,9	Dog fish
Σπάροι	189,2	—	189,2	281,2	—	281,2	285,3	—	285,3	Couch's sea bream
Συναγρίδες	1.077,2	893,8	183,4	718,7	550,9	167,8	1.065,5	913,5	152,0	Dog's teeth
Συρρίδες	568,2	516,9	51,3	637,1	592,7	44,4	626,8	594,9	31,9	Dusky sea perch
Τόννοι	1.886,8	—	1.886,8	2.060,2	—	2.060,2	1.550,2	—	1.550,2	Tune fish
Τέρουλες	438,1	—	438,1	522,2	—	522,2	591,8	—	591,8	Blotched pickarel
Τσιπούρες	122,5	—	122,5	106,6	—	106,6	326,1	—	326,1	Red sea bream
Φαγγριά	1.500,9	1.329,7	171,2	1.657,7	1.438,6	219,1	2.218,5	1.964,3	254,2	Common sea bream
Φρίσσες	50,3	—	50,3	37,7	—	37,7	75,9	—	75,9	Gilt sardine
Χάνοι	94,5	—	94,5	102,2	—	102,2	92,0	—	92,0	Comber
Χέλια	22,1	—	22,1	13,5	—	13,5	12,5	—	12,5	Eel
Χριστόψαρο	87,9	5,1	82,8	73,4	1,6	71,8	64,4	4,2	60,2	John dory
Διάφορα ψάρια	7.495,0	862,3	6.632,7	8.153,9	1.058,6	7.095,3	8.512,6	1.286,5	7.226,1	Others
<i>Κεφαλόποδα</i>	<i>3.328,7</i>	<i>746,4</i>	<i>2.582,3</i>	<i>3.407,1</i>	<i>998,5</i>	<i>2.408,6</i>	<i>3.718,5</i>	<i>1.002,3</i>	<i>2.716,2</i>	<i>Cephalopoda</i>
Θράψαλα	301,5	—	301,5	247,8	—	247,8	236,4	—	236,4	Flying squid
Καλαμάρια	580,8	0,2	580,6	454,7	—	454,7	476,8	—	476,8	Common squid
Μοσχοί	768,9	—	768,9	696,8	—	696,8	697,4	—	697,4	Poupl
Σουπιές	1.301,8	738,1	563,7	1.688,4	973,9	714,5	1.675,2	828,7	846,5	Cuttle fish
Χταπόδια	375,7	8,1	367,6	319,4	24,6	294,8	632,7	173,6	459,1	Octopus
<i>Μαλακόστρακα</i>	<i>3.695,8</i>	<i>2.050,7</i>	<i>1.645,1</i>	<i>3.966,8</i>	<i>2.147,0</i>	<i>1.819,8</i>	<i>4.591,8</i>	<i>2.916,2</i>	<i>1.675,6</i>	<i>Crustaceans</i>
Αστακοί	161,8	35,3	126,5	177,8	21,9	155,9	129,3	24,9	104,4	Lobster
Γαρίδες (γάμπαρη)	396,8	200,0	196,8	155,0	4,6	150,4	241,9	88,9	153,0	Common prawn
Γαρίδες (λοιπές)	2.003,1	1.422,1	581,0	2.395,4	1.791,4	604,0	2.844,2	2.264,6	579,6	Shrimp (common)
Καβούρια	413,4	392,7	20,7	355,4	328,8	26,6	562,0	537,0	25,0	Crab
Καραβίδες	720,7	0,6	720,1	883,2	0,3	882,9	814,4	0,8	813,6	Crayfish
<i>Οστρακοειδή</i>	<i>1.859,8</i>	<i>—</i>	<i>1.859,8</i>	<i>2.602,2</i>	<i>—</i>	<i>2.602,2</i>	<i>2.612,4</i>	<i>26,5</i>	<i>2.585,9</i>	<i>Pelecypoda</i>
Κυδώνια	70,4	—	70,4	88,0	—	88,0	164,4	—	164,4	Warty venus
Μύδια	486,3	—	486,3	631,4	—	631,4	637,3	—	637,3	Mussel
Στρείδια	1.113,7	—	1.113,7	1.795,2	—	1.795,2	1.679,1	—	1.679,1	Oyster
Χτένια	16,0	—	16,0	16,8	—	16,8	75,3	26,5	48,8	Bay scallop
Διάφορα οστρακοειδή	173,4	—	173,4	70,8	—	70,8	56,3	—	56,3	Others

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

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Αριθμός κώδικα Code No.	Περιοχές αλιείας — Fishing areas	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of fish		
		1983	1984	1985
	Σύνολο—Total	89.423,5	96.946,0	105.478,1
01	Ατλαντικός Ωκεανός—Atlantic Ocean	(1) 8.560,7	9.012,6	11.359,7
02	Ακτές Β. Αφρικής—Coasts of N. Africa	3,9	57,5	0,7
03	Ακτές Ηπείρου και νήσου Κέρκυρας—Coasts of Epirus and Corfu	513,5	518,4	495,2
04	Αμβρακικός κόλπος και ακτές νήσου Λευκάδος—Ambracian Gulf and coasts of Levkas island	1.511,8	1.382,2	1.353,1
05	Ακτές νήσων Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκός κόλπος—Coasts of Cephalonia, Zante and Gulf of Patras	3.193,0	3.466,4	2.051,0
06	Κόλποι, Κυπαρισσιακός και Μεσσηνιακός—Gulf of Kyparissia and Gulf of Messenia	32,0	0,2	—
07	Λακωνικός κόλπος—Gulf of Laconia	837,4	783,9	643,9
08	Κόλποι, Αργολικός και Σαρωνικός—Gulf of Argolis and Saronic Gulf	9.442,8	12.172,5	12.410,1
09	Κορινθιακός κόλπος—Gulf of Corinth	634,8	806,8	620,5
10	Κόλποι, Νότιος και Βόρειος Εββοϊκός - Μελαικός—Gulf of S. and N. Euboea - Gulf of Lamia	4.821,5	4.705,7	5.979,8
11	Παγασητικός κόλπος—Pagasaeon Gulf	135,2	142,7	207,2
12	Ανατολικές ακτές Εββοίας και περιοχή νήσων Σποράδων—Eastern coasts of Euboea and Sporades islands	5.841,3	6.945,9	9.450,9
13	Κόλποι, Θερμαϊκός και Χαλκιδικής—Thermaic Gulf and Gulf of Chalcidice	24.728,3	27.049,1	24.377,4
14	Κόλποι, Στρυμονικός και Καβάλας - ακτές νήσου Θάσου και Θρακικό πέλαγος—Strymonic Gulf and Gulf of Kavala - coasts of the island of Thasos and sea of Thrace	10.518,1	12.292,8	15.792,0
15	Περιοχή νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ικαρίας—Islands of Lesbos, Chios, Samos and Icaria	5.689,8	5.710,8	7.171,2
16	Περιοχή νήσων Δωδεκανήσου—Dodecanesos	5.099,5	3.551,0	4.086,7
17	Περιοχή νήσων Κυκλάδων—Cyclades	5.098,5	5.540,4	6.677,2
18	Περιοχή νήσου Κρήτης—Crete	2.761,4	2.807,1	2.801,5

(1) Από αυτά μικρή ποσότητα αλιεύθηκε στον Ινδικό 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	1983			1984			1985		
	Αριθμός απασχολομένων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value	Αριθμός απασχολομένων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value	Αριθμός απασχολομένων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value

Απόλυτοι αριθμοί— Absolute numbers

Σύνολο—Total	11.741	89.485,6	13.813.731,4	12.116	97.093,6	17.584.435,8	12.973	105.329,1	24.217.595,7
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (υπερπόντιας αλιείας)—Trawl nets (overseas fishery)	528	8.560,4	1.594.936,4	537	9.012,0	2.463.816,9	669	11.360,1	4.015.016,5
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	1.103	16.114,0	3.182.801,8	1.137	17.441,1	3.986.089,3	1.208	18.815,5	5.794.509,6
Κυκλικά δίκτυα (γρι-γρι)—Ring nets (purse seines)	2.591	34.818,2	3.199.606,6	2.561	38.677,2	3.913.222,8	2.774	43.179,1	5.372.635,4
Δίκτυα κοινής τράτας — Seine nets	1.018	6.713,0	895.566,1	969	6.943,3	1.064.334,6	966	7.299,3	1.533.746,6
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.) —Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	6.501	23.279,6	4.940.820,5	6.912	25.020,0	6.156.972,2	7.356	24.675,1	7.501.677,6

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)	4,5	9,57	11,55	4,4	9,28	14,01	5,2	10,79	16,58
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	9,4	18,01	23,04	9,4	17,96	22,68	9,3	17,86	23,93
Κυκλικά δίκτυα (γρι-γρι)—Ring nets (purse seines)	22,1	38,91	23,16	21,1	39,84	22,25	21,4	40,99	22,18
Δίκτυα κοινής τράτας — Seine nets	8,7	7,50	6,48	8,0	7,15	6,05	7,4	6,93	6,33
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.) —Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	55,3	26,01	35,77	57,1	25,77	35,01	56,7	23,43	30,98

Βλέπε παρατηρήσεις του πίνακα II (σελ. 13).

See notes of table II (page 13).

I. ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΤΟΥΣ 1985 — ANALYTICAL TABLES FOR THE YEAR 1985

A. ΣΚΑΦΗ — VESSELS

A.1: Κατανομή μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίες και κλιμάκια ιπποδυνάμειας: Έτος 1985
A.1: Distribution of motor fishing vessels, by categories and horsepower groups: Year 1985

Κλιμάκια ιπποδυνάμειας Horsepower groups	Σύνολο σκαφών Vessels, total		Σκάφη υπερπόντιας αλιείας Vessels of overseas fishery		Σκάφη μέσης αλιείας—Vessels of open sea fishery			
	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Σύνολο Total		Μηχανότρατες Trawlers	
					Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP
Σύνολο—Total	6.068	582.429	43	40.350	818	195.563	329	96.918
— < 10	15	109	—	—	—	—	—	—
10 — 20	115	1.575	—	—	—	—	—	—
20 — 30	1.004	22.746	—	—	3	73	—	—
30 — 40	753	25.129	—	—	12	372	1	30
40 — 50	503	21.871	—	—	13	541	1	40
50 — 60	584	30.510	—	—	22	1.119	2	100
60 — 70	279	17.291	—	—	12	724	5	300
70 — 80	343	25.160	—	—	15	1.091	3	215
80 — 90	296	24.330	—	—	12	972	1	80
90 — 100	371	34.449	—	—	11	1.005	4	365
100 — 150	853	102.256	—	—	103	12.378	28	3.387
150 — 200	295	50.259	—	—	126	21.562	32	5.450
200 — 300	348	82.090	—	—	245	59.370	102	25.270
300 — 500	243	90.051	6	2.225	217	81.076	130	50.151
500 — 1000	47	29.633	19	14.335	26	14.100	19	10.350
1000 — 1500	15	17.705	14	16.525	1	1.180	1	1.180
1500 +	4	7.265	4	7.265	—	—	—	—

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	351	59.744	138	38.901	5.207	346.516	699	48.243	4.508	298.273
— < 10	—	—	—	—	15	109	15	109	—	—
10 — 20	—	—	—	—	115	1.575	115	1.575	—	—
20 — 30	3	73	—	—	1.001	22.673	53	1.246	948	21.427
30 — 40	11	342	—	—	741	24.757	49	1.649	692	23.108
40 — 50	11	456	1	45	490	21.330	34	1.507	456	19.823
50 — 60	19	964	1	55	562	29.391	73	3.840	489	25.551
60 — 70	6	364	1	60	267	16.567	40	2.527	227	14.040
70 — 80	12	876	—	—	328	24.069	51	3.754	277	20.315
80 — 90	8	652	3	240	284	23.358	31	2.575	253	20.783
90 — 100	6	550	1	90	360	33.444	73	6.780	287	26.664
100 — 150	67	8.026	8	965	750	89.878	117	13.850	633	76.028
150 — 200	81	13.797	13	2.315	169	28.697	33	5.544	136	23.153
200 — 300	89	20.925	54	13.175	103	22.720	14	2.966	89	19.754
300 — 500	37	12.149	50	18.776	20	6.750	1	321	19	6.429
500 — 1000	1	570	6	3.180	2	1.198	—	—	2	1.198
1000 — 1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1500 +	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Μηχανότρατες και γρι-γρι.

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

(1) Trawlers and purse seines.

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

Α.2 : Κατανομή σκαφών υπερπόντιας και μέσης αλιείας, κατά κλιμάκια κ.ο.χ. : Έτος 1985

Α.2 : Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups : Year 1985

Κλιμάκια ολικής χωρητικότητας Tonnage groups	Σύνολο σκαφών Vessels, total		Σκάφη υπερπόντιας αλιείας Vessels of overseas fishery		Σκάφη μέσης αλιείας—Vessels of open sea fishery							
	Αριθ. No	Κ.Ο.Χ. G.R.T.	Αριθ. No	Κ.Ο.Χ. G.R.T.	Σύνολο Total		Μηχανότρατες Trawlers		Γρι-γρι Purse seines		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.
Γενικό σύνολο — Grand total	861	49 637	43	15 002	818	34 635	329	17 944	351	9 650	138	7 041
— < 10	17	123	—	—	17	123	2	14	15	109	—	—
10 — 20	132	2 077	—	—	132	2 077	19	302	101	1 588	12	187
20 — 30	202	4 959	—	—	202	4 959	66	1 646	119	2 882	17	431
30 — 40	141	4 919	—	—	141	4 919	61	2 143	61	2 099	19	677
40 — 50	100	4 426	—	—	100	4 426	58	2 544	23	1 296	13	586
50 — 60	62	3 358	—	—	62	3 358	22	1 179	10	546	30	1 633
60 — 70	44	2 832	—	—	44	2 832	14	920	11	703	19	1 209
70 — 80	40	2 931	—	—	40	2 931	23	1 730	1	75	16	1 186
80 — 90	25	2 169	—	—	26	2 169	18	1 502	3	246	5	421
90 — 100	19	1 800	—	—	19	1 800	15	1 422	—	—	4	378
100 — 200	42	5 650	10	1 548	32	4 102	28	3 663	1	106	3	333
200 — 500	30	9 725	27	8 846	3	879	3	879	—	—	—	—
500 — 1000	5	3 503	5	3 503	—	—	—	—	—	—	—	—
1000 — 1500	1	1 105	1	1 105	—	—	—	—	—	—	—	—
1500 +	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(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 1985

B.1 : Quantity (1) and value (2) of catch, by categories and kind of fishery : Year 1985

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους
Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons
Value in thousand drachmae

Είδος αλιείας Kind of fishery	Σύνολο αλιευμάτων Total				Ιανουάριος January		Φεβρουάριος February		Μάρτιος March		Απρίλιος April		Μάιος May	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Γενικό σύνολο — Grand total	105 329,1	24.217.585,7	100,0	100,0	7.522,1	1.832.412,8	6 181,2	1.518 188,8	8 876,9	2.048.668,4	9 120,5	2.009.708,1	11 259,8	2.434.160,7
Πρώτα—First	14.274,8	9 005 550,6	13,6	37,2	1 452,3	779 417,7	871,5	559 430,9	1 503,4	824 610,6	934,8	650 564,8	1 443,2	931 845,9
Δεύτερα—Second	14.473,8	5 384 350,7	13,7	22,2	1 204,4	423 533,2	1 082,0	390 167,3	1 380,5	481 843,1	1 353,3	512 122,9	1 586,2	566 767,8
Τρίτα—Third	76 580,5	9 827 674,4	72,7	40,6	4 855,4	629 461,9	4 227,7	568 570,6	5 993,0	742 214,7	6 832,4	847 020,4	8 230,4	935 547,0
Υπερπόντια αλιεία — Overseas fishery	11 360,1	4 015 016,5	10,8	16,5	1 467,1	478 029,1	683,0	228 003,4	1 530,7	463 731,9	395,5	155 230,1	1 032,5	352 070,1
Πρώτα—First	7 724,9	3 582 546,3	7,3	14,8	934,5	426 131,5	447,9	197 131,6	948,6	398 178,0	285,8	139 593,2	685,7	315 396,6
Δεύτερα—Second	495,2	83 383,0	0,5	0,3	72,6	11 181,1	21,6	4 504,4	166,1	24 574,8	14,3	3 231,3	45,1	6 957,8
Τρίτα—Third	3 140,0	349 087,2	3,0	1,4	410,0	40 713,5	214,1	26 359,4	416,0	40 982,1	95,4	12 405,6	301,7	29 715,7
Μέση αλιεία — Open sea fishery	61 994,6	11.167.145,0	58,9	46,1	3 032,0	669 193,7	2 968,4	712 880,1	1.587,3	904 332,6	6 165,7	1.100.145,7	7 402,7	1.204.815,8
Πρώτα—First	2 662,0	2 233 230,8	2,5	9,2	208,5	150 865,4	208,1	196 283,7	263,1	202 422,3	274,5	218 610,8	297,4	240 917,1
Δεύτερα—Second	7 805,0	2 885 316,1	7,4	11,9	688,6	255 267,3	657,6	242 498,3	744,7	288 222,9	789,6	303 003,5	907,0	319 623,2
Τρίτα—Third	51 527,6	6 048 598,1	48,9	25,0	2 134,9	263 341,0	2 102,7	274 098,4	3 579,5	413 617,4	5 101,6	578 531,4	6 198,3	644 275,5
Παράκτια αλιεία — Inshore fishery	31 974,4	9 035 121,2	30,4	37,1	2 023,0	681 893,0	2 529,2	577 305,0	2 758,9	680 600,9	2 559,3	754 332,3	2 824,6	877 271,8
Πρώτα—First	3 887,9	3 189 773,5	3,7	13,2	259,3	202 400,8	215,5	166 007,6	291,7	223 940,3	374,5	292 560,8	460,1	375 532,2
Δεύτερα—Second	6 173,6	2 415 661,6	5,9	10,0	443,2	157 084,8	402,8	143 104,6	469,7	169 045,4	549,4	205 888,1	634,1	240 186,8
Τρίτα—Third	21 912,9	3 429 989,1	20,8	14,2	2 310,5	325 407,4	1 910,9	268 132,8	1 997,5	287 615,2	1 635,4	256 083,4	1 730,4	261 555,8

Είδος αλιείας Kind of fishery	Ιούνιος June		Ιούλιος July		Αύγουστος August		Σεπτέμβριος September		Οκτώβριος October		Νοέμβριος November		Δεκέμβριος December	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2

Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers

Γενικό σύνολο — Grand total	8 646,6	1.657.118,5	9 472,7	1.936.184,5	8 531,1	1.719.084,6	8 142,4	1.674.628,5	11 022,6	2.857.233,1	8 892,5	2.415.370,5	7 660,7	2.114.827,2
Πρώτα—First	859,3	530 927,9	1 276,7	730 782,6	1 017,2	635 289,3	880,1	593 647,6	1 740,7	1 123 556,8	1 136,6	856 630,4	1 149,0	788 846,1
Δεύτερα—Second	950,9	340 119,8	903,9	334 184,4	902,4	310 081,7	945,2	322 308,9	1 567,3	636 837,0	1 381,1	576 730,2	1 216,6	489 664,4
Τρίτα—Third	6 836,4	786 070,8	7 292,1	871 217,5	6 611,5	773 713,6	6 317,1	758 672,0	7 714,6	1 096 839,3	6 374,8	982 009,9	5 295,1	836 316,7
Υπερπόντια αλιεία — Overseas fishery	678,9	226 611,4	1 309,6	460 877,0	882,3	337 530,7	733,1	290 308,1	1 263,4	463 304,3	704,5	286 021,0	678,6	273 299,1
Πρώτα—First	452,1	197 565,9	899,5	414 970,7	608,9	302 848,3	489,3	261 115,5	916,7	422 788,2	474,1	253 778,9	531,8	253 039,9
Δεύτερα—Second	13,8	2 600,7	55,2	8 912,1	15,4	2 439,7	12,2	2 624,9	25,6	5 252,7	22,2	4 868,2	31,1	6 235,3
Τρίτα—Third	213,0	26 444,8	354,9	36 994,2	258,0	32 242,7	231,9	26 568,0	321,1	35 263,4	208,2	27 373,9	115,7	14 023,9
Μέση αλιεία — Open sea fishery	5 711,9	683 876,5	5 810,6	717 103,5	5 535,3	670 057,3	5 185,7	663 859,2	6 511,2	1.183 872,1	5 023,0	1 284 526,1	3 997,8	1 072 181,8
Πρώτα—First	28,5	19 972,7	22,2	15 293,8	33,5	28 302,5	43,3	34 770,5	493,5	416 496,0	395,9	373 468,9	393,5	335 737,1
Δεύτερα—Second	332,4	99 241,8	319,1	97 812,8	375,9	97 655,3	402,3	109 035,9	987,2	405 612,8	858,6	362 445,2	742,0	304 897,1
Τρίτα—Third	5 381,0	564 662,0	5 499,3	603 996,9	5 125,9	544 099,5	4 740,1	520 052,8	5 033,5	661 763,6	3 768,5	548 612,0	2 862,3	431 547,6
Παράκτια αλιεία — Inshore fishery	2 925,8	716 630,6	2 322,5	758 201,0	2 113,5	711 196,6	2 223,3	720 460,9	3 245,0	910 056,4	3 165,0	844 823,4	2 984,3	769 346,3
Πρώτα—First	378,7	313 389,3	355,0	300 518,1	374,8	304 138,5	347,5	297 761,6	330,5	284 272,6	266,6	229 382,6	223,7	200 069,1
Δεύτερα—Second	604,7	238 277,3	529,6	227 459,5	511,1	209 986,7	530,7	210 648,1	554,5	225 971,5	500,3	209 416,8	443,5	178 532,0
Τρίτα—Third	1 242,4	194 964,0	1 437,9	230 226,4	1 227,6	197 371,4	1 345,1	212 051,2	2 360,0	399 812,3	2 398,1	406 024,0	2 317,1	390 745,2

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

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

B.2 : Ποσότητα (1) και αξία (2) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1985

B.2 : Quantity (1) and value (2) of catch, by categories and kind of fishing tools : Year 1985

Ποσότητα σε μετρούζους τόγγους
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
	<i>Απόλυτοι αριθμοί Absolute numbers</i>		<i>Ποσοστά % Percentages</i>		<i>Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers</i>									
Γενικό σύνολο — Grand total	105.329,1	24.217.585,7	100,0	100,0	7.522,1	1.832.412,8	6.181,2	1.518.188,8	8.876,9	2.048.663,4	9.120,5	2.009.708,1	11.259,8	2.434.160,7
Πρώτα—First . . .	14.274,8	9.005.550,6	13,6	37,2	1.462,3	779.417,7	871,5	559.430,9	1.503,4	824.610,6	934,8	650.564,8	1.443,2	931.845,9
Δεύτερα—Second .	14.473,8	5.384.360,7	13,7	22,2	1.204,4	423.533,2	1.082,0	390.167,3	1.380,5	481.843,1	1.353,3	512.122,9	1.586,2	566.767,8
Τρίτα—Third . . .	76.580,5	9.827.674,4	72,7	40,6	4.855,4	629.461,9	4.227,7	568.590,6	5.993,0	742.214,7	6.832,4	847.020,4	8.230,4	935.547,0
<i>Δίκτυα αντήρατος μηχανότρατας (υπερπόντιας αλιείας) — Trawl nets (oceanic fishery)</i>	<i>11.360,1</i>	<i>4.015.016,5</i>	<i>10,8</i>	<i>16,6</i>	<i>1.467,1</i>	<i>478.026,1</i>	<i>687,6</i>	<i>228.003,4</i>	<i>1.530,7</i>	<i>463.734,9</i>	<i>395,5</i>	<i>155.230,1</i>	<i>1.032,5</i>	<i>352.070,1</i>
Πρώτα—First . . .	7.724,9	3.582.546,3	7,3	14,8	984,5	426.131,5	447,9	197.139,6	948,6	398.178,0	285,8	139.593,2	685,7	315.396,6
Δεύτερα—Second .	495,2	83.383,0	0,5	0,3	72,6	11.181,1	21,6	4.504,4	166,1	24.574,8	14,3	3.231,3	45,1	6.957,8
Τρίτα—Third . . .	3.140,0	349.087,2	3,0	1,5	410,0	40.713,5	214,1	26.359,4	416,0	40.982,1	95,4	12.405,6	301,7	29.715,7
<i>Δίκτυα αντήρατος μηχανότρατας (μέσης αλιείας) — Trawl nets (open sea fishery)</i>	<i>18.815,5</i>	<i>5.794.509,6</i>	<i>17,9</i>	<i>23,9</i>	<i>1.998,3</i>	<i>526.058,7</i>	<i>1.952,2</i>	<i>560.405,0</i>	<i>2.269,1</i>	<i>625.302,8</i>	<i>2.177,8</i>	<i>632.630,7</i>	<i>2.196,5</i>	<i>642.054,5</i>
Πρώτα—First . . .	2.450,1	2.068.810,6	2,3	8,5	201,1	146.699,1	201,9	192.843,9	250,4	193.887,3	260,4	209.805,9	278,3	228.260,5
Δεύτερα—Second .	5.432,2	2.206.323,0	5,2	9,1	614,0	236.108,1	577,0	218.244,2	651,7	255.218,5	628,4	251.466,9	675,2	255.370,2
Τρίτα—Third . . .	10.933,2	1.519.376,0	10,4	6,3	1.183,2	143.251,5	1.173,3	149.316,9	1.367,0	176.197,0	1.289,0	171.357,9	1.243,0	158.423,8
<i>Κυκλικά δίκτυα (γυργός) — Ring nets (purse seines)</i>	<i>43.179,1</i>	<i>7.372.635,4</i>	<i>41,0</i>	<i>22,2</i>	<i>1.033,7</i>	<i>113.435,0</i>	<i>1.016,2</i>	<i>152.473,4</i>	<i>2.318,2</i>	<i>279.029,8</i>	<i>3.987,9</i>	<i>467.515,0</i>	<i>5.206,2</i>	<i>562.761,3</i>
Πρώτα—First . . .	211,9	164.420,2	0,2	0,7	7,4	4.186,3	6,2	3.439,8	12,7	8.605,0	14,1	8.804,9	19,1	12.656,6
Δεύτερα—Second .	2.372,8	678.933,1	2,3	2,8	74,6	19.159,2	80,6	24.254,1	93,0	33.004,4	161,2	51.536,6	231,8	64.253,0
Τρίτα—Third . . .	40.594,4	4.529.222,1	38,5	18,7	951,7	120.089,5	929,4	124.781,5	2.212,5	237.420,4	3.812,6	407.173,5	4.955,3	485.851,7
<i>Δίκτυα κοινής τράτας — Seine nets</i>	<i>7.299,3</i>	<i>1.533.746,6</i>	<i>6,9</i>	<i>6,3</i>	<i>911,6</i>	<i>180.245,1</i>	<i>767,1</i>	<i>151.177,4</i>	<i>903,7</i>	<i>171.579,2</i>	<i>647,6</i>	<i>144.370,0</i>	<i>670,4</i>	<i>142.584,4</i>
Πρώτα—First . . .	321,3	247.978,9	0,3	1,0	42,5	31.126,8	36,4	26.943,3	36,7	27.061,3	39,5	29.983,4	40,6	30.516,9
Δεύτερα—Second .	765,7	304.716,9	0,7	1,3	86,2	33.090,7	73,6	30.604,0	75,8	29.182,1	81,2	31.606,3	84,0	30.708,7
Τρίτα—Third . . .	6.212,3	981.050,8	5,9	4,0	785,9	116.027,6	651,4	96.630,1	791,2	115.335,8	526,9	82.780,3	545,8	81.358,8
<i>Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.) — Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)</i>	<i>24.675,1</i>	<i>7.501.677,6</i>	<i>23,4</i>	<i>31,0</i>	<i>2.108,4</i>	<i>504.647,9</i>	<i>1.761,8</i>	<i>423.127,6</i>	<i>1.855,2</i>	<i>509.021,7</i>	<i>1.911,7</i>	<i>609.962,3</i>	<i>2.154,2</i>	<i>734.690,4</i>
Πρώτα—First . . .	3.566,6	2.941.794,6	3,4	12,2	226,8	171.274,0	179,1	139.064,3	255,0	196.879,0	335,0	262.377,4	419,5	345.015,3
Δεύτερα—Second .	5.407,9	2.110.944,7	5,1	8,7	357,0	123.994,1	323,2	112.560,6	393,9	139.863,3	468,2	174.281,8	550,1	209.478,1
Τρίτα—Third . . .	15.700,6	2.448.938,3	14,9	10,1	1.524,6	209.379,8	1.259,5	171.502,7	1.206,3	172.279,4	1.108,5	173.303,1	1.184,6	180.197,0



B.2 : Ποσότητα (1) και αξία (2) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1985 (συνέχεια)

B.2 : Quantity (1) and value (2) of catch, by categories and kind of fishing tools : Year 1985 (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	8.646,6	1.657.118,5	9.472,7	1.936.184,5	8.531,1	1.719.084,6	8.142,4	1.674.628,5	11.022,6	2.857.233,1	8.892,5	2.415.370,5	7.660,7	2.114.827,2
Πρώτα—First . . .	859,3	530.927,9	1.276,7	730.782,6	1.017,2	635.289,3	880,1	593.647,6	1.740,7	1.123.556,8	1.136,6	856.630,4	1.149,0	788.846,1
Δεύτερα—Second .	950,9	340.119,8	903,9	334.184,4	902,4	310.081,7	945,2	322.308,9	1.567,3	636.837,0	1.381,1	576.730,2	1.216,6	489.664,4
Τρίτα—Third . . .	6.836,4	786.070,8	7.292,1	871.217,5	6.611,5	773.713,6	6.317,1	758.672,0	7.714,6	1.096.839,3	6.374,8	982.009,9	5.295,1	836.316,7
Δίκτυα ουστήματος μη- χωρότητας (υπερπόν- τιας αλιείας)—Trawl nets (overseas fish- ery)	678,9	226.611,4	1.309,6	400.877,0	882,3	337.530,7	733,4	290.308,4	1.263,4	463.304,3	704,5	286.021,0	678,6	273.299,1
Πρώτα—First . . .	452,1	197.565,9	899,5	414.970,7	608,9	302.848,3	489,3	261.115,5	916,7	422.788,2	474,1	253.778,9	531,8	253.039,9
Δεύτερα—Second .	13,8	2.600,7	55,2	8.912,1	15,4	2.439,7	12,2	2.624,9	25,6	5.252,7	22,2	4.868,2	31,1	6.235,3
Τρίτα—Third . . .	213,0	26.444,8	354,9	36.994,2	258,0	32.242,7	231,9	26.568,0	321,1	35.263,4	208,2	27.373,9	115,7	14.023,9
Δίκτυα ουστήματος μη- χωρότητας (μέσης α- λιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	20,7	5.834,7	7,3	1.924,0	100,3	9.534,3	244,6	47.291,9	2.723,0	977.782,0	2.722,7	944.646,2	2.403,0	821.044,8
Πρώτα—First . . .	3,7	1.889,8	—	—	—	—	19,8	17.175,8	477,2	404.236,4	377,2	360.508,8	380,1	313.503,1
Δεύτερα—Second .	4,7	1.822,8	4,2	1.456,0	4,8	1.688,8	24,3	8.337,9	792,8	353.632,0	774,3	337.077,8	680,8	285.899,8
Τρίτα—Third . . .	12,3	2.122,1	3,1	468,0	95,5	7.845,5	200,5	21.778,2	1.453,0	219.913,6	1.571,2	247.059,6	1.342,1	221.641,9
Κυκλώα δίκτυα (γχι- ρσι)—Ring nets (purse seines) . . .	5.721,2	678.041,8	5.833,3	715.179,5	5.435,0	660.523,0	4.941,1	616.567,3	3.791,2	506.090,4	2.300,3	339.879,9	1.594,8	951.137,0
Πρώτα—First . . .	24,8	18.082,9	22,2	15.293,8	33,5	28.302,5	23,5	17.594,7	16,3	12.259,6	18,7	12.960,1	13,4	22.234,0
Δεύτερα—Second .	327,7	97.419,0	314,9	96.356,8	371,1	95.966,5	378,0	100.698,0	194,4	51.980,8	84,3	25.367,4	61,2	18.997,3
Τρίτα—Third . . .	5.368,7	562.539,0	5.496,2	603.528,9	5.030,4	536.254,0	4.539,6	498.274,6	3.580,5	441.850,0	2.197,3	301.552,4	1.520,2	209.905,7
Δίκτυα κοινής τράτας— Seine nets	—	—	—	—	0,1	73,1	16,4	2.272,6	1.216,2	268.763,7	1.142,6	247.807,4	1.020,3	221.873,7
Πρώτα—First . . .	—	—	—	—	0,1	66,2	0,1	13,4	51,5	43.258,3	37,8	30.903,8	36,2	28.105,5
Δεύτερα—Second .	—	—	—	—	—	5,4	4,3	1.289,6	117,8	49.086,5	131,7	56.806,9	105,1	42.336,7
Τρίτα—Third . . .	—	—	—	—	—	1,5	12,1	969,6	1.046,9	176.418,9	973,1	160.096,7	879,0	151.431,5
Άλλα (μικρά κυκλώα δίκτυα, δίκτυα κοινά, πιραγάδια κλπ.) — Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	2.225,8	746.630,6	2.322,5	758.204,0	2.113,4	711.423,5	2.206,9	718.188,3	2.028,8	641.292,7	2.022,4	597.016,0	1.904,0	547.472,6
Πρώτα—First . . .	378,7	313.389,3	355,0	300.518,1	374,7	304.072,3	347,5	297.748,2	279,0	241.014,3	228,8	198.478,8	187,5	171.963,6
Δεύτερα—Second .	604,7	238.277,3	529,6	227.459,5	511,1	209.981,3	526,4	209.358,5	436,7	176.885,0	368,6	152.609,9	338,4	136.195,3
Τρίτα—Third . . .	1.242,4	194.964,0	1.437,0	230.226,4	1.227,6	197.369,9	1.333,0	211.081,6	1.313,1	223.393,4	1.425,0	245.927,3	1.438,1	239.313,7

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

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



B.3 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και κατά είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1985

B.3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools : Year 1985

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch						
	Σύνολο Total	Υπερπόντια αλιεία Overseas fishery	Νεπά — Fresh			Λοιπά Other	
			Είδη αλιευτικών εργαλείων — Fishing tools				
			Σύνολο Total	Δίκτυα μαχαινοβράχας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets		Δίκτυα τράχας Seine nets
<i>Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers</i>							
Γενικό σύνολο—Grand total	105.478,1	11.359,7	94.118,4	18.802,2	43.233,7	7.409,5	24.673,0
<i>Ιχθύες—Fish</i>	<i>94.555,4</i>	<i>7.414,7</i>	<i>87.140,7</i>	<i>16.007,1</i>	<i>43.205,5</i>	<i>7.119,5</i>	<i>20.808,6</i>
Βακαλάοι—Hake	3.062,4	—	3.062,4	2.128,5	83,2	101,6	749,1
Βάτοι—Thornback ray	349,9	—	349,9	302,2	13,4	3,1	31,2
Βλάχοι—Stone bass	149,9	1,1	148,8	4,3	15,6	4,8	124,1
Βρασσόψαρα—Gurnard	593,4	2,9	590,5	177,7	19,1	51,3	342,4
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	441,9	98,9	343,0	178,8	55,9	0,8	107,5
Γαύροι—Anchovy	17.544,3	—	17.544,3	639,3	16.397,0	185,8	322,2
Γλώσσες—Sole	1.180,8	249,7	931,1	108,8	58,9	3,3	760,1
Γόπες—Bogue	7.132,9	0,2	7.132,7	973,8	3.679,7	808,6	1.670,6
Γοφάρια—Bluefish	49,9	0,9	49,0	4,7	9,7	0,8	33,8
Ζαργάρες—Garfish	440,3	—	440,3	0,4	30,7	39,5	369,7
Καλιόνια—Brill	16,7	—	16,7	7,7	—	0,1	8,9
Κατόνια—Tub fish	125,5	—	125,5	100,4	—	7,0	18,1
Κέφαλοι—Common grey mullet	1.939,2	—	1.939,2	294,8	—	257,1	1.345,4
Κοκκινόψαρα—Snapper	403,3	336,5	66,8	45,8	0,1	5,0	15,9
Κολιοί—Chub mackerel	3.122,9	4,8	3.118,1	79,5	2.502,9	129,2	406,5
Κουτσουμόρες—Goatfish	1.764,6	—	1.764,6	1.250,3	36,7	103,6	324,0
Λαυράκια—Bass	161,6	94,9	66,7	4,8	2,2	4,5	55,2
Λιθρίνια—Red bream	1.510,4	826,0	684,4	341,9	4,6	69,1	268,8
Μαγιάτικα—Yellowtail	45,1	9,4	35,7	7,6	12,3	0,7	15,1
Μαρίδες—Pickerel	6.518,2	—	6.518,2	1.589,5	577,9	2.869,0	1.481,8
Μελανούρια—Black bream	713,3	—	713,3	142,9	176,3	44,0	350,1
Μένουλες—Blotched pickerel	336,2	—	336,2	47,1	23,7	43,6	221,8
Μπαλόδες—Large eyed dog's teeth	214,2	133,3	80,9	44,5	—	1,7	34,7
Μπαριμόνια—Red mullet	2.694,3	709,8	1.984,5	711,5	—	51,6	182,7
Μυλακότια—Croaker	106,2	86,4	19,8	1,8	—	1,6	16,4
Νταούκια—Daouki	388,7	—	388,7	247,0	—	21,6	116,1
Νιφτάρια—Swordfish	1.109,8	—	1.109,8	41,7	—	95,3	971,3
Παλαμιδες—Bonito	1.321,4	—	1.321,4	43,5	879,0	11,7	387,2
Παπαλιές—Sprat	30,7	—	30,7	14,1	12,5	—	4,1
Πεσκανόριτσες—Anglerfish	440,1	55,1	385,0	360,5	0,5	1,3	22,7
Προσφυάκια—Couch's whiting	693,2	—	693,2	639,3	1,6	35,8	16,5
Ράσες—Rassa	141,2	—	141,2	127,1	—	1,2	12,9
Ροφοί—Grouper	71,9	15,5	56,4	1,0	1,2	0,4	53,8
Ρίγια—Skipjack	127,5	—	127,5	2,3	97,7	—	27,5
Ρυμβάτοι—Guitarfish	30,3	—	30,3	24,2	0,8	0,2	5,1
Σάλτσες—Goldline	164,1	—	164,1	10,8	37,1	8,3	107,9
Σαμπανοί—Jack mackerel	1.610,9	—	1.610,9	291,2	1.223,8	62,6	33,3
Σαροί—White bream	375,1	—	375,1	36,4	37,6	20,7	280,4
Σαρδέλλες—Pilchard	11.490,4	—	11.490,4	265,8	8.847,2	1.340,6	1.036,8
Σαυρίδες—Horse mackerel	8.968,3	—	8.968,3	1.433,9	6.351,2	366,6	816,6
Σκαθάρια—Black sea bream	298,8	—	298,8	49,3	34,7	10,5	204,3
Σκορπιόι—Scorpion fish	661,4	25,5	635,9	186,1	27,1	20,7	402,0
Σκουμπριά—Mackerel	373,3	—	373,3	30,6	190,7	22,8	129,2
Σκυλόψαρα—Dog fish	219,3	0,4	218,9	83,5	11,6	—	123,8
Σπάροι—Couch's sea bream	285,3	—	285,3	20,2	34,4	1,3	229,4
Συναγρίδες—Dog's teeth	1.065,5	913,5	152,0	14,2	1,1	6,7	130,0
Σφυρίδες—Dusky sea perch	626,8	594,9	31,9	8,2	0,7	0,8	22,2
Τόννοι—Tune fish	1.550,2	—	1.550,2	2,7	589,9	0,1	957,5
Τσέρουλες—Blotched pickerel	591,8	—	591,8	318,3	17,5	96,3	159,7
Τσιπούρες—Red sea bream	326,1	—	326,1	244,2	15,1	30,7	36,1
Φαγγυριά—Common sea bream	2.218,5	1.964,3	254,2	12,0	7,1	5,8	229,3
Φρίσσες—Gilt sardine	75,9	—	75,9	10,3	45,8	2,9	16,9
Χάνοι—Comber	92,0	—	92,0	42,7	0,2	2,4	46,7
Χέλια—Eel	12,5	—	12,5	0,1	—	—	12,4
Χριστόψαρα—John dory	64,4	4,2	60,2	49,7	0,9	2,5	7,1
Διάφορα ψάρια—Others	8.512,6	1.286,5	7.226,1	2.207,6	563,0	357,8	4.097,7
<i>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</i>	<i>3.718,5</i>	<i>1.002,3</i>	<i>2.716,2</i>	<i>1.507,3</i>	<i>17,8</i>	<i>259,8</i>	<i>931,3</i>
Θράψαλα—Flying squid	236,4	—	236,4	215,3	0,3	9,3	11,5
Καλαμάρια—Common squid	476,8	—	476,8	214,5	9,4	163,1	89,8
Μοσκαίοι—Poulp	697,4	—	697,4	673,3	—	12,3	11,8
Σουπιές—Cuttle fish	1.675,2	828,7	846,5	207,2	3,4	29,4	606,5
Χταπόδια—Octopus	632,7	173,6	459,1	197,0	4,7	45,7	211,7
<i>Μαλακόστρακα—Crustaceans</i>	<i>4.591,8</i>	<i>2.916,2</i>	<i>1.675,6</i>	<i>1.284,3</i>	<i>7,3</i>	<i>29,8</i>	<i>354,2</i>
Αστακίοι—Lobster	129,3	24,9	104,4	1,6	0,9	0,4	101,5
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawn	241,9	88,9	153,0	103,0	3,7	5,2	41,1
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimp (common)	2.844,2	2.264,6	579,6	430,5	0,1	4,3	144,7
Καβούρια—Crab	562,0	537,0	25,0	3,9	—	—	21,1
Καραβίδες—Crayfish	814,4	0,8	813,6	745,3	2,6	19,9	45,8
<i>Οστρακοειδή—Pelicipoda</i>	<i>2.612,4</i>	<i>26,5</i>	<i>2.585,9</i>	<i>3,5</i>	<i>3,1</i>	<i>0,4</i>	<i>2.578,9</i>
Κυδώνια—Warty venus	164,4	—	164,4	1,6	—	0,4	162,4
Μύδια—Mussel	637,3	—	637,3	—	1,1	—	636,2
Στρείδια—Oyster	1.679,1	—	1.679,1	—	2,0	—	1.677,1
Χτένια—Bay scallop	75,3	26,5	48,8	—	—	—	48,8
Διάφορα οστρακοειδή—Others	56,3	—	56,3	1,9	—	—	54,4

B.3 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και κατά είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1985 (συνέχεια)
 B.3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tool : Year 1985 (continued)

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch							
	Σύνολο Total	Υπερπόντια αλιεία Overseas fishery	Νεπά — Fresh					Λοιπά Other
			Είδη αλιευτικών εργαλείων — Fishing tools					
			Σύνολο Total	Δίκτυα μηχανότραταξ Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράταξ Seine nets		
<i>Ποσοστά % — Percentages</i>								
Γενικό σύνολο—Grand total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Ιχθύες—Fish	89,65	65,27	92,59	85,14	99,94	96,07	84,34	
Βακαλάοι—Hake	2,90	0,00	3,25	11,31	0,19	1,38	3,04	
Βάτοι—Thornback ray	0,33	0,00	0,37	1,61	0,03	0,04	0,13	
Βλάχοι—Stone bass	0,14	0,01	0,16	0,02	0,04	0,06	0,50	
Βραστόψαρα—Gurnard	0,56	0,03	0,63	0,95	0,04	0,69	1,39	
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	0,42	0,87	0,36	0,95	0,13	0,01	0,44	
Γάβοροι—Anchovy	16,64	0,00	18,64	3,40	37,93	2,51	1,31	
Γλώσσες—Sole	1,12	2,20	0,99	0,58	0,14	0,04	3,08	
Γόπες—Bogue	6,76	0,00	7,58	5,18	8,51	10,92	6,77	
Γοφάρια—Bluefish	0,05	0,01	0,05	0,03	0,02	0,01	0,14	
Ζαργάνες—Garfish	0,00	0,00	0,47	0,00	0,07	0,53	1,50	
Καλιόνια—Brill	0,03	0,00	0,02	0,04	0,00	0,00	0,04	
Καπόνια—Tub fish	0,12	0,00	0,13	0,53	0,00	0,09	0,07	
Κέφαλοι—Common grey mullet	1,84	0,00	2,06	1,57	0,59	0,57	5,44	
Κοιανόψαρα—Snapper	0,38	2,96	0,07	0,24	0,00	0,07	0,06	
Κολιοί—Chub mackerel	2,96	0,04	3,31	0,42	5,79	1,74	-1,65	
Κουτσμούρες—Goatfish	1,67	0,00	1,88	6,65	0,20	1,40	1,31	
Λαυράκια—Bass	0,15	0,84	0,07	0,03	0,01	0,06	0,22	
Λιθρίνια—Red bream	1,43	7,27	0,73	1,82	0,01	0,93	1,09	
Μαγιάτικα—Yellowtail	0,04	0,08	0,04	0,04	0,03	0,01	0,06	
Μαρίδες—Pickerel	6,18	0,00	6,93	8,46	1,34	38,72	6,01	
Μελανούρια—Black bream	0,68	0,00	0,76	0,76	0,41	0,59	1,42	
Μένουλες—Blotched pickerel	0,32	0,00	0,36	0,25	0,05	0,59	0,90	
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	0,20	1,17	0,09	0,24	0,00	0,02	0,14	
Μπαρμπούνια—Red mullet	2,55	6,25	2,11	3,79	0,13	2,47	4,21	
Μυλοκόπια—Croaker	0,10	0,76	0,02	0,01	0,00	0,02	0,07	
Νταούκια—Daouki	0,37	0,00	0,41	1,31	0,05	0,05	0,47	
Επιφές—Swordfish	1,05	0,00	1,18	0,22	0,22	0,02	3,94	
Παλαμιδες—Bonito	1,25	0,00	1,40	0,23	2,03	0,16	1,57	
Παταλιές—Sprat	0,03	0,00	0,03	0,08	0,03	0,00	0,02	
Πεσκανθρίτσες—Anglerfish	0,42	0,49	0,41	1,92	0,00	0,02	0,09	
Προσφυγιάκια—Couch's whiting	0,66	0,00	0,74	3,40	0,00	0,48	0,07	
Ράσας—Rassa	0,13	0,00	0,15	0,68	0,00	0,02	0,05	
Ροφοί—Grouper	0,07	0,14	0,06	0,01	0,00	0,01	0,22	
Ρίκια—Skipjack	0,12	0,00	0,14	0,01	0,23	0,00	0,11	
Ρινόβατοι—Guitarfish	0,03	0,00	0,03	0,13	0,00	0,00	0,02	
Σάλπες—Goldline	0,16	0,00	0,17	0,06	0,09	0,11	0,44	
Σαμπανοί—Jack mackerel	1,53	0,00	1,71	1,55	2,83	0,84	0,13	
Σαργοί—White bream	0,36	0,00	0,40	0,19	0,10	0,28	1,14	
Σαρδέλλες—Pilchard	10,90	0,00	12,20	1,41	20,46	18,09	4,20	
Σαυρίδια—Horse mackerel	8,50	0,00	9,53	7,63	14,69	4,95	3,31	
Σκαθάρια—Black sea bream	0,28	0,00	0,32	0,26	0,08	0,14	0,83	
Σκορπιοί—Scorpion fish	0,63	0,22	0,68	0,99	0,06	0,28	1,63	
Σκουμπριά—Mackerel	0,35	0,00	0,40	0,16	0,44	0,31	0,52	
Σκυλόψαρα—Dog fish	0,21	0,00	0,23	0,44	0,03	0,00	0,50	
Σπάροι—Couch's sea bream	0,27	0,00	0,30	0,11	0,08	0,02	0,93	
Συναγρίδες—Dog's teeth	1,01	8,04	0,16	0,08	0,00	0,09	0,53	
Σφουρίδες—Dusky sea perch	0,59	5,24	0,03	0,04	0,00	0,01	0,09	
Τόννοι—Tune fish	1,47	0,00	1,65	0,01	1,36	0,00	3,87	
Τόπρουλες—Blotched pickerel	0,56	0,00	0,63	1,69	0,04	1,30	0,65	
Τσιπούρες—Red sea bream	0,31	0,00	0,35	1,30	0,03	0,41	0,15	
Φαγγαριά—Common sea bream	2,10	17,29	0,27	0,06	0,02	0,08	0,93	
Φρίσες—Gilt sardine	0,07	0,00	0,08	0,05	0,11	0,04	0,07	
Χάνοι—Comber	0,09	0,00	0,10	0,23	0,00	0,03	0,19	
Χέλια—Eel	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,05	
Χριστόψαρα—John dory	0,06	0,04	0,06	0,26	0,00	0,03	0,03	
Διάφορα ψάρια—Others	8,07	11,32	7,68	11,75	1,30	4,83	16,60	
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	3,52	8,83	2,88	8,02	0,04	3,52	3,77	
Θράψαλα—Flying squid	0,22	0,00	0,24	1,15	0,00	0,13	0,05	
Καλαμάρια—Common squid	0,45	0,00	0,51	1,14	0,02	2,20	0,36	
Μοσχοί—Poull	0,66	0,00	0,74	3,58	0,00	0,17	0,05	
Σουπιές—Cuttle fish	1,59	7,29	0,90	1,10	0,01	0,40	2,45	
Χταπόδια—Octopus	0,60	1,54	0,49	1,05	0,01	0,62	0,86	
Μαλακόστρακα—Crustaceans	4,35	25,67	1,78	6,82	0,02	0,40	1,44	
Αστακοί—Lobster	0,12	0,22	0,11	0,01	0,00	0,01	0,41	
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawn	0,23	0,78	0,16	0,53	0,01	0,06	0,17	
Γαρίδες (λουιπέξ)—Shrimp (common)	2,70	19,93	0,62	2,29	0,00	0,06	0,59	
Καβούρια—Crab	0,53	4,73	0,03	0,02	0,00	0,00	0,09	
Καραβίδες—Crayfish	0,77	0,01	0,86	3,97	0,01	0,27	0,18	
Οστρακοειδή—Pelecypoda	2,48	0,23	2,75	0,02	0,00	0,01	10,45	
Κυδώνια—Warty venus	0,16	0,00	0,17	0,01	0,00	0,01	0,66	
Μύδια—Mussel	0,60	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	2,58	
Στρείδια—Oyster	1,59	0,00	1,78	0,00	0,00	0,00	6,80	
Χτένια—Bay scallop	0,07	0,23	0,05	0,00	0,00	0,00	0,20	
Διάφορα οστρακοειδή—Others	0,06	0,00	0,07	0,01	0,00	0,00	0,21	

B.4 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη : Έτος 1985

B.4 : Quantity of catch, by principal species : Year 1985

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	7.524,5	1.467,1	6.057,4	6.187,4	683,8	5.503,6	8.873,9	1.530,6	7.343,3	9.137,8	395,4	8.742,4
<i>Ιχθύες—Fish</i>	<i>6.287,6</i>	<i>1.065,6</i>	<i>5.222,0</i>	<i>5.086,2</i>	<i>368,7</i>	<i>4.727,5</i>	<i>7.567,0</i>	<i>1.095,5</i>	<i>6.471,5</i>	<i>8.289,7</i>	<i>159,3</i>	<i>8.130,4</i>
Βακαλάσι—Hake	281,8	—	281,8	276,8	—	276,8	326,5	—	326,5	325,1	—	325,1
Βάτοι—Thornback ray	30,3	—	30,3	38,4	—	38,4	34,4	—	34,4	37,8	—	37,8
Βλάχοι—Stone bass	16,3	0,3	16,0	6,0	0,3	5,7	4,4	0,1	4,3	13,6	—	13,6
Πραστόψαρα—Gurnard	41,9	—	41,9	43,1	2,9	40,2	51,7	—	51,7	70,2	—	70,2
Γαύροι—Black-mouthed godfish	42,7	21,3	21,4	25,3	0,6	24,7	46,8	16,8	30,0	44,1	2,2	41,9
Γαύροι—Anchovy	251,1	—	251,1	230,4	—	230,4	928,9	—	928,9	1.607,9	—	1.607,9
Γλώσσες—Sole	146,2	36,1	110,1	100,5	20,8	79,7	94,8	18,1	76,7	78,5	4,3	74,2
Γόγες—Bogue	430,1	—	430,1	451,9	—	451,9	492,7	—	492,7	516,0	—	516,0
Γοφάρια—Bluefish	2,2	0,2	2,0	5,0	—	5,0	0,4	—	0,4	3,4	—	3,4
Ζαργάνες—Garfish	28,8	—	28,8	34,0	—	34,0	8,5	—	8,5	12,0	—	12,0
Καλιόνια—Brill	1,0	—	1,0	2,3	—	2,3	2,0	—	2,0	1,5	—	1,5
Καπόνια—Tub fish	19,3	—	19,3	16,3	—	16,3	18,1	—	18,1	18,2	—	18,2
Κεφαλοί—Common grey mul- let	197,7	—	197,7	135,8	—	135,8	139,9	—	139,9	166,9	—	166,9
Κοκκινόψαρα—Snapper	52,0	42,4	9,6	27,5	19,9	7,6	22,1	16,0	6,1	20,8	10,5	10,3
Κολοί—Chub mackerel	27,5	—	27,5	60,7	0,1	60,6	108,3	—	108,3	234,6	2,3	232,3
Κουτσουόρες—Goatfish	167,3	—	167,3	147,4	—	147,4	172,7	—	172,7	157,0	—	157,0
Λαυράκια—Bass	28,9	24,4	4,5	3,5	—	3,5	25,8	19,5	6,3	5,8	—	5,8
Λιθρινά—Red bream	245,6	194,5	51,1	78,2	34,7	43,5	216,0	164,3	51,7	74,3	7,8	66,5
Μαργατάκια—Yellowtail	2,1	—	2,1	1,2	—	1,2	1,3	—	1,3	5,1	—	5,1
Μαρίδες—Pickerel	882,1	—	882,1	752,0	—	752,0	672,0	—	672,0	498,2	—	498,2
Μελανοόρα—Black bream	64,6	—	64,6	46,1	—	46,1	58,4	—	58,4	94,8	—	94,8
Μένουλες—Blotched pickerel	18,4	—	18,4	20,6	—	20,6	23,1	—	23,1	42,3	—	42,3
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	17,4	11,3	6,1	12,0	—	12,0	11,9	117,4	6,0	14,6	0,9	13,7
Μπαρμπούνια—Red mullet	291,3	156,9	134,4	160,7	26,9	133,8	237,9	71,1	166,8	203,7	26,2	177,5
Μυλόκοπτα—Croaker	15,1	13,9	1,2	6,2	4,6	1,6	12,0	11,3	0,7	2,3	0,4	1,9
Νταούκια—Daouki	44,3	—	44,3	52,8	—	52,8	62,8	—	62,8	53,8	—	53,8
Ξιφίδες—Swordfish	40,1	—	40,1	35,7	—	35,7	106,5	—	106,5	122,3	—	122,3
Παλαμιδες—Bonito	26,0	—	26,0	21,5	—	21,5	43,1	—	43,1	284,8	—	284,8
Παπαλιές—Sprat	1,7	—	1,7	2,6	—	2,6	1,6	—	1,6	3,2	—	3,2
Πεσανθρίτσες—Anglerfish	56,1	—	56,1	40,5	—	40,5	53,4	0,8	52,6	42,7	—	42,7
Προσφυγάκια—Couch's whi- ting	79,1	—	79,1	80,7	—	80,7	84,8	—	84,8	86,2	—	86,2
Ράσσες—Rassa	20,3	—	20,3	17,9	—	17,9	14,4	—	14,4	15,5	—	15,5
Ροφοί—Grouper	6,2	4,6	1,6	1,2	0,2	1,0	8,8	1,3	7,5	6,5	1,1	5,4
Ρίγια—Skipjack	0,1	—	0,1	0,8	—	0,8	5,9	—	5,9	52,6	—	52,6
Ρινόβατοι—Guitarfish	2,1	—	2,1	3,8	—	3,8	3,4	—	3,4	2,8	—	2,8
Σάλλες—Goldline	9,0	—	9,0	9,9	—	9,9	6,4	—	6,4	9,0	—	9,0
Σαμπανόι—Jack mackerel	78,5	—	78,5	74,9	—	74,9	101,8	—	101,8	230,2	—	230,2
Σαργόι—White bream	36,0	—	36,0	22,9	—	22,9	30,4	—	30,4	34,8	—	34,8
Σαρδέλλες—Pilchard	660,8	—	660,8	559,2	—	559,2	974,7	—	974,7	1.177,7	—	1.177,7
Σαυρίδια—Horse mackerel	484,2	—	484,2	477,8	—	477,8	650,6	—	650,6	756,1	—	756,1
Σκαθάρια—Black sea bream	15,0	—	15,0	15,1	—	15,1	16,0	—	16,0	19,6	—	19,6
Σκορπιόι—Scorpion fish	41,2	2,6	38,6	39,9	1,4	38,5	48,6	3,7	44,9	57,2	0,4	56,8
Σκουμπριά—Mackerel	4,7	—	4,7	7,5	—	7,5	8,1	—	8,1	29,1	—	29,1
Σκυλόψαρα—Dog fish	18,1	—	18,1	15,5	—	15,5	13,3	—	13,3	18,8	—	18,8
Σπάροι—Couch's sea bream	24,8	—	24,8	19,0	—	19,0	16,6	—	16,6	28,5	—	28,5
Συναγρίδες—Dog's teeth	115,1	106,1	9,0	70,1	63,2	6,9	103,9	93,2	10,7	16,6	—	16,6
Σφυρίδες—Dusky sea perch	92,0	90,5	1,5	27,9	26,4	1,5	96,1	94,1	2,0	23,7	17,7	6,0
Τόννοι—Tune fish	6,0	—	6,0	3,9	—	3,9	17,9	—	17,9	83,7	—	83,7
Τσάρουλες—Blotched pickerel	68,4	—	68,4	52,5	—	52,5	88,5	—	88,5	57,4	—	57,4
Τσιπούρες—Red sea bream	11,9	—	11,9	14,0	—	14,0	21,7	—	21,7	20,3	—	20,3
Φαγγαρίδια—Common sea bream	170,8	162,1	8,7	110,8	98,8	12,0	236,8	224,6	12,2	64,9	43,4	21,5
Φρίσσες—Gilt sardine	6,5	—	6,5	7,6	—	7,6	11,2	—	11,2	7,5	—	7,5
Χάνοι—Comber	8,4	—	8,4	6,0	—	6,0	14,0	—	14,0	7,9	—	7,9
Χέλια—Eel	0,3	—	0,3	0,5	—	0,5	1,3	—	1,3	—	—	—
Χριστόψαρα—John dory	7,8	0,2	7,6	6,8	0,3	6,5	11,4	1,5	9,9	8,4	1,4	7,0
Διάφορα ψάρια—Others	850,4	198,2	652,2	605,0	57,5	547,5	890,9	241,7	649,2	719,2	40,7	678,5
<i>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</i>	<i>421,7</i>	<i>132,0</i>	<i>289,7</i>	<i>368,1</i>	<i>91,6</i>	<i>277,3</i>	<i>518,8</i>	<i>92,8</i>	<i>426,0</i>	<i>389,6</i>	<i>15,6</i>	<i>374,0</i>
Θράψαλα—Flying squid	30,4	—	30,4	26,4	—	26,4	25,6	—	25,6	22,0	—	22,0
Καλαμάρια—Common squid	62,1	—	62,1	50,9	—	50,9	57,9	—	57,9	43,1	—	43,1
Μοσχοί—Poulp	102,5	—	102,5	79,5	—	79,5	122,1	—	122,1	87,5	—	87,5
Σουπίες—Cuttle fish	187,0	130,0	57,0	172,5	91,1	81,4	254,4	87,6	166,8	191,4	14,8	176,6
Χταπόδια—Octopus	39,7	2,0	37,7	39,6	0,5	39,1	58,8	5,2	53,6	45,6	0,8	44,8
<i>Μαλακόστρακα—Crustaceans</i>	<i>403,3</i>	<i>269,5</i>	<i>133,8</i>	<i>363,1</i>	<i>233,5</i>	<i>129,6</i>	<i>481,6</i>	<i>319,1</i>	<i>162,5</i>	<i>390,4</i>	<i>220,5</i>	<i>175,9</i>
Αστρακοί—Lobster	7,8	6,7	1,1	4,3	1,7	2,6	10,4	1,1	9,3	16,2	—	16,2
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawn	15,0	0,1	14,9	14,3	2,5	11,8	5,2	0,1	5,1	10,0	—	10,0
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimp (common)	245,1	207,0	38,1	207,4	173,0	34,4	303,3	262,5	40,8	229,8	184,1	45,7
Καβούρια—Crab	58,6	55,7	2,9	61,5	56,3	5,2	59,0	55,4	3,6	39,6	36,4	3,2
Καραβίδες—Crayfish	76,8	—	76,8	75,6	—	75,6	103,7	—	103,7	100,8	—	100,8
<i>Οστρακοειδή—Pelecypoda</i>	<i>411,9</i>	<i>—</i>	<i>411,9</i>	<i>369,2</i>	<i>—</i>	<i>369,2</i>	<i>306,5</i>	<i>23,2</i>	<i>283,3</i>	<i>62,1</i>	<i>—</i>	<i>62,1</i>
Κυθώνια—Warty venus	17,0	—	17,0	10,8	—	10,8	10,7	—	10,7	13,0	—	13,0
Μύδια—Mussel	5,7	—	5,7	3,5	—	3,5	28,2	—	28,2	42,9	—	42,9
Σπείδια—Oyster	375,1	—	375,1	319,4	—	319,4	233,9	—	233,9	2,8	—	2,8
Χτένια—Bay scallop	2,4	—	2,4	29,0	—	29,0	28,1	23,2	4,9	1,9	—	1,9
Διάφορα οστρακοειδή—Others	11,7	—	11,7	6,5	—	6,5	5,6	—	5,6	1,5	—	1,5

B.4: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη: Έτος 1985 (συνέχεια)

B.4: Quantity of catch, by principal species: Year 1985 (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	11 268,4	1 032,2	10 236,2	8 640,4	679,2	7 961,2	9 478,5	1 309,4	8 169,1	8 533,9	882,3	7 651,6
Ιχθύες—Fish	10 160,9	595,0	9 565,9	8 151,1	401,0	7 750,0	8 920,4	928,6	7 991,8	8 028,3	551,2	7 477,1
Βακαλάκι—Hake	346,4	—	346,4	124,1	—	124,1	109,8	—	109,8	85,9	—	85,9
Βάτοι—Thornback ray	45,0	—	45,0	3,7	—	3,7	4,3	—	4,3	4,0	—	4,0
Βλάχοι—Stone bass	28,0	0,4	27,6	26,8	—	26,8	9,4	—	9,4	12,6	—	12,6
Βραστόψαρα—Gurnard	62,0	—	62,0	40,1	—	40,1	39,6	—	39,6	42,0	—	42,0
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	69,5	22,4	47,1	23,8	3,1	20,7	24,6	9,5	15,1	48,5	6,6	41,9
Γαύροι—Anchovy	2 280,4	—	2 280,4	2 601,7	—	2 601,7	3 007,7	—	3 007,7	2 274,3	—	2 274,3
Γλώσσες—Sole	99,5	33,1	66,4	71,1	14,8	56,3	95,8	34,6	61,2	83,3	14,9	68,4
Γόπες—Bogue	712,3	0,1	712,2	664,2	—	664,2	764,1	0,1	764,0	769,1	—	769,1
Γοφόρια—Bluefish	5,3	0,3	5,0	3,2	—	3,2	0,6	0,2	0,4	0,3	—	0,3
Ζαργάνες—Garfish	4,7	—	4,7	1,0	—	1,0	0,3	—	0,3	3,4	—	3,4
Καλιάνια—Brill	1,9	—	1,9	1,1	—	1,1	0,3	—	0,3	1,6	—	1,6
Καπόνια—Tub fish	13,4	—	13,4	1,8	—	1,8	2,1	—	2,1	1,5	—	1,5
Κέφαλοι—Common grey mul- let	153,5	—	153,5	130,7	—	130,7	131,5	—	131,5	152,1	—	152,1
Κοκκινοψαρα—Snapper	49,9	42,6	7,3	20,6	20,1	0,5	45,6	43,6	2,0	39,0	32,9	6,1
Κολοί—Chub mackerel	351,0	0,3	350,7	355,9	—	355,9	403,2	—	403,2	536,1	—	536,1
Κουτσουρούρες—Goatfish	164,2	—	164,2	27,8	—	27,8	43,1	—	43,1	34,1	—	34,1
Λαυράκια—Bass	13,1	9,3	3,8	3,0	—	3,0	3,0	19,4	3,8	5,9	0,8	5,1
Λιθόβραχοι—Red bream	126,2	47,2	79,0	92,3	62,8	29,5	23,2	68,1	30,3	45,3	19,4	25,9
Μαγιότικα—Yellowtail	15,6	—	15,6	2,6	—	2,6	0,2	—	0,2	0,7	—	0,7
Μαρίδες—Pickerel	437,1	—	437,1	122,3	—	122,3	70,4	—	70,4	63,3	—	63,3
Μαλανούρια—Black bream	80,1	—	80,1	53,8	—	53,8	75,5	—	75,5	60,0	—	60,0
Μένουλες—Blotched pickerel	38,1	—	38,1	25,0	—	25,0	30,1	—	30,1	32,0	—	32,0
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	13,2	3,6	9,6	7,0	—	7,0	2,2	—	2,2	3,9	—	3,9
Μπαρμπούνια—Red mullet	245,5	41,5	204,0	165,0	50,7	114,3	203,8	92,9	110,9	229,9	97,0	132,9
Μυλοκόπια—Croaker	8,2	5,2	3,0	6,1	2,9	3,2	10,3	8,0	2,3	0,5	—	0,5
Νταούκια—Daouki	32,7	—	32,7	0,8	—	0,8	3,8	—	3,8	2,9	—	2,9
Νιφίρες—Swordfish	126,8	—	126,8	138,4	—	138,4	105,7	—	105,7	152,4	—	152,4
Παλαμιδές—Bonito	308,3	—	308,3	236,4	—	236,4	82,1	—	82,1	41,4	—	41,4
Παπαλίνας—Sprat	2,1	—	2,1	1,4	—	1,4	0,8	—	0,8	2,0	—	2,0
Πεσκανοδρίτσες—Anglerfish	42,7	3,0	39,7	0,8	—	0,8	8,7	7,6	1,1	0,8	—	0,8
Προσφυγάνια—Couch's whi- ting	112,8	—	112,8	0,2	—	0,2	0,6	—	0,6	0,6	—	0,6
Ράσες—Rassa	17,6	—	17,6	3,6	—	3,6	1,0	—	1,0	1,2	—	1,2
Ροφοί—Grouper	6,8	0,4	6,4	7,8	0,5	7,3	8,5	0,6	7,9	9,8	6,1	3,7
Ρίγια—Skipjack	19,5	—	19,5	4,8	—	4,8	4,9	—	4,9	1,2	—	1,2
Ρινόβατοι—Guitarfish	4,2	—	4,2	0,5	—	0,5	1,5	—	1,5	0,8	—	0,8
Σάλπες—Goldline	14,9	—	14,9	24,6	—	24,6	20,3	—	20,3	20,5	—	20,5
Σαμπανιοί—Jack mackerel	254,2	—	254,2	199,6	—	199,6	150,7	—	150,7	220,8	—	220,8
Σαργόι—White bream	41,2	—	41,2	45,6	—	45,6	35,1	—	35,1	29,6	—	29,6
Σαρδέλλες—Pilchard	1 287,8	—	1 287,8	921,4	—	921,4	820,6	—	820,6	1 004,3	—	1 004,3
Σαυρίδια—Horse mackerel	855,9	—	855,9	808,8	—	808,8	960,2	—	960,2	803,9	—	803,9
Σκαθάκια—Black sea bream	22,5	—	22,5	21,5	—	21,5	21,9	—	21,9	42,2	—	42,2
Σκορπιόι—Scorpion fish	77,6	2,8	74,8	81,9	1,3	80,6	74,9	4,6	70,3	52,3	1,2	51,1
Σκουμπριά—Mackerel	58,5	—	58,5	93,3	—	93,3	66,7	—	66,7	38,6	—	38,6
Σκυλόψαρα—Dog fish	24,6	—	24,6	20,5	—	20,5	25,6	—	25,6	22,9	—	22,9
Σπάρτοι—Couch's sea bream	24,9	—	24,9	31,3	—	31,3	46,0	—	46,0	29,8	—	29,8
Συναργίρες—Dog's teeth	107,7	87,5	20,2	20,9	4,5	16,4	17,4	157,4	17,3	123,8	109,0	14,8
Σφουρίδες—Dusky sea perch	64,0	59,0	5,0	40,4	37,6	2,8	83,0	80,0	3,0	76,2	71,3	4,9
Τόννοι—Tuna fish	164,2	—	164,2	104,7	—	104,7	114,2	—	114,2	138,8	—	138,8
Τσέρουλες—Blotched pickerel	53,5	—	53,5	15,6	—	15,6	16,5	—	16,5	15,4	—	15,4
Τσιπούρες—Red sea bream	37,0	—	37,0	6,0	—	6,0	4,5	—	4,5	5,3	—	5,3
Φαγγυριά—Common sea bream	163,4	125,5	37,9	153,9	127,9	26,0	296,1	268,5	27,6	125,0	94,6	30,4
Φράσες—Gilt sardine	7,9	—	7,9	4,0	—	4,0	23,0	—	23,0	1,3	—	1,3
Χάνοι—Comber	11,5	—	11,5	6,0	—	6,0	3,9	—	3,9	4,5	—	4,5
Χέλτιχ—Eel	0,7	—	0,7	1,0	—	1,0	—	—	1,5	2,9	—	2,9
Χριστόψαρα—John dory	11,0	0,7	10,3	1,0	—	1,0	1,3	—	1,3	0,5	—	0,5
Διάφορα ψάρια—Others	840,3	110,1	730,2	579,7	74,9	504,8	566,0	133,5	432,5	527,3	97,4	429,9
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	404,9	98,2	306,7	147,8	79,4	68,4	194,5	119,1	45,4	129,2	88,0	41,2
Θράψαλα—Flying squid	39,7	—	39,7	1,4	—	1,4	1,9	—	1,9	0,9	—	0,9
Καλαμάρια—Common squid	39,3	—	39,3	8,1	—	8,1	3,7	—	3,7	3,2	—	3,2
Μοσχοί—Poull	105,2	—	105,2	1,0	—	1,0	0,2	—	0,2	0,6	—	0,6
Σουπιές—Cuttle fish	182,3	93,8	88,5	113,9	65,5	48,4	126,0	94,4	31,6	83,7	58,5	25,2
Χταπόδια—Octopus	38,4	4,4	34,0	23,4	13,9	9,5	62,7	54,7	8,0	40,8	29,5	11,3
Μολακόστρακα—Crustaceans	622,7	335,7	287,0	259,0	198,7	60,3	265,2	231,7	33,5	262,7	243,1	19,6
Αστακοί—Lobster	23,7	2,3	21,4	21,7	1,9	19,8	22,6	2,0	20,6	11,2	0,3	10,9
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawn	33,5	—	33,5	4,0	—	4,0	15,9	13,4	2,5	7,9	7,3	0,6
Γαρίδες (ροσπέζ)—Shrimp (common)	365,5	280,2	85,3	184,9	152,0	32,9	170,4	163,9	6,5	197,8	194,3	3,5
Καβούρια—Crab	54,2	53,2	1,0	46,4	44,7	1,7	54,9	52,4	2,5	43,3	41,2	2,1
Καραβίδες—Crayfish	145,8	—	145,8	2,0	0,1	1,9	1,4	—	1,4	2,5	—	2,5
Οστρακοειδή—Pelicipoda	79,9	3,3	76,6	82,5	—	82,5	98,4	—	98,4	113,7	—	113,7
Κυδώνια—Warty venus	11,8	—	11,8	15,1	—	15,1	14,2	—	14,2	13,7	—	13,7
Μύδια—Mussel	59,5	—	59,5	66,3	—	66,3	84,0	—	84,0	95,7	—	95,7
Στρείδια—Oyster	5,3	—	5,3	—	—	—	—	—	—	3,1	—	3,1
Χτένια—Bay scallop	3,3	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Διάφορα οστρακοειδή—Others	—	—	—	1,1	—	1,1	0,2	—	0,2	1,2	—	1,2

B.4 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη : Έτος 1985 (συνέχεια)

B.4 : Quantity of catch, by principal species : Year 1985 (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	8 151,1	733,4	7.417,7	11 065,2	1 263,6	9 801,6	8 924,5	704,2	8 220,3	7.692,5	678,5	7.014,0
Ιχθύες—Fish	7.600,4	355,3	7.245,1	10.119,1	960,4	9.149,7	7.751,8	459,2	7.292,6	6.601,9	484,8	6.116,7
Βακαλάκι—Hake	73,2	—	73,2	393,1	—	393,1	377,6	—	377,6	342,1	—	342,1
Βάτοι—Thoruback ray	8,4	—	8,4	47,2	—	47,2	52,2	—	52,2	44,2	—	44,2
Βλάχοι—Stone bass	14,8	—	14,8	5,9	—	5,9	6,2	—	6,2	5,9	—	5,9
Βραστόψαρα—Gurnard	45,6	—	45,6	68,2	—	68,2	42,4	—	42,4	46,6	—	46,6
Γαλιόι—Black-mouthed godfish	28,0	3,8	24,2	34,2	6,9	27,3	27,6	3,3	24,3	26,8	2,4	24,4
Γαύροι—Anchovy	2 213,4	—	2 213,4	1 200,1	—	1 200,1	675,4	—	675,4	273,0	—	273,0
Γλώσσες—Sole	78,2	25,8	51,4	86,5	9,5	77,0	134,8	23,8	111,0	111,6	12,9	98,7
Γόπες—Bugue	572,9	—	572,9	679,5	—	679,5	561,0	—	561,0	519,1	—	519,1
Γοφαρία—Bluefish	4,5	0,2	4,3	8,7	—	8,7	5,3	—	5,3	11,0	—	11,0
Ζοργάνες—Garfish	84,1	—	84,1	91,6	—	91,6	89,2	—	89,2	82,7	—	82,7
Καλαμάνα—Brill	0,3	—	0,3	1,2	—	1,2	1,2	—	1,2	2,3	—	2,3
Κατόνια—Tub fish	0,7	—	0,7	8,2	—	8,2	15,6	—	15,6	10,3	—	10,3
Κέφαλοι—Common grey mul- let	172,5	—	172,5	295,5	—	295,5	185,3	—	185,3	167,8	—	167,8
Κοκκινοψαρα—Snapper	37,1	37,1	—	44,8	39,5	5,3	32,5	27,7	4,8	11,4	4,2	7,2
Κολτοί—Chub mackerel	455,1	0,3	454,8	336,6	0,4	336,2	167,6	1,3	166,3	86,3	0,1	86,2
Κουτσουρόφες—Goatfish	61,6	—	61,6	269,4	—	269,4	283,1	—	283,1	236,9	—	236,9
Λαυράκι—Bass	12,2	6,8	5,4	13,1	6,8	6,3	12,7	3,9	8,8	14,4	4,0	10,4
Λιθόρυα—Red bream	87,7	59,0	28,7	170,3	61,7	108,6	148,5	63,5	85,0	127,6	43,0	84,6
Μαγιότιτσα—Yellowtail	1,8	—	1,8	10,8	9,4	1,4	1,7	—	1,7	2,0	—	2,0
Μαρίδες—Pickerel	86,4	—	86,4	1 149,9	—	1 149,9	975,5	—	975,5	809,0	—	809,0
Μαλανούρια—Black bream	48,1	—	48,1	48,1	—	48,1	40,2	—	40,2	43,6	—	43,6
Μανούλες—Blotched pickerel	19,2	—	19,2	32,4	—	32,4	28,8	—	28,8	26,2	—	26,2
Μπαλάνες—Large eyed dog's teeth	1,5	—	1,5	6,0	—	6,0	6,2	—	6,2	6,8	—	6,8
Μπαριπούνια—Red mullet	163,5	26,8	136,7	353,2	64,7	288,5	250,4	44,8	205,6	189,4	10,3	179,1
Μυλόκοιτα—Croaker	7,7	6,0	1,7	4,3	2,9	1,4	9,4	8,3	1,1	24,1	22,9	1,2
Νταρούκι—Daouki	6,4	—	6,4	49,9	—	49,9	42,2	—	42,2	36,3	—	36,3
Ξιφίτες—Swordfish	138,7	—	138,7	70,6	—	70,6	42,7	—	42,7	29,9	—	29,9
Παλαμιδες—Bonito	62,5	—	62,5	137,7	—	137,7	63,1	—	63,1	14,5	—	14,5
Παπαλίτσες—Sprat	2,0	—	2,0	4,0	—	4,0	8,7	—	8,7	0,6	—	0,6
Πασκαοδρίτσες—Anglerfish	4,5	4,2	0,3	43,0	—	43,0	106,6	39,5	67,1	40,3	—	40,3
Προσφυγάκια—Couch's whi- ting	0,3	—	0,3	88,7	—	88,7	69,5	—	69,4	89,8	—	89,8
Ράσες—Rassa	0,3	—	0,3	15,4	—	15,4	15,0	—	15,0	19,0	—	19,0
Ροφοί—Grouper	4,4	—	4,4	3,4	0,2	3,2	5,2	0,3	4,9	3,3	—	3,3
Ρίτια—Skipjack	4,3	—	4,3	12,5	—	12,5	13,2	—	13,2	7,7	—	7,7
Ρινόβατοι—Guitarfish	—	—	—	8,4	—	8,4	1,2	—	1,2	1,6	—	1,6
Σάλπες—Goldline	15,6	—	15,6	8,9	—	8,9	14,7	—	14,7	10,3	—	10,3
Σαμπανιόι—Jack mackerel	173,5	—	173,5	35,0	—	35,0	60,0	—	60,0	31,7	—	31,7
Σαργοί—White bream	24,0	—	24,0	30,2	—	30,2	22,8	—	22,8	22,5	—	22,5
Σαρδέλλες—Pilchard	1 002,5	—	1 002,5	1 348,1	—	1 348,1	827,4	—	827,4	898,9	—	898,9
Σαυρίδια—Horse mackerel	786,2	—	786,2	867,8	—	867,8	826,6	—	826,6	690,2	—	690,2
Σκαθάρια—Black sea bream	17,3	—	17,3	33,7	—	33,7	33,0	—	33,0	41,0	—	41,0
Σκορπιόι—Scorpion fish	33,6	0,5	33,1	51,5	4,1	47,4	59,3	1,6	57,7	43,4	1,3	42,1
Σκουμπριά—Mackerel	16,5	—	16,5	17,0	—	17,0	23,0	—	23,0	10,3	—	10,3
Σκυλόψαρα—Dog fish	18,9	—	18,9	14,3	—	14,3	12,1	—	12,1	14,7	0,4	14,3
Σπαφοί—Couch's sea bream	16,6	—	16,6	17,4	—	17,4	20,2	—	20,2	10,2	—	10,2
Συναγριδες—Dog's teeth	96,9	86,2	10,7	88,9	78,6	10,3	85,5	72,8	12,7	61,4	55,0	6,4
Σφυρίδες—Dusky sea perch	37,6	36,1	1,5	32,4	30,3	2,1	42,7	41,9	0,8	10,8	—	10,8
Τόννοι—Tune fish	361,3	—	361,3	290,6	—	290,6	172,0	—	172,0	92,9	—	92,9
Τσέρουλες—Blotched pickerel	23,5	—	23,5	67,2	—	67,2	57,4	—	57,4	75,9	—	75,9
Τσιτουφές—Red sea bream	5,4	—	5,4	76,2	—	76,2	55,8	—	55,8	68,0	—	68,0
Φαγγυριά—Common sea bream	26,8	7,1	19,7	520,5	495,1	25,4	78,3	59,3	19,0	271,2	257,4	13,8
Φρίσσες—Gilt sardine	1,6	—	1,6	1,8	—	1,8	2,3	—	2,3	1,2	—	1,2
Χάνοι—Comber	3,4	—	3,4	11,0	—	11,0	8,9	—	8,9	6,5	—	6,5
Χέλια—Eel	1,3	—	1,3	0,6	—	0,6	1,7	—	1,7	0,7	—	0,7
Χριστόψαρα—John dory	0,8	—	0,8	5,6	—	5,6	5,6	—	5,6	4,2	—	4,2
Διάφορα ψάρια—Others	428,2	54,2	374,0	889,0	150,3	738,7	844,8	67,2	777,6	771,8	60,8	711,0
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	140,3	97,5	42,8	376,9	92,9	284,0	324,9	41,4	283,5	301,0	23,8	277,2
Θράψαλα—Flying squid	0,7	—	0,7	32,8	—	32,8	27,5	—	27,5	27,1	—	27,1
Καλαμάρα—Common squid	5,6	—	5,6	68,5	—	68,5	67,7	—	67,7	66,7	—	66,7
Μοσικίοι—Pouip	0,1	—	0,1	61,6	—	61,6	79,7	—	79,7	57,4	—	57,4
Σουπίτες—Cuttle fish	88,0	68,4	19,6	116,9	66,0	50,9	76,5	35,9	40,6	82,6	22,7	59,9
Χταπόδια—Octopus	45,9	29,1	16,8	97,1	26,9	70,2	73,5	5,5	68,0	67,2	1,1	66,1
Μαλακόστρακα—Crustaceans	322,8	280,6	42,2	402,8	210,3	252,5	418,2	203,6	214,6	334,0	169,9	164,1
Αστακίοι—Lobster	3,6	2,6	1,0	4,5	3,9	0,6	2,5	2,3	0,2	0,8	0,1	0,7
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawn	24,8	13,3	11,5	52,6	19,6	33,0	25,9	12,6	13,3	32,8	20,0	12,8
Γαρίδες (λουπέτες)—Shrimp (common)	249,9	223,9	26,0	256,1	148,3	107,8	246,5	153,7	92,8	187,5	121,7	65,8
Καβούρια—Crab	41,2	40,1	1,1	38,8	38,5	0,3	35,7	35,0	0,7	28,8	28,1	0,7
Καραβίδες—Crayfish	3,3	0,7	2,6	110,8	—	110,8	107,6	—	107,6	84,1	—	84,1
Οστρακοειδή—Pelecypoda	87,6	—	87,6	115,4	—	115,4	429,6	—	429,6	455,6	—	455,6
Κυδώνια—Warty venus	13,4	—	13,4	13,8	—	13,8	8,3	—	8,3	22,6	—	22,6
Μύδια—Mussel	72,6	—	72,6	84,6	—	84,6	54,4	—	54,4	39,9	—	39,9
Στερείδια—Oyster	—	—	—	17,0	—	17,0	347,2	—	347,2	375,3	—	375,3
Χτένια—Bay scallop	—	—	—	—	—	—	10,6	—	10,6	—	—	—
Διάφορα οστρακοειδή—Others	1,6	—	1,6	—	—	—	9,1	—	9,1	17,8	—	17,8

B.5 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας και κατά είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1985

B.5 : Quantity of catch, by fishing areas and kind of fishing tools : Year 1985

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- τρατάς Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets	Λοιπά Other
	Σύνολο—Total	105.478,1	11.359,7	94 118,4	18 802,2	43 233,7	7 409,5	24.673,0
01	Ατλαντικός Ωκεανός—Atlantic Ocean	11.359,7	11.359,7	—	—	—	—	—
02	Ακτές Β. Αφρικής—Coasts of N. Africa	0,7	—	0,7	—	—	—	0,7
03	Ακτές Ηπείρου και νήσου Κερκύρας—Coasts of Epirus and Corfu	495,2	—	495,2	290,3	—	66,3	138,6
04	Αμβρακικός κόλπος και ακτές νήσου Λευκάδος—Ambracian Gulf and coasts of Levkas island	1.353,1	—	1.353,1	175,4	639,0	217,9	320,8
05	Ακτές νήσων Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκός κόλπος—Coasts of Cephalonia, Zante and Gulf of Patras	2.051,0	—	2 051,0	1.246,7	389,5	221,7	193,1
06	Κόλποι, Κυπαρισσιακός και Μεσσηνιακός—Gulf of Kyparissia and Gulf of Messenia	—	—	—	—	—	—	—
07	Λακωνικός κόλπος—Gulf of Laconia	643,9	—	643,9	253,5	87,9	182,9	119,6
08	Κόλποι, Αργολικός και Σαρωνικός—Gulf of Argolis and Saronic Gulf	12.410,1	—	12.410,1	1.568,3	8.823,0	721,3	1.297,5
09	Κορινθιακός κόλπος—Gulf of Corinth	620,5	—	620,5	105,3	181,6	82,7	250,9
10	Κόλποι, Νότιος και Βόρειος Ευβοϊκός - Μαλιακός—Gulf of S. and N. Euboea-Gulf of Lamia	5.979,8	—	5.979,8	1 204,6	2 715,9	613,7	1.445,6
11	Παγασητικός κόλπος—Pagasaeon Gulf	207,2	—	207,2	—	120,4	27,5	59,3
12	Ανατολικές ακτές Ευβοίας και περιοχή νήσων Σποράδων—Eastern coasts of Euboea and Sporades islands	9.450,9	—	9 450,9	1 352,6	7.095,2	412,0	591,1
13	Κόλποι, Θερμαϊκός και Χαλκιδικής—Thermaic Gulf and Gulf of Chalcidice	24.377,4	—	24 377,4	4 362,2	9.666,9	856,7	9.421,6
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	—	15.792,0	4.728,4	7.075,2	1.074,4	2.914,0
15	Περιοχή νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ικαρίας—Islands of Lesbos, Chios, Samos and Icaria	7.171,2	—	7.171,2	1.029,0	3 422,5	858,3	1.861,4
16	Περιοχή νήσων Δωδεκανήσου—Dodecanesos	4.086,7	—	4.086,7	741,3	521,6	770,0	2.053,8
17	Περιοχή νήσων Κυκλάδων—Cyclades	6.677,2	—	6.677,2	749,8	1.924,2	1.026,1	2.977,1
18	Περιοχή νήσου Κρήτης—Crete	2.801,5	—	2 801,5	994,8	570,8	278,0	957,9

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

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



B.6 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχές αλιείας : Έτος 1985

B.6 : Quantity of catch, by principal species and fishing areas : Year 1985

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους

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	105 478,1	11.359,7	0,7	495,2	1.353,1	2.051,0	—	643,9	12.410,1	620,5
Ιχθύες—Fish	94.555,4	7.411,7	0,5	473,6	1.338,5	1.873,5	—	643,5	12.206,5	572,6
Βακαλάοι—Hake	3 062,4	—	0,4	29,7	40,3	207,7	—	13,2	283,2	64,3
Βάτοι—Thornback ray	349,9	—	—	2,1	—	—	—	—	4,4	—
Βλάχοι—Stone bass	149,9	1,1	—	1,0	3,4	1,2	—	—	2,1	—
Βραστόψαρα—Gurnard	593,4	2,9	—	3,1	—	31,4	—	4,4	37,4	2,6
Γάλοι—Black-mouthed godfish	441,9	98,9	—	4,2	1,2	11,4	—	6,9	31,0	0,3
Γάυροι—Anchovy	17.544,3	—	—	0,6	268,1	161,3	—	—	1.634,6	109,3
Γλώσσας—Sole	1.180,8	249,7	—	3,8	—	6,6	—	0,1	13,4	0,4
Γόπες—Bogue	7 132,9	0,2	—	20,1	117,6	147,4	—	86,6	1.260,8	48,5
Γοφάρια—Bluefish	49,9	0,9	—	0,2	0,1	0,5	—	—	1,0	0,1
Ζαργάνες—Garfish	440,3	—	—	—	—	0,8	—	—	116,7	0,5
Καλάκια—Brill	16,7	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—
Κατόνια—Tub fish	125,5	—	—	5,5	—	27,8	—	—	25,9	0,2
Κέφαλοι—Common grey mullet	1.939,2	—	—	6,9	1,5	7,8	—	1,4	9,6	8,2
Κοκκινόψαρα—Snapper	403,3	336,5	—	0,6	—	25,3	—	—	3,0	—
Κολλοί—Chub mackerel	3.122,9	4,8	—	1,3	31,6	14,3	—	0,1	77,6	0,6
Κουτσουμόρες—Goatfish	1 764,6	—	—	37,3	32,5	59,8	—	—	151,2	11,7
Λαυράκια—Bass	161,6	94,9	—	4,4	—	0,2	—	1,5	0,7	0,2
Λεύρινα—Red bream	1 510,4	826,0	—	25,7	8,7	22,5	—	5,1	62,3	9,5
Μαργαρίτα—Yellowtail	45,1	9,4	—	2,1	—	1,0	—	0,1	10,9	0,8
Μαρίδες—Pickerel	6 518,2	—	—	94,6	298,0	418,2	—	372,6	922,9	35,1
Μελανούρια—Black bream	713,3	—	—	0,6	2,4	8,8	—	0,8	53,7	2,4
Μένουλες—Blotched pickerel	336,2	—	—	4,2	13,5	14,8	—	6,6	60,9	0,1
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	214,2	133,3	—	0,2	5,5	7,3	—	0,2	25,8	0,3
Μπαρμπούνια—Red mullet	2.694,3	709,8	—	27,1	10,2	36,6	—	63,0	122,6	14,2
Μυλακόπια—Croaker	106,2	86,4	—	—	—	1,6	—	0,6	0,1	—
Νταούκια—Daouki	388,7	—	—	—	—	—	—	—	5,9	—
Ξιφίδες—Swordfish	1.109,8	—	—	7,8	64,3	18,9	—	2,5	91,5	2,3
Παλαμιδες—Bonito	1.321,4	—	—	—	103,1	7,6	—	1,2	932,4	—
Παπαλίνας—Sprat	30,7	—	—	8,7	9,3	4,5	—	—	2,6	—
Πεσκανδρίτσες—Anglerfish	440,1	55,1	—	1,7	1,8	2,2	—	—	29,3	—
Προσφυγάκια—Couch's whiting	693,2	—	—	—	—	0,9	—	—	45,2	14,8
Ράσσες—Rassa	141,2	—	—	1,2	6,0	26,4	—	—	33,2	1,0
Ροφοί—Grouper	71,9	15,5	—	0,8	3,3	2,2	—	—	2,4	1,3
Ρίκια—Skipjack	127,5	—	—	—	—	0,1	—	0,3	9,2	—
Ρινόβατοι—Guitarfish	30,3	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—
Σάλπες—Goldline	164,1	—	—	0,4	0,1	11,3	—	—	6,0	2,0
Σαμπανοί—Jack mackerel	1.610,9	—	—	0,4	3,6	26,3	—	—	130,0	2,8
Σαργιοί—White bream	375,1	—	—	9,6	4,7	7,5	—	28,7	28,3	0,9
Σαρδέλλες—Pilchard	11.490,4	—	—	18,2	188,1	205,2	—	14,1	2.180,9	81,2
Σαρπίδια—Horse mackerel	8.968,3	—	0,1	4,9	61,9	126,5	—	0,9	3.377,8	85,4
Σκαθάρια—Black sea bream	298,8	—	—	0,9	0,6	2,0	—	0,2	12,3	0,1
Σκορπιοί—Scorpion fish	661,4	25,5	—	11,7	4,8	18,5	—	2,3	61,2	6,1
Σκουμπριά—Mackerel	373,3	—	—	0,1	—	—	—	—	71,8	—
Σκυλόψαρα—Dog fish	219,3	0,4	—	2,3	0,8	16,6	—	0,7	0,9	—
Σπάρκι—Couch's sea bream	285,3	—	—	4,7	0,7	16,3	—	0,1	4,1	1,6
Συναγρίδες—Dog's teeth	1.065,5	913,5	—	8,0	5,1	10,6	—	1,2	6,6	1,1
Σφουρίδες—Dusky sea perch	626,8	594,9	—	1,3	—	7,0	—	3,6	7,1	0,1
Τόννοι—Tuna fish	1.550,2	—	—	5,2	—	0,2	—	—	4,4	1,5
Τσέρουλες—Blotched pickerel	591,8	—	—	57,6	28,7	94,7	—	0,1	15,4	4,5
Τσιπούρες—Red sea bream	326,1	—	—	4,4	2,4	1,3	—	0,3	1,8	0,3
Φαγγυριά—Common sea bream	2.218,5	1.964,3	—	1,9	0,3	6,2	—	0,2	8,7	0,8
Φρίσσες—Gilt sardine	75,9	—	—	—	—	—	—	0,1	55,7	—
Χάνοι—Comber	92,0	—	—	0,3	—	0,6	—	0,1	21,9	—
Χέλια—Eel	12,5	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—
Χριστόψαρα—John dory	64,4	4,2	—	2,6	—	0,5	—	—	6,8	1,5
Διάφορα ψάρια—Others	8.512,6	1.286,5	—	43,6	14,3	45,1	—	20,9	131,4	54,0
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	3.718,5	1.002,3	—	20,3	13,3	135,4	—	0,3	121,4	21,3
Θράψαλα—Flying squid	236,4	—	—	—	0,4	26,2	—	—	39,8	8,5
Καλαμάρια—Common squid	476,8	—	—	5,1	3,7	38,1	—	0,1	21,4	4,1
Μοσαιοί—Poupl	697,4	—	—	3,2	2,0	22,8	—	—	28,7	1,8
Σουπιές—Cuttle fish	1.675,2	828,7	—	6,6	3,0	29,4	—	—	14,2	1,0
Χταπόδια—Octopus	632,7	173,6	—	5,4	4,2	18,9	—	0,2	17,3	5,9
Μαλακόστρακα—Crustaceans	4.591,8	2.916,2	0,2	1,3	1,3	42,1	—	0,1	78,4	26,6
Αστακοί—Lobster	129,3	24,9	—	—	—	1,4	—	—	12,4	—
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawn	241,9	88,9	—	1,1	0,3	3,2	—	0,1	0,2	0,8
Γαρίδες (λουιές)—Shrimp (common)	2.844,2	2.264,6	—	0,2	0,3	36,3	—	—	28,2	12,9
Καβούρια—Crab	562,0	537,0	—	—	—	0,2	—	—	4,7	—
Καραβίδες—Crayfish	814,4	0,8	0,2	—	—	1,0	—	—	32,9	12,9
Οστρακοειδή—Pelecypoda	2.612,4	26,5	—	—	—	—	—	—	3,8	—
Κοδώνια—Warty venus	164,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—
Μύδια—Mussel	637,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Στρείδια—Oyster	1.679,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Χτένια—Bay scallop	75,3	26,5	—	—	—	—	—	—	—	—
Διάφορα οστρακοειδή—Others	56,3	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—

* Οι περιοχές αλιείας αναγράφονται στον πίνακα Β.5.

* Fishing areas appear in table B.5.

B.6: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχές αλιείας: Έτος 1985 (συνέχεια)
 B.6: Quantity of catch, by principal species and fishing areas: Year 1985 (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	5.979,8	207,2	9.450,9	24.377,4	15.792,0	7.171,2	4.086,7	6.677,2	2.801,5
<i>Ιχθύες — Fish</i>	<i>5.843,5</i>	<i>206,7</i>	<i>9.372,9</i>	<i>20.079,0</i>	<i>14.577,9</i>	<i>6.778,2</i>	<i>4.047,2</i>	<i>6.586,2</i>	<i>2.540,1</i>
Βακαλάοι—Hake	166,9	31,1	304,2	715,9	868,6	174,6	18,1	76,1	68,1
Βάτοι—Thornback ray	0,2	—	8,4	107,8	211,4	7,5	0,3	2,5	5,3
Βλάχοι—Stone bass	2,3	0,4	0,1	0,4	9,5	41,6	3,9	2,8	80,1
Βραστόψαρα—Gurnard	37,9	1,6	3,4	8,5	135,9	25,9	143,3	141,7	13,4
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	4,4	0,3	54,3	5,9	134,5	61,8	1,2	2,8	22,8
Γαύροι—Anchovy	1.072,5	75,7	3.619,2	6.198,8	4.156,2	245,2	2,2	0,3	0,3
Γλώσσες—Sole	29,7	0,2	33,0	558,8	250,6	23,8	0,9	0,9	8,9
Γόπες—Bogue	710,2	20,8	579,4	362,6	375,9	1.166,8	752,8	1.136,4	346,8
Γοφόρια—Bluefish	1,6	0,1	4,7	7,9	22,8	6,6	2,1	1,2	0,1
Ζαργάνες—Garfish	1,9	—	3,7	15,2	12,9	266,1	3,0	19,4	0,1
Καλιάνια—Brill	2,1	—	0,3	1,2	6,0	0,7	1,1	—	—
Καπόνια—Tub fish	3,1	0,3	0,3	15,7	7,8	9,7	26,3	1,3	1,6
Κέφαλοι—Common grey mullet	181,1	0,9	139,7	1.272,7	277,5	20,9	6,2	2,7	2,1
Κοκκινόψαρα—Snapper	3,5	—	4,9	17,2	2,9	0,9	7,0	0,2	1,3
Κολλοί—Chub mackerel	50,7	1,0	239,5	364,5	629,1	1.251,4	349,2	96,8	10,4
Κουτσουμάρες—Goatfish	188,1	3,7	112,7	438,3	384,6	91,5	150,3	43,1	57,0
Λαυράκια—Bass	1,5	—	0,4	49,3	4,6	0,9	1,5	1,3	0,2
Λιθόβια—Red bream	153,7	1,2	98,7	17,3	81,1	47,0	56,7	76,4	18,5
Μαγάκια—Yellowtail	7,4	—	—	1,4	—	2,7	2,8	0,9	5,6
Μαρίδες—Pickrel	548,9	12,4	244,2	172,0	274,8	435,3	863,8	1.275,7	549,7
Μελανούρια—Black bream	25,0	1,8	154,1	63,3	105,6	13,1	33,1	244,0	4,6
Μένουλες—Blotched pickrel	33,4	0,3	9,0	45,1	19,9	53,9	40,1	27,4	7,0
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	6,9	—	1,3	3,6	3,5	19,0	5,0	1,4	0,9
Μπαρμπούνια—Red mullet	207,8	1,5	130,9	223,2	223,6	94,0	247,4	430,2	152,2
Μυλοκόπια—Croaker	0,7	—	0,4	7,7	6,3	—	1,1	1,2	0,1
Νταούκια—Daouki	—	—	0,1	263,7	109,9	6,5	2,3	—	0,3
Ξιφίδες—Swordfish	31,0	—	34,5	2,3	16,5	17,4	500,4	122,1	198,3
Παλαμιδες—Bonito	8,3	—	15,3	4,2	30,9	57,3	79,7	73,8	7,6
Παπαλίνας—Sprat	0,5	—	—	0,3	1,1	3,4	0,3	—	—
Πεσανθρίτσες—Anglerfish	5,6	—	1,4	278,4	50,3	12,7	0,3	0,4	0,9
Προσφυγάνια—Couch's whiting	22,5	—	32,9	262,5	232,2	77,4	0,3	—	4,5
Ράσες—Rassa	8,4	1,2	23,1	1,4	23,6	11,3	0,3	1,2	2,9
Ροφοί—Grouper	0,4	—	2,4	7,0	7,7	1,4	1,8	2,3	23,1
Ρίγια—Skipjack	1,0	—	15,4	—	0,2	39,9	2,3	7,5	51,9
Ρινόβατοι—Guitarfish	—	—	—	7,4	20,0	2,8	—	—	—
Σάλπες—Goldline	5,7	—	0,9	43,9	66,0	16,2	0,9	8,8	1,9
Σαμπανοί—Jack mackerel	235,1	13,9	888,7	60,1	185,2	46,2	0,4	3,2	15,0
Σαργοί—White bream	20,0	—	4,5	53,1	39,7	20,2	18,5	109,6	29,8
Σαρδέλλες—Pilchard	827,3	19,9	1.223,4	2.538,5	2.726,5	1.332,5	23,6	77,4	33,6
Σαυρίδια—Horse mackerel	610,6	8,2	731,0	1.199,8	947,9	406,5	50,1	997,5	359,2
Σκαθάρια—Black sea bream	28,7	0,5	34,6	49,3	5,9	48,8	35,5	71,5	7,9
Σκορπιοί—Scorpion fish	39,8	0,2	29,2	50,0	100,8	67,2	74,0	105,6	64,5
Σκουμπριά—Mackerel	11,3	—	18,6	148,7	104,3	13,6	1,1	3,3	0,5
Σκυλόψαρα—Dog fish	—	—	—	3,4	40,0	111,0	—	0,6	42,6
Σπύροι—Couch's sea bream	17,8	—	5,1	191,5	33,0	4,6	1,9	2,9	1,0
Συναγρίδες—Dog's teeth	18,4	—	3,7	30,1	14,6	13,3	11,6	17,6	10,1
Σφυρίδες—Dusky sea perch	1,7	—	0,2	0,6	0,1	0,9	2,2	0,3	6,8
Τόννοι—Tune fish	1,3	—	166,4	436,0	701,4	50,8	1,4	172,5	9,1
Τέφρουλες—Blotched pickrel	64,3	—	92,4	111,6	72,0	44,8	2,0	1,6	2,1
Τσιπούρες—Red sea bream	113,1	—	91,5	16,5	71,3	0,6	20,8	1,4	0,4
Φαγγυριά—Common sea bream	11,0	—	5,0	18,2	12,2	76,3	16,2	44,8	52,4
Φρίσσες—Gilt sardine	2,5	—	0,2	3,2	0,4	1,6	2,8	1,1	8,3
Χάνοι—Comber	7,4	—	0,6	0,6	1,3	10,0	7,1	27,5	14,6
Χέλια—Eel	—	—	—	7,0	0,4	0,5	—	0,1	—
Χριστόψαρα—John dory	3,2	—	4,3	13,9	7,7	4,2	4,2	2,3	9,0
Διάφορα ψάρια—Others	305,1	9,5	200,7	3.601,5	749,2	217,4	465,8	1.142,9	224,7
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	113,0	0,5	27,1	1.080,6	775,8	185,6	39,2	53,5	123,9
Θράψαλα—Flying squid	3,7	—	6,6	41,2	50,5	34,1	—	3,1	22,3
Καλαμάρια—Common squid	31,1	—	3,6	120,9	108,5	53,7	25,1	36,8	24,6
Μοσχοί—Poupl	23,8	—	6,0	405,7	157,4	20,9	3,1	1,1	20,9
Σουπιές—Cuttle fish	35,6	0,3	6,9	431,8	218,3	50,4	1,6	8,7	38,7
Χταπόδια—Octopus	18,8	0,2	4,0	81,0	241,1	26,5	9,4	8,8	17,4
Μαλακόστρακα—Crustaceans	19,9	—	50,9	681,8	495,7	177,3	0,3	32,2	137,5
Άστακοί—Lobster	5,8	—	21,7	13,8	5,2	27,9	—	11,0	3,8
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawn	0,6	—	1,9	63,6	34,6	12,2	—	0,2	34,9
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimp (common)	0,4	—	4,7	238,2	72,7	75,1	0,3	11,5	98,8
Καβούρια—Crab	0,7	—	—	16,1	3,1	0,2	—	—	—
Καραβίδες—Crayfish	12,4	—	22,6	350,1	310,1	61,9	—	9,5	—
Οστρακοειδή—Pelecypoda	3,4	—	—	2.536,0	12,6	30,1	—	—	—
Κυδώνια—Warty venus	0,9	—	—	157,8	3,3	2,0	—	—	—
Μύδια—Mussel	—	—	—	622,0	4,5	10,8	—	—	—
Στρείδια—Oyster	2,5	—	—	1.673,7	—	2,9	—	—	—
Χτένια—Bay scallop	—	—	—	36,1	—	12,7	—	—	—
Διάφορα οστρακοειδή—Others	—	—	—	46,4	4,8	1,7	—	—	—

* Οι περιοχές αλιείας αναγράφονται στον πίνακα Β.5.

* Fishing areas appear in table B.5.

Γ. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ — EMPLOYMENT

Γ. 1 : Αριθμός απασχολουμένων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1985

C. 1 : Number of persons employed, by kind of fishing tools : Year 1985

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
Γενικό σύνολο — Grand total	12.973	11.348	11.205	12.765	14.104	14.675	13.187	12.948	12.732	12.649	14.342	13.328	12.389
Δίκτυα υπερπόντιας αλιείας—Nets of over-seas fishery	669	626	633	663	654	654	654	692	687	672	697	704	696
Δίκτυα μέσης αλιείας—Nets of open sea fishery	1.208	1.735	1.730	1.709	1.620	1.516	43	6	33	130	1.935	2.065	1.972
Κυκλικά δίκτυα—Ring nets	2.774	1.150	1.172	2.213	3.265	3.580	4.024	3.941	3.930	3.726	2.726	1.981	1.577
Δίκτυα τράτας—Seine nets	966	1.561	1.453	1.412	1.152	969	—	—	6	10	1.663	1.714	1.652
Λοιπά—Other	7.356	6.276	6.217	6.768	7.413	7.956	8.466	8.309	8.076	8.111	7.321	6.864	6.492

Γ. 1 ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΩΝ — TOTAL EMPLOYMENT

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
Σύνολο — Total	12.709	11.102	10.959	12.529	13.875	14.407	12.920	12.668	12.450	12.341	14.083	13.029	12.143
Δίκτυα υπερπόντιας αλιείας—Nets of over-seas fishery	669	626	633	663	654	654	654	692	687	672	697	704	696
Δίκτυα μέσης αλιείας—Nets of open sea fishery	1.196	1.724	1.716	1.698	1.609	1.500	43	6	33	128	1.914	2.036	1.947
Κυκλικά δίκτυα—Ring nets	2.726	1.125	1.138	2.164	3.216	3.513	3.953	3.873	3.889	3.659	2.693	1.935	1.551
Δίκτυα τράτας—Seine nets	937	1.513	1.422	1.383	1.126	950	—	—	2	10	1.598	1.636	1.601
Λοιπά—Other	7.181	6.114	6.050	6.621	7.270	7.790	8.270	8.097	7.839	7.872	7.181	6.718	6.348

Γ. 2 ΠΛΗΡΩΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΙ — FULLY EMPLOYED

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
Σύνολο — Total	264	246	246	236	229	268	267	280	282	308	259	299	246
Δίκτυα υπερπόντιας αλιείας—Nets of over-seas fishery	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Δίκτυα μέσης αλιείας—Nets of open sea fishery	12	11	14	11	11	16	—	—	—	2	21	29	25
Κυκλικά δίκτυα—Ring nets	48	25	34	49	49	67	71	68	41	67	33	46	26
Δίκτυα τράτας—Seine nets	29	48	31	29	26	19	—	—	4	—	65	78	51
Λοιπά—Other	175	162	167	147	143	166	196	212	237	239	140	146	144

Γ. 3 ΜΕΡΙΚΩΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΙ — PARTLY EMPLOYED



88438



36433

MINISTRY OF EMPLOYMENT

Table showing the number of persons employed, by kind of industry, in 1958

(1) Number of persons employed, by kind of industry, in 1958

Kind of industry	1958	
	Number of persons	Percentage of total
Total	1,000,000	100.0
Manufacturing	400,000	40.0
Construction	150,000	15.0
Commerce	100,000	10.0
Transport and communication	50,000	5.0
Public administration	30,000	3.0
Other services	270,000	27.0

