

428 / 42501

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ
ΜΕ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΑ ΣΚΑΦΗ

Έτος 1986

RESULTS OF THE SEA FISHERY SURVEY
BY MOTOR VESSELS

For the year 1986





ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ — CONTENTS

	Σελίδα Page	
ΠΡΟΛΟΓΟΣ	5, 7	PREFACE
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	9-11	INTRODUCTION
ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ		
Συγκριτικοί συνοπτικοί πίνακες των ετών 1984 - 1986		
I. Αριθμός μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, ιπποδύναμη και χωρητικότητα αυτών, κατά κατηγορίες	13	I. Number, horsepower and tonnage of motor propelled fishing vessels, by categories
II. Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιείας	13	II. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery
III. Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιευτικών εργαλείων	14	III. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishing tools
IV. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη	15	IV. Quantity of fish landed, by principal species
V. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας	16	V. Quantity of fish landed, by fishing areas
VI. Μέση ετήσια απασχόληση, αλιευθείσα ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων	16	VI. Annual average employment, quantity landed and value of catch by kind of fishing tools
ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ		
Αναλυτικοί πίνακες έτους 1986		
A. ΣΚΑΦΗ		
A. 1 : Κατανομή μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίες και κλιμάκια ιπποδύναμεις	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. 1 : Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιείας	19	B. 1 : Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery
B. 2 : Ποσότητα και αξία αλιευμάτων κατά κατηγορίες και είδος αλιευτικών εργαλείων	20	B. 2 : Quantity and value of catch, by categories and kind of fishing tools
B. 3 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και κατά είδος αλιευτικών εργαλείων	22	B. 3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools
B. 4 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη	24	B. 4 : Quantity of catch, by principal species
B. 5 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας και κατά είδος αλιευτικών εργαλείων	27	B. 5 : Quantity of catch, by fishing areas and kind of fishing tools
B. 6 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχές αλιείας	28	B. 6 : Quantity of catch, by principal species and fishing areas
Γ. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ		
Γ. 1 : Αριθμός απασχολουμένων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων	30	C. 1 : Number of persons employed, by kind of fishing tools
PART ONE		
Summary comparative tables for the years 1984 - 1986		
PART TWO		
Analytical tables for the year 1986		
A. VESSELS		
B. PRODUCTION		
C. EMPLOYMENT		



Γενικές παρατηρήσεις

1. Οι χιλιάδες και τα εκατομμύρια χωρίζονται με μια στιγμή (.) και οι δεκαδικοί με ένα κόμμα (,).
2. Οι διαφορές που παρουσιάζονται μεταξύ των επί μέρους και των συνολικών αθροισμάτων, οφείλονται στη στρογγυλοποίηση προς την πλησιέστερη μονάδα προσεγγίσεως.
3. Οι 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 1986, 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 - 1985.

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

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

Αθήνα, 1988

Ν. ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ
Γενικός Γραμματέας ΕΣΥΕ



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

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

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



P R E F A C E

The present volume which is the continuation of previous issues including fishery data for 1964 - 1985 includes the analytical data of monthly survey on marine fishery by motor propelled vessels for the year 1986.

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

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

Athens, 1988

N. ZACHARIADIS
Secretary General of the NSSG



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ»
ΜΕΣΙΑΣΤΙΚΑ ΕΡΓΑ
ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΦΟΡΑΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ»
ΜΕΣΙΑΣΤΙΚΑ ΕΡΓΑ
ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ»
ΜΕΣΙΑΣΤΙΚΑ ΕΡΓΑ
ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΦΟΡΑΣ



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 ιδίων Υπουργών.

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

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

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

Μέθοδος διενέργειας της έρευνας

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

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

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

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

Προκειμένου να εξασφαλιστεί μεγαλύτερη ακρίβεια στη συμπλήρωση του στατιστικού δελτίου και παράλληλα για καλύτερη διευκόλυνση των εκμεταλλευτών σκαφών, η Υπηρεσία μας τους εφοδιάζει με ειδικό «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) καταθέσεως στατιστικού δελτίου, έχει καθιερωθεί η τήρηση από κάθε αλιευτικό «Βιβλιόριου στατιστικής ενημερότητας», το οποίο θεωρείται από την Τελωνειακή Αρχή κατά την παράδοση του μηνιαίου δελτίου παραγωγής.

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

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

Οι σχετικές εκτιμήσεις που αφορούν τα συνολικά μεγέθη κρίνονται ικανοποιητικές. Στις εκτιμήσεις, όμως, μεγθών 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 και μία φορά και δίκτυα κοινής τράτας. «Μικτά» χαρακτηρίζονται τα αλιευτικά τα οποία χρησιμοποιούν εκ περιτροπής δίκτυα συρόμενα και κυκλικά. Στην τρίτη κατηγορία περιλαμβάνονται οι τράτες και τα λοιπά αλιευτικά σκάφη.

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

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

Πρόκειται συνήθως για μικρές αλιευτικές λέμβους, που χρησιμοποιούν δίκτυα κοινά, παραγάδια, δίκτυα καλαμωτά, μικρά κυκλικά δίκτυα κλπ. Από την κατηγορία αυτή, εκτός από τα σκάφη που χρησιμοποιούν κυκλικά δίκτυα, δεν περιλαμβάνονται στην 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.

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

5. Απασχόληση

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

6. Περιοχή αλιείας

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

Εμφάνιση των αποτελεσμάτων της Έρευνας

Στο παρόν τεύχος δημοσιεύονται τα αποτελέσματα για το έτος 1986. Το πρώτο μέρος περιέχει συγκεντρωτικούς συνοπτικούς πίνακες για τα έτη 1984 - 1986, που προσφέρονται για διαχρονικές συγκρίσεις, ενώ το δεύτερο μέρος περιέχει αναλυτικούς πίνακες, μόνο για το έτος 1986.

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 ωπά.

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 1986 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 spiners 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 1986.

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



ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΙ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΤΩΝ ΕΤΩΝ 1984 - 1986
SUMMARY COMPARATIVE TABLES FOR THE YEARS 1984 - 1986

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	1984			1985			1986		
	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	5.874	570.916	56.278	6.068	582.429	49.637	6.384	620.135	51.982
Υπερπόντια αλιεία (1)—Overseas fishery(1)	42	43.150	20.036	43	40.350	15.002	45	42.250	15.538
Μέση αλιεία—Open sea fishery	836	197.761	36.242	818	195.563	34.635	830	209.373	36.444
Μηχανότρατες—Trawlers ...	337	99.005	19.655	329	96.918	17.944	335	102.716	18.682
Γρι - γρι—Purse seiners ...	355	58.605	9.312	351	59.744	9.650	354	66.411	10.478
Μικτά—Mixed	144	40.151	7.275	138	38.901	7.041	141	40.246	7.284
Παράκτια αλιεία—Inshore fishery	4.996	330.005	... (2)	5.207	346.516	... (2)	5.509	368.512	... (2)
Τράτες—Seiners	748	48.762	... (2)	699	48.243	... (2)	665	47.152	... (2)
Λοιπά—Other (small ring netters, small drifters and liners etc.)	4.248	281.243	... (2)	4.508	298.273	... (2)	4.844	321.360	... (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 είδος αλιείας
II. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους
Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons
Value in thousand drachmae

Είδος αλιείας	1984		1985		1986		Kind of fishery
	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	
Γενικό σύνολο	97.093,6	17.584.435,8	105.329,1	24.217.585,7	112.713,8	37.128.318,1	Grand total
Πρώτα	11.805,0	5.895.597,4	14.274,8	9.005.550,6	16.269,8	14.128.870,8	First
Δεύτερα	13.489,1	4.107.648,7	14.473,8	5.384.360,7	16.884,2	8.864.120,2	Second
Τρίτα	71.799,5	7.581.189,7	76.580,5	9.827.674,4	79.559,8	14.135.327,1	Third
Υπερπόντια αλιεία	9.012,0	2.463.816,9	11.360,1	4.015.016,5	11.316,5	5.729.051,2	Overseas fishery
Πρώτα	5.961,8	2.118.998,9	7.724,9	3.582.546,3	7.502,9	4.975.524,6	First
Δεύτερα	481,6	67.063,7	495,2	83.383,0	999,0	288.401,6	Second
Τρίτα	2.568,6	277.754,3	3.140,0	349.087,2	2.814,6	465.125,0	Third
Μέση αλιεία	56.118,3	7.899.312,1	61.994,6	11.167.145,0	65.695,0	18.213.092,9	Open sea fishery
Πρώτα	2.181,1	1.288.600,8	2.662,0	2.233.230,8	4.584,5	4.749.411,4	First
Δεύτερα	6.893,1	2.070.945,1	7.805,0	2.885.316,1	9.018,1	4.867.198,6	Second
Τρίτα	47.044,1	4.539.766,2	51.527,6	6.048.598,1	52.092,4	8.596.482,9	Third
Παράκτια αλιεία *	31.963,3	7.221.306,8	31.974,4	9.035.424,2	35.702,3	13.186.174,0	Inshore fishery*
Πρώτα	3.662,1	2.487.997,7	3.887,9	3.189.773,5	4.182,4	4.403.934,8	First
Δεύτερα	6.114,4	1.969.639,9	6.173,6	2.415.661,6	6.867,1	3.708.520,0	Second
Τρίτα	22.186,8	2.763.669,2	21.912,9	3.429.989,1	24.652,8	5.073.719,2	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 στα «Λοιπά σκάφη» αυτά που διαθέτουν μηχανή κινήσεως 19 HP και κάτω και δεν χρησιμοποιούν κυκλικά δίκτυα.

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

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

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

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους
Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons
Value in thousand drachmae

Αλιευτικά εργαλεία	1984		1985		1986		Fishing tools
	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	
Γενικό σύνολο	97.093,6	17.584.435,8	105.329,1	24.217.585,7	112.713,8	37.128.318,1	Grand total
Πρώτα	11.805,0	5.895.597,4	14.274,8	9.005.550,6	16.269,8	14.128.870,8	First
Δεύτερα	13.489,1	4.107.648,7	14.473,8	5.384.360,7	16.884,2	8.864.120,2	Second
Τρίτα	71.799,5	7.581.189,7	76.580,5	9.827.674,4	79.559,8	14.135.327,1	Third
<i>Δίκτυα συστήματος μηχανότρατος (υπερπόντια αλιεία)</i>	<i>9.012,0</i>	<i>2.463.816,9</i>	<i>11.360,1</i>	<i>4.015.016,5</i>	<i>11.316,5</i>	<i>5.729.051,2</i>	<i>Trawl nets (overseas fishery)</i>
Πρώτα	5.961,8	2.118.998,9	7.724,9	3.582.546,3	7.502,9	4.975.524,6	First
Δεύτερα	481,6	67.063,7	495,2	83.383,0	999,0	288.401,6	Second
Τρίτα	2.568,6	277.754,3	3.140,0	349.087,2	2.814,6	465.125,0	Third
<i>Δίκτυα συστήματος μηχανότρατος (μέσης αλιείας)</i>	<i>17.441,1</i>	<i>3.956.089,3</i>	<i>18.815,5</i>	<i>5.794.509,6</i>	<i>21.720,4</i>	<i>10.278.747,6</i>	<i>Trawl nets (open sea fishery)</i>
Πρώτα	2.042,9	1.207.002,2	2.450,1	2.068.810,6	4.372,4	4.514.002,2	First
Δεύτερα	4.819,4	1.598.053,1	5.432,2	2.206.323,0	6.717,1	3.748.206,3	Second
Τρίτα	10.578,8	1.181.034,0	10.933,2	1.519.376,0	10.630,9	2.016.539,1	Third
<i>Κυκλικά δίκτυα (γχι-γχι)</i>	<i>38.677,2</i>	<i>3.913.222,8</i>	<i>43.179,1</i>	<i>5.372.635,4</i>	<i>43.974,6</i>	<i>7.934.345,3</i>	<i>Ring nets (purse seines)</i>
Πρώτα	138,2	81.598,6	211,9	164.420,2	212,1	235.409,2	First
Δεύτερα	2.073,7	472.892,0	2.372,8	678.993,1	2.301,0	1.118.992,3	Second
Τρίτα	36.465,3	3.358.732,2	40.594,4	4.529.222,1	41.461,5	6.579.943,8	Third
<i>Δίκτυα κοινής τρέτας</i>	<i>6.943,3</i>	<i>1.064.331,6</i>	<i>7.299,3</i>	<i>1.533.746,6</i>	<i>6.663,5</i>	<i>1.659.670,0</i>	<i>Seine nets</i>
Πρώτα	196,0	125.484,0	321,3	247.978,9	189,1	188.434,2	First
Δεύτερα	599,3	179.796,4	765,7	304.716,0	562,5	304.558,1	Second
Τρίτα	6.148,0	759.054,2	6.212,3	981.050,8	5.911,9	1.166.677,7	Third
<i>Λοιπά* (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)</i>	<i>25.020,0</i>	<i>6.156.972,2</i>	<i>24.675,1</i>	<i>7.501.677,6</i>	<i>29.038,8</i>	<i>11.526.504,0</i>	<i>Other* (small ring nets, common nets, lines, etc.)</i>
Πρώτα	3.466,1	2.362.513,7	3.566,6	2.941.794,6	3.993,3	4.215.500,6	First
Δεύτερα	5.515,1	1.789.843,5	5.407,9	2.110.944,7	6.304,6	3.403.961,9	Second
Τρίτα	16.038,8	2.004.615,0	15.700,6	2.448.938,3	18.740,9	3.907.041,5	Third

Βλέπε παρατηρήσεις του πίνακα II (σελ. 13).

See notes of table II (page 13).

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

* Starting with 1970, «Other» do not include vessels with motors of 19 HP or less (excl. those using ring nets). Such vessels are estimated today at approximately 12,000 with an average monthly production of 150-200 kgs per vessel.



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

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων	1984			1985			1986			Species
	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	
Γενικό σύνολο	96 946,0	9 012,6	87 933,4	105 478,1	11 359,7	94 118,4	112 812,0	11 317,0	101 495,0	Grand total
Ιχθύες	86 969,9	5 867,1	81 102,8	94 555,4	7 411,7	87 140,7	99 295,3	7 287,3	92 008,0	Fish
Βακαλάοι	2 619,7	5,1	2 614,6	3 062,4	—	3 062,4	3 812,5	—	3 812,5	Hake
Βάτοι	435,9	—	435,9	349,9	—	349,9	410,8	—	410,8	Thornback ray
Βλάχοι	159,1	1,1	158,0	149,9	1,1	148,8	207,1	0,7	206,4	Stone bass
Βραστόψαρα	520,9	—	520,9	593,4	—	590,5	808,2	24,0	784,2	Gurnard
Γαλέοι	429,7	82,1	347,6	441,9	98,9	343,0	394,6	75,8	318,8	Black-mouthed godfish
Γαύροι	16 529,7	—	16 529,7	17 544,3	—	17 544,3	18 338,6	—	18 338,6	Anchovy
Γλώσσες	1 324,6	326,4	998,2	1 180,8	249,7	931,1	1 463,8	220,9	1 242,9	Sole
Γόπες	6 303,0	—	6 303,0	7 132,9	0,2	7 132,7	7 663,8	2,8	7 661,0	Bogue
Γοφόρια	147,2	3,9	143,3	49,9	0,9	49,0	91,1	0,3	90,8	Bluefish
Ζαργάνες	216,3	—	216,3	440,3	—	440,3	447,4	—	447,4	Garfish
Καλιάνια	18,0	—	18,0	16,7	—	16,7	79,9	—	79,9	Brill
Καπόνια	132,5	—	132,5	125,5	—	125,5	490,0	—	490,0	Tub fish
Κέφαλοι	2 165,8	—	2 165,8	1 939,2	—	1 939,2	2 575,6	—	2 575,6	Common grey mullet
Κοκκινόψαρα	300,5	234,0	66,5	403,3	336,5	66,8	284,7	227,0	57,7	Snapper
Κολιέ	2 743,1	10,6	2 732,5	3 122,9	4,8	3 118,1	2 789,5	8,5	2 781,0	Chub mackerel
Κουτσουμόρες	1 744,9	—	1 744,9	1 764,6	—	1 764,6	2 053,0	0,6	2 052,4	Goatfish
Λαυράκια	101,4	18,8	82,6	161,6	—	161,6	254,4	83,0	171,4	Bass
Λιθόρνια	1 172,0	730,2	441,8	1 510,4	826,0	684,4	2 096,5	979,2	1 117,3	Red bream
Μαγιότικα	38,0	—	38,0	45,1	9,4	35,7	32,1	—	32,1	Yellowtail
Μαρίδες	6 551,1	—	6 551,1	6 518,2	—	6 518,2	5 923,3	—	5 923,3	Pickrel
Μελανορία	530,5	—	530,5	713,3	—	713,3	717,9	—	717,9	Black bream
Μένουλες	322,9	—	322,9	336,2	—	336,2	381,2	—	381,2	Blotched pickrel
Μπαλάδες	236,5	131,7	104,8	214,2	133,3	80,9	102,0	46,0	56,0	Large eyed dog's teeth
Μπαρμπούνια	2 098,6	550,3	1 548,3	2 694,3	709,8	1 984,5	2 677,9	434,2	2 243,7	Red mullet
Μυλοκόπια	120,8	84,5	36,3	106,2	—	106,2	222,6	—	222,6	Croaker
Νταούκια	640,6	—	640,6	388,7	—	388,7	181,1	—	181,1	Daouki
Ειφές	772,2	—	772,2	1 109,8	—	1 109,8	1 359,4	3,4	1 356,0	Swordfish
Παλαμιδες	1 732,0	—	1 732,0	1 321,4	—	1 321,4	1 026,8	—	1 026,8	Bonito
Παπαλιές	46,2	—	46,2	30,7	—	30,7	38,2	—	38,2	Sprat
Πεσκανδρίτσες	501,3	6,5	494,8	440,1	55,1	385,0	644,5	46,0	598,5	Anglerfish
Προσφυγάνια	836,6	—	836,6	693,2	—	693,2	1 147,3	—	1 147,3	Couch's whiting
Ράσες	144,2	—	144,2	141,2	—	141,2	123,9	—	123,9	Rassa
Ροφοί	84,2	9,0	75,2	71,9	15,5	56,4	64,8	4,6	60,2	Grouper
Ρίκια	39,6	—	39,6	127,5	—	127,5	79,4	0,2	79,2	Skipjack
Ρινόβατοι	39,3	—	39,3	30,3	—	30,3	48,3	—	48,3	Guitarfish
Σάλπες	131,5	—	131,5	164,1	—	164,1	197,5	—	197,5	Goldline
Σαμπανόι	1 207,9	—	1 207,9	1 610,9	—	1 610,9	734,0	—	734,0	Jack mackerel
Σαργοί	409,1	—	409,1	375,1	—	375,1	409,8	0,2	409,6	White bream
Σαρδέλλες	10 356,2	—	10 356,2	11 490,4	—	11 490,4	10 365,7	—	10 365,7	Pilchard
Σαυρίδια	7 006,8	—	7 006,8	8 968,3	—	8 968,3	9 961,7	—	9 961,7	Horse mackerel
Σκαθάκια	248,1	—	248,1	298,8	—	298,8	362,4	0,6	361,8	Black sea bream
Σκορπιόι	615,6	30,0	585,6	661,4	25,5	635,9	621,6	21,9	599,7	Scorpion fish
Σκουμπριά	575,7	—	575,7	373,3	—	373,3	330,4	—	330,4	Mackerel
Σκυλόψαρα	255,7	0,5	255,2	219,3	0,4	218,9	213,7	0,6	213,1	Dog fish
Σπάροι	281,2	—	281,2	285,3	—	285,3	310,8	1,8	309,0	Couch's sea bream
Συναγρίδες	718,7	550,9	167,8	1 065,5	913,5	152,0	799,2	648,0	151,2	Dog's teeth
Σφυρίδες	637,1	592,7	44,4	626,8	594,9	31,9	504,7	—	504,7	Dusky sea perch
Τόννοι	2 060,2	—	2 060,2	1 550,2	—	1 550,2	1 766,5	—	1 766,5	Tune fish
Τσέρουλες	522,2	—	522,2	591,8	—	591,8	482,8	—	482,8	Blotched pickrel
Τσιπούρες	106,6	—	106,6	326,1	—	326,1	809,3	—	809,3	Red sea bream
Φαγγιριά	1 657,7	1 438,6	219,1	2 218,5	1 964,3	254,2	2 431,5	2 192,8	238,7	Common sea bream
Φρίσσες	37,7	—	37,7	75,9	—	75,9	52,0	—	52,0	Gilt sardine
Χάνοι	102,2	—	102,2	92,0	—	92,0	62,3	—	62,3	Comber
Χέλια	13,5	—	13,5	12,5	—	12,5	25,6	0,4	25,2	Eel
Χριστόψαρα	73,4	1,6	71,8	64,4	4,2	60,2	35,3	4,1	31,2	John dory
Διάφορα ψάρια	8 153,9	1 058,6	7 095,3	8 512,6	1 286,5	7 226,1	9 786,3	1 593,1	8 193,2	Others
Κεφαλόποδα	3 407,1	998,5	2 408,6	3 718,5	1 002,3	2 716,2	4 300,5	1 115,1	3 185,4	Cephalopoda
Θράψαλα	247,8	—	247,8	236,4	—	236,4	236,2	—	236,2	Flying squid
Καλιμαρία	454,7	—	454,7	476,8	—	476,8	483,6	1,4	482,2	Common squid
Μοσχοί	696,8	—	696,8	697,4	—	697,4	641,1	—	641,1	Poupl
Σουπιές	1 688,4	973,9	714,5	1 675,2	828,7	846,5	2 076,0	873,7	1 202,3	Cuttle fish
Χταπόδια	319,4	24,6	294,8	632,7	173,6	459,1	863,6	240,0	623,6	Octopus
Μαλακόστρακα	3 966,8	2 147,0	1 819,8	4 591,8	2 916,2	1 675,6	5 383,1	2 914,6	2 468,5	Crustaceans
Αστακοί	177,8	21,9	155,9	129,3	24,9	104,4	136,3	20,4	115,9	Lobster
Γαρίδες (γάμπαρη)	155,0	4,6	150,4	241,9	88,9	153,0	425,2	244,6	180,6	Common prawn
Γαρίδες (λοιπές)	2 395,4	1 791,4	604,0	2 844,2	2 264,6	579,6	3 305,2	2 184,2	1 121,0	Shrimp (common)
Καβούρια	355,4	328,8	26,6	562,0	537,0	25,0	476,3	448,2	28,1	Crab
Καραβίδες	883,2	0,3	882,9	814,4	0,8	813,6	1 040,1	17,2	1 022,9	Crayfish
Οστρακοειδή	2 602,2	—	2 602,2	2 612,4	26,5	2 585,9	3 833,1	—	3 833,1	Pelecipoda
Κυδώνια	88,0	—	88,0	164,4	—	164,4	241,1	—	241,1	Warty venus
Μύδις	631,4	—	631,4	637,3	—	637,3	1 449,8	—	1 449,8	Mussel
Σπρείδια	1 795,2	—	1 795,2	1 679,1	—	1 679,1	1 854,3	—	1 854,3	Oyster
Χτένια	16,8	—	16,8	75,3	26,5	48,8	32,8	—	32,8	Bay scallop
Διάφορα οστρακοειδή	70,8	—	70,8	56,3	—	56,3	255,1	—	255,1	Others

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

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Αριθμός κωδικού Code No.	Περιοχές αλιείας — Fishing areas	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of fish		
		1984	1985	1986
	Σύνολο—Total	96.946,0	105.478,1	112.812,0
01	Ατλαντικός Ωκεανός—Atlantic Ocean	(1) 9.012,6	(1) 11.359,7	(1) 11.317,0
02	Ακτές Β. Αφρικής—Coasts of N. Africa	57,5	0,7	10,0
03	Ακτές Ηπείρου και νήσου Κέρκυρας—Coasts of Epirus and Corfu	518,4	495,2	513,7
04	Αμβρακικός κόλπος και ακτές νήσου Λευκάδος—Ambracian Gulf and coasts of Levkas Island	1.382,2	1.353,1	1.401,7
05	Ακτές νήσων Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκός κόλπος—Coasts of Cephalonia, Zante and Gulf of Patras	3.466,4	2.051,0	790,1
06	Κόλποι, Κυπαρισσιακός και Μεσσηνιακός—Gulf of Kyparissia and Gulf of Messenia	0,2	—	12,2
07	Λακωνικός κόλπος—Gulf of Laconia	783,9	643,9	781,9
08	Κόλποι, Αργολικός και Σαρωνικός—Gulf of Argolis and Saronic Gulf	12.172,5	12.410,1	11.987,8
09	Κορινθιακός κόλπος—Gulf of Corinth	806,8	620,5	—
10	Κόλποι, Νότιος και Βόρειος Ευβοϊκός - Μαλιακός—Gulf of S. and N. Euboea - Gulf of Lamia	4.705,7	5.979,8	10.450,1
11	Παγασητικός κόλπος—Pagasaean Gulf	142,7	207,2	—
12	Ανατολικές ακτές Ευβοίας και περιοχή νήσων Σποράδων—Eastern coasts of Euboea and Sporades islands	6.945,9	9.450,9	1.163,8
13	Κόλποι, Θερμαϊκός και Χαλκιδικής—Thermaic Gulf and Gulf of Chalcidice	27.049,1	24.377,4	32.494,9
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	12.292,8	15.792,0	15.521,5
15	Περιοχή νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ικαρίας—Islands of Lesbos, Chios, Samos and Icaria	5.710,8	7.171,2	6.317,4
16	Περιοχή νήσων Δωδεκανήσου—Dodecanesos	3.551,0	4.086,7	3.714,0
17	Περιοχή νήσων Κυκλάδων—Cyclades	5.540,4	6.677,2	8.541,0
18	Περιοχή νήσου Κρήτης—Crete	2.807,1	2.801,5	2.578,2

(1) Από αυτά 162,0 τόννοι αλιεύθηκαν 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	1984			1985			1986		
	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	12.116	97.093,6	17.584.435,8	12.973	105.329,1	24.217.585,7	14.024	112.713,8	37.128.318,1
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (υπερπόντιας αλιείας)—Trawl nets (overseas fishery)	537	9.012,0	2.463.816,9	669	11.360,1	4.015.016,5	739	11.316,5	5.729.051,2
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	1.137	17.441,1	3.986.089,3	1.208	18.815,5	5.794.509,6	1.262	21.720,4	10.278.747,6
Κυκλικά δίκτυα (γυρί-γυρί)—Ring nets (purse seines)	2.561	38.677,2	3.913.222,8	2.774	43.179,1	5.372.635,4	2.941	43.974,6	7.934.345,3
Δίκτυα κοινής τράτας — Seine nets	969	6.943,3	1.064.334,6	966	7.299,3	1.533.746,6	918	6.663,5	1.659.670,0
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)—Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	6.912	25.020,0	6.156.972,2	7.356	24.675,1	7.501.677,6	8.164	29.038,8	11.526.504,0

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)	4,4	9,28	14,01	5,2	10,79	16,58	5,3	10,04	15,43
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	9,4	17,96	22,68	9,3	17,86	23,93	9,0	19,27	27,68
Κυκλικά δίκτυα (γυρί-γυρί)—Ring nets (purse seines)	21,1	39,84	22,25	21,4	40,99	22,18	21,0	39,01	21,37
Δίκτυα κοινής τράτας — Seine nets	8,0	7,15	6,05	7,4	6,93	6,33	6,5	5,91	4,47
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)—Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	57,1	25,77	35,01	56,7	23,43	30,98	58,2	25,76	31,05

Βλέπε παρατηρήσεις του πίνακα II (σελ. 13).

See notes of table II (page 13).

I. ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΤΟΥΣ 1986 — ANALYTICAL TABLES FOR THE YEAR 1986

Α. ΣΚΑΦΗ — VESSELS

A.1: Κατανομή μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίες και κλιμάκια ιπποδυνάμειας: Έτος 1986
 A.1: Distribution of motor fishing vessels, by categories and horsepower groups: Year 1986

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	6.384	620.135	45	42.250	830	209.373	335	102.716
— < 10	12	90	—	—	—	—	—	—
10 — 20	96	1.320	—	—	—	—	—	—
20 — 30	1.109	25.169	—	—	3	73	—	—
30 — 40	812	27.126	—	—	9	282	1	30
40 — 50	529	22.985	—	—	8	330	—	—
50 — 60	582	30.364	—	—	18	914	2	100
60 — 70	291	18.027	—	—	12	722	5	300
70 — 80	354	25.974	—	—	12	885	2	147
80 — 90	320	26.215	—	—	12	972	2	160
90 — 100	347	32.228	—	—	9	823	3	270
100 — 150	913	110.064	—	—	95	11.415	24	2.892
150 — 200	313	53.122	—	—	129	22.048	31	5.205
200 — 300	360	85.355	—	—	249	60.882	102	25.376
300 — 500	264	98.153	6	2.225	233	87.207	134	52.156
500 — 1000	62	37.973	20	15.135	40	21.640	28	14.900
1000 — 1500	16	18.805	15	17.625	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	354	66.411	141	40.246	5.509	368.512	665	47.152	4.844	321.360
— < 10	—	—	—	—	12	90	12	90	—	—
10 — 20	—	—	—	—	96	1.320	96	1.320	—	—
20 — 30	3	73	—	—	1.106	25.096	52	1.219	1.054	23.877
30 — 40	8	252	—	—	803	26.844	49	1.664	754	25.180
40 — 50	7	285	1	45	521	22.655	32	1.407	489	21.248
50 — 60	15	759	1	55	564	29.450	72	3.767	492	25.683
60 — 70	6	362	1	60	279	17.305	36	2.243	243	15.062
70 — 80	9	663	1	75	342	25.089	53	3.900	289	21.189
80 — 90	7	572	3	240	308	25.243	29	2.412	279	22.831
90 — 100	5	463	1	90	338	31.405	70	6.499	268	24.906
100 — 150	62	7.443	9	1.080	818	98.549	113	13.287	705	85.262
150 — 200	85	14.528	13	2.315	184	31.074	35	5.887	149	25.187
200 — 300	94	22.286	53	13.220	111	24.473	15	3.136	96	21.337
300 — 500	49	16.165	50	18.886	25	8.721	1	321	24	8.400
500 — 1000	4	2.560	8	4.180	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.

A.2 : Κατανομή σκαφών υπερπόντιας και μέσης αλιείας, κατά κλιμάκια κ.ο.χ. : Έτος 1986

A.2 : Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups : Year 1986

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	875	51.982	45	15.538	830	36.444	335	18.682	354	10.478	141	7.284
— < 10	14	99	—	—	14	99	2	14	12	85	—	—
10 — 20	123	1.948	—	—	123	1.948	18	287	93	1.474	12	187
20 — 30	199	4.891	—	—	199	4.891	63	1.564	120	2.929	16	398
30 — 40	139	4.844	—	—	139	4.844	59	2.061	61	2.106	19	677
40 — 50	103	4.568	—	—	103	4.568	61	2.682	29	1.300	13	586
50 — 60	65	3.516	—	—	65	3.516	24	1.290	11	593	30	1.633
60 — 70	52	3.327	—	—	52	3.327	13	854	17	1.075	22	1.398
70 — 80	45	3.351	—	—	45	3.351	24	1.802	5	363	16	1.186
80 — 90	30	2.527	—	—	30	2.527	20	1.682	4	337	6	508
90 — 100	23	2.190	—	—	23	2.190	19	1.812	—	—	4	378
100 — 200	44	5.852	10	1.548	34	4.304	29	3.755	2	216	3	333
200 — 500	32	10.261	29	9.382	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 1986

B.1 : Quantity (1) and value (2) of catch, by categories and kind of fishery : Year 1986

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	112.713,8	37.128.318,1	100,0	100,0	7.672,2	2.728.890,4	7.857,6	2.949.741,9	8.929,8	2.987.750,3	10.479,9	3.528.812,8	11.565,2	3.723.349,2
Πρώτα—First . . .	16.269,8	14.128.870,8	14,4	38,0	1.185,4	967.850,0	1.412,1	1.247.692,3	1.148,4	990.119,0	1.706,0	1.429.938,0	1.619,6	1.492.893,3
Δεύτερα—Second .	16.884,2	8.864.120,2	15,0	23,9	1.368,8	754.114,0	1.356,1	711.951,3	1.710,1	867.032,5	1.627,3	837.736,0	1.586,4	852.851,5
Τρίτα—Third . . .	79.559,8	14.135.327,1	70,6	38,1	5.118,0	1.006.926,4	5.129,4	990.098,3	6.071,3	1.130.598,8	7.146,6	1.261.138,8	8.359,2	1.377.604,4
Υπερπόντια αλιεία — Overseas fishery . . .	11.316,5	5.729.051,2	10,0	15,4	784,9	357.187,1	1.158,0	566.937,6	620,6	281.224,5	1.305,3	619.905,8	850,7	465.901,0
Πρώτα—First . . .	7.502,9	4.975.524,6	6,6	13,4	532,9	306.353,3	776,6	505.791,4	411,4	245.338,9	830,7	525.443,1	602,2	421.282,3
Δεύτερα—Second .	999,0	288.401,6	0,9	0,8	78,2	21.969,2	59,0	16.309,5	32,9	8.356,1	114,0	33.096,9	29,9	8.431,3
Τρίτα—Third . . .	2.814,6	465.125,0	2,5	1,2	173,8	29.164,6	322,4	44.836,7	176,3	27.529,5	360,6	61.365,8	218,6	36.187,4
Μέση αλιεία — Open sea fishery	65.695,0	18.213.092,9	58,3	49,1	3.724,1	1.379.737,0	3.759,8	1.430.930,9	5.139,1	1.652.467,3	6.186,3	1.784.308,7	7.651,3	2.051.257,6
Πρώτα—First . . .	4.584,5	4.749.411,4	4,1	12,8	421,7	421.744,1	409,6	510.713,7	434,9	437.394,7	488,7	513.396,1	564,3	594.534,2
Δεύτερα—Second .	9.018,1	4.867.198,6	8,0	13,1	837,5	485.388,3	873,3	461.474,9	1.112,3	555.683,0	908,1	485.207,3	937,9	509.776,3
Τρίτα—Third . . .	52.092,4	8.596.482,9	46,2	23,2	2.464,9	472.604,6	2.476,9	458.742,3	3.591,9	639.389,6	4.789,5	785.705,3	6.149,1	946.947,1
Παράκτια αλιεία — Inshore fishery . . .	35.702,3	13.186.174,0	31,7	35,5	3.163,2	991.666,3	2.979,8	951.873,4	3.170,1	1.074.058,5	2.988,3	1.124.595,3	3.063,2	1.206.190,6
Πρώτα—First . . .	4.182,4	4.403.934,8	3,7	11,9	230,8	239.752,6	225,9	231.187,2	302,1	307.385,4	386,6	391.098,8	453,1	477.076,8
Δεύτερα—Second .	6.867,1	3.708.520,0	6,1	10,0	453,1	246.756,5	423,8	234.166,9	564,9	302.993,4	605,2	319.431,8	618,6	334.643,9
Τρίτα—Third . . .	24.652,8	5.073.719,2	21,9	13,6	2.479,3	505.157,2	2.330,1	486.519,3	2.303,1	463.679,7	1.996,5	414.067,7	1.991,5	394.469,9

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	10.160,0	2.800.163,6	9.244,6	2.578.139,2	9.306,6	2.690.715,9	8.749,5	2.624.733,1	10.786,5	3.823.160,1	9.764,6	3.680.901,2	8.157,3	3.011.960,4
Πρώτα—First . . .	1.280,2	1.011.402,0	892,7	810.572,6	1.046,0	876.621,5	1.154,2	1.009.203,7	1.560,3	1.463.707,7	1.927,7	1.662.109,2	1.337,2	1.166.761,5
Δεύτερα—Second .	1.013,2	508.318,1	959,9	522.587,4	1.056,1	539.499,4	994,2	494.014,3	1.967,7	1.079.823,6	1.587,8	841.516,7	1.656,6	854.675,4
Τρίτα—Third . . .	7.866,6	1.280.443,5	7.392,0	1.244.979,2	7.204,5	1.274.595,0	6.601,1	1.121.515,1	7.258,5	1.279.628,8	6.249,1	1.177.275,3	5.163,5	990.523,5
Υπερπόντια αλιεία — Overseas fishery . . .	1.280,5	627.016,2	679,5	362.439,0	1.025,5	506.763,0	968,3	550.715,8	728,4	378.474,3	1.076,4	605.014,0	838,4	407.172,9
Πρώτα—First . . .	824,0	531.998,0	436,3	316.078,3	633,8	422.357,7	666,2	488.024,9	490,8	327.302,6	766,5	540.695,2	531,5	344.858,9
Δεύτερα—Second .	146,9	42.829,9	28,2	8.660,9	163,9	47.010,3	83,9	25.789,6	90,8	25.772,1	77,9	23.846,1	93,4	26.329,7
Τρίτα—Third . . .	309,6	52.188,3	215,0	37.699,8	227,8	37.395,0	218,2	36.901,3	146,8	25.399,6	232,0	40.472,7	213,5	35.984,3
Μέση αλιεία — Open sea fishery	6.324,7	1.058.418,6	5.931,9	1.026.383,2	5.829,6	1.102.002,5	5.177,4	975.161,6	6.518,9	2.242.011,6	5.278,7	1.919.485,3	4.173,2	1.610.928,6
Πρώτα—First . . .	24,8	26.295,5	25,5	28.758,2	43,1	50.328,8	42,6	47.480,9	706,4	751.525,9	874,3	818.461,3	548,6	548.778,0
Δεύτερα—Second .	223,7	107.937,2	259,0	131.213,5	226,1	118.397,1	343,5	167.634,3	1.270,2	745.450,5	963,3	513.239,2	1.063,2	585.797,0
Τρίτα—Third . . .	6.076,2	924.185,9	5.647,4	866.411,5	5.560,4	933.276,6	4.791,3	760.046,4	4.542,3	745.035,2	3.441,1	587.784,8	2.561,4	476.353,6
Παράκτια αλιεία — Inshore fishery . . .	2.554,8	1.114.728,8	2.633,2	1.189.317,0	2.451,5	1.081.950,4	2.603,8	1.098.855,7	3.539,2	1.202.674,2	3.409,5	1.156.401,9	3.145,7	993.858,9
Πρώτα—First . . .	431,4	453.108,5	430,9	465.736,1	369,1	403.935,0	445,4	473.697,9	363,1	384.879,2	286,9	302.952,7	257,1	273.124,6
Δεύτερα—Second .	642,6	357.551,0	672,7	382.713,0	666,1	374.092,0	566,8	300.590,4	606,7	308.601,0	546,6	304.431,4	500,0	242.548,7
Τρίτα—Third . . .	1.480,8	304.069,3	1.529,6	340.867,9	1.416,3	303.923,4	1.591,6	324.567,4	2.569,4	509.194,0	2.576,0	549.017,8	2.388,6	478.185,6

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 1986

B.2 : Quantity (1) and value (2) of catch, by categories and kind of fishing tools : Year 1986

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους
Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons
Value in thousand drachmae

Αλιευτικά εργαλεία Fishing tools	Σύνολο αλιευμάτων Total				Ιανουάριος January		Φεβρουάριος February		Μάρτιος March		Απρίλιος April		Μάιος May	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Γενικό σύνολο — Grand total	112.713,8	37.128.318,1	100,0	100,0	7.672,2	2.728.890,4	7.897,6	2.949.741,9	8.929,8	2.987.750,3	10.479,9	3.528.812,8	11.565,2	3.723.349,2
Πρώτα—First . . .	16.269,8	14.128.870,8	14,4	38,1	1.185,4	967.850,0	1.412,1	1.247.692,3	1.148,4	990.119,0	1.706,0	1.429.938,0	1.619,6	1.492.893,3
Δεύτερα—Second .	16.884,2	8.864.120,2	15,0	23,9	1.368,8	754.114,0	1.356,1	711.951,3	1.710,1	867.032,5	1.627,3	837.736,0	1.586,4	852.851,5
Τρίτα—Third . . .	79.559,8	14.135.327,1	70,6	38,0	5.118,0	1.006.926,4	5.129,4	990.098,3	6.071,3	1.130.598,8	7.146,6	1.261.138,8	8.359,2	1.377.604,4
<i>Δίκτυα σπηλιόμακρας μηχανότρατας (σπερπόντιας αλιείας) — Trawl nets (overseas fishery)</i>	<i>11.316,5</i>	<i>5.729.051,2</i>	<i>10,0</i>	<i>15,1</i>	<i>784,9</i>	<i>357.487,1</i>	<i>1.158,0</i>	<i>566.937,6</i>	<i>620,6</i>	<i>281.294,5</i>	<i>1.305,3</i>	<i>619.905,8</i>	<i>850,7</i>	<i>465.901,0</i>
Πρώτα—First . . .	7.502,9	4.975.524,6	6,6	13,4	532,9	306.353,3	776,6	505.791,4	411,4	245.338,9	830,7	525.443,1	602,2	421.282,3
Δεύτερα—Second .	999,0	288.401,6	0,9	0,8	78,2	21.969,2	59,0	16.309,5	32,9	8.356,1	114,0	33.096,9	29,9	8.431,3
Τρίτα—Third . . .	2.814,6	465.125,0	2,5	1,2	173,8	29.164,6	322,4	44.836,7	176,3	27.529,5	360,6	61.365,8	218,6	36.187,4
<i>Δίκτυα ανοιχτού τύπου μηχανότρατας (μέσης αλιείας) — Trawl nets (open sea fishery)</i>	<i>21.720,1</i>	<i>10.278.747,6</i>	<i>19,3</i>	<i>27,7</i>	<i>2.583,8</i>	<i>1.145.087,2</i>	<i>2.507,1</i>	<i>1.166.103,7</i>	<i>2.582,1</i>	<i>1.087.710,5</i>	<i>2.621,0</i>	<i>1.191.918,9</i>	<i>2.384,9</i>	<i>1.196.491,9</i>
Πρώτα—First . . .	4.372,4	4.514.002,2	3,9	12,2	408,2	408.905,2	404,8	506.009,8	431,5	433.961,7	483,8	507.069,3	545,8	573.681,5
Δεύτερα—Second .	6.717,1	3.748.206,3	6,0	10,1	780,2	462.486,6	811,6	428.142,0	767,3	391.657,4	812,1	436.862,6	752,8	409.791,3
Τρίτα—Third . . .	10.630,9	2.016.539,1	9,4	5,4	1.395,4	273.695,4	1.290,7	231.951,9	1.383,3	262.091,4	1.325,1	247.987,0	1.086,3	213.019,1
<i>Κοκκικά δίκτυα (γυρογι) — Ring nets (purse seines)</i>	<i>13.974,6</i>	<i>7.934.345,3</i>	<i>39,0</i>	<i>21,3</i>	<i>1.140,3</i>	<i>234.619,8</i>	<i>1.252,7</i>	<i>261.827,2</i>	<i>2.557,0</i>	<i>514.756,8</i>	<i>3.565,3</i>	<i>592.389,8</i>	<i>5.266,4</i>	<i>854.765,7</i>
Πρώτα—First . . .	212,1	235.409,2	0,2	0,6	13,5	12.838,9	4,8	4.703,9	3,4	3.433,0	4,9	6.326,8	18,5	20.852,7
Δεύτερα—Second .	2.301,0	1.118.992,3	2,0	3,0	57,3	22.901,7	61,7	33.332,9	345,0	164.025,6	96,0	48.344,7	185,1	99.985,0
Τρίτα—Third . . .	41.461,5	6.579.943,8	36,8	17,7	1.069,5	198.909,2	1.186,2	226.790,4	2.208,6	377.298,2	3.464,4	537.718,3	5.062,8	733.928,0
<i>Δίκτυα κοινής τράτας — Seine nets</i>	<i>6.663,5</i>	<i>1.659.670,0</i>	<i>5,9</i>	<i>1,5</i>	<i>909,0</i>	<i>251.036,4</i>	<i>830,6</i>	<i>221.857,9</i>	<i>812,0</i>	<i>202.099,1</i>	<i>635,2</i>	<i>152.599,6</i>	<i>496,8</i>	<i>111.571,2</i>
Πρώτα—First . . .	189,1	188.434,2	0,2	0,5	32,9	32.115,4	23,5	22.618,7	18,6	19.177,2	15,2	15.215,4	14,9	15.634,0
Δεύτερα—Second .	562,5	304.558,1	0,5	0,8	75,8	43.386,5	103,3	50.502,1	61,6	34.617,1	45,6	24.535,2	36,2	20.722,7
Τρίτα—Third . . .	5.911,9	1.166.677,7	5,2	3,2	800,3	175.534,5	703,8	148.737,1	731,8	148.304,8	574,4	112.849,0	445,7	75.214,5
<i>Λοιπά (μικρά κοκκικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.) — Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)</i>	<i>29.038,8</i>	<i>11.526.504,0</i>	<i>25,8</i>	<i>31,1</i>	<i>2.254,2</i>	<i>740.829,9</i>	<i>2.149,2</i>	<i>730.015,5</i>	<i>2.358,1</i>	<i>871.959,4</i>	<i>2.353,1</i>	<i>971.998,7</i>	<i>2.566,4</i>	<i>1.094.619,4</i>
Πρώτα—First . . .	3.993,3	4.215.500,6	3,5	11,4	197,9	207.637,2	202,4	208.568,5	283,5	288.208,2	371,4	375.883,4	438,2	461.442,8
Δεύτερα—Second .	6.304,6	3.403.961,9	5,6	9,2	377,3	203.370,0	320,5	183.664,8	503,3	268.376,3	559,6	294.896,6	582,4	313.921,2
Τρίτα—Third . . .	18.740,9	3.907.041,5	16,7	10,5	1.679,0	329.622,7	1.626,3	337.782,2	1.571,3	315.374,9	1.422,1	301.218,7	1.545,8	319.255,4



B.2 : Ποσότητα (1) και αξία (2) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1986 (συνέχεια)

B.2 : Quantity (1) and value (2) of catch, by categories and kind of fishing tools : Year 1986 (continued)

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους
Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons
Value in thousand drachmae

Αλιευτικά εργαλεία Fishing tools	Ιούνιος June		Ιούλιος July		Αύγουστος August		Σεπτέμβριος September		Οκτώβριος October		Νοέμβριος November		Δεκέμβριος December	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
<i>Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers</i>														
Γενικό σύνολο — Grand total	10.160,0	2.800.163,6	9.244,6	2.578.139,2	9.306,6	2.690.715,9	8.749,5	2.624.733,1	10.786,5	3.823.160,1	9.764,6	3.680.901,2	8.157,3	3.011.960,4
Πρώτα—First . . .	1.280,2	1.011.402,0	892,7	810.572,6	1.046,0	876.621,5	1.154,2	1.009.203,7	1.560,3	1.463.707,7	1.927,7	1.662.109,2	1.337,2	1.166.761,5
Δεύτερα—Second .	1.013,2	508.318,1	959,9	522.587,4	1.056,1	539.499,4	994,2	494.014,3	1.967,7	1.079.823,6	1.587,8	841.516,7	1.656,6	854.675,4
Τρίτα—Third . . .	7.866,6	1.280.443,5	7.392,0	1.244.979,2	7.204,5	1.274.595,0	6.601,1	1.121.515,1	7.258,5	1.279.628,8	6.249,1	1.177.275,3	5.163,5	990.523,5
Δίκτυα ουστήματος μη- χαλάριας (υπερπόν- τιας αλιείας)—Trawl nets (overseas fish- ery)	1.280,5	627.016,2	679,5	362.439,0	1.025,5	506.763,0	968,3	550.715,8	728,4	378.474,3	1.076,4	605.014,0	838,4	407.172,9
Πρώτα—First . . .	824,0	531.998,0	436,3	316.078,3	633,8	422.357,7	666,2	488.024,9	490,8	327.302,6	766,5	540.695,2	531,5	344.858,9
Δεύτερα—Second .	146,9	42.829,9	28,2	8.660,9	163,9	47.010,3	83,9	25.789,6	90,8	25.772,1	77,9	23.846,1	93,4	26.329,7
Τρίτα—Third . . .	309,6	52.188,3	215,0	37.699,8	227,8	37.395,0	218,2	36.901,3	146,8	25.399,6	232,0	40.472,7	213,5	35.984,3
κλειστά ουστήματα μη- χαλάριας (μέσης α- λιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	3,1	3.090,0	6,5	4.305,4	15,2	4.440,9	23,0	5.643,0	2.960,9	1.570.522,4	3.222,7	1.569.743,4	2.810,1	1.333.690,3
Πρώτα—First . . .	3,1	3.090,0	3,6	3.553,0	0,3	259,1	0,2	209,0	670,7	712.677,4	872,5	816.629,5	547,9	547.956,7
Δεύτερα—Second .	0,0	0,0	0,4	250,8	4,9	2.329,9	3,6	1.755,6	1.030,7	626.840,9	867,9	474.719,9	885,6	513.369,3
Τρίτα—Third . . .	0,0	0,0	2,5	501,6	10,0	1.851,9	19,2	3.678,4	1.259,5	231.004,1	1.482,3	278.394,0	1.376,6	272.364,3
Κυκλικά δίκτυα (γχι- νοι) — Ring nets (purse seines) . . .	6.321,6	1.055.328,6	5.925,4	1.022.077,8	5.814,4	1.097.561,6	5.154,4	969.518,6	3.558,0	671.489,2	2.056,0	349.741,9	1.363,1	277.238,3
Πρώτα—First . . .	21,7	23.205,5	21,9	25.205,2	42,8	50.069,7	42,4	47.271,9	35,7	38.848,5	1,8	1.831,8	0,7	821,3
Δεύτερα—Second .	223,7	107.937,2	258,6	130.962,7	221,2	116.067,2	339,9	165.878,7	239,5	118.609,6	95,4	38.519,3	177,6	72.427,7
Τρίτα—Third . . .	6.076,2	924.185,9	5.644,9	865.909,9	5.550,4	931.424,7	4.772,1	756.368,0	3.282,8	514.031,1	1.958,8	309.390,8	1.184,8	203.989,3
Δίκτυα κοινής τράτας— Seine nets	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	1.304,8	1.077,5	258.902,4	977,3	232.863,1	916,8	227.435,5
Πρώτα—First . . .	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,7	31.556,5	27,1	26.878,7	25,2	25.238,3
Δεύτερα—Second .	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	44.131,0	74,4	42.289,5	86,3	44.374,0
Τρίτα—Third . . .	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	1.304,8	966,5	183.214,9	875,8	163.694,9	805,3	157.823,2
Απλά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παγαγιάδια κλπ.) — Oiler (small ring nets, common nets, lines, etc.)	2.554,8	1.114.728,8	2.633,2	1.189.317,0	2.451,5	1.081.950,4	2.595,5	1.097.550,9	2.461,7	943.771,8	2.432,2	923.538,8	2.228,9	766.423,4
Πρώτα—First . . .	431,4	453.108,5	430,9	465.736,1	369,1	403.935,0	445,4	473.697,9	331,4	353.322,7	259,8	276.074,0	231,9	247.886,3
Δεύτερα—Second .	642,6	357.551,0	672,7	382.713,0	666,1	374.092,0	566,8	300.590,4	527,4	264.470,0	472,2	262.141,9	413,7	198.174,7
Τρίτα—Third . . .	1.480,8	304.069,3	1.529,6	340.867,9	1.416,3	303.923,4	1.583,3	323.262,6	1.602,9	325.979,1	1.700,2	385.322,9	1.583,3	320.362,4

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 1986

B.3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools : Year 1986

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch						
	Σύνολο Total	Υπερπόντια αλιεία Overseas fishery	Νωπά — Fresh				
			Είδη αλιευτικών εργαλείων — Fishing tools				
			Σύνολο Total	Δίκτυα μηχανότρατας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets	Λοιπά Other
<i>Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers</i>							
Γενικό σύνολο—Grand total	112.812,0	11.317,0	101.495,0	21.706,1	43.979,9	6.775,0	29.034,0
<i>Ιχθύες—Fish</i>	<i>99.295,3</i>	<i>7.287,3</i>	<i>92.008,0</i>	<i>18.180,0</i>	<i>43.923,6</i>	<i>6.572,8</i>	<i>23.331,6</i>
Βακαλάοι—Hake	3.812,5	—	3.812,5	2.769,8	157,7	49,7	835,3
Βάτοι—Thornback ray	410,8	—	410,8	360,7	5,0	1,9	43,2
Βλάχοι—Stone bass	207,1	0,7	206,4	6,4	8,1	5,7	186,2
Βραστόψαρα—Gurnard	808,2	24,0	784,2	193,9	6,3	63,3	520,7
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	394,6	75,8	318,8	151,5	82,2	0,7	84,4
Γαύροι—Anchovy	18.338,6	—	18.338,6	251,0	17.552,6	157,5	377,5
Γλώσσες—Sole	1.463,8	220,9	1.242,9	196,0	25,5	10,1	1.011,3
Γόπες—Bogue	7.663,8	2,8	7.661,0	1.100,3	3.989,2	900,1	1.671,4
Γοφάρια—Bluefish	91,1	0,3	90,8	17,4	33,4	2,7	37,3
Ζαργάνες—Garfish	447,4	—	447,4	2,3	21,0	81,4	342,7
Καλιάνια—Brill	79,9	—	79,9	68,2	0,3	0,7	10,7
Καπόνια—Tub fish	490,0	—	490,0	395,8	14,3	5,5	74,4
Κέφαλοι—Common grey mullet	2.575,6	—	2.575,6	537,3	445,4	12,1	1.580,8
Κοκκινόψαρα—Snapper	284,7	227,0	57,7	29,5	0,1	7,3	20,8
Κολιοί—Chub mackerel	2.789,5	8,5	2.781,0	48,3	2.334,7	117,7	280,3
Κουτσομούρες—Goatfish	2.053,0	0,6	2.052,4	1.575,7	79,0	76,4	321,3
Λαυρήνια—Bass	254,4	83,0	171,4	113,4	1,5	1,2	55,3
Λιθόρνια—Red bream	2.096,5	979,2	1.117,3	769,9	43,2	25,8	278,4
Μαγιάτικα—Yellowtail	32,1	—	32,1	5,4	7,7	4,0	15,0
Μαρίδες—Pickerel	5.923,3	—	5.923,3	938,2	667,5	2.715,5	1.602,1
Μελανούρια—Black bream	717,9	—	717,9	62,0	83,1	10,9	561,9
Μένουλες—Blotched pickerel	381,2	—	381,2	36,8	90,2	36,4	217,8
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	102,0	46,0	56,0	11,2	0,9	2,2	41,7
Μπαμπούνια—Red mullet	2.677,9	434,2	2.243,7	1.098,1	78,9	121,8	944,9
Μυλοκόπια—Croaker	222,6	—	222,6	36,2	1,2	0,4	29,4
Νταούκια—Daouki	181,1	—	181,1	78,6	12,6	1,8	88,1
Νταούκια—Daouki	1.359,4	3,4	1.356,0	15,2	67,3	38,8	1.234,7
Ξιφίτες—Swordfish	1.026,8	—	1.026,8	4,2	717,4	30,6	274,6
Παλαμιδες—Bonito	38,2	—	38,2	0,9	29,9	0,5	6,9
Παπαλίνες—Sprat	644,5	—	644,5	546,2	—	0,2	8,3
Πεσκανδρίτσες—Anglerfish	1.147,3	46,0	1.101,3	598,5	—	—	43,8
Προσφυγάκια—Couch's whiting	123,9	—	123,9	1.147,3	1.075,8	33,1	38,4
Ράσσες—Rassa	64,8	4,6	60,2	0,9	—	—	5,1
Ροφοί—Grouper	79,4	0,2	79,2	0,1	60,4	1,0	58,2
Ρίγια—Skipjack	48,3	—	48,3	27,5	0,1	4,8	15,9
Ρινόβατοι—Guitarfish	197,5	—	197,5	5,0	53,6	6,5	132,4
Σάλπες—Goldline	734,0	—	734,0	89,2	575,9	22,9	46,0
Σαμπανοί—Jack mackerel	409,8	0,2	409,6	87,0	20,6	29,1	272,9
Σαργοί—White bream	10.365,7	—	10.365,7	135,4	8.003,8	1.008,3	1.218,2
Σαρδέλλες—Pilchard	9.961,7	—	9.961,7	1.546,7	6.816,3	411,7	1.187,0
Σαυρίδια—Horse mackerel	362,4	0,6	361,8	94,2	30,1	29,2	208,3
Σκαθάκια—Black sea bream	621,6	21,9	599,7	135,0	25,1	19,0	420,6
Σκορπιόι—Scorpion fish	330,4	—	330,4	27,5	209,9	5,5	87,5
Σκουμπριά—Mackerel	213,7	0,6	213,1	65,5	7,1	1,4	139,1
Σκυλόψαρα—Dog fish	310,8	1,8	309,0	12,7	47,8	—	248,5
Σπάροι—Couch's sea bream	799,2	648,0	151,2	14,6	1,4	5,9	129,3
Συναγρίδες—Dog's teeth	504,7	480,2	24,5	1,7	0,2	0,8	21,8
Συφρίδες—Dusky sea perch	1.766,5	—	1.766,5	16,2	581,4	11,6	1.157,3
Τόννοι—Tune fish	482,8	—	482,8	250,6	10,8	42,2	179,2
Τσέρουλες—Blotched pickerel	809,3	—	809,3	725,2	30,4	9,4	44,3
Τσιπούρες—Red sea bream	2.431,5	2.192,8	238,7	5,0	1,0	4,1	228,6
Φαγγαρία—Common sea bream	52,0	—	52,0	6,4	25,0	0,7	19,9
Φρίσσες—Gilt sardine	62,3	—	62,3	18,9	0,7	0,7	42,0
Χάνοι—Comber	25,6	0,4	25,2	1,0	4,9	—	19,3
Χέλια—Eel	35,3	4,1	31,2	22,5	2,1	2,4	4,2
Χριστόψαρα—John dory	9.786,3	1.593,1	8.193,2	2.308,5	858,5	427,4	4.598,8
Διάφορα ψάρια—Others	4.300,5	1.115,1	3.185,4	1.699,2	37,5	185,2	1.263,5
<i>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</i>	<i>236,2</i>	<i>—</i>	<i>236,2</i>	<i>214,9</i>	<i>3,2</i>	<i>3,1</i>	<i>15,0</i>
Θράψαλα—Flying squid	483,6	1,4	482,2	218,2	20,3	121,9	121,8
Καλαμάρια—Common squid	641,1	—	641,1	635,9	0,1	0,9	4,2
Μοσκιόι—Pouip	2.076,0	873,7	1.202,3	318,3	6,4	26,5	851,1
Σουπιές—Cuttle fish	863,6	240,0	623,6	311,9	7,5	32,8	271,4
Χταπόδια—Octopus	5.383,1	2.914,6	2.468,5	1.826,9	28,8	14,2	608,6
<i>Μαλακόστρακα—Crustaceans</i>	<i>136,3</i>	<i>20,4</i>	<i>115,9</i>	<i>4,4</i>	<i>0,9</i>	<i>2,0</i>	<i>108,6</i>
Αστακοί—Lobster	425,2	244,6	180,6	116,8	3,6	2,4	57,8
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawn	3.305,2	2.184,2	1.121,0	747,6	4,3	1,0	368,1
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimp (common)	476,3	448,2	28,1	—	—	—	28,1
Καβούρια—Crab	1.040,1	17,2	1.022,9	958,1	10,0	8,8	46,0
Καραβίδες—Crayfish	3.833,1	—	3.833,1	—	—	2,8	3.830,3
<i>Οστρακοειδή—Pelecypoda</i>	<i>241,1</i>	<i>—</i>	<i>241,1</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>241,1</i>
Κυδώνια—Warty venus	1.449,8	—	1.449,8	—	—	2,8	1.447,0
Μύδια—Mussel	1.854,3	—	1.854,3	—	—	—	1.854,3
Στρείδια—Oyster	32,8	—	32,8	—	—	—	32,8
Χτένια—Bay scallop	255,1	—	255,1	—	—	—	255,1
Διάφορα οστρακοειδή—Others	—	—	—	—	—	—	—

B.3 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και κατά είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1986 (συνέχεια)
 B.3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tool : Year 1986 (continued)

Είδη αλιευμάτων — Species	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch							
	Σύνολο Total	Υπερπόντια αλιεία Overseas fishery	Νωπά — Fresh					Λοιπά Other
			Είδη αλιευτικών εργαλείων — Fishing tools					
			Σύνολο Total	Δίκτυα μηχανότρατας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets		
Ποσοστά % — Percentages								
Γενικό σύνολο—Grand total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Ιχθύες—Fish	88,02	64,40	90,65	83,75	99,87	97,02	80,36	
Βακαλάοι—Hake	3,38	0,00	3,76	12,76	0,36	0,73	2,88	
Βάτοι—Thornback ray	0,36	0,00	0,40	1,66	0,01	0,03	0,15	
Βλάχοι—Stone bass	0,18	0,01	0,20	0,03	0,02	0,08	0,64	
Βραστόψαρα—Gurnard	0,72	0,21	0,77	0,89	0,01	0,93	1,79	
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	0,35	0,67	0,31	0,70	0,19	0,01	0,29	
Γαύροι—Anchovy	16,25	0,00	18,06	1,16	39,90	2,32	1,30	
Γλώσσες—Sole	1,30	1,95	1,22	0,90	0,06	0,15	3,48	
Γόπες—Bogue	6,79	0,02	7,55	5,07	9,07	13,29	5,76	
Γοφάρια—Bluefish	0,08	0,00	0,09	0,08	0,08	0,04	0,13	
Ζαρφάνες—Garfish	0,40	0,00	0,44	0,01	0,05	1,20	1,18	
Καλάνια—Brill	0,07	0,00	0,08	0,31	0,00	0,01	0,04	
Καπόνια—Tub fish	0,43	0,00	0,48	1,82	0,03	0,08	0,26	
Κέφαλοι—Common grey mullet	2,28	0,00	2,54	2,48	1,01	0,18	5,44	
Κοκκινόψαρα—Snapper	0,25	2,01	0,06	0,14	0,00	0,11	0,07	
Κολιοί—Chub mackerel	2,47	0,08	2,74	0,22	5,31	1,74	0,97	
Κουτσομούρες—Goatfish	1,82	0,01	2,02	7,26	0,18	1,13	1,11	
Λαυράκια—Bass	0,23	0,73	0,17	0,52	0,00	0,02	0,19	
Λιθρίνα—Red bream	1,86	8,64	1,10	3,55	0,10	0,38	0,96	
Μαγιάτικα—Yellowtail	0,03	0,00	0,03	0,02	0,02	0,06	0,05	
Μαρίδες—Pickerel	5,25	0,00	5,84	4,32	1,52	40,08	5,52	
Μελανούρια—Black bream	0,64	0,00	0,71	0,29	0,19	0,16	1,93	
Μένουλες—Blotched pickerel	0,34	0,00	0,38	0,17	0,21	0,54	0,75	
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	0,09	0,41	0,06	0,05	0,00	0,03	0,14	
Μπαριμπούνα—Red mullet	2,37	3,84	2,21	5,06	0,18	1,80	3,25	
Μυλοκόπια—Croaker	0,20	1,65	0,04	0,02	0,00	0,01	0,10	
Νταούκια—Daouki	0,16	0,00	0,18	0,36	0,03	0,03	0,30	
Ξιφίες—Swordfish	1,21	0,03	1,34	0,07	0,15	0,57	4,25	
Παλαμιδες—Bonito	0,91	0,00	1,01	0,02	1,63	0,45	0,95	
Παπαλίνες—Sprat	0,03	0,00	0,04	0,00	0,07	0,01	0,02	
Πεσκανδρίτσες—Anglerfish	0,57	0,41	0,59	2,52	0,00	0,12	0,15	
Προσφυγάκια—Couch's whiting	1,02	0,00	1,13	4,96	0,00	0,49	0,13	
Ράσσες—Rassa	0,11	0,00	0,12	0,54	0,00	0,02	0,02	
Ροφοί—Grouper	0,06	0,04	0,06	0,00	0,00	0,01	0,20	
Ρίεα—Skipjack	0,07	0,00	0,08	0,00	0,14	0,04	0,05	
Ρινόβατοι—Guitarfish	0,04	0,00	0,05	0,13	0,00	0,07	0,05	
Σάλτσες—Goldline	0,18	0,00	0,19	0,02	0,12	0,10	0,46	
Σαμπανοί—Jack mackerel	0,65	0,00	0,72	0,41	1,31	0,34	0,16	
Σαργοί—White bream	0,36	0,00	0,40	0,40	0,05	0,43	0,94	
Σαρδέλλες—Pilchard	9,18	0,00	10,21	0,62	18,20	14,88	4,20	
Σαυρίδια—Horse mackerel	8,83	0,00	9,82	7,13	15,50	6,08	4,09	
Σκαθάκια—Black sea bream	0,32	0,01	0,36	0,43	0,07	0,43	0,72	
Σκωρπιοί—Scorpion fish	0,55	0,19	0,59	0,62	0,06	0,28	1,45	
Σκουμπριά—Mackerel	0,29	0,00	0,33	0,13	0,48	0,08	0,30	
Σκυλόψαρα—Dog fish	0,19	0,01	0,21	0,30	0,02	0,02	0,48	
Σπάροι—Couch's sea bream	0,28	0,02	0,30	0,06	0,11	0,00	0,86	
Συναγρίδες—Dog's teeth	0,71	5,73	0,15	0,07	0,00	0,09	0,45	
Σφρυρίδες—Dusky sea perch	0,45	4,24	0,02	0,01	0,00	0,01	0,08	
Τόννοι—Tune fish	1,57	0,00	1,74	0,07	1,32	0,17	3,99	
Τσέρουλες—Blotched pickerel	0,43	0,00	0,48	1,15	0,02	0,62	0,62	
Τσιμπούρες—Red sea bream	0,72	0,00	0,80	3,34	0,07	0,14	0,15	
Φαγγριά—Common sea bream	2,16	19,37	0,24	0,02	0,00	0,06	0,79	
Φρίσσες—Gilt sardine	0,05	0,00	0,05	0,03	0,06	0,01	0,07	
Χάνοι—Comber	0,06	0,00	0,06	0,09	0,00	0,01	0,14	
Χέλια—Eel	0,02	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,07	
Χριστόψαρα—John dory	0,03	0,04	0,03	0,10	0,00	0,04	0,01	
Διάφορα ψάρια—Others	8,67	14,08	8,07	10,64	1,95	6,31	15,83	
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	3,81	9,85	3,14	7,83	0,09	2,73	4,35	
Θράψαλα—Flying squid	0,20	0,00	0,24	0,99	0,01	0,05	0,05	
Καλαμάρια—Common squid	0,43	0,01	0,48	1,01	0,05	1,80	0,42	
Μοσχοί—Poupl	0,57	0,00	0,63	2,92	0,00	0,01	0,02	
Σουπιές—Cuttle fish	1,84	7,72	1,18	1,47	0,01	0,39	2,93	
Χταπόδια—Octopus	0,77	2,12	0,61	1,44	0,02	0,48	0,93	
Μαλακόστρακα—Crustaceans	4,77	25,75	2,43	8,42	0,04	0,21	2,10	
Αστακοί—Lobster	0,12	0,18	0,11	0,02	0,00	0,03	0,37	
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawn	0,38	2,16	0,18	0,54	0,01	0,04	0,20	
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimp (common)	2,93	19,30	1,10	3,45	0,01	0,01	1,27	
Καβούρια—Crab	0,42	3,96	0,03	0,00	0,00	0,00	0,10	
Καραβίδες—Crayfish	0,92	0,15	1,01	4,41	0,02	0,13	0,16	
Οστρακοειδή—Pelicipoda	3,40	0,00	3,78	0,00	0,00	0,04	13,19	
Κυδώνια—Warty venus	0,21	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,83	
Μύδια—Mussel	1,29	0,00	1,43	0,00	0,00	0,04	4,98	
Στρείδια—Oyster	1,64	0,00	1,83	0,00	0,00	0,00	6,39	
Χτένια—Bay scallop	0,03	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,11	
Διάφορα οστρακοειδή—Others	0,23	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,88	

Β.4 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη : Έτος 1986

B.4 : Quantity of catch, by principal species : Year 1986

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους

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	7.684,6	784,9	6.899,7	7.905,6	1.158,3	6.747,3	8.943,0	620,8	8.322,2	10.474,9	1.305,3	9.169,6
<i>Ιχθύες—Fish</i>	<i>6.264,7</i>	<i>510,0</i>	<i>5.754,7</i>	<i>6.574,5</i>	<i>855,6</i>	<i>5.718,9</i>	<i>7.619,1</i>	<i>561,8</i>	<i>7.257,3</i>	<i>9.168,0</i>	<i>875,8</i>	<i>8.292,2</i>
Βακαλάοι—Hake	387,5	—	387,5	383,7	—	383,7	397,6	—	397,6	453,8	—	453,8
Βάτοι—Thornback ray	62,8	—	62,8	62,0	—	62,0	58,7	—	58,7	58,7	—	58,7
Βλάχοι—Stone bass	9,3	—	9,3	5,8	0,5	5,3	8,3	0,2	8,1	14,4	—	14,4
Βραστόψαρα—Gurnard	50,9	1,5	49,4	40,9	1,5	39,4	46,1	1,5	44,6	56,2	2,4	53,8
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	24,2	5,7	18,5	43,4	15,6	27,8	35,5	4,6	30,9	39,9	8,5	31,4
Γαύροι—Anchovy	301,4	—	301,4	395,8	—	395,8	789,5	—	789,5	1.343,2	—	1.343,2
Γλώσσες—Sole	115,6	17,4	98,2	95,0	13,2	81,8	103,6	8,7	94,9	136,6	26,0	110,6
Γόπες—Bogue	562,1	0,4	561,7	481,7	0,4	481,3	872,3	0,4	871,9	678,8	—	678,8
Γοφόρια—Bluefish	4,4	—	4,4	4,4	—	4,4	18,7	—	18,7	5,2	—	5,2
Ζαργάνες—Garfish	52,1	—	52,1	33,9	—	33,9	23,8	—	23,8	28,8	—	28,8
Καλιάνια—Brill	4,6	—	4,6	0,8	—	0,8	1,6	—	1,6	4,9	—	4,9
Κατόνια—Tub fish	10,8	—	10,8	38,5	—	38,5	52,1	—	52,1	29,6	—	29,6
Κέφαλοι—Common grey mul- let	241,8	—	241,8	166,5	—	166,5	213,8	—	213,8	224,1	—	224,1
Κοκκινόψαρα—Snapper	25,9	24,8	1,1	16,4	10,8	5,6	14,2	7,5	6,7	34,1	22,6	11,5
Κολλοί—Chub mackerel	55,4	0,2	55,2	50,5	0,1	50,4	287,8	0,1	287,7	245,4	2,5	242,9
Κουτσουρούρες—Goatfish	186,1	—	186,1	209,8	—	209,8	167,5	—	167,5	166,4	—	166,4
Λαυράκια—Bass	7,2	—	7,2	14,2	—	14,2	21,7	17,0	4,7	14,0	6,9	7,1
Λιθρίνια—Red bream	192,4	90,1	102,3	172,4	63,6	108,8	162,8	33,6	129,2	238,6	112,0	126,6
Μαγιτάκια—Yellowtail	2,5	—	2,5	0,7	—	0,7	0,7	—	0,7	1,8	—	1,8
Μαρίδες—Pickerel	760,1	—	760,1	624,8	—	624,8	668,6	—	668,6	430,9	—	430,9
Μελανούρια—Black bream	32,5	—	32,5	31,2	—	31,2	36,8	—	36,8	51,3	—	51,3
Μένουλες—Blotched pickerel	19,0	—	19,0	13,4	—	13,4	26,6	—	26,6	45,3	—	45,3
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	4,6	—	4,6	36,0	32,9	3,1	3,1	—	3,1	15,2	10,8	4,4
Μπαρμπούνια—Red mullet	189,4	26,4	163,0	213,3	17,3	196,0	228,3	20,6	207,7	283,1	46,3	236,8
Μυλοκόπια—Croaker	20,5	19,1	1,4	26,5	24,9	1,6	8,1	6,9	1,2	23,1	21,7	1,4
Νταούκια—Daouki	31,6	—	31,6	17,6	—	17,6	17,5	—	17,5	12,9	—	12,9
Ξιφίες—Swordfish	48,6	—	48,6	75,5	—	75,5	108,0	—	108,0	123,8	—	123,8
Παλαμιόδες—Bonito	23,6	—	23,6	21,3	—	21,3	28,2	—	28,2	217,2	—	217,2
Παπαλίνες—Sprat	—	—	—	1,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—
Πεσκανορίτσες—Anglerfish	75,9	3,1	72,8	83,7	3,1	80,6	58,3	3,1	55,2	45,2	5,4	39,8
Προσφυγάρια—Couch's whi- ting	116,1	—	116,1	123,0	—	123,0	166,8	—	166,8	214,2	—	214,2
Ράσες—Rassa	23,4	—	23,4	26,4	—	26,4	14,4	—	14,4	12,7	—	12,7
Ροφοί—Grouper	3,0	0,6	2,4	3,4	0,1	3,3	5,2	0,9	4,3	7,5	1,1	6,4
Ρίκια—Skipjack	1,4	—	1,4	0,4	—	0,4	14,7	—	14,7	13,3	—	13,3
Ρινόβατοι—Guitarfish	4,9	—	4,9	—	—	—	1,7	—	1,7	0,6	—	0,6
Σάλπες—Goldline	11,0	—	11,0	20,1	—	20,1	9,7	—	9,7	14,0	—	14,0
Σαμπανοί—Jack mackerel	57,1	—	57,1	31,2	—	31,2	53,2	—	53,2	32,1	—	32,1
Σαργοί—White bream	23,6	—	23,6	33,5	—	33,5	32,8	—	32,8	28,7	—	28,7
Σαρδέλλες—Pilchard	522,4	—	522,4	544,9	—	544,9	641,1	—	641,1	1.210,4	—	1.210,4
Σαυρίδια—Horse mackerel	571,3	—	571,3	665,5	—	665,5	852,4	—	852,4	861,3	—	861,3
Σκαθάρια—Black sea bream	85,9	—	85,9	28,2	—	28,2	32,4	—	32,4	26,9	—	26,9
Σκορπιόι—Scorpion fish	38,6	0,2	38,4	48,9	5,3	43,6	64,0	4,4	59,6	69,2	2,8	66,4
Σκομμπριά—Mackerel	2,6	—	2,6	1,3	—	1,3	4,5	—	4,5	19,8	—	19,8
Σκυλόψαρα—Dog fish	8,1	0,2	7,9	11,3	0,2	11,1	10,3	0,2	10,1	18,8	—	18,8
Σπάροι—Couch's sea bream	18,4	—	18,4	16,1	0,2	15,9	16,2	—	16,2	20,3	0,9	19,4
Συναγρίδες—Dog's teeth	35,9	30,4	5,5	100,7	95,5	5,2	17,9	7,8	10,1	93,8	72,6	21,2
Σφυρίδες—Dusky sea perch	29,0	28,3	0,7	106,6	105,8	0,8	40,6	39,3	1,3	63,4	60,9	2,5
Τόννοι—Tune fish	38,7	—	38,7	49,9	—	49,9	31,0	—	31,0	77,2	—	77,2
Τόπρους—Blotched pickerel	56,7	—	56,7	42,0	—	42,0	73,6	—	73,6	36,5	—	36,5
Τσιπούρες—Red sea bream	95,3	—	95,3	103,4	—	103,4	77,4	—	77,4	81,0	—	81,0
Φαγγυριά—Common sea bream	167,0	152,9	14,1	256,1	244,1	12,0	116,5	96,5	20,0	282,0	257,4	24,6
Φρίσσες—Gilt sardine	2,4	—	2,4	0,8	—	0,8	2,5	—	2,5	6,8	—	6,8
Χάνοι—Comber	3,6	—	3,6	2,3	—	2,3	4,9	—	4,9	7,5	—	7,5
Χέλια—Eel	0,9	—	0,9	0,8	—	0,8	1,2	—	1,2	5,0	0,2	4,8
Χριστόψαρα—John dory	4,5	—	4,5	5,1	—	5,1	2,9	4,5	1,2	3,3	—	3,3
Διάφορα ψάρια—Others	840,1	108,7	731,4	991,9	208,5	783,4	869,8	107,3	762,5	939,7	214,8	724,9
<i>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</i>	<i>420,9</i>	<i>53,1</i>	<i>367,8</i>	<i>398,7</i>	<i>45,4</i>	<i>353,3</i>	<i>553,6</i>	<i>49,2</i>	<i>504,4</i>	<i>608,3</i>	<i>154,0</i>	<i>454,3</i>
Θράψιλα—Flying squid	32,9	—	32,9	32,1	—	32,1	27,4	—	27,4	35,9	—	35,9
Καλαμάρια—Common squid	64,3	0,1	64,2	52,2	0,1	52,1	43,2	0,1	43,1	38,4	0,2	38,2
Μοσχοί—Poupl	84,2	—	84,2	85,1	—	85,1	92,9	—	92,9	84,6	—	84,6
Σουπιές—Cuttle fish	136,8	51,8	85,0	144,4	42,4	102,0	282,6	43,5	239,1	347,2	138,8	208,4
Χταπόδια—Octopus	102,7	1,2	101,5	84,9	2,9	82,0	107,5	5,6	101,9	102,2	15,0	87,2
<i>Μαλακόστρακα—Crustaceans</i>	<i>394,9</i>	<i>221,8</i>	<i>173,1</i>	<i>440,2</i>	<i>257,3</i>	<i>182,9</i>	<i>416,4</i>	<i>209,8</i>	<i>206,6</i>	<i>546,6</i>	<i>275,5</i>	<i>271,1</i>
Αστακοί—Lobster	4,3	2,6	1,7	3,4	2,2	1,2	7,8	2,5	5,3	14,4	0,8	13,6
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawn	33,6	12,6	21,0	29,1	10,3	18,8	27,5	11,1	16,4	42,5	22,5	20,0
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimp (common)	217,5	173,2	44,3	258,6	215,3	43,3	226,3	174,3	52,0	307,4	225,4	82,0
Καβούρια—Crab	35,0	33,3	1,7	36,4	29,5	6,9	28,3	—	28,3	32,1	26,8	5,3
Καραβίδες—Crayfish	104,5	0,1	104,4	112,7	—	112,7	126,5	0,1	126,4	150,2	—	150,2
<i>Οστρακοειδή—Pelecypoda</i>	<i>604,1</i>	<i>—</i>	<i>604,1</i>	<i>492,2</i>	<i>—</i>	<i>492,2</i>	<i>353,9</i>	<i>—</i>	<i>353,9</i>	<i>152,0</i>	<i>—</i>	<i>152,0</i>
Κυδώνια—Warty venus	28,8	—	28,8	31,1	—	31,1	19,8	—	19,8	15,5	—	15,5
Μύδια—Mussel	30,5	—	30,5	53,6	—	53,6	90,8	—	90,8	118,7	—	118,7
Σπείδια—Oyster	481,0	—	481,0	337,6	—	337,6	209,1	—	209,1	11,0	—	11,0
Χτένια—Bay scallop	3,3	—	3,3	12,5	—	12,5	5,5	—	5,5	0,5	—	0,5
Διάφορα οστρακοειδή—Others	60,5	—	60,5	57,4	—	57,4	28,7	—	28,7	6,3	—	6,3

B.4 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη : Έτος 1986 (συνέχεια)

B.4 : Quantity of catch, by principal species : Year 1986 (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	11.575,2	850,5	10.724,7	10.165,0	1.280,4	8.884,6	9.238,4	679,6	8.558,8	9.318,8	1.025,5	8.293,3
Ιχθύες—Fish	10.379,6	420,4	9.959,2	9.346,9	834,5	8.512,4	8.545,0	304,2	8.240,8	8.635,0	509,3	8.035,7
Βακαλάδοι—Hake	468,6	—	468,6	101,2	—	101,2	116,7	—	116,7	126,3	—	126,3
Βάτοι—Thornback ray	62,4	—	62,4	16,2	—	16,2	2,1	—	2,1	3,5	—	3,5
Βλάχοι—Stone bass	26,2	—	26,2	23,5	—	23,5	28,1	—	28,1	25,0	—	25,0
Βραστόψαρα—Gurnard	58,4	2,4	56,0	51,5	2,1	49,4	53,7	2,1	51,6	51,5	2,1	49,4
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	53,9	11,2	42,7	19,6	3,7	15,9	50,4	1,7	48,7	22,2	3,1	19,1
Γαύροι—Anchovy	2.190,8	—	2.190,8	3.290,4	—	3.290,4	3.129,5	—	3.129,5	2.659,9	—	2.659,9
Γλώσσες—Sole	94,2	13,2	81,0	105,6	27,7	77,9	102,3	15,4	86,9	112,1	21,2	90,9
Γόπτες—Bogue	831,8	0,4	831,4	643,3	—	643,3	677,6	0,8	676,8	714,0	—	714,0
Γοφάρια—Bluefish	10,8	—	10,8	3,1	—	3,1	4,3	—	4,3	4,0	—	4,0
Ζαργάνες—Garfish	18,6	—	18,6	22,3	—	22,3	6,3	—	6,3	7,1	—	7,1
Καλαμάκια—Brill	1,8	—	1,8	0,3	—	0,3	0,2	—	0,2	0,7	—	0,7
Καπόνια—Tub fish	87,7	—	87,7	5,3	—	5,3	5,7	—	5,7	5,2	—	5,2
Κέφαλοι—Common grey mul- let	209,6	—	209,6	125,1	—	125,1	141,3	—	141,3	188,7	—	188,7
Κοκκινοψάρα—Snapper	22,1	15,5	6,6	20,0	19,2	0,8	13,5	12,9	0,6	17,6	16,7	0,9
Κολλοί—Chub mackerel	380,0	3,3	376,7	420,2	1,5	418,7	348,8	—	348,8	381,1	0,1	381,0
Κουτσουμόρες—Goatfish	88,7	—	88,7	21,4	—	21,4	27,8	—	27,8	43,5	—	43,5
Λαυράκια—Bass	13,7	1,7	12,0	20,5	17,4	3,1	11,3	7,6	3,7	8,4	5,2	3,2
Λιθόβια—Red bream	183,1	61,1	122,0	149,0	114,1	34,9	71,8	29,7	42,1	100,1	67,9	32,2
Μαγιάτικα—Yellowtail	9,1	—	9,1	3,1	—	3,1	0,5	—	0,5	3,5	—	3,5
Μαρίδες—Pickerel	376,0	—	376,0	64,1	—	64,1	33,2	—	33,2	51,6	—	51,6
Μελανοβρία—Black bream	89,4	—	89,4	90,6	—	90,6	65,8	—	65,8	55,1	—	55,1
Μένουλες—Blotched pickerel	39,3	—	39,3	44,8	—	44,8	34,6	—	34,6	44,3	—	44,3
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	7,1	—	7,1	9,1	1,8	7,3	7,2	—	7,2	8,8	—	8,8
Μπαρμπούνια—Red mullet	285,7	39,2	246,5	164,9	59,2	105,7	140,8	34,9	105,9	175,8	41,4	134,4
Μυλοκόπια—Croaker	16,5	10,4	6,1	29,7	25,5	4,2	13,4	9,7	3,7	19,4	15,6	3,8
Νταούκια—Daouki	1,0	—	1,0	1,9	—	1,9	12,5	—	12,5	4,9	—	4,9
Ξιπίδες—Swordfish	153,4	—	153,4	187,1	—	187,1	226,8	—	226,8	152,4	3,4	149,0
Παλαμίδες—Bonito	251,4	—	251,4	125,6	—	125,6	24,3	—	24,3	33,1	—	33,1
Παταλίνας—Sprat	3,9	—	3,9	16,8	—	16,8	0,9	—	0,9	3,0	—	3,0
Πεσκανδρίτσες—Anglerfish	36,0	5,4	30,6	4,3	3,7	0,6	7,3	3,7	3,6	4,5	3,7	0,8
Προσφυγάκια—Couch's whi- ting	174,1	—	174,1	0,4	—	0,4	—	—	—	1,3	—	1,3
Ράσες—Rassa	12,9	—	12,9	0,9	—	0,9	0,5	—	0,5	0,7	—	0,7
Ροφοί—Grouper	8,4	0,9	7,5	6,8	0,4	6,4	6,0	0,1	5,9	7,7	0,1	7,6
Ρίκια—Skipjack	12,8	—	12,8	4,7	0,2	4,5	4,4	—	4,4	14,4	—	14,4
Ρινόβατοι—Guitarfish	1,0	—	1,0	0,1	—	0,1	1,2	—	1,2	—	—	—
Σάλπες—Goldline	10,9	—	10,9	40,4	—	40,4	11,1	—	11,1	7,0	—	7,0
Σαμπανούκι—Jack mackerel	56,1	—	56,1	54,9	—	54,9	144,6	—	144,6	110,6	—	110,6
Σαφροί—White bream	28,9	—	28,9	25,7	—	25,7	24,1	—	24,1	35,9	—	35,9
Σαρδέλλες—Pilchard	1.406,6	—	1.406,6	931,4	—	931,4	796,4	—	796,4	925,2	—	925,2
Σαυρίδια—Horse mackerel	990,1	—	990,1	973,2	—	973,2	983,6	—	983,6	1.075,0	—	1.075,0
Σκαθάρια—Black sea bream	22,9	—	22,9	20,8	—	20,8	20,5	—	20,5	19,8	—	19,8
Σκορπίοι—Scorpion fish	84,7	0,6	84,1	70,1	2,3	67,8	63,1	0,4	62,7	60,6	2,0	58,6
Σκουμπριά—Mackerel	47,4	—	47,4	58,1	—	58,1	59,4	—	59,4	59,7	—	59,7
Σκυλόψαρα—Dog fish	25,4	—	25,4	28,2	—	28,2	25,5	—	25,5	24,1	—	24,1
Σπάρδοι—Couch's sea bream	29,4	—	29,4	33,4	0,7	32,7	41,4	—	41,4	42,0	—	42,0
Συναγρίδες—Dog's teeth	28,2	7,9	20,3	100,6	81,3	19,3	31,2	14,3	16,9	88,0	76,3	11,7
Σφριδές—Dusky sea perch	55,3	53,0	2,3	46,8	44,2	2,6	28,3	21,0	7,3	24,8	23,7	1,1
Τόννοι—Tuna fish	178,8	—	178,8	159,1	—	159,1	234,0	—	234,0	202,8	—	202,8
Τσέρουλες—Blotched pickerel	18,5	—	18,5	7,0	—	7,0	14,6	—	14,6	20,1	—	20,1
Τσιπούρες—Red sea bream	112,7	—	112,7	8,3	—	8,3	9,5	—	9,5	7,7	—	7,7
Φαγγυριά—Common sea bream	142,2	113,3	29,1	282,2	254,0	28,2	108,4	86,9	21,5	220,9	197,8	23,1
Φρίσσες—Gilt sardine	7,9	—	7,9	3,5	—	3,5	6,6	—	6,6	6,2	—	6,2
Χάνοι—Comber	7,6	—	7,6	3,8	—	3,8	4,5	—	4,5	3,1	—	3,1
Χέλις—Eel	3,2	0,2	3,0	2,0	—	2,0	1,7	—	1,7	1,9	—	1,9
Χριστόψαρα—John dory	2,2	0,7	1,5	0,5	—	0,5	0,2	—	0,2	1,1	—	1,1
Διάφορα ψάρια—Others	840,0	80,0	760,0	703,5	175,5	528,0	565,5	63,0	502,5	647,1	119,0	528,1
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	329,9	76,2	253,7	266,0	177,7	88,3	181,5	113,2	68,3	231,3	179,9	51,4
Θράλα—Flying squid	25,9	—	25,9	1,0	—	1,0	0,6	—	0,6	2,6	—	2,6
Καλαμάκια—Common squid	36,4	0,1	36,3	7,8	0,1	7,7	6,0	0,1	5,9	4,1	0,2	3,9
Μοσχοί—Poult	42,9	—	42,9	0,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—
Σουπιές—Cuttle fish	157,8	69,7	88,1	187,2	124,5	62,7	83,2	33,8	49,4	183,9	149,2	34,7
Χταπόδια—Octopus	66,9	6,4	60,5	69,6	53,1	16,5	91,7	79,3	12,4	40,7	30,5	10,2
Μαλακόστρακα—Crustaceans	686,6	353,9	332,7	367,3	268,2	99,1	302,6	262,2	40,4	276,2	246,3	99,9
Αστακοί—Lobster	26,0	0,7	25,3	32,0	1,2	30,8	25,1	0,6	24,5	11,7	1,7	10,0
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawn	47,8	27,5	20,3	35,5	22,5	13,0	22,2	20,7	1,5	22,1	19,5	2,6
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimp (common)	411,8	284,6	127,2	254,2	202,4	51,8	207,2	195,2	12,0	186,2	172,5	13,7
Καβούρια—Crab	41,3	41,1	0,2	43,4	42,1	1,3	36,3	35,6	0,7	47,5	46,0	1,5
Καραβίδες—Crayfish	159,7	—	159,7	2,2	—	2,2	11,8	10,1	1,7	8,7	—	8,7
Οστρακοειδή—Pelecypoda	179,1	—	179,1	184,8	—	184,8	209,3	—	209,3	176,3	—	176,3
Κυδώνια—Warty venus	11,1	—	11,1	14,3	—	14,3	18,4	—	18,4	13,5	—	13,5
Μύδια—Mussel	165,3	—	165,3	152,8	—	152,8	182,9	—	182,9	160,9	—	160,9
Στριβία—Oyster	1,4	—	1,4	0,9	—	0,9	6,5	—	6,5	—	—	—
Χτένια—Bay scallop	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Διάφορα οστρακοειδή—Others	1,3	—	1,3	16,8	—	16,8	1,5	—	1,5	1,9	—	1,9

B.4 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη : Έτος 1986 (συνέχεια)
 B.4 : Quantity of catch, by principal species : Year 1986 (continued)

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

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	8.749,7	968,4	7.781,3	10.807,3	728,5	10.078,8	9.780,0	1.076,5	8.703,5	8.169,5	838,3	7.331,2
<i>Ιχθύες—Fish</i>	8.051,7	616,9	7.464,8	9.577,6	489,1	9.088,5	8.297,5	832,7	7.464,8	6.805,7	587,0	6.218,7
Βακαλάοι—Hake	107,9	—	107,9	428,8	—	428,8	437,8	—	437,8	402,6	—	402,6
Βάτοι—Thornback ray	4,4	—	4,4	25,7	—	25,7	26,4	—	26,4	27,9	—	27,9
Βλάχοι—Stone bass	20,5	—	20,5	16,7	—	16,7	14,8	—	14,8	14,5	—	14,5
Βραστόψαρα—Gurnard	57,3	2,1	55,2	79,4	2,1	77,3	105,9	2,1	103,8	156,4	2,1	154,3
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	19,9	3,2	16,7	52,1	3,1	49,0	11,9	7,3	4,6	21,6	8,1	13,5
Γαυροί—Anchovy	2.336,1	—	2.336,1	1.145,3	—	1.145,3	430,5	—	430,5	326,2	—	326,2
Γλωσσός—Sole	102,7	22,7	80,0	111,2	14,7	96,5	206,2	25,9	180,3	178,7	14,8	163,9
Γόπες—Bogue	585,6	—	585,6	594,0	—	594,0	575,6	—	575,6	447,0	0,4	446,6
Γοσάκια—Bluefish	3,6	0,3	3,3	4,7	—	4,7	17,1	—	17,1	10,8	—	10,8
Ζαργάνες—Garfish	103,8	—	103,8	43,9	—	43,9	60,8	—	60,8	46,0	—	46,0
Καλιάνια—Brill	1,0	—	1,0	2,2	—	2,2	5,2	—	5,2	56,6	—	56,6
Κατόνια—Tub fish	1,7	—	1,7	72,1	—	72,1	99,7	—	99,7	81,6	—	81,6
Κεφαλοί—Common grey mul- let	205,5	—	205,5	306,0	—	306,0	261,1	—	261,1	292,1	—	292,1
Κοκκινόψαρα—Snapper	18,4	15,8	2,6	27,5	24,0	3,5	38,7	34,2	4,5	36,3	23,0	13,3
Κολοί—Chub mackerel	358,0	0,4	357,6	156,3	—	156,3	63,5	0,2	63,3	42,5	0,1	42,4
Κουτσουμόρες—Goatfish	65,1	—	65,1	437,2	—	437,2	365,7	0,6	365,1	273,8	—	273,8
Λαυράκια—Bass	11,7	7,9	3,8	14,6	0,1	14,5	108,1	9,3	98,8	9,0	0,1	8,9
Λιθόγρια—Red bream	129,0	99,6	29,4	213,9	73,0	140,9	250,0	117,9	132,1	233,4	116,6	116,8
Μαγιάτικα—Yellowtail	4,6	—	4,6	1,0	—	1,0	1,5	—	1,5	3,1	—	3,1
Μαριδες—Pickerel	115,4	—	115,4	1.107,7	—	1.107,7	938,6	—	938,6	752,3	—	752,3
Μελανογρία—Black bream	70,8	—	70,8	48,9	—	48,9	62,3	—	62,3	83,2	—	83,2
Μένουλες—Blotched pickerel	20,0	—	20,0	29,2	—	29,2	30,9	—	30,9	33,8	—	33,8
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	3,1	0,1	3,0	3,9	0,1	3,8	2,4	0,2	2,2	1,5	0,1	1,4
Μπαρμπούνα—Red mullet	189,1	51,3	137,8	314,9	41,3	273,6	276,4	28,0	248,4	216,2	28,3	187,9
Μυλοκόπια—Croaker	16,2	13,5	2,7	12,7	7,7	5,0	27,9	24,4	3,5	8,6	—	7,0
Νταούκια—Daouki	1,9	—	1,9	25,0	—	25,0	35,0	—	35,0	19,3	—	19,3
Ξυρίες—Swordfish	142,5	—	142,5	63,6	—	63,6	48,0	—	48,0	29,7	—	29,7
Παλαμιδες—Bonito	85,6	—	85,6	92,3	—	92,3	64,7	—	64,7	59,5	—	59,5
Παπαλίνας—Sprat	1,0	—	1,0	11,4	—	11,4	—	—	—	0,2	—	0,2
Πασικαυδρίτσες—Anglerfish	4,7	3,7	1,0	83,1	3,7	79,4	94,1	3,7	90,4	147,4	3,7	143,7
Προσφυγία—Couch's whi- ting	0,5	—	0,5	63,8	—	63,8	106,9	—	106,9	180,2	—	180,2
Ράσσες—Rassa	0,8	—	0,8	10,0	—	10,0	12,3	—	12,3	8,9	—	8,9
Ροφοί—Grouper	7,3	—	7,3	4,4	—	4,4	3,7	0,2	3,5	1,4	0,2	1,2
Ριζαί—Skipjack	3,1	—	3,1	8,4	—	8,4	0,5	—	0,5	1,3	—	1,3
Ρυόβατοι—Guitarfish	0,3	—	0,3	8,2	—	8,2	25,8	—	25,8	4,5	—	4,5
Σάλτσες—Goldline	12,3	—	12,3	17,7	—	17,7	27,7	—	27,7	15,6	—	15,6
Σαμπαννοί—Jack mackerel	71,2	—	71,2	47,9	—	47,9	31,4	—	31,4	43,7	—	43,7
Σαργιοί—White bream	28,6	—	28,6	85,8	—	85,8	31,8	—	31,8	30,4	0,2	30,2
Σαρδέλλες—Pilchard	870,8	—	870,8	1.074,2	—	1.074,2	904,7	—	904,7	537,6	—	537,6
Σαρδέλια—Horse mackerel	956,1	—	956,1	891,8	—	891,8	590,3	—	590,3	551,1	—	551,1
Σκαθάρια—Black sea bream	22,4	—	22,4	33,6	—	33,6	25,3	0,4	24,9	23,7	0,2	23,5
Σκορπιόι—Scorpion fish	37,3	—	37,3	34,1	1,2	32,9	29,3	1,1	28,2	21,7	0,3	21,4
Σκουμπριά—Mackerel	30,0	—	30,0	19,3	—	19,3	11,7	—	11,7	16,6	—	16,6
Σκυλόψαρα—Dog fish	19,7	—	19,7	16,8	—	16,8	14,1	—	14,1	11,4	—	11,4
Σπάροι—Couch's sea bream	22,7	—	22,7	23,3	—	23,3	19,5	—	19,5	28,1	—	28,1
Συναγρίδες—Dog's teeth	79,1	68,3	10,8	68,7	53,1	15,6	114,8	105,0	9,8	40,3	35,5	4,8
Συρρίδες—Dusky sea perch	19,9	—	19,9	25,2	23,9	1,3	37,6	35,9	1,7	27,2	—	25,6
Τόνιοι—Tune fish	307,6	—	307,6	327,7	—	327,7	109,3	—	109,3	50,4	—	50,4
Τσέρουλες—Blotched pickerel	15,3	—	15,3	75,2	—	75,2	72,3	—	72,3	51,0	—	51,0
Τσιτούρες—Red sea bream	7,4	—	7,4	96,4	—	96,4	111,2	—	111,2	99,0	—	99,0
Φαγγυριά—Common sea bream	217,0	198,9	18,1	155,5	136,8	18,7	303,8	285,8	18,0	179,7	168,4	11,3
Φρίσσες—Gilt sardine	3,7	—	3,7	6,0	—	6,0	2,6	—	2,6	3,0	—	3,0
Χάνοι—Comber	5,0	—	5,0	8,2	—	8,2	7,0	—	7,0	4,8	—	4,8
Χέλια—Eel	1,3	—	1,3	1,5	—	1,5	5,6	—	5,6	0,5	—	0,5
Χριστόψαρα—John dory	1,3	—	1,3	6,4	—	6,4	3,6	—	3,6	3,1	—	3,1
Διάφορα ψάρια—Others	553,9	109,2	444,7	942,2	104,3	837,9	1.033,9	150,5	883,4	858,7	152,3	706,4
<i>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</i>	147,8	100,2	47,6	409,8	60,7	349,1	395,0	45,5	349,5	357,7	60,0	297,7
Θράψαλα—Flying squid	1,2	—	1,2	36,7	—	36,7	17,4	—	17,4	22,5	—	22,5
Καλαμάρια—Common squid	4,0	0,1	3,9	77,2	0,1	77,1	79,6	0,1	79,5	70,4	0,1	70,3
Μοσχοί—Pouip	0,2	—	0,2	92,7	—	92,7	100,2	—	100,2	57,9	—	57,9
Σουπιές—Cuttle fish	96,7	69,8	26,9	149,2	49,5	99,7	148,2	42,9	105,3	158,8	57,8	101,0
Χταπόδια—Octopus	45,7	30,3	15,4	54,0	11,1	42,9	49,6	2,5	47,1	48,1	2,1	46,0
<i>Μαλακόστρακα—Crustaceans</i>	359,8	251,3	108,2	607,6	178,7	428,9	516,7	198,3	318,4	438,6	191,3	247,2
Αστακοί—Lobster	2,6	0,7	1,9	3,7	3,0	0,7	3,5	2,7	0,8	1,8	1,7	0,1
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawn	51,9	28,0	23,9	35,1	19,1	16,0	38,1	24,8	13,3	39,8	26,0	13,8
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimp (common)	250,3	170,2	80,1	434,3	125,8	308,5	327,6	131,1	196,5	223,8	114,2	109,6
Καβούρια—Crab	53,8	52,3	1,5	30,8	30,8	—	41,8	39,7	2,1	49,6	—	49,6
Καραβίδες—Crayfish	0,9	0,1	0,8	103,7	—	103,7	135,7	—	135,7	123,5	0,2	123,3
<i>Οστρακοειδή—Pelecypoda</i>	160,7	—	160,7	212,3	—	212,3	540,8	—	540,8	567,6	—	567,6
Κοδόνια—Warty venus	18,3	—	18,3	18,8	—	18,8	22,5	—	22,5	29,0	—	29,0
Μύδια—Mussel	136,8	—	136,8	179,8	—	179,8	93,9	—	93,9	83,8	—	83,8
Στερείδια—Oyster	4,3	—	4,3	8,7	—	8,7	389,4	—	389,4	404,4	—	404,4
Χτένια—Bay scallop	—	—	—	—	—	—	3,4	—	3,4	7,6	—	7,6
Διάφορα οστρακοειδή—Others	1,3	—	1,3	5,0	—	5,0	31,6	—	31,6	42,8	—	42,8

B.5 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας και κατά είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1986

B.5 : Quantity of catch, by fishing areas and kind of fishing tools : Year 1986

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				Λοιπά Other	
				Είδη αλιευτικών εργαλείων* — Fishing tools*					
				Υπερπόντια αλιεία Overseas fishery	Σύνολο Total	Δίκτυα μηχανό- τρατας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets		Δίκτυα τράτας Seine nets
	Σύνολο—Total	112.812,0	11.317,0	101.495,0	21.706,1	43.979,9	6.775,0	29.034,0	
01	Ατλαντικός Ωκεανός—Atlantic Ocean	11.317,0	11.317,0	—	—	—	—	—	
02	Ακτές Β. Αφρικής—Coasts of N. Africa	10,0	—	10,0	10,0	—	—	—	
03	Ακτές Ηπείρου και νήσου Κερκύρας—Coasts of Epirus and Corfu	513,7	—	513,7	333,7	—	26,2	153,8	
04	Αμβρακικός κόλπος και ακτές νήσου Λευκάδος—Ambracian Gulf and coasts of Levkas island	1.401,7	—	1.401,7	173,1	805,4	123,3	299,9	
05	Ακτές νήσων Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκός κόλπος—Coasts of Cephalonia, Zante and Gulf of Patras	790,1	—	790,1	520,2	109,0	109,1	51,8	
06	Κόλποι, Κυπαρισσιακός και Μεσσηνιακός—Gulf of Kyparissia and Gulf of Messenia	12,2	—	12,2	—	4,0	1,0	7,2	
07	Λακωνικός κόλπος—Gulf of Laconia	781,9	—	781,9	367,2	146,0	154,9	113,8	
08	Κόλποι, Αργολικός και Σαρωνικός—Gulf of Argolis and Saronic Gulf	11.987,8	—	11.987,8	949,6	8.443,8	846,8	1.747,6	
09	Κορινθιακός κόλπος—Gulf of Corinth	315,5	—	315,5	56,5	23,6	77,9	157,5	
10	Κόλποι, Νότιος και Βόρειος Ευβοϊκός - Μαλιακός—Gulf of S. and N. Euboea-Gulf of Lamia	10.450,1	—	10.450,1	4.475,4	3.899,4	468,5	1.606,8	
11	Παγασητικός κόλπος—Pagasaean Gulf	1.163,8	—	1.163,8	6,3	1.078,2	31,5	47,8	
12	Ανατολικές ακτές Ευβοίας και περιοχή νήσων Σποράδων—Eastern coasts of Euboea and Sporades islands	4.901,2	—	4.901,2	2.099,9	2.329,6	67,2	404,5	
13	Κόλποι, Θερμαϊκός και Χαλκιδικής—Thermaic Gulf and Gulf of Chalcidice	32.494,9	—	32.494,9	4.923,1	14.423,1	588,2	12.560,5	
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	15.521,5	—	15.521,5	4.860,0	6.270,9	1.052,6	3.338,0	
15	Περιοχή νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ικαρίας—Islands of Lesbos, Chios, Samos and Icaria	6.317,4	—	6.317,4	817,7	2.459,9	964,0	2.075,8	
16	Περιοχή νήσων Δωδεκανήσου—Dodecanesos	3.714,0	—	3.714,0	181,2	854,8	768,5	1.909,5	
17	Περιοχή νήσων Κυκλάδων—Cyclades	8.541,0	—	8.541,0	1.115,9	2.811,3	1.248,0	3.365,8	
18	Περιοχή νήσου Κρήτης—Crete	2.578,2	—	2.578,2	816,3	320,9	247,3	1.193,7	

* 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 1986

B.6: Quantity of catch, by principal species and fishing areas: Year 1986

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	112 812,0	11 317,0	10,0	513,7	1 401,7	790,1	12,2	782,0	11 987,8	315,5
<i>Ιχθύες—Fish</i>	<i>99 295,3</i>	<i>7 287,3</i>	<i>6,8</i>	<i>479,6</i>	<i>1 383,0</i>	<i>735,8</i>	<i>9,2</i>	<i>781,5</i>	<i>11 763,2</i>	<i>283,7</i>
Βακαλάοι—Hake	3 812,5	—	0,8	43,7	68,2	81,5	0,2	0,5	300,8	26,7
Βάτοι—Thornback ray	410,8	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—
Βλάχοι—Stone bass	207,1	0,7	—	0,8	—	0,1	—	—	6,3	—
Βραστόψαρα—Gurnard	808,2	24,0	1,8	13,4	—	8,5	—	0,7	46,0	1,5
Γαέοι—Black-mouthed godfish	394,6	75,8	—	2,4	1,4	0,8	—	1,3	10,5	—
Γαύροι—Anchovy	18 338,6	—	—	0,6	611,0	11,7	—	—	2 581,5	28,7
Γλώσσας—Sole	1 463,8	220,9	—	4,1	9,4	2,2	—	—	25,8	0,6
Γόπες—Bogue	7 663,8	2,8	—	11,6	45,7	117,0	—	2,8	1 051,4	18,9
Γοφάρια—Bluefish	91,1	0,3	0,4	0,3	—	—	—	—	2,6	—
Ζαργάνες—Garfish	447,4	—	—	—	—	—	—	—	166,0	0,8
Καλιζάνια—Brill	79,9	—	—	—	—	0,7	—	—	2,8	—
Καπόνια—Tub fish	490,0	—	—	8,3	2,4	11,1	—	—	14,9	—
Κεφαλοί—Common grey mullet	2 575,6	—	—	5,1	0,4	0,2	—	1,8	3,9	2,7
Κοκκινόψαρα—Snapper	284,7	227,0	—	2,6	—	0,5	—	0,2	2,0	—
Κολιόι—Chub mackerel	2 789,5	8,5	—	2,2	23,2	2,6	0,5	—	53,7	0,8
Κουτσουμοφρες—Goatfish	2 053,0	0,6	—	41,8	35,6	47,9	0,3	—	88,7	5,0
Λαυράκια—Bass	254,4	83,0	—	2,0	—	0,1	—	—	0,1	1,7
Λιθρινία—Red bream	2 096,5	979,2	1,4	14,9	—	9,7	0,9	—	3,3	2,8
Μαγιότικα—Yellowtail	32,1	—	—	—	—	1,3	—	—	0,4	1,4
Μαρίδες—Pickrel	5 923,3	—	—	104,3	158,9	169,7	2,0	187,8	759,3	83,7
Μελανούρια—Black bream	717,9	—	—	2,9	5,4	2,9	—	0,7	72,7	0,2
Μένουλες—Blotched pickrel	381,2	—	—	11,8	3,5	9,9	0,1	—	3,6	—
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	102,0	46,0	—	0,4	16,5	1,3	0,2	—	0,2	—
Μπαριμπούκια—Red mullet	2 677,9	434,2	1,4	16,3	15,7	17,3	2,0	—	63,9	0,8
Μυλοκόπια—Croaker	222,6	186,4	—	0,1	—	0,8	—	—	0,6	—
Νταούκια—Daouki	181,1	—	—	0,3	—	—	—	—	2,1	—
Ξιφίτες—Swordfish	1 359,4	3,4	—	23,9	76,2	0,6	—	—	—	—
Παλαμιδες—Bonito	1 026,8	—	—	—	9,1	0,4	—	7,3	118,3	—
Παπαλίνας—Sprat	38,2	—	—	—	3,6	5,3	—	—	22,9	—
Πεσκανθρίτσες—Anglerfish	644,5	46,0	—	1,0	—	2,7	—	—	26,6	—
Προσφυγάκια—Couch's whiting	1 147,3	—	—	—	—	5,3	—	—	26,7	5,8
Ράσσες—Rassa	123,9	—	—	—	—	14,8	—	0,4	26,7	—
Ροφοί—Grouper	64,8	4,6	—	1,6	—	0,1	—	—	0,6	—
Ρίβια—Skipjack	79,4	0,2	—	—	—	—	—	—	1,9	1,2
Ρινόβατοι—Guitarfish	48,3	—	—	—	—	—	—	—	18,6	0,6
Σάλτες—Goldline	197,5	—	—	1,0	5,0	0,7	—	—	0,8	—
Σαμπανοί—Jack mackerel	734,0	—	—	—	4,4	13,6	—	—	14,8	0,2
Σαρφοί—White bream	409,8	0,2	—	4,9	2,8	0,6	—	0,6	165,2	1,8
Σαρδέλλες—Pilchard	10 365,7	—	—	6,0	173,6	35,2	—	18,3	34,9	0,2
Σαυρίδια—Horse mackerel	9 961,7	—	0,2	1,8	30,4	48,7	—	18,2	1 945,2	47,8
Σκαθάκια—Black sea bream	362,4	0,6	—	0,7	—	1,4	—	0,5	20,1	—
Σκορπιόι—Scorpion fish	621,6	21,9	—	6,7	0,8	5,0	—	2,1	47,9	3,6
Σκουμπριά—Mackerel	330,4	—	—	0,1	—	—	—	—	8,7	—
Σκυλόψαρα—Dog fish	213,7	0,6	—	5,3	—	—	—	—	2,4	—
Σπάρτοι—Couch's sea bream	310,8	1,8	—	0,5	—	1,3	—	1,0	0,1	—
Συναγρίδες—Dog's teeth	799,2	648,0	—	4,5	3,2	1,8	—	—	13,6	—
Συρρίδες—Dusky sea perch	504,7	480,2	—	1,0	1,2	0,6	—	—	2,1	—
Τόννοι—Tune fish	1 766,5	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—
Τσέρολες—Blotched pickrel	482,8	—	—	81,0	21,0	80,2	—	0,1	0,1	—
Τσιπούρες—Red sea bream	809,3	—	—	2,6	3,4	0,8	—	—	3,1	1,6
Φαγγριά—Common sea bream	2 431,5	2 192,8	—	2,5	1,4	0,6	—	—	5,5	0,6
Φρίσσες—Gilt sardine	52,0	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—
Χάνοι—Comber	62,3	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—
Χέλια—Eel	25,6	0,4	0,2	0,3	—	0,2	—	—	0,3	—
Χριστόψαρα—John dory	35,3	4,1	—	1,9	—	3,9	—	—	5,9	—
Διάφορα ψάρια—Others	9 786,3	1 593,1	0,6	39,4	43,3	15,5	0,2	266,4	10,3	4,7
<i>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</i>	<i>4 300,5</i>	<i>1 115,1</i>	<i>1,0</i>	<i>23,5</i>	<i>13,3</i>	<i>46,8</i>	<i>2,6</i>	<i>—</i>	<i>131,1</i>	<i>17,8</i>
Θράψαλα—Flying squid	236,2	—	0,4	—	0,9	0,4	—	—	39,9	6,6
Καλαμάρια—Common squid	483,6	1,4	0,6	3,9	2,3	13,0	0,8	—	18,6	4,1
Μοσχοί—Poulp	641,1	—	—	3,1	2,7	3,2	—	—	20,0	0,4
Σουπιές—Cuttle fish	2 076,0	873,7	—	8,0	3,9	17,3	—	—	20,7	0,5
Χταπόδια—Octopus	863,6	240,0	—	8,5	3,5	12,9	1,8	—	31,9	6,2
<i>Μαλακόστρακα—Crustaceans</i>	<i>5 383,1</i>	<i>2 914,6</i>	<i>2,2</i>	<i>8,8</i>	<i>5,4</i>	<i>7,5</i>	<i>0,4</i>	<i>0,4</i>	<i>89,4</i>	<i>14,0</i>
Αστακοί—Lobster	136,3	20,4	—	7,6	1,1	2,1	0,4	0,4	8,1	0,3
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawn	425,2	244,6	—	0,6	2,2	1,7	—	—	5,4	1,0
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimp (common)	3 305,2	2 184,2	1,0	0,6	1,6	3,7	—	—	28,5	2,6
Καβούρια—Crab	476,3	448,2	—	—	—	—	—	—	—	0,3
Καραβίδες—Crayfish	1 040,1	17,2	1,2	—	0,5	—	—	—	47,4	9,8
<i>Οστρακοειδή—Pelicipoda</i>	<i>3 833,1</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>1,8</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>4,1</i>	<i>—</i>
Κυδώνια—Warty venus	241,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Μόδια—Mussel	1 449,8	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—
Στρείδια—Oyster	1 854,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Χτένια—Bay scallop	32,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Διάφορα οστρακοειδή—Others	255,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* 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 1986 (συνέχεια)
 B.6: Quantity of catch, by principal species and fishing areas: Year 1986 (continued)

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch								
	Περιοχές αλιείας* — Fishing areas*								
	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Γενικό σύνολο—Grand total	10.450,1	1.163,8	4.901,2	32.494,9	15.521,5	6.317,4	3.714,0	8.541,0	2.578,2
Ιχθύες — Fish	10.366,4	1.162,3	4.839,0	26.005,6	13.923,1	5.911,3	3.666,7	8.343,4	2.347,6
Βακαλάοι—Hake	735,9	31,3	300,4	880,1	1.004,2	166,3	6,0	116,1	49,8
Βάτοι—Thornback ray	0,8	1,3	13,7	107,3	276,4	2,1	—	4,4	2,6
Βλάχοι—Stone bass	14,1	—	10,3	1,2	4,8	26,1	2,1	10,5	129,4
Βραστόψαρα—Gurnard	63,2	1,8	11,9	46,1	296,3	27,2	69,8	174,5	17,0
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	10,2	—	12,1	5,3	205,6	43,7	1,8	4,6	19,1
Γαύροι—Anchovy	1.506,0	935,6	741,8	8.553,6	2.709,4	112,6	526,7	19,4	—
Γλώσσες—Sole	101,3	—	22,5	652,5	413,8	5,9	2,4	1,5	0,6
Γόπες—Bogue	919,5	10,5	430,6	611,5	448,5	1.285,2	567,5	1.657,2	308,3
Γοφάρια—Bluefish	4,2	0,2	7,2	35,1	37,0	0,1	3,4	0,3	—
Ζαργάνες—Garfish	18,5	—	4,9	57,9	2,3	176,2	7,0	13,8	—
Καλιόκνια—Brill	62,9	—	—	1,2	11,8	0,4	—	—	0,1
Καπόνια—Tub fish	299,6	2,4	19,6	65,8	5,3	4,2	1,2	1,6	1,6
Κεφαλοί—Common grey mullet	536,3	4,4	199,3	1.478,2	315,9	23,7	0,5	1,5	1,7
Κοκινόψαρα—Snapper	27,3	—	5,9	17,4	1,2	0,4	—	—	—
Κολιοί—Chub mackerel	121,3	0,1	177,4	764,6	560,8	852,2	161,7	51,8	8,1
Κουτσομούρες—Goatfish	483,1	3,7	222,0	511,7	332,7	112,1	24,6	67,9	57,5
Λαυράκια—Bass	93,5	—	18,3	49,6	3,8	0,8	0,3	1,1	—
Λιθρίνια—Red bream	573,6	0,8	185,7	25,3	23,1	32,6	67,6	104,0	19,6
Μαγιότικα—Yellowtail	2,3	—	4,0	5,7	1,3	2,2	3,2	1,1	4,1
Μαρίδες—Pickerel	364,6	17,6	267,6	204,5	240,9	463,0	838,0	1.651,8	409,6
Μελανούρια—Black bream	25,7	1,8	23,0	83,6	260,1	9,3	30,4	192,7	6,5
Μένουλες—Blotched pickerel	58,1	—	21,6	55,3	23,7	43,7	22,7	45,9	6,8
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	1,8	—	1,9	1,7	5,9	13,0	0,3	0,9	3,8
Μπαριπούνια—Red mullet	661,3	0,4	216,8	134,7	244,1	93,1	160,5	383,2	128,1
Μυλόκοπια—Croaker	0,7	—	3,9	18,4	7,8	—	0,3	0,3	1,2
Νταούκια—Daouki	2,6	—	—	146,0	22,6	—	9,6	—	—
Ξιφίες—Swordfish	32,6	—	3,7	20,6	14,0	3,1	497,5	226,3	331,9
Παλαμιόδες—Bonito	28,4	0,4	2,2	—	3,2	16,9	49,8	76,8	69,0
Παπαλίνας—Sprat	0,1	—	—	—	—	4,5	1,8	—	—
Πεσκανδρίτσες—Anglerfish	42,6	—	2,7	401,3	88,6	31,2	—	0,2	1,6
Προσφυγάκια—Couch's whiting	91,8	—	22,8	396,2	471,6	122,2	0,1	4,2	0,6
Ράσες—Rassa	0,4	1,0	8,1	0,6	50,6	13,6	—	7,5	0,2
Ροφοί—Grouper	2,8	0,1	0,2	4,6	3,5	0,6	7,1	4,8	31,1
Ρίκια—Skipjack	18,4	—	—	—	4,6	1,0	0,3	—	35,7
Ρινόβατοι—Guitarfish	0,2	—	—	40,4	1,6	5,3	—	—	—
Σάλπες—Goldline	11,5	0,7	0,7	71,7	67,4	14,1	—	6,6	3,1
Σαμπανοί—Jack mackerel	151,0	49,0	84,7	105,9	103,3	52,6	—	0,1	2,4
Σαργιοί—White bream	28,0	—	48,9	38,4	85,5	13,9	29,7	108,6	12,6
Σαρδέλλες—Pilchard	970,2	67,5	539,7	3.335,7	2.448,5	661,3	11,5	83,8	21,4
Σαυρίδια—Horse mackerel	1.378,4	18,0	640,0	1.555,5	972,9	711,2	18,7	1.503,5	231,1
Σκαθάρια—Black sea bream	93,5	0,4	9,5	35,3	15,0	53,7	30,4	97,3	4,0
Σκορπιόι—Scorpion fish	31,2	0,9	8,7	20,9	112,2	79,7	102,7	116,2	61,1
Σκουμπριά—Mackerel	6,1	—	34,1	68,5	208,8	3,4	0,4	0,3	—
Σκυλόψαρα—Dog fish	0,5	—	2,7	8,6	20,7	91,4	—	0,4	80,1
Σπάροι—Couch's sea bream	18,9	0,3	4,4	209,2	54,9	4,3	0,4	0,7	0,4
Συναγρίδες—Dog's teeth	13,7	—	2,9	27,1	8,6	14,2	9,9	46,5	7,6
Σφυρίδες—Dusky sea perch	0,6	—	5,8	0,2	0,1	0,1	1,2	0,9	3,0
Τόννοι—Tune fish	0,2	—	125,6	548,8	781,7	12,8	—	264,0	2,3
Τσέρουλες—Blotched pickerel	53,0	—	6,1	86,9	93,7	42,7	2,9	—	10,5
Τσιπούρες—Red sea bream	596,9	0,1	166,4	6,4	12,1	0,1	14,2	0,2	—
Φαγγυριά—Common sea bream	5,3	0,1	2,7	11,1	12,6	74,0	11,8	57,8	50,0
Φοιόσσες—Gilt sardine	2,4	—	—	1,1	2,2	—	—	16,6	21,5
Χάνοι—Comber	2,1	—	0,7	0,9	0,4	6,7	10,4	17,3	16,9
Χέλια—Eel	0,1	—	—	7,1	5,3	0,2	0,1	0,8	1,3
Χριστόψαρα—John dory	0,4	—	3,4	2,0	3,6	6,4	0,4	2,8	1,7
Διάφορα ψάρια—Others	96,7	11,9	137,9	4.486,2	816,6	374,0	357,6	1.193,1	170,9
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	56,6	1,4	31,7	1.433,7	981,6	164,2	47,1	133,3	99,7
Θράψαλα—Flying squid	6,8	—	5,7	47,9	65,6	35,7	1,1	17,2	8,0
Καλαμάρια—Common squid	24,0	0,2	4,1	123,2	123,6	35,7	27,0	84,1	17,0
Μοσκιόι—Poull	3,0	—	3,8	445,7	113,8	11,2	0,7	12,1	21,4
Σουπιές—Cuttle fish	15,0	0,2	8,2	718,9	281,6	69,5	7,6	12,2	38,7
Χταπόδια—Octopus	7,8	1,0	9,9	98,0	397,0	12,1	10,7	7,7	14,6
Μαλακόστρακα—Crustaceans	27,0	0,1	30,6	1.258,2	603,6	225,5	0,2	64,3	131,0
* Αστακοί—Lobster	2,8	—	2,3	16,0	6,6	31,8	0,2	30,5	5,7
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawn	0,1	—	2,0	75,2	37,8	15,0	—	1,9	37,7
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimp (common)	3,0	—	6,7	769,0	100,0	100,1	—	16,9	87,3
Καβούρια—Crab	0,6	—	—	27,0	0,2	—	—	—	—
Καραβίδες—Crayfish	20,5	0,1	19,5	371,0	459,0	78,6	—	15,0	0,3
Οστρακοειδή—Pelecypoda	0,1	—	—	3.797,5	13,2	16,4	—	—	—
Κυδώνια—Warty venus	0,1	—	—	237,0	—	—	—	—	—
Μύδια—Mussel	—	—	—	1.431,5	13,2	—	3,2	—	—
Σπείδια—Oyster	—	—	—	1.845,5	—	—	8,8	—	—
Χτένια—Bay scallop	—	—	—	28,6	—	—	4,2	—	—
Διάφορα οστρακοειδή—Others	—	—	—	254,9	—	—	0,2	—	—

* 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 1986

C. 1 : Number of persons employed, by kind of fishing tools : Year 1986

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

Γ. 1 ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΩΝ — TOTAL EMPLOYMENT

Γενικό σύνολο — Grand total	14.024	12.199	12.418	13.975	15.216	15.937	14.056	13.970	13.885	13.560	15.292	14.020	13.754
Δίκτυα υπερπόντιας αλιείας—Nets of over-seas fishery	739	716	717	717	724	730	730	738	759	767	773	751	751
Δίκτυα μέσης αλιείας—Nets of open sea fishery	1.262	1.901	1.893	1.859	1.838	1.719	8	23	29	48	1.913	1.974	1.933
Κυκλικά δίκτυα—Ring nets	2.941	1.185	1.381	2.330	3.248	3.960	4.290	4.125	4.218	3.941	2.937	1.947	1.728
Δίκτυα τράταξ—Seine nets	918	1.542	1.462	1.398	1.094	790	—	—	—	10	1.592	1.566	1.556
Λοιπά—Other	8.164	6.855	6.965	7.671	8.312	8.738	9.028	9.084	8.879	8.794	8.077	7.782	7.786

Γ. 2 ΠΛΗΡΩΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΙ — FULLY EMPLOYED

Σύνολο — Total	13.797	11.986	12.216	13.768	14.992	15.614	13.825	13.771	13.695	13.375	15.037	13.793	13.494
Δίκτυα υπερπόντιας αλιείας—Nets of over-seas fishery	739	716	717	717	724	730	730	738	759	767	773	751	751
Δίκτυα μέσης αλιείας—Nets of open sea fishery	1.246	1.889	1.886	1.834	1.812	1.625	8	23	29	48	1.902	1.969	1.926
Κυκλικά δίκτυα—Ring nets	2.891	1.150	1.352	2.313	3.223	3.916	4.238	4.045	4.140	3.881	2.866	1.899	1.672
Δίκτυα τράταξ—Seine nets	899	1.524	1.431	1.373	1.077	778	—	—	—	10	1.544	1.533	1.515
Λοιπά—Other	8.022	6.707	6.830	7.531	8.156	8.565	8.849	8.965	8.767	8.669	7.952	7.641	7.630

Γ. 3 ΜΕΡΙΚΩΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΙ — PARTLY EMPLOYED

Σύνολο — Total	227	213	202	208	223	323	231	198	190	185	253	229	260
Δίκτυα υπερπόντιας αλιείας—Nets of over-seas fishery	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Δίκτυα μέσης αλιείας—Nets of open sea fishery	16	12	7	25	26	94	—	—	—	—	11	5	7
Κυκλικά δίκτυα—Ring nets	50	35	29	17	24	44	52	80	78	60	71	49	56
Δίκτυα τράταξ—Seine nets	19	18	31	26	17	12	—	—	—	—	47	34	41
Λοιπά—Other	142	148	135	140	156	173	179	118	112	125	124	141	156





38175.

