

428/42501.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ  
ΔΙΑ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΩΝ ΣΚΑΦΩΝ

Έτος 1984

RESULTS OF THE SEA FISHERY SURVEY  
BY MOTOR VESSELS

For the year 1984



ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΙΣΙΑΣ  
ΔΙΑ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΩΝ ΣΚΑΦΩΝ

Έτος 1984

RESULTS OF THE SEA FISHERY SURVEY  
BY MOTOR VESSELS

for the year 1984



## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ — CONTENTS

	Σελίς Page	
ΠΡΟΛΟΓΟΣ .....	5, 7	PREFACE
ΕΙΣΑΓΩΓΗ .....	9, 11	INTRODUCTION
<b>ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ</b>		<b>PART ONE</b>
<b>Συγκριτικοί συνοπτικοί πίνακες ετών 1982, 1983 και 1984</b>		<b>Summary comparative tables for the years 1982, 1983 and 1984</b>
I. 'Αριθμός μηχανοκινήτων αλιευτικών σκαφών, Ιπποδύναμης και χωρητικότητος αὐτῶν, κατὰ κατηγορίας	13	I. Number, horsepower and tonnage of motor propelled fishing vessels, by categories
II. Ποσότης και ἀξία ἀλιευμάτων, κατὰ κατηγορίας και κατ' εἶδος ἀλιείας	13	II. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery
III. Ποσότης και ἀξία ἀλιευμάτων, κατὰ κατηγορίας και κατ' εἶδος αλιευτικῶν ἐργαλείων	14	III. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishing tools
IV. Ποσότης ἀλιευμάτων, κατὰ κυριώτερα εἶδη .....	15	IV. Quantity of fish landed, by principal species
V. Ποσότης ἀλιευμάτων, κατὰ περιοχὰς ἀλιείας .....	16	V. Quantity of fish landed, by fishing areas
VI. Μέση ἔτησια ἀπασχόλησις, ἀλιευθεῖσα ποσότης και ἀξία ἀλιευμάτων, κατ' εἶδος αλιευτικῶν ἐργαλείων	16	VI. Annual average employment, quantity landed and value of catch, by kind of fishing tools
<b>ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ</b>		<b>PART TWO</b>
<b>'Αναλυτικοί πίνακες ἔτους 1984</b>		<b>Analytical tables for the year 1984</b>
<b>A. ΣΚΑΦΗ</b>		<b>A. VESSELS</b>
A. 1 : Κατανομή μηχανοκινήτων αλιευτικῶν σκαφῶν, κατὰ κατηγορίας και κλιμάκια ἰπποδυνάμειως	17	A. 1 : Distribution of motor fishing vessels, by categories and horsepower groups
A. 2 : Κατανομή σκαφῶν ὑπερποντίου και μέσης ἀλιείας, κατὰ κλιμάκια κ.δ.χ.	18	A. 2 : Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups
<b>B. ΠΑΡΑΓΩΓΗ</b>		<b>B. PRODUCTION</b>
B. 1 : Ποσότης και ἀξία ἀλιευμάτων, κατὰ κατηγορίας και εἶδος ἀλιείας	19	B. 1 : Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery
B. 2 : Ποσότης και ἀξία ἀλιευμάτων κατὰ κατηγορίας και εἶδος αλιευτικῶν ἐργαλείων	20	B. 2 : Quantity and value of catch, by categories and kind of fishing tools
B. 3 : Ποσότης ἀλιευμάτων, κατὰ κυριώτερα εἶδη και κατ' εἶδος αλιευτικῶν ἐργαλείων	22	B. 3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools
B. 4 : Ποσότης ἀλιευμάτων, κατὰ κυριώτερα εἶδη .....	24	B. 4 : Quantity of catch, by principal species
B. 5 : Ποσότης ἀλιευμάτων, κατὰ περιοχὰς ἀλιείας και κατ' εἶδος αλιευτικῶν ἐργαλείων	27	B. 5 : Quantity of catch, by fishing areas and kind of fishing tools
B. 6 : Ποσότης ἀλιευμάτων, κατὰ κυριώτερα εἶδη και περιοχὰς ἀλιείας	28	B. 6 : Quantity of catch, by principal species and fishing areas
<b>Γ. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΙΣ</b>		<b>C. EMPLOYMENT</b>
Γ. : 'Αριθμός ἀπασχολουμένων, κατ' εἶδος αλιευτικῶν ἐργαλείων	30	C. : Number of persons employed, by kind of fishing tools



**Γενικά παρατηρήσεις**

1. Αί χιλιάδες χωρίζονται διά μιᾶς στιγμῆς (.) και οι δεκαδικοί δι' ἑνὸς κόμματος (,).
2. Αί παρουσιαζόμεναι ἐνίοτε διαφοραὶ μεταξύ τοῦ ἀθροίσματος τῶν ἐπὶ μέρους μεγεθῶν και τῶν συνολικῶν τοιούτων ὀφείλονται εἰς τὴν στρωγγυλοποίησιν εἰς τὰς πλησιεστέρας μονάδας προσεγγίσεως.
3. Αί παρουσιαζόμεναι διαφοραὶ εἰς τὰς ἐκτιμήσεις τῶν μεγεθῶν ἀπὸ πίνακος εἰς πίνακα ὀφείλονται εἰς τὸ σχῆμα δειγματοληψίας.
4. Τὰ ἀλιεύματα τῆς ὑπερποντίου ἀλιείας εἶναι κυρίως κατεψυγμένα.

**General remarks**

1. Thousands 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 next final digit.
3. Differences in estimates from table to table are due to sampling design.
4. Fish of overseas fishery are mostly frozen.



## Π Ρ Ο Λ Ο Γ Ο Σ

Μὲ αὐτὸ τὸ τεύχος δίδονται στὴ δημοσιότητα τὰ ἀναλυτικὰ ἀποτελέσματα, γιὰ τὸ ἔτος 1984, τῆς «μηριαίας στατιστικῆς ἐρεύνης θαλασσίας ἀλιείας διὰ μηχανοκινήτων ἐπαγγελματικῶν σκαφῶν», τὴν ὁποία διεξάγει ἡ Ἐθνικὴ Στατιστικὴ Ὑπηρεσία τῆς Ἑλλάδος. Τὸ τεύχος αὐτὸ ἐκδίδεται στὴ συνέχεια προηγουμένων, τὰ ὁποῖα περιέχουν ὁμοια στοιχεῖα γιὰ τὰ ἔτη 1964 - 1983.

Γιὰ τὴν καλύτερη παρουσίαση τῶν ἐν λόγῳ ἀποτελεσμάτων προτάσσεται σχετικὴ εἰσαγωγὴ μὲ γενικὲς παρατηρήσεις.

Ἡ ἐπιτυχία τῆς ἐρευνας ὀφείλεται, κατὰ μεγάλο μέρος, στὴν πολύτιμη συνδρομὴ τῶν κεντρικῶν καὶ περιφερειακῶν Ὑπηρεσιῶν τῶν Ὑπουργείων Οἰκονομικῶν, Ἐμπορικῆς Ναυτιλίας καὶ Γεωργίας, πρὸς τίς ὁποῖες ἐκφράζουμε ἰδιαίτερες εὐχαριστίες.

Τὸ δημοσίευμα, ἐκτὸς ἀπὸ τὸν πρόλογο, παραμένει στὴν καθαρεύουσα, γιὰ τεχνικοὺς λόγους.

Ἀθήναι, 1986

I. ΜΙΧΑΣ

Προϊστάμενος τῆς Ὑπηρεσίας  
Στατιστικῆς τοῦ Ὑπουργείου Γεωργίας



Π Ρ Ο Λ Ο Γ Ι Α

Η παρούσα έκθεση αφορά την εξέλιξη των μεθόδων και των εργαλείων που χρησιμοποιούνται στην έρευνα και στην ανάλυση των δεδομένων. Η έρευνα αυτή πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος που αφορά την ανάπτυξη και την εφαρμογή των μεθόδων και των εργαλείων που χρησιμοποιούνται στην έρευνα και στην ανάλυση των δεδομένων. Η έρευνα αυτή πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος που αφορά την ανάπτυξη και την εφαρμογή των μεθόδων και των εργαλείων που χρησιμοποιούνται στην έρευνα και στην ανάλυση των δεδομένων.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ



## P R E F A C E

*The present volume which is the continuation of previous issues including fishery data for 1964 - 1983 includes the analytical data of monthly survey on marine fishery by motor propelled vessels for the year 1984.*

*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, 1986*

**J. MICHAS**

*Director of the Statistical Service  
by the Ministry of Agriculture*



## Π Ε Ρ Σ Η

The present volume which is the continuation of previous issues including factory data for 1964 - 1965 includes the analytical data of monthly survey on certain factory for motor vehicles for the year 1964.

To allow a better presentation of the survey's results the tables are preceded by an introductory including general remarks.

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

Ε. ΝΙΚΗΤΑΣ

Director of the Statistical Service  
by the Ministry of Agriculture

Athens, 1966





# ΕΙΣΑΓΩΓΗ

## Γενικά

Ἡ Ἐθνικὴ Στατιστικὴ Ὑπηρεσία τῆς Ἑλλάδος διεξάγει, ἀπὸ τοῦ Ἰανουαρίου 1964, μηνιαίαν στατιστικὴν ἔρευναν θαλασσίας ἀλιείας, δυνάμει τῆς ὑπ' ἀριθ. 30112/254/9.10.63 κοινῆς ἀποφάσεως τῶν Ὑπουργῶν Συντονισμοῦ, Οἰκονομικῶν, Βιομηχανίας καὶ Ἐμπορικῆς Ναυτιλίας, ὡς ἐτροποποιήθη διὰ τῆς ὑπ' ἀριθ. 744/9.4.69 ὁμοίας τῶν Ὑπουργῶν Συντονισμοῦ, Οἰκονομικῶν, Ἐμπορικῆς Ναυτιλίας καὶ Γεωργίας, συν-επιεία τῆς μεταφορᾶς τῆς ἀρμοδιότητος ἐπὶ τῆς ἀλιείας εἰς τὸ τελευταῖον ἐκ τῶν ἀνωτέρω Ὑπουργείων, καὶ τῆς ὑπ' ἀριθ. 53/B1/13.2.70 ὁμοίας τῶν ἰδίων Ὑπουργῶν.

Ἡ ἔρευνα αὕτη ἀναφέρεται εἰς τὰ μηχανοκίνητα ἐπαγγελματικὰ ἀλιευτικὰ σκάφη θαλάσσης, ἵππουδ-νάμεως 20 ἵππων καὶ ἄνω (περιλαμβάνονται, ὁμοίως, ἅπασαι αἱ τράται καὶ τὰ γριγράκια, ἀνεξαρτήτως ἵππουδ-νάμεως). Δὲν περιλαμβάνονται, ἐπομένως, εἰς τοὺς ἀκολουθοῦντας πίνακας στοιχεῖα περὶ τῶν σκαφῶν λοι-πῶν ἀλιευτικῶν ἐργαλείων (δικτύων, παραγαδιῶν κλπ.), ἵππουδνάμεως 19 ἵππων καὶ κάτω, τῆς ἀλιείας θαλάσσης διὰ κωπηλάτων ἀλιευτικῶν λέμβων καὶ τῆς ἀλιείας ἐσωτερικῶν ὑδάτων (ποταμῶν, λιμνῶν, ἰχθυοτροφείων). Διὰ τὰ ἐν λόγῳ εἶδη ἀλιείας στοιχεῖα τινὰ περιλαμβάνονται, ἀπὸ τοῦ ἔτους 1975, εἰς τὸ τεῦχος «Γεωργικὴ Στατιστικὴ τῆς Ἑλλάδος».

Ἡ τεχνικὴ διενεργεία τῆς ἐρέυνης ταύτης καὶ αἱ χρησιμοποιηθεῖσαι ἔννοιαι ἐκτίθενται κατωτέρω, εἶναι δὲ ὅμοιαι μὲ ἐκεῖνας τῶν ἐρευνῶν τῶν προηγουμένων ἐτῶν, καθὼς ὅμοιον εἶναι καὶ τὸ χρησιμοποιηθὲν ἐρωτη-ματολόγιον συλλογῆς τῶν στατιστικῶν στοιχείων.

## Μέθοδος διενεργείας τῆς ἐρέυνης

1. Τὰ στοιχεῖα τῆς ἀλιευτικῆς δραστηριότητος συγκεντρῶνται μηνιαίως κατ' ἀλιευτικὸν σκάφος, μέσῳ τῶν κατὰ τόπους Τελωνειακῶν Ἀρχῶν.

Δι' ἕκαστον σκάφος συμπληροῦνται ὑπὸ τοῦ ἐκμεταλ-λευτοῦ αὐτοῦ στατιστικὸν δελτίον, εἰς τὸ ὁποῖον ἀναγράφεται ἢ κατὰ τὸν διαρρέυσαντα μῆνα ἀλιευθεῖσα ποσό-της ἀλιευμάτων ἢ ὅτι δὲν εἰργάσθη. Εἰς τὰ σκάφη ὅμως ὑπερποντίου ἀλιείας, τῶν ὁποίων ἡ διάρκεια ταξιδίου καλύπτει διάστημα τριῶν ἢ καὶ περισσοτέρων μηνῶν δὲν κατέστη πάντοτε δυνατόν νὰ ἐφαρμοσθῇ ἡ ἀνωτέρω ἀρχή. Εἰς τὰς περιπτώσεις ταύτας ἐγένετο δεκτὸν δελ-τίον ἀντιστοιχοῦν εἰς ὁλόκληρον τὸ ταξίδιον, ὅποτε ἢ ἐν τῷ δελτίῳ ἀναγεγραμμένη ποσότης κατεχωρήθη εἰς τὸν μῆνα ἀφίξεως τοῦ ἀλιευτικοῦ. Εἰς τὸ τέλος ὅμως τοῦ ἔτους, ἐὰν τὸ ταξίδιον ἐκάλυπτε τμήματα τοῦ λήγον-τος καὶ τοῦ ἀρχομένου ἔτους, ἐγένετο κατανομὴ τῆς ἀλιευθείσης ποσότητος εἰς ἀμφοτέρω τὰ ἔτη. Στοιχεῖα περὶ τῶν ταξιδίων ἐκάστου ἀλιευτικοῦ καὶ τῶν ὠρῶν ἀλιείας αὐτοῦ δὲν συγκεντρῶνται.

2. Τὸ δελτίον ἐκάστου μηνὸς κατατίθεται, ἐντὸς τοῦ πρώτου πενθημέρου τοῦ ἐπομένου, εἰς τὴν Τελωνεια-

κὴν Ἀρχὴν τοῦ λιμένος ἐξορμήσεως τοῦ ἀλιευτικοῦ ἢ, ἐφ' ὅσον τὸ ἀλιευτικὸν εὑρίσκεται μακρὰν τῆς ἑδρας του, εἰς τὴν πλέον πρόσφορον δι' αὐτὸ Τελωνειακὴν Ἀρχὴν.

Τὰ συγκεντρούμενα ὑπὸ τῶν Τελωνειακῶν Ἀρχῶν δελτία, μετὰ πρόχειρον ἔλεγχον, ἀποστέλλονται εἰς τὴν ΕΣΥΕ (Ὑπηρεσίαν Στατιστικῆς Ὑπουργείου Γεωργίας ἀπὸ τοῦ 1968), πρὸς περαιτέρω ἔλεγχον καὶ ἐπεξεργα-σίαν.

Ἐπὶ τῷ σκοπῷ ἐξασφαλίσεως τῆς μεγαλυτέρας δυ-νατῆς ἀκριβείας κατὰ τὴν συμπλήρωσιν τοῦ στατιστι-κοῦ δελτίου, ἡ Ὑπηρεσία ἐφωδίασε τοὺς ἐκμεταλλευτὰς τῶν ἀλιευτικῶν σκαφῶν δι' ἐνὸς «Βιβλιαρίου ἀλιευτικῆς παραγωγῆς, κατὰ κατάπλουν» καὶ συνέστησε τὴν τήρη-σιν αὐτοῦ. Τὸ βιβλιάριον τοῦτο συμπληροῦνται, κατὰ τὸν ἐκάστοτε κατάπλουν τοῦ ἀλιευτικοῦ, διὰ τῶν ἀλιευθει-σῶν ποσοτήτων, τὸ δὲ μηνιαῖον σύνολον ἐκάστης κατη-γορίας καταχωρεῖται εἰς τὸ ἀντίστοιχον μηνιαῖον δελ-τίον.

Ἀφ' ἐτέρου, ἐπὶ τῷ σκοπῷ παρακολουθήσεως ὑπὸ τῶν Τελωνειακῶν Ἀρχῶν τῆς τακτικῆς καταθέσεως στα-τιστικοῦ δελτίου, καθιερώθη ἡ τήρησις ὑπὸ ἐκάστου ἀλιευτικοῦ «Βιβλιαρίου στατιστικῆς ἐνημερότητος», τὸ ὁποῖον θεωρεῖται ὑπὸ τῆς Τελωνειακῆς Ἀρχῆς κατὰ τὴν κατάθεσιν τοῦ δελτίου ἐκάστου μηνός.

3. Ἐπειδὴ, ἐν τούτοις, ἀπὸ τῆς ἐνάρξεως διεξαγω-γῆς τῆς ἐρέυνης, διεπιστώθη ὅτι (ἐκτὸς τῶν σκαφῶν ὑπερποντίου ἀλιείας, τὰ ὁποῖα ἅπαντα καταθέτουν δελ-τία) μικρὸς ἀριθμὸς σκαφῶν μέσης ἀλιείας καὶ μεγαλύ-τερος ἀριθμὸς ἀλιευτικῶν παρακτίου ἀλιείας (τὰ σχε-τικὰ ποσοστὰ εἶναι 30% καὶ 45% περίπου, ἀντιστοι-χῶς), δὲν κατέθετε τὸ κεκανονισμένον δελτίον στατιστι-κῆς, παρὰ τὰς καταβληθείσας συστηματικὰς καὶ ἐπιμό-νους προσπάθειας, ἡ Ὑπηρεσία, λαμβάνουσα ὑπ' ὄψιν τὴν ὑπαρξίν πλήρους μητρώου τῶν μηχανοκινήτων ἀλιευ-τικῶν σκαφῶν καὶ τὴν δυνατότητα τῆς εἰς βάθος στρω-ματοποιήσεως τούτου, ἀπεφάσισε τὴν δειγματοληπτικὴν ἐπεξεργασίαν τῶν συγκεντρούμενων δελτίων, διὰ τῆς παρα-δοχῆς ὅτι ταῦτα ἀποτελοῦν τυχαῖον «δείγμα» τοῦ συνολικοῦ ἀριθμοῦ αὐτῶν. Ἐφρημόσθη δὲ ἡ μέθοδος τῆς τυχαίας κατὰ στρώματα δειγματοληψίας.

Αἱ προκύψασαι ἐκτιμήσεις, αἱ ἀφορῶσαι εἰς τὰ συν-ολικὰ μεγέθη, κρίνονται ἱκανοποιητικαί. Εἰς τὰς ἐκτι-μήσεις ὅμως μεγεθῶν μικρᾶς τάξεως τὰ δειγματολη-πτικὰ σφάλματα εἶναι σχετικῶς ὑψηλά, ἰδίᾳ εἰς τὰς ἐκτιμήσεις κατ' εἶδος ἀλιευμάτων καὶ περιοχὰς ἀλιείας.

## Ἐννοιαι καὶ ὁρισμοί

### 1. Στατιστικὴ μονάς

Ὡς στατιστικὴ μονάς λαμβάνεται τὸ μηχανοκίνητον σκάφος τὸ διενεργοῦν ἀνεξάρτητον ἀλιείαν, δηλαδὴ δι' ἰδίων μέσων. Βοηθητικὰ σκάφη (μεταφορικά, βοηθητικά, γρι-γρι κλπ.) δὲν θεωροῦνται ὡς ἀλιευτικὰ, συμφώνως πρὸς τὴν ἀνωτέρω ἔννοιαν.

## 2. Άλιευτικά σκάφη

Ταυτα διακρίνονται εις τρεις βασικας κατηγορίας : α) υπερποντίου άλιείας, β) μέσης άλιείας, και γ) παρακτίου άλιείας.

Εις την πρώτην κατηγορίαν περιλαμβάνονται τὰ μεγάλη άλιευτικά, τὰ όποια διενεργούν άλιείαν εκτός τής Μεσογείου (συνήθως εις τόν Άτλαντικόν Όκεανόν και, εις μικράν κλίμακα, εις τόν Περσικόν κόλπον). Τά άλιεύματα τούτων είναι κυρίως κατεψυγμένα.

Εις την δευτέραν κατηγορίαν περιλαμβάνονται αι μηχανότραται, τὰ γρι-γρι και τὰ μικτά. Ός «μηχανότραται» χαρακτηρίζονται τὰ άλιευτικά μέσου συνήθους μεγέθους, τὰ όποια χρησιμοποιούν συρόμενα δίχτυα. Ός «γρι-γρι» χαρακτηρίζονται τὰ άλιευτικά τὰ όποια χρησιμοποιούν, κυρίως, κυκλικά δίχτυα. Μικρός αριθμός τούτων χρησιμοποιεί ένίστε δίχτυα κοινής τράτας. Τέλος, ως «μικτά» χαρακτηρίζονται τὰ άλιευτικά, τὰ όποια χρησιμοποιούν άλλοτε μόν δίχτυα συρόμενα, άλλοτε δέ δίχτυα κυκλικά.

Εις την τρίτην κατηγορίαν περιλαμβάνονται αι τράται και τὰ «λοιπά». Ός «τράται» χαρακτηρίζονται τὰ άλιευτικά τὰ όποια χρησιμοποιούν δίχτυα κοινής τράτας και ώρισμένα έξ αυτών, ένίστε, και δίχτυα κοινά. Ός «λοιπά» χαρακτηρίζονται τὰ μη περιλαμβανόμενα εις μίαν τών άνωτέρω κατηγοριών. Πρόκειται συνήθως περί μικρών άλιευτικών λέμβων, αι όποια χρησιμοποιούν δίχτυα κοινά, παραγάδια, δίχτυα καλαμωτά, μικρά κυκλικά δίχτυα κλπ. Έκ τών τελευταίων τούτων, πλην τών μικρών κυκλικών δικτύων, έξηρέθησαν τής έρεύνης, από τού έτους 1970, τὰ διαθέσιμα μηχανάς προώσεως 19 HP και κάτω.

## 3. Άλιευτικά εργαλεία

Ταυτα διακρίνονται εις πέντε βασικας κατηγορίας : α) δίχτυα συστήματος μηχανότρατας υπερποντίου άλιείας, β) δίχτυα συστήματος μηχανότρατας μέσης άλιείας, γ) κυκλικά δίχτυα, δ) δίχτυα κοινής τράτας, και ε) λοιπά, ήτοι μικρά κυκλικά δίχτυα, δίχτυα καλαμωτά, δίχτυα κοινά, παραγάδια κλπ.

Έάν κατά τινα μήνα έν άλιευτικόν έχρησιμοποίησε δίχτυα περισσότερα τής μιās τών άνωτέρω κατηγοριών, π.γ. κυκλικά και δίχτυα τράτας ή δίχτυα τράτας και δίχτυα κοινά, έλήφθη ύπ' όψιν τó άλιευτικόν εργαλείον, τó όποϊον έχρησιμοποιήθη περισσότερο.

## 4. Κατηγορίαι και είδη άλιευμάτων

Τά άλιεύματα διακρίνονται, βάσει τής ποιότητας αυτών, εις τρεις κατηγορίας : «πρώτα», «δευτέρα» και «τρίτα». Η διάκρισις αυτή καθιερώθη επί τῷ σκοπῷ μόνου προσδιορισμού τής αξίας τών άλιευμάτων, δεδομένου ότι ό καθορισμός υπό τών άλιέων τής αξίας αυτών κατ' είδος δέν ήτο πάντοτε έφικτός.

Ειδικώτερον, εις την υπερπόντιον άλιείαν, ή διάκρισις τών άλιευμάτων κατά κατηγορίας δέν έγένετο επί τῇ βάσει όμοιομόρφων πάντοτε κριτηρίων υπό τών άλιευτικών έπιχειρήσεων, και ως εκ τούτου δέον νά προτιμάται κατά την μελέτην τών δεδομένων ή συνολική ποσότης και αξία.

Έπί πλέον, τὰ άλιεύματα διακρίνονται εις τέσσαρας βασικας ομάδας, ήτοι : α) ιχθύες, β) κεφαλόποδα, γ) μαλακόστρακα, και δ) όστρακοειδή, έντός δέ εκάστης ομάδος γίνεται διάκρισις κατ' είδος. Η διάκρισις εις ομάδας και είδη στηρίζεται εις βιολογικά κριτήρια.

Εις τούς άκολουθούοντας πίνακας έμφανίζονται τὰ κυριώτερα, από τής άπόψεως τής άλιευθείσης ποσότητος, είδη άλιευμάτων. Τά υπόλοιπα είδη κατατάσσονται, έντός εκάστης ομάδος, εις τὰ «διάφορα».

Εις την κατ' είδος άνάλυσιν παρουσιάζονται ένίστε δύο ή τρία είδη άλιευμάτων ένιαίως (ως αναγράφονται και εις τó δελτίον στατιστικής), λόγω τής βιολογικής συγγενείας αυτών.

## 5. Άπασχόλησις

Ός άπασχολούμενον προσωπικόν έλήφθη τó εργαζόμενον επί τού σκάφους, ανεξαρτήτως ειδικότητος (άλιεις-ναύται). Τó προσωπικόν αναφέρεται εις τó άλιευτικόν εργαλείον, τó όποϊον έχρησιμοποιήθη περισσότερο.

## 6. Περιοχή άλιείας

Ός περιοχή άλιείας αναφέρεται εκείνη εις την όποιαν άλιεύεται ή μεγαλυτέρα ποσότης άλιευμάτων.

## Έμφάνισις τών άποτελεσμάτων τής έρεύνης

Εις τó παρόν τεύχος δημοσιεύονται τὰ άποτελέσματα διά τó έτος 1984.

Τó πρώτον μέρος τούτου περιέχει συγκριτικούς συνοπτικούς πίνακας τών έτών 1982 - 1984, επί τῷ σκοπῷ διαχρονικής συγκρίσεως.

Εις τó δεύτερον μέρος άκολουθοῦν άναλυτικοί πίνακες διά τó έτος 1984.

Συγκεκριμένως, ό πίναξ Α.1 περιέχει στοιχειά περί τού αριθμού και τής μηχανικής ισχύος τού συνόλου τών άλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίας. Ό πίναξ Α.2 περιέχει στοιχειά περί τού αριθμού και τής όλικῆς χωρητικότητος τών σκαφών υπερποντίου και μέσης άλιείας.

Οί πίνακες Β.1 και Β.2 περιέχουν στοιχειά περί τής παραγωγῆς, κατά ποσότητα, αξίαν και κατά άλλας διακρίσεις. Τά στοιχειά ταυτα παρουσιάζονται άναλυτικώς κατά μήνα. Ό πίναξ Β.3 περιέχει πλέον άναλυτικώς στοιχειά κατ' είδος άλιευμάτων και είδος άλιευτικών εργαλείων, άλλα έτήσια και μόνον κατά ποσότητα. Ό πίναξ Β.4 περιέχει στοιχειά όμοίως κατ' είδος άλιευμάτων, με μηνιαίαν άνάλυσιν και διάκρισιν τούτων εις κατεψυγμένα και κωπά. Τέλος, οι πίνακες Β.5 και Β.6 περιέχουν έτήσια στοιχειά μόνον, κατά περιοχάς άλιείας.

Δέον νά σημειωθῇ ότι αι εκτιμήσεις τών οικείων μεγεθών είναι δυνατόν νά διαφέρουν κατά τι από πίνακος εις πίνακα. Τούτο οφείλεται εις την τεχνικήν τής δειγματοληψίας.

Εις τó τέλος τού δημοσιεύματος, ό πίναξ Γ.1 περιέχει στοιχειά τού έτους 1984 περί τού αριθμού τών άπασχολούμενων, άναλυτικώς, κατά 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 only motor propelled professional marine fishing vessels of 20 HP and over.

### 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 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 by arrival of vessel».

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

3. Due to the exceptional difficulties involved in the collection of the statistical returns from all fishing vessels, the Service adopted the sampling method for the process of the collected returns, assuming that the latter constitute a random sample

of all returns. Thus, the method of random sampling by strata was finally applied.

The resulting estimates concerning all magnitudes, 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 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 1984.

Eventual differences among the estimates of the several magnitudes from the one table to the other are due to sampling technique.



ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΙ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΤΩΝ 1982, 1983 ΚΑΙ 1984  
SUMMARY COMPARATIVE TABLES FOR THE YEARS 1982, 1983 AND 1984

I. Αριθμός μηχανοκινήτων άλιευτικών σκαφών, ίπποδύναμεις και χωρητικότης αυτών, κατά κατηγορίας

I. Number, horsepower and tonnage of motor propelled fishing vessels, by categories

Κατηγορίαί άλιευτικών σκαφών Categories of fishing vessels	1982			1983			1984		
	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.
Σύνολον—Total	5.088	509.554	54.140	5.469	531.353	51.192	5.874	570.916	56.278
Υπερπόντιος άλιεία(1)—Overseas fishery(1)	50	45.750	21.764	30	32.270	16.860	42	43.150	20.03
Μέση άλιεία—Open sea fishery	844	183.914	32.376	845	190.795	34.332	836	197.761	36.242
Μηχανότραταί—Trawlers	357	93.834	17.627	348	95.230	18.994	337	99.005	19.655
Γρι—γρι—Purse seiners	341	51.746	7.914	350	55.092	8.289	355	58.605	9.312
Μικτά—Mixed	146	38.334	6.835	147	40.473	7.049	144	40.151	7.275
Παράκτιος άλιεία—Inshore fish- ery	4.194	279.890	... (2)	4.594	308.288	... (2)	4.996	330.005	... (2)
Τράταί—Seiners	793	48.823	... (2)	779	49.689	... (2)	748	48.762	... (2)
Λοιπά—Other (small ring netters, small drifters and liners etc.)	3.401	231.067	... (2)	3.815	258.599	... (2)	4.248	281.243	... (2)

(1) Τά σκάφη ταύτα άλιεύουν εις τόν 'Ατλαντικόν 'Ωκεανόν και, όλίγα, εις τόν 'Ινδικόν 'Ωκεανόν.

(2) Δέν ύφίστανται στοιχεία περί τής χωρητικότητος τών σκαφών παρακτίου άλιείας.

(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. Ποσότης και άξία άλιευμάτων, κατά κατηγορίας και κατ' είδος άλιείας

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

Ποσότης εις μετρικούς τόννους  
Αξία εις χιλιάδας δραχμών

Quantity in metric tons  
Value in thousand drachmae

Είδος άλιείας	1982		1983		1984		Kind of fishery
	Ποσότης Quantity	Αξία Value	Ποσότης Quantity	Αξία Value	Ποσότης Quantity	Αξία Value	
Γενικόν σύνολον	93.923,8	11.540.246,6	89.485,6	13.813.731,4	97.093,6	17.584.435,8	Grand total
Πρώτα	11.537,9	3.476.797,7	10.939,1	4.105.476,8	11.805,0	5.895.597,4	First
Δεύτερα	13.518,6	3.069.061,7	13.486,8	3.720.653,4	13.489,1	4.107.648,7	Second
Τρίτα	68.867,3	4.994.387,2	65.059,7	5.987.601,2	71.799,5	7.581.189,7	Third
Υπερπόντιος άλιεία	9.655,5	1.420.441,8	8.660,4	1.594.936,4	9.012,0	2.463.816,9	Overseas fishery
Πρώτα	6.529,6	1.184.822,5	6.000,1	1.361.390,2	5.961,8	2.118.998,9	First
Δεύτερα	1.771,9	154.565,3	845,0	92.145,0	481,6	67.063,7	Second
Τρίτα	1.354,0	90.054,0	1.715,3	141.401,2	2.568,6	277.754,3	Third
Μέση άλιεία	54.242,9	5.330.850,8	50.932,2	6.382.408,4	56.118,3	7.899.312,1	Open sea fishery
Πρώτα	2.101,7	887.409,6	1.915,6	964.771,2	2.181,1	1.288.600,8	First
Δεύτερα	6.324,4	1.503.573,7	6.486,1	1.819.903,6	6.893,1	2.070.945,1	Second
Τρίτα	45.816,8	2.939.867,5	42.530,5	3.597.733,6	47.044,1	4.539.766,2	Third
Παράκτιος άλιεία *	30.025,4	4.779.954,0	29.993,0	5.836.386,6	31.963,3	7.221.306,8	Inshore fishery*
Πρώτα	2.906,6	1.404.565,6	3.023,4	1.779.315,4	3.662,1	2.487.997,7	First
Δεύτερα	5.422,3	1.410.922,7	6.155,7	1.808.604,8	6.114,4	1.969.639,9	Second
Τρίτα	21.696,5	1.964.465,7	20.813,9	2.248.466,4	22.186,8	2.763.669,2	Third

Παρατηρήσεις :

- ΑΙ ένιοτε παρουσιάζονται διαφοραί μεταξύ του άθροίσματος τών επί μέρους μεγεθών και τών συνολικών τοιούτων όφειλονται εις τήν στρογγυλοποίησιν εις τάς πλησιεστέρας μονάδας προσεγγίσεως.
- ΑΙ παρουσιάζονται μικραί διαφοραί εις τάς εκτιμήσεις τών μεγεθών από πίνακος εις πίνακα όφειλονται εις τό σχήμα τής δειγματοληψίας.
- Ο χαρακτηρισμός τών άλιευμάτων εις «πρώτα», «δεύτερα» και «τρίτα» είναι σχετικός προς τήν ποιότητα αυτών και έπαρμόζεται βάσει τών επικρατούσων εις τήν αγοράν συνθηκών.
- Από του έτους 1970, έξηρέθησαν τών «λοιπών» σκαφών (πλήν τών μικρών κυκλικών δικτύων) τά διαθέτοντα μηχανάς προώσεως 19 HP και κάτω.

Notes :

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

III. Ποσότης και αξία άλιευμάτων, κατά κατηγορίας και κατ' είδος άλιευτικών εργαλείων

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

Ποσότης εις μετρικούς τόννους  
Αξία εις χιλιάδας δραχμών

Quantity in metric tons  
Value in thousand drachmae

Άλιευτικά εργαλεία	1982		1983		1984		Fishing tools
	Ποσότης Quantity	Αξία Value	Ποσότης Quantity	Αξία Value	Ποσότης Quantity	Αξία Value	
Γενικών σύνολον	93.923,8	11.540.246,6	89.485,6	13.813.731,4	97.093,6	17.584.435,8	Grand total
Πρώτα	11.537,9	3.476.797,7	10.939,1	4.105.476,8	11.805,0	5.895.597,4	First
Δεύτερα	13.518,6	3.069.061,7	13.486,8	3.720.653,4	13.489,1	4.107.648,7	Second
Τρίτα	68.867,3	4.994.387,2	65.059,7	5.987.601,2	71.799,5	7.581.189,7	Third
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (ύπερπόντιου άλιείας)	9.655,5	1.429.441,8	8.560,4	1.594.936,4	9.012,0	2.463.816,9	Trawl nets (overseas fishery)
Πρώτα	6.529,6	1.184.822,5	6.000,1	1.361.390,2	5.961,8	2.118.998,9	First
Δεύτερα	1.771,9	154.565,3	845,0	92.145,0	481,6	67.063,7	Second
Τρίτα	1.354,0	90.054,0	1.715,3	141.401,2	2.568,6	277.754,3	Third
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης άλιείας)	15.975,0	2.609.510,2	16.114,0	3.182.801,8	17.441,1	3.986.089,3	Trawl nets (open sea fishery)
Πρώτα	1.862,2	781.382,1	1.788,4	895.716,0	2.042,9	1.207.002,2	First
Δεύτερα	4.024,4	992.157,8	4.090,9	1.281.680,6	4.819,4	1.598.053,1	Second
Τρίτα	10.088,4	835.970,3	10.234,7	1.005.405,2	10.578,8	1.181.034,0	Third
Κοκλικά δίκτυα (γχι-γχι)	38.267,9	2.721.340,6	34.818,2	3.199.606,6	38.677,2	3.913.222,8	Ring nets (purse seines)
Πρώτα	239,5	106.027,5	127,2	69.055,2	138,2	81.598,6	First
Δεύτερα	2.300,0	511.415,9	2.395,2	538.223,0	2.073,7	472.892,0	Second
Τρίτα	35.728,4	2.103.897,2	32.295,8	2.592.328,4	36.465,3	3.358.732,2	Third
Δίκτυα κοινής τράτας	7.654,6	835.327,4	6.713,4	895.566,1	6.943,3	1.064.334,6	Seine nets
Πρώτα	248,3	103.481,6	209,0	109.369,2	196,0	125.484,0	First
Δεύτερα	673,4	146.242,1	612,1	167.628,3	599,3	179.796,4	Second
Τρίτα	6.732,9	585.603,7	5.892,3	618.568,6	6.148,0	759.054,2	Third
Λοιπά* (μικρά κυκλικά δίκτυα, δί- κτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)	22.370,8	3.944.626,6	23.279,6	4.940.820,5	25.020,0	6.156.972,2	Other* (small ring nets, com- mon nets, lines, etc.)
Πρώτα	2.658,3	1.301.084,0	2.814,4	1.669.946,2	3.466,1	2.362.513,7	First
Δεύτερα	4.748,9	1.264.680,6	5.543,6	1.640.976,5	5.515,1	1.789.843,5	Second
Τρίτα	14.963,6	1.378.862,0	14.921,6	1.629.897,8	16.038,8	2.004.615,0	Third

Βλέπε παρατηρήσεις πίνακος II (σελ. 11).

\* Από το 1970, εξηρέθησαν των «λοιπών» σκαφών (πλήν των μικρών κυκλικών δικτύων) τα διαθέσιμα μηχανάκια προώσεως 19 HP και κάτω. Τα σκάφη αυτά υπολογίζονται σήμερα εις 12.000 περίπου και η παραγωγή τούτων εκτιμάται εις 27.200 τόννους.

See notes of table II (page 11).

\* Starting with 1970, «Other» (excluding small ring nets) do not include vessels with motors of 19 HP or less. Such vessels are estimated today at approximately 12,000 while their catch accounts for 27,200 tons.





IV. Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη  
IV. Quantity of fish landed, by principal species

Ποσότης εις μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Είδη άλιευμάτων	1982			1983			1984			Species
	Σύνολον Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	
Γενικόν σύνολον	93.917,4	9.656,2	84.261,2	89.423,5	8.560,7	80.862,8	96.946,0	9.012,6	87.933,4	Grand total
Ίχθύες	85.042,7	6.796,9	78.245,8	80.539,2	5.763,6	74.775,6	86.969,9	5.867,1	81.102,8	Fish
Βακαλάοι	2.412,8	266,2	2.146,6	2.353,5	2,5	2.351,0	2.619,7	5,1	2.614,6	Hake
Βάτοι	604,5	—	604,5	716,5	—	716,5	435,9	—	435,9	Thornback ray
Βλάχοι	69,1	2,9	66,2	201,1	0,5	200,6	159,1	1,1	158,0	Stone bass
Βραστόψαρα	499,0	—	499,0	464,4	—	464,4	520,9	—	520,9	Gurnard
Γαλέοι	782,1	106,2	675,9	437,9	75,4	362,5	429,7	82,1	347,6	Black-mouthed godfish
Γαύροι	14.210,2	4,2	14.206,0	12.151,4	—	12.151,4	16.529,7	—	16.529,7	Anchovy
Γλώσσες	1.127,3	328,5	798,8	1.166,8	316,0	850,8	1.324,6	326,4	998,2	Sole
Γόπες	7.173,2	19,0	7.154,2	6.955,1	—	6.955,1	6.303,0	—	6.303,0	Bogue
Γοφάρι	463,7	0,5	463,2	236,3	12,0	224,3	147,2	3,9	143,3	Bluefish
Ζαργάνες	82,7	—	82,7	86,4	—	86,4	216,3	—	216,3	Garfish
Καλιάνια	20,1	—	20,1	12,0	—	12,0	18,0	—	18,0	Brill
Κατόνια	65,1	1,1	64,0	104,8	—	104,8	132,5	—	132,5	Tub fish
Κεφαλόι	1.763,7	—	1.763,7	2.021,0	—	2.021,0	2.165,8	—	2.165,8	Common grey mullet
Κοκινούψαρα	125,0	93,7	31,3	205,8	157,4	48,4	300,5	234,0	66,5	Snapper
Κολιοί	1.722,4	16,1	1.706,3	3.314,2	21,1	3.293,1	2.743,1	10,6	2.732,5	Chub mackerel
Κουτσουόρες	1.203,3	—	1.203,3	1.303,4	—	1.303,4	1.744,9	—	1.744,9	Goatfish
Λαυράκια	128,6	13,6	115,0	98,1	1,3	96,8	101,4	18,8	82,6	Bass
Λιθόρνια	1.604,3	1.103,8	500,5	1.202,5	812,5	390,0	1.172,0	730,2	441,8	Red bream
Μαγιότικα	73,2	0,1	73,1	42,6	0,2	42,4	38,0	—	38,0	Yellowtail
Μαρίδες	8.184,9	—	8.184,9	7.247,7	—	7.247,7	6.551,1	—	6.551,1	Pickrel
Μελανούρια	466,2	—	466,2	504,6	0,4	504,2	530,5	—	530,5	Black bream
Μένουλες	485,0	—	485,0	388,7	—	388,7	322,9	—	322,9	Blotched pickrel
Μπαλάδες	132,1	7,5	124,6	96,3	—	96,3	236,5	131,7	104,8	Large eyed dog's teeth
Μπαμπούνια	2.084,1	651,8	1.432,3	1.992,4	634,2	1.358,2	2.098,6	550,3	1.548,3	Red mullet
Μυλόκοπια	204,4	159,2	45,2	102,6	75,7	26,9	120,8	84,5	36,3	Croaker
Νταούκια	199,8	—	199,8	213,5	—	213,5	640,6	—	640,6	Daouki
Ειφές	555,4	—	555,4	550,6	—	550,6	772,2	—	772,2	Swordfish
Παλαμιδες	1.404,7	—	1.404,7	1.367,4	—	1.367,4	1.732,0	—	1.732,0	Bonito
Παταλίνες	41,0	—	41,0	35,1	—	35,1	46,2	—	46,2	Sprat
Πεσκανδρίτσες	384,1	—	384,1	611,8	—	611,8	501,3	6,5	494,8	Anglerfish
Προσφυγάκια	679,6	—	679,6	1.075,8	—	1.075,8	836,6	—	836,6	Couch's whiting
Ράσες	79,6	—	79,6	79,8	—	79,8	144,2	—	144,2	Rassa
Ροφοί	123,3	44,4	78,9	70,8	11,9	58,9	84,2	9,0	75,2	Grouper
Ρίκια	194,9	—	194,9	135,4	—	135,4	39,6	—	39,6	Skipjack
Ρινόβατοι	30,3	—	30,3	44,3	—	44,3	39,3	—	39,3	Guitarfish
Σάλπες	114,9	—	114,9	151,0	—	151,0	131,5	—	131,5	Goldline
Σαμπανόι	1.613,3	—	1.613,3	1.791,3	—	1.791,3	1.207,9	—	1.207,9	Jack mackerel
Σαργιοί	310,9	0,2	310,7	335,8	—	335,8	409,1	—	409,1	White bream
Σαρδέλλες	12.376,3	—	12.376,3	10.236,0	—	10.236,0	10.356,2	—	10.356,2	Pilchard
Σαυρίδια	6.321,0	—	6.321,0	5.758,7	—	5.758,7	7.006,8	—	7.006,8	Horse mackerel
Σκαθάκια	260,7	—	260,7	210,7	1,3	209,4	248,1	—	248,1	Black sea bream
Σκορπιοί	639,9	34,5	605,4	545,2	32,9	512,3	615,6	30,0	585,6	Scorpion fish
Σκουμπριά	286,0	57,3	228,7	250,3	0,5	249,8	575,7	—	575,7	Mackerel
Σκυλόψαρα	133,6	—	133,6	136,9	—	136,9	255,7	0,5	255,2	Dog fish
Σπάροι	163,6	—	163,6	189,2	—	189,2	281,2	—	281,2	Couch's sea bream
Συναγρίδες	789,7	606,9	182,8	1.077,2	893,8	183,4	718,7	550,9	167,8	Dog's teeth
Σφυρίδες	545,8	470,5	75,3	568,2	516,9	51,3	637,1	592,7	44,4	Dusky sea perch
Τόννοι	1.897,3	5,3	1.892,0	1.886,8	—	1.886,8	2.060,2	—	2.060,2	Tune fish
Τσέρουλες	442,5	—	442,5	438,1	—	438,1	522,2	—	522,2	Blotched pickrel
Τσιπούρες	106,9	—	106,9	122,5	—	122,5	106,6	—	106,6	Red sea bream
Φαγγύρια	1.756,4	1.575,4	181,0	1.500,9	1.329,7	171,2	1.657,7	1.438,6	219,1	Common sea bream
Φρίσσες	133,5	—	133,5	50,3	—	50,3	37,7	—	37,7	Gilt sardine
Χάνοι	88,3	—	88,3	94,5	—	94,5	102,2	—	102,2	Comber
Χέλια	14,0	—	14,0	22,1	—	22,1	13,5	—	13,5	Eel
Χριστόψαρα	77,8	0,7	77,1	87,9	5,1	82,8	73,4	1,6	71,8	John dory
Άλλα ψάρια	7.590,6	1.227,3	6.363,3	7.495,0	862,3	6.632,7	8.153,9	1.058,6	7.095,3	Others
Κεφαλόποδα	3.487,9	1.060,2	2.427,7	3.328,7	746,4	2.582,3	3.407,1	998,5	2.408,6	Cephalopoda
Θράψαλα	275,0	—	275,0	301,5	—	301,5	247,8	—	247,8	Flying squid
Καλαμάρια	848,0	350,1	497,9	580,8	0,2	580,6	454,7	—	454,7	Common squid
Μοσχοί	683,6	—	683,6	768,9	—	768,9	696,8	—	696,8	Poupl
Σουπιές	1.132,7	588,8	543,9	1.301,8	738,1	563,7	1.688,4	973,9	714,5	Cuttle fish
Όκταπόδια	548,6	121,3	427,3	375,7	8,1	367,6	319,4	24,6	294,8	Octopus
Μαλακόστρακα	3.363,7	1.796,5	1.567,2	3.695,8	2.050,7	1.645,1	3.966,8	2.147,0	1.819,8	Crustaceans
Άστακοί	130,7	34,5	96,2	161,8	35,3	126,5	177,8	21,9	155,9	Lobster
Γαρίδες (γάμπαρη)	192,9	0,6	192,3	396,8	200,0	196,8	155,0	4,6	150,4	Common prawn
Γαρίδες (λοιπές)	2.061,8	1.476,2	585,6	2.003,1	1.422,1	581,0	2.395,4	1.791,4	604,0	Shrimp (common)
Καβούρια	315,1	281,3	33,8	413,4	392,7	20,7	355,4	328,8	26,6	Crab
Καραβίδες	663,2	3,9	659,3	720,7	0,6	720,1	883,2	0,3	882,9	Crayfish
Όστρακοειδή	2.023,1	2,6	2.020,5	1.859,8	—	1.859,8	2.602,2	—	2.602,2	Pelecypoda
Κυδώνια	98,1	—	98,1	70,4	—	70,4	88,0	—	88,0	Warty venus
Μύδια	514,8	—	514,8	486,3	—	486,3	631,4	—	631,4	Mussel
Στρείδια	1.204,0	2,2	1.201,8	1.113,7	—	1.113,7	1.795,2	—	1.795,2	Oyster
Χτένια	26,1	0,4	25,7	16,0	—	16,0	16,8	—	16,8	Bay scallop
Άλλα όστρακοειδή	180,1	—	180,1	173,4	—	173,4	70,8	—	70,8	Others

V. Ποσότης άλιευμάτων, κατά περιοχές άλιείας  
V. Quantity of fish landed, by fishing areas

Ποσότης εις μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Αριθμός κώδικος Code No.	Περιοχές άλιείας — Fishing areas	Ποσότης άλιευμάτων — Quantity of fish		
		1982	1983	1984
	<b>Σύνολον—Total</b>	<b>93.917,4</b>	<b>89.423,5</b>	<b>96.946,0</b>
01	*Ατλαντικός Ωκεανός—Atlantic Ocean	(1) 9.656,2	(1) 8.560,7	9.012,6
02	*Ακται Β. Αφρικής—Coasts of N. Africa	98,0	3,9	57,5
03	*Ακται Ήπειρου και νήσου Κερκύρας—Coasts of Epirus and Corfu	473,0	513,5	518,4
04	*Αμβρακικός κόλπος και άκται νήσου Λευκάδος—Ambracian Gulf and coasts of Lefkas island	1.147,1	1.511,8	1.382,2
05	*Ακται νήσων Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκός κόλπος—Coasts of Cephalonia, Zante and Gulf of Patras	4.345,2	3.193,0	3.466,4
06	Κόλποι, Κυπαρισσιακός και Μεσσηνιακός—Gulf of Kyparissia and Gulf of Messenia	495,7	32,0	0,2
07	Λακωνικός κόλπος—Gulf of Laconia	786,5	837,4	783,9
08	Κόλποι, Αργολικός και Σαρωνικός—Gulf of Argolis and Saronic Gulf	9.007,6	9.442,8	12.172,5
09	Κορινθιακός κόλπος—Gulf of Corinth	860,2	634,8	806,8
10	Κόλποι, Νότιος και Βόρειος Εύβοϊκός - Μαλιακός—Gulf of S. and N. Euboea - Gulf of Lamia	5.428,9	4.821,5	4.705,7
11	Παγασσητικός κόλπος—Pagasaean Gulf	1.035,3	135,2	142,7
12	*Ανατολική άκται Εύβοιας και περιοχή νήσων Σποράδων—Eastern coasts of Euboea and Sporades islands	5.004,4	5.841,3	6.945,9
13	Κόλποι, Θερμαϊκός και Χαλκιδικής—Thermaic Gulf and Gulf of Chalcidice	26.099,2	24.728,3	27.049,1
14	Κόλποι, Στρυμωνικός και Καβάλας - άκται νήσου Θάσου και Θρακικών πέλαγος—Strymonic Gulf and Gulf of Kavala - coasts of the island of Thasos and sea of Thrace	13.860,3	10.518,1	12.292,8
15	Περιοχή νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ίκαρίας—Islands of Lesbos, Chios, Samos and Icaria	4.149,1	5.689,8	5.710,8
16	Περιοχή νήσων Δωδεκανήσου—Dodecanesos	4.142,7	5.099,5	3.551,0
17	Περιοχή νήσων Κυκλάδων—Cyclades	5.588,7	5.098,5	5.540,4
18	Περιοχή νήσου Κρήτης—Crete	1.739,3	2.761,4	2.807,1

(1) Έξ αυτών μικρά ποσότης ήλιευση εις τόν Ίνδικόν Ωκεανόν.

(1) Small quantity was fished in Indian Ocean.

VI. Μέση έτησία άπασχόλησις, άλιευθείσα ποσότης και άξία άλιευμάτων, κατ' είδος άλιευτικών εργαλείων  
VI. Annual average employment, quantity landed and value of catch, by kind of fishing tools

Ποσότης εις μετρικούς τόννους  
Άξία εις χιλιάδας δραχμών

Quantity in metric tons  
Value in thousand drachmae

Άλιευτικά εργαλεία Fishing tools	1982			1983			1984		
	*Αριθμός άπασχολουμένων Number of persons employed	*Άλιευθείσα ποσότης Quantity landed	*Άξία Value	*Αριθμός άπασχολουμένων Number of persons employed	*Άλιευθείσα ποσότης Quantity landed	*Άξία Value	*Αριθμός άπασχολουμένων Number of persons employed	*Άλιευθείσα ποσότης Quantity landed	*Άξία Value

\*Απόλυτοι άριθμοί — Absolute numbers

Σύνολον—Total	11.643	93.923,8	11.540.246,6	11.741	89.485,6	13.813.731,4	12.116	97.093,6	17.584.435,8
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (όπερποντίου άλιείας)—Trawl nets (overseas fishery)	554	9.655,5	1.429.441,8	528	8.560,4	1.594.936,4	537	9.012,0	2.463.816,9
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης άλιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	1.143	15.975,0	2.609.510,2	1.103	16.114,0	3.182.801,8	1.137	17.441,1	3.986.089,3
Κυκλικά δίκτυα (γρι-γρι)—Ring nets (purse seines)	2.787	38.267,9	2.721.340,6	2.591	34.818,2	3.199.606,6	2.561	38.677,2	3.913.222,8
Δίκτυα κοινής τράτας — Seine nets	1.216	7.654,6	835.327,4	1.018	6.713,0	895.566,1	969	6.943,3	1.064.334,6
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.) —Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	5.943	22.370,8	3.944.626,6	6.501	23.279,6	4.940.820,5	6.912	25.020,0	6.156.972,2

Ποσοστά % — Percentages

Σύνολον—Total	100,0	100,00	100,00	100,0	100,00	100,00	100,0	100,00	100,00
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (όπερποντίου άλιείας)—Trawl nets (overseas fishery)	4,8	10,28	12,39	4,5	9,57	11,55	4,4	9,28	14,01
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης άλιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	9,8	17,01	22,61	9,4	18,01	23,04	9,4	17,96	22,68
Κυκλικά δίκτυα (γρι-γρι)—Ring nets (purse seines)	23,9	40,74	23,58	22,1	38,91	23,16	21,1	39,84	22,25
Δίκτυα κοινής τράτας — Seine nets	10,4	8,15	7,24	8,7	7,50	6,48	8,0	7,15	6,05
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.) —Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	51,1	23,82	34,18	55,3	26,01	35,77	57,1	25,77	35,01

Βλέπε παρατηρήσεις πίνακος II (σελ. 11).

See notes of table II (page 11).



Ι. ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΤΟΥΣ 1984 — ANALYTICAL TABLES FOR THE YEAR 1984

Α. ΣΚΑΦΗ — VESSELS

A.1 : Κατανομή μηχανοκινήτων άλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίας και κλιμάκια ίπποδυνάμειας : Έτος 1984  
A.1 : Distribution of motor fishing vessels, by categories and horsepower groups : Year 1984

Κλιμάκια ίπποδυνάμειας Horsepower groups	Σύνολον σκαφών Vessels, total		Σκάφη ύπερποντίου άλιείας Vessels of overseas fishery		Σκάφη μέσης άλιείας—Vessels of open sea fishery			
	Άριθμ. No	HP	Άριθμ. No	HP	Σύνολον Total		Μηχανότραται Trawlers	
					Άριθμ. No	HP	Άριθμ. No	HP
Σύνολον—Total	5.874	570.916	42	43 15	836	197.761	337	99.005
— < 10	23	170	—	—	—	—	—	—
10 — 20	136	1.873	—	—	—	—	—	—
20 — 30	925	20.939	—	—	3	65	—	—
30 — 40	721	24.078	—	—	13	407	2	60
40 — 50	491	21.333	—	—	16	666	1	40
50 — 60	567	29.659	—	—	20	1.019	1	50
60 — 70	278	17.188	—	—	10	602	2	120
70 — 80	330	24.195	—	—	16	1.167	4	286
80 — 90	242	19.874	—	—	18	1.461	3	245
90 — 100	390	36.219	—	—	12	1.095	4	365
100 — 150	847	101.331	—	—	112	13.507	32	3.867
150 — 200	286	48.935	—	—	129	22.001	33	5.577
200 — 300	344	81.128	1	300	252	60.986	109	26.811
300 — 500	229	85.869	3	1.195	208	78.315	126	48.864
500 — 1000	46	30.175	21	16.385	25	13.790	18	10.040
1000 — 1500	14	17.405	13	16.225	1	1.180	1	1.180
1500 +	5	10.545	4	9.045	1	1.500	1	1.500

Κλιμάκια ίπποδυνάμειας Horsepower groups	Σκάφη μέσης άλιείας—Vessels of open sea fishery				Σκάφη παρακτίου άλιείας—Vessels of inshore fishery					
	Γρι-γρι Purse seines		Μικτά (1) Mixed (1)		Σύνολον Total		Τράται Seiners		Λοιπά (2) Other (2)	
	Άριθμ. No	HP	Άριθμ. No	HP	Άριθμ. No	HP	Άριθμ. No	HP	Άριθμ. No	HP
Σύνολον—Total	355	58.605	144	40.151	4.996	330.005	748	48.762	4.248	281.243
— < 10	—	—	—	—	23	170	23	170	—	—
10 — 20	—	—	—	—	136	1.873	136	1.873	—	—
20 — 30	3	65	—	—	922	20.874	58	1.346	864	19.528
30 — 40	11	347	—	—	708	23.671	61	2.035	647	21.636
40 — 50	14	581	1	45	475	20.667	35	1.560	440	19.107
50 — 60	18	914	1	55	547	28.640	77	4.064	470	24.576
60 — 70	6	362	2	120	268	16.586	40	2.494	228	14.092
70 — 80	12	881	—	—	314	23.028	50	3.680	264	19.348
80 — 90	10	816	5	400	224	18.413	30	2.488	194	15.925
90 — 100	7	640	1	90	378	35.124	79	7.348	299	27.776
100 — 150	72	8.675	8	965	735	87.824	114	13.392	621	74.432
150 — 200	82	13.959	14	2.465	157	26.934	32	5.468	125	21.466
200 — 300	88	20.520	55	13.655	91	19.842	12	2.544	79	17.298
300 — 500	31	10.275	51	19.176	18	6.359	1	300	17	6.059
500 — 1000	1	570	6	3.180	—	—	—	—	—	—
1000 — 1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1500 +	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Μηχανότραται και γρι-γρι.

(2) Μικρών κυκλικών δικτύων, δικτύων, παραγαδιών κλπ.

(1) Trawlers and purse seines.

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

A.2 : Κατανομή σκαφών υπερπόντιου και μέσης άλιείας, κατά κλιμάκια κ.ό.χ. : Έτος 1984

A.2 : Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups : Year 1984

Κλιμάκια όλικής χωρητικότητας Tonnage groups	Σύνολον σκαφών Vessels, total		Σκάφη υπερπόντιου άλιείας Vessels of overseas fishery		Σκάφη μέσης άλιείας—Vessels of open sea fishery							
					Σύνολον Total		Μηχανότραται Trawlers		Γρί-γρί Purse seines		Μικτά (1) Mixed (1)	
	Άριθμ. No	Κ.Ο.Χ. G.R.T.	Άριθμ. No	Κ.Ο.Χ. G.R.T.	Άριθμ. No	Κ.Ο.Χ. G.R.T.	Άριθμ. No	Κ.Ο.Χ. G.R.T.	Άριθμ. No	Κ.Ο.Χ. G.R.T.	Άριθμ. No	Κ.Ο.Χ. G.R.T.
<b>Γενικών σύνολον— Grand total</b>	<b>878</b>	<b>56.278</b>	<b>42</b>	<b>20.036</b>	<b>836</b>	<b>36.242</b>	<b>337</b>	<b>19.655</b>	<b>355</b>	<b>9.312</b>	<b>144</b>	<b>7.275</b>
— < 10 .....	20	145	—	—	20	145	2	14	18	131	—	—
10 — 20 .....	142	2.204	—	—	142	2.204	20	317	107	1.652	15	235
20 — 30 .....	208	5.065	—	—	208	5.065	67	1.649	123	2.959	18	457
30 — 40 .....	140	4.896	—	—	140	4.896	61	2.151	60	2.068	19	677
40 — 50 .....	102	4.505	—	—	102	4.505	64	2.806	25	1.113	13	586
50 — 60 .....	62	3.356	—	—	62	3.356	23	1.232	9	491	30	1.633
60 — 70 .....	43	2.762	—	—	43	2.762	14	920	10	633	19	1.209
70 — 80 .....	39	2.912	—	—	39	2.912	21	1.578	1	75	17	1.259
80 — 90 .....	22	1.845	—	—	22	1.845	15	1.253	1	84	6	508
90 — 100 .....	21	1.989	—	—	21	1.989	17	1.611	—	—	4	378
100 — 200 .....	40	5.370	8	1.336	32	4.034	28	3.595	1	106	3	333
200 — 500 .....	30	9.886	26	8.490	4	1.396	4	1.396	—	—	—	—
500 — 1000 .....	6	4.072	6	4.072	—	—	—	—	—	—	—	—
1000 — 1500 .....	2	2.238	1	1.105	1	1.133	1	1.133	—	—	—	—
1500 + .....	1	5.033	1	5.033	—	—	—	—	—	—	—	—

(i) Μηχανότραται και γρί-γρί.

(1) Trawlers and purse seines.



B. ΠΑΡΑΓΩΓΗ — PRODUCTION

B.1 : Ποσότης (1) και αξία (2) αλιευμάτων, κατά κατηγορίας και είδος αλιείας : Έτος 1984

B.1 : Quantity (1) and value (2) of catch, by categories and kind of fishery : Year 1984

Ποσότης εις μετροικούς τόννους  
Αξία εις χιλιάδας δραχμών

Quantity in metric tons  
Value in thousand drachmae

Είδος αλιείας Kind of fishery	Σύνολον 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
Γενικόν σύνολον — Grand total .....	97.093,6	17.584.435,8	100,0	100,0	6.908,1	1.278.612,0	6.924,5	1.391.419,0	6.606,4	1.307.135,0	8.712,2	1.640.235,5	9.822,0	1.746.597,6
Πρώτα—First ...	11.805,0	5.895.597,4	12,1	33,5	1.060,7	457.514,6	1.304,1	580.523,6	838,3	429.604,5	1.151,6	580.561,7	1.070,1	548.342,4
Δεύτερα—Second ...	13.489,1	4.107.648,7	13,9	23,4	1.060,8	325.426,0	1.086,9	319.763,0	1.059,8	329.850,8	1.309,6	381.576,5	1.418,1	425.393,3
Τρίτα—Third ...	71.799,5	7.581.189,7	74,0	43,1	4.786,6	495.671,4	4.533,5	491.132,4	4.708,3	547.679,7	6.251,0	678.097,3	7.333,8	772.861,9
Υπερπόντιος αλιεία — Overseas fishery ..	9.012,0	2.463.816,9	9,2	14,1	814,1	197.406,6	1.380,0	352.084,0	405,8	100.107,3	750,3	224.878,2	680,0	168.632,3
Πρώτα—First ...	5.961,8	2.118.998,9	6,1	12,1	583,2	173.837,9	805,9	287.130,2	294,4	86.961,5	552,6	204.790,2	439,7	139.594,8
Δεύτερα—Second ...	481,6	67.063,7	0,5	0,4	27,6	4.686,4	118,7	16.911,6	16,4	2.606,8	34,1	4.182,9	16,7	3.182,3
Τρίτα—Third ...	2.568,6	277.754,3	2,6	1,6	203,3	18.882,3	455,4	48.042,2	95,0	10.539,0	163,6	15.905,1	223,6	25.855,2
Μέση αλιεία — Open sea fishery .....	56.118,3	7.899.312,1	57,8	44,9	3.093,5	563.747,4	2.931,9	542.356,8	3.502,8	638.467,7	5.415,2	817.386,5	6.548,5	901.073,8
Πρώτα—First ...	2.181,1	1.288.600,8	2,2	7,3	273,2	145.449,1	288,8	151.939,0	264,5	155.689,8	262,0	149.415,6	248,4	142.486,1
Δεύτερα—Second ...	6.893,1	2.070.945,1	7,1	11,8	635,8	196.195,8	558,1	178.464,8	573,8	180.961,4	712,6	210.888,3	751,0	216.138,6
Τρίτα—Third ...	47.044,1	4.539.766,2	48,5	25,8	2.184,5	222.102,5	2.085,0	211.953,0	2.664,5	301.816,5	4.440,6	457.082,6	5.549,1	542.449,1
Παράκτιος αλιεία — Inshore fishery ..	31.963,3	7.221.306,8	33,0	41,0	3.000,5	517.468,0	2.612,6	496.978,2	2.697,8	568.560,0	2.546,7	597.970,8	2.593,5	678.891,5
Πρώτα—First ...	3.662,1	2.487.997,7	3,8	14,1	204,3	138.227,6	209,4	141.454,4	279,4	186.953,2	337,0	226.355,9	382,0	266.261,5
Δεύτερα—Second ...	6.114,4	1.969.039,9	6,3	11,2	397,4	124.543,8	410,1	124.386,6	469,6	146.282,6	562,9	166.505,3	650,4	206.072,4
Τρίτα—Third ...	22.186,8	2.763.669,2	22,9	15,7	2.398,8	254.686,6	1.993,1	231.137,2	1.948,8	235.324,2	1.646,8	205.109,6	1.561,1	204.557,6

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
Γενικόν σύνολον — Grand total .....	8.618,1	1.517.580,4	8.528,1	1.280.832,7	7.842,3	1.287.614,9	7.762,3	1.333.120,0	10.315,8	1.853.841,1	8.433,1	1.583.969,4	6.620,7	1.363.478,2
Πρώτα—First ...	1.176,1	591.156,3	716,1	344.121,7	834,7	424.606,5	1.021,3	473.592,3	1.025,9	566.529,7	930,4	491.090,8	675,7	407.953,3
Δεύτερα—Second ...	848,1	246.854,3	924,5	263.790,5	844,1	262.135,2	906,2	260.774,7	1.507,5	475.622,5	1.335,5	427.946,8	1.188,0	388.515,1
Τρίτα—Third ...	6.593,9	679.569,8	6.887,5	672.920,5	6.163,5	600.873,2	5.834,8	598.753,0	7.782,4	811.688,9	6.167,2	664.931,8	4.757,0	567.009,8
Υπερπόντιος αλιεία — Overseas fishery ..	964,6	332.956,7	525,1	116.102,1	626,0	213.034,2	1.108,5	269.371,3	627,3	198.291,5	767,9	167.381,7	362,4	123.571,0
Πρώτα—First ...	733,6	304.039,1	340,9	97.211,8	489,7	197.547,9	657,3	220.062,4	413,6	170.016,9	413,7	133.789,0	237,2	104.017,2
Δεύτερα—Second ...	19,2	3.612,0	17,1	2.265,4	13,6	1.728,7	70,8	8.696,1	41,9	5.317,7	76,7	9.947,8	28,8	3.926,0
Τρίτα—Third ...	211,8	25.305,6	167,1	16.624,9	122,7	13.757,6	380,4	40.612,8	171,8	22.956,9	277,5	23.644,9	96,4	15.627,8
Μέση αλιεία — Open sea fishery .....	5.191,8	536.108,3	5.750,1	563.609,2	5.113,7	507.483,3	4.593,5	476.829,2	6.271,4	932.891,7	4.506,1	778.619,2	3.199,8	640.739,0
Πρώτα—First ...	28,4	15.042,3	14,6	8.792,4	25,7	13.739,4	12,1	7.715,2	301,5	181.468,4	258,9	176.975,4	203,0	139.888,1
Δεύτερα—Second ...	306,3	66.581,4	355,6	72.872,1	285,0	64.652,4	297,1	71.446,5	920,0	299.127,7	773,3	265.695,7	724,5	247.920,4
Τρίτα—Third ...	4.857,1	454.484,6	5.379,9	481.944,7	4.803,0	429.091,5	4.284,3	397.667,5	5.049,9	452.295,6	3.473,9	335.948,1	2.272,3	252.930,5
Παράκτιος αλιεία — Inshore fishery ..	2.461,7	648.515,4	2.252,9	601.121,4	2.102,6	567.097,4	2.060,3	586.919,5	3.417,1	722.657,9	3.159,1	637.968,5	3.058,5	599.168,2
Πρώτα—First ...	414,1	272.074,9	360,6	238.117,5	319,3	213.319,2	351,9	245.814,7	310,8	215.044,4	257,8	180.326,4	235,5	164.048,0
Δεύτερα—Second ...	522,6	176.660,9	551,8	188.653,0	545,5	195.754,1	538,3	180.632,1	545,6	171.177,1	485,5	152.303,3	434,7	136.668,7
Τρίτα—Third ...	1.525,0	199.779,6	1.340,5	174.350,9	1.237,8	158.024,1	1.170,1	160.472,7	2.560,7	336.436,4	2.415,8	305.338,8	2.388,3	298.451,5

Παρατήρησης : Ο χαρακτηρισμός των αλιευμάτων εις «πρώτα», «δεύτερα» και «τρίτα» είναι σχετικός προς την ποιότητα αυτών και εφαρμόζεται βάσει των επικρατουσών εις την αγοράν συνθηκών.

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

B.2 : Ποσότης (1) και αξία (2) άλιευμάτων, κατά κατηγορίας και είδος άλιευτικών εργαλείων : Έτος 1984

B.2 : Quantity (1) and value (2) of catch, by categories and kind of fishing tools : Year 1984

Ποσότης εις μετρικούς τόννους  
Αξία εις χιλιάδας δραχμών

Quantity in metric tons  
Value in thousand drachmae

Άλιευτικά εργαλεία Fishing tools	Σύνολον άλιευμάτων Total				Ιανουάριος January		Φεβρουάριος February		Μάρτιος March		Απρίλιος April		Μάιος May			
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2		
	*Απόλυτοι άριθμοί Absolute numbers				Ποσοστά % Percentages				*Απόλυτοι άριθμοί — Absolute numbers							
Γενικόν σύνολον — Grand total . . . . .	97.093,6	17.584.435,8	100,0	100,0	6.908,1	1278.612,0	6.924,5	1391.419,0	6.606,4	1307.135,0	8.712,2	1640.235,5	9.822,0	1746.597,6		
Πρώτα—First . . .	11.805,0	5.895.597,4	12,2	33,5	1.060,7	457.514,6	1.304,1	580.523,6	838,3	429.604,5	1.151,6	580.561,7	1.070,1	548.342,4		
Δεύτερα—Second .	13.489,1	4.107.648,7	13,9	23,4	1.060,8	325.426,0	1.086,9	319.763,0	1.059,8	329.850,8	1.309,6	381.576,5	1.418,1	425.393,3		
Τρίτα—Third . . .	71.799,5	7.581.189,7	73,9	43,1	4.786,6	495.671,4	4.533,5	491.132,4	4.708,3	547.679,7	6.251,0	678.097,3	7.333,8	772.861,9		
Δίκτυα συστήματος μη- χανότρατας (όπερπον- τιού άλιείας)—Trawl nets (overseas fish- ery) . . . . .	9.012,0	2.463.816,9	9,2	14,0	814,1	197.406,6	1.380,0	352.084,0	405,8	100.107,3	750,3	224.878,2	680,0	168.632,3		
Πρώτα—First . . .	5.961,8	2.118.998,9	6,1	12,0	583,2	173.837,9	805,9	287.130,2	294,4	86.961,5	552,6	204.790,2	439,7	139.594,8		
Δεύτερα—Second .	481,6	67.063,7	0,5	0,4	27,6	4.686,4	118,7	16.911,6	16,4	2.606,8	34,1	4.182,9	16,7	3.182,3		
Τρίτα—Third . . .	2.568,6	277.754,3	2,6	1,6	203,3	18.882,3	455,4	48.042,2	95,0	10.539,0	163,6	15.905,1	223,6	25.855,2		
Δίκτυα συστήματος μη- χανότρατας (μέσης ά- λιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	17.441,1	3.986.089,3	18,0	22,7	2.215,3	465.120,3	2.023,0	443.679,0	1.992,5	458.650,4	2.078,6	459.969,8	1.998,2	437.072,0		
Πρώτα—First . . .	2.042,9	1.207.002,2	2,1	6,9	264,5	140.226,4	283,0	148.368,2	256,2	150.984,7	252,8	144.293,5	242,2	138.269,3		
Δεύτερα—Second .	4.819,4	1.598.053,1	5,0	9,1	597,4	184.550,6	513,4	165.164,4	500,3	160.582,9	582,6	181.595,6	504,0	165.434,7		
Τρίτα—Third . . .	10.578,8	1.181.034,0	10,9	6,7	1.353,4	140.352,3	1.226,6	130.146,4	1.236,0	147.082,8	1.243,2	134.080,7	1.252,0	133.368,0		
Κυκλικά δίκτυα (γχι- γχι) — Ring nets (purse seines) . . .	38.677,2	3.913.222,8	39,8	22,3	878,2	98.618,1	908,9	98.677,8	1.510,3	179.817,3	3.336,6	357.416,7	4.550,3	464.001,8		
Πρώτα—First . . .	138,2	81.598,6	0,1	0,5	8,7	5.222,7	5,8	3.570,8	8,3	4.705,1	9,2	5.122,1	6,2	4.216,8		
Δεύτερα—Second .	2.073,7	472.892,0	2,1	2,7	38,4	11.645,2	44,7	13.300,4	73,5	20.378,5	130,0	29.292,7	247,0	50.703,9		
Τρίτα—Third . . .	36.465,3	3.358.732,2	37,6	19,1	831,1	81.750,2	858,4	81.806,6	1.428,5	154.733,7	3.197,4	323.001,9	4.297,1	409.081,1		
Δίκτυα κοινής τράτας— Seine nets . . . . .	6.943,3	1.064.334,6	7,2	6,0	992,3	126.863,8	822,7	116.472,7	676,6	95.987,1	562,4	80.647,8	460,1	82.468,1		
Πρώτα—First . . .	196,0	125.484,0	0,3	0,7	24,0	15.564,9	24,8	14.982,0	20,7	11.842,2	13,2	8.465,7	15,8	10.513,3		
Δεύτερα—Second .	599,3	179.796,4	0,6	1,0	70,7	19.893,2	62,8	18.389,6	48,1	15.095,9	62,2	15.684,6	56,0	16.740,5		
Τρίτα—Third . . .	6.148,0	759.054,2	6,3	4,3	897,6	91.405,7	735,1	83.101,1	607,8	69.049,0	487,0	56.497,5	388,3	55.214,3		
Άλλα (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παράγδια κλπ.) — Other (small ring nets, common nets, lines, etc) . . . . .	25.020,0	6.156.972,2	25,8	35,0	2.008,2	390.594,2	1.789,9	380.505,5	2.021,2	472.572,9	1.984,3	517.323,0	2.133,4	594.423,4		
Πρώτα—First . . .	3.466,1	2.362.513,7	3,6	13,4	180,3	122.662,7	184,6	126.472,4	258,7	175.111,0	323,8	217.890,2	366,2	255.748,2		
Δεύτερα—Second .	5.515,1	1.789.843,5	5,7	10,2	326,7	104.650,6	347,3	105.997,0	421,5	131.186,7	500,7	150.820,7	594,4	189.331,9		
Τρίτα—Third . . .	16.038,8	2.004.615,0	16,5	11,4	1.501,2	163.280,9	1.258,0	148.036,1	1.341,0	166.275,2	1.159,8	148.612,1	1.172,8	149.343,3		





B.2 : Ποσότης (1) και αξία (2) άλευμάτων, κατά κατηγορίας και είδος άλευτικών εργαλείων : Έτος 1984 (συνέχεια)

B.2 : Quantity (1) and value (2) of catch, by categories and kind of fishing tools : Year 1984 (continued)

Ποσότης εις μετρικούς τόνους  
Αξία εις χιλιάδας δραχμών

Quantity in metric tons  
Value in thousand drachmae

Άλευτικά 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
Άπολυτοι αριθμοί — Absolute numbers														
Γενικών σύνολων— Grand total .....	8 618,1	1517580,4	8 528,1	1280832,7	7 842,3	1287614,9	7 762,3	1333120,0	10315,8	1853841,1	8 433,1	1583969,4	6 620,7	1363478,7
Πρώτα—First ...	1 176,1	591 156,3	716,1	344 121,7	834,7	424 606,5	1 021,3	473 592,3	1 025,9	566 529,7	930,4	491 090,8	675,7	407 953,3
Δεύτερα—Second ...	848,1	246 854,3	924,5	263 790,5	844,1	262 135,2	906,2	260 774,7	1 507,5	475 622,5	1 335,5	427 946,8	1 188,0	388 515,5
Τρίτα—Third ...	6 593,9	679 569,8	6 887,5	672 920,5	6 163,5	600 873,2	5 834,8	598 753,0	7 782,4	811 688,9	6 167,2	664 931,8	4 757,0	567 009,9
Δίκτυα ουστήματος μη- χωρίστου (ύπερπόν- τιου άλιείας)—Trawl nets (overseas fish- ery) .....	964,6	332 956,7	525,1	116 102,1	626,0	213 034,2	1 108,5	269 371,3	627,3	198 291,5	767,9	167 381,7	362,4	123 671,1
Πρώτα—First ...	733,6	304 039,1	340,9	97 211,8	489,7	197 547,9	657,3	220 062,4	413,6	170 016,9	413,7	133 789,0	237,2	104 017,7
Δεύτερα—Second ...	19,2	3 612,0	17,1	2 265,4	13,6	1 728,7	70,8	8 696,1	41,9	5 317,7	76,7	9 947,8	28,8	13 926,6
Τρίτα—Third ...	211,8	25 305,6	167,1	16 624,9	122,7	13 757,6	380,4	40 612,8	171,8	22 956,9	277,5	23 644,9	96,4	15 627,8
Δίκτυα ουστήματος μη- χωρίστου (μέσης ά- λιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	32,9	5 971,9	42,8	7 599,4	11,8	885,0	22,2	4 208,8	2 527,7	596 946,8	2 371,8	579 925,9	2 134,3	626 051,1
Πρώτα—First ...	3,9	1 744,4	2,6	1 575,0	—	—	—	—	287,6	172 527,7	252,8	172 934,3	197,3	136 078,8
Δεύτερα—Second ...	3,6	1 183,7	—	—	1,8	885,0	8,3	2 543,8	762,5	261 285,0	691,8	245 269,8	653,7	229 557,7
Τρίτα—Third ...	25,4	3 043,8	40,2	6 024,4	—	—	13,9	1 665,0	1477,6	163 134,1	1 427,2	161 721,8	1 283,3	160 414,5
Κυκλικά δίκτυα (γυ- ρφοί) — Ring nets (purse seines) ..	5 158,9	530 136,4	5 707,3	556 009,8	5 111,9	506 598,3	4 571,3	472 620,4	3 743,7	335 944,9	3 134,3	198 693,3	1 065,5	114 688,8
Πρώτα—First ...	24,5	13 297,9	12,0	7 217,4	25,7	13 739,4	12,1	7 715,2	13,9	8 940,7	6,1	4 041,1	5,7	3 809,9
Δεύτερα—Second ...	302,7	65 397,7	355,6	72 872,1	283,2	63 767,4	288,8	68 902,7	157,5	37 842,7	81,5	20 425,9	70,8	18 362,2
Τρίτα—Third ...	4 831,7	451 440,8	5 339,7	475 920,3	4 803,0	429 091,5	4 270,4	396 002,5	3 572,3	289 161,5	2 046,7	174 226,3	989,0	92 515,7
Δίκτυα κοινής τράτας— Seine nets .....	13,7	2 352,0	—	—	1,4	200,8	21,9	2 677,4	1 177,7	104 683,6	1 138,3	188 559,1	1 076,2	173 422,2
Πρώτα—First ...	—	—	—	—	0,1	30,2	0,2	78,0	35,6	22 839,5	28,8	19 493,1	32,8	21 675,5
Δεύτερα—Second ...	—	—	—	—	—	—	7,1	1 127,1	96,2	30 312,1	112,7	34 276,2	83,5	28 277,7
Τρίτα—Third ...	13,7	2 352,0	—	—	1,3	170,6	14,6	1 472,3	1 045,9	141 532,0	996,8	134 789,8	959,9	123 469,0
Άλλα (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.) — Other (small ring nets, common nets, lines, etc.) .....	2 448,0	646 163,4	2 252,9	601 121,4	2 101,2	566 896,6	2 038,4	584 242,1	2 230,4	527 974,3	2 020,8	449 409,4	1 982,3	425 746,6
Πρώτα—First ...	414,1	272 074,9	360,6	238 117,5	319,2	213 289,0	351,7	245 736,7	275,2	192 204,9	229,0	160 833,3	202,7	142 372,2
Δεύτερα—Second ...	522,6	176 660,9	551,8	188 653,0	545,5	195 754,1	531,2	179 505,0	449,4	140 865,0	372,8	118 027,1	351,2	108 391,1
Τρίτα—Third ...	1 511,3	197 427,6	1 340,5	174 350,9	1 236,5	157 853,5	1 155,5	159 000,4	1 514,8	194 904,4	1 419,0	170 549,0	1 428,4	174 981,3

Βλέπε παρατήρησιν πίνακος Β.1 (σελ. 19).

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



B.3 : Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και κατ' είδος άλιευτικών εργαλείων : Έτος 1984  
 B.3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools : Year 1984

Ποσότης εις μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη άλιευμάτων — Species	Ποσότης άλιευμάτων — Quantity of catch						
	Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά — Fresh				
			Είδη άλιευτικών εργαλείων — Fishing tools				
			Υπερπόντιου άλιείας Overseas fishery	Σύνολον Total	Δίκτυα μηχανότρατας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets
<i>Άπόλυτοι άριθμοί — Absolute numbers</i>							
Γενικόν σύνολον—Grand total	96 946,0	9.012,6	87.933,4	17.459,6	38.681,4	6.764,5	25.027,9
Ίχθύες—Fish	86.969,9	5.867,1	81.102,8	14.605,3	38.631,7	6.528,9	21.336,9
Βακαλάοι—Hake	2.619,7	5,1	2.614,6	1.826,5	64,2	52,6	671,3
Βάτοι—Thornback ray	435,9	—	435,9	398,2	1,5	0,4	35,8
Βλάχοι—Stone bass	159,1	1,1	158,0	6,1	21,2	12,8	117,9
Βραστόψαρα—Gurnard	520,9	—	520,9	225,6	3,2	41,0	251,1
Γαλόι—Black-mouthed godfish	429,7	82,1	347,6	128,6	113,2	5,4	100,4
Γαύροι—Anchovy	16.529,7	—	16.529,7	101,8	16.052,6	181,4	193,9
Γλώσσες—Sole	1.324,6	326,4	998,2	149,1	28,2	3,2	817,7
Γόπες—Bogue	6.303,0	—	6.303,0	811,6	3.048,2	847,3	1.595,9
Γοφάρια—Bluefish	147,2	3,9	143,3	10,9	26,1	5,2	101,1
Ζαρφάνες—Garfish	216,3	—	216,3	6,9	18,4	11,0	180,0
Καλκάνια—Brill	18,0	—	18,0	6,3	—	0,1	11,6
Καπόνια—Tub fish	132,5	—	132,5	95,6	4,9	2,5	29,5
Κέφαλοι—Common grey mullet	2.165,8	—	2.165,8	233,5	241,4	6,1	1.684,8
Κοκκινόψαρα—Snapper	300,5	234,0	66,5	54,9	—	0,1	11,5
Κολιοί—Chub mackerel	2.743,1	10,6	2.732,5	123,2	2.026,2	165,3	417,8
Κουτσουρούρες—Goatfish	1.744,9	—	1.744,9	1.178,8	73,9	87,8	404,4
Λαυράκια—Bass	101,4	18,8	82,6	5,3	9,3	2,5	65,5
Λιθρινία—Red bream	1.172,0	730,2	441,8	149,7	3,2	29,0	259,9
Μαγάτικα—Yellowtail	38,0	—	38,0	11,3	7,8	1,7	17,2
Μαρίδες—Pickerel	6.551,1	—	6.551,1	1.717,7	518,1	3.037,0	1.278,3
Μελανούρια—Black bream	530,5	—	530,5	91,3	98,5	27,5	313,2
Μένουλες—Blotched pickerel	322,9	—	322,9	26,7	20,3	44,6	231,3
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	236,5	131,7	104,8	63,3	1,3	3,8	36,4
Μπαριμπούνια—Red mullet	2.098,6	550,3	1.548,3	449,7	33,9	101,5	963,2
Μυλοχόγια—Croaker	120,8	84,5	36,3	16,9	—	0,1	19,3
Νταούκια—Daouki	640,6	—	640,6	498,5	14,6	—	127,5
Ξιφίες—Swordfish	772,2	—	772,2	67,1	20,9	0,3	683,9
Παλαμιδες—Bonito	1.732,0	—	1.732,0	66,5	1.104,3	22,5	538,7
Παπαλίνας—Sprat	46,2	—	46,2	1,9	33,1	4,2	7,0
Πεσανδρίτσες—Anglerfish	501,3	6,5	494,8	468,2	1,9	0,1	24,6
Προσφυγάκια—Couch's whiting	836,6	—	836,6	761,4	3,5	56,3	15,4
Ράσες—Rassa	144,2	—	144,2	115,6	1,4	—	27,2
Ροφοί—Grouper	84,2	9,0	75,2	2,6	0,2	0,1	72,3
Ρίκια—Skipjack	39,6	—	39,6	6,0	22,6	0,1	10,9
Ρινόβατοι—Guitarfish	39,3	—	39,3	24,9	1,5	1,9	11,0
Σάλπιγες—Goldline	131,5	—	131,5	9,7	9,2	2,7	109,9
Σαμπανοί—Jack mackerel	1.207,9	—	1.207,9	437,0	703,1	31,6	36,2
Σαργολί—White bream	409,1	—	409,1	16,0	27,0	21,8	344,3
Σαρδέλλες—Pilchard	10.356,2	—	10.356,2	163,9	7.926,1	1.060,3	1.205,9
Σαυρίδια—Horse mackerel	7.006,8	—	7.006,8	1.211,8	4.726,1	289,0	779,9
Σκαθάρια—Black sea bream	248,1	—	248,1	14,0	5,6	15,1	213,4
Σκορπιόι—Scorpion fish	615,6	30,0	585,6	137,4	26,1	19,1	403,0
Σκουμπριά—Mackerel	575,7	—	575,7	75,2	277,8	21,3	201,4
Σκυλόψαρα—Dog fish	255,7	0,5	255,2	98,1	8,0	3,6	145,5
Σπάροι—Couch's sea bream	281,2	—	281,2	48,9	11,1	1,3	219,9
Συναγρίδες—Dog's teeth	718,7	550,9	167,8	12,2	3,9	8,5	143,2
Σκυρίδες—Dusky sea perch	637,1	592,7	44,4	13,8	2,5	0,4	27,7
Τόννοι—Tune fish	2.060,2	—	2.060,2	2,1	538,3	4,9	1.514,9
Τσέρουλες—Blotched pickerel	522,2	—	522,2	269,3	24,2	55,4	173,3
Τσιπούρες—Red sea bream	106,6	—	106,6	28,3	16,0	1,2	61,1
Φαγγαριά—Common sea bream	1.657,7	1.438,6	219,1	13,7	7,9	4,6	192,9
Φρίσσες—Gilt sardine	37,7	—	37,7	6,7	23,2	0,7	7,1
Χάνοι—Comber	102,2	—	102,2	22,6	11,7	3,1	64,8
Χέλια—Eel	13,5	—	13,5	0,3	—	—	13,2
Χριστόψαρα—John dory	73,4	1,6	71,8	60,9	0,1	1,1	9,7
Διάφορα ψάρια—Others	8.153,9	1.058,6	7.095,3	2.061,2	664,2	227,8	4.142,1
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	3.407,1	998,5	2.408,6	1.479,4	27,2	203,3	698,7
Θράψαλα—Flying squid	247,8	—	247,8	233,7	0,8	7,9	5,4
Καλαμάρια—Common squid	454,7	—	454,7	219,0	19,0	150,3	66,4
Μοσχοί—Pouip	696,8	—	696,8	681,5	3,6	4,9	6,8
Σουπιές—Cuttle fish	1.688,4	973,9	714,5	208,4	1,9	18,9	485,3
Όκταπόδια—Octopus	319,4	24,6	294,8	136,8	1,9	21,3	134,8
Μαλακόστρακα—Crustaceans	3.966,8	2.147,0	1.819,8	1.372,1	33,2	28,8	405,7
Άσταχοί—Lobster	177,8	21,9	155,9	5,1	0,4	0,8	149,6
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawn	155,0	4,6	150,4	108,5	0,2	8,8	32,9
Γαρίδες (λοπιές)—Shrimp (common)	2.395,4	1.791,4	604,0	441,1	7,8	4,8	150,3
Καβούρια—Crab	355,4	328,8	26,6	5,2	—	1,2	20,2
Καραβίδες—Crayfish	883,2	0,3	882,9	812,2	4,8	13,2	52,7
Όστρακοειδή—Pelecypoda	2.602,2	—	2.602,2	2,8	9,3	3,5	2.586,6
Κυδώνια—Warty venus	88,0	—	88,0	1,7	—	—	86,3
Μύδια—Mussel	631,4	—	631,4	0,7	7,6	—	623,1
Σπρεΐδια—Oyster	1.795,2	—	1.795,2	—	1,7	3,5	1.790,0
Χτένια—Bay scallop	16,8	—	16,8	—	—	—	16,8
Διάφορα όστρακοειδή—Others	70,8	—	70,8	0,4	—	—	70,4

B.3: Ποσότητας άλιευμάτων, κατά κυριώτερα είδη και κατ' είδος άλιευτικών εργαλείων: Έτος 1984 (συνέχεια)  
 B.3: Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tool: Year 1984 (continued)

Ποσότητες εις μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Είδη άλιευμάτων — Species	Ποσότητες άλιευμάτων — Quantity of catch						
	Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νεπά — Fresh				
		Είδη άλιευτικών εργαλείων — Fishing tools					Λοιπά Other
		Υπερποντίου άλιείας Overseas fishery	Σύνολον Total	Δίκτυα μηχανότρατας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets	
Ποσοστά % — Percentages							
Γενικόν σύνολον—Grand total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Ίχθύες—Fish	89,71	65,10	92,23	83,65	99,88	96,52	85,25
Βακαλάοι—Hake	2,70	0,06	2,97	10,47	0,17	0,78	2,68
Βάτοι—Thornback ray	0,45	0,00	0,50	2,28	0,00	0,01	0,14
Βλάχοι—Stone bass	0,16	0,01	1,18	0,03	0,05	0,19	0,47
Βραστόψαρα—Gurnard	0,54	0,00	0,59	1,29	0,01	0,61	1,00
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	0,44	0,91	0,40	0,74	0,29	0,08	0,40
Γαύροι—Anchovy	17,05	0,00	18,80	0,58	41,50	2,68	0,77
Γλώσσες—Sole	1,37	3,62	1,14	0,85	0,07	0,06	3,27
Γόπες—Bogue	6,50	0,00	7,17	4,65	7,88	12,52	6,38
Γοφάρια—Bluefish	0,15	0,04	0,16	0,06	0,07	0,08	0,40
Ζαργάνες—Garfish	0,22	0,00	0,25	0,04	0,06	0,16	0,72
Καλκάνια—Brill	0,02	0,00	0,02	0,04	0,00	0,00	0,05
Καπόνια—Tub fish	0,14	0,00	0,15	0,55	0,01	0,04	0,12
Κεφαλοί—Common grey mullet	2,23	0,00	2,46	1,34	0,62	0,09	6,73
Κοκκινόψαρα—Snapper	0,31	2,60	0,08	0,31	0,00	0,00	0,05
Κολιοί—Chub mackerel	2,83	0,12	3,11	0,71	5,24	2,44	1,67
Κουτσομούρες—Goatfish	1,80	0,00	1,98	6,76	0,19	1,30	1,62
Λαυράκια—Bass	0,10	0,21	0,09	0,03	0,02	0,04	0,26
Λιθρίνια—Red bream	1,21	8,10	0,50	0,86	0,01	0,43	1,04
Μαγάτικα—Yellowtail	0,04	0,00	0,04	0,06	0,02	0,03	0,07
Μαρίδες—Pickerel	6,76	0,00	7,45	9,84	1,34	44,89	5,11
Μελανούρια—Black bream	0,55	0,00	0,60	0,52	0,26	0,41	1,25
Μένουλες—Blotched pickerel	0,33	0,00	0,37	0,15	0,05	0,66	0,92
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	0,24	1,46	0,12	0,36	0,00	0,06	0,15
Μπαρμπούνια—Red mullet	2,17	6,11	1,76	2,58	0,09	1,50	3,86
Μυλόκοπια—Croaker	0,12	0,94	0,04	0,10	0,00	0,00	0,08
Νταούκια—Daouki	0,66	0,00	0,73	2,86	0,04	0,00	0,51
Ξιφίδες—Swordfish	0,80	0,00	0,88	0,38	0,06	0,00	2,73
Παλαμίδες—Bonito	1,78	0,00	1,97	0,38	2,86	0,33	2,15
Παπαλίνας—Sprat	0,05	0,00	0,05	0,01	0,09	0,06	0,03
Πεσκανδρίτσες—Anglerfish	0,52	0,07	0,56	2,68	0,00	0,00	0,10
Προσφυγάκια—Couch's whiting	0,86	0,00	0,95	4,36	0,01	0,83	0,06
Ράσσες—Rassa	0,15	0,00	0,16	0,66	0,00	0,00	0,11
Ροφοί—Grouper	0,08	0,10	0,09	0,01	0,00	0,00	0,29
Ρίγια—Skipjack	0,04	0,00	0,05	0,03	0,06	0,00	0,04
Ρινόβατοι—Guitarfish	0,04	0,00	0,04	0,14	0,00	0,03	0,04
Σάλπες—Goldline	0,14	0,00	0,15	0,06	0,02	0,04	0,44
Σαμπανοί—Jack mackerel	1,25	0,00	1,37	2,50	1,82	0,47	0,14
Σαργοί—White bream	0,42	0,00	0,47	0,09	0,07	0,32	1,38
Σαρδέλλες—Pilchard	10,68	0,00	11,78	0,94	20,49	15,67	4,82
Σαυρίδια—Horse mackerel	7,23	0,00	7,97	6,94	12,22	4,27	3,12
Σκαθάκια—Black sea bream	0,26	0,00	0,28	0,08	0,01	0,22	0,85
Σκορπιόι—Scorpion fish	0,64	0,33	0,67	0,79	0,07	0,28	1,61
Σκουμπριά—Mackerel	0,59	0,00	0,65	0,43	0,72	0,31	0,80
Σκυλόψαρα—Dog fish	0,26	0,01	0,29	0,56	0,02	0,05	0,58
Σπάρτοι—Couch's sea bream	0,29	0,00	0,32	0,28	0,03	0,02	0,88
Συναγρίδες—Dog's teeth	0,74	6,11	0,19	0,07	0,01	0,13	0,57
Σφυρίδες—Dusky sea perch	0,66	6,58	0,05	0,08	0,01	0,01	0,11
Τόννοι—Tune fish	2,13	0,00	2,34	0,01	1,39	0,07	6,05
Τσέρουλες—Blotched pickerel	0,54	0,00	0,59	1,54	0,06	0,82	0,69
Τσιπούρες—Red sea bream	0,11	0,00	0,12	0,16	0,04	0,02	0,24
Φαγγριά—Common sea bream	1,71	15,95	0,25	0,08	0,02	0,07	0,77
Φρίσσες—Gilt sardine	0,04	0,00	0,04	0,04	0,06	0,01	0,03
Χάνοι—Comber	0,11	0,00	0,12	0,13	0,03	0,05	0,26
Χέλια—Eel	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,05
Χριστόψαρα—John dory	0,08	0,02	0,08	0,35	0,00	0,02	0,04
Διάφορα ψάρια—Others	8,41	11,75	8,07	11,81	1,72	3,37	16,55
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	3,52	11,08	2,74	8,48	0,07	3,00	2,80
Θράψαλα—Flying squid	0,26	0,00	0,28	1,34	0,00	0,12	0,02
Καλαμάρια—Common squid	0,47	0,00	0,52	1,26	0,06	2,22	0,27
Μοσχοί—Poullp	0,72	0,00	0,79	3,91	0,01	0,07	0,03
Σουπιές—Cuttle fish	1,74	10,81	0,81	1,19	0,00	0,28	1,94
Όκταπόδια—Octopus	0,33	0,27	0,34	0,78	0,00	0,31	0,54
Μαλακόστρακα—Crustaceans	4,09	23,82	2,07	7,86	0,03	0,43	1,62
Άστακοί—Lobster	0,18	0,24	0,18	0,03	0,00	0,01	0,60
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawn	0,16	0,05	0,17	0,62	0,00	0,13	0,13
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimp (common)	2,47	19,88	0,69	2,53	0,02	0,07	0,60
Καβούρια—Crab	0,37	3,65	0,03	0,03	0,00	0,02	0,08
Καραβίδες—Crayfish	0,91	0,00	1,00	4,65	0,01	0,20	0,21
Όστρακοειδή—Pelicipoda	2,68	0,00	2,96	0,01	0,02	0,05	10,33
Κυδώνια—Warty venus	0,09	0,00	0,10	0,01	0,00	0,00	0,34
Μύδια—Mussel	0,65	0,00	0,72	0,00	0,02	0,00	2,49
Στραίδια—Oyster	1,85	0,00	2,04	0,00	0,00	0,05	7,15
Χτένια—Bay scallop	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,07
Διάφορα όστρακοειδή—Others	0,07	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,28



B.4 : Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη : Έτος 1984

B.4 : Quantity of catch, by principal species : Year 1984

Ποσότης εις μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη άλιευμάτων Species	'Ιανουάριος — January			Φεβρουάριος — February			Μάρτιος — March			'Απρίλιος — April		
	Σύνολον Total	Κατεψυ- γμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυ- γμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυ- γμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυ- γμένα Frozen	Νωπά Fresh
<b>Γενικόν σύνολον—Grand total</b>	<b>6 892,6</b>	<b>814,0</b>	<b>6 078,6</b>	<b>6 912,7</b>	<b>1 380,1</b>	<b>5 532,6</b>	<b>6 592,7</b>	<b>405,9</b>	<b>6 186,8</b>	<b>8 686,0</b>	<b>750,2</b>	<b>7 935,8</b>
<b>Ίχθύες—Fish</b>	<b>5 866,6</b>	<b>645,8</b>	<b>5 220,8</b>	<b>5 723,9</b>	<b>967,4</b>	<b>4 766,5</b>	<b>5 747,8</b>	<b>277,0</b>	<b>5 470,8</b>	<b>7 707,9</b>	<b>432,3</b>	<b>7 275,6</b>
Βακαλάσι—Hake	292,1	5,1	287,0	265,6	—	265,6	280,3	—	280,3	332,3	—	332,3
Βάτοι—Thornback ray	105,2	—	105,2	84,5	—	84,5	34,8	—	34,8	22,4	—	22,4
Βλάχοι—Stone bass	5,3	1,0	4,3	10,7	—	10,7	13,8	0,1	13,7	11,1	—	11,1
Βραστόψαρα—Gurnard	54,9	—	54,9	41,9	—	41,9	63,1	—	63,1	43,5	—	43,5
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	26,0	4,1	21,9	24,2	12,0	12,2	25,8	8,9	16,9	30,7	4,4	26,3
Γαύροι—Anchovy	193,3	—	193,3	150,2	—	150,2	418,0	—	418,0	1 209,8	—	1 209,8
Γλώσσες—Sole	139,7	23,1	116,6	129,1	19,5	109,6	138,4	10,1	128,3	158,9	27,7	131,2
Γόπες—Bogue	483,3	—	483,3	448,1	—	448,1	578,7	—	578,7	521,1	—	521,1
Γοφάρια—Bluefish	7,5	—	7,5	11,4	—	11,4	11,5	—	11,5	13,3	—	13,3
Ζαργάνες—Garfish	19,4	—	19,4	9,5	—	9,5	7,9	—	7,9	5,7	—	5,7
Καλκάνια—Brill	0,8	—	0,8	1,4	—	1,4	5,2	—	5,2	0,8	—	0,8
Καπόνια—Tub fish	12,2	—	12,2	14,0	—	14,0	13,7	—	13,7	14,3	—	14,3
Κέφαλοι—Common grey mul- let	191,2	—	191,2	171,3	—	171,3	174,0	—	174,0	235,4	—	235,4
Κοκκινόψαρα—Snapper	40,3	27,8	12,5	37,9	30,1	7,8	18,1	10,5	7,6	14,3	7,3	7,0
Κολιοί—Chub mackerel	46,4	1,4	45,0	40,1	0,1	40,0	196,3	0,1	196,2	220,7	—	220,7
Κουτσμούρες—Goatfish	153,3	—	153,3	132,6	—	132,6	161,1	—	161,1	149,6	—	149,6
Λαυράκια—Bass	7,2	0,1	7,1	5,0	—	5,0	5,2	—	5,2	8,3	—	8,3
Λιθρίνια—Red bream	109,9	76,3	33,6	138,7	104,3	34,4	90,4	51,7	38,7	81,6	46,2	35,4
Μαγατάκια—Yellowtail	2,9	—	2,9	2,4	—	2,4	3,1	—	3,1	6,1	—	6,1
Μαρίδες—Pickerel	814,3	—	814,3	753,5	—	753,5	622,0	—	622,0	432,5	—	432,5
Μελανούρια—Black bream	40,1	—	40,1	33,6	—	33,6	33,4	—	33,4	35,9	—	35,9
Μένουλες—Blotched pickerel	18,7	—	18,7	14,8	—	14,8	22,2	—	22,2	26,4	—	26,4
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	15,4	—	15,4	96,5	79,8	16,7	12,6	—	12,6	11,0	—	11,0
Μπαμπούνια—Red mullet	155,8	55,1	100,7	180,5	80,1	100,4	144,9	27,8	117,1	171,7	39,3	132,4
Μυλόκοπτα—Croaker	6,3	6,0	0,3	7,8	7,0	0,8	1,4	0,8	0,6	22,9	20,8	2,1
Νταούκια—Daouki	35,6	—	35,6	39,4	—	39,4	56,9	—	56,9	120,9	—	120,9
Νιερές—Swordfish	19,7	—	19,7	16,1	—	16,1	26,8	—	26,8	38,6	—	38,6
Παλαμιδες—Bonito	38,4	—	38,4	54,4	—	54,4	65,7	—	65,7	316,3	—	316,3
Παπαλίνας—Sprat	—	—	—	0,2	—	0,2	3,9	—	3,9	5,0	—	5,0
Πεσκανδρίτσες—Anglerfish	101,4	—	101,4	43,2	—	43,2	54,5	—	54,5	52,5	1,3	51,2
Προσφυγάκια—Couch's whi- ting	137,3	—	137,3	154,5	—	154,5	70,4	—	70,4	73,8	—	73,8
Ράσες—Rassa	13,6	—	13,6	12,2	—	12,2	9,8	—	9,8	15,0	—	15,0
Ροφοί—Grouper	3,3	1,1	2,2	3,5	0,6	2,9	4,1	0,7	3,4	8,9	0,4	8,5
Ρίκια—Skipjack	7,5	—	7,5	4,2	—	4,2	0,5	—	0,5	2,0	—	2,0
Ρινόβατοι—Guitarfish	5,8	—	5,8	2,2	—	2,2	5,9	—	5,9	2,8	—	2,8
Σάλπες—Goldline	11,2	—	11,2	13,6	—	13,6	8,5	—	8,5	10,4	—	10,4
Σαμπανοί—Jack mackerel	79,9	—	79,9	61,3	—	61,3	69,3	—	69,3	100,6	—	100,6
Σαργόι—White bream	22,6	—	22,6	21,8	—	21,8	24,8	—	24,8	43,7	—	43,7
Σαρδέλλες—Pilchard	755,2	—	755,2	697,8	—	697,8	686,2	—	686,2	1 191,9	—	1 191,9
Σαυρίδια—Horse mackerel	371,9	—	371,9	351,9	—	351,9	437,4	—	437,4	650,0	—	650,0
Σκαθάκια—Black sea bream	16,2	—	16,2	21,5	—	21,5	22,0	—	22,0	24,4	—	24,4
Σκορπιοί—Scorpion fish	39,4	4,5	34,9	52,6	9,3	43,3	54,0	0,3	53,7	62,6	1,2	61,4
Σκουμπριά—Mackerel	42,4	—	42,4	48,0	—	48,0	51,7	—	51,7	53,0	—	53,0
Σκυλόψαρα—Dog fish	15,6	0,5	15,1	15,7	—	15,7	11,2	—	11,2	23,8	—	23,8
Σπάρτοι—Couch's sea bream	32,3	—	32,3	22,0	—	22,0	28,5	—	28,5	16,3	—	16,3
Συναγριδες—Dog's teeth	59,5	51,3	8,2	131,9	122,0	9,9	19,6	7,9	11,7	76,9	58,1	18,8
Σπυρίδες—Dusky sea perch	78,3	72,7	5,6	106,9	101,7	5,2	44,9	40,1	4,8	36,5	33,8	2,7
Τόνιοι—Tune fish	19,0	—	19,0	28,0	—	28,0	22,7	—	22,7	12,9	—	12,9
Τσαρούρες—Blotched pickerel	55,7	—	55,7	54,2	—	54,2	42,4	—	42,4	37,9	—	37,9
Τουπούρες—Red sea bream	12,6	—	12,6	11,0	—	11,0	8,5	—	8,5	8,1	—	8,1
Φαγγυρία—Common sea bream	229,3	213,8	15,5	188,0	180,3	7,7	83,6	72,6	11,0	128,4	108,6	19,8
Φρίσες—Gilt sardine	0,3	—	0,3	0,4	—	0,4	1,3	—	1,3	0,8	—	0,8
Χάνοι—Comber	7,1	—	7,1	5,5	—	5,5	9,8	—	9,8	12,2	—	12,2
Χέλια—Eel	1,3	—	1,3	1,2	—	1,2	1,2	—	1,2	1,9	—	1,9
Χριστόψαρα—John dory	19,0	—	19,0	6,3	—	6,3	7,0	1,0	6,0	7,9	—	7,9
Διάφορα ψάρια—Others	693,7	101,9	591,8	749,1	210,6	538,5	738,8	44,4	694,4	791,6	83,2	708,4
<b>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</b>	<b>328,7</b>	<b>57,6</b>	<b>271,1</b>	<b>435,8</b>	<b>170,8</b>	<b>265,0</b>	<b>325,7</b>	<b>23,4</b>	<b>302,3</b>	<b>367,3</b>	<b>41,9</b>	<b>325,4</b>
Θράψιλα—Flying squid	37,1	—	37,1	30,5	—	30,5	24,8	—	24,8	23,9	—	23,9
Καλαμάρια—Common squid	75,1	—	75,1	54,5	—	54,5	49,8	—	49,8	44,4	—	44,4
Μοσχοί—Pouip	77,4	—	77,4	78,9	—	78,9	66,2	—	66,2	93,2	—	93,2
Σουπίες—Cuttle fish	89,5	152,7	36,8	226,7	170,2	56,5	138,1	22,0	116,1	167,3	39,3	128,0
Όκταπόδια—Octopus	49,6	4,9	44,7	45,2	0,6	44,6	46,8	1,4	45,4	38,5	2,6	35,9
<b>Μαλακόστρακα—Crustaceans</b>	<b>294,9</b>	<b>110,6</b>	<b>184,3</b>	<b>420,9</b>	<b>251,9</b>	<b>169,0</b>	<b>310,3</b>	<b>105,5</b>	<b>204,8</b>	<b>521,9</b>	<b>270,0</b>	<b>251,9</b>
Άσταχοι—Lobster	3,8	3,1	0,7	5,8	2,2	3,6	15,8	0,7	15,1	29,4	0,6	28,8
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawn	18,9	0,3	18,6	13,6	—	13,6	12,3	—	12,3	16,8	0,1	16,7
Γαρίδες (λουίτες)—Shrimp (common)	151,9	187,3	64,6	255,5	195,8	59,7	133,6	83,3	50,3	280,4	238,2	42,2
Καβούρια—Crab	20,1	19,9	0,2	56,5	53,9	2,6	24,0	21,3	2,7	41,0	37,1	3,9
Καραβίδες—Crayfish	100,2	—	100,2	89,5	—	89,5	124,6	0,2	124,4	154,3	—	154,3
<b>Όστρακοειδή—Pelicirpoda</b>	<b>402,4</b>	<b>—</b>	<b>402,4</b>	<b>332,1</b>	<b>—</b>	<b>332,1</b>	<b>208,9</b>	<b>—</b>	<b>208,9</b>	<b>88,9</b>	<b>—</b>	<b>88,9</b>
Κυδώνια—Warty venus	2,7	—	2,7	9,4	—	9,4	7,9	—	7,9	1,5	—	1,5
Μύδια—Mussel	27,5	—	27,5	40,5	—	40,5	78,1	—	78,1	81,3	—	81,3
Σαρείδια—Oyster	352,2	—	352,2	268,2	—	268,2	112,9	—	112,9	0,1	—	0,1
Χένια—Bay scallop	0,2	—	0,2	7,6	—	7,6	2,9	—	2,9	1,8	—	1,8
Διάφορα όστρακοειδή—Others	19,8	—	19,8	6,4	—	6,4	7,1	—	7,1	4,2	—	4,2



B.4 : Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη : Έτος 1984 (συνέχεια)

B.4 : Quantity of catch, by principal species : Year 1984 (continued)

Ποσότης εις μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη άλιευμάτων Species	Μάιος — May			Ίούλιος — June			Ίούλιος — July			Αύγουστος — August		
	Σύνολον Total	Κατεψυ- γμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυ- γμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυ- γμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυ- γμένα Frozen	Νωπά Fresh
Γενικών σύνολον—Grand total	9.826,0	680,1	9.145,9	8.615,4	964,6	7.650,8	8.529,0	525,4	8.003,2	7.863,2	626,1	7.237,1
Ψάρθες—Fish	8.971,7	434,3	8.537,4	7.984,4	558,3	7.426,1	8.178,9	348,0	7.830,9	7.390,4	298,6	7.091,9
Βακαλάοι—Hake	308,6	—	308,6	80,6	—	80,6	77,7	—	77,7	75,6	—	75,6
Βάτοι—Thornback ray	25,7	—	25,7	3,1	—	3,1	4,0	—	4,0	4,5	—	4,5
Βλάχοι—Stone bass	16,7	—	16,7	26,3	—	26,3	18,4	—	18,4	11,2	—	11,2
Βραστόψαρα—Gurnard	51,6	—	51,6	27,5	—	27,5	26,4	—	26,4	28,9	—	28,9
Γαλότι—Black-mouthed godfish	42,1	6,5	35,6	64,6	6,4	58,2	20,8	2,7	18,1	20,0	5,5	14,5
Γαύροι—Anchovy	2.056,5	—	2.056,5	2.559,1	—	2.559,1	3.011,3	—	3.011,3	2.410,3	—	2.410,3
Γλώσσας—Sole	109,1	26,6	82,5	89,3	39,2	50,1	106,6	52,9	53,7	64,1	19,3	44,8
Γόπες—Bogue	523,9	—	523,9	550,8	—	550,8	658,6	—	658,6	587,4	—	587,4
Γοφαρία—Bluefish	13,0	—	13,0	8,7	—	8,7	13,0	—	13,0	12,4	—	12,4
Ζαργάνες—Garfish	6,2	—	6,2	10,7	—	10,7	2,0	—	2,0	13,3	—	13,3
Καλιάνια—Brill	0,7	—	0,7	0,3	—	0,3	0,3	—	0,3	1,0	—	1,0
Καπόνια—Tub fish	7,7	—	7,7	1,7	—	1,7	3,3	—	3,3	4,3	—	4,3
Κεφαλοί—Common grey mul- let	205,4	—	205,4	130,5	—	130,5	171,4	—	171,4	172,7	—	172,7
Κοκκινόψαρα—Snapper	12,7	10,7	2,0	17,0	15,7	1,3	10,4	9,1	1,3	9,5	8,9	0,6
Κολιοί—Chub mackerel	347,3	2,0	345,3	365,5	—	365,5	422,9	3,5	419,4	459,3	1,1	458,2
Κουτσουμούρες—Goatfish	138,0	—	138,0	28,6	—	28,6	40,8	—	40,8	67,2	—	67,2
Λαυράκια—Bass	4,4	—	4,4	4,8	—	4,8	6,2	—	6,2	7,9	0,2	7,7
Λιθρίνια—Red bream	121,8	79,7	42,1	57,2	26,8	30,4	58,6	28,4	30,2	77,1	49,3	27,8
Λαυράκια—Yellowtail	5,3	—	5,3	4,0	—	4,0	0,8	—	0,8	3,0	—	3,0
Μαρίδες—Pickerel	344,7	—	344,7	69,3	—	69,3	79,7	—	79,7	49,2	—	49,2
Μελανούρια—Black bream	81,2	—	81,2	52,0	—	52,0	47,0	—	47,0	41,9	—	41,9
Μένουλες—Blotched pickerel	47,0	—	47,0	62,3	—	62,3	24,1	—	24,1	28,6	—	28,6
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	12,2	—	12,2	4,7	—	4,7	5,1	—	5,1	4,6	0,8	3,8
Μπαρμπούνια—Red mullet	204,6	64,6	140,0	167,5	63,9	103,6	138,0	35,5	102,5	132,1	32,4	99,7
Μυλοκόπια—Croaker	4,1	1,5	2,6	11,7	9,3	2,4	9,3	6,4	2,9	4,7	2,1	2,6
Νταούκια—Daouki	143,5	—	143,5	5,1	—	5,1	5,9	—	5,9	3,8	—	3,8
Ξιφίδες—Swordfish	92,4	—	92,4	130,4	—	130,4	118,1	—	118,1	111,4	—	111,4
Ήλακαμίδες—Bonito	321,3	—	321,3	134,4	—	134,4	101,0	—	101,0	136,5	—	136,5
Παπαλίνας—Sprat	14,8	—	14,8	1,8	—	1,8	0,6	—	0,6	3,7	—	3,7
Πεσκανόριτσες—Anglerfish	50,1	—	50,1	1,1	0,1	1,0	0,9	—	0,9	1,9	0,3	1,6
Προσφυγάκια—Couch's whi- ting	87,9	—	87,9	0,1	—	0,1	0,8	—	0,8	0,2	—	0,2
Ράσας—Rassa	21,4	—	21,4	2,9	—	2,9	6,0	—	6,0	5,7	—	5,7
Ροζοί—Grouper	8,2	—	8,2	11,0	—	11,0	10,2	—	10,2	8,0	—	8,0
Ρίχια—Skipjack	2,4	1,2	1,2	2,1	0,6	1,5	2,3	0,7	1,6	3,9	0,7	3,2
Ρινόβατοι—Guitarfish	1,4	—	1,4	0,9	—	0,9	1,4	—	1,4	1,3	—	1,3
Σάλπες—Goldline	11,6	—	11,6	16,9	—	16,9	9,8	—	9,8	13,7	—	13,7
Σαλπιδες—Jack mackerel	187,2	—	187,2	97,6	—	97,6	131,5	—	131,5	96,9	—	96,9
Σαργιοί—White bream	52,2	—	52,2	50,0	—	50,0	40,0	—	40,0	36,0	—	36,0
Σαρδέλλες—Pilchard	1.087,0	—	1.087,0	846,1	—	846,1	912,4	—	912,4	911,9	—	911,9
Σαυρίδια—Horse mackerel	748,7	—	748,7	705,5	—	705,5	698,9	—	698,9	706,9	—	706,9
Σκαθάρια—Black sea bream	24,0	—	24,0	27,7	—	27,7	19,9	—	19,9	17,7	—	17,7
Σκορπιόι—Scorpion fish	76,8	0,5	76,3	64,0	1,1	62,9	60,1	4,1	56,0	47,8	0,6	47,2
Σκουμπριά—Mackerel	114,9	—	114,9	114,9	—	114,9	58,5	—	58,5	38,5	—	38,5
Σκυλόψαρα—Dog fish	19,7	—	19,7	28,5	—	28,5	23,9	—	23,9	28,5	—	28,5
Σπάρτοι—Couch's sea bream	23,1	—	23,1	23,2	—	23,2	27,7	—	27,7	27,1	—	27,1
Συναγρίδες—Dog's teeth	33,0	12,7	20,3	138,1	119,4	18,7	41,6	25,8	15,8	20,2	7,9	12,3
Σφουρίδες—Dusky sea perch	64,8	60,6	4,2	59,2	54,6	4,6	54,7	52,6	2,1	52,3	49,4	2,9
Τόννοι—Tune fish	98,9	—	98,9	368,1	—	368,1	240,9	—	240,9	178,3	—	178,3
Τατρούλες—Blotched pickerel	43,4	—	43,4	10,8	—	10,8	16,7	—	16,7	26,8	—	26,8
Ταυτοίρες—Red sea bream	8,0	—	8,0	6,6	—	6,6	8,0	—	8,0	6,5	—	6,5
Φαγγαρία—Common sea bream	120,1	90,7	29,4	171,6	144,4	27,2	89,7	65,2	24,5	90,7	67,4	23,3
Φοισσές—Gilt sardine	5,9	—	5,9	11,1	—	11,1	6,2	—	6,2	4,2	—	4,2
Χάνοι—Comber	9,2	—	9,2	12,6	—	12,6	5,0	—	5,0	6,6	—	6,6
Χέλια—Eel	1,2	—	1,2	1,3	—	1,3	1,0	—	1,0	1,5	—	1,5
Χριστόψαρα—John dory	8,2	0,5	7,7	1,2	—	1,2	0,6	—	0,6	1,9	—	1,9
Άλλα ψάρια—Others	799,9	76,5	723,4	541,8	76,8	465,0	527,9	61,1	466,8	509,2	52,6	456,6
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	364,6	124,3	240,3	146,9	84,9	62,0	133,7	89,0	44,7	68,1	35,6	32,5
Θράφαλα—Flying squid	24,3	—	24,3	—	—	—	0,2	—	0,2	0,7	—	0,7
Καλαμάρια—Common squid	33,5	—	33,5	4,7	—	4,7	2,1	—	2,1	5,3	—	5,3
Μοσχοί—Poult	69,4	—	69,4	3,7	—	3,7	3,0	—	3,0	—	—	—
Σουπιές—Cuttle fish	208,2	120,3	87,9	129,9	84,1	45,8	120,9	86,7	34,2	58,7	35,3	23,4
Οκταπόδια—Octopus	29,2	4,0	25,2	8,6	0,8	7,8	7,5	2,3	5,2	3,4	0,3	3,1
Μαλακόστρακα—Crustaceans	407,2	121,5	285,7	391,2	321,4	69,8	117,0	88,4	28,6	312,0	292,0	20,0
Αστακοί—Lobster	41,1	2,4	38,7	34,2	—	34,2	21,7	2,5	19,2	16,4	5,0	11,4
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawn	28,2	2,1	26,1	4,7	0,6	4,1	1,7	1,2	0,5	1,4	—	1,4
Γαρίδες (λουπέζ)—Shrimp (common)	173,0	100,4	72,6	312,3	284,7	27,6	80,7	76,9	3,8	261,3	258,8	2,5
Καβούρια—Crab	21,8	16,6	5,2	36,4	36,1	0,3	9,8	7,7	2,1	30,9	28,2	2,7
Καραβίδες—Crayfish	143,8	—	143,8	3,6	—	3,6	3,1	0,1	3,0	2,0	—	2,0
Όστρακοειδή—Pelecypoda	81,8	—	81,8	92,9	—	92,9	99,4	—	99,4	92,7	—	92,7
Κυδώνια—Warty venus	8,5	—	8,5	8,6	—	8,6	7,6	—	7,6	10,0	—	10,0
Μύδια—Mussel	69,2	—	69,2	76,2	—	76,2	68,0	—	68,0	80,2	—	80,2
Σφρίδια—Oyster	2,7	—	2,7	6,6	—	6,6	22,3	—	22,3	2,5	—	2,5
Χτένια—Bay scallop	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Άλλα οστρακοειδή—Others	1,4	—	1,4	1,5	—	1,5	1,5	—	1,5	—	—	—

B.4: Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη: Έτος 1984 (συνέχεια)  
 B.4: Quantity of catch, by principal species: Year 1984 (continued)

Ποσότης εις μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Είδη άλιευμάτων Species	Σεπτέμβριος — September			Οκτώβριος — October			Νοέμβριος — November			Δεκέμβριος — December		
	Σύνολον Total	Κατεψυ- γμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυ- γμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυ- γμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυ- γμένα Frozen	Νωπά Fresh
<b>Γενικών σύνολον—Grand total</b>	<b>7.753,6</b>	<b>1.168,6</b>	<b>6.645,0</b>	<b>10.295,6</b>	<b>627,4</b>	<b>9.668,2</b>	<b>8.393,2</b>	<b>767,9</b>	<b>7.625,3</b>	<b>6.586,0</b>	<b>362,3</b>	<b>6.223,7</b>
<b>Ίχθύες—Fish</b>	<b>7.321,9</b>	<b>812,8</b>	<b>6.509,1</b>	<b>9.396,4</b>	<b>375,0</b>	<b>9.021,4</b>	<b>7.232,4</b>	<b>543,9</b>	<b>6.688,5</b>	<b>5.447,6</b>	<b>183,8</b>	<b>5.263,8</b>
Βακαλάοι—Hake	62,5	—	62,5	310,1	—	310,1	278,3	—	278,3	256,0	—	256,0
Βάτοι—Thornback ray	1,2	—	1,2	64,6	—	64,6	45,1	—	45,1	40,8	—	40,8
Βλάχοι—Stone bass	11,0	—	11,0	18,9	—	18,9	9,9	—	9,9	5,8	—	5,8
Βραστόψαρα—Gurnard	25,5	—	25,5	62,5	—	62,5	49,9	—	49,9	45,2	—	45,2
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	75,4	8,4	67,0	43,8	6,6	37,2	35,9	13,6	22,3	20,4	3,0	17,4
Γαύροι—Anchovy	1.999,7	—	1.999,7	1.599,8	—	1.599,8	729,1	—	729,1	192,6	—	192,6
Γλώσσες—Sole	98,5	48,9	49,6	80,3	21,9	58,4	113,7	31,2	82,5	96,9	6,0	90,9
Γόπες—Bogue	472,8	—	472,8	544,7	—	544,7	495,4	—	495,4	438,2	—	438,2
Γοφόρια—Bluefish	12,0	—	12,0	12,1	—	12,1	19,1	3,9	15,2	13,2	—	13,2
Ζαργάνες—Garfish	41,9	—	41,9	40,8	—	40,8	34,5	—	34,5	24,4	—	24,4
Καλικόνια—Brill	2,0	—	2,0	1,5	—	1,5	1,1	—	1,1	2,9	—	2,9
Καπόνια—Tub fish	5,0	—	5,0	21,1	—	21,1	18,0	—	18,0	17,2	—	17,2
Κεφαλαί—Common grey mul- let	180,6	—	180,6	186,6	—	186,6	165,1	—	165,1	181,6	—	181,6
Κοκκινόψαρα—Snapper	45,9	43,7	2,2	35,9	28,9	7,0	45,2	35,8	9,4	13,3	5,5	7,8
Κελίοι—Chub mackerel	346,3	1,2	345,1	189,0	0,6	188,4	53,0	0,3	52,7	56,3	0,3	56,0
Κουστομέρες—Goatfish	71,5	—	71,5	328,6	—	328,6	267,1	—	267,1	206,5	—	206,5
Λαυράκια—Bass	26,1	18,2	7,9	7,4	0,3	7,1	6,7	—	6,7	12,2	—	12,2
Λιθρινία—Red bream	119,7	90,1	29,6	109,0	53,2	55,8	132,5	82,4	50,1	75,5	41,8	33,7
Μαγάτινα—Yellowtail	3,1	—	3,1	4,1	—	4,1	1,5	—	1,5	1,7	—	1,7
Μαρίδες—Pickerel	69,0	—	69,0	1.233,0	—	1.233,0	1.098,1	—	1.098,1	985,8	—	985,8
Μελανούρια—Black bream	39,9	—	39,9	43,8	—	43,8	38,3	—	38,3	43,4	—	43,4
Μένουλες—Blotched pickerel	19,4	—	19,4	17,1	—	17,1	19,1	—	19,1	23,2	—	23,2
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	15,3	14,0	1,3	8,8	—	8,8	44,1	37,1	7,0	6,2	—	6,2
Μπαρμπούνια—Red mullet	194,3	56,7	137,6	235,5	33,2	202,3	214,2	46,7	167,5	159,5	15,0	144,5
Μυλοκόπια—Croaker	16,1	13,9	2,2	19,9	3,3	16,6	13,0	11,6	1,4	3,6	1,8	1,8
Νταούκια—Dacuki	4,8	—	4,8	91,9	—	91,9	78,8	—	78,8	54,0	—	54,0
Επίδες—Swordfish	87,1	—	87,1	67,7	—	67,7	39,2	—	39,2	24,7	—	24,7
Παλαμίδες—Bonito	204,3	—	204,3	219,6	—	219,6	107,9	—	107,9	32,2	—	32,2
Παπαλίνας—Sprat	4,2	—	4,2	7,6	—	7,6	2,2	—	2,2	2,2	—	2,2
Πελεκανδρίτσες—Anglerfish	0,4	—	0,4	67,2	1,8	65,4	72,8	—	72,8	55,3	3,0	52,3
Προσφυγάκια—Couch's whi- ting	0,4	—	0,4	107,6	—	107,6	100,9	—	100,9	102,7	—	102,7
Ράσσες—Rassa	1,9	—	1,9	25,7	—	25,7	14,3	—	14,3	15,7	—	15,7
Ροφοί—Grouper	7,7	0,6	7,1	6,9	0,8	6,1	6,8	0,9	5,9	5,6	0,7	4,9
Ρίκια—Skipjack	8,1	—	8,1	5,6	—	5,6	0,8	—	0,8	0,2	—	0,2
Ρινόβατοι—Guitarfish	0,5	—	0,5	8,5	—	8,5	5,5	—	5,5	3,1	—	3,1
Σάλπες—Goldline	9,5	—	9,5	10,2	—	10,2	9,3	—	9,3	6,8	—	6,8
Σαμπανοί—Jack mackerel	98,5	—	98,5	129,4	—	129,4	98,9	—	98,9	56,8	—	56,8
Σαργόι—White bream	28,4	—	28,4	42,3	—	42,3	28,4	—	28,4	18,9	—	18,9
Σαρδέλλες—Pilchard	921,6	—	921,6	1.022,1	—	1.022,1	745,7	—	745,7	578,3	—	578,3
Σαυρίδια—Horse mackerel	588,1	—	588,1	671,5	—	671,5	586,6	—	586,6	489,4	—	489,4
Σκαθάρια—Black sea bream	20,1	—	20,1	17,0	—	17,0	20,7	—	20,7	16,9	—	16,9
Σκορπιοί—Scorpion fish	46,3	2,9	43,4	46,7	0,7	46,0	37,7	4,1	33,6	27,6	0,7	26,9
Σκουμπριά—Mackerel	21,1	—	21,1	12,5	—	12,5	9,7	—	9,7	10,5	—	10,5
Σκυλόψαρα—Dog fish	14,3	—	14,3	29,9	—	29,9	25,8	—	25,8	18,8	—	18,8
Σπαρόι—Couch's sea bream	22,3	—	22,3	21,7	—	21,7	16,6	—	16,6	20,4	—	20,4
Συναγρίδες—Dog's teeth	92,2	78,0	14,2	44,3	30,3	14,0	32,2	21,0	11,2	29,2	16,5	12,7
Σφουρίδες—Dusky sea perch	56,1	53,4	2,7	29,1	24,0	5,1	44,4	41,9	2,5	9,9	7,9	2,0
Τόννοι—Tune fish	274,3	—	274,3	520,7	—	520,7	211,0	—	211,0	85,4	—	85,4
Τσέρουλες—Blotched pickerel	23,0	—	23,0	81,3	—	81,3	71,3	—	71,3	58,7	—	58,7
Τσιπούρες—Red sea bream	6,0	—	6,0	13,8	—	13,8	7,8	—	7,8	9,7	—	9,7
Φαγογριά—Common sea bream	249,2	231,6	17,6	136,2	116,6	19,6	120,3	107,8	12,5	50,6	39,6	11,0
Φοιάσες—Gilt sardine	1,3	—	1,3	1,4	—	1,4	3,7	—	3,7	1,1	—	1,1
Χάνοι—Comber	6,5	—	6,5	10,1	—	10,1	8,1	—	8,1	9,5	—	9,5
Χέλια—Eel	1,9	—	1,9	0,5	—	0,5	0,3	—	0,3	0,2	—	0,2
Χριστόψαρα—John dory	0,7	0,1	0,6	8,0	—	8,0	8,0	—	8,0	4,6	—	4,6
Άλλα ψάρια—Others	566,4	151,1	415,3	720,5	52,8	667,7	788,8	105,6	683,2	726,2	42,0	684,2
<b>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</b>	<b>192,5</b>	<b>163,4</b>	<b>29,1</b>	<b>338,3</b>	<b>61,2</b>	<b>277,1</b>	<b>398,1</b>	<b>115,8</b>	<b>282,3</b>	<b>307,4</b>	<b>30,6</b>	<b>276,8</b>
Θράψαλα—Flying squid	1,6	—	1,6	42,1	—	42,1	33,8	—	33,8	28,8	—	28,8
Καλαμάρια—Common squid	6,8	—	6,8	56,1	—	56,1	59,7	—	59,7	62,7	—	62,7
Μοσχοί—Poulp	1,6	—	1,6	104,7	—	104,7	110,8	—	110,8	87,9	—	87,9
Σουπίες—Cuttle fish	170,3	157,9	12,4	109,1	59,9	49,2	169,2	114,9	54,3	100,5	30,6	69,9
Όκταπόδια—Octopus	12,2	5,5	6,7	26,3	1,3	25,0	24,6	0,9	23,7	27,5	—	27,5
<b>Μαλακόστρακα—Crustaceans</b>	<b>180,3</b>	<b>132,4</b>	<b>47,9</b>	<b>424,1</b>	<b>191,2</b>	<b>232,9</b>	<b>287,6</b>	<b>105,2</b>	<b>179,4</b>	<b>298,7</b>	<b>147,9</b>	<b>150,8</b>
Άσταχοί—Lobster	4,7	2,4	2,3	2,8	1,4	1,4	1,9	1,6	0,3	0,2	—	0,2
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawn	7,2	0,1	7,1	21,0	0,2	20,8	13,8	—	13,8	15,4	—	15,4
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimp (common)	132,8	98,2	34,6	272,4	159,9	112,5	164,2	81,0	83,2	177,3	126,9	50,4
Καβούρια—Crab	32,8	31,7	1,1	31,5	29,7	1,8	27,8	25,6	2,2	22,8	21,0	1,8
Καραβίδες—Crayfish	2,8	—	2,8	96,4	—	96,4	79,9	—	79,9	83,0	—	83,0
<b>Όστρακοειδή—Pelecypoda</b>	<b>58,9</b>	<b>—</b>	<b>58,9</b>	<b>136,8</b>	<b>—</b>	<b>136,8</b>	<b>475,1</b>	<b>—</b>	<b>475,1</b>	<b>532,3</b>	<b>—</b>	<b>532,3</b>
Κυδώνια—Warty venus	6,2	—	6,2	5,9	—	5,9	8,3	—	8,3	11,4	—	11,4
Μύδα—Mussel	39,7	—	39,7	40,1	—	40,1	17,8	—	17,8	12,8	—	12,8
Σπρείδια—Oyster	10,9	—	10,9	88,7	—	88,7	435,1	—	435,1	493,0	—	493,0
Χτένια—Bay scallop	—	—	—	0,4	—	0,4	1,7	—	1,7	2,2	—	2,2
Άλλα όστρακοειδή—Others	2,1	—	2,1	1,7	—	1,7	12,2	—	12,2	12,9	—	12,9

**B.5 : Ποσότης άλιευμάτων, κατά περιοχές άλιείας και κατ' είδος άλιευτικών εργαλείων : Έτος 1984**

**B.5 : Quantity of catch, by fishing areas and kind of fishing tools : Year 1984**

Ποσότης εις μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Αριθμός κώδικος Code number	Περιοχές άλιείας Fishing areas	Ποσότης άλιευμάτων — Quantity of catch						
		Σύνολον Total	Κατε- ψυγμένα Frozen	Νωπά — Fresh				
				Είδη άλιευτικών εργαλείων* — Fishing tools*				
				Υπερποντί- ου άλιείας Overseas fishery	Σύνολον Total	Δίκτυα μηχανό- τρατας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets
	<b>Σύνολον—Total</b>	<b>96.946,0</b>	<b>9.012,6</b>	<b>87.933,4</b>	<b>17.459,6</b>	<b>38.681,4</b>	<b>6.764,5</b>	<b>25.027,9</b>
01	Άτλαντικός Ωκεανός—Atlantic Ocean	9.012,6	9.012,6	—	—	—	—	—
02	Άκται Β. Αφρικής—Coasts of N. Africa	57,5	—	57,5	3,7	29,4	—	24,4
03	Άκται Ήπειρου και νήσου Κερκύρας—Coasts of Epirus and Corfu	518,4	—	518,4	355,6	—	77,1	85,7
04	Άμβρακικός κόλπος και άκται νήσου Λευκάδος—Ambracian Gulf and coasts of Levkas Island	1.382,2	—	1.382,2	138,4	674,8	236,2	332,8
05	Άκται νήσων Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκός κόλπος—Coasts of Cephalonia, Zante and Gulf of Patras	3.466,4	—	3.466,4	1.309,2	1.452,2	344,6	360,4
06	Κόλποι, Κυπαρισσιακός και Μεσσηνιακός—Gulf of Kyparissia and Gulf of Messenia	0,2	—	0,2	—	—	—	0,2
07	Λακωνικός κόλπος—Gulf of Laconia	783,9	—	783,9	215,1	93,5	169,4	305,9
08	Κόλποι, Αργολικός και Σαρωνικός—Gulf of Argolis and Saronic Gulf	12.172,5	—	12.172,5	1.831,1	8.089,5	748,7	1.503,2
09	Κορινθιακός κόλπος—Gulf of Corinth	806,8	—	806,8	283,0	215,9	121,2	186,7
10	Κόλποι, Νότιος και Βόρειος Εύβοϊκός - Μαλιακός—Gulf of S. and N. Euboea-Gulf of Lamia	4.705,7	—	4.705,7	848,3	1.819,7	543,9	1.493,8
11	Παγασητικός κόλπος—Pagasaeon Gulf	142,7	—	142,7	—	93,0	—	49,7
12	Ανατολικά άκται Εύβοίας και περιοχή νήσων Σποράδων—Eastern coasts of Euboea and Sporades islands	6.945,9	—	6.945,9	1.133,0	5.095,7	32,4	684,8
13	Κόλποι, Θερμαϊκός και Χαλκιδικής—Thermaic Gulf and Gulf of Chalcidice	27.049,1	—	27.049,1	3.928,2	11.971,3	748,1	10.401,5
14	Κόλποι, Στρυμωνικός και Καβάλας - άκται νήσου Θάσου και Θρακικών πέλαγος—Strymonic Gulf and Gulf of Kavala - coasts of the island of Thasos and sea of Thrace	12.292,8	—	12.292,8	3.995,8	4.688,8	664,6	2.943,6
15	Περιοχή νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ίκαρίας—Islands of Lesbos, Chios, Samos and Icaria	5.710,8	—	5.710,8	993,7	1.925,1	1.117,6	1.674,4
16	Περιοχή νήσων Δωδεκανήσου—Dodecanesos	3.551,0	—	3.551,0	718,8	388,2	950,5	1.493,5
17	Περιοχή νήσων Κυκλάδων—Cyclades	5.540,4	—	5.540,4	675,3	1.607,1	700,1	2.557,9
18	Περιοχή νήσου Κρήτης—Crete	2.807,1	—	2.807,1	1.030,4	537,2	310,1	929,4

\* Βλέπε πλήρεις τίτλους άλιευτικών εργαλείων εις πίνακα Β.2 (σελ. 20).

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





## B.6 : Ποσότητας άλιευμάτων, κατά κυριώτερα είδη και περιοχές άλιείας : Έτος 1984

## B.6 : Quantity of catch, by principal species and fishing areas : Year 1984

## Ποσότητες εις μετρικούς τόνους

## Quantity in metric tons

Είδη άλιευμάτων — Species	Ποσότητες άλιευμάτων — Quantity of catch									
	Σύνολον Total	Περιοχές άλιείας — Fishing areas								
		01	02	03	04	05	06	07	08	09
Γενικών σύνολον—Grand total .....	56.946,0	9 012,6	57,5	518,4	1 382,2	3.466,4	0,2	783,9	12.172,5	806,8
Ίχθύες—Fish .....	56.969,9	5.667,1	53,9	490,3	1.365,7	3.207,0	0,2	778,0	11.930,8	705,6
Βακαλάοι—Hake .....	2 619,7	5,1	0,9	40,4	25,7	178,0	—	2,0	309,1	49,4
Βάτοι—Hornback ray .....	435,9	—	0,6	—	—	0,6	—	—	—	—
Βλάχοι—Stone bass .....	159,1	1,1	3,4	—	—	9,2	—	7,6	16,1	0,6
Βρασπόφρα—Gurnard .....	520,9	—	—	—	—	0,9	—	—	4,8	10,6
Γαλέοι—Black-mouthed godfish .....	429,7	82,1	1,6	—	—	0,3	—	—	0,2	4,1
Γαύροι—Anchovy .....	16.529,7	—	0,1	—	—	191,0	—	—	—	114,2
Γλῶσσες—Sole .....	1 324,6	326,4	—	—	—	13,2	—	—	0,1	8,0
Γόπες—Bogue .....	6 303,0	—	6,4	—	—	138,7	—	—	101,0	64,9
Γοφάρια—Bluefish .....	147,2	3,9	—	—	—	0,4	—	—	0,5	1,3
Ζαργάνες—Garfish .....	216,3	—	—	—	—	—	—	—	9,0	0,4
Καλιάνια—Brill .....	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Καπόνια—Tub fish .....	132,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Κάφαλοι—Common grey mullet .....	2 165,8	—	1,0	—	—	0,6	—	—	41,7	5,1
Κοκκινόφρα—Snapper .....	30,5	234,0	—	—	—	7,9	—	—	32,2	6,5
Κολιοί—Chub mackerel .....	2 743,1	10,6	—	—	—	0,3	—	—	40,4	6,5
Κουτασομούρες—Goatfish .....	1 744,9	—	0,1	—	—	8,6	—	—	20,3	0,6
Λαυράκια—Bass .....	101,4	18,8	0,3	—	—	22,1	—	—	70,3	26,5
Λιθρίνια—Red bream .....	1 172,0	730,2	1,2	—	—	8,7	—	—	11,6	2,3
Μαγιάτικα—Yellowtail .....	38,0	—	—	—	—	—	—	—	27,1	13,2
Μαρίδες—Pickerel .....	6 551,1	—	14,5	—	—	0,6	—	—	0,2	2,0
Μελανούρια—Black bream .....	530,5	—	—	—	—	282,8	—	0,1	571,5	81,0
Μένουλες—Blotched pickerel .....	322,9	—	—	—	—	2,3	—	—	10,0	0,8
Μπαλάδες—Large eyed eel's teeth .....	236,5	131,7	—	—	—	—	—	—	17,3	1,0
Μπαρμπούνια—Red mullet .....	2 098,6	550,3	7,1	—	—	3,5	—	—	14,2	5,3
Μυλοκόπια—Croaker .....	120,8	84,5	—	—	—	5,4	—	—	48,5	12,9
Νταούκια—Daouki .....	640,6	—	—	—	—	1,2	—	—	—	1,0
Ειφιές—Swordfish .....	772,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Επάλμινες—Bonito .....	1 732,0	—	—	—	—	6,4	—	—	31,9	—
Επαλιγες—Sprat .....	46,2	—	—	—	—	0,9	—	—	15,9	—
Πεσκανθρίτσες—Anglerfish .....	501,3	6,5	—	—	—	1,8	—	—	27,5	—
Προσφυγία—Couch's whiting .....	836,6	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—
Ράσσες—Rasa .....	144,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ροφοί—Grouper .....	84,2	9,0	—	—	—	2,9	—	—	7,4	0,9
Ρίκια—Skipjack .....	39,6	—	0,7	—	—	4,6	—	—	0,5	3,0
Ρινέβατοι—Guitarfish .....	39,3	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—
Σάλπες—Goldline .....	131,5	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,3
Σαμπανοί—Jack mackerel .....	1 207,9	—	—	—	—	5,5	—	—	12,3	2,9
Σαργιοί—White bream .....	409,1	—	2,2	—	—	1,9	—	—	40,3	5,8
Σαρδέλλες—Pilchard .....	10 356,2	—	0,1	—	—	3,4	—	—	7,2	0,3
Σαυρίδια—Horse mackerel .....	7 006,8	—	0,9	—	—	14,1	—	—	240,0	105,0
Σκαθάρια—Black sea bream .....	248,1	—	—	—	—	6,9	—	—	676,6	42,3
Σκορπιοί—Scorpion fish .....	615,6	30,0	2,5	—	—	—	—	—	188,5	14,8
Σκουμπριά—Mackerel .....	575,7	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,4
Σκυλόφρα—Dog fish .....	255,7	0,5	—	—	—	—	—	—	0,1	0,9
Επάροι—Couch's sea bream .....	281,2	—	—	—	—	—	—	—	28,2	5,6
Συναγρίδες—Dog's teeth .....	718,7	550,9	1,8	—	—	—	—	—	23,2	2,9
Σφυρίδες—Dusky sea perch .....	637,1	592,7	0,9	—	—	—	—	—	0,1	3,7
Τόννοι—Tune fish .....	2 060,2	—	—	—	—	—	—	—	5,8	1,0
Τσίφρουλες—Blotched pickerel .....	522,2	—	—	—	—	—	—	—	11,8	1,3
Τσιπούρες—Red sea bream .....	106,6	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,3
Φαγγριά—Common sea bream .....	1 657,7	1 438,6	3,0	—	—	—	—	—	1,1	1,0
Φρίσσες—Gilt sardine .....	37,7	—	—	—	—	—	—	—	2,1	0,3
Χάνοι—Comber .....	102,2	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—
Χέλια—Eel .....	13,5	—	—	—	—	—	—	—	1,9	—
Χριστόφρα—John dory .....	73,4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—
Διάφορα ψάρια—Others .....	8 153,9	1 058,6	1,0	—	—	—	—	—	0,3	2,0
Κεφαλόποδα—Cephalopoda .....	3 407,1	998,5	2,8	—	—	—	—	—	27,6	71,3
Θράψαλα—Flying squid .....	247,8	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—
Καλαμάρια—Common squid .....	454,7	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—
Μοσκαίοι—Poulp .....	696,8	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—
Σουπίες—Cuttle fish .....	1 688,4	973,9	0,1	—	—	—	—	—	—	—
Όκταπόδια—Octopus .....	319,4	24,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—
Μαλακόστρακα—Crustaceans .....	3 966,8	2 147,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—
Αστακοί—Lobster .....	177,8	21,9	—	—	—	—	—	—	—	—
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawn .....	155,0	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimp (common) .....	2 395,4	1 791,4	0,3	—	—	—	—	—	—	—
Καθούρια—Crab .....	355,4	328,8	—	—	—	—	—	—	—	—
Καραβίδες—Crayfish .....	883,2	0,3	0,5	—	—	—	—	—	—	—
Όστρακοειδή—Pelicipoda .....	2 602,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Κυδώνια—Warty venus .....	88,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Μύδια—Mussel .....	631,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Στρούδια—Oyster .....	1 795,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Χτένια—Bay scallop .....	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Διάφορα οστρακοειδή—Others .....	70,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Β.6: Ποσότητες άλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχές άλιείας: Έτος 1984 (συνέχεια)  
 Β.6: Quantity of catch, by principal species and fishing areas: Year 1984 (continued)

Ποσότης εις μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη άλιευμάτων — Species	Ποσότης άλιευμάτων — Quantity of catch								
	Περιοχές άλιείας — Fishing areas								
	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Γενικών σύνολον—Grand total</b> .....	<b>4.705,7</b>	<b>143,7</b>	<b>6.945,9</b>	<b>27.049,1</b>	<b>12.292,8</b>	<b>5.710,8</b>	<b>3.551,0</b>	<b>5.540,4</b>	<b>2.807,1</b>
<b>Υχθίες — Fish</b> .....	<b>4.669,4</b>	<b>142,7</b>	<b>6.851,8</b>	<b>22.893,0</b>	<b>11.245,9</b>	<b>5.351,9</b>	<b>3.478,4</b>	<b>5.483,2</b>	<b>2.555,0</b>
Βακαλαίοι—Hake .....	164,4	43,1	216,1	553,3	651,8	209,1	6,6	77,2	87,5
Βάτοι—Thornback ray .....	—	—	0,9	140,6	279,2	7,7	1,0	0,6	1,5
Βλάχοι—Stone bass .....	3,8	—	4,0	2,0	7,3	44,8	5,7	8,8	44,2
Βραστόψαρα—Gurnard .....	21,4	—	19,5	17,7	120,3	33,0	35,7	105,1	40,8
Γαλέοι—Black-mouthed godfish .....	1,3	—	46,8	12,8	155,2	57,1	3,2	4,0	10,0
Γάφροι—Anchovy .....	641,3	27,2	3.619,2	7.214,6	2.507,9	48,8	1,6	65,1	—
Γλωσσοί—Sole .....	22,8	—	12,5	747,8	160,9	5,3	7,9	1,8	4,4
Γόπες—Bogue .....	619,7	5,0	297,1	414,2	328,2	1.158,3	643,5	758,7	359,8
Γοφαρία—Bluefish .....	6,5	—	0,1	82,0	33,2	8,0	4,3	—	2,4
Ζαργάνες—Garfish .....	13,8	—	5,9	21,1	2,3	106,0	11,9	27,1	—
Καλιάνια—Brill .....	1,4	—	—	7,6	3,3	0,2	3,3	0,4	—
Καπόνια—Tub fish .....	1,8	—	1,0	17,4	2,7	5,1	31,4	3,0	0,9
Κέφαλοι—Common grey mullet .....	51,6	0,1	60,7	1.763,0	157,5	35,6	8,2	0,8	0,6
Κοκινόψαρα—Snapper .....	0,7	—	0,3	7,4	7,6	0,5	0,5	—	—
Κολιοί—Chub mackerel .....	46,0	1,3	205,6	679,0	456,7	859,9	285,1	106,0	10,8
Κουτσομούρες—Goatfish .....	149,7	3,1	99,0	488,8	291,3	105,7	162,9	30,6	64,5
Λαυράκια—Bass .....	0,8	—	0,1	55,2	4,5	—	4,6	1,9	0,3
Λιθρίνια—Red bream .....	67,3	0,3	4,4	7,8	11,0	33,5	56,2	74,2	19,7
Μαγιάτικα—Yellowtail .....	2,6	—	4,5	2,9	0,4	4,3	3,2	3,0	8,4
Μαριδες—Pickerel .....	450,8	—	156,9	159,5	155,7	470,1	919,1	1.003,9	706,6
Μελανοψαρία—Black bream .....	15,3	2,6	33,2	57,9	70,4	13,2	41,7	239,8	2,5
Μένουλες—Blotched pickerel .....	26,5	—	11,1	14,8	34,6	29,2	75,7	23,8	1,7
Μπαλάδες—Large eyed 'dog's teeth .....	7,0	—	0,9	4,8	2,7	12,3	0,7	6,8	3,2
Μπαρμπούνια—Red mullet .....	129,4	1,2	20,8	156,5	123,6	77,5	186,0	400,4	176,8
Μυλόκοπια—Croaker .....	1,1	—	0,4	14,3	17,6	0,1	0,3	—	0,1
Νταούκια—Daouki .....	0,3	—	—	313,2	314,5	5,8	—	0,8	—
Ξιφίδες—Swordfish .....	—	—	56,7	1,5	6,4	1,3	268,1	145,2	152,9
Παλαμιδες—Bonito .....	16,2	—	43,2	22,2	5,4	34,0	145,2	17,5	27,9
Παπαλιές—Sprat .....	—	0,1	—	—	—	3,3	—	—	—
Πισκανορίτσες—Anglerfish .....	18,0	1,1	1,3	332,7	89,4	24,5	—	3,1	—
Προσφυγάνια—Couch's whiting .....	70,1	—	68,2	307,6	235,8	101,9	—	8,9	14,4
Ράσες—Rassa .....	10,8	—	20,2	10,4	12,5	21,7	—	0,6	—
Ροφοί—Grouper .....	1,1	—	0,9	7,0	5,7	2,7	6,2	0,7	32,5
Ρίκια—Skipjack .....	5,1	—	4,3	—	—	1,0	—	0,1	9,3
Ρινόβατοι—Guitarfish .....	0,3	—	—	12,0	24,5	—	1,5	—	—
Σάλπες—Goldline .....	7,0	—	2,7	14,8	44,5	18,2	1,1	16,0	0,9
Σαμπανοί—Jack mackerel .....	205,6	10,4	261,2	140,8	134,0	69,3	1,7	22,6	8,5
Σαργιοί—White bream .....	28,9	—	11,3	45,7	56,2	15,0	33,3	130,3	50,6
Σαρδέλλες—Pilchard .....	539,8	29,6	748,5	2.623,1	2.028,8	819,7	21,5	131,9	24,8
Σαυρίδια—Horse mackerel .....	468,0	3,5	349,7	1.182,6	677,7	353,0	63,0	662,0	303,4
Σκαθάκια—Black sea bream .....	11,2	—	15,2	40,8	12,1	32,9	40,8	54,5	6,5
Σκορπιοί—Scorpion fish .....	38,0	—	8,9	21,1	69,7	47,2	90,1	90,5	75,7
Σκουμπριά—Mackerel .....	39,2	—	47,8	284,3	77,9	18,3	0,5	3,2	0,2
Σκυλόψαρα—Dog fish .....	—	—	2,3	3,8	35,0	132,7	2,0	2,0	33,8
Σπάροι—Couch's sea bream .....	22,1	1,8	3,4	187,0	27,6	4,3	0,4	1,4	2,8
Συναγρίδες—Dog's teeth .....	17,5	0,1	3,9	41,9	26,6	10,6	13,7	15,4	5,3
Σφυρίδες—Dusky sea perch .....	3,1	—	3,4	0,3	2,1	—	1,6	1,7	5,8
Τόννοι—Tune fish .....	8,1	0,5	78,8	573,7	1.174,5	0,7	1,1	176,3	1,0
Ταίριες—Blotched pickerel .....	56,0	—	75,2	128,4	53,4	31,5	1,2	0,7	14,5
Ταμπούρες—Red sea bream .....	14,1	—	3,6	38,0	6,1	2,0	26,6	0,6	—
Φαγγριά—Common sea bream .....	7,5	—	11,8	22,5	5,2	51,4	16,3	36,5	43,0
Φρίσσες—Gilt sardine .....	—	—	—	0,5	1,8	—	0,1	0,2	4,5
Χάνοι—Comber .....	4,5	—	1,1	0,8	0,2	3,0	35,7	18,4	9,1
Χέλια—Eel .....	—	—	—	7,5	5,3	0,1	0,1	—	0,2
Χριστόψαρα—John dory .....	10,4	—	2,3	5,8	10,8	4,7	1,1	3,1	1,6
Διάφορα ψάρια—Others .....	529,5	11,7	204,9	3.880,0	516,3	215,8	205,1	1.005,9	179,1
<b>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</b> .....	<b>60,8</b>	<b>—</b>	<b>23,0</b>	<b>975,5</b>	<b>540,8</b>	<b>142,8</b>	<b>69,4</b>	<b>32,1</b>	<b>109,9</b>
Φράφαλα—Flying squid .....	6,5	—	5,5	41,2	41,1	24,2	—	1,9	6,0
Καλαμάρια—Common squid .....	20,3	—	4,1	82,8	108,0	55,7	37,1	18,6	18,3
Μουσκιοί—Poulp .....	5,7	—	1,4	369,1	175,7	17,2	8,7	5,3	27,4
Σουπίδες—Cuttle fish .....	15,8	—	2,6	429,1	111,5	39,9	5,7	3,3	37,0
Όκταπόδια—Octopus .....	12,5	—	9,4	53,3	104,5	5,8	17,9	3,5	21,2
<b>Μαλακότροχα—Crustaceans</b> .....	<b>70,1</b>	<b>—</b>	<b>70,6</b>	<b>615,2</b>	<b>504,5</b>	<b>189,1</b>	<b>3,2</b>	<b>24,4</b>	<b>142,2</b>
Άστακοί—Lobster .....	15,6	—	37,7	30,7	11,3	23,0	1,8	11,1	3,0
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawn .....	2,2	—	1,1	50,5	31,3	15,8	—	0,9	43,5
Γαρίδες (λουπέες)—Shrimp (common) .....	2,2	—	13,6	237,2	76,7	49,7	1,3	4,7	95,7
Καβούρια—Crab .....	0,5	—	0,2	20,0	4,6	—	—	0,1	—
Καραβίδες—Crayfish .....	49,6	—	18,0	276,8	380,6	100,6	0,1	7,6	—
<b>Όστρακοειδή—Pelecypoda</b> .....	<b>5,4</b>	<b>—</b>	<b>0,5</b>	<b>2.565,4</b>	<b>1,6</b>	<b>27,0</b>	<b>—</b>	<b>0,2</b>	<b>—</b>
Κυδώνια—Warty venus .....	—	—	—	86,3	0,5	—	—	—	—
Μύδια—Mussel .....	—	—	—	614,5	0,7	15,9	—	0,2	—
Στρείδια—Oyster .....	5,4	—	0,4	1.787,0	—	1,6	—	—	—
Χτένια—Bay scallop .....	—	—	0,1	7,2	—	9,5	—	—	—
Διάφορα όστρακοειδή—Others .....	—	—	—	70,4	0,4	—	—	—	—

Ε. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΕΙΣ — EMPLOYMENT

Ι : Αριθμός απασχολούμενων, κατ' είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1984

1 : Number of persons employed, by kind of fishing tools : Year 1984

Είδη αλιευτικών εργαλείων Kind of fishing tools	Μέση άπασχόληση 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
<b>Γ. 1 ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΩΝ — TOTAL EMPLOYMENT</b>													
Γενικών σύνολον — Grand total	12.116	10.650	10.736	12.237	13.312	13.840	12.122	11.986	11.657	11.588	13.751	12.241	11.267
Δίκτυα υπερωκεανίου αλιείας—Nets of over-seas fishery	537	520	520	529	529	529	499	524	554	567	567	565	541
Δίκτυα μέσης αλιείας—Nets of open sea fishery	1.137	1.765	1.687	1.729	1.661	1.516	28	14	7	17	1.728	1.768	1.720
Κυκλικά δίκτυα—Ring nets	2.561	984	1.073	1.953	2.996	3.537	3.577	3.618	3.454	3.432	2.999	1.859	1.250
Δίκτυα τράτας—Seine nets	969	1.590	1.537	1.376	997	728	18	—	8	23	1.811	1.752	1.787
Λοιπά—Other	6.912	5.791	5.919	6.650	7.129	7.530	8.000	7.830	7.634	7.549	6.646	6.297	5.969
<b>Γ. 2 ΠΛΗΡΩΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΙ — FULLY EMPLOYED</b>													
Γενικών σύνολον — Grand total	11.758	10.336	10.436	11.876	12.956	13.487	11.749	11.563	11.233	11.206	13.373	11.930	10.952
Δίκτυα υπερωκεανίου αλιείας—Nets of over-seas fishery	537	520	520	529	529	529	499	524	554	567	567	565	541
Δίκτυα μέσης αλιείας—Nets of open sea fishery	1.126	1.749	1.669	1.712	1.649	1.496	28	14	7	17	1.702	1.759	1.713
Κυκλικά δίκτυα—Ring nets	2.509	977	1.062	1.927	2.956	3.490	3.467	3.530	3.386	3.336	2.931	1.823	1.220
Δίκτυα τράτας—Seine nets	933	1.528	1.463	1.328	965	701	18	—	8	23	1.738	1.712	1.716
Λοιπά—Other	6.653	5.562	5.722	6.380	6.857	7.271	7.737	7.495	7.278	7.263	6.435	6.071	5.762
<b>Γ. 3 ΜΕΡΙΚΩΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΙ — PARTLY EMPLOYED</b>													
Γενικών σύνολον — Grand total	358	314	300	360	355	354	373	422	424	382	378	312	316
Δίκτυα υπερωκεανίου αλιείας—Nets of over-seas fishery	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Δίκτυα μέσης αλιείας—Nets of open sea fishery	11	17	18	17	11	20	—	—	—	—	26	9	7
Κυκλικά δίκτυα—Ring nets	52	7	11	25	40	47	110	87	68	96	68	36	30
Δίκτυα τράτας—Seine nets	36	62	74	49	32	27	—	—	—	—	73	41	71
Λοιπά—Other	259	228	197	269	272	260	263	335	356	286	211	226	208





