

428 / 42501

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ
ΔΙΑ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΩΝ ΣΚΑΦΩΝ

Έτους 1983

RESULTS OF THE SEA FISHERY SURVEY
BY MOTOR VESSELS

For the year 1983





ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ — CONTENTS

	Σελίς Page	
ΠΡΟΛΟΓΟΣ	5, 6	PREFACE
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	7, 9	INTRODUCTION
ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ		
Συγκριτικοί συνοπτικοί πίνακες έτῶν 1981, 1982 καὶ 1983		
I. Αριθμός μηχανοκινήτων ἀλιευτικῶν σκαφῶν, ίπποδύναμις καὶ χωρητικότης αὐτῶν, κατὰ κατηγορίας	11	I. Number, horsepower and tonnage of motor propelled fishing vessels, by categories
II. Ποσότης καὶ δέξια ἀλιευμάτων, κατὰ κατηγορίας καὶ κατ' εἶδος ἀλιείας	11	II. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery
III. Ποσότης καὶ δέξια ἀλιευμάτων, κατὰ κατηγορίας καὶ κατ' εἶδος ἀλιευτικῶν ἐργαλείων	12	III. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishing tools
IV. Ποσότης ἀλιευμάτων, κατὰ κυριώτερα εἶδη	13	IV. Quantity of fish landed, by principal species
V. Ποσότης ἀλιευμάτων, κατὰ περιοχάς ἀλιείας	14	V. Quantity of fish landed, by fishing areas
VI. Μέση ἔτησία ἀπασχόλησις, ἀλιευθεῖσα ποσότης καὶ δέξια ἀλιευμάτων, κατ' εἶδος ἀλιευτικῶν ἐργαλείων	14	VI. Annual average employment, quantity landed and value of catch, by kind of fishing tools
ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ		
Αναλυτικοί πίνακες έτους 1983		
A. ΣΚΑΦΗ		
A. 1 : Κατανομὴ μηχανοκινήτων ἀλιευτικῶν σκαφῶν, κατὰ κατηγορίας καὶ κλιμάκια ίπποδυνάμεως	15	A. 1 : Distribution of motor fishing vessels, by categories and horsepower groups
A. 2 : Κατανομὴ σκαφῶν ύπερποντίου καὶ μέσης ἀλιείας, κατὰ κλιμάκια κ.δ.χ.	16	A. 2 : Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups
B. ΠΑΡΑΓΩΓΗ		
B. 1 : Ποσότης καὶ δέξια ἀλιευμάτων, κατὰ κατηγορίας καὶ εἶδος ἀλιείας	17	B. 1 : Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery
B. 2 : Ποσότης καὶ δέξια ἀλιευμάτων κατὰ κατηγορίας καὶ εἶδος ἀλιευτικῶν ἐργαλείων	18	B. 2 : Quantity and value of catch, by categories and kind of fishing tools
B. 3 : Ποσότης ἀλιευμάτων, κατὰ κυριώτερα εἶδη καὶ κατ' εἶδος ἀλιευτικῶν ἐργαλείων	20	B. 3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools
B. 4 : Ποσότης ἀλιευμάτων, κατὰ κυριώτερα εἶδη	22	B. 4 : Quantity of catch, by principal species
B. 5 : Ποσότης ἀλιευμάτων, κατὰ περιοχάς ἀλιείας καὶ κατ' εἶδος ἀλιευτικῶν ἐργαλείων	25	B. 5 : Quantity of catch, by fishing areas and kind of fishing tools
B. 6 : Ποσότης ἀλιευμάτων, κατὰ κυριώτερα εἶδη καὶ περιοχάς ἀλιείας	26	B. 6 : Quantity of catch, by principal species and fishing areas
C. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΙΣ		
G. : Αριθμὸς ἀπασχολουμένων, κατ' εἶδος ἀλιευτικῶν ἐργαλείων	28	C. : Number of persons employed, by kind of fishing tools
ΜΗΝΙΑΙΟΝ ΔΕΛΤΙΟΝ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ		
	30	MONTHLY QUESTIONNAIRE OF SEA FISHERY STATISTICS
PART ONE		
Summary comparative tables for the years 1981, 1982 and 1983		
PART TWO		
Analytical tables for the year 1983		
A. VESSELS		
B. PRODUCTION		
C. EMPLOYMENT		



Γενικαὶ παρατηρήσεις

1. Αἱ χιλιάδες χωρίζονται διὰ μιᾶς στιγμῆς (.) καὶ οἱ δεκαδικοὶ δι' ἐνὸς κόμματος (,).
2. Αἱ παρουσιαζόμεναι ἐνίστε διαφοραὶ μεταξὺ τοῦ ἀθροίσματος τῶν ἐπὶ μέρους μεγεθῶν καὶ τῶν συνολικῶν τοιούτων ὀφελοῦνται εἰς τὴν στρογγυλοποίησιν εἰς τὰς πλησιεστέρας μονάδας προσεγγίσεως.
3. Αἱ παρουσιαζόμεναι διαφοραὶ εἰς τὰς ἐκτιμήσεις τῶν μεγεθῶν ἀπὸ πίνακος εἰς πίνακα ὀφελοῦνται 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.



ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Μὲ αὐτὸ τὸ τεῦχος δίδονται στὴ δημοσιότητα τὰ ἀναλυτικὰ ἀποτελέσματα, γιὰ τὸ ἔτος 1983, τῆς «μηνιαίας στατιστικῆς ἐρεύνης θαλασσίας ὀλιελας διὰ μηχανοκινήτων ἐπαγγελματικῶν σκαφῶν», τὴν δοῦλα διεξάγει ἡ Ἐθνικὴ Στατιστικὴ Ὑπηρεσία τῆς Ἑλλάδος. Τὸ τεῦχος αὐτὸ ἐκδίδεται στὴ συνέχεια προηγουμένων, τὰ δοῦλα περιέχοντα δομοια στοιχεῖα γιὰ τὰ ἔτη 1964 - 1982.

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

Ἡ ἐπιτυχία τῆς ἐρεύνας διφεύλεται, κατὰ μεγάλο μέρος, στὴν πολύτιμη συνδρομὴ τῶν κεντρικῶν καὶ περιφερειακῶν Ὑπηρεσιῶν τῶν Ὑπουργείων Οἰκονομικῶν, Ἐμπορικῆς Ναυτιλίας καὶ Γεωργίας, πρὸς τὶς δοῦλες ἐκφράζονταις ιδιαίτερες εὐχαριστίες.

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

I. MIXAS

*Αθῆναι, 1986

Προϊστάμενος τῆς Ὑπηρεσίας
Στατιστικῆς στὸ Ὑπουργεῖο Γεωργίας



P R E F A C E

The present volume which is the continuation of previous issues including fishery data for 1964 - 1982 includes the analytical data of monthly survey on marine fishery by motor propelled vessels for the year 1983.

To attain a better presentation of the survey's results, the tables are proceeded 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.

J. MICHAS

Athens, 1986

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



ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Γενικά

‘Η Εθνική Στατιστική Ύπηρεσία της Ελλάδος διεξάγει, διότι του Ιανουαρίου 1964, μηνιαίαν στατιστικήν έρευναν θαλασσίας άλιείας, δυνάμει της υπ’ ἀριθ. 30112/254/9.10.63 κοινῆς ἀποφάσεως τῶν Υπουργῶν Συντονισμοῦ, Οἰκονομικῶν, Βιομηχανίας καὶ Εμπορικῆς Ναυτιλίας, ως ἐτροποποιήθη διὰ τῆς υπ’ ἀριθ. 744/9.4.69 ὁμοίας τῶν Υπουργῶν Συντονισμοῦ, Οἰκονομικῶν, Εμπορικῆς Ναυτιλίας καὶ Γεωργίας, συνεπείᾳ τῆς μεταφορᾶς τῆς ἀρμοδιότητος ἐπὶ τῆς άλιείας εἰς τὸ τελευταῖον ἔκπτων ἀνωτέρω Υπουργείων, καὶ τῆς υπ’ ἀριθ. 53/B1/13.2.70 ὁμοίας τῶν ίδιων Υπουργῶν.

‘Η έρευνα αὕτη ἀναφέρεται εἰς τὰ μηχανοκίνητα ἐπαγγελματικὰ ἀλιευτικὰ σκάφη θαλάσσης, ἵπποδυνάμεως 20 ἵππων καὶ ἄνω, (περιλαμβάνονται, δύμας ἀπαταὶ αἱ τράται καὶ τὰ γριγράκια, ἀνεξαρτήτως ἵπποδυνάμεως). Δὲν, περιλαμβάνονται, ἔπομένως, εἰς τοὺς ἀκολουθοῦντας πίνακας στοιχεῖα περὶ τῶν σκαφῶν λοιπῶν ἀλιευτικῶν ἐργαλείων, (δικτύων, παραγαδίων κλπ.), ἵπποδυνάμεως 19 ἵππων καὶ ἡταν, τῆς άλιείας θαλάσσης διὰ κωπηλάτων ἀλιευτικῶν λέμβων καὶ τῆς άλιείας ἐσωτερικῶν ὑδάτων (τήταμῶν, λιμνῶν, ἰχθυοτροφείων). Διὰ τὰ ἐν λόγῳ εἰδὴ άλιείας στοιχεῖα τινὰ περιλαμβάνονται, ἀπὸ τοῦ ἔτους 1975, εἰς τὸ τεῦχος «Γεωργικὴ Στατιστική τῆς Ελλάδος».

‘Η τεχνικὴ διενεργείας τῆς έρευνης ταύτης, ως καὶ αἱ χρησιμοποιηθεῖσαι ἔννοιαι ἐκτίθενται κατωτέρω, δὲν διαφέρουν δὲ ἔκεινων τῶν ἔτῶν 1964 ἕως 1982.

Μέθοδος διενεργείας τῆς έρευνης

1. Τὰ στοιχεῖα τῆς άλιευτικῆς δραστηριότητος συγκεντροῦνται μηνιαίως κατ’ ἀλιευτικὸν σκάφος, μέσω τῶν κατὰ τόπους Τελωνειακῶν Ἀρχῶν.

Δι’ ἔκαστον σκάφος συμπληροῦνται ὑπὸ τοῦ ἐκμεταλλευτοῦ αὐτοῦ στατιστικὸν δελτίον, εἰς τὸ ὅποιον ἀναγράφεται ἡ κατὰ τὸν διαρρεύσαντα μῆνα ἀλιευθεῖσα ποσότης ἀλιευμάτων ἡ δὲν εἰργάσθη. Εἰς τὸ σκάφη δύμας ὑπερπόντεων άλιείας, τῶν ὅποιων ἡ διάρκεια ταξίδιου καλύπτει διάστημα τριῶν ἡ καὶ περισσοτέρων μηνῶν δὲν κατέστη πάντοτε δυνατὸν νὰ ἐφαρμοσθῇ ἡ ἀνωτέρω ἀρχή. Εἰς τὰς περιπτώσεις ταύτας ἐγένετο δεκτὸν δελτίον ἀντιστοιχοῦν ἐνὶ διῆλικηρὸν τὸ ταξίδιον, δόποτε ἡ ἐν τῷ δελτίῳ ἀναγραφομένη ποσότης κατεχωρήθη εἰς τὸν μῆνα ἀφίξεως τοῦ ἀλιευτικοῦ. Εἰς τὸ τέλος δύμας τοῦ ἔτους, ἐὰν τὸ ταξίδιον ἐκάλυπτε τμῆματα τοῦ λήγοντος καὶ τοῦ ἀρχομένου ἔτους, ἐγένετο κατανομὴ τῆς άλιευθείσης ποσότητος εἰς ἀμφότερα τὰ ἔτη. Στοιχεῖα περὶ τῶν ταξιδίων ἔκαστου ἀλιευτικοῦ καὶ τῶν ὡρῶν άλιείας αὐτοῦ, δὲν συγκεντροῦνται.

2. Τὸ δελτίον ἔκαστου μηνὸς κατατίθεται, ἐντὸς τοῦ πρώτου πενθημέρου τοῦ ἐπομένου, εἰς τὴν Τελωνειακὴν Ἀρχὴν τοῦ λιμένος ἔξορμήσεως τοῦ ἀλιευτικοῦ ἡ,

ἐφ’ ὅσον τὸ ἀλιευτικὸν εὑρίσκεται μακράν τῆς ἔδρας του, εἰς τὴν πλέον πρόσφορον δι’ αὐτὸν Τελωνειακὴν Ἀρχήν.

Τὰ συγκεντροῦμενα ὑπὸ τῶν Τελωνειακῶν Ἀρχῶν δελτία, μετὰ πρόχειρον ἐλεγχον, ἀποστέλλονται εἰς τὴν ΕΣΥΕ (Υπηρεσίαν Στατιστικῆς Υπουργείου Γεωργίας ἀπὸ τοῦ 1968), πρὸς περαιτέρω ἐλεγχον καὶ ἐπεξεργασίαν.

Ἐπὶ τῷ σκοπῷ ἐξασφαλίσεως τῆς μεγαλυτέρας δυνατῆς ἀκριβείας κατὰ τὴν συμπλήρωσιν τοῦ στατιστικοῦ δελτίου, ἡ Υπηρεσία ἐφωδίασε τοὺς ἐκμεταλλευτὰς τῶν ἀλιευτικῶν σκαφῶν δι’ ἐνὸς «Βιβλιαρίου ἀλιευτικῆς παραγωγῆς, κατὰ κατάπλουν» καὶ συνέστησε τὴν τήρησιν αὐτοῦ. Τὸ βιβλιαρίον τοῦτο συμπληροῦται, κατὰ τὸν ἔκαστοτε κατάπλουν τοῦ ἀλιευτικοῦ, διὰ τῶν ἀλιευθεισῶν πασοτήτων, τὸ δὲ μηνιαίον σύνολον ἐκάστης κατηγορίας καταχωρεῖται εἰς τὸ ἀντίστοιχον μηνιαίον δελτίον...

‘Αφ’ ἑτέρου, ἐπὶ τῷ σκοπῷ παρακολουθήσεως ὑπὸ τῶν Τελωνειακῶν Ἀρχῶν τῆς τακτικῆς καταθέσεως στατιστικοῦ δελτίου, καθιερώθη ἡ τήρησις ὑπὸ ἐκάστου ἀλιευτικοῦ «Βιβλιαρίου στατιστικῆς ἐνημερότητος», τὸ δόποιον θεωρεῖται ὑπὸ τῆς Τελωνειακῆς Ἀρχῆς κατὰ τὴν καταθέσιν τοῦ δελτίου ἐκάστου μηνὸς.

3. Ἐπειδὴ, ἐν τούτοις, ἀπὸ τῆς ἐνάρξεως διεξαγωγῆς τῆς ἔρευνης, διεπιστώθη διὰ (ἐκτὸς τῶν σκαφῶν ὑπερποντίου ἀλιείας, τὰ δόποια ἀπαντα καταθέτουν δελτία) μικρὸς ἀριθμὸς σκαφῶν μέσης ἀλιείας καὶ μεγαλύτερος ἀριθμὸς ἀλιευτικῶν παρακτίου ἀλιείας (τὰ σχετικὰ ποσοστά εἰναι 30% καὶ 45% περίπου, ἀντιστοίχως), δὲν κατέθετε τὸ κεκανονισμένον δελτίον στατιστικῆς, παρὰ τὰς καταβληθείσας συστηματικὰς καὶ ἐπιμόνους προσπαθείας, ἡ Υπηρεσία, λαμβάνοντα δι’ ὅψιν τὴν ὑπαρξίην πλήρους μητρώου τῶν μηχανοκίνητων ἀλιευτικῶν σκαφῶν καὶ τὴν δυνατότητα τῆς εἰς βάθος στρωματοποιήσεως τούτου, ἀπεφάσισε τὴν δειγματοληπτικὴν ἐπεξεργασίαν τῶν συγκεντρουμένων δελτίων, διὰ τῆς παραδοχῆς διὰ ταῦτα ἀποτέλοῦν τυχάτων «δεῖγμα» τοῦ συνολικοῦ ἀριθμοῦ αὐτῶν. Ἐφημρόδσθη δὲ ἡ μέθοδος τῆς τυχαίας κατὰ στρώματα δειγματοληψίας.

Αἱ προκύψασαι ἐκτιμήσεις, αἱ ἀφορῶσαι εἰς τὰ συνολικὰ μεγεθή, κρίνονται ἴκανοποιητικαί. Εἰς τὰς ἐκτιμήσεις ὑμῶν μεγεθῶν μικρᾶς τάξεως τὰ δειγματοληπτικὰ σφάλματα εἰναι σχετικῶς ὑψηλά, ίδιας εἰς τὰς ἐκτιμήσεις κατ’ εἶδος ἀλιευμάτων καὶ περιοχὰς ἀλιείας.

Έννοιαι καὶ δρισμοί

1. Στατιστικὴ μονάδα

‘Ος στατιστικὴ μονάδα· λαμβάνεται τὸ μηχανοκίνητον σκάφος τὸ διενεργοῦν ἀνεξάρτητον ἀλιείαν, δηλαδὴ δι’ ίδιων μέσων. Βοηθητικὰ σκάφη (μεταφορικά, βοηθητικά, γρι-γρι κλπ.) δὲν θεωροῦνται ως ἀλιευτικά, συμφώνως πρὸς τὴν ἀνωτέρω ἔννοιαν.

2. Αλιευτικά σκάφη

Ταῦτα διακρίνονται εἰς τρεῖς βασικὰς κατηγορίας : α) υπερποντίου ἀλιείας, β) μέσης ἀλιείας, καὶ γ) παρακτίου ἀλιείας.

Εἰς τὴν πρώτην κατηγορίαν περιλαμβάνονται τὰ μεγάλα ἀλιευτικά, τὰ ὅποια διενεργοῦν ἀλιείαν ἐκτὸς τῆς Μεσογείου (συνήθως εἰς τὸν Ἀτλαντικὸν Ὡκεανὸν καὶ, εἰς μικρὰν κλίμακα, εἰς τὸν Περσικὸν κόλπον). Τὰ ἀλιεύματα τούτων εἶναι κυρίως κατεψυγμένα.

Εἰς τὴν δευτέραν κατηγορίαν περιλαμβάνονται αἱ μηχανότραται, τὰ γρὶ-γρὶ καὶ τὰ μικτά. Ὡς «μηχανότραται» χαρακτηρίζονται τὰ ἀλιευτικὰ μέσου συνήθους μεγέθους, τὰ ὅποια χρησιμοποιοῦν συρόμενα δίκτυα. Ὡς «γρὶ-γρὶ» χαρακτηρίζονται τὰ ἀλιευτικὰ τὰ ὅποια χρησιμοποιοῦν, κυρίως, κυκλικὰ δίκτυα. Μικρὸς ἀριθμὸς τούτων χρησιμοποιεῖ ἐνίστε δίκτυα κοινῆς τράτας. Τέλος, ὡς «μικτὰ» χαρακτηρίζονται τὰ ἀλιευτικά, τὰ ὅποια χρησιμοποιοῦν δλλοτε μὲν δίκτυα συρόμενα, ἄλλοτε δὲ δίκτυα κυκλικά.

Εἰς τὴν τρίτην κατηγορίαν περιλαμβάνονται αἱ τράται καὶ τὰ «λοιπά». Ὡς «τράται» χαρακτηρίζονται τὰ ἀλιευτικὰ τὰ ὅποια χρησιμοποιοῦν δίκτυα κοινῆς τράτας καὶ ὀρισμένα ἔξ αὐτῶν, ἐνίστε, καὶ δίκτυα κοινά. Ὡς «λοιπά» χαρακτηρίζονται τὰ μὴ περιλαμβανόμενα εἰς μίαν τῶν ἀνωτέρω κατηγοριῶν. Πρόκειται συνήθως περὶ μικρῶν ἀλιευτικῶν λέμβων, αἱ ὅποιαι χρησιμοποιοῦν δίκτυα κοινά, παραγάδια, δίκτυα καλαμωτά, μικρὰ κυκλικὰ δίκτυα κλπ. Ἐκ τῶν τελευταίων τούτων, πλὴν τῶν μικρῶν κυκλικῶν δικτύων, ἔξηρθεσαν τῆς ἐρεύνης, ἀπὸ τοῦ ἔτους 1970, τὰ διαθέτοντα μηχανὰς προώσεως 19 ΉΡ καὶ κάτω.

3. Αλιευτικά ἔργαλεῖα

Ταῦτα διακρίνονται εἰς πέντε βασικὰς κατηγορίας : α) δίκτυα συστήματος μηχανότρατας υπερποντίου ἀλιείας, β) δίκτυα συστήματος μηχανότρατας μέσης ἀλιείας, γ) κυκλικὰ δίκτυα, δ) δίκτυα κοινῆς τράτας, καὶ ε) λοιπά, ἤτοι μικρὰ κυκλικὰ δίκτυα, δίκτυα καλαμωτά, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.

Ἐὰν κατὰ τινα μῆνα ἐν ἀλιευτικὸν ἔχρησιμοποίησε δίκτυα περισσότερα τῆς μιᾶς τῶν ἀνωτέρω κατηγοριῶν, π.χ. κυκλικὰ καὶ δίκτυα τράτας ἢ δίκτυα τράτας καὶ δίκτυα κοινά, ἐλήφθη ὑπὸ δψιν τὸ ἀλιευτικὸν ἔργαλεῖον, τὸ ὅποιον ἔχρησιμοποιήθη περισσότερον.

4. Κατηγορίαι καὶ εἶδη ἀλιευμάτων

Τὰ ἀλιεύματα διακρίνονται, βάσει τῆς ποιότητος αὐτῶν, εἰς τρεῖς κατηγορίας : «πρῶτα», «δεύτερα» καὶ «τρίτα». Η διάκρισις αὗτη καθιερώθη ἐπὶ τῷ σκοπῷ μένον προσδιορισμοῦ τῆς ἀξίας τῶν ἀλιευμάτων, δεδομένου ὅτι ὁ καθορισμὸς ὑπὸ τῶν ἀλιέων τῆς ἀξίας αὐτῶν κατ’ εἶδος δὲν ἥτο πάντοτε ἐφικτός.

Εἰδικότερον, εἰς τὴν ὑπερπόντιον ἀλιείαν, ἡ διάκρισις τῶν ἀλιευμάτων κατὰ κατηγορίας δὲν ἐγένετο ἐπὶ τῇ βάσει ὁμοιομόρφων πάντοτε κριτηρίων ὑπὸ τῶν ἀλιευτικῶν ἐπιχειρήσεων, καὶ ὡς ἔκ τούτου δέον νὰ προτιμᾶτοι κατὰ τὴν μελέτην τῶν δεδομένων ἡ συνολικὴ ποσότης καὶ ἀξία.

Ἐπὶ πλέον, τὰ ἀλιεύματα διακρίνονται εἰς τέσσαρας βασικὰς ὁμάδας, ἤτοι : α) ἰχθύες, β) κεφαλόποδα, γ) μαλακόστρακα, καὶ δ) ὀστρακοειδῆ, ἐντὸς δὲ ἐκάστης ὁμάδος γίνεται διάκρισις κατ’ εἶδος. Η διάκρισις εἰς ὁμάδας καὶ εἶδη στηρίζεται εἰς βιολογικὰ κριτήρια.

Εἰς τοὺς ἀκολουθοῦντας πίνακας ἐμφανίζονται τὰ κυριώτερα, ἀπὸ τῆς ἀπόφεως τῆς ἀλιευθείσης ποσότητος, εἶδη ἀλιευμάτων. Τὰ ὑπόλοιπα εἶδη κατατάσσονται, ἐντὸς ἐκάστης ὁμάδος, εἰς τὰ «διάφορα».

Εἰς τὴν κατ’ εἶδος ἀνάλυσιν παρουσιάζονται ἐνίστε δύο ἢ τρία εἶδη ἀλιευμάτων ἑνιαίων (ῶς ἀναγράφονται καὶ εἰς τὸ δελτίον στατιστικῆς), λόγῳ τῆς βιολογικῆς συγγενείας αὐτῶν.

5. Ἀπασχόλησις

Ως ἀπασχολούμενον προσωπικὸν ἐλήφθη τὸ ἔργαζόμενον ἐπὶ τοῦ σκάφους, ἀνεξαρτήτως εἰδικότητος (ἀλιεῖς-ναῦται). Τὸ προσωπικόν ἀναφέρεται εἰς τὸ ἀλιευτικὸν ἔργαλεῖον, τὸ ὅποιον ἔχρησιμοποιήθη περισσότερον.

6. Περιοχὴ ἀλιείας

Ως περιοχὴ ἀλιείας ἀναφέρεται ἐκείνη εἰς τὴν ὅποιαν ἀλιεύεται ἢ μεγαλυτέρα ποσότης ἀλιευμάτων.

Έμφανισις τῶν ἀποτελεσμάτων τῆς ἐρεύνης

Εἰς τὸ παρὸν τεῦχος δημοσιεύονται τὰ ἀποτελέσματα διὰ τὸ ἔτος 1983.

Τὸ πρῶτον μέρος τούτου περιέχει συγκριτικούς συνοπτικούς πίνακας τῶν ἐτῶν 1981 - 1983, ἐπὶ τῷ σκοπῷ διαχρονικῆς συγκρίσεως, ἐκτὸς ἀπὸ τὸν πίνακα IV ὁ ὅποιος περιέχει στοιχεῖα τῶν ἐτῶν 1982 καὶ 1983, ἐπειδὴ ἀπὸ τοῦ ἔτους 1982 τὰ στοιχεῖα διὰ τὰ κυριώτερα εἶδη ἀλιείας δίδονται μὲν μεγαλυτέρων ἀνάλυσιν.

Εἰς τὸ δεύτερον μέρος ἀκολουθοῦν ἀναλυτικοὶ πίνακες διὰ τὸ ἔτος 1983.

Συγκεκριμένως, ὁ πίναξ Α.1 περιέχει στοιχεῖα περὶ τοῦ ἀριθμοῦ καὶ τῆς μηχανικῆς ἴσχύος τοῦ συνόλου τῶν ἀλιευτικῶν σκαφῶν, κατὰ κατηγορίας. Ο πίναξ Α.2 περιέχει στοιχεῖα περὶ τοῦ ἀριθμοῦ καὶ τῆς ὀλικῆς χωρητικότητος τῶν σκαφῶν ὑπερποντίου καὶ μέσης ἀλιείας.

Οι πίνακες Β.1 καὶ Β.2 περιέχουν στοιχεῖα περὶ τῆς παραγωγῆς, κατὰ ποσότητα, ἀξίαν καὶ κατὰ ἄλλας διακρίσεις. Τὰ στοιχεῖα ταῦτα παρουσιάζονται ἀναλυτικῶς κατὰ μῆνα. Ο πίναξ Β.3 περιέχει πλέον ἀναλυτικὰ στοιχεῖα κατ’ εἶδος ἀλιευμάτων καὶ εἶδος ἀλιευτικῶν ἔργαλείων, ἀλλὰ ἐτήσια καὶ μόνον κατὰ ποσότητα. Ο πίναξ Β.4 περιέχει στοιχεῖα ὁμοίως κατ’ εἶδος ἀλιευμάτων, μὲν μηνιαίων ἀνάλυσιν καὶ διάκρισιν τούτων εἰς κατεψυγμένα καὶ νωπά. Τέλος, οἱ πίνακες Β.5 καὶ Β.6 περιέχουν ἐτήσια στοιχεῖα μόνον, κατὰ περιοχὰς ἀλιείας.

Δέον νὰ σημειωθῇ ὅτι αἱ ἐκτιμήσεις τῶν οἰκείων μεγεθῶν εἶναι δυνατὸν νὰ διαφέρουν κατὰ τι ἀπὸ πίνακας εἰς πίνακα. Τοῦτο δφείλεται εἰς τὴν τεχνικὴν τῆς δειγματοληψίας.

Εἰς τὸ τέλος τοῦ δημοσιεύματος, ὁ πίναξ Γ.1 περιέχει στοιχεῖα τοῦ ἔτους 1983 περὶ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἀπασχολουμένων, ἀναλυτικῶς, κατὰ μῆνα.

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 1983.

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 1981, 1982 ΚΑΙ 1983
SUMMARY COMPARATIVE TABLES FOR THE YEARS 1981, 1982 AND 1983

I. Αριθμός μηχανοκινήτων άλιευτικών σκαφών, ιπποδύναμις και χωρητικότης αύτῶν, κατά κατηγορίας
I. Number, horsepower and tonnage of motor propelled fishing vessels, by categories

Κατηγορία άλιευτικών σκαφών Categories of fishing vessels	1981			1982			1983		
	Αριθμός Number	H.P.	K.O.X. G.R.T.	Αριθμός Number	H.P.	K.O.X. G.R.T.	Αριθμός Number	H.P.	K.O.X. G.R.T.
Σύνολον—Total	4.757	480.893	55.465	5.088	509.554	54.140	5.469	531.353	51.192
Υπερόπτιος άλιεια(1)—Overseas fishery(1)	52	49.330	23.221	50	45.750	21.764	30	32.270	16.860
Μέση άλιεια—Open sea fishery	836	180.100	32.244	844	183.914	32.376	845	190.795	34.332
Μηχανότραται—Trawlers	355	92.888	17.755	357	93.834	17.627	348	95.230	18.994
Γρι—γρι—Purse seiners	347	51.441	8.113	341	51.746	7.914	350	55.092	8.289
Μικτά—Mixed	134	35.771	6.376	146	38.334	6.835	147	40.473	7.049
Παράξιος άλιεια—Inshore fishery	3.869	251.463	...	4.194	279.890	...	4.594	308.288	...
Τράται—Seiners	811	48.580	...	793	48.823	...	779	49.689	...
Λοιπά—Other (small ring netters, small drifters and liners etc.)	3.058	202.883	...	3.401	231.067	...	3.815	258.599	...

(1) Τά σκάφη ταῦτα άλιεύουν εἰς τὸν Ἀτλαντικὸν Ὡκεανὸν καὶ, δόλια, εἰς τὸν Ἰνδικὸν Ὡκεανὸν..

(2) Δὲν ύψιστανται στοιχεῖα περὶ τῆς χωρητικότητος τῶν σκαφῶν παρακτικῶν άλιειάς.

(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 άξια άλιευμάτων, κατά κατηγορίας και κατ' είδος άλιειάς

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

*Ποσότης εἰς μετρικοὺς τόνους
Αξία εἰς χιλιάδας δραχμῶν*

*Quantity in metric tons
Value in thousand drachmae*

Είδος άλιειάς	1981		1982		1983		Kind of fishery
	Ποσότης Quantity	Αξία Value	Ποσότης Quantity	Αξία Value	Ποσότης Quantity	Αξία Value	
Γενικόν σύνολον	90.869,5	9.362.610,8	93.923,8	11.540.246,6	89.485,6	13.813.731,4	Grand total
Πρώτα	11.701,7	2.943.641,0	11.537,9	3.476.797,7	10.939,1	4.105.476,8	First
Δεύτερα	17.499,4	2.593.087,4	13.518,6	3.069.061,7	13.486,8	3.720.653,4	Second
Τρίτα	61.668,4	3.825.882,4	68.867,3	4.994.387,2	65.059,7	5.987.601,2	Third
Υπερόπτιος άλιεια	14.953,5	1.466.008,7	9.655,5	1.429.441,8	8.560,4	1.594.936,4	Overseas fishery
Πρώτα	6.445,5	968.863,7	6.529,6	1.184.822,5	6.000,1	1.361.390,2	First
Δεύτερα	6.873,9	398.906,2	1.771,9	154.565,3	845,0	92.145,0	Second
Τρίτα	1.634,1	98.238,8	1.354,0	90.054,0	1.715,3	141.401,2	Third
Μέση άλιεια	50.079,9	4.215.079,2	54.242,9	5.330.850,8	50.932,2	6.382.408,4	Open sea fishery
Πρώτα	2.118,8	729.438,9	2.101,7	887.409,6	1.915,6	964.771,2	First
Δεύτερα	6.093,1	1.180.250,1	6.324,4	1.503.573,7	6.486,1	1.819.903,6	Second
Τρίτα	41.868,0	2.305.390,2	45.816,8	2.939.867,5	42.530,5	3.597.733,6	Third
Παράξιος άλιεια *	25.836,1	3.681.522,9	30.025,4	4.779.954,0	29.993,0	5.836.386,6	Inshore fishery*
Πρώτα	3.137,4	1.245.338,4	2.906,6	1.404.565,6	3.023,4	1.779.315,4	First
Δεύτερα	4.532,4	1.013.931,1	5.422,3	1.410.922,7	6.155,7	1.808.604,8	Second
Τρίτα	18.166,3	1.422.253,4	21.696,5	1.964.465,7	20.813,9	2.248.466,4	Third

Παρατηρήσεις :

Notes :

- Al ἐντούτοις παρουσιάζομεναι διαφοροί μεταξύ τοῦ άθροισματος τῶν ἐπί μέρους μεγεθῶν καὶ τῶν συνολικῶν τοιούτων διεβίλονται εἰς τὴν στρογγυλοποίησιν εἰς τὰς πλησιεστέρας μονάδας προσεγγίσεως.
- Al παρουσιάζομεναι μικραὶ διαφοραὶ εἰς τὰς ἐκτιμήσεις τῶν μεγεθῶν ἀπό πίνακος εἰς πίνακα διεβίλονται εἰς τὸ σχῆμα τῆς διεγματολόγωσης.
- Ο χαρακτηρισμὸς τῶν άλιευμάτων εἰς «πρῶτα», «δεύτερα» καὶ «τρίτα» εἶναι σχετικός πρὸς τὴν ποιότητα αὐτῶν καὶ, έφερμοίζεται βάσει τῶν ἐπικρατούσων εἰς τὸν ἄγονά των συνθηκῶν.
- * Από τοῦ ἔτους 1970, ἔξηρέθησαν τῶν «λοιπῶν» σκαφῶν (πλὴν τῶν μικρῶν κυκλικῶν δικτύων) τὰ διατέτοντα μηχανάδα προσέως 19 HP καὶ κάτω.

- 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 άξια άλιευμάτων, κατά κατηγορίας και κατ' είδος άλιευτικών έργαλείων
III. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishing tools

Ποσότης είς μετρικούς τόνους
 Άξια είς χιλιάδας δραχμών

Quantity in metric tons
 Value in thousand drachmae

Άλιευτικά έργαλεία	1981		1982		1983		Fishing tools
	Ποσότης Quantity	Άξια Value	Ποσότης Quantity	Άξια Value	Ποσότης Quantity	Άξια Value	
Γενικόν σύνολον	90.869,5	9.362.610,8	93.923,8	11.540.246,6	89.485,6	13.813.731,4	Grand total
Πρώτα	11.701,7	2.943.641,0	11.537,9	3.476.797,7	10.939,1	4.105.476,8	First
Δεύτερα	17.499,4	2.593.087,4	13.518,6	3.069.061,7	13.486,8	3.720.653,4	Second
Τρίτα	61.668,4	3.825.882,4	68.867,3	4.994.387,2	65.059,7	5.987.601,2	Third
Δίκτυα συστήματος μηχανότραπας (ύπερποντίν δλεισας)	14.953,5	1.466.008,7	9.655,5	1.429.441,8	8.560,4	1.594.936,4	Trawl nets (overseas fishery)
Πρώτα	6.445,5	968.863,7	6.529,6	1.184.822,5	6.000,1	1.361.390,2	First
Δεύτερα	6.873,9	398.906,2	1.771,9	154.565,3	845,0	92.145,0	Second
Τρίτα	1.634,1	98.238,8	1.354,0	90.054,0	1.715,3	141.401,2	Third
Δίκτυα συστήματος μηχανότραπας (μέσης δλεισας)	15.079,8	2.102.708,4	15.975,0	2.609.510,2	16.114,0	3.182.801,8	Trawl nets (open sea fishery)
Πρώτα	1.778,0	604.174,1	1.862,2	781.382,1	1.788,4	895.716,0	First
Δεύτερα	4.127,2	822.841,6	4.024,4	992.157,8	4.090,9	1.281.680,6	Second
Τρίτα	9.174,6	675.692,7	10.088,4	835.970,3	10.234,7	1.005.405,2	Third
Κυρλασθό δίκτυα (γρι-γρι)	34.275,4	2.043.304,1	38.267,9	2.721.340,6	34.818,2	3.199.606,6	Ring nets (purse seines)
Πρώτα	311,4	115.077,4	239,5	106.027,5	127,2	69.055,2	First
Δεύτερα	1.883,6	341.743,8	2.300,0	511.415,9	2.395,2	538.223,0	Second
Τρίτα	32.080,4	1.586.542,9	35.728,4	2.103.897,2	32.295,8	2.592.328,4	Third
Δίκτυα κοινής τρόπας	6.599,0	657.273,2	7.054,6	835.327,4	6.713,4	895.566,1	Seine nets
Πρώτα	255,1	97.951,3	248,3	103.481,6	209,0	109.369,2	First
Δεύτερα	517,3	106.957,6	673,4	146.242,1	612,1	167.628,3	Second
Τρίτα	5.826,6	452.364,3	6.732,9	585.603,7	5.892,3	618.568,6	Third
Λοιπά* (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)	19.961,8	3.093.256,4	22.370,8	3.944.626,6	23.279,6	4.940.820,5	Other* (small ring nets, common nets, lines, etc.)
Πρώτα	2.911,7	1.157.574,5	2.658,3	1.301.084,0	2.814,4	1.669.946,2	First
Δεύτερα	4.097,4	922.638,2	4.748,9	1.264.680,6	5.543,6	1.640.976,5	Second
Τρίτα	12.952,7	1.013.043,7	14.963,6	1.378.862,0	14.921,6	1.629.897,8	Third

Βλέπε παραπορήσεις πίνακος II (σελ. 11).

* Από τούτους 1970, έξιρέθησαν τών «λοιπών» σκαφών (πλήν των μικρών κυκλικών δίκτυων) τὰ διαθέστατα μηχανής προώσσων 19 HP και κάτω. Τά σκάφη ταῦτα υπολογίζονται σήμερα εἰς 12.000 περίπου και ή παραγωγή τούτων έκτιμαται εἰς 27.200 τόνους.

See notes of table II (page 11).

* Starting with 1970, «Others» (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 ἀλιευμάτων, κατὰ κυριότερα είδη
IV. Quantity of fish landed, by principal species

Ποσότης εἰς μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη ἀλιευμάτων	1982			1983			Species
	Σύνολον Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νερπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νερπά Fresh	
Γενικόν σύνολον	93.917,4	9.656,2	84.261,2	89.423,5	8.560,7	80.862,8	Grand total
*Ιχθύες	85.042,7	6.796,9	78.245,8	80.539,2	5.763,6	74.775,6	Fish
Βακαλάσιοι	2.412,8	266,2	2.146,6	2.353,5	2,5	2.351,0	Hake
Βάται	604,5	—	604,5	716,5	—	716,5	Thornback ray
Βλάχοι	69,1	2,9	66,2	201,1	0,5	200,6	Stone bass
Βραχοτύφαρα	499,0	—	499,0	464,4	—	464,4	Gurnard
Γαλάσιοι	782,1	106,2	675,9	437,9	75,4	362,5	Black-mouthed godfish
Γαύροι	14.210,2	4,2	14.206,0	12.151,4	—	12.151,4	Anchovy
Γλώδοσες	1.127,3	328,5	798,8	1.166,8	316,0	850,8	Sole
Γόντες	7.173,2	19,0	7.154,2	6.955,1	—	6.955,1	Bogue
Γοφρίδια	463,7	0,5	463,2	236,3	12,0	224,3	Bluefish
Ζαργάνες	82,7	—	82,7	86,4	—	86,4	Garfish
Καλαμάνια	20,1	—	20,1	12,0	—	12,0	Brill
Καπνόνια	65,1	1,1	64,0	104,8	—	104,8	Tub fish
Κέραφοι	1.763,7	—	1.763,7	2.021,0	—	2.021,0	Common grey mullet
Κοκκινόφαρα	125,0	93,7	31,3	205,8	157,4	48,4	Snapper
Κολιοι	1.722,4	16,1	1.706,3	3.314,2	21,1	3.293,1	Chub mackerel
Κουτσομούρες	1.203,3	—	1.203,3	1.303,4	—	1.303,4	Goatfish
Λαυράκια	128,6	13,6	115,0	98,1	1,3	96,8	Bass
Λιθρίνια	1.604,3	1.103,8	500,5	1.202,5	812,5	390,0	Red bream
Μαγιάτικα	73,2	0,1	73,1	42,6	0,2	42,4	Yellowtail
Μαρίδες	8.184,9	—	8.184,9	7.247,7	—	7.247,7	Pickeral
Μελανούρια	466,2	—	466,2	504,6	0,4	504,2	Black bream
Μένουλες	485,0	—	485,0	388,7	—	388,7	Blotched pickerel
Μπαλάδες	132,1	7,5	124,6	96,3	—	96,3	Large eyed dog's teeth
Μπαριμπούνια	2.084,1	651,8	1.432,3	1.992,4	634,2	1.358,2	Red mullet
Μυλούκοπια	204,4	159,2	45,2	102,6	75,7	26,9	Croaker
Ντακόβια	199,8	—	199,8	213,5	—	213,5	Daouki
Σιφίες	555,4	—	555,4	550,6	—	550,6	Swordfish
Παλαιμήδες	1.404,7	—	1.404,7	1.367,4	—	1.367,4	Bonito
Παπαλίνες	41,0	—	41,0	35,1	—	35,1	Sprat
Πεσκανδρίτες	384,1	—	384,1	611,8	—	611,8	Anglerfish
Προσφυγάκια	679,6	—	679,6	1.075,8	—	1.075,8	Couch's whiting
Ράσσες	79,6	—	79,6	79,8	—	79,8	Rassa
Ροροι	123,3	44,4	78,9	70,8	11,9	58,9	Grouper
Ρίχτα	194,9	—	194,9	135,4	—	135,4	Skipjack
Ρινόβατοι	30,3	—	30,3	44,3	—	44,3	Guitarfish
Σάλπες	114,9	—	114,9	151,0	—	151,0	Goldline
Σαμιτσονι	1.613,3	—	1.613,3	1.791,3	—	1.791,3	Jack mackerel
Σαργοίοι	310,9	0,2	310,7	335,8	—	335,8	White bream
Σαρδέλλες	12.376,3	—	12.376,3	10.236,0	—	10.236,0	Pilchard
Σαυρίδια	6.321,0	—	6.321,0	5.758,7	—	5.758,7	Horse mackerel
Σκαρδίρια	260,7	—	260,7	210,7	1,3	209,4	Black sea bream
Σκορπιοί	639,9	34,5	605,4	545,2	32,9	512,3	Scorpion fish
Σκουμπτιά	286,0	57,3	228,7	250,3	0,5	249,8	Mackerel
Σκυλόφαρα	133,6	—	133,6	136,9	—	136,9	Dog fish
Σταρόι	163,6	—	163,6	189,2	—	189,2	Couch's sea bream
Συνεγρύδες	789,7	606,9	182,8	1.077,2	893,8	183,4	Dog's teeth
Σφυρίδες	545,8	470,5	75,3	568,2	516,9	51,3	Dusky sea perch
Τόνοι	1.897,3	5,3	1.892,0	1.886,8	—	1.886,8	Tuna fish
Τατσούλες	442,5	—	442,5	438,1	—	438,1	Blotched pickerel
Τουπούρες	106,9	—	106,9	122,5	—	122,5	Red sea bream
Φαγγριά	1.756,4	1.575,4	181,0	1.500,9	1.329,7	171,2	Common sea bream
Φρίσσες	133,5	—	133,5	50,3	—	50,3	Gilt sardine
Χάνοι	88,3	—	88,3	94,5	—	94,5	Comber
Χέλια	14,0	—	14,0	22,1	—	22,1	Eel
Χριστόφαρα	77,8	0,7	77,1	87,9	5,1	82,8	John dory
Διάφορα φάρια	7.590,6	1.227,3	6.363,3	7.495,0	862,3	6.632,7	Others
Κερατόποδα	3.487,9	1.060,8	2.497,7	3.328,7	746,4	2.582,8	Cephalopoda
Θράψαλα	275,0	—	275,0	301,5	—	301,5	Flying squid
Καλαμάρια	848,0	350,1	497,9	580,8	0,2	580,6	Common squid
Μοσκοί	683,6	—	683,6	768,9	—	768,9	Poulp
Σουμπάς	1.132,7	588,8	543,9	1.301,8	738,1	563,7	Cuttle fish
*Όκταπόδια	548,6	121,3	427,3	375,7	8,1	367,6	Octopus
Μαλακόστραγμα	3.363,7	1.796,6	1.567,8	3.695,8	2.050,7	1.645,1	Crustaceans
*Αστακοί	130,7	34,5	96,2	161,8	35,3	126,5	Lobster
Γαρίδες (γάμπαρη)	192,9	0,6	192,3	396,8	200,0	196,8	Common prawn
Γαρίδες (λοιπές)	2.061,8	1.476,2	585,6	2.003,1	1.422,1	581,0	Shrimp (common)
Καβούρια	315,1	281,3	33,8	413,4	392,7	20,7	Crab
Καραβίδες	663,2	3,9	659,3	720,7	0,6	720,1	Crayfish
*Οστρακοειδή	2.023,1	2,6	2.020,5	1.869,8	—	1.859,8	Pelecypoda
Κυδάνια	98,1	—	98,1	70,4	—	70,4	Warty venus
Μόδια	514,8	—	514,8	486,3	—	486,3	Mussel
Στρεβίδια	1.204,0	2,2	1.201,8	1.113,7	—	1.113,7	Oyster
Χτένια	26,1	0,4	25,7	16,0	—	16,0	Bay scallop
Διάφορα δετρακοειδή	180,1	—	180,1	173,4	—	173,4	Others

V. Ποσότης ἀλιευμάτων, κατὰ περιοχὰς ἀλιείας
V. Quantity of fish landed, by fishing areas

Ποσότης εἰς μετρικοὺς τόνους

Quantity in metric tons

Αριθμὸς Χώρων Code No.	Περιοχὴ ἀλιείας — Fishing areas	Ποσότης ἀλιευμάτων — Quantity of fish		
		1981	1982	1983
	Σύνολον—Total	89.913,9	93.917,4	89.423,5
01	Ατλαντικὸς Ὠκεανὸς—Atlantic Ocean	(1) 14.953,3	(1) 9.656,2	(1) 8.560,7
02	Ακτὴ Β. Αφρικῆς—Coasts of N. Africa	151,8	98,0	3,9
03	Ακτὴ Ἡπείρου καὶ νήσου Κερκίρας—Coasts of Epirus and Corfu	504,5	473,0	513,5
04	Αμβρακικὸς κόλπος καὶ δαχταὶ νήσου Λευκάδος—Ambracian Gulf and coasts of Levkas island	1.040,6	1.147,1	1.511,8
05	Ακτὴ νήσων Κεφαλληνίας, Ζακύνθου καὶ Πατραϊκὸς κόλπος—Coasts of Cephalonia, Zante and Gulf of Patras	3.383,5	4.345,2	3.193,0
06	Κόλποι, Κυπαρισσιακὸς καὶ Μεσσηνιακὸς—Gulf of Kyparissia and Gulf of Messenia	694,6	495,7	32,0
07	Λασινιακὸς κόλπος—Gulf of Laconia	688,1	786,5	837,4
08	Κόλποι, Ἀργολικὸς καὶ Σαρωνικὸς—Gulf of Argolis and Saronic Gulf	9.072,8	9.007,6	9.442,8
09	Κορινθιακὸς κόλπος—Gulf of Corinth	1.063,8	860,2	634,8
10	Κόλποι, Νέστος καὶ Βόρειος Εύβοεως—Mælætakos—Gulf of S. and N. Euboea - Gulf of Lamia	4.977,4	5.428,9	4.821,5
11	Παγασητικὸς κόλπος—Pagasaeon Gulf	2.486,0	1.035,3	135,2
12	Ανατολικαὶ δαχταὶ Εὔβοιας καὶ περιοχὴ νήσου Σποράδων—Eastern coasts of Euboea and Sporades islands	3.319,7	5.004,4	5.841,3
13	Κόλποι, Θερμαϊκὸς καὶ Χαλκιδικῆς—Thermaic Gulf and Gulf of Chalcidice	20.065,9	26.099,2	24.728,3
14	Κόλποι, Στρυμωνικὸς καὶ Καβάλας—δαχταὶ νήσου Θάσου καὶ Θρακικὸν πέλαγος—Strymonic Gulf and Gulf of Kavala—coasts of the island of Thasos and sea of Thrace	11.566,7	13.860,3	10.518,1
15	Περιοχὴ νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου καὶ Ικαρίας—Ilands of Lesvos, Chios, Samos and Ikaria	4.502,0	4.149,1	5.689,8
16	Περιοχὴ νήσων Δωδεκανήσου—Dodecanesos	3.557,1	4.142,7	5.099,5
17	Περιοχὴ νήσων Κυκλαδῶν—Cyclades	5.626,0	5.588,7	5.098,5
18	Περιοχὴ νήσου Κρήτης—Crete	2.260,1	1.739,3	2.761,4

(1) Εἴς αὐτῶν μικρὰ ποσότης ἡλιεύθη εἰς τὸν Ινδικὸν Ωκεανόν.

(1) Small quantity was fished in Indian Ocean.

VI. Μέση ἐτησία ἀπασχόλησις, ἀλιευθεῖσα ποσότης καὶ ἀξία ἀλιευμάτων, κατ' εἰδος ἀλιευτικῶν ἔργαλειών

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

Ποσότης εἰς μετρικοὺς τόνους
Ἄξια εἰς χιλιάδας δραχμῶν

Quantity in metric tons
Value in thousand drachmae

Αλιευτικὰ ἔργαλεια Fishing tools	1981			1982			1983		
	*Αριθμὸς ἀπασχολου- μένων Number of persons employed	*Αλιευθεῖσα ποσότης Quantity landed	*Ἄξια Value	*Αριθμὸς ἀπασχολου- μένων Number of persons employed	*Αλιευθεῖσα ποσότης Quantity landed	*Ἄξια Value	*Αριθμὸς ἀπασχολου- μένων Number of persons employed	*Αλιευθεῖσα ποσότης Quantity landed	*Άξια Value
*Απόλυτοι ἀριθμοὶ — Absolute numbers									
Σύνολον—Total	10.761	90.869,5	9.362.610,8	11.643	93.923,8	11.540.246,6	11.741	89.485,6	13.813.731,4
Δίκτυα συστήματος μηχανότρα- τας (ὑπερποντίου ἀλιείας)— Trawl nets (overseas fishery)	570	14.953,5	1.466.008,7	954	9.655,5	1.429.441,8	528	8.560,4	1.594.936,4
Δίκτυα συστήματος μηχανότρα- τας (μέστος ἀλιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	1.152	15.079,8	2.102.708,4	1.143	15.975,0	2.609.510,2	1.103	16.114,0	3.182.801,8
Κυκλικὰ δίκτυα (γρι-γρι)—Ring nets (purse seines)	2.665	34.275,4	2.043.384,1	2.787	38.267,9	2.721.340,6	2.591	34.818,2	3.199.606,6
Δίκτυα κοινῆς τράτας — Seine nets	1.045	6.599,0	657.275,2	1.216	7.654,6	835.327,4	1.018	6.713	895.566,1
Λοιπά (μικρὰ κυκλικὰ δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.) —Other (small ring nets, common nets, lines, etc.) ..	5.329	19.961,8	3.093.256,4	5.943	22.370,8	3.944.626,6	6.501	23.279,6	4.940.820,5

Ποσοστά % — Percentages

Σύνολον—Total	100,0	100,00	100,00	100,0	100,00	100,00	100,0	100,00	100,00
Δίκτυα συστήματος μηχανότρα- τας (ὑπερποντίου ἀλιείας)— Trawl nets (overseas fishery)									
Δίκτυα συστήματος μηχανότρα- τας (μέστος ἀλιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	5,3	16,46	15,66	4,8	10,28	12,39	4,5	9,57	11,55
Κυκλικὰ δίκτυα (γρι-γρι)—Ring nets (purse seines)	10,7	16,60	22,46	9,8	17,01	22,61	9,4	18,01	23,04
Δίκτυα κοινῆς τράτας — Seine nets	9,7	7,26	7,02	10,4	8,15	7,24	8,7	7,50	6,48
Λοιπά (μικρὰ κυκλικὰ δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.) —Other (small ring nets, common nets, lines, etc.) ..	49,5	21,97	33,04	51,1	23,82	34,18	55,3	26,01	35,77

Ι. ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΤΟΥΣ 1983 — ANALYTICAL TABLES FOR THE YEAR 1983

Α. ΣΚΑΦΗ — VESSELS

A.1 : Κατανομή μηχανοκινήτων άλιευσικών σκαφών, κατά κατηγορίας και κλιμάκια ιπποδυνάμεως : Έτος 1983
A.1 : Distribution of motor fishing vessels, by categories and horsepower groups : Year 1983

Κλιμάκια Ιπποδυνάμεως Horsepower groups	Σύνολον σκαφών Vessels, total		Σκάφη ύπερποντιού άλιειας Vessels of overseas fishery		Σκάφη μέσης άλιειας—Vessels of open sea fishery			
	'Αριθμ. No	HP	'Αριθμ. No	HP	Σύνολον Total		Μηχανότραται Trawlers	
					'Αριθμ. No	HP	'Αριθμ. No	HP
Σύνολον—Total	5.469	531.353	30	32.270	845	190.795	348	95.230
— < 10	31	221	—	—	—	—	—	—
10 — 20	151	2.069	—	—	1	16	—	—
20 — 30	826	19.320	—	—	6	130	—	—
30 — 40	644	22.143	—	—	18	559	2	60
40 — 50	448	19.458	—	—	17	707	1	40
50 — 60	528	28.627	—	—	21	1.065	3	150
60 — 70	247	15.291	—	—	12	724	2	120
70 — 80	319	23.417	—	—	16	1.175	3	216
80 — 90	217	17.763	—	—	22	1.786	6	485
90 — 100	374	34.659	—	—	11	1.000	3	270
100 — 150	789	95.106	—	—	124	16.007	37	4.435
150 — 200	290	51.281	—	—	128	23.487	37	6.277
200 — 300	345	80.685	1	300	254	60.678	116	28.367
300 — 500	214	83.770	2	830	196	77.058	124	51.057
500 — 1000	33	16.468	15	11.565	18	4.903	13	2.253
1000 — 1500	8	10.530	8	10.530	—	—	—	—
1500 +	5	10.545	4	9.045	1	1.500	1	1.500

Κλιμάκια Ιπποδυνάμεως Horsepower groups	Σκάφη μέσης άλιειας—Vessels of open sea fishery				Σκάφη παρακτίου άλιειας—Vessels of inshore fishery			
	Γρι-γρι Purse seines		Μικτά(1) Mixed(1)		Σύνολον Total		Τράται Seiners	
	'Αριθμ. No	HP	'Αριθμ. No	HP	'Αριθμ. No	HP	'Αριθμ. No	HP
Σύνολον—Total	350	55.092	147	40.473	4.594	308.288	779	49.689
— < 10	—	—	—	—	31	221	31	221
10 — 20	1	16	—	—	150	2.053	148	2.022
20 — 30	6	130	—	—	820	19.190	64	1.486
30 — 40	16	499	—	—	626	21.584	66	2.200
40 — 50	15	627	1	40	431	18.751	36	1.609
50 — 60	17	860	1	55	507	27.562	79	4.231
60 — 70	8	484	2	120	235	14.567	35	2.186
70 — 80	13	959	—	—	303	22.242	53	3.900
80 — 90	11	901	5	400	195	15.977	28	2.323
90 — 100	7	640	1	90	363	33.659	78	7.260
100 — 150	75	8.980	12	2.592	665	79.099	112	13.229
150 — 200	78	14.940	13	2.270	162	27.794	35	5.958
200 — 300	80	18.231	58	14.080	90	19.707	13	2.764
300 — 500	22	7.255	50	18.746	16	5.882	1	300
500 — 1000	1	570	4	2.080	—	—	—	—
1000 — 1500	—	—	—	—	—	—	—	—
1500 +	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Μηχανότραται και γρι-γρι.

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

(1) Trawlers and purse seines.

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

A.2 : Κατανομή σκαφών όπερποντίου και μέσης άλιειας, κατά κλιμάκια κ.δ.χ. : "Έτος 1983

A.2 : Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups : Year 1983

Κλιμάκια άλικής χωρητικότητος Tonnage groups	Σύνολον σκαφών Vessels, total		Σκάφη όπερποντίου άλιειας Vessels of overseas fishery		Σκάφη μέσης άλιειας—Vessels of open sea fishery							
					Σύνολον Total		Μηχανότραται Trawlers		Γρι-γρι Purse seines		Μικτά (1) Mixed (1)	
	Αριθμ. No.	Κ.Ο.Χ. G.R.T.	Αριθμ. No.	Κ.Ο.Χ. G.R.T.	Αριθμ. No.	Κ.Ο.Χ. G.R.T.	Αριθμ. No.	Κ.Ο.Χ. G.R.T.	Αριθμ. No.	Κ.Ο.Χ. G.R.T.	Αριθμ. No.	Κ.Ο.Χ. G.R.T.
Γενικόν σύνολον — Grand total	875	51.192	30	16.860	845	34.332	348	18.994	350	8.289	147	7.049
— < 10	33	268	—	—	33	268	3	29	30	239	—	—
10 — 20	172	2.746	—	—	172	2.746	26	459	126	1.973	20	314
20 — 30	209	5.186	—	—	209	5.186	76	1.902	113	2.754	20	530
30 — 40	137	4.871	—	—	137	4.871	69	2.486	50	1.737	18	648
40 — 50	93	4.131	—	—	93	4.131	57	2.527	19	853	17	751
50 — 60	60	3.268	—	—	60	3.268	25	1.347	7	389	28	1.532
60 — 70	34	2.199	—	—	34	2.199	11	730	3	191	20	1.278
70 — 80	38	2.847	—	—	38	2.847	23	1.730	2	153	13	964
80 — 90	16	1.353	—	—	16	1.353	11	931	—	—	5	422
90 — 100	16	1.512	—	—	16	1.512	12	1.134	—	—	4	378
100 — 200	38	5.128	6	1.033	32	4.095	30	3.863	—	—	2	232
200 — 500	18	6.341	16	5.618	2	723	2	723	—	—	—	—
500 — 1000	8	4.071	6	4.071	2	—	2	—	—	—	—	—
1000 — 1500	2	2.238	1	1.105	1	1.133	1	1.133	—	—	—	—
1500 +	1	5.033	1	5.033	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Μηχανότραται και γρι-γρι.

(1) Trawlers and purse seines.



Β. ΠΑΡΑΓΩΓΗ — PRODUCTION

Β.1 : Ποσότης (1) και άξια (2) άλιευμάτων, κατά κατηγορίας και είδος άλιείας : "Έτος 1983

B.1 : Quantity (1) and value (2) of catch, by categories and kind of fishery : Year 1983

**Ποσότης εις μετρικούς τόνους
Άξια εις χιλιάδας δραχμών**

**Quantity in metric tons
Value in thousand drachmae**

Είδος άλιείας Kind of fishery	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 αριθμοί Absolute numbers		Ποσοστά % Percentages		'Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers										
Γενικόν σύνολον — Grand total	89.485,6	13.813.731,4	100,0	100,0	7.298,9	1.272.331,6	5.243,3	865.507,3	7.172,5	1.138.189,1	9.047,9	1.381.528,4	8.373,6	1.265.224,3	
Πρώτα—First ...	10.939,1	4.105.476,8	12,2	29,7	1.105,0	366.174,6	644,4	246.731,6	962,3	370.373,9	1.269,9	409.272,4	644,8	313.073,8	
Δεύτερα—Second.	13.486,8	3.720.653,4	15,1	27,0	1.415,0	428.107,5	932,6	254.798,6	1.114,6	309.232,8	1.435,7	415.774,3	1.238,8	374.860,8	
Τρίτα—Third ...	65.059,7	5.987.601,2	72,7	43,3	4.778,9	478.049,5	3.666,3	363.977,1	5.095,6	458.582,4	6.342,3	556.481,7	6.490,0	577.289,7	
'Υπερόπτιος άλιεία — Overseas fishery .	8.560,4	1.594.936,4	9,6	11,5	794,1	114.757,0	417,0	73.514,9	656,5	126.199,7	1.046,7	167.987,5	242,9	56.315,9	
Πρώτα—First ...	6.000,1	1.361.390,2	6,7	9,8	563,5	93.069,9	266,4	60.419,4	479,2	111.949,7	761,2	142.625,3	159,1	49.304,4	
Δεύτερα—Second.	845,0	92.145,0	0,9	0,7	87,2	9.970,2	56,8	5.676,6	9,5	1.020,5	163,2	16.369,5	6,9	779,3	
Τρίτα—Third ...	1.715,3	141.401,2	1,9	1,0	143,4	11.716,9	93,8	7.418,9	167,8	13.229,4	122,3	8.992,7	76,9	6.232,2	
Μέση άλιεία — Open sea fishery	50.932,2	6.382.408,4	56,9	46,2	3.034,1	537.103,7	2.292,5	391.589,3	3.914,2	549.973,0	5.496,8	704.650,1	5.750,5	894.020,4	
Πρώτα—First ...	1.915,6	964.771,2	2,1	7,0	296,4	140.709,1	209,1	96.402,4	268,0	137.642,0	217,0	102.538,0	156,7	70.978,5	
Δεύτερα—Second.	6.486,1	1.819.903,6	7,2	13,2	643,0	199.637,3	475,3	140.707,0	589,6	166.197,6	726,9	232.188,3	725,4	223.670,7	
Τρίτα—Third ...	42.530,5	3.597.733,6	47,5	26,0	2.094,7	196.757,3	1.608,1	154.479,9	3.056,6	246.133,4	4.552,9	369.923,8	4.868,4	399.371,2	
Παράκτιος άλιεία — Inshore fishery .	20.993,0	5.836.386,6	33,5	42,3	3.470,7	620.470,9	2.533,8	400.403,1	2.601,8	462.016,4	2.504,4	508.890,8	2.380,9	514.888,0	
Πρώτα—First ...	3.023,4	1.779.315,4	3,4	12,9	245,1	132.395,6	168,9	89.909,8	215,1	120.782,2	291,7	164.109,1	329,0	192.790,9	
Δεύτερα—Second.	6.155,7	1.808.604,8	6,9	13,1	684,8	218.500,0	400,5	108.415,0	515,5	142.014,6	545,6	167.216,5	506,5	150.410,8	
Τρίτα—Third ...	20.813,9	2.248.466,4	23,3	16,3	2.540,8	269.575,3	1.964,4	202.078,3	1.871,2	199.219,6	1.667,1	177.565,2	1.544,7	171.686,3	

Είδος άλιείας Kind of fishery	Ιούνος June		Ιούλιος July		Αύγουστος August		Σεπτέμβριος September		Οκτώβριος October		Νοέμβριος November		Δεκέμβριος December	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	'Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers													

Γενικόν σύνολον — Grand total	8.030,9	1.083.652,6	6.063,8	943.122,0	7.184,0	1.042.037,8	7.608,9	1.097.485,9	9.511,1	1.456.819,5	7.362,5	1.165.503,1	6.588,2	1.102.329,8
Πρώτα—First ...	1.143,5	359.954,6	673,0	268.335,3	827,8	277.360,6	1.041,7	370.993,0	863,9	389.770,8	951,3	368.429,1	811,5	365.007,1
Δεύτερα—Second.	1.166,5	254.216,0	748,3	208.694,7	953,2	265.852,2	1.015,5	222.288,7	1.455,9	390.116,7	1.037,2	308.962,3	973,5	287.748,8
Τρίτα—Third ...	5.720,9	469.482,0	4.642,5	466.092,0	5.403,0	498.825,0	5.551,7	504.204,2	7.191,3	676.932,0	5.374,0	488.111,7	4.803,2	449.573,9
'Υπερόπτιος άλιεία — Overseas fishery .	1.209,0	219.849,6	562,9	118.221,8	733,8	117.051,7	1.073,3	227.839,5	508,6	115.091,4	716,7	119.769,3	599,0	138.338,1
Πρώτα—First ...	847,1	184.672,0	391,2	102.289,1	531,4	99.210,1	750,5	195.420,4	346,2	100.006,6	502,5	100.771,4	401,8	121.651,9
Δεύτερα—Second.	201,6	22.067,6	19,2	2.290,2	109,7	10.371,6	88,0	12.227,8	53,4	6.441,7	13,7	1.635,2	35,8	3.294,7
Τρίτα—Third ...	160,3	13.110,0	152,5	13.642,5	92,7	7.470,0	234,7	20.191,3	109,0	8.643,1	200,5	17.362,7	161,4	13.391,5
Μέση άλιεία — Open sea fishery	4.856,5	407.913,0	3.661,9	386.573,7	4.559,6	450.465,5	4.617,2	425.399,0	5.880,2	800.879,8	3.713,7	547.916,2	3.155,0	485.954,7
Πρώτα—First ...	9,8	5.053,1	12,6	5.687,0	13,7	6.323,7	6,4	3.863,8	266,9	135.473,1	243,2	139.652,4	215,8	120.448,1
Δεύτερα—Second.	428,4	73.478,5	244,6	56.963,6	300,6	80.519,9	443,7	66.410,2	855,3	237.319,2	552,9	177.526,7	500,4	165.284,6
Τρίτα—Third ...	4.418,3	329.381,4	3.404,7	323.923,1	4.245,3	363.621,9	4.167,1	355.095,0	4.758,0	428.087,5	2.917,6	230.737,1	2.438,8	200.222,0
Παράκτιος άλιεία — Inshore fishery ..	1.965,4	455.890,0	1.839,0	438.826,5	1.890,6	474.520,6	1.918,5	444.277,4	3.122,3	540.848,3	2.932,1	497.817,6	2.834,9	478.037,0
Πρώτα—First ...	286,6	170.229,5	269,2	160.359,2	282,7	171.826,8	284,8	171.708,8	250,8	154.291,1	205,6	128.005,3	193,9	122.907,1
Δεύτερα—Second.	536,5	158.669,9	484,5	149.440,9	542,9	174.960,7	483,8	143.650,7	547,2	146.355,8	470,6	129.800,4	437,3	119.169,5
Τρίτα—Third ...	1.142,3	126.990,6	1.085,3	128.526,4	1.065,0	127.733,1	1.149,9	128.917,9	2.324,3	240.201,4	2.255,9	240.011,9	2.203,0	235.960,4

Παρατήρησις: 'Ο χαρακτηρισμός των άλιευμάτων είναι «πρώτα», «δεύτερα» και «τρίτα» είναι σχετικός πρός την ποιότητα αύτών και έφερμος βασεί των έπικρατουσών είναι την άγοράν συνηθειών.

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

B.2 : Ποσότης (1) και άξια (2) άλιευμάτων, κατά κατηγορίας και είδος άλιευτικών έργαλειον : "Έτος 1983
 B.2 : Quantity (1) and value (2) of catch, by categories and kind of fishing tools : Year 1983

Ποσότης εἰς μετρικούς τόνους
 Άξια εἰς χιλιάδας δραχμῶν

Quantity in metric tons
 Value in thousand drachmae

Άλιευτικά έργαλεια 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 αριθμοί Absolute numbers		Ποσοστά % Percentages										
Γενικόν σύνολον — Grand total	89.485,6	13.813.731,4	100,0	100,0	7.298,9	1.272.331,6	5.243,3	865.507,3	7.172,5	1.138.189,1	9.047,9	1.381.528,4	8.373,6	1.265.224,3
Πρώτα—First ...	10.939,1	4.105.476,8	12,2	29,7	1.105,0	366.174,6	644,4	246.731,6	962,3	370.373,9	1.269,9	409.272,4	644,8	313.073,8
Δεύτερα—Second ...	13.486,8	3.720.653,4	15,1	26,9	1.415,0	428.107,5	932,6	254.798,6	1.114,6	309.232,8	1.435,7	415.774,3	1.238,8	374.860,8
Τρίτα—Third ...	65.059,7	5.987.601,2	72,7	43,4	4.778,9	478.049,5	3.666,3	363.977,1	5.095,6	458.582,4	6.342,3	556.481,7	6.490,0	577.289,7
Δίκτυα συστήματος μηχανόρρατας (μέσης άλιευσης) — Trawl nets (overseas fishery)	8.560,4	1.594.936,4	9,6	11,5	794,1	114.757,0	417,0	73.514,9	656,5	126.199,7	1.046,7	167.987,5	242,9	56.315,9
Πρώτα—First ...	6.000,1	1.361.390,2	6,8	9,9	563,5	93.069,9	266,4	60.419,4	479,2	111.949,7	761,2	142.625,3	159,1	49.304,4
Δεύτερα—Second ...	845,0	92.145,0	0,9	0,6	87,2	9.970,2	56,8	5.676,6	9,5	1.020,6	163,2	16.369,5	6,9	779,3
Τρίτα—Third ...	1.715,3	141.401,2	1,9	1,0	143,4	11.716,9	93,8	7.418,9	167,8	13.229,4	122,3	8.992,7	76,9	6.232,2
Δίκτυα συστήματος μηχανόρρατας (μέσης άλιευσης) — Trawl nets (open sea fishery)	16.114,0	3.182.801,8	18,0	23,0	2.274,6	448.800,7	1.729,9	332.150,1	2.076,1	397.780,5	2.058,9	398.057,3	1.731,0	329.237,4
Πρώτα—First ...	1.788,4	895.716,0	2,0	6,4	285,2	134.172,0	202,5	92.985,4	253,5	130.096,8	205,3	95.636,4	142,9	63.550,4
Δεύτερα—Second ...	4.090,9	1.281.680,6	4,6	9,3	551,5	168.134,7	433,1	128.307,3	479,7	136.576,9	547,7	178.852,0	469,5	159.038,8
Τρίτα—Third ...	10.234,7	1.005.405,2	11,4	7,3	1.437,9	146.494,0	1.094,3	110.857,4	1.342,9	131.106,8	1.305,9	123.568,9	1.118,6	106.648,2
Κυκλικά δίκτυα (γολγού) — Ring nets (purse seines)	34.818,2	3.199.606,6	38,9	23,2	759,5	88.303,0	562,6	59.439,2	1.838,1	152.192,5	3.437,9	306.592,8	4.019,5	364.783,0
Πρώτα—First ...	127,2	69.055,2	0,1	0,5	11,2	6.537,1	6,6	3.417,0	14,5	7.545,2	11,7	6.901,6	13,8	7.428,1
Δεύτερα—Second ...	2.395,2	538.223,0	2,7	3,9	91,5	31.502,6	42,2	12.399,7	109,9	29.620,7	179,2	53.336,3	255,9	64.631,9
Τρίτα—Third ...	32.295,8	2.592.328,4	36,1	18,8	656,8	50.263,3	513,8	43.622,5	1.713,7	115.026,6	3.247,0	246.354,9	3.749,8	292.723,0
Δίκτυα κοινής τρόφας— Seine nets	6.713,4	895.566,1	7,5	6,5	1.071,7	140.015,2	833,3	107.930,8	688,1	86.607,7	537,8	72.875,0	430,7	65.593,3
Πρώτα—First ...	209,0	109.369,2	0,2	0,8	30,6	14.926,8	24,2	11.604,4	16,9	8.008,3	21,7	10.169,0	16,8	8.907,3
Δεύτερα—Second ...	612,1	167.628,3	0,7	1,2	97,2	24.820,8	68,8	18.927,0	73,7	18.098,1	66,9	18.104,6	60,4	16.584,8
Τρίτα—Third ...	5.892,3	618.568,6	6,6	4,5	943,9	100.267,6	740,3	77.399,4	597,5	60.501,3	449,2	44.601,4	353,5	40.101,2
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.) — Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	23.279,6	4.940.820,5	26,0	35,8	2.399,0	480.455,7	1.700,5	292.472,3	1.913,7	375.408,7	1.966,6	436.015,8	1.949,5	449.294,7
Πρώτα—First ...	2.814,4	1.669.946,2	3,1	12,1	214,5	117.468,8	144,7	78.305,4	198,2	112.773,9	270,0	153.940,1	312,2	183.883,6
Δεύτερα—Second ...	5.543,6	1.640.976,5	6,2	11,9	587,6	193.679,2	331,7	89.488,0	441,8	123.916,5	478,7	149.111,9	446,1	133.826,0
Τρίτα—Third ...	14.921,6	1.629.897,8	16,7	11,8	1.596,9	169.307,7	1.224,1	124.678,9	1.273,7	138.718,3	1.217,9	132.963,8	1.191,2	131.585,1



B.2 : Ποσότης (1) και άξια (2) άλιευμάτων, κατά κατηγορίας και είδος άλιευτικών έργαλεών : Έτος 1983 (συνέχεια)
B.2 : Quantity (1) and value (2) of catch, by categories and kind of fishing tools : Year 1983 (continued)

**Ποσότης εἰς μετρικούς τόνους
 Άξια εἰς χιλιάδας δραχμῶν**

**Quantity in metric tons
 Value in thousand drachmae**

Άλιευτικά έργαλεία Fishing tools	'Ιούνιος June		'Ιούλιος July		Αύγουστος August		Σεπτέμβριος September		'Οκτώβριος October		Νοέμβριος November		Δεκέμβριος December	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
'Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers														
Γενικόν σύνολον— Grand total	8.030,9	1.083.652,6	6.063,8	943.122,0	7.184,0	1.042.037,8	7.608,9	1.097.485,9	9.511,1	1.456.819,5	7.362,5	1.165.503,1	6.588,2	1.102.329,8
Πρώτα—First ...	1.143,5	359.954,6	673,0	268.335,3	827,8	277.360,6	1.041,7	370.993,0	863,9	389.770,8	951,3	368.429,1	811,5	365.007,1
Δεύτερα—Second.	1.166,5	254.216,0	748,3	208.694,7	953,2	265.852,2	1.015,5	222.288,7	1.455,9	390.116,7	1.037,2	308.962,3	973,5	287.748,8
Τρίτα—Third ...	5.720,9	469.482,0	4.642,5	466.092,0	5.403,0	498.825,0	5.551,7	504.204,2	7.191,3	676.932,0	5.374,0	488.111,7	4.803,2	449.573,9
Δίκτυα συστήματος μηχανότραπας (νέτερποντίον δίλειας)—Trawl nets (overseas fishery)	1.209,0	219.849,6	562,9	118.221,8	733,8	117.051,7	1.073,2	227.839,5	508,6	115.091,4	716,7	119.769,3	599,0	138.338,1
Πρώτα—First ...	847,1	184.672,0	391,2	102.289,1	531,4	99.210,1	750,5	195.420,4	346,2	100.006,6	502,5	100.771,4	401,8	121.651,9
Δεύτερα—Second.	201,6	22.067,6	19,2	2.290,2	109,7	10.371,6	88,0	12.227,8	53,4	6.441,7	13,7	1.635,2	35,8	3.294,7
Τρίτα—Third ...	160,3	13.110,0	152,5	13.642,5	92,7	7.470,0	234,7	20.191,3	109,0	8.643,1	200,5	17.362,7	161,4	13.391,5
Δίκτυα συστήματος μηχανότραπας (μέσης δίλειας)—Trawl nets (open sea fishery)	0,0	0,0	—	—	26,1	5.996,9	43,1	7.622,2	2.433,7	482.376,8	1.915,2	404.795,4	1.825,4	375.984,6
Πρώτα—First ...	0,0	0,0	—	—	0,7	443,1	0,1	119,7	259,2	131.303,3	234,6	134.547,4	204,4	112.861,5
Δεύτερα—Second.	0,0	0,0	—	—	19,5	5.079,1	13,5	3.786,8	651,9	197.438,4	484,1	157.536,7	440,4	146.929,9
Τρίτα—Third ...	0,0	0,0	—	—	5,9	474,7	29,5	3.715,7	1.522,6	153.635,1	1.196,5	112.711,3	1.180,6	116.193,1
Κυκλικά δίκτυα (γυργοί) — Ring nets (purse seines) ..	4.856,5	407.913,0	3.661,9	386.573,7	4.533,5	444.468,6	4.574,1	417.746,8	3.446,5	318.503,0	1.798,5	143.120,8	1.329,6	109.970,2
Πρώτα—First ...	9,8	5.053,1	12,6	5.687,0	13,0	5.880,6	6,3	3.744,1	7,7	4.169,8	8,6	5.105,0	11,4	7.586,6
Δεύτερα—Second.	428,4	73.478,5	244,6	56.963,6	281,1	75.440,8	430,2	62.623,4	203,4	39.880,8	68,8	19.990,0	60,0	18.354,7
Τρίτα—Third ...	4.418,3	329.381,4	3.404,7	323.923,1	4.239,4	363.147,2	4.137,6	351.379,3	3.235,4	274.452,4	1.721,1	118.025,8	1.258,2	84.028,9
Δίκτυα κοινῆς τρόπας— Seine nets	10,8	736,3	8,0	1.206,0	—	—	6,7	1.112,2	1.112,0	150.416,6	1.053,7	136.258,7	960,6	132.814,3
Πρώτα—First ...	0,1	40,0	—	—	—	—	0,3	172,2	37,6	21.119,1	31,7	17.703,9	29,1	16.718,2
Δεύτερα—Second.	0,7	156,6	—	—	—	—	0,5	163,6	88,3	25.583,2	72,0	21.410,7	83,6	23.778,9
Τρίτα—Third ...	10,0	539,7	8,0	1.206,0	—	—	5,9	776,4	986,1	103.714,3	950,0	97.144,1	847,9	92.317,2
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγόδια κλπ.) — Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	1.954,6	455.183,7	1.831,0	437.120,5	1.890,6	474.520,6	1.911,8	443.165,2	2.010,3	390.431,7	1.878,4	361.558,9	1.873,6	345.222,7
Πρώτα—First ...	286,5	170.189,5	269,2	160.359,2	282,7	171.826,8	284,5	171.536,6	213,2	133.172,0	173,9	110.301,4	164,8	106.188,9
Δεύτερα—Second.	535,8	158.513,3	484,5	149.440,9	542,9	174.960,7	483,3	143.487,1	458,9	120.772,6	398,6	108.389,7	353,7	95.390,6
Τρίτα—Third ...	1.132,3	126.450,9	1.077,3	127.320,4	1.065,0	127.733,1	1.144,0	128.141,5	1.338,2	136.487,1	1.305,9	142.867,8	1.355,1	143.643,2

Βλέπε παρατήρησιν πίνακος B.1 (σελ. 17).

See note of table B.1 (page 17).



B.3 : Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και κατ' είδος άλιευτικῶν ἐργαλείων : "Έτος 1983
 B.3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools : Year 1983

Ποσότης εἰς μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Είδη άλιευμάτων — Species	Σύνολον Total	Ποσότης άλιευμάτων — Quantity of catch					
		Κατεψυγμένα Frozen		Νωπά — Fresh			
		Είδη άλιευτικῶν ἐργαλείων — Fishing tools					
		Υπερποντίου άλιεσις Overseas fishery	Σύνολον Total	Δίκτυα μηχανότρατας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets	Λοιπά Other
<i>*Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers</i>							
Γενικόν σύνολον—Grand total	89.487,7	8.560,7	80.927,0	16.115,2	34.818,9	6.713,1	23.279,8
Ίχθυες—Fish	80.039,7	5.763,6	74.276,1	13.166,3	34.762,9	6.431,7	19.915,2
Βακαλάος—Hake	2.278,3	—	2.275,8	1.649,2	74,6	48,7	503,3
Βάτοι—Thornback ray	716,6	—	716,6	632,1	6,9	0,4	77,2
Βλάχοι—Stone bass	180,9	0,5	180,4	15,6	86,5	1,1	77,2
Βραστόφαρα—Gurnard	467,6	—	467,6	205,9	—	—	188,2
Γαλάτοι—Black-mouthed gudgeon	438,1	75,4	362,7	133,6	106,2	0,6	122,3
Γαύροι—Anchoovy	11.916,3	—	11.916,3	371,3	11.141,2	143,3	260,5
Γλάδισσες—Sole	1.308,9	316,0	992,9	127,3	13,2	2,2	850,2
Γόπτες—Bogue	6.732,6	—	6.732,6	740,6	3.366,6	877,2	1.748,2
Γοφέρια—Bluefish	254,1	12,0	242,1	11,7	96,8	1,3	132,3
Ζαργάνες—Garfish	85,9	—	85,9	0,2	53,4	3,2	29,1
Καλακάνια—Brill	13,3	—	13,3	2,7	2,7	0,1	7,8
Καπόνια—Tub fish	108,4	—	108,4	49,2	18,0	0,3	40,9
Κέφαλοι—Common grey mullet	2.326,4	—	2.326,4	78,0	328,7	7,7	1.912,0
Κοκκινόφαρα—Snapper	205,3	157,4	47,9	40,8	—	—	3,1
Κολιοί—Chub mackerel	3.257,5	21,1	3.236,4	145,8	2.830,0	101,2	159,4
Κουτσομούρες—Goatfish	1.245,2	—	1.245,2	892,1	6,4	87,1	259,6
Λαυράκια—Bass	107,2	1,3	105,9	1,5	17,6	3,0	83,8
Λιθρίνια—Red bream	1.170,9	812,5	358,4	164,3	3,7	30,3	160,1
Μαγιάτικα—Yellowtail	41,5	0,2	41,3	8,6	9,9	2,8	20,0
Μαρδίδες—Pickerel	7.053,2	—	7.053,2	1.611,8	649,4	3.275,9	1.516,1
Μελανόρια—Black bream	521,8	0,4	521,4	60,2	79,4	18,7	363,1
Μένουλες—Blotched pickerel	368,7	—	368,7	17,1	123,0	31,2	197,4
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	90,7	—	90,7	56,2	0,6	7,7	26,2
Μπαρπούνια—Red mullet	1.953,3	634,2	1.319,1	388,9	43,2	110,6	776,4
Μύλοκόπια—Croaker	105,3	75,7	29,6	5,1	1,9	0,6	22,0
Νταουκία—Daouki	228,5	—	228,5	110,0	36,5	—	82,0
Ξιφίζες—Swordfish	455,0	—	455,0	28,0	26,0	1,8	399,2
Παλαμίδες—Bonito	1.167,0	—	1.167,0	4,0	636,6	62,0	464,4
Παπαλίνες—Sprat	33,7	—	33,7	0,9	20,8	—	12,0
Πεσκανδρίτσες—Anglerfish	605,7	—	605,7	578,8	7,6	0,6	18,7
Προσφυγάκια—Couch's whiting	1.068,8	—	1.068,8	992,8	11,8	25,2	39,0
Ράσσες—Rassa	75,7	—	75,7	63,7	0,1	0,2	11,7
Ροσοί—Grouper	67,5	11,9	55,6	3,1	0,5	0,5	51,5
Ρίχτια—Skipjack	129,7	—	129,7	6,3	89,8	8,1	25,5
Ρινόβατοι—Guitarfish	46,4	—	46,4	27,6	—	0,5	18,3
Σάλπια—Goldline	154,6	—	154,6	10,0	46,8	3,9	93,9
Σαμπανοί—Jack mackerel	1.766,2	—	1.766,2	382,4	1.208,2	83,4	92,2
Σαργοί—White bream	326,6	—	326,6	17,6	4,2	25,6	279,2
Σαρδέλλες—Pilchard	10.279,2	—	10.279,2	105,6	7.893,3	784,0	1.496,3
Σαυρίδια—Horse mackerel	5.640,5	—	5.640,5	1.173,4	3.578,9	268,9	619,3
Σκαθαρίδια—Black sea bream	213,5	1,3	212,2	7,3	6,5	17,6	180,8
Σκορπιόνια—Scorpion fish	510,9	32,9	478,0	105,1	36,6	16,3	320,0
Σκουμπριά—Mackerel	259,8	0,5	259,3	14,5	150,5	5,9	88,4
Σκυλόφαρα—Dog fish	133,5	—	133,5	57,0	18,4	0,4	57,7
Στάροι—Couch's sea bream	207,8	—	207,8	26,7	18,6	2,6	159,9
Συναγρίδες—Dog's teeth	1.073,7	893,8	179,9	8,1	6,0	14,6	151,2
Σφυρίδες—Dusky sea perch	561,4	516,9	44,5	12,1	0,3	1,6	30,5
Τόνοι—Tuna fish	1.981,7	—	1.981,7	3,2	993,5	19,1	965,9
Ταύρουλες—Blotched pickerel	434,9	—	434,9	206,2	29,7	50,2	148,8
Ταύπονες—Red sea bream	119,3	—	119,3	11,0	33,1	2,6	72,6
Φαγγριά—Common sea bream	1.496,7	1.329,7	167,0	6,1	4,3	5,5	151,1
Φρίσσες—Gilt sardine	47,8	—	47,8	0,8	26,4	2,3	18,3
Χάνοι—Comber	84,0	—	84,0	16,1	8,0	1,9	58,0
Χέλια—Eel	26,2	—	26,2	0,7	—	—	25,5
Χριστόφαρα—John dory	87,9	5,1	82,8	67,0	—	5,5	10,3
Διάφορα ψάρια—Others	7.807,5	862,3	6.945,2	1.710,4	804,7	193,5	4.236,6
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	3.384,3	746,4	2.637,9	1.666,9	32,2	258,4	680,4
Θράψαλα—Flying squid	294,9	—	294,9	283,5	4,7	—	6,7
Καλαμπέρια—Common squid	600,2	0,2	600,0	235,2	18,5	210,5	135,8
Μοσκοί—Poulp	757,3	—	757,3	741,5	2,6	1,5	11,7
Σουπίκια—Cuttle fish	1.351,2	738,1	613,1	190,2	3,8	26,5	392,6
Όκταπόδια—Octopus	380,7	8,1	372,6	216,5	2,6	19,9	133,6
Μαλακόστρακα—Crustaceans	3.699,0	2.050,7	1.648,3	1.281,2	6,2	17,7	343,2
*Αστακοί—Lobster	158,9	35,3	123,6	5,9	1,2	0,8	115,7
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawn	401,3	200,0	201,3	153,4	1,4	8,3	38,2
Γαρίδες (λοπτές)—Shrimp (common)	2.011,5	1.422,1	589,4	453,2	1,7	—	134,5
Καβούρια—Crab	417,6	392,7	24,9	2,4	—	—	22,5
Καραβίδες—Crayfish	709,7	0,6	709,1	666,3	1,9	8,6	32,3
*Οστρακοειδῆ—Pelicipoda	2.364,7	—	2.364,7	0,8	17,6	5,3	2.341,0
Κυδώνια—Warty venus	90,2	—	90,2	0,8	—	—	89,4
Μύδια—Mussel	601,1	—	601,1	—	3,6	—	597,5
Στρεδία—Oyster	1.435,1	—	1.435,1	—	7,7	4,2	1.423,2
Χτένια—Bay scallop	18,5	—	18,5	—	—	—	18,5
Διάφορα διστρακοειδῆ—Others	219,8	—	219,8	—	6,3	1,1	212,4

B.3 : Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριώτερα είδη και κατ' είδος άλιευτικῶν εργαλείων : "Έτος 1983 (συνέχεια)
B.3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tool : Year 1983 (continued)

Ποσότης εἰς μετρικοὺς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη άλιευμάτων — Species	Σύνολον Total	Ποσότης άλιευμάτων — Quantity of catch					
		Κατεψυγμένα Frozen		Νωπά — Fresh			
		Είδη άλιευτικῶν έργαλείων — Fishing tools					
		Ύπερποντίου άλιειας Overseas fishery	Σύνολον Total	Δίκτυα μηχανότραπας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράπας Seine nets	Δοιπλά Other
Γενικόν συνολον—Grand total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Ιχθύες—Fish	89,43	67,33	91,78	81,71	99,84	95,81	85,55
Βακαλάος—Hake	2,55	0,03	2,81	10,23	0,21	0,73	2,16
Βάτος—Thornback ray	0,80	0,00	0,89	3,92	0,02	0,01	0,33
Βάζχοι—Stone bass	0,20	0,01	0,22	0,10	0,25	0,02	0,33
Βραστόφαρα—Gurnard	0,52	0,00	0,58	1,28	0,00	1,08	0,81
Γαλάτσι—Black-mouthed godfish	0,49	0,88	0,46	0,83	0,31	0,01	0,53
Γεύροι—Anchovy	13,33	0,00	14,73	2,30	32,00	2,13	1,12
Γλώσσες—Sole	1,46	3,69	1,23	0,79	0,04	0,03	3,65
Γόπτες—Bogue	7,53	0,00	8,32	4,60	9,67	13,07	7,51
Γοφάρια—Bluefish	0,28	0,14	0,30	0,07	0,28	0,02	0,57
Ζεργανίες—Garfish	0,10	0,00	0,11	0,00	0,15	0,05	0,13
Καλλάνια—Brill	0,01	0,00	0,02	0,02	0,01	0,00	0,03
Καπόνια—Tub fish	0,12	0,00	0,13	0,31	0,05	0,00	0,18
Κέφαλοι—Common grey mullet	2,60	0,00	2,87	0,48	0,94	0,11	8,21
Κοκκινόφαρα—Snapper	0,23	1,84	0,06	0,25	0,01	0,00	0,01
Κολοτοί—Chub mackerel	3,64	0,25	4,00	0,90	8,13	1,51	0,68
Κοντοσομόδρες—Goatfish	1,39	0,00	1,54	5,54	0,02	1,30	1,12
Λαυράχια—Bass	0,12	0,02	0,13	0,01	0,05	0,04	0,36
Λιθρίνια—Red bream	1,31	9,49	0,44	1,02	0,01	0,45	0,69
Μαγιάτικα—Yellowtail	0,05	0,00	0,05	0,05	0,03	0,04	0,09
Μαρίδες—Pikeperch	7,89	0,00	8,72	10,00	1,87	48,80	6,51
Μελανούρια—Black bream	0,58	0,00	0,64	0,37	0,23	0,28	1,56
Μένουλες—Blotched pickerel	0,41	0,00	0,46	0,11	0,36	0,46	0,85
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	0,10	0,00	0,11	0,36	0,00	0,11	0,11
Μπαρμπούνια—Red mullet	2,18	7,41	1,63	2,41	0,12	1,65	3,34
Μυλοκόπια—Croaker	0,12	0,88	0,04	0,03	0,01	0,01	0,09
Νταούκια—Daouki	0,26	0,00	0,28	0,68	0,10	0,00	0,35
Ειφίξες—Swordfish	0,51	0,00	0,56	0,17	0,07	0,03	1,71
Παλαιμίδες—Bonito	1,30	0,00	1,44	0,02	1,83	0,92	1,99
Παπαλίνες—Sprat	0,04	0,00	0,04	0,01	0,06	0,00	0,05
Πεσκανθρίτες—Anglerfish	0,68	0,00	0,75	3,59	0,02	0,01	0,08
Προσφυγάκια—Couch's whiting	1,19	0,00	1,32	6,16	0,03	0,38	0,17
Ράσσες—Rassa	0,08	0,00	0,09	0,40	0,00	0,00	0,05
Ροφοί—Grouper	0,08	0,14	0,07	0,02	0,00	0,01	0,22
Ρίνα—Skipjack	0,14	0,00	0,16	0,04	0,26	0,12	0,11
Ρυθόβατοι—Guitarfish	0,05	0,00	0,06	0,17	0,00	0,01	0,08
Σάλπιες—Goldline	0,17	0,00	0,19	0,06	0,13	0,06	0,40
Σαμπανολ—Jack mackerel	1,97	0,00	2,18	2,37	3,47	1,24	0,40
Σαργοί—White bream	0,36	0,00	0,40	0,11	0,01	0,38	1,20
Σαρδέλλες—Pilchard	11,49	0,00	12,70	0,66	22,67	11,68	6,43
Σαυρίδαια—Horse mackerel	6,30	0,00	6,97	7,28	10,28	4,01	2,66
Σκαλόπτεια—Black sea bream	0,24	0,02	0,26	0,05	0,02	0,26	0,78
Σκορποί—Scorpion fish	0,57	0,38	0,59	0,65	0,11	0,24	1,37
Σκουμπριά—Mackerel	0,29	0,01	0,32	0,09	0,43	0,09	0,38
Σκυλούφαρα—Dog fish	0,15	0,00	0,16	0,35	0,05	0,01	0,25
Σπάροι—Couch's sea bream	0,23	0,00	0,26	0,17	0,05	0,04	0,69
Συναγρίδες—Dog's teeth	1,20	10,44	0,22	0,05	0,02	0,22	0,65
Σφυρίδες—Dusky sea perch	0,63	6,04	0,05	0,08	0,00	0,02	0,13
Τόνοι—Tuna fish	2,21	0,00	2,45	0,02	2,85	0,28	4,15
Τσέροιλες—Blotched pickerel	0,49	0,00	0,54	1,28	0,09	0,75	0,64
Τσιπούρες—Red sea bream	0,13	0,00	0,15	0,07	0,10	0,04	0,31
Φαγγριά—Common sea bream	1,67	15,53	0,21	0,04	0,01	0,08	0,65
Φρίσσες—Gilt sardine	0,05	0,00	0,06	0,00	0,08	0,03	0,08
Χάναι—Comber	0,09	0,00	0,10	0,10	0,02	0,03	0,25
Χέλια—Eel	0,03	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,11
Χριστόφαρα—John dory	0,10	0,06	0,10	0,42	0,00	0,08	0,04
Διάφορα ψάρια—Others	8,72	10,07	8,58	10,61	2,31	2,88	18,20
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	3,79	8,71	3,26	10,34	0,09	3,85	2,92
Θράψαλα—Flying squid	0,33	0,00	0,36	1,76	0,01	0,00	0,03
Καλαμάρια—Common squid	0,67	0,00	0,74	1,46	0,05	3,14	0,58
Μοσχιοί—Poulp	0,85	0,00	0,94	4,60	0,01	0,02	0,05
Σουμές—Cuttle fish	1,51	8,62	0,76	1,18	0,01	0,39	1,69
Οκταπόδια—Octopus	0,43	0,09	0,46	1,34	0,01	0,30	0,57
Μαλακόστραχα—Crustaceans	4,14	23,96	2,04	7,95	0,02	0,26	1,48
Αστακοί—Lobster	0,18	0,41	0,15	0,04	0,00	0,01	0,50
Γαρίδες (γάμπαρ) —Common prawn	0,45	2,34	0,25	0,96	0,00	0,12	0,16
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimp (common)	2,25	16,61	0,73	2,81	0,00	0,00	0,58
Καβούρια—Crab	0,47	4,59	0,03	0,01	0,00	0,00	0,10
Καραβίδες—Crayfish	0,79	0,01	0,88	4,13	0,02	0,13	0,14
Οστρακοειδῆ—Pelicopoda	2,64	0,00	2,92	0,00	0,05	0,08	10,05
Κυδώνια—Warty venus	0,10	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,38
Μόσια—Mussel	0,67	0,00	0,74	0,00	0,01	0,00	2,57
Στρεδούα—Oyster	1,60	0,00	1,77	0,00	0,02	0,06	6,11
Χτένια—Bay scallop	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,08
Διάφορα διστραχοειδῆ—Others	0,25	0,00	0,27	0,00	0,02	0,02	0,91

B.4 : Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη : Έτος 1983

B.4 : Quantity of catch, by principal species : Year 1983

Ποσότης εἰς 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
Γενικόν σύνολον—Grand total ..	7.299,7	794,1	6.505,6	5.243,1	416,9	4.826,2	7.172,4	656,5	6.515,9	9.048,1	1.046,7	8.001,4
*Ιχθύες—Fish	6.263,7	680,5	5.583,2	4.357,0	280,5	4.076,5	6.072,4	380,1	5.692,3	8.097,9	847,1	7.250,8
Βακαλάστος—Hake	229,3	2,5	226,8	192,2	—	192,2	240,5	—	240,5	271,4	—	271,4
Βάτος—Thornback ray	85,9	—	85,9	51,0	—	51,0	89,7	—	89,7	97,0	—	97,0
Βλάχος—Stone bass	9,6	0,5	9,1	5,5	—	5,5	6,2	—	6,2	17,9	—	17,9
Βραστόφαρα—Gurnard	80,7	—	80,7	41,3	—	41,3	49,5	—	49,5	40,2	—	40,2
Γαλάτος—Black-mouthed godfish	53,5	20,0	33,5	39,4	9,7	29,7	39,4	3,2	36,2	43,4	9,0	34,4
Γαύρος—Anchovy	239,8	—	239,8	181,7	—	181,7	89,4	—	89,4	1.350,5	—	1.350,5
Γλάσος—Sole	164,7	33,2	131,5	106,0	12,3	93,7	108,7	10,4	98,3	146,1	57,0	89,1
Γόπες—Bogue	510,5	—	510,5	406,4	—	406,4	512,5	—	512,5	633,4	—	633,4
Γορόφιτα—Bluefish	27,5	—	27,5	28,3	6,6	21,7	12,5	—	12,5	21,2	1,7	19,5
Ζαργάνες—Garfish	0,2	—	0,2	2,8	—	2,8	3,9	—	3,9	3,6	—	3,6
Καλάνια—Brill	1,2	—	1,2	1,3	—	1,3	1,2	—	1,2	1,0	—	1,0
Καπόνια—Tub fish	12,1	—	12,1	13,5	—	13,5	10,3	—	10,3	5,3	—	5,3
Κέρασοι—Common grey mullet	205,4	—	205,4	152,4	—	152,4	178,0	—	178,0	179,3	—	179,3
Κοκκινόφαρα—Snapper	21,4	14,5	6,9	19,2	12,8	6,4	6,8	3,9	2,9	14,4	11,3	3,1
Κούιοι—Chub mackerel	42,5	1,2	41,3	30,1	0,8	29,3	49,5	0,2	49,3	271,0	3,1	267,9
Κουτσουρόπες—Goatfish	199,1	—	199,1	108,1	—	108,1	124,5	—	124,5	128,1	—	128,1
Λαυράκια—Bass	10,3	—	10,3	7,5	—	7,5	8,9	—	8,9	15,2	—	15,2
Λιθρίνια—Red bream	151,9	99,6	52,3	68,7	39,0	29,7	90,1	51,2	38,9	177,3	136,2	41,1
Μαγιάτικα—Yellowtail	2,4	—	2,4	3,1	—	3,1	2,1	—	2,1	5,1	0,2	4,9
Μαρίδες—Pikeperch	1.060,0	—	1.060,0	798,8	—	798,8	744,9	—	744,9	579,3	—	579,3
Μελανούρια—Black bream	56,1	—	56,1	28,1	—	28,1	41,2	—	41,2	66,3	—	66,3
Μένοντες—Blotched pikeperch	27,7	—	27,7	23,4	—	23,4	29,6	—	29,6	28,0	—	28,0
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	15,1	—	15,1	10,4	—	10,4	6,1	—	6,1	10,9	—	10,9
Μπαρμπούνια—Red mullet	179,2	63,5	115,7	102,6	24,9	77,7	141,3	35,4	105,9	217,1	90,1	127,0
Μυλοκόπτες—Croaker	6,5	5,9	0,6	10,3	9,4	0,9	2,5	1,5	1,0	14,3	13,1	1,2
Νταούκια—Daouki	43,2	—	43,2	12,9	—	12,9	16,7	—	16,7	42,8	—	42,8
Ξιφίες—Swordfish	133,4	—	133,4	7,9	—	7,9	17,2	—	17,2	27,8	—	27,8
Ιπαλάκιδες—Bonito	16,8	—	16,8	16,7	—	16,7	33,6	—	33,6	149,7	—	149,7
Ιπαπλίνες—Sprat	0,9	—	0,9	—	—	—	3,7	—	3,7	2,6	—	2,6
Πεσκανδρίτισες—Anglerfish	80,7	—	80,7	50,5	—	50,5	73,9	—	73,9	81,1	—	81,1
Προσφυγάκια—Couch's whiting	126,3	—	126,3	103,5	—	103,5	91,5	—	91,5	190,8	—	190,8
Ράσσες—Rassa	6,4	—	6,4	6,9	—	6,9	6,3	—	6,3	7,8	—	7,8
Pogon—Grouper	2,3	0,1	2,2	3,6	1,6	2,0	3,4	0,5	2,9	5,6	1,5	4,1
Ρίκια—Skipjack	0,2	—	0,2	0,4	—	0,4	11,2	—	11,2	46,9	—	46,9
Ρινόβατος—Guitarfish	7,2	—	7,2	3,7	—	3,7	5,0	—	5,0	5,1	—	5,1
Σάλπιτες—Goldline	8,6	—	8,6	6,1	—	6,1	7,2	—	7,2	10,6	—	10,6
Σαμαντονά—Jack mackerel	72,7	—	72,7	68,0	—	68,0	99,5	—	99,5	174,5	—	174,5
Σαργοτο—White bream	39,9	—	39,9	17,5	—	17,5	23,3	—	23,3	38,9	—	38,9
Σαρδέλιες—Pilchard	492,2	—	492,2	469,9	—	469,9	812,7	—	812,7	861,8	—	861,8
Σαυρίδια—Horse mackerel	324,2	—	324,2	282,9	—	282,9	344,6	—	344,6	572,5	—	572,5
Σκελαρία—Black sea bream	10,4	—	10,4	16,1	0,2	15,9	16,7	—	16,7	23,0	0,8	22,2
Σκορπιοί—Scorpion fish	32,4	4,6	28,4	26,6	3,8	22,8	37,4	—	37,4	56,1	3,6	52,5
Σκουμπτρία—Mackerel	4,1	—	4,1	4,6	—	4,6	8,4	—	8,4	19,0	0,3	18,7
Σκυλόδαρα—Dog fish	9,4	—	9,4	11,9	—	11,9	7,2	—	7,2	13,5	—	13,5
Σπάρτοι—Couch's sea bream	16,0	—	16,0	15,2	—	15,2	22,2	—	22,2	15,0	—	15,0
Συναγρίδες—Dog's teeth	91,4	77,9	13,5	63,4	58,2	5,2	72,5	61,3	11,2	141,7	118,4	23,3
Συριδίες—Dusky sea perch	62,8	61,3	1,5	20,3	18,9	1,4	35,9	31,2	4,7	82,7	78,9	3,8
Τόνοι—Tuna fish	16,0	—	16,0	16,2	—	16,2	3,7	—	3,7	108,9	—	108,9
Τσέρουλες—Blotched pikeperch	44,2	—	44,2	37,4	—	37,4	29,4	—	29,4	28,5	—	28,5
Τσιπούρες—Red sea bream	18,8	—	18,8	3,5	—	3,5	11,1	—	11,1	6,4	—	6,4
Φαγγιριά—Common sea bream	200,7	191,3	9,4	54,1	44,5	9,6	123,2	112,5	10,7	225,1	206,2	18,9
Φρίστες—Gilt sardine	2,8	—	2,8	7,4	—	7,4	4,0	—	4,0	3,1	—	3,1
Χάντοι—Comber	5,3	—	5,3	5,1	—	5,1	6,2	—	6,2	7,1	—	7,1
Χάλτα—Eel	0,9	—	0,9	0,6	—	0,6	2,2	—	2,2	1,9	—	1,9
Χριστόφαρα—John dory	16,7	1,7	15,0	8,4	—	8,4	11,8	1,1	10,7	13,8	0,8	13,0
Διάφορα ψάρια—Others	984,2	103,3	880,9	583,6	37,8	545,8	736,7	67,7	669,0	796,3	114,9	681,4
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	435,9	79,0	356,9	346,3	29,9	316,4	452,4	54,1	398,3	451,4	52,2	399,2
Θράψιφλα—Flying squid	38,4	—	38,4	36,2	—	36,2	41,3	—	41,3	37,5	—	37,5
Καλαμάρια—Common squid	82,1	—	82,1	73,0	—	73,0	70,6	—	70,6	70,9	—	70,9
Μοσχιοί—Poulp	116,3	—	116,3	79,3	—	79,3	117,7	—	117,7	135,2	—	135,2
Σουπιές—Cuttle fish	146,8	78,9	67,9	114,6	29,9	84,7	178,6	54,0	124,6	153,1	51,0	102,1
*Οκταπόδια—Octopus	52,3	0,1	52,2	43,2	—	43,2	44,2	0,1	44,1	54,7	1,2	53,5
Μαλακόστραγα—Crustaceans	202,5	34,6	167,9	247,3	106,5	140,8	420,4	222,8	198,1	380,7	147,4	233,3
*Αστακοί—Lobster	6,1	3,3	2,8	6,3	4,4	1,9	11,8	1,7	10,1	23,3	3,4	19,9
Γαρίδες (γύμναρη)—Common prawn	16,4	—	16,4	28,4	9,0	19,4	57,9	38,0	19,9	38,4	—	38,4
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimp (common)	86,6	20,6	66,0	125,5	69,3	56,2	215,0	138,1	76,9	163,1	114,0	49,1
Καβούρια—Crab	12,6	10,6	2,0	25,8	23,8	2,0	45,9	44,3	1,6	30,5	30,0	0,5
Καραβίδες—Crayfish	80,8	0,1	80,7	61,3	—	61,3	89,8	0,2	89,6	125,4	—	125,4
*Οστρακοειδή—Pelicipoda	397,6	—	397,6	292,5	—	292,5	227,2	—	227,2	118,1	—	118,1
Κυδάνια—Warty venus	47,9	—	47,9	—	—	—	0,8	—	0,8	1,2	—	1,2
Μόδια—Mussel	74,8	—	74,8	35,2	—	35,2	43,0	—	43,0	67,9	—	67,9
Στρειδία—Oyster	256,2	—	256,2	226,3	—	226,3	79,7	—	79,7	27,0	—	27,0
Χτένια—Bay scallop	7,2	—	7,2	6,1	—	6,1	2,3	—	2,3	0,8	—	0,8
Διάφορα διστραχοειδή—Others	11,5	—	11,5	24,9	—	24,9	101,4	—	101,4	21,2	—	21,2

B.4 : Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη : "Έτος 1983 (συνέχεια)

B.4 : Quantity of catch, by principal species : Year 1983 (continued)

Ποσότης εἰς μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Είδη άλιευμάτων Species	Μάιος — May			Ιούνιος — June			Ιούλιος — 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
Γενικόν σύνολον—Grand total ..	8.374,2	242,8	8.131,4	8.030,8	1.209,1	6.821,7	6.064,1	563,0	5.501,1	7.184,3	733,8	6.450,5
*Ιχθύες—Fish	7.561,7	113,0	7.448,7	7.535,0	849,9	6.685,1	5.680,7	319,7	5.361,0	6.902,5	552,7	6.349,8
Βακαλάσιο—Hake	246,8	—	246,8	78,0	—	78,0	63,9	—	63,9	50,6	—	50,6
Βάτος—Thornback ray	99,5	—	99,5	7,5	—	7,5	4,4	—	4,4	12,8	—	12,8
Βλάχοι—Stone bass	23,5	—	23,5	20,3	—	20,3	20,2	—	20,2	20,8	—	20,8
Βρεστόφαρα—Gurnard	40,7	—	40,7	22,2	—	22,2	20,3	—	20,3	18,2	—	18,2
Γαλέοι—Black-mouthed gofish	45,0	3,4	41,6	43,4	9,5	33,9	14,5	3,2	11,3	26,1	0,4	25,7
Γαύροι—Anchovy	1.349,6	—	1.349,6	1.766,7	—	1.766,7	1.242,1	—	1.242,1	1.666,0	—	1.666,0
Γλάσσες—Sole	68,3	2,9	65,4	91,6	37,0	54,6	71,3	18,8	52,5	102,8	40,1	62,7
Γόττες—Bogue	618,7	—	618,7	647,5	—	647,5	635,3	—	635,3	662,8	—	662,8
Γοφάρια—Bluefish	14,0	—	14,0	12,8	1,2	11,6	39,9	—	39,9	15,5	—	15,4
Ζαργάνες—Garfish	9,7	—	9,7	12,7	—	12,7	13,7	—	13,7	10,0	—	10,0
Καλακάνια—Brill	1,0	—	1,0	0,1	—	0,1	0,5	—	0,5	1,2	—	1,2
Καπνώνια—Tub fish	4,7	—	4,7	1,5	—	1,5	14,7	—	14,7	8,8	—	8,8
Κτεφαλοί—Common grey mul- let	160,8	—	160,8	166,3	—	166,3	174,5	—	174,5	215,4	—	215,4
Κοκκινόφαρα—Snapper	8,5	4,6	3,9	21,0	20,7	0,3	14,7	14,5	0,2	3,1	2,4	0,7
Κολιοί—Chub mackerel	409,9	—	409,9	484,5	5,9	478,6	420,4	0,5	419,9	422,6	5,1	417,5
Κουτσουμούρες—Goatfish	93,3	—	93,3	15,4	—	15,4	19,6	—	19,6	33,4	—	33,4
Λαιμόκαρπα—Bass	9,7	—	9,7	6,3	—	6,3	7,8	—	7,8	8,4	—	8,4
Λιθρίνια—Red bream	59,1	21,3	37,8	158,5	143,6	14,9	51,9	34,5	17,4	65,2	46,5	18,7
Μαγιάτικα—Yellowtail	6,9	—	6,9	6,7	—	6,7	3,5	—	3,5	2,4	—	2,4
Μαρίδες—Pikeperch	455,0	—	455,0	154,1	—	154,1	74,1	—	74,1	77,3	—	77,3
Μελανούρια—Black bream	71,9	—	71,9	58,3	—	58,3	55,6	—	55,6	36,9	—	36,9
Μένοντες—Blotted pickerel	48,3	—	48,3	72,4	—	72,4	34,6	—	34,6	58,1	—	58,1
Μηλαδάδες—Large eyed dog's teeth	7,3	—	7,3	3,6	—	3,6	3,6	—	3,6	3,9	—	3,9
Μπαρμπούνια—Red mullet	136,0	9,8	126,2	185,4	95,2	90,2	132,5	41,6	90,9	143,9	52,0	91,9
Μυλοκόπτες—Croaker	2,6	0,6	2,0	14,0	7,4	6,6	12,9	7,1	5,8	3,3	0,4	2,9
Ντανώνια—Dabuki	8,4	—	8,4	0,3	—	0,3	0,4	—	0,4	0,7	—	0,7
Ειτιλίες—Swordfish	28,9	—	28,9	37,5	—	37,5	44,5	—	44,5	60,7	—	60,7
Παλαιμύδες—Bonito	308,6	—	308,6	105,7	—	105,7	53,8	—	53,8	106,9	—	106,9
Παπαλίνες—Sprat	3,5	—	3,5	7,5	—	7,5	3,4	—	3,4	1,1	—	1,1
Πεισανδρίτισες—Anglerfish	58,6	—	58,6	0,2	—	0,2	0,1	—	0,1	0,5	—	0,5
Προσφυγάκια—Couch's whi- ting	169,3	—	169,3	1,3	—	1,3	1,3	—	1,3	0,5	—	0,5
Ράσσες—Rassa	8,2	—	8,2	0,1	—	0,1	0,9	—	0,9	1,3	—	1,3
Ροπολ—Grouper	4,6	0,2	4,4	11,3	2,3	9,0	10,1	1,3	8,8	5,2	—	5,2
Ρίκια—Skiljack	16,4	—	16,4	28,0	—	28,0	0,5	—	0,5	3,5	—	3,5
Ρινόθρατοι—Guitarfish	1,9	—	1,9	3,9	—	3,9	5,1	—	5,1	0,5	—	0,5
Σάλπιτες—Goldline	10,8	—	10,8	8,4	—	8,4	11,9	—	11,9	25,7	—	25,7
Σαμπιτονοί—Jack mackerel	253,5	—	253,5	149,3	—	149,3	145,0	—	145,0	202,7	—	202,7
Σαργοί—White bream	30,7	—	30,7	30,7	—	30,7	30,1	—	30,1	30,1	—	30,1
Σαρδέλλες—Pilchard	932,0	—	932,0	1.192,0	—	1.192,0	693,7	—	693,7	968,0	—	968,0
Σαρούδια—Horse mackerel	501,0	—	501,0	488,3	—	488,3	576,5	—	576,5	642,6	—	642,6
Σκαλέρια—Black sea bream	21,2	—	21,2	21,3	0,3	21,0	16,5	—	16,5	21,4	—	21,4
Σκορπιοί—Scorpion fish	52,5	0,5	52,0	72,8	5,7	67,1	60,5	1,2	59,3	45,8	2,8	43,0
Σκουμπριά—Mackerel	34,1	—	34,1	27,4	—	27,4	34,9	—	34,9	43,5	—	43,5
Σκυλόφρα—Dog fish	12,2	—	12,2	16,4	—	16,4	6,2	—	6,2	8,2	—	8,2
Σπάροι—Couch's sea bream	17,7	—	17,7	13,6	—	13,6	16,8	—	16,8	20,5	—	20,5
Συναγριέδες—Dog's teeth	26,8	—	26,8	151,8	131,2	20,6	34,8	21,1	13,7	154,8	139,8	15,0
Σφυρίδες—Dusky sea perch	22,4	17,8	4,6	112,6	108,6	4,0	34,7	31,0	3,7	57,8	53,4	4,4
Τόννοι—Tuna fish	335,5	—	335,5	148,3	—	148,3	101,0	—	101,0	120,5	—	120,5
Τερρούλες—Blotted pickerel	18,9	—	18,9	12,0	—	12,0	33,6	—	33,6	13,8	—	13,8
Τετοπόρες—Red sea bream	9,5	—	9,5	6,8	—	6,8	8,5	—	8,5	8,4	—	8,4
Φαγγιριά—Common sea bream	36,4	14,9	21,5	173,3	152,8	20,5	97,7	79,2	18,5	178,0	160,8	17,2
Φρίλεσες—Gilt sardine	3,2	—	3,2	9,6	—	9,6	2,6	—	2,6	5,0	—	5,0
Χάνιον—Comber	10,5	—	10,5	6,8	—	6,8	8,6	—	8,6	6,6	—	6,6
Χάλια—Eel	2,5	—	2,5	1,0	—	1,0	1,3	—	1,3	1,2	—	1,2
Χριστόφαρα—John dory	6,3	0,2	6,1	1,9	1,2	0,7	1,2	0,1	1,1	1,0	—	1,0
Διάφορα φάρα—Others	624,8	36,8	588,0	644,1	127,3	516,8	498,0	65,6	432,4	496,5	48,9	447,6
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	313,1	15,8	297,3	170,7	126,9	43,8	76,1	49,2	26,9	97,9	81,2	16,7
Θραψίλα—Flying squid	36,1	—	36,1	1,9	—	1,9	1,8	—	1,8	0,3	—	0,3
Καλαμάρια—Common squid	51,2	—	51,2	3,2	—	3,2	3,9	—	3,9	3,4	—	3,4
Μοσκιού—Poulp	96,0	—	96,0	0,1	—	0,1	0,3	—	0,3	0,1	—	0,1
Σουμότικες—Cuttle fish	88,0	15,5	72,5	155,4	126,0	29,4	62,1	48,7	13,4	86,8	79,4	7,4
*Οκταπόδια—Octopus	41,8	0,3	41,5	10,1	0,9	9,2	8,0	0,5	7,5	7,3	1,8	5,5
Μαλαμποτακα—Crustaceans	370,2	114,0	266,2	280,0	232,3	47,7	220,5	194,1	26,4	126,9	99,9	26,1
*Αστακοί—Lobster	28,5	2,7	25,8	27,3	4,7	22,6	21,4	5,3	16,1	14,3	1,6	12,7
Γαρίδες (γάμταρο)—Common prawn	44,5	9,0	35,5	27,7	23,3	4,4	34,4	34,0	6,4	2,5	—	2,5
Γαρίδες (λοιτίδες)—Shrimp (common)	168,7	80,7	88,0	197,7	181,0	16,7	133,9	128,5	5,4	82,9	77,0	5,9
Καβούρια—Crab	23,1	21,6	1,5	25,5	23,3	2,2	29,0	26,2	2,8	24,2	21,3	2,9
Καραβίδες—Crayfish	105,4	—	105,4	1,8	—	1,8	1,8	0,1	1,7	2,1	—	2,1
*Οστρακοπίδη—Pelicipoda	129,2	—	129,2	45,1	—	45,1	86,8	—	86,8	57,9	—	57,9
Κνιδόνια—Warty venus	0,8	—	0,8	2,8	—	2,8	3,6	—	3,6	8,3	—	8,3
Μόδια—Mussel	110,9	—	110,9	27,6	—	27,6	80,8	—	80,8	46,8	—	46,8
Στρειδία—Oyster	—	—	—	2,8	—	2,8	2,4	—	2,4	0,2	—	0,2
Χτινία—Bay scallop	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	0,5
Διάφορα διστρακοεδή—Others	17,5	—	17,5	11,9	—	11,9	—	—	—	2,1	—	2,1

Β.4 : Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη : "Έτος 1983 (συνέχεια)

B.4 : Quantity of catch, by principal species : Year 1983 (continued)

Ποσότης εἰς μετρικούς τόνους

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
Γενικόν σύνολον—Grand total ..	7.609,1	1.072,9	6.536,2	9.511,1	508,8	9.002,3	7.362,5	716,9	6.645,6	6.588,3	599,2	5.989,1
*Ιχθύες—Fish	7.007,5	591,2	6.416,3	8.645,0	325,3	8.319,7	6.474,9	538,5	5.936,4	5.441,4	285,1	5.156,3
Βακαλάοι—Hake	46,0	—	46,0	380,0	—	380,0	255,2	—	255,2	224,4	—	224,4
Βάτος—Thornback ray	11,2	—	11,2	101,4	—	101,4	64,0	—	64,0	92,2	—	92,2
Βλάχοι—Stone bass	12,2	—	12,2	17,8	—	17,8	15,1	—	15,1	11,8	—	11,8
Βραστόφαρα—Gurnard	15,5	—	15,5	63,8	—	63,8	33,8	—	33,8	41,4	—	41,4
Γαλάται—Black-mouthed gongfish	38,2	6,4	31,8	57,9	2,1	55,8	19,4	4,4	15,0	17,9	4,1	13,8
Γαρίδες—Anchovy	1.725,9	—	1.725,9	967,8	—	967,8	385,9	—	385,9	146,2	—	146,2
Γλώσσες—Sole	89,3	31,7	57,6	108,4	27,2	81,2	125,1	26,0	99,1	126,6	19,4	107,2
Γόντες—Bogue	509,9	—	509,9	751,2	—	751,2	446,3	—	446,3	398,1	—	398,1
Γορδορία—Bluefish	33,5	0,5	33,0	27,3	—	27,3	13,2	1,9	11,3	8,4	—	8,4
Ζαργάνες—Garfish	11,0	—	11,0	10,3	—	10,3	7,1	—	7,1	0,9	—	0,9
Καλαμάνια—Brill	2,6	—	2,6	0,7	—	0,7	1,9	—	1,9	0,6	—	0,6
Κατόνια—Tub fish	10,9	—	10,9	12,6	—	12,6	8,1	—	8,1	5,9	—	5,9
Κέραλοι—Common grey mul- let	223,4	—	223,4	226,0	—	226,0	220,2	—	220,2	224,7	—	224,7
Κοκκινόφαρα—Snapper	28,0	24,4	3,6	24,0	10,9	13,1	28,1	25,1	3,0	16,1	12,3	3,8
Κολιοί—Chub mackerel	613,1	0,9	612,2	331,5	0,5	331,0	137,4	2,5	134,9	45,0	0,4	44,6
Κουτσουμόπειρες—Goatfish	35,2	—	35,2	192,0	—	192,0	160,9	—	160,9	135,6	—	135,6
Λαυράκια—Bass	12,6	1,3	11,3	7,7	—	7,7	5,0	—	5,0	7,8	—	7,8
Λιθρίνια—Red bream	79,1	65,7	13,4	76,1	41,3	34,8	123,1	87,1	36,0	69,9	46,5	23,4
Μαγιάτικα—Yellowtail	2,0	—	2,0	4,1	—	4,1	1,6	—	1,6	1,6	—	1,6
Μαρίδες—Pickerel	107,6	—	107,6	1.127,9	—	1.127,9	1.039,9	—	1.039,9	834,3	—	834,3
Μελανόνιρα—Black bream	26,8	0,4	26,4	30,4	—	30,4	23,4	—	23,4	26,8	—	26,8
Μένοντες—Blotched pickerel	20,7	—	20,7	12,7	—	12,7	6,7	—	6,7	6,5	—	6,5
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	2,4	—	2,4	13,8	—	13,8	3,4	—	3,4	10,2	—	10,2
Μπαρμπούνια—Red mullet	208,5	80,3	128,2	209,0	50,2	158,8	181,3	57,0	124,3	116,5	34,2	82,3
Μυλοκόπια—Croaker	20,5	17,6	2,9	6,3	2,8	3,5	5,7	4,4	1,3	6,4	5,5	0,9
Νταούκια—Daouki	0,8	—	0,8	36,7	—	36,7	35,7	—	35,7	29,9	—	29,9
Στύλες—Swordfish	55,1	—	55,1	19,2	—	19,2	9,8	—	9,8	13,0	—	13,0
Παλαμίδες—Bonito	139,9	—	139,9	145,7	—	145,7	49,9	—	49,9	39,7	—	39,7
Παπαλίνες—Sprat	6,6	—	6,6	1,6	—	1,6	1,0	—	1,0	1,8	—	1,8
Πεσκανδρήτοις—Anglerfish	1,4	—	1,4	92,1	—	92,1	63,7	—	63,7	102,9	—	102,9
Προσφυγάκια—Couch's whi- ting	2,6	—	2,6	140,2	—	140,2	107,9	—	107,9	133,6	—	133,6
Ράσσες—Rassa	0,5	—	0,5	14,9	—	14,9	10,2	—	10,2	12,2	—	12,2
Ροφοί—Grouper	7,8	1,5	6,3	4,2	1,1	3,1	4,5	0,8	3,7	4,9	1,0	3,9
Ρίνια—Skipjack	4,2	—	4,2	11,7	—	11,7	5,4	—	5,4	1,3	—	1,3
Ρινόβατοι—Guitarfish	1,1	—	1,1	6,8	—	6,8	3,5	—	3,5	2,6	—	2,6
Σάλπια—Goldline	15,4	—	15,4	18,8	—	18,8	14,8	—	14,8	16,3	—	16,3
Σαρπιάνοι—Jack mackerel	161,8	—	161,8	253,2	—	253,2	136,6	—	136,6	49,4	—	49,4
Σαργό—White bream	25,5	—	25,5	29,1	—	29,1	17,5	—	17,5	13,3	—	13,3
Σαρδέλια—Pilchard	900,2	—	900,2	1.167,4	—	1.167,4	840,4	—	840,4	948,9	—	948,9
Σαρριδία—Horse mackerel	578,3	—	578,3	536,1	—	536,1	422,7	—	422,7	370,8	—	370,8
Σκαλαρία—Black sea bream	20,7	—	20,7	17,4	—	17,4	15,4	—	15,4	13,4	—	13,4
Σκορπιότη—Scorpion fish	30,9	2,4	28,5	37,3	2,8	34,5	29,0	1,7	27,3	29,6	4,4	25,2
Σκουριαρά—Mackerel	31,9	—	31,9	24,2	—	24,2	16,7	0,2	16,5	11,0	—	11,0
Σκυλλήφαρα—Dog fish	7,2	—	7,2	18,3	—	18,3	12,2	—	12,2	10,8	—	10,8
Σπαρότο—Couch's sea bream	13,9	—	13,9	21,0	—	21,0	18,7	—	18,7	17,2	—	17,2
Συναγρίδες—Dog's teeth	124,4	111,0	13,4	52,2	36,4	15,8	93,8	84,6	9,2	66,1	53,9	12,2
Συριδίδες—Dusky sea perch	44,7	41,1	3,6	35,0	26,8	8,2	29,0	27,3	1,7	23,5	20,6	2,9
Τόνοι—Tuna fish	304,8	—	304,8	348,5	—	348,5	338,4	—	338,4	139,9	—	139,9
Τετρόπουλες—Blotched pickerel	8,2	—	8,2	89,1	—	89,1	67,5	—	67,5	52,3	—	52,3
Τεττούπουλες—Red sea bream	7,8	—	7,8	13,4	—	13,4	13,3	—	13,3	11,8	—	11,8
Φαγητά—Common sea bream	123,5	111,4	12,1	89,4	74,4	15,0	160,5	153,2	7,3	34,8	28,5	6,3
Φρίστες—Gilt sardine	1,5	—	1,5	1,8	—	1,8	3,5	—	3,5	3,3	—	3,3
Χάνοι—Comber	6,0	—	6,0	8,4	—	8,4	7,9	—	7,9	5,5	—	5,5
Χέλιτσα—Eel	1,2	—	1,2	1,6	—	1,6	10,5	—	10,5	1,3	—	1,3
Χριστόφαρα—John dory	1,0	—	1,0	8,2	—	8,2	8,4	—	8,4	9,2	—	9,2
Διάφορα φάρια—Others	492,5	94,6	397,9	640,8	48,8	592,0	614,7	62,3	552,4	693,3	54,3	641,0
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	144,9	119,7	25,2	300,0	33,5	266,5	299,7	74,2	225,5	295,9	30,7	265,2
Θρέψιλα—Flying squid	1,0	—	1,0	45,5	—	45,5	29,2	—	29,2	25,7	—	25,7
Καλαμάρια—Common squid	6,6	—	6,6	69,8	—	69,8	70,9	0,2	70,7	94,6	—	94,6
Μοκκοί—Poulp	0,7	—	0,7	70,7	—	70,7	63,4	—	63,4	77,5	—	77,5
Σουπτές—Cuttle fish	129,6	119,3	10,3	67,1	32,5	34,6	102,6	72,6	30,0	66,5	30,3	36,2
*Οκταπόδια—Octopus	7,0	0,4	6,6	46,9	1,0	45,9	33,6	1,4	32,2	31,6	0,4	31,2
Μαλακόστρακα—Crustaceans	405,5	362,0	41,5	358,6	150,0	268,6	260,3	104,2	156,1	329,0	283,4	145,6
*Αστακοί—Lobster	10,2	6,4	3,8	1,8	0,4	1,4	3,3	0,9	2,4	4,6	0,5	4,1
*Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawn	34,1	27,0	7,1	29,6	11,5	18,1	31,3	8,0	23,3	56,1	40,2	15,9
Γαρίδες (λοιτές)—Shrimp (common)	287,9	261,5	26,4	212,2	115,3	96,9	110,8	58,4	52,4	227,2	177,7	49,5
Καβούρια—Crab	68,0	66,9	1,1	24,3	22,8	1,5	41,7	36,9	4,8	67,0	65,0	2,0
Καρβιδίσες—Crayfish	3,3	0,2	3,1	90,7	—	90,7	73,2	—	73,2	74,1	—	74,1
*Οστρακοειδῆ—Pelicypoda	53,2	—	53,2	207,5	—	207,5	327,6	—	327,6	422,0	—	422,0
Κυδώνια—Warty venus	5,7	—	5,7	5,7	—	5,7	9,7	—	9,7	3,7	—	3,7
Μόδια—Mussel	44,2	—	44,2	10,2	—	10,2	32,4	—	32,4	27,3	—	27,3
Στρειδία—Oyster	0,4	—	0,4	186,6	—	186,6	275,1	—	275,1	378,4	—	378,4
Χτενία—Bay scallop	0,6	—	0,6	0,6	—	0,6	0,4	—	0,4	—	—	—
Διάφορα θαλασσοτόπι—Others	2,3	—	2,3	4,4	—	4,4	10,0	—	10,0	12,6	—	12,6

B.5 : Ποσότης άλιευμάτων, κατά περιοχάς άλιεσίας και κατ' είδος άλιευτικών έργαλειών : Έτος 1983

B.5 : Quantity of catch, by fishing areas and kind of fishing tools : Year 1983

Ποσότης εἰς μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Αριθμός κωδικού Code number	Περιοχή άλιεσίας Fishing areas	Σύνολον Total	Ποσότης άλιευμάτων — Quantity of catch						
			Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά — Fresh					
			Υπεριοντική άλιεσίας Overseas fishery	Είδη άλιευτικών έργαλειών* — Fishing tools*	Σύνολον Total	Δίκτυα μηχανό- τρατας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets	Λοιπά Other
	Σύνολον—Total	89.423,5	8.560,7	80.862,8	16.438,7	35.580,9	6.391,4	22.451,8	
01	'Ατλαντικός 'Ωκεανός—Atlantic Ocean	8.560,7	8.560,7	—	—	—	—	—	—
02	'Ακται Β. 'Αφρικής—Coasts of N. Africa	3,9	—	3,9	—	—	—	3,9	—
03	'Ακται 'Ηπείρου και νήσου Κερκίρας—Coasts of Epirus and Corfu	513,5	—	513,5	140,2	—	—	114,9	258,4
04	'Αιμορραϊκός κόλπος και δάκται νήσου Λευκάδος—Ambracian Gulf and coasts of Levkas island	1.511,8	—	1.511,8	184,3	602,9	273,6	451,0	
05	'Ακται νήσου Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκούς κόλπος—Coasts of Cephalonia, Zante and Gulf of Patras	3.193,0	—	3.193,0	960,9	1.285,1	378,1	568,9	
06	Κόλποι, Κυπαρισσιακός και Μεσσηνιακός—Gulf of Kyparissia and Gulf of Messenia	32,0	—	32,0	—	—	—	14,3	17,7
07	Λακωνικός κόλπος—Gulf of Laconia	837,4	—	837,4	212,3	71,1	218,9	335,1	
08	Κόλποι, Αργολικός και Σαρωνικός—Gulf of Argolis and Saronic Gulf	9.442,8	—	9.442,8	1.669,8	5.453,8	559,5	1.759,7	
09	Κορινθιακός κόλπος—Gulf of Corinth	634,8	—	634,8	197,8	166,4	138,2	132,4	
10	Κόλποι, Νέσιος και Βόρειος Εύβοικος - Μαλιακός—Gulf of S. and N. Euboea-Gulf of Lamia	4.821,5	—	4.821,5	936,7	1.794,4	526,8	1.563,6	
11	Παγασητικός κόλπος—Pagasean Gulf	135,2	—	135,2	—	93,5	—	41,7	
12	'Ανατολικαὶ δάκται Εύβοιας και περιοχὴ νήσων Σποράδων—Eastern coasts of Euboea and Sporades Islands	5.841,3	—	5.841,3	1.091,6	4.096,4	15,8	637,5	
13	Κόλποι, Θερμαϊκός και Χαλκιδικής—Thermaic Gulf and Gulf of Chalcidice	24.728,3	—	24.728,3	5.142,7	10.799,5	545,4	8.240,7	
14	Κόλποι, Στρυμωνικός και Καβάλας - δάκται νήσου Θάσου και Θρακικὸν πέλαγος—Strymonic Gulf and Gulf of Kavala - coasts of the island of Thasos and sea of Thrace	10.518,1	—	10.518,1	3.000,6	4.645,8	581,1	2.290,6	
15	Περιοχὴ νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ικαρίας—Islands of Lesvos, Chios, Samos and Icaria	5.689,8	—	5.689,8	1.015,5	2.185,6	938,2	1.550,5	
16	Περιοχὴ νήσων Δωδεκανήσου—Dodecanesos	5.099,5	—	5.099,5	340,3	1.951,7	878,8	1.928,7	
17	Περιοχὴ νήσων Κυκλαδῶν—Cyclades	5.098,5	—	5.098,5	427,5	1.861,6	798,7	2.010,7	
18	Περιοχὴ νήσου Κρήτης—Crete	2.761,4	—	2.761,4	1.118,5	573,1	405,2	664,6	

* Βλέπε πλήρεις τίτλους άλιευτικών έργαλειών εἰς πίνακα B.2 (σελ. 18).

* For detailed nomination of fishing tools see table B.2 (page 18).



Β.6 : Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχής άλιεσίας : Έτος 1983

B.6 : Quantity of catch, by principal species and fishing areas : Year 1983

Ποσότης εἰς μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη άλιευμάτων — Species	Σύνολον Total	Ποσότης άλιευμάτων — Quantity of catch								
		Περιοχή άλιεσίας — Fishing areas								
		01	02	03	04	05	06	07	08	09
Γενικόν σύνολον—Grand total	89.423,1	8.560,7	3,9	513,5	1.511,8	3.193,0	32,0	837,4	9.442,8	634,8
Ιχθύες—Fish	80.539,0	5.763,6	3,9	491,8	1.498,6	3.009,3	31,4	834,5	9.100,9	629,6
Βακαλάος—Hake	2.353,5	2,5	—	21,7	37,7	135,6	0,6	6,3	307,6	46,8
Βάτοι—Thornback ray	716,5	—	0,5	—	0,1	34,1	2,2	—	15,6	0,4
Βλάχοι—Stone bass	201,1	—	—	—	0,1	1,7	51,7	0,2	22,8	0,3
Βραστόφαρα—Gurnard	464,4	—	—	—	—	—	—	3,1	18,6	6,5
Γαλάτοι—Black-mouthed godfish	437,9	75,4	—	—	1,9	0,4	16,2	—	29,6	4,1
Γαύροι—Anchovy	12.151,4	—	—	—	3,0	122,4	733,6	1,8	913,0	120,3
Γλαύσσες—Sole	1.166,8	316,0	—	3,7	—	8,7	0,1	0,1	17,5	0,2
Γόπτες—Bogue	6.955,1	—	—	—	52,3	179,3	275,8	2,5	96,1	1.020,3
Γοσέρια—Bluefish	236,3	12,0	—	—	0,3	1,9	0,2	0,2	0,5	21,0
Ζαργάνιας—Garfish	86,4	—	—	—	—	0,2	1,1	—	41,1	13,8
Καλακάνια—Brill	12,0	—	—	—	—	—	0,1	0,3	—	—
Καπόνια—Tub fish	104,8	—	—	—	1,5	0,4	5,3	0,1	0,2	22,3
Κέφαλοι—Common grey mullet	2.021,0	—	—	19,2	13,0	18,0	1,4	1,6	7,0	5,3
Κοκκινόφαρα—Snapper	205,8	157,4	—	—	—	4,3	17,9	—	—	3,5
Κολιολ—Chub mackerel	3.314,2	21,1	—	—	0,1	13,3	22,2	0,2	—	89,6
Κουνιούρια—Goatfish	1.303,4	—	—	—	26,5	27,3	79,0	0,6	19,3	138,9
Λαυράκια—Bass	98,1	1,3	—	—	0,7	0,2	2,6	0,2	—	8,3
Λιθρίνια—Red bream	1.202,5	812,5	—	—	17,4	7,4	15,6	2,0	7,1	85,0
Μαγιάτικα—Yellowtail	42,6	0,2	—	—	0,3	0,8	0,7	—	0,1	9,2
Μαρίδες—Pikeperch	7.247,7	—	3,1	108,0	343,1	622,2	12,4	496,5	1.080,0	88,7
Μελανούρια—Black bream	504,6	0,4	—	—	—	2,8	7,7	0,2	1,0	16,3
Μένουλιας—Blotched pickerel	388,7	—	—	—	0,4	—	6,7	0,4	3,8	94,2
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	96,3	—	—	—	0,3	13,6	13,6	0,3	0,1	19,7
Μπαριπούνια—Red mullet	1.992,4	634,2	—	—	14,2	9,2	84,6	—	47,0	139,8
Μυλούκοπια—Croaker	102,6	75,7	—	—	0,1	—	0,1	—	—	0,7
Ντασούκια—Daouki	213,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0
Επίφεις—Swordfish	550,6	—	—	10,8	52,6	25,4	—	16,2	63,8	0,8
Παλαιμήσες—Bonito	1.367,4	—	—	—	173,5	8,1	0,2	0,5	753,4	—
Παπαλίνες—Sprat	35,1	—	—	—	—	7,7	0,1	—	—	1,6
Πεσκανθρίτσες—Anglerfish	611,8	—	—	—	0,5	0,3	2,5	—	—	6,2
Προσφυγάκια—Couch's whiting	1.075,8	—	—	—	—	—	8,3	—	33,1	14,9
Ράσσες—Rassa	79,8	—	—	12,6	2,1	—	12,8	—	13,2	1,5
Ρογόλ—Grouper	70,8	11,9	—	—	1,6	2,9	6,6	—	1,8	6,1
Ρίχια—Skipjack	135,4	—	—	—	0,7	—	—	—	0,6	31,2
Ρινόβατοι—Guitarfish	44,3	—	—	—	—	0,2	2,0	—	—	0,1
Σάλπες—Goldline	151,0	—	—	—	1,6	5,3	11,5	—	31,1	1,1
Σαμπανοί—Jack mackerel	1.791,3	—	—	—	1,4	31,0	14,5	—	156,5	2,8
Σαργοί—White bream	335,8	—	—	—	6,1	15,8	8,5	0,9	3,3	35,9
Σαρδέλλες—Pilchard	10.236,0	—	—	35,1	190,7	475,2	0,1	10,5	1.562,0	81,2
Σαυρίδια—Horse mackerel	5.758,7	—	—	20,8	150,7	122,6	3,6	11,7	1.796,4	12,5
Σκαράρια—Black sea bream	210,7	1,3	—	—	0,1	0,7	1,4	—	7,8	21,7
Σκορπιοί—Scorpion fish	545,2	32,9	—	—	11,0	0,9	10,0	—	3,4	93,8
Σκουμπτρία—Mackerel	250,3	—	0,5	—	—	0,2	4,1	—	—	31,5
Σκυλόφαρα—Dog fish	136,9	—	—	—	—	3,7	—	—	2,1	4,3
Σπάρτοι—Couch's sea bream	189,2	—	—	—	1,6	0,1	12,7	0,2	0,6	13,7
Συναγρίδες—Dog's teeth	1.077,2	893,8	—	—	4,9	7,5	8,6	—	2,4	13,0
Σφυρίδες—Dusky sea perch	568,2	516,9	—	—	3,8	4,9	8,2	—	2,1	8,3
Τόνοι—Tuna fish	1.886,8	—	—	—	—	—	—	—	45,9	—
Τσερούλες—Blotched pickerel	438,1	—	—	30,5	17,7	38,3	0,2	—	10,6	12,1
Τσιπούρες—Red sea bream	122,5	—	—	—	4,5	2,8	2,9	—	0,8	2,2
Φαγγρά—Common sea bream	1.500,9	1.329,7	—	—	0,6	1,7	0,2	—	1,0	20,1
Φράσσες—Gilt sardine	50,3	—	—	—	—	3,4	3,3	1,7	0,7	24,9
Χάνοι—Comber	94,5	—	—	—	—	—	2,7	—	0,8	23,5
Χέλια—Eel	22,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4
Χριστόφαρα—John dory	87,9	5,1	—	—	0,1	0,3	1,4	—	0,2	18,1
Διάφορα ψάρια—Others	7.495,0	862,3	0,8	67,8	7,7	76,4	1,0	34,6	190,5	21,0
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	3.328,7	746,4	—	—	17,7	12,4	149,8	0,3	2,2	184,1
Θράψαλα—Flying squid	301,5	—	—	—	—	1,0	26,7	—	—	102,8
Καλαμάρια—Common squid	580,8	0,2	—	—	—	4,0	47,9	0,3	0,1	28,5
Μοσχοί—Poulp	768,9	—	—	—	0,7	2,5	17,9	—	—	16,2
Σουμές—Cuttle fish	1.301,8	738,1	—	—	4,9	2,4	38,2	—	0,7	11,3
*Οκταπόδια—Octopus	375,7	8,1	—	—	0,8	2,5	19,1	—	1,4	25,3
Μαλακόστραγα—Crustaceans	3.695,8	2.050,7	—	—	4,0	0,8	33,9	0,3	0,7	157,8
*Αστακοί—Lobster	161,8	35,3	—	—	4,0	—	1,0	—	0,7	8,6
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawn	396,8	200,0	—	—	—	0,6	—	—	—	5,7
Γαρίδες (λοπτές)—Shrimp (common)	2.003,1	1.422,1	—	—	—	0,2	32,9	—	—	72,4
Καβούρια—Crab	413,4	392,7	—	—	—	—	—	—	—	1,5
Καραβίδες—Crayfish	720,7	0,6	—	—	—	—	—	0,3	—	69,6
*Οστρακοειδή—Pelicipoda	1.859,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Κυδώνια—Warty venus	70,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Μόδια—Mussel	486,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Στρείδια—Oyster	1.113,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Χτενία—Bay scallop	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Διάφορα διστρακοειδή—Others	173,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Β.6: Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχής άλιεσις: Έτος 1983 (συνέχεια)
B.6 : Quantity of catch, by principal species and fishing areas : Year 1983 (continued)

Ποσότης εἰς μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη άλιευμάτων — Species	Ποσότης άλιευμάτων — Quantity of catch								
	Περιοχαί άλιεσις — Fishing areas								
	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Γενικό σύνολο—Grand total	4.821,5	135,2	5.841,3	24.728,3	10.518,1	5.689,8	5.099,5	5.098,5	2.761,4
Τχθδες — Fish	4.698,6	133,4	5.700,7	21.249,8	9.678,2	5.299,9	5.006,6	5.036,2	2.472,3
Βακαλδοί—Hake	90,9	24,3	197,2	643,4	485,0	193,2	1,7	59,7	99,3
Βάτοι—Thornback ray	—	—	1,3	385	290,0	17,1	3,7	—	2,1
Βλάχοι—Stone bass	9,6	—	2,2	15,0	9,6	10,1	1,8	10,1	79,6
Βραστόφαρα—Gurnard	50,4	0,1	9,8	12,0	131,6	25,0	39,7	103,8	9,3
Γαλτοί—Black-mouthed godfish	3,4	—	91,5	85,7	70,3	28,7	2,8	1,5	20,0
Γαύροι—Anchovy	889,0	66,7	2.359,2	5.025,5	1.755,6	124,7	23,1	13,3	0,2
Γλαδιαίς—Sole	26,0	—	0,7	627,1	128,7	1,9	27,6	1,9	6,6
Γόπες—Bogue	815,1	4,8	297,9	474,0	397,1	964,8	1.134,7	864,5	328,4
Γοφάρια—Bluefish	0,6	0,1	—	119,6	70,7	4,9	0,1	—	4,2
Ζαργάνες—Garfish	1,5	—	0,1	13,8	3,9	9,7	0,1	0,4	—
Καλκάνια—Brill	0,2	—	—	9,0	2,1	0,3	—	—	—
Καπόνια—Tub fish	2,5	0,4	0,7	51,5	8,2	4,8	3,3	0,4	1,8
Κέφαλοι—Common grey mullet	23,2	—	28,5	1.664,6	179,8	38,1	8,7	11,6	1,0
Κοκκινόφαρα—Snapper	2,3	—	7,1	3,6	3,9	1,2	3,0	0,1	—
Κοιλοί—Chub mackerel	38,8	—	129,6	569,2	459,5	659,2	1.143,7	166,3	—
Κουτσομόρες—Goatfish	112,5	3,0	89,0	271,9	213,3	129,3	107,2	30,5	46,9
Λαυρδικιά—Bass	0,7	—	—	63,7	5,3	0,7	3,0	9,0	0,3
Αιθρίνια—Red bream	74,3	1,6	7,9	11,9	23,6	36,2	47,0	26,4	21,2
Μαγιάτικα—Yellowtail	5,6	—	3,5	1,8	5,5	7,2	1,8	1,5	2,6
Μαριδές—Pikeperch	649,6	—	152,9	181,1	190,5	603,3	946,7	994,5	775,1
Μελανούρια—Black bream	17,1	—	42,6	73,0	75,0	30,5	58,7	174,9	3,8
Μένουλες—Blotched pickerel	32,9	—	18,1	84,3	25,3	52,0	37,8	20,0	9,9
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	6,1	—	0,4	2,4	13,8	8,8	1,3	11,8	0,4
Μπαρμπούνια—Red mullet	130,7	0,2	52,7	62,1	94,0	103,8	120,1	337,1	154,5
Μύλοκόπια—Croaker	1,8	—	1,6	14,6	5,7	0,2	0,3	0,4	0,2
Ντασούκια—Daouki	0,5	—	—	162,8	13,4	35,8	—	—	—
Ειφίες—Swordfish	—	—	—	1,4	14,8	2,3	212,9	23,8	125,8
Παλαιμάδες—Bonito	16,3	—	—	6,3	0,7	25,8	287,5	2,4	92,7
Παπαλήνες—Sprat	—	—	—	0,9	—	24,8	—	—	—
Πετσκανδρίτες—Anglerfish	6,9	1,4	0,2	562,9	1,6	26,7	—	1,9	—
Προσφυγάκια—Couch's whiting	52,9	—	46,2	631,3	146,6	122,0	—	6,8	13,7
Ράσσας—Rassa	5,4	—	12,8	5,6	0,3	13,5	—	—	—
Ροφοί—Grouper	—	0,3	0,1	5,9	5,1	1,6	4,4	0,8	20,9
Ρίχνα—Skipjack	—	—	6,5	3,3	—	24,5	36,2	1,7	30,6
Ρινόβατος—Guitarfish	0,6	—	0,1	22,7	18,6	—	—	—	—
Σάλπιτες—Goldline	12,2	—	2,4	13,2	51,1	13,2	1,1	5,9	1,3
Σαμπανοί—Jack mackerel	227,3	13,9	490,3	309,2	336,5	186,5	—	21,4	—
Σεργοί—White bream	17,9	0,2	5,6	28,9	31,4	17,3	47,7	84,7	30,7
Σαρδέλλες—Pilchard	326,3	8,2	1.017,5	3.178,9	2.476,0	691,2	4,9	104,1	74,1
Σαυρίδαια—Horse mackerel	330,6	0,6	246,4	1.133,9	729,0	429,5	40,3	553,0	177,1
Σκαθαρία—Black sea bream	8,4	0,1	14,4	26,3	18,5	34,4	22,4	40,3	12,7
Σκορπιοί—Scorpion fish	35,5	0,5	9,8	19,4	86,6	43,9	84,5	56,0	53,5
Σκούμπιτρα—Mackerel	9,2	—	8,9	76,6	75,1	36,6	0,2	7,4	—
Σκυλδόφαρα—Dog fish	—	—	—	4,2	14,1	51,2	0,5	2,6	29,7
Σπάροι—Couch's sea bream	17,0	—	1,2	114,7	15,9	7,5	0,3	0,9	0,2
Συναγρίδες—Dog's teeth	21,6	0,1	4,6	30,9	27,1	20,1	17,9	17,9	5,4
Σφυρίδες—Dusky sea perch	0,9	—	—	2,2	2,1	7,8	1,5	3,6	2,6
Τόννοι—Tuna fish	0,1	—	150,9	815,3	508,0	98,4	3,9	264,3	—
Τσιτρούλες—Blotched pickerel	69,8	1,2	25,9	103,8	83,6	33,8	0,1	0,1	10,4
Τσιτούρες—Red sea bream	18,3	—	—	58,0	8,2	1,2	19,0	4,3	0,3
Φαγγιά—Common sea bream	7,6	—	6,1	22,7	6,7	27,5	19,4	23,0	32,9
Φρίστες—Gilt sardine	4,6	—	—	4,3	0,2	—	—	0,5	6,5
Χάνοι—Comber	7,0	—	—	1,0	2,9	3,3	2,4	30,3	7,4
Χέλια—Eel	0,7	—	—	7,8	9,2	3,8	—	0,1	0,4
Χριστόφαρα—John dory	16,6	—	1,4	7,0	7,1	14,1	3,2	9,1	4,2
Διάφορα φάρια—Others	499,6	5,7	146,1	3.418,7	344,8	250,6	450,5	945,1	171,8
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	89,6	0,1 ⁴	49,0 ⁴	975,3 ⁴	806,4	196,1	78,3	48,3	128,0
Θρέψαλα—Flying squid	0,7	0,1	31,0	60,5	24,4	26,4	—	0,2	12,0
Καλαμάρια—Common squid	30,4	—	3,7	117,1	105,8	92,4	68,5	37,7	25,4
Μοσχιοί—Poulp	19,7	—	1,1	506,4	148,8	25,5	—	3,9	20,4
Σουπτίκια—Cuttle fish	19,6	—	2,9	247,3	146,5	41,6	2,7	1,5	36,7
*Οκταπόδια—Octopus	19,2	—	10,3	44,0	180,9	10,2	7,1	2,0	33,5
Μαλακόστρακα—Crustaceans	32,4	1,7	91,6	652,7	233,5	185,4	14,6	17,0	161,1
*Αστακοί—Lobster	16,7	—	28,0	16,6	10,1	25,2	5,1	8,2	0,9
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawn	0,6	0,1	—	88,3	32,1	23,3	1,9	—	42,6
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimp (common)	0,5	0,1	23,1	147,2	57,5	75,8	5,5	4,0	115,6
Κεβούρια—Crab	1,5	—	—	16,8	0,9	—	—	—	—
Κεραβίδες—Crayfish	13,1	1,5	40,5	383,8	132,9	61,1	2,1	4,8	2,0
*Οστρακονεδοί—Pelicypoda	0,9	—	—	1.850,5	—	8,4	—	—	—
Κυδώνια—Warty venus	0,9	—	—	69,5	—	—	—	—	—
Μόδια—Mussel	—	—	—	484,4	—	1,9	—	—	—
Στρειδιά—Oyster	—	—	—	1.113,7	—	—	—	—	—
Χτένια—Bay scallop	—	—	—	9,6	—	6,4	—	—	—
Διάφορα διατραχοκαρδί—Others	—	—	—	173,3	—	0,1	—	—	—

Γ. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΙΣ — EMPLOYMENT

1 : 'Αριθμός απασχολουμένων, κατ' είδος άλιευτικῶν ἔργαλεών : 'Έτος 1983

1 : Number of persons employed, by kind of fishing tools : Year 1983

Είδη άλιευτικῶν ἔργαλεών Kind of fishing tools	Μέση άπασχολήσης Average employment	Ιανουάριος January	Φεβρουάριος February	Μάρτιος March	Απρίλιος April	Μάιος May	Τούνιος June	Ιούλιος July	Αύγουστος August	Σεπτέμβριος September	Οκτώβριος October	Νοέμβριος November	Δεκεμβρίος December	
Γ. 1 ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΩΝ — TOTAL EMPLOYMENT														
Γενικόν σύνολον — Grand total	11.741	10.885	10.124	11.896	13.222	13.370	11.834	11.762	12.043	11.547	12.771	11.252	10.193	
Δίκτυα ύπερποντίου ἀλιείας—Nets of over-seas fishery	528	538	538	538	532	526	494	541	541	548	520	520	497	
Δίκτυα μέσης ἀλιείας—Nets of open sea fishery	1.103	1.805	1.706	1.645	1.571	1.384	—	—	17	41	1.818	1.668	1.589	
Κυκλικά δίκτυα—Ring nets	2.591	1.157	795	2.009	3.168	3.591	3.866	3.770	3.761	3.656	2.567	1.594	1.157	
Δίκτυα τράτας—Seine nets	1.018	1.816	1.731	1.512	1.079	883	25	8	—	20	1.718	1.753	1.669	
Λοιπά—Other	6.501	5.569	5.354	6.192	6.872	6.986	7.449	7.443	7.724	7.282	6.148	5.717	5.281	
Γ. 2 ΠΛΗΡΩΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΙ — FULLY EMPLOYED														
Γενικόν σύνολον — Grand total	11.311	10.600	9.826	11.460	12.855	12.980	11.387	11.273	11.576	11.119	12.269	10.684	9.705	
Δίκτυα ύπερποντίου ἀλιείας—Nets of over-seas fishery	528	538	538	538	532	526	494	541	541	548	520	520	497	
Δίκτυα μέσης ἀλιείας—Nets of open sea fishery	1.101	1.803	1.703	1.643	1.569	1.382	—	—	17	41	1.805	1.665	1.587	
Κυκλικά δίκτυα—Ring nets	2.556	1.150	789	1.987	3.130	3.556	3.813	3.717	3.720	3.614	2.523	1.556	1.114	
Δίκτυα τράτας—Seine nets	933	1.708	1.642	1.401	1.033	823	21	8	—	18	1.548	1.538	1.456	
Λοιπά—Other	6.193	5.401	5.154	5.891	6.591	6.693	7.059	7.007	7.298	6.898	5.873	5.405	5.051	
Γ. 3 ΜΕΡΙΚΩΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΙ — PARTLY EMPLOYED														
Γενικόν σύνολον — Grand total	430	285	298	436	367	390	447	489	467	428	502	568	488	
Δίκτυα ύπερποντίου ἀλιείας—Nets of over-seas fishery	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Δίκτυα μέσης ἀλιείας—Nets of open sea fishery	2	2	3	2	2	2	—	—	—	—	—	13	3	2
Κυκλικά δίκτυα—Ring nets	35	7	6	22	38	35	53	53	42	42	44	38	43	
Δίκτυα τράτας—Seine nets	85	108	89	111	46	60	4	—	—	2	170	215	213	
Λοιπά—Other	308	168	200	301	281	293	390	436	425	384	275	312	230	



ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΝ ΕΝΤΥΠΟΝ



«... Το περιεχόμενο του ερωτηματολογίου θεωρείται εμπιστευτικό και εν ονδειά περιπτώσει χορηγούται τούτο από Κρατικής Αρχής δια τον έλεγχον των φόρου εισοδήματος ή άλλου φόρου» ('Αρθρον 36 Ν.Δ. 3627/1958)

ΜΗΝΙΑΙΟ ΔΕΛΤΙΟ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ

ΜΗΝΑΣ

198

Πριν αρχίσετε να συμπληρώνετε το Δελτίο, διαβάστε προσεκτικά τις σχετικές οδηγίες στην άλλη σελίδα.

- | | | | |
|--|----------------------|-------------------------------------|----------------------|
| 1) Τελωνευτική Αρχή | <input type="text"/> | 5) Αριθμός μελών πλήρωματος | <input type="text"/> |
| 2) Όνομα αλιευτικού | <input type="text"/> | Απ' αυτούς : | |
| 3) Νησολόγιον ή Λιμάνι | <input type="text"/> | α) απασχολήθηκαν πλήρως | <input type="text"/> |
| Λεμβολόγιον Αριθμός | <input type="text"/> | β) απασχολήθηκαν μερικώς | <input type="text"/> |
| 4) Καθαρή χωρητικότητα σε κόρους | <input type="text"/> | 6) Είδος αλιευτικών εργαλείων | <input type="text"/> |
| | | 7) Περιοχή αλιείας | <input type="text"/> |

8. ΑΛΙΕΥΜΑΤΑ

Α' ΚΑΤΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ

Κατηγορίες αλιευμάτων α	Κώδικας β	Ποσότητα σε χιλιόγραμμα γ	Κώδικας δ	Μέση τιμή πωλήσεως κατά χιλ./μο γ	Παρατηρήσεις δ
Πρώτα (καθαρά)	01		02		
Δεύτερα	03		04		
Τρίτα	05		06		
Σ ένο λ ο					

Β' ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΑΛΙΕΥΜΑΤΟΣ

Είδος αλιεύματος (α)	Κώδικας (β)	Ποσότητα σε χιλιόγραμμα (γ)	Είδος αλιεύματος (α)	Κώδικας (β)	Ποσότητα σε χιλιόγραμμα (γ)	Είδος αλιεύματος (α)	Κώδικας (β)	Ποσότητα σε χιλιόγραμμα (γ)
ΨΑΡΙΑ								
Βακαλάσιο	08		Νταούκια	33		Φαγγιρά	58	
Βάτοι	09		Ξιφίες	34		Φρίσσες	59	
Βλάχι	10		Παλαιμίδες	35		Χάνοι	60	
Βραστόψαρα	11		Παπαλίνες	36		Χέλια	61	
Γαλέοι	12		Πεσκανδρίτες	37		Χριστόψαρα	62	
Γαύροι	13		Προσφυγάκια	38		Διάφορα φάρια	63	
Γλάσσες	14		Ράσσες	39		ΚΕΦΑΛΟΠΟΔΑ		
Γόπτες	15		Ροφοί	40		Θράψιλα	65	
* Γοφάρια	16		Ρίκια	41		Καλαμάρια	66	
Ζαργάνες	17		Ρινόβατοι	42		Μοσκοί	67	
Καλκάνια	18		Σάλπις	43		Σουπιές	68	
Καπόνια	19		Σαμπανοί	44		Χταπόδια	69	
Κέφαλοι	20		Σαργοί	45		ΜΑΛΑΚΟΣΤΡΑΚΑ		
Κοκκινόψαρα	21		Σαρδέλλες	46		Αστακοί	71	
Κολιοί	22		Σαυρίδαια	47		Γαρίδες (Γάμπαρη)	72	
Κουτσομούρες	23		Σκαθέρια	48		Γαρίδες (Λουπές)	73	
Λαυράκια	24		Σκορπιοί	49		Καβούρια	74	
Λιθρίνια	25		Σκουμπριά	50		Καραβίδες	75	
Μαγιάτικα	26		Σκυλόψαρα	51		ΟΣΤΡΑΚΟΕΙΔΗ		
Μαξίδες	27		Σπάροι	52		Κυδάνια	77	
Μελανούρια	28		Συναγρίδες	53		Μύδια	78	
Μένουλες	29		Σφυρίδες	54		Στρελδιά	79	
Μπαλάδες	30		Τόνοι	55		Χτένια	80	
Μπαρμπούνια	31		Τσέρουλες	56		Διάφορα οστρακοειδή	81	
Μύλεκέπια	32		Τσιπούρες	57		Σύνολο		

9a. Κοιά των συντέρω μήνα το αλιευτικό εργάστηκε _____ ημέρες.

β. Αν δεν εργάστηκε καθέλου ή εργάστηκε λιγότερο από 10 ημέρες, να αναγράψετε εδώ την αιτία _____

Ο δηλώνων αύτιας Ο τελωνειακός υπάλληλος

Ο ΔΗΓΙΕΣ
ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ

I. Γενικές οδηγίες

1. Για κάθε αλιευτικό συμπληρώνεται ένα δελτίο κάθε μήνα. Δελτίο πρέπει να συμπληρώνεται και ωκτά τους μήνες που το αλιευτικό δεν εργάστηκε.

2. Το συμπληρωμένο δελτίο κάθε μήνα θα κατατίθεται εντός των πρώτων 5 ημερών του επόμενου στην Τελωνειακή Αρχή, στην οποία υπάγεται το λιμάνι εξορμήσεως του αλιευτικού. Κατ' εξαίρεση, το δελτίο μπορεί να κατατίθεται και σε άλλο Τελωνείο, εφόσον το αλιευτικό βρίσκεται μακριά από το λιμάνι εξορμήσεώς του.

3. Κατά την κατάθεση του δελτίου στην Τελωνειακή Αρχή θα γίνεται, ταυτόχρονα, και η θεώρηση του Βιβλιαρίου Στατιστικής Ενημερότητας.

II. Ειδικές οδηγίες για τη συμπλήρωση του δελτίου

Ερώτ. 1. Συμπληρώνεται από την Τελωνειακή Αρχή.

Ερώτ. 2. Αναγράφεται το όνομα του σκάφους, με κεφαλαία γράμματα.

Ερώτ. 3. Αναγράφεται το λιμάνι και ο αριθμός νηολογίου ή λεμβολογίου του αλιευτικού.

Ερώτ. 4. Αναγράφεται η καθαρή χωρητικότητα σε κόρους. Για τα σκάφη κάτω των 5 κόρων, θα σημειώνεται παύλα (-).

Ερώτ. 5. Αναγράφεται ο αριθμός των ανδρών του πληρώματος του αλιευτικού, οι οποίοι εργάστηκαν στο σκάφος κατά τον δηλούμενο μήνα.

Επίσης, αναγράφονται οι πλήρως απασχολούμενοι, που είναι αυτοί που απασχολούνται αποκλειστικώς και μόνο με την αλιεία, και οι μερικώς απασχολούμενοι, αυτοί που απασχολούνται, εκτός από την αλιεία, και με άλλες εργασίες.

Ερώτ. 6. Αναγράφεται το είδος των αλιευτικών εργαλείων που χρησιμοποιήθηκαν κατά τον δηλούμενο μήνα (π.χ. μηχανάτρατα, γρί-γρι, παραγάδια, δίκτυα κλπ.). Αν κατά τη διάρκεια του μήνα αυτού χρησιμοποιήθηκαν περισσότερα είδη αλιευτικών εργαλείων, θα αναγραφεί εκείνο που χρησιμοποιήθηκε περισσότερο.

Ερώτ. 7. Αναγράφεται η περιοχή στην οποία εργάστηκε το αλιευτικό κατά τον δηλούμενο μήνα, π.χ.: Θερμαϊκός κόλπος, περιοχή Χίου, περιοχή Β. Σποράδων, Λασκανικός κόλπος, Πατραϊκός κόλπος, περιοχή Λευκάδος - Κεφαλληνίας κλπ. Αν κατά τη διάρκεια του μήνα το αλιευτικό αλένεται σε περισσότερες από μια περιοχές, πρέπει να αναγραφεί η περιοχή, στην οποία αλιεύτηκε η μεγαλύτερη ποσότητα αλιευμάτων.

Ερώτ. 8. Στο πρώτο μέρος του ερωτήματος τα αλιεύματα διακρίνονται σε τρεις βασικές κατηγορίες: Πρώτα (ή καθαρά), Δεύτερα και Τρίτα. Δίπλα από κάθε κατηγορία αναγράφονται στη στήλη β' οι ποσότητες που αλιεύτηκαν, σε χιλιόγραμμα, και στη στήλη γ' η τιμή πωλήσεως κατά χιλιόγραμμο. Στη στήλη δ' αναγράφεται οποιαδήποτε σχετική παρατήρηση.

Στο δεύτερο μέρος του ερωτήματος τα αλιεύματα είναι γραμμένα κατά είδος, με αλφαριθμητική σειρά. Στη στήλη β' και δίπλα από κάθε είδος αναγράφονται οι ποσότητες που αλιεύτηκαν κατά τη διάρκεια του δηλούμενου μήνα.

Ερώτ. 9. Στο κάτω μέρος του δελτίου αναγράφεται ο αριθμός των ημερών, κατά τις οποίες εργάστηκε το αλιευτικό. Αν δεν εργάστηκε καθόλου ή εργάστηκε λιγότερο από 10 ημέρες, πρέπει να αναγραφεί η αιτία, π.χ.: το σκάφος επισκευαζόταν, επικρατούσε κακοκαιρία, ήταν δέρρωστος ο ιδιοκτήτης κλπ. Τέλος, το δελτίο υπογράφεται από τον αλιέα που υποβάλλει τη δήλωση και από τον τελωνειακό υπάλληλο που το παραλαμβάνει.



