

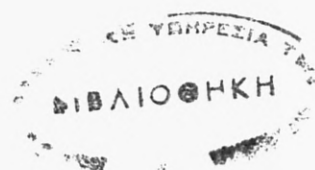
492 | 49501

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ
ΔΙΑ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΩΝ ΣΚΑΦΩΝ

Έτους 1982

RESULTS OF THE SEA FISHERY SURVEY
BY MOTOR VESSELS

For the year 1982





ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ — CONTENTS

	Σελίς Page	
ΠΡΟΛΟΓΟΣ	5, 6	PREFACE
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	7, 9	INTRODUCTION
ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ		
Συγκριτικοί συνοπτικοί πίνακες έτων 1980, 1981 και 1982		
I.	10	I. Αριθμός μηχανοκινήτων άλιευτικών σκαφών, ίπποδύναμις και χωρητικότης αύτῶν, κατά κατηγορίες
II.	10	Ποσότης και δέξια άλιευμάτων, κατά κατηγορίας και κατ' είδος άλιεις
III.	11	Ποσότης και δέξια άλιευμάτων, κατά κατηγορίας και κατ' είδος άλιευτικών έργαλειων
IV.	12	Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριώτερα είδη
IVa.	13	Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριώτερα είδη
V.	14	Ποσότης άλιευμάτων, κατά περιοχής άλιεις
VI.	14	Μέση έτησα απασχόλησης, άλιευθείσα ποσότης και δέξια άλιευμάτων, κατ' είδος άλιευτικών έργαλειων
ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ		
Αναλυτικοί πίνακες έτους 1982		
A. ΣΚΑΦΗ		
A. 1 :	Κατανομή μηχανοκινήτων άλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίας και κλιμάκια ίπποδυνάμεως	
A. 2 :	Κατανομή σκαφών υπερποντίου και μέσης άλιειας, κατά κλιμάκια κ.δ.χ.	
B. ΠΑΡΑΓΩΓΗ		
B. 1 :	Ποσότης και δέξια άλιευμάτων, κατά κατηγορίας και είδος άλιεις	
B. 2 :	Ποσότης και δέξια άλιευμάτων κατά κατηγορίας και είδος άλιευτικών έργαλειων	
B. 3 :	Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριώτερα είδη και κατ' είδος άλιευτικών έργαλειων	
B. 4 :	Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριώτερα είδη	
B. 5 :	Ποσότης άλιευμάτων, κατά περιοχής άλιεις και κατ' είδος άλιευτικών έργαλειων	
B. 6 :	Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριώτερα είδη και περιοχής άλιειας	
Γ. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΙΣ		
Γ. :	'Αριθμός απασχολουμένων, κατ' είδος άλιευτικών έργαλειων	
ΜΗΝΙΑΙΟΝ ΔΕΛΤΙΟΝ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ		
30	MONTHLY QUESTIONNAIRE OF SEA FISHERY STATISTICS	
PART ONE		
Summary comparative tables for the years 1980, 1981 and 1982		
I.	Number, horsepower and tonnage of motor propelled fishing vessels, by categories	
II.	Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery	
III.	Quantity and value of catch, by categories and kind of fishing tools	
IV.	Quantity of fish landed, by principal species	
IVa.	Quantity of fish landed, by principal species	
V.	Quantity of fish landed, by fishing areas	
VI.	Annual average employment, quantity landed and value of catch, by kind of fishing tools	
PART TWO		
Analytical tables for the year 1982		
A. VESSELS		
15	A. 1 : Distribution of motor fishing vessels, by categories and horsepower groups	
16	A. 2 : Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups	
B. PRODUCTION		
17	B. 1 : Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery	
18	B. 2 : Quantity and value of catch, by categories and kind of fishing tools	
20	B. 3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools	
22	B. 4 : Quantity of catch, by principal species	
25	B. 5 : Quantity of catch, by fishing areas and kind of fishing tools	
26	B. 6 : Quantity of catch, by principal species and fishing areas	
C. EMPLOYMENT		
28	C. : Number of persons employed, by kind of fishing tools	
ΕΘΝΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΛΛΑΣΟΝ		



Γενικαὶ παρατηρήσεις

1. Αἱ χιλιάδες χωρίζονται διὰ μιᾶς στυγμῆς (.) καὶ οἱ δεκαδικοὶ δι᾽ ἐνὸς κόμματος (,).
2. Αἱ παρουσιαζόμεναι ἐνίστε διαφοραὶ μεταξὺ τοῦ φθροίσματος τῶν ἐπὶ μέρους μεγεθῶν καὶ τῶν συνολικῶν τοιούτων ὀφείλονται εἰς τὴν στρογγυλοποίησιν εἰς τὰς πλησιεστέρας μονάδας προσεγγίσεως.
3. Αἱ παρουσιαζόμεναι διαφοραὶ εἰς τὰς ἔκτιμήσεις τῶν μεγεθῶν ἀπὸ πίνακος εἰς πίνακα ὀφείλονται εἰς τὸ σχῆμα δειγματοληψίας.
4. Τὰ ἀλιεύματα τῆς ὑπερποντίου ἀλιείας εἰναι 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 1982, τῆς «μητριαίας στατιστικῆς ἐρεύνης θαλασσίας ἀλιείας διὰ μηχανοκινήτων ἐπαγγελματικῶν σκαφῶν», τὴν δοπία διεξάγει ἡ Ἑθνικὴ Στατιστικὴ Ὑπηρεσία τῆς Ἑλλάδος. Τὸ τεῦχος αὐτὸ ἐκδίδεται στὴ συνέχεια προηγούμενων, τὰ δοπία περιέχουν δμοια στοιχεῖα γιὰ τὰ ἔτη 1964 - 1981.

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

Ἡ ἐπιτυχία τῆς ἐρεύνας διφείλεται, κατὰ μεγάλο μέρος, στὴν πολύτιμη συνδρομὴ τῶν κεντρικῶν καὶ περιφερειακῶν Ὑπηρεσιῶν τῶν Ὑπουργείων Οἰκονομικῶν, Ἐμπορικῆς Ναυτιλίας καὶ Γεωργίας, πρὸς τὶς δοπίες ἐκφράζουμε ἴδιαίτερες εὐχαριστίες.

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

ΑΝ. ΠΟΛΥΜΑΤΙΔΗΣ

Αθῆναι, 1985

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 - 1981 includes the analytical data of monthly survey on marine fishery by motor propelled vessels for the year 1982.

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

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

AN. POLYMATIDES

Athens, 1985

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



ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Γενικά

Η Εθνική Στατιστική Ύπηρεσία της Ελλάδος διεξάγει, από τον Ιανουαρίου 1964, μηνιαίων στατιστικήν έρευναν θαλασσίας άλιείας, δυνάμει της υπ' αριθ. 30112/254/9.10.63 καινῆς αποφάσεως των Υπουργών Συντονισμού, Οικονομικών, Βιομηχανίας και Εμπορίου; Ναυτιλίας, ως έτροποποιήθη διὰ της υπ' αριθ. 744/9.4.69 δομίας των Υπουργών Συντονισμού, Οικονομικών, Εμπορίου Ναυτιλίας και Γεωργίας, συνεπείᾳ της μεταφορᾶς της άρμοδιότητος ἐπὶ της άλιείας εἰς τὸ τελευταῖον ἐκ τῶν ἀνωτέρω Υπουργείων, καὶ τῆς υπ' αριθ. 53/B1/13.2.70 δομίας τῶν ίδιων Υπουργών.

Η έρευνα αὗτη ἀναφέρεται εἰς τὰ μηχανοκίνητα ἐπαγγελματικὰ ἀλιευτικὰ σκάφη θαλάσσης, ἵπποδυνάμεως 20 ἵππων καὶ ἄνω (περιλαμβάνονται, ὅμως, ἀπαται αἱ τράται καὶ τὰ γριγράκια, ἀνεξαρτήτως ἵπποδυνάμεως). Δὲν περιλαμβάνονται, ἐπομένως, εἰς τοὺς ἀκολουθοῦντας πίνακας στοιχεῖα περὶ τῶν σκαφῶν λοιπῶν ἀλιευτικῶν ἐργαλείων (δικτύων, παραγαδίων κλπ.), ἵπποδυνάμεως 19 ἵππων καὶ κάτω, τῆς άλιείας θαλάσσης διὰ κωπηλάτων ἀλιευτικῶν λέμβων καὶ τῆς άλιείας ἐσωτερικῶν ὑδάτων (ποταμῶν, λιμνῶν, ἰχθυοφορείων). Διὰ τὰ ἐν λόγω εἶδῃ ἀλιείας στοιχεῖα τινὰ περιλαμβάνονται, ἀπὸ τοῦ ἔτους 1975, εἰς τὸ τεῦχος «Γεωργικὴ Στατιστικὴ τῆς Ελλάδος».

Η τεχνικὴ διενεργείας τῆς έρευνης ταύτης, ως καὶ αἱ χρησιμοποιηθεῖσαι ἔννοιαι ἐκτίθενται κατωτέρω, δὲν διατέρουν δὲ ἐκείνων τῶν ἔτῶν 1964 ἕως 1981.

Μέθοδος διενεργείας τῆς έρευνης

1. Τὰ στοιχεῖα τῆς ἀλιευτικῆς δραστηριότητος συγκεντροῦνται μηνιαίως κατ' ἀλιευτικὸν σκάφος, μέσω τῶν κατὰ τόπους Τελωνειακῶν Αρχῶν.

Δι' ἔκαστον σκάφος συμπληροῦται ὑπὸ τοῦ ἐκμεταλλευτοῦ αὐτοῦ στατιστικὸν δελτίον, εἰς τὸ δόποιον ἀναγράφεται ἡ κατὰ τὸν διαρρεύσαντα μῆνα ἀλιευθεῖσα ποσότης ἀλιευμάτων ἢ ὅτι δὲν εἰργάσθη. Εἰς τὰ σκάφη ὅμως ὑπερποντίου ἀλιείας, τῶν ὁποίων ἡ διάρκεια ταξιδίου καλύπτει διάστημα τριῶν ἢ καὶ περισσοτέρων μηνῶν δὲν κατέστη πάντοτε δυνατὸν νὰ ἐφαρμοσθῇ ἡ ἀνωτέρω ἀγράφη. Εἰς τὰς περιπτώσεις ταύτας ἐγένετο δεκτὸν δελτίων ἀντιστοιχοῦν εἰς διάλογον τὸ ταξίδιον, δόπτε ἡ ἐν τῷ δελτίῳ ἀναγραφομένη ποσότης κατεχωρήθη εἰς τὸν μῆνα ἀφίξεως τοῦ ἀλιευτικοῦ. Εἰς τὸ τέλος ὅμως τοῦ ἔτους, ἐὰν τὸ ταξίδιον ἔκαλυπτε τμῆματα τοῦ λήγοντος καὶ τοῦ ἀρχομένου ἔτους, ἐγένετο κατανομὴ τῆς ἀλιευθεῖσης ποσότητος εἰς ἀμφότερα τὰ ἔτη. Στοιχεῖα περὶ τῶν ταξιδίων ἔκαστου ἀλιευτικοῦ καὶ τῶν ὠρῶν ἀλιείας αὐτοῦ δὲν συγκεντροῦνται.

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

ἐφ' ὅσον τὸ ἀλιευτικὸν εὑρίσκεται μακρὰν τῆς ἔδρας του, εἰς τὴν πλέον πρόσφορον δι' αὐτὸν Τελωνειακὴν Αρχὴν.

Τὰ συγκεντρούμενα ὑπὸ τῶν Τελωνειακῶν Αρχῶν δελτία, μετὰ πρόχειρον ἔλεγχον, ἀποστέλλονται εἰς τὴν ΕΣΥΕ (Ύπηρεσίαν Στατιστικῆς Υπουργείου Γεωργίας ἀπὸ τοῦ 1968), πρὸς περαιτέρω ἔλεγχον καὶ ἐπεξεργασίαν.

Ἐπὶ τῷ σκοπῷ ἔξασφαλίσεως 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 βιβλιάριον τοῦτο συμπληροῦται, κατὰ τὸν ἔκαστοτε κατάπλουν τοῦ ἀλιευτικοῦ, διὰ τῶν ἀλιευθερῶν ποσοτήτων, τὸ δὲ μηνιαῖον σύνολον ἐκάστης κατηγορίας κατάχωρεῖται εἰς τὸ ἀντίστοιχον μηνιαῖον δελτίον.

Αφ' ἑτέρου, ἐπὶ τῷ σκοπῷ παρακολουθήσεως ὑπὸ τῶν Τελωνειακῶν Αρχῶν τῆς τακτικῆς καταθέσεως στατιστικοῦ δελτίου, καθιερώθη ἡ τήρησις ὑπὸ ἐκάστου ἀλιευτικοῦ «Βιβλιαρίου στατιστικῆς ἐνημερότητος», τὸ δόποιον θεωρεῖται ὑπὸ τῆς Τελωνειακῆς Αρχῆς κατὰ τὴν κατάθεσιν τοῦ δελτίου ἐκάστου μηνός.

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, λαμβάνουσα ὑπὸ δψιν τὴν ὑπαρξίαν πλήρους μητρώου τῶν μηχανοκινήτων ἀλιευτικῶν σκαφῶν καὶ τὴν δυνατότητα τῆς εἰς βάθος στρωματοποιήσεως τούτου, ἀπεφάσισε τὴν δειγματοληπτικὴν ἐπεξεργασίαν τῶν συγκεντρούμενων δελτίων, διὰ τῆς παραδοχῆς διὰ ταῦτα ἀποτελοῦν τυχαῖον «δεῖγμα» τοῦ συνολικοῦ ἀριθμοῦ αὐτῶν. Ἐφημρόδοθη δὲ ἡ μέθοδος τῆς τυχαίας κατὰ στρώματα δειγματοληψίας.

Αἱ προκύψασαι ἐκτιμήσεις, αἱ ἀφορῶσαι εἰς τὰ συνολικὰ μεγέθη, κρίνονται ἐκανονοποιητικαὶ. Εἰς τὰς ἐκτιμήσεις ὅμως μεγεθῶν μικρᾶς τάξεως τὰ δειγματοληπτικὰ σφάλματα εἰναι σχετικῶς ὑψηλά, ίδια εἰς τὰς ἐκτιμήσεις κατ' εἶδος ἀλιευμάτων καὶ περιοχὰς ἀλιείας.

Έννοιαι καὶ δρισμοί

1. Στατιστικὴ μονάς

‘Ος στατιστικὴ μονὰς λαμβάνεται τὸ μηχανοκινήτον 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 βασικάς κατηγορίας: α) ὑπερποντίου ἀλιείας, β) μέσης ἀλιείας, καὶ γ) παρακτίου ἀλιείας.

Εἰς τὴν πρώτην κατηγορίαν περιλαμβάνονται τὰ μεγάλα ἀλιευτικά, τὰ δοποῖα διενεργοῦν ἀλιείαν ἐκτὸς τῆς Μεσογείου (συνήθως εἰς τὸν Ἀτλαντικὸν Ὠκεανὸν 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 ἀλιευτικά μέσου συνήθους μεγέθους, τὰ δοποῖα χρησιμοποιοῦν συρόμενα δίκτυα. Ὡς «γρὶ-γρὶ» χαρακτηρίζονται τὰ ἀλιευτικά τὰ δοποῖα χρησιμοποιοῦν, κυρίως, κυκλικά δίκτυα. Μικρὸς ἀριθμὸς τούτων χρησιμοποιεῖ ἐνίστε δίκτυα κοινῆς τράτας. Τέλος, ὡς «μικτά» χαρακτηρίζονται τὰ ἀλιευτικά, τὰ δοποῖα χρησιμοποιοῦν ἀλλοτε μὲν δίκτυα συρόμενα, ἀλλοτε δὲ δίκτυα κυκλικά.

Εἰς τὴν τρίτην κατηγορίαν περιλαμβάνονται αἱ τράται καὶ τὰ «λοιπά». Ὡς «τράται» χαρακτηρίζονται τὰ ἀλιευτικά τὰ δοποῖα χρησιμοποιοῦν δίκτυα κοινῆς τράτας καὶ ώρισμένα ἔξι αὐτῶν, ἐνίστε, καὶ δίκτυα κοινά. Ὡς «λοιπά» χαρακτηρίζονται τὰ μὴ περιλαμβανόμενα εἰς μίαν τῶν ἀνωτέρω κατηγοριῶν. Πρόκειται συνήθως περὶ μικρῶν ἀλιευτικῶν λέμβων, αἱ δοποῖα χρησιμοποιοῦν δίκτυα κοινά, παραγάδια, δίκτυα καλαμωτά, μικρὰ κυκλικά δίκτυα κλπ. Ἐκ τῶν τελευταίων τούτων, πλὴν τῶν μικρῶν κυκλικῶν δίκτυων, ἐξηρέθησαν τῆς ἔρευνης, ἀπὸ τοῦ ἔτους 1970, τὰ διαθέτοντα μηχανὰς προώσεως 19 ΉΡ καὶ κάτω, ἀνεργόμενα σήμερα εἰς 11.150 περίπου.

3. Αλιευτικά ἔργαλεῖα

Ταῦτα διακρίνονται εἰς πέντε βασικάς κατηγορίας: α) δίκτυα συστήματος μηχανότρατας ὑπερποντίου ἀλιείας, β) δίκτυα συστήματος μηχανότρατας μέσης ἀλιείας, γ) κυκλικά δίκτυα, δ) δίκτυα κοινῆς τράτας, καὶ ε) λοιπά, ἥτοι μικρὰ κυκλικά δίκτυα, δίκτυα καλαμωτά, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.

Ἐάν κατά τινα μῆνα ἐν ἀλιευτικὸν ἔχρησιμοποιήσει δίκτυα περισσότερα τῆς μιᾶς τῶν ἀνωτέρω κατηγοριῶν, π.γ. κυκλικά καὶ δίκτυα τράτας ἢ δίκτυα τράτας καὶ δίκτυα κοινά, ἐλήφθη ὑπ' ὅψιν τὸ ἀλιευτικὸν ἔργαλεῖον, τὸ δοποῖον ἔχρησιμοποιήθη περισσότερον.

4. Κατηγορίαι καὶ εἰδη ἀλιευμάτων

Τὰ ἀλιεύματα διακρίνονται, βάσει τῆς ποιότητος αὐτῶν, εἰς τρεῖς κατηγορίας: «πρῶτα», «δεύτερα» καὶ «τρίτα». Ἡ διάκρισις αὗτη καθιερώθη ἐπὶ τῷ σκοπῷ μόνον προσδιορισμοῦ τῆς ἀξίας τῶν ἀλιευμάτων, δεδομένου ὅτι ὁ καθορισμὸς ὑπὸ τῶν ἀλιέων τῆς ἀξίας αὐτῶν καὶ εἰδος δὲν ἔχει πάντοτε ἐφικτός.

Εἰδικώτερον, 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 νῦν προτιμᾶται κατὰ τὴν μελέτην τῶν δεδομένων ἡ συνολικὴ ποσότης καὶ ἀξία.

Ἐπὶ πλέον, τὰ ἀλιεύματα διακρίνονται εἰς τέσσαρας βασικὰς ὁμάδας, ἥτοι: α) ἰχθύες, β) κεφαλόποδα, γ) μαλακόστρακα, καὶ δ) δοτραχοειδῆ, ἐντὸς δὲ ἐκάστης ὁμάδος γίνεται διάκρισις κατ' εἰδος. Ἡ διάκρισις εἰς ὁμάδας καὶ εἰδη στηρίζεται εἰς βιολογικὰ κριτήρια.

Εἰς τοὺς ἀκολουθοῦντας πίνακας ἐμφανίζονται τὰ κυριώτερα, ἀπὸ τῆς ἀπόφεως τῆς ἀλιευθείσης ποσότητας, εἰδη ἀλιευμάτων. Τὰ ὑπόλοιπα εἰδη κατατάσσονται, ἐντὸς ἐκάστης ὁμάδος, εἰς τὰ «ιδιάφορα».

Εἰς τὴν κατ' εἰδος ἀνάλυσιν παρουσιάζονται ἐνίστε δύο ἥ τρια εἰδη ἀλιευμάτων ἐνιαίως (ώς ἀναγράφονται καὶ εἰς τὸ δελτίον στατιστικῆς), λόγῳ τῆς βιολογικῆς συγγενείας αὐτῶν.

5. Απασχόλησις

‘Ως ἀπασχολούμενον προσωπικὸν ἐλήφθη τὸ ἔργα-ζόμενον ἐπὶ τοῦ σκάφους, ἀνεξαρτήτως εἰδικότητος (ἀλιεῖς-ναῦται). Τὸ προσωπικὸν ἀναφέρεται εἰς τὸ ἀλιευτικὸν ἔργαλεῖον, τὸ δοποῖον ἔχρησιμοποιήθη περισσότερον.

6. Περιοχὴ ἀλιείας

‘Ως περιοχὴ ἀλιείας ἀναφέρεται ἐκείνη εἰς τὴν δοποῖαν ἀλιεύεται ἥ μεγαλυτέρα ποσότης ἀλιευμάτων.

‘Εμφάνισις τῶν ἀποτελεσμάτων τῆς ἔρευνης

Εἰς τὸ παρὸν τεῦχος δημοσιεύονται τὰ ἀποτελέσματα διὰ τὸ ἔτος 1982.

Τὸ πρῶτον μέρος τούτου περιέχει συγκριτικοὺς συν-οπτικοὺς πίνακας τῶν ἐτῶν 1980 - 1982, ἐπὶ τῷ σκοπῷ διαχρονικῆς συγκρίσεως.

Εἰς τὸ δεύτερον μέρος ἀκολουθοῦν ἀναλυτικοὶ πίνακες διὰ τὸ ἔτος 1982.

Συγκεκριμένως, ὁ πίναξ A.1 περιέχει στοιχεῖα περὶ τοῦ ἀριθμοῦ καὶ τῆς μηχανικῆς ἴσχυος τοῦ συνόλου τῶν ἀλιευτικῶν σκαφῶν, κατὰ κατηγορίας. Ὁ πίναξ A.2 περιέχει στοιχεῖα περὶ τοῦ ἀριθμοῦ καὶ τῆς διλικῆς χωρητικότητος τῶν σκαφῶν ὑπερποντίου καὶ μέσης ἀλιείας.

Οι πίνακες B.1 καὶ B.2 περιέχουν στοιχεῖα περὶ τῆς παραγωγῆς, κατὰ ποσότητα, ἀξίαν καὶ κατὰ ἀλλας διακρίσεις. Τὰ στοιχεῖα ταῦτα παρουσιάζονται ἀναλυτικῶς κατὰ μῆνα. Ὁ πίναξ B.3 περιέχει πλέον ἀναλυτικὰ στοιχεῖα κατ' εἰδος ἀλιευμάτων καὶ εἰδος ἀλιευτικῶν ἔργαλεών, ἀλλὰ ἐτήσια καὶ μόνον κατὰ ποσότητα. Ὁ πίναξ B.4 περιέχει στοιχεῖα ὁμοίων κατ' εἰδος ἀλιευμάτων, μὲν μηνιαίων ἀνάλυσιν καὶ διάκρισιν τούτων εἰς κατεψυγμένα καὶ νωπά. Τέλος, οἱ πίνακες B.5 καὶ B.6 περιέχουν ἐτήσια στοιχεῖα μόνον, κατὰ περιοχὰς ἀλιείας.

Δέον νὰ σημειωθῇ ὅτι αἱ ἐκτιμήσεις τῶν οἰκείων μεγεθῶν εἶναι δύνατὸν νὰ διαφέρουν κατὰ τι ἀπὸ πίνακες εἰς πίνακα. Τοῦτο ὀφείλεται εἰς τὴν τεχνικὴν τῆς δειγματοληψίας.

Εἰς τὸ τέλος τοῦ δημοσιεύματος, ὁ πίναξ Γ.1 περιέχει στοιχεῖα τοῦ ἔτους 1982 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 1982.

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 1980, 1981 ΚΑΙ 1982
SUMMARY COMPARATIVE TABLES FOR THE YEARS 1980, 1981 AND 1982

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

Κατηγορία άλιευτικών σκαφών Categories of fishing vessels	1980			1981			1982		
	Αριθμός Number	HP	K.O.X. G.R.T.	Αριθμός Number	HP	K.O.X. G.R.T.	Αριθμός Number	HP	K.O.X. G.R.T.
Σύνολον—Total	4.355	448.320	56.466	4.757	480.893	55.465	5.088	509.554	54.140
Υπερόποντιος άλιετα(1)—Overseas fishery(1)	53	50.330	25.526	52	49.330	23.221	50	45.750	21.764
Μέση άλιετα—Open sea fishery	809	171.473	30.940	836	180.100	32.244	844	183.914	32.376
Μηχανότραται—Trawlers	353	90.694	17.010	355	92.888	17.755	357	93.834	17.627
Γρύ—γρι—Purse seiners	332	48.113	8.143	347	51.441	8.113	341	51.746	7.914
Μικτά—Mixed	124	32.666	5.787	134	35.771	6.376	146	38.334	6.835
Παράκτιος άλιετα—Inshore fishery	3.493	226.517	...	3.869	251.463	...	4.194	279.890	...
Τράται—Seiners	776	45.345	...	811	48.580	...	793	48.823	...
Λουπά—Other (small ring netters, small drifters and liners etc.)	2.717	181.172	...	3.058	202.883	...	3.401	231.067	...

(1) Τὰ σκάφη ταῦτα άλιεύουν εἰς τὸν 'Ατλαντικὸν' Ωκεανὸν καὶ, διλγά, εἰς τὸν Περσικὸν κόλπον.

(2) Δὲν διτίστανται στοιχεῖα περὶ τῆς χωρητικότητος τῶν σκαφῶν παρασκευῶν άλιετα.

(1) Vessels fishing in the Atlantic Ocean and a few of them in the Persian Gulf.

(2) There are no data about the tonnage of inshore fishery vessels.

II. Ποσότης καὶ ἀξία άλιευμάτων, κατὰ κατηγορίας καὶ κατ' εἶδος 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

Εἶδος άλιειάς	1980		1981		1982		Kind of fishery
	Ποσότης Quantity	'Αξία Value	Ποσότης Quantity	'Αξία Value	Ποσότης Quantity	'Αξία Value	
Γενικὸν σύνολον	95.201,6	7.910.942,3	90.869,5	9.362.610,8	93.923,8	11.540.246,6	Grand total
Πρῶτα	12.580,2	2.511.104,2	11.701,7	2.943.641,0	11.537,9	3.476.797,7	First
Δεύτερα	22.123,9	2.294.713,1	17.499,4	2.593.087,4	13.518,6	3.069.061,7	Second
Τρίτα	60.497,5	3.105.125,0	61.668,4	3.825.882,4	68.867,3	4.994.387,2	Third
Υπερόποντιος άλιετα	22.061,6	1.646.262,7	14.953,5	1.466.008,7	9.655,5	1.429.441,8	Overseas fishery
Πρῶτα	7.129,6	909.790,0	6.445,5	968.863,7	6.529,6	1.184.822,5	First
Δεύτερα	12.067,0	612.743,8	6.873,9	398.906,2	1.771,9	154.565,3	Second
Τρίτα	2.865,0	123.728,9	1.634,1	98.238,8	1.354,0	90.054,0	Third
Μέση άλιετα	50.689,0	3.444.497,3	50.079,9	4.215.079,2	54.242,9	5.330.850,8	Open sea fishery
Πρῶτα	2.121,6	564.788,3	2.118,8	729.438,9	2.101,7	887.409,6	First
Δεύτερα	5.232,9	832.097,3	6.093,1	1.180.250,1	6.324,4	1.503.573,7	Second
Τρίτα	43.334,5	2.047.611,7	41.868,0	2.305.390,2	45.816,8	2.939.867,5	Third
Παράκτιος άλιετα *	22.451,0	2.820.182,3	25.836,1	3.681.522,9	30.025,4	4.779.954,0	Inshore fishery*
Πρῶτα	3.329,0	1.036.525,9	3.137,4	1.245.338,4	2.906,6	1.404.565,6	First
Δεύτερα	4.824,0	849.872,0	4.532,4	1.013.931,1	5.422,3	1.410.922,7	Second
Τρίτα	14.298,0	933.784,4	18.166,3	1.422.253,4	21.696,5	1.964.465,7	Third

Παρατηρήσεις :

- Al ἐνίστε παρουσιάζομενα διαφοραὶ μεταξὺ τοῦ άθροισμάτος τῶν ἐπὶ μέρους μεγεθῶν καὶ τῶν συνολικῶν τοιούτων διφεύλονται εἰς τὴν στρογγυλοποίησιν εἰς τὰς πλησιεστέρας μονάδας προσεγγίσεων.
- Al παρουσιάζομενα μικραὶ διαφοραὶ εἰς τὰς ἐκτιμήσεις τῶν μεγεθῶν ἀπὸ πίνακος εἰς πίνακα διφεύλονται εἰς τὸ σχῆμα τῆς δειγματοληψίας.
- Ο χαρακτηρίσεις τῶν άλιευμάτων εἰς «πρῶτα», «δεύτερα» καὶ «τρίτα» είναι σχετικός πρὸς τὴν ποιότητα αὐτῶν καὶ ἐφαρμόζεται βάσει τῶν ἐπικρατουσῶν εἰς τὴν ἀγορὰν συνήθειῶν.
- * Απὸ τοῦ ἔτους 1970, ἐξηρέθησαν τῶν «λοιπῶν» σκαφῶν (πλὴν τῶν μικρῶν κυκλικῶν δικτύων) τὰ διαθέτοντα μηχανᾶς προσωσεις 19 HP καὶ κάτω.

1. Eventual differences between the sum of partial figures and their total are due to rounding up to the next final digit.

2. Small differences in estimates from table to table are due to sampling design.

3. 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 ἀξία ἀλιευμάτων, κατὰ κατηγορίας και κατ' εἰδος ἀλιευτικῶν ἔργαλειών

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

Ποσότης εἰς μετρικούς τόνους
Αξία εἰς χιλιάδας δραχμών

*Quantity in metric tons
Value in thousand drachmae*

Αλιευτικά ἔργαλεια	1980		1981		1982		Fishing tools
	Ποσότης Quantity	Αξία Value	Ποσότης Quantity	Αξία Value	Ποσότης Quantity	Αξία Value	
Γενικὸν σύνολον	95.201,6	7.910.942,3	90.869,5	9.362.610,8	93.923,8	11.540.246,6	Grand total
Πρῶτα	12.580,2	2.511.104,2	11.701,7	2.943.641,0	11.537,9	3.476.797,7	First
Δεύτερα	22.123,9	2.294.713,1	17.499,4	2.593.087,4	13.518,6	3.069.061,7	Second
Τρίτα	60.497,5	3.105.125,0	61.668,4	3.825.882,4	68.867,3	4.994.387,2	Third
Δίκτυα συνατήματος μηχανότραπας (διεργατικός ἀλιείας)	22.061,6	1.646.262,7	14.953,5	1.466.008,7	9.655,5	1.429.441,8	Trawl nets (overseas fishery)
Πρῶτα	7.129,6	909.790,0	6.445,5	968.863,7	6.529,6	1.184.822,5	First
Δεύτερα	12.067,0	612.743,8	6.873,9	398.906,2	1.771,9	154.565,3	Second
Τρίτα	2.865,0	123.728,9	1.634,1	98.238,8	1.354,0	90.054,0	Third
Δίκτυα συνατήματος μηχανότραπας (μέσης ἀλιείας)	14.975,2	1.676.451,9	15.079,8	2.102.708,4	15.975,0	2.609.510,2	Trawl nets (open sea fishery)
Πρῶτα	1.869,5	498.966,4	1.778,0	604.174,1	1.862,2	781.382,1	First
Δεύτερα	4.053,0	649.875,0	4.127,2	822.841,6	4.024,4	992.157,8	Second
Τρίτα	9.052,7	527.610,5	9.174,6	675.692,7	10.088,4	835.970,3	Third
Κοκλιὰ δίκτυα (γρι-γρι)	34.857,2	1.697.159,5	34.275,4	2.043.364,1	38.267,9	2.721.340,6	Ring nets (purse seines)
Πρῶτα	197,0	50.869,1	311,4	115.077,4	239,5	106.027,5	First
Δεύτερα	1.036,2	163.249,8	1.883,6	341.743,8	2.300,0	511.415,9	Second
Τρίτα	33.624,0	1.483.040,6	32.080,4	1.586.542,9	35.728,4	2.103.897,2	Third
Δίκτυα κοινῆς τράτας	6.483,8	538.772,3	6.599,0	657.273,2	7.654,6	835.327,4	Seine nets
Πρῶτα	314,6	94.453,1	255,1	97.951,3	248,3	103.481,6	First
Δεύτερα	638,3	104.132,2	517,3	106.957,6	673,4	146.242,1	Second
Τρίτα	5.530,9	340.187,0	5.826,6	452.364,3	6.732,9	585.603,7	Third
Διιτά* (μικρὰ κοκλιὰ δίκτυα, δίκτυα κοινᾶ, παραγάδια μὲν.)	16.823,8	2.352.295,9	19.961,8	3.093.256,4	22.370,8	3.944.626,6	Other* (small ring nets, common nets, lines, etc.)
Πρῶτα	3.069,5	957.025,6	2.911,7	1.157.574,5	2.658,3	1.301.084,0	First
Δεύτερα	4.329,4	764.712,3	4.097,4	922.638,2	4.748,9	1.264.680,6	Second
Τρίτα	9.424,9	630.558,0	12.952,7	1.013.043,7	14.963,6	1.378.862,0	Third

Bλέπε παρατηρήσεις πίνακος II.

* Από τοῦ έτους 1970, ἔξηρέθησαν τῶν «λοιπῶν» σκαφῶν (πλὴν τῶν μικρῶν κοκλιῶν δικτύων) τὰ διαβέτοντα μηχανάτα πρωάσσους 19 HP καὶ κάτω. Τὰ σκάφη ταῦτα ὑπολογίζονται σήμερα εἰς 11.150 περίπου καὶ ἡ παραγωγὴ τούτων ἐκτιμᾶται εἰς 26.200 τόνους.

See notes of table II.

* Starting with 1970, «Other» (excluding small ring nets) do not include vessels with motors of 19 HP or less. Such vessels are estimated today at approximately 11.150, while their catch accounts for 26.200 tons.



IV. Ποσότης ἀλιευμάτων, κατά κυριώτερα είδη
IV. Quantity of fish landed, by principal species

Ποσότης εἰς μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Είδη διαταγμάτων — Species	1979			1980			1981		
	Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh
Γενικόν σύνολον—Grand total...	95.940,3	20.195,2	75.745,1	95.199,5	22.061,9	73.137,6	90.870,1	14.953,3	75.916,8
*Ιχθύες—Fish	82.793,7	13.922,8	68.870,9	80.742,1	18.448,9	68.293,2	82.496,1	11.988,0	70.508,1
Βακαλάος, προσφυγάκια, φλυγά—Hake, couch's whiting	2.300,5	0,2	2.300,3	11.579,5	9.235,0	2.344,5	7.035,9	4.789,1	2.246,8
Γαύρος, χαψί—Anchovy ...	9.865,1		9.865,1	11.223,6	—	11.223,6	9.991,5	—	9.991,5
Γλάσσες, φασιά—Sole ...	1.919,3	771,0	1.148,3	1.877,4	396,5	1.480,9	1.337,0	337,4	999,6
Ιόπες, σάλπες—Bogue, salemia ...	6.539,2	1,0	6.538,2	6.244,8	4,0	6.240,8	6.202,9	—	6.202,9
Κέφαλοι—Common grey mullet ...	1.434,6	0,6	1.434,0	1.714,0	48,0	1.666,0	1.704,5	1,1	1.703,4
Κελού—Chub mackerel ...	1.769,1	13,7	1.755,4	1.373,6	18,5	1.355,1	1.564,0	83,9	1.480,1
Λιθρίτια, μπαλάζες—Redream, large eyed dog's teeth ...	3.036,3	2.200,7	835,6	2.322,7	1.466,2	856,5	2.010,0	1.246,2	763,8
Μικρίδες, ταρρουλες, μένουλες—Pikeperch, blotched pikeperel ...	7.765,9	11,9	7.754,0	6.775,0	—	6.775,0	7.925,3	—	7.925,3
Μιταριτούνια, κουτσομπορές—Red mullet, Goatfish	3.787,9	1.408,8	2.379,1	3.411,8	983,5	2.428,3	3.041,4	736,6	2.304,8
Παλαιμύδες, ρίκια—Bonito ...	716,5	4,0	712,5	809,2	—	809,2	1.251,2	0,4	1.250,8
Σαρδέλλα—Pilchard ...	12.715,0	—	12.715,0	12.062,3	—	12.062,3	12.454,4	—	12.454,4
Σαρπίδια, σαμπανιάς—Horse mackerel ...	8.310,7	43,2	8.267,5	7.513,3	20,0	7.493,3	7.127,8	—	7.127,8
Σαρπιποτοί, καπόνια, βραστόφαρα, χειλοδόνφαρα—Scorpion fish, tub fish, gurnard, flying fish ...	964,1	98,8	865,3	1.110,5	57,1	1.053,4	1.245,8	24,0	1.221,8
Σαραθάρια—Black sea bream	442,1	43,6	398,5	414,7	1,0	413,7	278,3	0,2	278,1
Σαναρίδες, φαγκριά—Dog's teeth, porgy, common sea bream ...	4.488,8	4.087,8	401,0	2.816,1	2.410,4	405,7	2.412,4	2.057,2	355,2
Σαρωπίδες, ροφοί, βλάχοι, στύρες—Dusky sea perch, grouper, stone bass, batdeche ...	780,2	555,3	224,9	832,5	509,0	323,5	1.134,5	653,8	480,7
Διάφορα—Others	15.958,4	4.682,2	11.276,2	14.661,1	3.299,7	11.361,4	15.779,2	2.058,1	13.721,1
Κερατόποδα—Cephalopoda ...	6.337,3	3.933,7	2.403,6	4.072,1	1.648,5	2.423,6	3.670,0	1.328,5	2.341,5
Καλαμάρια—Common squid	630,1	111,0	519,1	1.120,9	677,8	443,1	1.560,0	1.083,4	476,6
*Οκταπόδια—Octopus (poulp)	1.112,6	95,7	1.016,9	1.111,0	42,4	1.068,6	1.002,4	26,2	976,2
Σουπτές—Cuttle fish ...	4.410,1	3.727,0	683,1	1.637,1	928,3	708,8	854,0	218,9	635,1
Θράψαλα—Flying squid ...	184,5	—	184,5	203,1	—	203,1	253,6	—	253,6
Μιλακόστρακα—Crustaceans ...	3.727,1	2.338,7	1.388,4	3.286,1	1.964,5	1.321,6	3.142,6	1.590,4	1.552,2
Γαρίδες—Shrimp ...	2.805,7	2.154,5	651,2	2.332,0	1.701,6	630,4	2.110,9	1.290,0	820,9
Διάφορα—Others	921,4	184,2	737,2	954,1	262,9	691,2	1.031,7	300,4	731,3
*Ουρανοειδῆ—Pelicypoda	3.082,2	—	3.082,2	1.099,2	—	1.099,2	1.561,4	46,4	1.515,0
Κυδώνια, καλόγυρωμες, μύδια, στρειδία—Warty venus, noah's ark, mussel, oyster	3.082,2	—	3.082,2	1.099,2	—	1.099,2	1.561,4	46,4	1.515,0



IVa. Ποσότης ἀλιευμάτων, κατὰ κυριότερα εἶδη

IVa. Quantity of fish landed, by principal species

Ποσότης εἰς μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Εἶδη ἀλιευμάτων	1982			Species
	Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	
Γενικόν σύνολον	93.917,4	9.656,2	84.261,2	Grand total
'Ιχθύες	85.012,7	6.796,9	78.245,8	Fish
Βακαλάσιοι	2.412,8	266,2	2.146,6	Hake
Βάτοι	604,5	—	604,5	Thornback ray
Βλάχοι	69,1	2,9	66,2	Stone bass
Βραστόψαρα	499,0	—	499,0	Gurnard
Γαλσοί	782,1	106,2	675,9	Black-mouthed godfish
Γαύροι	14.210,2	4,2	14.206,0	Anchovy
Γλαῦποι	1.127,3	328,5	798,8	Sole
Γόνατες	7.173,2	19,0	7.154,2	Bogue
Γοφάρια	463,7	0,5	463,2	Bluefish
Ζαργάνες	82,7	—	82,7	Garfish
Καλλιάνια	20,1	—	20,1	Brill
Καπόνια	65,1	1,1	64,0	Tub fish
Κέφαλοι	1.763,7	—	1.763,7	Common grey mullet
Κοκκινόψαρα	125,0	93,7	31,3	Snapper
Κολιοί	1.722,4	16,1	1.706,3	Chub mackerel
Κουνιώμοιρες	1.203,3	—	1.203,3	Goatfish
Λαυράκια	128,6	13,6	115,0	Bass
Λιθρίνια	1.604,3	1.103,8	500,5	Red bream
Μαγιάτικα	73,2	0,1	73,1	Yellowtail
Μαρίδες	8.184,9	—	8.184,9	Pickerel
Μελανούρια	466,2	—	466,2	Black bream
Μένουλες	485,0	—	485,0	Blotched pickerel
Μιτσιλάδες	132,1	7,5	124,6	Large eyed dog's teeth
Μταρμπούνια	2.084,1	651,8	1.432,3	Red mullet
Μυλοχόσπια	204,4	159,2	45,2	Croaker
Ντασούκια	199,8	—	199,8	Daouki
Ξιφίες	555,4	—	555,4	Swordfish
Ιλαχιστίδες	1.404,7	—	1.404,7	Bonito
Ιλαταλήνες	41,0	—	41,0	Sprat
Ιτεσκανδρίτες	384,1	—	384,1	Anglerfish
Ιτροσφυγήκια	679,6	—	679,6	Couch's whiting
Ράσσες	79,6	—	79,6	Rassa
Ροφοί	123,3	44,4	78,9	Grouper
Ρίκια	194,9	—	194,9	Skipjack
Ρινόβατοι	30,3	—	30,3	Guitarfish
Σδάπες	114,9	—	114,9	Goldline
Σαμπανοί	1.613,3	—	1.613,3	Jack mackerel
Σαργοί	310,9	0,2	310,7	White bream
Σαρδέλλες	12.376,3	—	12.376,3	Pilchard
Σαυρίδια	6.321,0	—	6.321,0	Horse mackerel
Σκαρθέρια	260,7	—	260,7	Black sea bream
Σκυροποιοί	639,9	34,5	605,4	Scorpion fish
Σχουρμπριά	286,0	57,3	228,7	Mackerel
Σκυλόψαρα	133,6	—	133,6	Dog fish
Σπάροι	163,6	—	163,6	Couch's sea bream
Συναγρίδες	789,7	606,9	182,8	Dog's teeth
Συριρίδες	545,8	470,5	75,3	Dusky sea perch
Τάνοι	1.897,3	5,3	1.892,0	Tune fish
Τσέρουλες	442,5	—	442,5	Blotched pickerel
Τοιτούρες	106,9	—	106,9	Red sea bream
Φαγγιριά	1.756,4	1.575,4	181,0	Common sea bream
Φρίσσες	133,5	—	133,5	Gilt sardine
Χάνοι	88,3	—	88,3	Comber
Χέλια	14,0	—	14,0	Eel
Χωιστόψαρα	77,8	0,7	77,1	John dory
Διάφορα ψάρια	7.590,6	1.227,3	6.363,3	Others
Κεφαλόποδα	3.487,9	1.060,2	2.427,7	Cephalopoda
Θράψαλα	275,0	—	275,0	Flying squid
Καλαμάρια	848,0	350,1	497,9	Common squid
Μοσκοί	683,6	—	683,6	Poulp
Σουπίτες	1.132,7	588,8	543,9	Cuttle fish
'Οκταπόδια	548,6	121,3	427,3	Octopus
Μαλακόστραγα	3.363,7	1.796,5	1.567,2	Crustaceans
'Αστακοί	130,7	34,5	96,2	Lobster
Γαρίδες (γάμπαρη)	192,9	0,6	192,3	Common prawn
Γαρίδες (λοιπὲς)	2.061,8	1.476,2	585,6	Shrimp (Common)
Καζβόνια	315,1	281,3	33,8	Crab
Καραβίδες	663,2	3,9	659,3	Crayfish
'Οστρακοειδῆ	2.023,1	2,6	2.020,5	Pelecypoda
Κυδώνια	98,1	—	98,1	Warty venus
Μόδια	514,8	—	514,8	Mussel
Στρειδία	1.204,0	2,2	1.201,8	Oyster
Χτένια	26,1	0,4	25,7	Bay scallop
Διάφορα διστρακοειδῆ	180,1	—	180,1	Others

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

Ποσότης εἰς μετρικοὺς τόνους

Quantity in metric tons

Αριθμός Χερδούς Code No.	Περιοχὴ ἀλιείας — Fishing areas	Ποσότης ἀλιευμάτων — Quantity of fish		
		1980	1981	1982
	Σύνολον—Total	93.737,7	89.913,9	93.917,4
01	Ἄτλαντικὸς Ὡκεανὸς—Atlantic Ocean	(1) 22.061,9	(1) 14.953,3	(1) 9.656,2
02	Ἄκται Β. Ἀφρικῆς—Coasts of N. Africa	165,2	151,8	98,0
03	Ἄκται Ἡπείρου καὶ νήσου Κερκύρας—Coasts of Epirus and Corfu	718,3	504,5	473,0
04	Ἀμβρακικὸς κόλπος καὶ ἀκταὶ νήσου Λευκάδος—Ambracian Gulf and coasts of Levkas island	1.184,7	1.040,6	1.147,1
05	Ἄκται νήσων Κερφαλλίγιας, Ζακύνθου καὶ Πατραϊκὸς κόλπος—Coasts of Cephalonia, Zante and Gulf of Patras	1.523,3	3.383,5	4.345,2
06	Κόλποι, Κυπαρισσιακὸς καὶ Μεσσηνιακὸς—Gulf of Kyparissia and Gulf of Messenia	296,6	694,6	495,7
07	Δακωνικὸς κόλπος—Gulf of Laconia	765,7	688,1	786,5
08	Κόλποι, Ἀργολικὸς καὶ Σαρωνικὸς—Gulf of Argolis and Saronic Gulf	10.424,1	9.072,8	9.007,6
09	Κορινθιακὸς κόλπος—Gulf of Corinth	752,9	1.063,8	860,2
10	Κόλποι, Νότιος καὶ Βόρεος Εὐβοϊκὸς - Μαλιακὸς—Gulf of S. and N. Euboea - Gulf of Lamia	5.116,6	4.977,4	5.428,9
11	Παγασητικὸς κόλπος—Pagasaeon Gulf	2.251,8	2.486,0	1.035,3
12	Ἀνατολικαὶ ἄκται Εὔβοιας καὶ περιοχὴ νήσων Σποράδων—Eastern coasts of Euboea and Sporades islands	4.990,8	3.319,7	5.004,4
13	Κόλποι, Θερμαϊκὸς καὶ Χαλκιδικῆς—Thermaic Gulf and Gulf of Chalcidice	18.534,3	20.065,9	26.099,2
14	Κόλποι, Στρυμωνικὸς καὶ Καβάλας - ἀκταὶ νήσου Θάσου καὶ Θρακικὸν πέλαγος—Strymonic Gulf and Gulf of Kavala - coasts of the island of Thasos and sea of Thrace	9.893,4	11.566,7	13.860,3
15	Περιοχὴ νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου καὶ Ικαρίας—Irrlands of Lesvos, Chios, Samos and Ikaria	5.299,8	4.502,0	4.149,1
16	Περιοχὴ νήσων Δωδεκανήσου—Dodecanesos	2.854,9	3.557,1	4.142,7
17	Περιοχὴ νήσων Κυκλαδῶν—Cyclades	5.014,5	5.626,0	5.588,7
18	Περιοχὴ νήσου Κρήτης—Crete	1.888,9	2.260,1	1.739,3

(1) Ἐξ αὐτῶν μικρὰ ποσότης ἡλιεύθη εἰς τὸν Ινδικὸν Ὡκεανόν.

(1) Small quantity was fished in Indian Ocean.

VI. Μέση ἐτησία ἀπασχόλησις, ἀλιευθεῖσα ποσότης καὶ ἀξία ἀλιευμάτων, κατ’ είδος ἀλιευτικῶν ἔργαλείων

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

Ποσότης εἰς μετρικοὺς τόνους
·Αξία εἰς χιλιάδας δραχμῶν

Quantity in metric tons
Value in thousand drachmae

·Αλιευτικά ἔργαλεία Fishing tools	1980			1981			1982		
	·Αριθμὸς ἀπασχολου- μένων	·Αλιευθεῖσα ποσότης	·Αξία Value	·Αριθμὸς ἀπασχολου- μένων	·Αλιευθεῖσα ποσότης	·Αξία Value	·Αριθμὸς ἀπασχολου- μένων	·Αλιευθεῖσα ποσότης	·Αξία Value
<i>·Απόλυτοι ἀριθμοὶ — Absolute numbers</i>									
Σύνολον—Total	10.116	95.201,6	7.910.942,3	10.761	90.869,5	9.362.610,8	11.643	93.923,8	11.540.246,6
Δίκτυα συστήματος μηχανότρα- τας (ὑπερποντίου ἀλιείας)— Trawl nets (overseas fishery)	731	22.061,6	1.646.262,7	570	14.953,5	1.466.008,7	554	9.655,5	1.429.441,8
Δίκτυα συστήματος μηχανότρα- τας (μέστης ἀλιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	1.183	14.975,2	1.676.451,9	1.152	15.079,8	2.102.708,4	1.143	15.975,0	2.609.510,2
Κυκλικὰ δίκτυα (γρί-γρι)—Ring nets (purse seines)	2.405	34.857,2	1.697.159,5	2.665	34.275,4	2.043.364,1	2.787	38.267,9	2.721.340,6
Δίκτυα κοινῆς τράτας — Seine nets	1.057	6.483,8	538.772,3	1.045	6.599,0	657.273,2	1.216	7.654,6	835.327,4
Λοιπά (μικρὰ κυκλικὰ δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.) —Other (small ring nets, common nets, lines, etc.) ..	4.740	16.823,8	2.352.295,9	5.329	19.961,8	3.093.256,4	5.943	22.370,8	3.944.626,6
<i>Ποσοστά % — Percentages</i>									
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)	7,2	23,17	20,81	5,3	16,46	15,66	4,8	10,28	12,39
Δίκτυα συστήματος μηχανότρα- τας (μέστης ἀλιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	11,7	15,73	21,19	10,7	16,60	22,46	9,8	17,01	22,61
Κυκλικὰ δίκτυα (γρί-γρι)—Ring nets (purse seines)	23,8	36,61	21,45	24,8	37,72	21,82	23,9	40,74	23,58
Δίκτυα κοινῆς τράτας — Seine nets	10,4	6,81	6,81	9,7	7,26	7,02	10,4	8,15	7,24
Λοιπά (μικρὰ κυκλικὰ δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.) —Other (small ring nets, common nets, lines, etc.) ..	46,9	17,67	29,73	49,5	21,97	33,04	51,1	23,82	34,18

Βλέπε παρατηρήσεις πίνακος II.

See notes of table II.

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ — PART TWO

I. ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΤΟΥΣ 1982 — ANALYTICAL TABLES FOR THE YEAR 1982

A. ΣΚΑΦΗ — VESSELS

A.1 : Κατανομή μηχανοκινήτων άλιευσης σκαφών, κατά κατηγορίας και κλιμάκια ιπποδυνάμεως : "Έτος 1982
A.1 : Distribution of motor fishing vessels, by categories and horsepower groups : Year 1982

Κλιμάκια Ιπποδυνάμεως Horsepower groups	Σύνολον σκαφών Vessels, total		Σκάφη ουπερποντίου άλιειας Vessels of overseas fishery		Σκάφη μέσης άλιειας—Vessels of open sea fishery			
					Σύνολον Total		Μηχανότραται Trawlers	
	'Αριθμ. No	HP	'Αριθμ. No	HP	'Αριθμ. No	HP	'Αριθμ. No	HP
Σύνολον—Total	5.088	509.554	50	45.750	844	183.914	357	93.834
— < 10	36	267	—	—	—	—	—	—
10 — 20	166	2.319	—	—	2	31	—	—
20 — 30	731	16.791	—	—	3	65	—	—
30 — 40	546	18.159	—	—	19	593	3	93
40 — 50	447	19.567	—	—	15	627	2	80
50 — 60	489	25.550	—	—	24	1.230	3	150
60 — 70	231	14.374	—	—	11	662	3	180
70 — 80	286	20.986	—	—	18	1.319	3	216
80 — 90	184	15.182	—	—	24	1.946	9	725
90 — 100	358	33.399	—	—	10	910	3	270
100 — 150	726	86.494	—	—	130	15.472	39	4.675
150 — 200	293	50.023	—	—	135	22.849	44	7.418
200 — 300	335	78.265	1	300	255	60.754	121	29.342
300 — 500	199	74.578	10	4.085	179	67.171	114	43.620
500 — 1000	47	31.145	25	18.910	19	10.285	13	7.065
1000 — 1500	9	11.780	9	11.780	—	—	—	—
1500 +	5	10.675	5	10.675	—	—	—	—

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	341	51.746	146	38.334	4.194	279.890	793	48.823	3.401	231.067
— < 10	—	—	—	—	36	267	35	259	1	8
10 — 20	1	16	1	15	164	2.288	163	2.273	1	15
20 — 30	3	65	—	—	728	16.726	74	1.723	654	15.003
30 — 40	16	500	—	—	527	17.566	59	1.940	468	15.626
40 — 50	12	507	1	40	432	18.940	39	1.739	393	17.201
50 — 60	19	967	2	113	465	24.320	85	4.481	380	19.839
60 — 70	6	362	2	120	220	13.712	39	2.470	181	11.242
70 — 80	14	1.033	1	70	268	19.667	48	3.532	220	16.135
80 — 90	9	741	6	480	160	13.236	23	1.922	137	11.314
90 — 100	6	550	1	90	348	32.489	75	7.076	273	25.413
100 — 150	77	9.125	14	1.672	596	71.022	104	12.436	492	58.586
150 — 200	82	13.856	9	1.575	158	27.174	36	6.138	122	21.036
200 — 300	78	17.718	56	13.694	79	17.211	12	2.534	67	14.677
300 — 500	17	5.736	48	17.815	10	3.322	1	300	9	3.022
500 — 1000	1	570	5	2.650	3	1.950	—	—	3	1.950
1000 — 1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1500 +	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Μηχανότραται και γρι-γρι.

(2) Μικράν κυκλικά δικτύων, δικτύων, παραγαθίων κλπ.

(1) Trawlers and purse seines.

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

A.2 : Κατανομή σκαφών ύπερποντίου και μέσης άλιειας, κατά κλιμάκια κ.δ.χ. : Έτος 1982
A.2 : Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups : Year 1982

Κλιμάκια άλιεις χωρητικότητος Tonnage groups	Σύνολον σκαφών Vessels, total		Σκάφη ύπερποντίου άλιεις 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	K.O.X. G.R.T.	'Αριθμ. No	K.O.X. G.R.T.	'Αριθμ. No	K.O.X. G.R.T.	'Αριθμ. No	K.O.X. G.R.T.	'Αριθμ. No	K.O.X. G.R.T.	'Αριθμ. No	K.O.X. G.R.T.
Γενικόν σύνολον — Grand total	894	54.140	50	21.764	844	32.376	357	17.627	341	7.914	146	6.835
— < 10	34	276	—	—	34	276	3	29	31	247	—	—
10 — 20	182	2.904	—	—	182	2.904	32	547	125	1.961	25	396
20 — 30	208	5.164	—	—	208	5.164	81	2.018	105	2.565	22	581
30 — 40	133	4.723	—	—	133	4.723	71	2.563	47	1.619	15	541
40 — 50	91	4.064	—	—	91	4.064	59	2.601	16	726	16	737
50 — 60	56	3.053	—	—	56	3.053	23	1.240	8	441	25	1.372
60 — 70	33	2.135	—	—	33	2.135	12	797	2	126	19	1.212
70 — 80	39	2.620	—	—	39	2.620	19	1.427	7	229	13	964
80 — 90	13	1.094	—	—	13	1.094	8	672	—	—	5	422
90 — 100	19	1.793	1	97	18	1.696	14	1.318	—	—	4	378
100 — 200	54	7.240	19	2.837	35	4.403	33	4.171	—	—	2	232
200 — 500	21	6.988	19	6.744	2	244	2	244	—	—	—	—
500 — 1000	9	5.948	9	5.948	—	—	—	—	—	—	—	—
1000 — 1500	1	1.105	1	1.105	—	—	—	—	—	—	—	—
1500 +	1	5.033	1	5.033	—	—	—	—	—	—	—	—

(i) Μηχανότραται καὶ γρι-γρι.

(1) Trawlers and purse seines.



B. ΠΑΡΑΓΩΓΗ — PRODUCTION

B.1 : Ποσότης (1) και άξια (2) άλιευμάτων, κατά κατηγορίας και είδος άλιείας : "Έτος 1982

B.1 : Quantity (1) and value (2) of catch, by categories and kind of fishery : Year 1982

Ποσότης εις μετρικούς τόνους
Άξια εις χιλιάδας δραχμών

Quantity in metric tons
Value in thousand drachmae

Είδος άλιειας Kind of fishery	Σύνολον άλιευμάτων Total					Ιανουάριος January		Φεβρουάριος February		Μάρτιος March		Απρίλιος April		Μάιος May				
	1		2		1		1		2		1		2		1		2	
	'Απόλυτοι αριθμοί Absolute numbers		Ποσοστά % Percentages		'Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers													
Γενικόν σύνολον — Grand total	93.923,8	11.540.246,6	100,0	100,0	6.053,2	804.697,8	7.189,5	907.216,3	6.811,2	855.811,2	7.841,2	1.043.690,0	8.855,0	1.113.825,0				
Πρώτα—First ...	11.537,9	3.476.797,7	12,3	30,1	553,4	227.097,8	1.382,1	307.298,6	687,5	241.020,4	1.117,8	334.435,4	946,6	313.898,5				
Δεύτερα—Second ...	13.518,6	3.069.061,7	14,4	26,6	1.015,1	232.524,5	1.337,9	259.079,3	1.020,8	233.690,7	1.216,9	278.171,5	1.303,7	315.292,1				
Τρίτα—Third ...	68.867,3	4.994.387,2	73,3	43,3	4.484,7	345.075,5	4.469,5	340.838,4	5.102,9	381.100,1	5.506,5	431.083,1	6.604,7	484.634,4				
*Υπερωπτικός άλιεια — Overseas fishery ...	9.655,5	1.429.441,8	10,3	12,1	149,6	42.405,5	1.526,2	177.637,3	375,9	50.127,9	906,3	136.863,1	610,1	95.892,9				
Πρώτα—First ...	6.529,6	1.184.822,5	7,0	10,3	121,9	40.749,1	987,8	135.709,4	234,6	40.344,1	637,5	115.338,9	436,5	81.228,8				
Δεύτερα—Second ...	1.771,9	154.565,3	1,9	1,3	5,5	385,0	387,6	32.732,4	97,8	7.342,7	127,4	11.769,6	77,1	7.376,6				
Τρίτα—Third ...	1.354,0	90.054,0	1,4	0,8	22,2	1.271,4	150,8	9.195,5	43,5	2.441,1	141,4	9.754,6	96,5	7.287,5				
Μέση άλιεια — Open sea fishery	54.242,9	5.330.850,8	57,7	46,2	3.057,7	109.559,2	3.017,3	406.065,2	3.729,9	421.023,4	4.410,8	489.028,9	5.752,1	581.555,2				
Πρώτα—First ...	2.101,7	887.409,6	2,2	7,7	266,8	110.682,3	233,9	96.474,2	232,1	99.045,9	213,5	92.071,4	213,7	90.494,8				
Δεύτερα—Second ...	6.324,4	1.503.573,7	6,7	13,0	641,0	143.988,3	606,3	143.322,6	554,1	130.648,8	626,5	144.570,2	724,4	169.394,8				
Τρίτα—Third ...	45.816,8	2.939.867,5	48,8	25,5	2.149,9	154.888,6	2.177,1	166.268,4	2.943,7	191.328,7	3.570,8	252.387,3	4.814,0	321.665,6				
Παράκτιος άλιεια — Inshore fishery ...	30.025,4	4.779.954,0	32,0	41,4	2.845,9	352.733,1	2.646,0	323.513,8	2.705,4	384.659,9	2.524,1	417.798,0	2.492,8	436.376,9				
Πρώτα—First ...	2.906,6	1.404.565,6	3,1	12,2	164,7	75.666,4	160,4	75.115,0	220,8	101.630,4	266,8	127.025,1	296,4	142.174,9				
Δεύτερα—Second ...	5.422,3	1.410.922,7	5,8	12,2	368,6	88.151,2	344,0	83.024,3	368,9	95.699,2	463,0	121.831,7	502,2	138.520,7				
Τρίτα—Third ...	21.696,5	1.964.465,7	23,1	17,0	2.312,6	188.915,5	2.141,6	165.374,5	2.115,7	187.330,3	1.794,3	168.941,2	1.694,2	155.681,3				

Είδος άλιειας Kind of fishery	Ιούνιος June		Ιούλιος July		Αύγουστος August		Σεπτέμβριος September		Οκτώβριος October		Νοέμβριος November		Δεκέμβριος December					
	1		2		1		2		1		2		1		2			
	'Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers																	
Γενικόν σύνολον — Grand total	8.353,2	1.035.941,9	7.811,8	853.655,9	7.975,3	897.514,8	7.604,1	789.449,7	10.460,8	1.186.736,6	8.502,3	1.105.428,9	6.466,2	946.278,5				
Πρώτα—First ...	1.391,6	362.429,5	742,9	222.871,9	981,8	295.082,3	787,6	222.788,9	873,9	310.894,5	1.235,0	338.972,9	837,7	300.007,0				
Δεύτερα—Second ...	1.048,8	226.279,9	964,6	220.785,2	935,1	221.174,6	793,7	175.674,5	1.313,3	316.656,1	1.471,0	314.439,1	1.097,7	275.294,2				
Τρίτα—Third ...	5.912,8	447.232,5	6.104,3	409.998,8	6.058,4	381.257,9	6.022,8	390.986,3	8.273,6	559.186,0	5.796,3	452.016,9	4.530,8	370.977,3				
*Υπερωπτικός άλιεια — Overseas fishery ...	1.507,1	227.159,8	625,6	80.929,8	980,5	103.784,4	674,4	93.262,9	521,2	93.752,9	1.170,1	157.282,2	608,5	110.383,1				
Πρώτα—First ...	1.043,3	192.810,3	428,1	64.866,7	672,1	139.907,3	475,7	76.139,3	345,1	79.060,1	764,4	124.794,8	382,6	93.873,7				
Δεύτερα—Second ...	259,8	22.936,5	154,6	13.477,8	129,9	11.266,6	112,5	10.800,5	20,0	1.683,1	285,4	25.258,2	114,3	9.536,3				
Τρίτα—Third ...	204,0	11.413,0	42,9	2.585,3	178,5	12.610,5	86,2	6.323,1	156,1	13.009,7	120,3	7.229,2	111,6	6.933,1				
Μέση άλιεια — Open sea fishery	4.896,2	398.912,6	5.260,2	373.581,9	5.137,4	345.473,5	4.954,0	325.632,9	6.768,0	615.932,8	4.131,9	518.722,4	3.127,4	445.362,8				
Πρώτα—First ...	41,3	15.347,8	21,6	9.264,0	27,4	12.291,6	30,1	13.717,0	255,9	101.488,8	278,5	121.950,4	286,9	124.581,4				
Δεύτερα—Second ...	298,5	66.150,1	323,9	70.379,6	328,4	73.743,4	223,4	47.869,3	761,1	187.355,0	685,1	173.495,7	551,7	152.655,9				
Τρίτα—Third ...	4.556,4	317.414,7	4.914,7	293.938,3	4.781,6	259.438,5	4.700,5	264.046,6	5.751,0	327.089,0	3.168,3	223.276,3	2.288,8	168.125,5				
Παράκτιος άλιεια — Inshore fishery ...	1.949,9	409.869,5	1.926,0	399.144,2	1.857,4	388.256,9	1.975,7	370.553,9	3.171,6	477.050,9	3.200,3	429.424,3	2.730,3	390.572,6				
Πρώτα—First ...	307,0	154.271,4	293,2	148.741,2	282,3	142.883,4	281,8	132.932,6	272,9	130.345,6	192,1	92.227,7	168,2	81.551,9				
Δεύτερα—Second ...	490,5	137.193,3	486,1	136.927,8	476,8	136.164,6	457,8	117.004,7	532,2	127.618,0	500,5	115.685,2	431,7	113.102,0				
Τρίτα—Third ...	1.152,4	118.404,8	1.146,7	113.475,2	1.098,3	109.208,9	1.236,1	120.616,6	2.366,5	219.087,3	2.507,7	221.511,4	2.130,4	195.918,7				

Παρατήρησις : Ο χαρακτηρισμός των άλιευμάτων είναι «πρώτα», «δεύτερα» και «τρίτα» είναι σχετικός πρός την ποιότητα αύτών και έφαρμοζεται βάσει των έπικρατουσδων είτε την άγορά των 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 έργαλεών : "Έτος 1982

B.2 : Quantity (1) and value (2) of catch, by categories and kind of fishing tools : Year 1982

Ποσότης είς μετρικούς τόνους
Άξια είς χιλιάδας δραχμών

Quantity in metric tons
Value in thousand drachmae

Άλιευτικά έργαλεῖα Fishing tools	Σύνολον άλιευμάτων Total				Ιανουάριος January		Φεβρουάριος February		Μάρτιος March		Απρίλιος April		Μάιος May			
	1		2		1		2		1		2		1		2	
	'Απόλυτοι αριθμοί Absolute numbers		Ποσοστά % Percentages		'Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers											
Γενικόν σύνολον — Grand total	93.923,8	11.540.246,6	100,0	100,0	6.053,2	804.697,8	7.189,5	907.216,3	6.811,2	855.811,2	7.841,2	1.043.690,0	8.855,0	1.113.825,0		
Πρώτα—First ...	11.537,9	3.476.797,7	12,3	30,1	553,4	227.097,8	1.382,1	307.298,6	687,5	241.020,4	1.117,8	334.435,4	946,6	313.898,5		
Δεύτερα—Second.	13.518,6	3.069.061,7	14,4	26,6	1.015,1	232.524,5	1.337,9	259.079,3	1.020,8	233.690,7	1.216,9	278.171,5	1.303,7	315.292,1		
Τρίτα—Third ...	68.867,3	4.994.387,2	73,3	43,3	4.484,7	345.075,5	4.469,5	340.838,4	5.102,9	381.100,1	5.506,5	431.083,1	6.604,7	484.634,4		
Δίκτια συστήματος μη- χανόταρας (έπειτα τούς άλιεις)—Trawl nets (overseas fish- ery)	9.655,5	1.429.441,8	10,3	12,4	149,6	42.405,5	1.523,2	177.637,3	375,9	50.127,9	906,3	130.863,1	610,1	95.982,9		
Πρώτα—First ...	6.529,6	1.184.822,5	7,0	10,3	121,9	40.749,1	987,8	135.709,4	234,6	40.344,1	637,5	115.338,9	436,5	81.228,8		
Δεύτερα—Second.	1.771,9	154.565,3	1,9	1,3	5,5	385,0	387,6	32.732,4	97,8	7.342,7	127,4	11.769,6	77,1	7.376,6		
Τρίτα—Third ...	1.354,0	90.054,0	1,4	0,8	22,2	1.271,4	150,8	9.195,5	43,5	2.441,1	141,4	9.754,6	96,5	7.287,5		
Δίκτια συστήματος μη- χανόταρας (μέσης ά- λιεις)—Trawl nets (open sea fishery)	15.975,0	2.609.510,2	17,0	22,6	2.154,9	325.356,1	2.936,6	327.950,4	1.883,1	301.352,8	1.668,1	270.676,8	1.743,4	278.822,1		
Πρώτα—First ...	1.862,2	781.382,1	2,0	6,8	246,8	101.105,2	211,8	89.587,0	219,4	93.231,9	195,0	83.847,0	184,6	77.405,4		
Δεύτερα—Second.	4.024,4	992.157,8	4,3	8,6	530,6	117.597,9	525,0	127.743,3	441,4	106.771,3	412,8	100.851,7	438,2	109.745,0		
Τρίτα—Third ...	10.088,4	835.970,3	10,7	7,2	1.377,5	106.653,0	1.293,8	110.620,1	1.222,3	101.349,6	1.060,3	85.978,1	1.120,6	91.671,7		
Κυρλικά δίκτια (γρι- γρι) — Ring nets (purse seines) ...	38.267,9	2.721.310,6	40,7	23,5	902,8	84.203,1	980,7	78.114,8	1.846,8	119.670,6	2.742,7	218.352,1	4.008,7	302.733,1		
Πρώτα—First ...	239,5	106.027,5	0,3	0,9	20,0	9.577,1	22,1	6.887,2	12,7	5.814,0	18,5	8.224,4	29,1	13.089,4		
Δεύτερα—Second.	2.300,0	511.415,9	2,4	4,4	110,4	26.390,4	81,3	15.579,3	112,7	23.877,5	213,7	43.718,5	286,2	59.649,8		
Τρίτα—Third ...	35.728,4	2.103.897,2	38,0	18,2	772,4	48.235,6	877,3	55.648,3	1.721,4	89.979,1	2.510,5	166.409,2	3.693,4	229.993,9		
Δίκτια κοινῆς τράπεζας— Seine nets	7.654,6	835.327,4	8,2	7,3	973,3	96.975,4	912,7	91.460,2	902,6	95.622,8	815,6	101.061,4	706,7	84.807,4		
Πρώτα—First ...	248,3	103.481,6	0,3	0,9	26,8	10.414,7	23,8	9.317,8	28,8	12.389,5	40,5	18.165,5	34,1	15.173,5		
Δεύτερα—Second.	673,4	146.242,1	0,7	1,3	72,2	15.778,4	78,3	15.177,2	67,2	17.331,5	70,8	17.011,7	78,9	19.966,7		
Τρίτα—Third ...	6.732,9	585.603,7	7,2	5,1	874,3	70.782,3	810,6	66.965,2	806,6	65.901,8	704,3	65.884,2	593,7	49.667,2		
Άλλα (μικρά κυκλικά δίκτια, δίκτια κοινά, παραγάδια κλπ.) — Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	22.370,8	3.944.626,6	23,8	34,2	1.872,6	255.757,7	1.733,3	232.053,6	1.802,8	289.037,1	1.708,5	316.736,6	1.786,1	351.569,5		
Πρώτα—First ...	2.658,3	1.301.084,0	2,8	11,3	137,9	65.251,7	136,6	65.797,2	192,0	89.240,9	226,3	108.859,6	262,3	127.001,4		
Δεύτερα—Second.	4.748,9	1.264.680,6	5,1	11,0	296,4	72.372,8	265,7	67.847,1	301,7	78.367,7	392,2	104.820,0	423,3	118.554,0		
Τρίτα—Third ...	14.963,6	1.378.862,0	15,9	11,9	1.438,3	118.133,2	1.331,0	98.409,3	1.309,1	121.428,5	1.090,0	103.057,0	1.100,5	106.014,1		



B.2 : Ποσότης (1) και άξια (2) άλιευμάτων, κατά κατηγορίας και είδος άλιευτικών έργαλεών : "Ετος 1982 (συνέχεια)

B.2 : Quantity (1) and value (2) of catch, by categories and kind of fishing tools : Year 1982 (continued)

*Ποσότης εἰς μετρημούς τόννους
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															
Γενικός σύνολον— Grand total	8.353,2	1.035.941,9	7.811,8	853.655,9	7.975,3	897.514,8	7.604,1	789.449,7	10.460,8	1.186.736,6	8.502,3	1.105.428,9	6.466,2	946.278,5		
Πρώτα—First ...	1.391,6	362.429,5	742,9	222.871,9	981,8	295.082,3	787,6	222.788,9	873,9	310.834,5	1.235,0	338.972,9	837,7	300.007,0		
Δεύτερα—Second.	1.048,8	226.279,9	964,6	220.785,2	935,1	221.174,6	793,7	175.674,5	1.313,3	316.656,1	1.471,0	314.439,1	1.097,7	275.294,2		
Τρίτα—Third ...	5.912,8	447.232,5	6.104,3	409.998,8	6.058,4	381.257,9	6.022,8	390.986,3	8.273,6	553.186,0	5.793,3	452.016,9	4.530,8	370.977,3		
<i>Δίχτυα οντσήματος μηχανότραπας (επερποντινών διαλαγών) — Trawl nets (overseas fishery)</i>	<i>1.507,1</i>	<i>227.159,8</i>	<i>625,6</i>	<i>80.929,8</i>	<i>980,5</i>	<i>163.784,4</i>	<i>674,4</i>	<i>93.262,9</i>	<i>521,2</i>	<i>93.752,9</i>	<i>1.170,1</i>	<i>157.282,2</i>	<i>608,5</i>	<i>110.343,1</i>		
Πρώτα—First ...	1.043,3	192.810,3	428,1	64.866,7	672,1	139.907,3	475,7	76.139,3	345,1	72.050,1	764,4	124.794,8	382,6	93.873,7		
Δεύτερα—Second.	259,8	22.936,5	154,6	13.477,8	129,9	11.266,6	112,5	10.800,5	20,0	1.683,1	285,4	25.258,2	114,3	9.536,3		
Τρίτα—Third ...	204,0	11.413,0	42,9	2.585,3	178,5	12.610,5	86,2	6.323,1	156,1	13.009,7	120,3	7.229,2	111,6	6.933,1		
<i>Δίχτυα πνωτήματος μηχανότραπας (μεσής άλλας) — Trawl nets (open sea fishery)</i>	<i>43,6</i>	<i>6.666,7</i>	<i>5,8</i>	<i>1.629,6</i>	<i>29,2</i>	<i>8.235,9</i>	<i>42,8</i>	<i>8.284,4</i>	<i>2.194,8</i>	<i>356.593,2</i>	<i>2.210,2</i>	<i>374.494,5</i>	<i>1.962,5</i>	<i>349.447,7</i>		
Πρώτα—First ...	6,2	2.068,4	4,5	1.428,0	11,1	4.119,4	5,6	2.813,7	241,6	94.668,0	261,7	113.591,8	273,9	117.516,3		
Δεύτερα—Second.	11,0	2.643,6	0,5	151,2	8,3	3.201,4	15,2	3.970,9	616,4	153.302,4	577,0	146.399,8	448,0	119.779,3		
Τρίτα—Third ...	26,4	1.954,7	0,8	50,4	9,8	915,1	22,0	1.499,8	1.336,8	108.622,8	1.371,5	114.502,9	1.240,6	112.152,1		
<i>Κοκκινά δίκτυα (γριγρά) — Ring nets (nurse seines)</i>	<i>4.852,6</i>	<i>392.245,9</i>	<i>5.254,4</i>	<i>371.952,3</i>	<i>5.108,2</i>	<i>337.237,6</i>	<i>4.911,2</i>	<i>317.318,5</i>	<i>4.573,2</i>	<i>259.339,6</i>	<i>1.921,7</i>	<i>144.227,9</i>	<i>1.164,9</i>	<i>95.915,1</i>		
Πρώτα—First ...	35,1	13.279,4	17,1	7.836,0	16,3	8.172,2	24,5	10.903,3	14,3	6.820,8	16,8	8.358,6	13,0	7.065,1		
Δεύτερα—Second.	287,5	63.506,5	323,4	70.228,4	320,1	70.542,0	208,2	43.828,4	144,7	34.052,6	108,1	27.095,9	103,7	32.876,6		
Τρίτα—Third ...	4.530,0	315.460,0	4.913,9	293.887,9	4.771,8	258.523,4	4.678,5	252.546,8	4.414,2	218.466,2	1.796,8	108.773,4	1.048,2	55.973,4		
<i>Δίκτυα κοινής τράπας — Seine nets</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>1,0</i>	<i>278,5</i>	<i>1.215,9</i>	<i>132.900,8</i>	<i>1.126,1</i>	<i>121.445,5</i>	<i>1.000,7</i>	<i>110.775,4</i>		
Πρώτα—First ...	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	109,2	38,9	15.736,9	27,1	11.251,5	28,1	10.923,0		
Δεύτερα—Second.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	87,4	125,4	23.182,1	94,7	20.645,3	85,6	17.061,8		
Τρίτα—Third ...	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	81,9	1.051,6	93.981,8	1.004,3	89.548,7	887,0	82.790,6		
<i>Άλλα (μικρά κοκκινά δίκτυα, δίκτυα κοινά, προσγάδια κλπ.) — Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)</i>	<i>1.949,9</i>	<i>409.869,5</i>	<i>1.926,0</i>	<i>399.144,2</i>	<i>1.857,4</i>	<i>388.256,9</i>	<i>1.974,7</i>	<i>370.275,4</i>	<i>1.955,7</i>	<i>344.150,1</i>	<i>2.074,2</i>	<i>307.978,8</i>	<i>1.729,6</i>	<i>279.797,2</i>		
Πρώτα—First ...	307,0	154.271,4	293,2	148.741,2	282,3	142.883,4	281,6	132.823,4	234,0	114.608,7	165,0	80.976,2	140,1	70.628,9		
Δεύτερα—Second.	490,5	137.193,3	486,1	136.927,8	476,8	136.164,6	457,5	116.917,3	406,8	104.435,9	405,8	95.039,9	346,1	96.040,2		
Τρίτα—Third ...	1.152,4	118.404,8	1.146,7	113.475,2	1.098,3	109.208,9	1.235,6	120.534,7	1.314,9	125.105,5	1.503,4	131.962,7	1.243,4	113.128,1		

Βλέπε παρατηρησιν πίνακος B.1.

See note of table B.1.



B.3 : Ποσότης ἀλιευμάτων, κατὰ κυριότερα εἶδη καὶ κατ' εἶδος ἀλιευτικῶν ἐργαλείων : "Ετος 1982
B.3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools : Year 1982

Ποσότης εἰς μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Εἶδη ἀλιευμάτων — Species	Σύνολον Total	Ποσότης ἀλιευμάτων — Quantity of catch					
		Κατεύγμένα Frozen		Νωπά — Fresh			
		Εἶδη ἀλιευτικῶν ἐργαλείων — Fishing tools					
		'Υπερποντικοῦ ἀλιείας Overseas fishery	Σύνολον Total	Δίκτυα μηχανότραπας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράπας Seine nets	Διοπτὰ Other
<i>*Απόλυτοι ἀριθμοί — Absolute numbers</i>							
Γενικόν σύνολον—Grand total	93 917,4	9.656,2	84.261,2	16.398,6	39.331,2	7.629,4	20.902,0
<i>'Ιχθύες—Fish</i>	<i>85 042,7</i>	<i>6.796,9</i>	<i>78.245,8</i>	<i>13.388,8</i>	<i>39.273,1</i>	<i>7.382,3</i>	<i>18.201,6</i>
Βακαλάσι—Hake	2.412,8	266,2	2.146,6	1.515,5	55,1	42,2	533,8
Βάται—Thornback ray	604,5	—	604,5	546,9	2,1	0,2	55,3
Βλάχοι—Stone bass	69,1	2,9	66,2	8,6	4,7	1,1	51,8
Βρατσόναρα—Gurnard	499,0	—	499,0	242,7	3,6	91,0	161,7
Γαλάσιο—Black-mouthed gudgeon	782,1	106,2	675,9	125,7	473,6	2,0	74,6
Γαύροι—Anchovy	14.210,2	4,2	14.205,6	245,3	13.457,4	168,9	334,4
Γλαυσοί—Sole	1.127,3	328,5	798,8	176,0	52,3	4,5	566,0
Γόπτες—Bogue	7.173,2	19,0	7.154,2	705,3	3.773,9	932,2	1.740,8
Γούρια—Bluefish	463,7	0,5	463,2	15,6	254,6	11,0	182,0
Ζαργάνια—Garfish	82,7	—	82,7	0,5	20,3	7,1	54,8
Καλαζίνια—Brill	20,1	—	20,1	3,7	10,1	—	6,3
Κατόνια—Tub fish	65,1	1,1	64,0	22,9	8,3	1,7	31,1
Κέφαλοι—Common grey mullet	1.753,7	—	1.763,7	17,5	516,1	10,9	1.219,2
Κοκκινόναρα—Snapper	125,0	93,7	31,3	23,5	0,4	0,6	6,8
Κούτιοι—Chub mackerel	1.722,4	16,1	1.706,3	90,8	1.405,2	48,8	161,5
Κουτσουμούρες—Goatfish	1.203,3	—	1.203,3	957,9	8,9	79,4	157,1
Λαυράκια—Bass	128,6	13,6	115,0	6,0	58,4	2,3	48,3
Λιθρίνια—Red bream	1.604,3	1.103,8	500,5	203,3	11,6	32,0	253,6
Μαργαρίτινα—Yellowtail	73,2	0,1	73,1	13,7	10,3	1,4	47,7
Μαρίδες—Pikeperch	8.184,9	—	8.184,9	1.997,6	679,5	3.757,2	1.750,6
Μελανούρια—Black bream	466,2	—	466,2	73,7	94,7	37,9	259,9
Μένυρις—Blotched pikeperch	485,0	—	485,0	33,0	181,0	52,9	218,1
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	132,1	7,5	124,6	71,4	7,3	9,8	36,1
Μπαρμπούνια—Red mullet	2.084,1	651,8	1.432,3	547,7	29,9	131,2	723,5
Μύλουνια—Croaker	204,4	159,2	45,2	16,1	7,2	0,4	21,5
Νταούκια—Daouki	199,8	—	199,8	156,2	13,8	2,4	27,4
Ειρίες—Swordfish	555,4	—	555,4	45,3	36,3	9,7	464,1
Παλαιμήδες—Bonito	1.404,7	—	1.404,7	3,6	818,2	37,4	545,5
Πλαπάΐνες—Sprat	41,0	—	41,0	1,2	39,6	—	0,2
Πλασανθρίπες—Anglerfish	384,1	—	384,1	364,7	1,7	6,2	11,5
Προσφυγία—Couch's whiting	679,6	—	679,6	643,3	7,7	26,0	2,6
Ράσσες—Rassa	79,6	—	79,6	72,9	—	—	6,7
Ροποί—Grouper	123,3	44,4	78,9	4,3	5,6	3,7	65,3
Ρίξια—Skipjack	194,9	—	194,9	1,2	165,4	1,8	26,5
Ρινόβατοι—Guitarfish	30,3	—	30,3	23,6	—	2,5	4,2
Σέλιπες—Goldline	114,9	—	114,9	9,8	33,4	0,9	70,8
Σαρπινοί—Jack mackerel	1.613,3	—	1.613,3	471,1	933,8	112,4	96,0
Σαργοί—White bream	310,9	0,2	310,7	7,6	14,2	13,2	275,7
Σαρφίλιδες—Pilchard	12.376,3	—	12.376,3	177,8	9.628,7	1.064,1	1.505,7
Σαυρίδαι—Horse mackerel	6.321,0	—	6.321,0	1.235,4	4.350,0	282,1	453,5
Σαυράρια—Black sea bream	260,7	—	260,7	7,1	30,2	16,7	206,7
Σκορπιοί—Scorpion fish	639,9	34,5	605,4	171,7	21,2	10,7	401,8
Σκουμπρίδαι—Mackerel	286,0	57,3	228,7	8,5	162,1	9,3	48,8
Σκυλόδραγος—Dog fish	133,6	—	133,6	76,7	3,5	1,4	52,0
Σπάροι—Couch's sea bream	163,6	—	163,6	22,8	16,1	6,7	118,0
Συντριβίδες—Dog's teeth	789,7	606,9	182,8	9,9	12,6	12,5	147,8
Σφυρίδες—Dusky sea perch	545,8	470,5	75,3	32,0	2,4	1,8	39,1
Τόνοι—Tuna fish	1.897,3	5,3	1.892,0	9,9	899,3	23,2	959,6
Τατέρουλες—Blotched pikeperch	442,5	—	442,5	218,9	36,4	49,8	137,4
Τσιπούρες—Red sea bream	106,9	—	106,9	13,8	40,5	4,8	47,8
Φαγγιρία—Common sea bream	1.756,4	1.575,4	181,0	6,4	3,0	4,4	167,2
Φρίσσες—Gilt sardine	133,5	—	133,5	0,1	111,7	2,7	19,0
Χάντοι—Comber	88,3	—	88,3	46,4	1,9	1,7	38,3
Χέλια—Eel	14,0	—	14,0	—	—	0,7	13,3
Χριστάφαρα—John dory	77,8	0,7	77,1	70,3	0,1	1,7	5,0
Διάφορα ψάρια—Others	7.590,6	1.227,3	6.363,3	1.815,4	755,2	245,1	3.547,6
<i>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</i>	<i>3.487,9</i>	<i>1.060,2</i>	<i>2.427,7</i>	<i>1.744,9</i>	<i>24,9</i>	<i>222,3</i>	<i>435,6</i>
Θράψαλα—Flying squid	275,0	—	275,0	264,1	1,3	4,2	5,4
Καλαμάρια—Common squid	848,0	350,1	497,9	236,4	7,8	149,7	104,7
Μοσχοί—Poulp	683,6	—	683,6	675,6	3,5	1,9	2,6
Σουπιές—Cuttle fish	1.132,7	588,8	543,9	279,9	3,5	25,6	234,9
'Οκταπόδια—Octopus	548,6	121,3	427,3	288,9	8,8	40,9	88,7
<i>Μαλαζόστραχα—Crustaceans</i>	<i>3.363,7</i>	<i>1.796,5</i>	<i>1.567,2</i>	<i>1.860,8</i>	<i>2,6</i>	<i>23,7</i>	<i>280,1</i>
Αστακοί—Lobster	130,7	34,5	96,2	14,9	1,1	2,4	77,8
Γαρίδες (γάλιπτων)—Common prawn	192,9	0,6	192,3	134,0	—	5,2	53,1
Γαρίδες (λοιτάς)—Shrimp (common)	2.061,8	1.476,2	585,6	460,9	0,3	1,1	123,3
Καβούρια—Crab	315,1	281,3	33,8	29,5	—	—	4,3
Καραβίδες—Crayfish	663,2	3,9	659,3	621,5	1,2	15,0	21,6
<i>Oστρακοειδῆ—Pelicipoda</i>	<i>2.023,1</i>	<i>2,6</i>	<i>2.020,5</i>	<i>4,7</i>	<i>30,6</i>	<i>1,1</i>	<i>1.984,7</i>
Κυδώνια—Warty venus	98,1	—	98,1	—	7,4	—	90,7
Μύδια—Mussel	514,8	—	514,8	—	—	1,1	513,7
Στρεθίδαι—Oyster	1.204,0	2,2	1.201,8	—	23,2	—	1.178,6
Χτένια—Bay scallop	26,1	0,4	25,7	—	—	—	25,7
Διάφορα όστρακοειδῆ—Others	180,1	—	180,1	4,1	—	—	176,0

Β.3 : Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και κατ' είδος άλιευτικών εργαλείων : "Έτος 1982 (συνέχεια)
B.3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tool : Year 1982 (continued)

Ποσότης εἰς μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη άλιευμάτων — Species	Σύνολον Total	Ποσότης άλιευμάτων — Quantity of catch					
		Κατεψυγμένα Frozen		Νερπά — Fresh			
		Είδη άλιευτικῶν ἔργαλεών — Fishing tools					
				Ποσοστά % — Percentages			
		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Γενικὸν σύνολον—Grand total		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
'Ιχθυς—Fish	90,54	70,38	92,86	81,64	99,86	96,76	87,09
Βακαλάοι—Hake	2,57	2,76	2,55	9,24	0,14	0,55	2,55
Βάτοι—Thornback ray	0,64	0,00	0,72	3,34	0,01	0,00	0,26
Βλάχοι—Stone bass	0,07	0,03	0,08	0,05	0,01	0,01	0,25
Βραστόνυφα—Gurnard	0,53	0,00	0,59	1,48	0,01	1,19	0,77
Γαλάσιο—Black-mouthed godfish	0,83	1,10	0,80	0,77	1,20	0,03	0,36
Γαύροι—Anchovy	15,14	0,04	16,85	1,50	34,23	2,21	1,60
Γλάδισσες—Sole	1,20	3,40	0,95	1,07	0,13	0,06	2,71
Γότες—Bogue	7,65	0,20	8,49	4,30	9,60	12,23	8,34
Γοφάρια—Bluefish	0,49	0,01	0,55	0,10	0,65	0,14	0,87
Ζαργάνια—Garfish	0,09	0,00	0,10	0,00	0,05	0,09	0,26
Καλακάνια—Brill	0,02	0,00	0,02	0,02	0,03	0,00	0,03
Καπάνια—Tub fish	0,07	0,01	0,08	0,14	0,02	0,02	0,15
Κέραφαλοι—Common grey mullet	1,88	0,00	2,09	0,11	1,31	0,14	5,83
Κοκκινόφαρα—Snapper	0,13	0,97	0,04	0,14	0,00	0,01	0,03
Κολιοι—Chub mackerel	1,83	0,17	2,03	0,55	3,57	0,64	0,77
Κουτσομόρες—Goatfish	1,28	0,00	1,43	5,84	0,02	1,04	0,75
Λαυράκια—Bass	0,14	0,14	0,14	0,04	0,15	0,03	0,23
Λιθρίνια—Red bream	1,71	11,43	0,59	1,24	0,03	0,42	1,21
Μαγιάτικα—Yellowtail	0,08	0,00	0,09	0,08	0,03	0,02	0,23
Μαριδίες—Pickerel	8,72	0,00	9,71	12,19	1,73	49,26	8,39
Μελανοβριά—Black bream	0,50	0,00	0,55	0,45	0,24	0,50	1,24
Μένονια—Blotched pickerel	0,52	0,00	0,58	0,20	0,46	0,69	1,04
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	0,14	0,08	0,15	0,44	0,02	0,13	0,17
Μπαριμπούνια—Red mullet	2,22	6,75	1,70	3,34	0,08	1,72	3,47
Μυλοκόπια—Croaker	0,22	1,65	0,05	0,10	0,02	0,01	0,10
Νταούκια—Daouki	0,21	0,00	0,24	0,95	0,04	0,03	0,13
Ξιφίες—Swordfish	0,59	0,00	0,66	0,28	0,09	0,13	2,22
Πλαμαΐδες—Bonito	1,50	0,00	1,67	0,02	2,08	0,49	2,61
Πιπαλιάνες—Sprat	0,04	0,00	0,05	0,01	0,10	0,00	0,00
Πισινανδρίτες—Anglerfish	0,41	0,00	0,46	2,22	0,00	0,08	0,06
Προσσηγάδια—Couch's whiting	0,72	0,00	0,81	3,92	0,02	0,34	0,01
Ράσσες—Rassa	0,08	0,00	0,09	0,44	0,00	0,00	0,03
Ροφοι—Grouper	0,13	0,46	0,09	0,03	0,01	0,05	0,31
Ρίνια—Skipjack	0,21	0,00	0,23	0,01	0,42	0,02	0,13
Ρινόβατοι—Guitarfish	0,03	0,00	0,04	0,14	0,00	0,03	0,02
Σάλπιτες—Goldline	0,12	0,00	0,14	0,06	0,08	0,01	0,34
Σαμπανολ—Jack mackerel	1,72	0,00	1,91	2,87	2,37	1,47	0,46
Σαργοί—White bream	0,33	0,00	0,37	0,05	0,04	0,17	1,32
Σαρδέλλες—Pilchard	13,19	0,00	14,68	1,08	24,49	13,96	7,21
Σαυριθία—Horse mackerel	6,73	0,00	7,50	7,53	11,06	3,70	2,17
Σκαθαρία—Black sea bream	0,28	0,00	0,31	0,04	0,08	0,22	0,99
Σκορπιοί—Scorpion fish	0,68	0,36	0,72	1,05	0,05	0,14	1,92
Σκουντριά—Mackerel	0,30	0,59	0,27	0,05	0,41	0,12	0,23
Σκυλόψαρα—Dog fish	0,14	0,00	0,16	0,47	0,01	0,02	0,25
Σπάροι—Couch's sea bream	0,17	0,00	0,19	0,14	0,04	0,09	0,56
Συναργίδες—Dog's teeth	0,84	6,28	0,22	0,06	0,03	0,16	0,71
Συρφίδες—Dusky sea perch	0,58	4,87	0,09	0,20	0,01	0,02	0,19
Τόννοι—Tuna fish	2,02	0,05	2,25	0,06	2,29	0,30	4,59
Τάρουνες—Blotched pickerel	0,47	0,00	0,53	1,33	0,09	0,65	0,66
Τοιτούρες—Red sea bream	0,11	0,00	0,13	0,08	0,10	0,06	0,23
Φαγγατά—Common sea bream	1,87	16,31	0,21	0,04	0,01	0,06	0,80
Φρίστες—Gilt sardine	0,14	0,00	0,16	0,00	0,28	0,04	0,09
Χάνοι—Comber	0,09	0,00	0,10	0,28	0,00	0,02	0,18
Χέλια—Eel	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,01	0,06
Χριστόφαρα—John dory	0,08	0,01	0,09	0,43	0,00	0,02	0,02
Διάφορα φάρια—Others	8,08	12,71	7,54	11,07	1,92	3,21	16,98
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	3,71	10,99	2,89	10,64	0,06	2,92	2,08
Θράψαλα—Flying squid	0,29	0,00	0,33	1,61	0,00	0,06	0,03
Καλαμάρια—Common squid	0,90	3,63	0,59	1,44	0,02	1,96	0,50
Μοσκιοί—Poulp	0,73	0,00	0,81	4,12	0,01	0,02	0,01
Σουπτές—Cuttle fish	1,21	6,10	0,65	1,71	0,01	0,34	1,12
Όκταπόδια—Octopus	0,58	1,26	0,51	1,76	0,02	0,54	0,42
Μαλακόστραγα—Crustaceans	3,60	18,61	1,85	7,69	0,00	0,31	1,33
Αστακοί—Lobster	0,14	0,36	0,11	0,09	0,00	0,03	0,37
Γαρίδες (γάζιπαρη)—Common prawn	0,21	0,01	0,23	0,82	0,00	0,07	0,25
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimp (common)	2,20	15,29	0,69	2,81	0,00	0,01	0,59
Καβούρια—Crab	0,34	2,91	0,04	0,18	0,00	0,00	0,02
Καραβίδες—Crayfish	0,71	0,04	0,78	3,79	0,00	0,20	0,10
*Οστρακοειδῆ—Pelicopoda	2,15	0,02	2,40	0,03	0,08	0,01	9,50
Κυδώνια—Warty venus	0,10	0,00	0,12	0,00	0,02	0,00	0,43
Μύδια—Mussel	0,55	0,00	0,61	0,00	0,00	0,01	2,46
Στρεβλία—Oyster	1,28	0,02	1,43	0,00	0,06	0,00	5,65
Χτένια—Bay scallop	0,03	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,12
Διάφορα δετρακοειδῆ—Others	0,19	0,00	0,21	0,03	0,00	0,00	0,84

Β.4 : Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη : "Έτος 1982

B.4 : Quantity of catch, by principal species : Year 1982

Ποσότης είς μετρικούς τόννους

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
Τενικόν σύνολον—Grand total ..	5.963,0	149,5	5.813,5	7.141,9	1.526,2	5.615,7	6.827,3	376,0	6.451,3	7.876,1	906,4	6.969,7
*Ιχθύες—Fish	4.998,0	9,5	4.988,5	5.979,9	1.131,3	4.848,6	6.091,4	319,9	5.771,5	7.186,6	703,8	6.481,8
Βακαλάσιο—Hake	222,0	—	222,0	469,8	255,1	214,7	249,5	8,7	240,8	220,2	0,2	220,0
Βότσον—Thornback ray	77,2	—	77,2	77,5	—	77,5	47,3	—	47,3	23,6	—	23,6
Βλάχοι—Stone bass	3,4	—	3,4	1,5	—	1,5	1,7	—	1,7	7,6	—	7,6
Βραστόφαρα—Gurnard	46,1	—	46,1	33,2	—	33,2	41,1	—	41,1	49,1	—	49,1
Γαλάτοι—Black-mouthed godfish	22,1	—	22,1	32,6	12,2	20,4	18,5	2,6	15,9	53,2	16,1	37,1
Γαύροι—Anchovy	215,9	—	215,9	285,8	2,0	283,8	530,9	—	530,9	1.006,9	—	1.006,9
Γλωσσες—Sole	73,6	5,5	68,1	112,4	38,3	74,1	65,6	4,3	61,3	98,4	30,7	67,7
Ιόπτες—Bogue	448,0	—	448,0	448,0	—	448,0	578,4	10,1	568,3	627,9	—	627,9
Γαρέπανες—Bluefish	6,6	—	6,6	5,2	0,1	5,1	22,8	—	22,8	14,8	0,2	14,6
Ζαργάνες—Garfish	3,3	—	3,3	4,3	—	4,3	1,6	—	1,6	1,9	—	1,9
Καλκανιά—Brill	0,4	—	0,4	2,1	—	2,1	0,8	—	0,8	0,9	—	0,9
Καπόνια—Tub fish	2,8	—	2,8	5,8	—	5,8	4,7	—	4,7	2,3	—	2,3
Κέφαλοι—Common grey mul- let	175,9	—	175,9	89,9	—	89,9	119,1	—	119,1	112,3	—	112,3
Κοκκινόφαρα—Snapper	3,4	—	3,4	16,5	14,5	2,0	3,9	—	3,9	12,9	10,9	2,0
Κολιολ—Chub mackerel	24,8	—	24,8	21,6	1,5	20,1	35,3	0,4	34,9	223,0	0,9	222,1
Κουπουρούρες—Goatfish	119,1	—	119,1	122,8	—	122,8	114,5	—	114,5	110,5	—	110,5
Λαιωνάκια—Bass	18,3	—	18,3	13,5	—	13,5	11,0	0,1	10,9	22,0	13,4	8,6
Λιθρίνια—Red bream	53,5	—	53,5	180,5	130,3	50,2	163,2	108,1	55,1	206,2	146,1	60,1
Μογιάτικα—Yellowtail	6,8	—	6,8	—	—	5,8	—	3,8	—	3,8	4,2	—
Μαρίδες—Pikeperch	1.081,8	—	1.081,8	947,4	—	947,4	897,7	—	897,7	750,2	—	750,2
Μελανούρια—Black bream	27,6	—	27,6	29,9	—	29,9	43,3	—	43,3	39,6	—	39,6
Μένουλες—Blotched pickerel	20,8	—	20,8	25,1	—	25,1	33,6	—	33,6	44,9	—	44,9
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	5,4	—	5,4	13,9	—	13,9	11,7	—	11,7	19,0	—	19,0
Μπαρμπούνια—Red mullet	137,1	—	137,1	188,6	65,5	123,1	168,9	24,8	144,1	206,7	55,6	151,1
Μυλοκόπτια—Croaker	4,6	—	4,6	47,1	43,7	3,4	7,4	3,0	4,4	28,9	20,8	8,1
Νταουκιά—Daouki	11,0	—	11,0	25,6	—	25,6	9,5	—	9,5	12,5	—	12,5
Σιρόπες—Swordfish	36,1	—	36,1	28,5	—	28,5	75,9	—	75,9	62,5	—	62,5
Παλαιμύδες—Bonito	40,7	—	40,7	44,7	—	44,7	43,2	—	43,2	152,5	—	152,5
Παπαλίνες—Sprat	—	—	—	1,2	—	1,2	1,9	—	1,9	—	—	—
Πεσκανδρίτες—Anglerfish	52,1	—	52,1	62,1	—	62,1	46,4	—	46,4	24,5	—	24,5
Προσφυγάκια—Couch's whi- ting	97,4	—	97,4	67,5	—	67,5	61,6	—	61,6	71,8	—	71,8
Ράσσες—Rassa	13,2	—	13,2	10,6	—	10,6	8,0	—	8,0	6,2	—	6,2
Ροφολ—Grouper	2,4	—	2,4	14,4	9,8	4,6	7,9	3,2	4,7	10,3	0,9	9,4
Ρίτικα—Skipjack	5,2	—	5,2	3,9	—	3,9	4,1	—	4,1	41,9	—	41,9
Ρινόδατος—Guitarfish	2,8	—	2,8	6,2	—	6,2	1,8	—	1,8	0,2	—	0,2
Σάδλιτες—Goldline	7,6	—	7,6	9,2	—	9,2	6,0	—	6,0	5,0	—	5,0
Σαμπανολ—Jack mackerel	90,6	—	90,6	109,1	—	109,1	119,3	—	119,3	86,8	—	86,8
Σαργολ—White bream	15,7	—	15,7	19,1	—	19,1	22,5	—	22,5	29,8	—	29,8
Σαρδέλλες—Pilchard	655,4	—	655,4	730,7	—	730,7	1.194,5	—	1.194,5	953,2	—	953,2
Σαυρίδια—Horse mackerel	301,9	—	301,9	350,5	—	350,5	391,3	—	391,3	478,4	—	478,4
Σκαρδάρια—Black sea bream	16,4	—	16,4	19,7	—	19,7	26,4	—	26,4	24,1	—	24,1
Σκορπιός—Scorpion fish	61,1	—	61,1	47,6	2,3	45,3	56,3	6,0	50,3	73,4	7,4	66,0
Σκουμπούρια—Mackerel	3,0	—	3,0	55,8	53,6	2,2	3,5	0,5	3,0	4,3	0,6	3,7
Σκυλόδυρα—Dog fish	9,7	—	9,7	10,4	—	10,4	10,8	—	10,8	16,8	—	16,8
Σπάροι—Couch's sea bream	15,9	—	15,9	17,0	—	17,0	12,8	—	12,8	11,3	—	11,3
Συναγρίδες—Dog's teeth	8,9	—	8,9	73,7	65,9	7,8	99,1	88,4	10,7	71,0	48,2	22,8
Σφυρίδες—Dusky sea perch	11,6	—	11,6	51,0	39,2	11,8	24,1	16,2	7,9	68,4	62,0	6,4
Τόνοι—Tuna fish	44,8	—	44,8	26,0	—	26,0	27,0	—	27,0	73,8	—	73,8
Τσερόυλες—Blotched pickerel	52,8	—	52,8	57,3	—	57,3	26,0	—	26,0	34,8	—	34,8
Τσιπούρες—Red sea bream	9,0	—	9,0	12,5	—	12,5	3,9	—	3,9	7,0	—	7,0
Φαγγυριά—Common sea bream	7,8	—	7,8	251,2	243,0	8,2	13,6	—	13,6	163,0	144,6	18,4
Φρίσσιες—Gilt sardine	3,4	—	3,4	4,7	—	4,7	1,7	—	1,7	8,2	—	8,2
Χάνοι—Comber	19,4	—	19,4	12,3	—	12,3	9,1	—	9,1	7,3	—	7,3
Χάτια—Eel	2,8	—	2,8	1,5	—	1,5	0,6	—	0,6	1,7	—	1,7
Χριστόφαρα—John dory	4,8	—	4,8	4,1	—	4,1	10,0	—	10,0	8,9	—	8,9
Διάφορα φάρατα—Others	594,0	4,0	590,0	671,0	154,3	516,7	596,3	43,5	552,8	788,8	145,2	643,6
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	339,5	—	339,5	702,8	380,5	322,3	326,6	15,9	310,7	299,6	25,6	274,0
Θράψια—Flying squid	47,1	—	47,1	46,5	—	46,5	27,0	—	27,0	24,1	—	24,1
Καλαμάρια—Common squid	74,6	—	74,6	406,8	338,7	68,1	57,3	—	57,3	49,1	0,1	49,0
Μοσχιολ—Poulp	80,8	—	80,8	68,6	—	68,6	76,1	—	76,1	70,2	—	70,2
Σουπιές—Cuttle fish	77,0	—	77,0	122,7	41,7	81,0	109,2	15,7	93,5	104,6	24,5	80,1
Όκταπόδια—Octopus	60,0	—	60,0	58,2	0,1	58,1	57,0	0,2	56,8	51,6	1,0	50,6
Μαλακόστραγα—Crustaceans	300,9	140,0	166,9	190,6	14,4	176,2	198,9	39,4	159,5	327,8	175,2	152,6
*Αστακοί—Lobster	1,3	—	1,3	3,0	1,7	1,3	15,6	0,3	15,3	15,5	0,4	15,1
Γαρίδες (γάμπταρη)—Common prawn	23,1	—	23,1	18,9	—	18,9	19,1	0,1	19,0	20,0	—	20,0
Γαρίδες (λοιτές)—Shrimp (common)	185,8	121,9	63,9	75,2	12,1	63,1	87,8	34,5	53,3	189,4	149,8	39,6
Καβούρια—Crab	18,6	18,1	0,5	3,3	0,5	2,8	12,0	4,5	7,5	28,9	25,0	3,9
Καραβιθές—Crayfish	78,1	—	78,1	90,2	0,1	90,1	64,4	—	64,4	74,0	—	74,0
*Οστρακοειδή—Pelicipoda	318,6	—	318,6	268,6	—	268,6	210,4	0,8	209,6	63,1	1,8	61,3
Κυδώνια—Warty venus	7,4	—	7,4	47,7	—	47,7	2,2	—	2,2	5,1	—	5,1
Μόδια—Mussel	37,2	—	37,2	43,0	—	43,0	79,8	—	79,8	49,6	—	49,6
Στρειδία—Oyster	272,5	—	272,5	136,6	—	136,6	88,1	0,4	87,7	4,5	1,8	2,7
Χτένια—Bay scallop	—	—	—	12,7	—	12,7	4,0	0,4	3,6	1,5	—	1,5
Διάφορα διστραχοειδή—Others	1,5	—	—	1,5	28,6	—	28,6	36,3	—	36,3	2,4	—

Β.4 : Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριώτερα είδη : "Έτος 1982 (συνέχεια)

B.4 : Quantity of catch, by principal species : Year 1982 (continued)

Ποσότης εις μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη άλιευμάτων Species	Μάρτιος — 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 ..	8.967,5	610,1	8.357,4	8.413,1	1.507,1	6.906,0	7.942,5	625,7	7.316,8	8.080,0	980,6	7.099,4
*Ιχθύες—Fish	8.343,0	455,7	7.887,3	7.973,2	1.106,1	6.807,1	7.729,5	535,8	7.193,7	7.531,6	533,4	6.998,2
Βακαλάος—Hake	267,9	—	267,9	79,0	2,2	76,8	55,4	—	55,4	49,1	—	49,1
Βάτοι—Thornback ray	43,3	—	43,3	7,6	—	7,6	5,8	—	5,8	9,1	—	9,1
Βλάχοι—Stone bass	11,4	2,5	8,9	13,1	—	13,1	10,2	—	10,2	6,0	—	6,0
Βραστόφαρα—Gurnard	48,4	—	48,4	26,4	—	26,4	17,6	—	17,6	14,7	—	14,7
Γαλέοι—Black-mouthed gofish	47,3	12,3	35,0	101,1	30,9	70,2	44,6	5,1	39,5	181,4	8,9	172,5
Γαύροι—Anchovy	1.418,0	—	1.418,0	2.020,0	1,3	2.018,7	2.621,4	0,9	2.620,5	2.255,0	—	2.255,0
Γλάδασες—Sole	68,5	22,5	46,0	105,3	38,5	66,8	66,1	14,6	51,5	111,0	49,7	61,3
Γόνες—Bogue	756,0	—	756,0	590,1	—	590,1	759,6	—	759,6	786,8	—	786,8
Γοφάρια—Bluefish	16,6	—	16,6	30,8	—	30,8	42,4	0,1	42,3	65,0	—	65,0
Ζαργάνες—Garfish	0,7	—	0,7	0,6	—	0,6	11,5	—	11,5	3,8	—	3,8
Καλακάνια—Brill	1,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	9,1	—	9,1
Καπόνια—Tub fish	3,4	—	3,4	9,0	1,0	8,0	0,4	—	0,4	4,8	—	4,8
Κέραφαιοι—Common grey mul- let	120,8	—	120,8	141,2	—	141,2	172,2	—	172,2	178,7	—	178,7
Κοκκινόφαρα—Snapper	7,9	5,5	2,4	24,0	23,6	0,4	4,7	1,8	2,9	7,0	6,6	0,4
Κολιοι—Chub mackerel	243,8	0,5	243,3	253,5	4,6	248,9	197,0	0,2	196,8	233,5	0,2	233,3
Κουτσουμόρες—Goatfish	128,6	—	128,6	21,0	—	21,0	14,4	—	14,4	17,4	—	17,4
Λαυράκια—Bass	10,1	—	10,1	13,8	—	13,8	8,0	—	8,0	7,4	—	7,4
Λιθονία—Red bream	171,8	112,6	59,2	225,7	195,6	30,1	96,9	74,7	22,2	109,4	85,0	24,4
Μαγιάτικα—Yellowtail	7,3	—	7,3	8,7	0,1	8,6	6,2	—	6,2	13,2	—	13,2
Μαρίες—Pikeperch	670,1	—	670,1	130,6	—	130,6	98,7	—	98,7	81,9	—	81,9
Μελανόβρυτα—Black bream	80,3	—	80,3	48,2	—	48,2	42,4	—	42,4	34,8	—	34,8
Μένουλες—Blotched pickerel	114,4	—	114,4	92,8	—	92,8	49,3	—	49,3	26,6	—	26,6
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	14,1	—	14,1	10,7	—	10,7	4,5	—	4,5	7,4	—	7,4
Μπαρμπιόνια—Red mullet	187,9	37,0	150,9	217,7	125,1	92,6	147,4	52,8	94,6	153,6	61,6	92,0
Μυλούσπια—Croaker	19,5	15,6	3,9	13,5	7,8	5,7	8,4	4,9	3,5	35,2	33,0	2,2
Νταουκια—Daouki	28,1	—	28,1	—	—	—	1,4	—	1,4	2,1	—	2,1
Ξιφίες—Swordfish	63,3	—	63,3	65,8	—	65,8	55,4	—	55,4	66,0	—	66,0
Παλαιμάδες—Bonito	205,9	—	205,9	149,5	—	149,5	82,2	—	82,2	90,6	—	90,6
Παπαλιές—Sprat	4,5	—	4,5	5,1	—	5,1	2,7	—	2,7	12,2	—	12,2
Πεσκανδρίτοις—Anglerfish	38,1	—	38,1	0,1	—	0,1	0,4	—	0,4	0,5	—	0,5
Προσφυγάκια—Couch's whi- ting	76,6	—	76,6	0,1	—	0,1	0,1	—	0,1	0,2	—	0,2
Ράσσες—Rassa	9,8	—	9,8	0,8	—	0,8	0,2	—	0,2	—	—	—
Ροφοι—Grouper	9,8	3,7	6,1	18,8	9,7	9,1	14,9	—	14,9	20,9	11,8	9,1
Ριχτα—Skipjack	45,7	—	45,7	6,2	—	6,2	7,8	—	7,8	4,5	—	4,5
Ρυνοβάστοι—Guitarfish	1,8	—	1,8	0,8	—	0,8	1,0	—	1,0	0,6	—	0,6
Σάλπιξ—Goldline	8,2	—	8,2	12,9	—	12,9	15,6	—	15,6	18,4	—	18,4
Σαμπανολ—Jack mackerel	136,7	—	136,7	119,4	—	119,4	231,1	—	231,1	179,5	—	179,5
Σαργοί—White bream	39,0	—	39,0	29,5	—	29,5	33,7	0,2	33,5	28,5	—	28,5
Σαρδελάδες—Pilchard	1.214,6	—	1.214,6	854,5	—	854,5	844,1	—	844,1	835,6	—	835,6
Σαυριδαία—Horse mackerel	595,6	—	595,6	874,3	—	874,3	750,1	—	750,1	750,6	—	750,6
Σκαλαρία—Black sea bream	30,8	—	30,8	23,3	—	23,3	19,9	—	19,9	21,3	—	21,3
Σκορπιότο—Scorpion fish	69,2	4,2	65,0	65,5	5,2	60,3	64,6	0,1	64,5	57,4	1,5	55,9
Σκουμπτρίδα—Mackerel	39,0	2,2	36,8	30,9	—	30,9	18,2	0,4	17,8	86,7	—	86,7
Σκυλλάρια—Dog fish	17,5	—	17,5	13,3	—	13,3	6,1	—	6,1	7,4	—	7,4
Στάροι—Couch's sea bream	19,9	—	19,9	19,6	—	19,6	12,4	—	12,4	14,2	—	14,2
Συναργίδες—Dog's teeth	56,1	29,5	26,6	171,2	146,4	24,8	66,8	47,4	19,4	78,2	61,5	16,7
Συριρίδες—Dusky sea perch	52,3	45,8	6,5	94,7	88,8	5,9	42,9	38,1	4,8	60,3	53,2	7,1
Τόνοι—Tuna fish	199,7	—	199,7	140,1	—	140,1	176,3	5,3	171,0	181,3	—	181,3
Τεσέρουλες—Blotched pickerel	30,8	—	30,8	16,0	—	16,0	22,7	—	22,7	22,0	—	22,0
Τουπόνηρες—Red sea bream	4,4	—	4,4	6,9	—	6,9	8,7	—	8,7	7,7	—	7,7
Φαγγύρια—Common sea bream	99,6	79,4	20,2	260,2	237,3	22,9	212,8	189,8	23,0	103,3	81,6	21,7
Φρίστες—Gilt sardine	18,5	—	18,5	9,2	—	9,2	7,3	—	7,3	19,2	—	19,2
Χάνοι—Comber	9,7	—	9,7	3,5	—	3,5	3,4	—	3,4	5,4	—	5,4
Χάλικ—Eel	1,3	—	1,3	1,0	—	1,0	1,5	—	1,5	0,7	—	0,7
Χριστόφαρα—John dory	9,5	—	9,5	0,1	—	0,1	0,2	—	0,2	0,3	—	0,3
Διάφορα φάρια—Others	747,9	82,4	665,5	795,5	248,0	547,5	539,9	99,4	440,5	454,1	78,8	375,3
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	260,3	25,0	235,3	99,0	76,6	22,4	93,8	68,8	25,0	106,1	82,6	23,5
Θράψια—Flying squid	24,8	—	24,8	1,4	—	1,4	0,1	—	0,1	0,8	—	0,8
Καλαμάρια—Common squid	38,9	—	38,9	4,3	—	4,3	7,3	—	7,3	19,8	11,3	8,5
Μοσκοι—Poulp	82,8	—	82,8	0,9	—	0,9	0,1	—	0,1	0,5	—	0,5
Σουπτές—Cuttle fish	62,8	24,2	38,6	84,2	75,2	9,0	80,6	67,9	12,7	65,3	55,8	9,5
*Οκταπόδια—Octopus	51,0	0,8	50,2	8,2	1,4	6,8	5,7	0,9	4,8	19,7	15,5	4,2
Μαλακόστρακα—Crustaceans	320,2	129,4	190,8	307,2	264,4	42,8	50,2	21,1	29,1	386,7	364,6	22,1
*Αστακοί—Lobster	19,3	0,8	18,5	16,4	2,6	13,8	18,1	0,3	17,8	14,5	6,8	7,7
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawn	22,7	—	22,7	5,4	—	5,4	2,7	—	2,7	5,9	0,2	5,7
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimp (common)	165,3	116,2	49,1	251,8	232,7	19,1	23,5	17,8	5,7	293,5	286,6	6,9
Καβούρια—Crab	21,0	12,4	8,6	29,2	29,1	0,1	3,0	3,0	—	67,4	67,2	0,2
Καραβίδες—Crayfish	91,9	—	91,9	4,4	—	4,4	2,9	—	2,9	5,4	3,8	1,6
*Οστρακοειδῆ—Pelicopoda	44,0	—	44,0	33,7	—	33,7	69,0	—	69,0	55,6	—	55,6
Κυδώνια—Warty venus	3,8	—	3,8	4,9	—	4,9	2,1	—	2,1	1,1	—	1,1
Μόδια—Mussel	33,4	—	33,4	20,9	—	20,9	59,8	—	59,8	36,9	—	36,9
Στρειδιά—Oyster	0,7	—	0,7	0,2	—	0,2	—	—	—	10,8	—	10,8
Χτένια—Bay scallop	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Διάφορα διστρακοειδῆ—Others	6,1	—	6,1	7,7	—	7,7	7,1	—	7,1	6,8	—	6,8

Β.4 : Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη : "Έτος 1982 (συνέχεια)
B.4 : Quantity of catch, by principal species : Year 1982 (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 ..	7.634,7	674,5	6.960,2	10.424,3	521,1	9.903,2	8.334,5	1.170,3	7.164,2	6.312,5	608,7	5.703,8
'Ιχθύες—Fish	7.376,3	560,8	6.815,5	9.496,8	207,4	9.289,4	7.045,7	853,0	6.192,7	5.291,7	320,2	4.971,5
Βακαλάος—Hake	66,2	—	66,2	282,1	—	282,1	242,0	—	242,0	209,6	—	209,6
Βάτοι—Thornback ray	9,5	—	9,5	97,8	—	97,8	92,9	—	92,9	112,9	—	112,9
Βλάχος—Stone bass	5,3	0,2	5,1	3,6	0,2	3,4	2,0	—	2,0	3,3	—	3,3
Βραστόψαρος—Gurnard	15,5	—	15,5	58,8	—	58,8	70,1	—	70,1	78,0	—	78,0
Γαλάτος—Black-mouthed gofish	194,8	4,0	190,8	34,0	3,5	30,5	30,6	4,9	25,7	21,9	5,7	16,2
Γαύροις—Anchovy	1.893,3	—	1.893,3	1.299,4	—	1.299,4	393,1	—	393,1	270,5	—	270,5
Γλάσσας—Sole	79,1	29,4	49,7	120,5	41,1	79,4	122,0	40,5	81,5	104,8	13,4	91,4
Γόπες—Bogue	621,1	—	621,1	621,9	—	621,9	521,3	8,9	512,4	414,1	—	414,1
Γραφιάρια—Bluefish	76,8	0,1	76,7	56,8	—	56,8	75,4	—	75,4	50,5	—	50,5
Ζαρούνες—Garfish	23,5	—	23,5	18,9	—	18,9	8,1	—	8,1	4,5	—	4,5
Καλάκανια—Brill	3,0	—	3,0	1,1	—	1,1	0,7	—	0,7	1,0	—	1,0
Καπόνια—Tub fish	4,6	—	4,6	7,5	—	7,5	16,2	—	16,2	3,6	0,1	3,5
Κέφαλοι—Common grey mul- let	153,0	—	153,0	155,3	—	155,3	158,0	—	158,0	187,3	—	187,3
Κορκινήψαρος—Snapper	13,2	13,1	0,1	5,3	2,6	2,7	11,9	3,9	8,0	14,3	11,2	3,1
Κολιοί—Chub mackerel	238,1	0,5	237,6	140,1	0,2	139,9	63,2	2,5	60,7	48,5	4,6	43,9
Κοντοσούρες—Goatfish	23,8	—	23,8	198,9	—	198,9	179,7	—	179,7	152,6	—	152,6
Λαυράκια—Bass	4,4	—	4,4	6,6	—	6,6	7,1	—	7,1	6,4	0,1	6,3
Ατρίβινα—Red bream	75,3	52,4	22,9	66,1	20,1	46,0	148,0	108,4	39,6	107,7	70,5	37,2
Μαργιάτικα—Tellowtail	4,4	—	4,4	6,0	—	6,0	3,2	—	3,2	3,6	—	3,6
Μαρίθιες—Pickerel	144,4	—	144,4	1.263,2	—	1.263,2	1.122,4	—	1.122,4	996,5	—	996,5
Μελανούρια—Black bream	22,6	—	22,6	32,6	—	32,6	31,8	—	31,8	33,1	—	33,1
Μένουμέλες—Blotched pickerel	26,4	—	26,4	28,3	—	28,3	14,2	—	14,2	8,6	—	8,6
Μπαλάζες—Large eyed dog's teeth	2,5	—	2,5	10,9	—	10,9	24,1	7,5	16,6	7,9	—	7,9
Μπαρμπιούνια—Red mullet	148,1	59,2	88,9	186,3	46,5	139,8	198,3	82,6	115,7	143,5	41,1	102,4
Μιλιούρια—Croaker	16,2	14,9	1,3	8,1	5,1	3,0	4,2	2,3	1,9	11,3	8,1	3,2
Ντασούκια—Daouki	16,2	—	16,2	31,1	—	31,1	29,8	—	29,8	32,5	—	32,5
Ξηφίτες—Swordfish	53,6	—	53,6	24,1	—	24,1	14,6	—	14,6	9,6	—	9,6
Ιλασιάδες—Bonito	164,1	—	164,1	227,0	—	227,0	141,8	—	141,8	62,5	—	62,5
Παπαλίνες—Sprat	2,9	—	2,9	—	—	—	10,5	—	10,5	—	—	—
Πεσκανθρίτσες—Anglerfish	0,4	—	0,4	43,6	—	43,6	58,6	—	58,6	57,3	—	57,3
Προσωγύακα—Couch's whi- ting	—	—	—	106,4	—	106,4	98,5	—	98,5	99,4	—	99,4
Ράσσες—Rasse	1,3	—	1,3	11,7	—	11,7	9,8	—	9,8	8,0	—	8,0
Ρορολ—Grouper	9,9	1,1	8,8	4,3	0,1	4,2	3,4	0,1	3,3	6,3	4,0	2,3
Ρίνια—Skipjack	25,3	—	25,3	23,9	—	23,9	23,8	—	23,8	2,6	—	2,6
Ρινόβατος—Guitarfish	0,6	—	0,6	8,4	—	8,4	3,7	—	3,7	2,4	—	2,4
Σάλτες—Goldline	12,7	—	12,7	10,0	—	10,0	5,2	—	5,2	4,1	—	4,1
Σαμπανολ—Jack mackerel	181,4	—	181,4	145,8	—	145,8	134,7	—	134,7	78,9	—	78,9
Σαργοί—White bream	28,5	—	28,5	26,2	—	26,2	22,5	—	22,5	15,9	—	15,9
Σαρδέλλες—Pilchard	1.144,0	—	1.144,0	2.319,7	—	2.319,7	886,9	—	886,9	743,1	—	743,1
Σαρτίδια—Horse mackerel	573,2	—	573,2	564,2	—	564,2	416,7	—	416,7	274,2	—	274,2
Σκαρδέρια—Black sea bream	34,5	—	34,5	18,3	—	18,3	14,6	—	14,6	11,4	—	11,4
Σκορπιός—Scorpion fish	38,3	1,5	36,8	41,6	0,7	40,9	33,5	2,8	30,7	31,4	2,8	28,6
Σκυρμπτήδα—Mackerel	19,4	—	19,4	13,0	—	13,0	8,1	—	8,1	4,1	—	4,1
Σκυλόδερμα—Dog fish	2,6	—	2,6	17,6	—	17,6	13,1	—	13,1	8,3	—	8,3
Σπάροι—Couch's sea bream	14,2	—	14,2	10,5	—	10,5	6,3	—	6,3	9,5	—	9,5
Συναγρίδες—Dog's teeth	62,3	45,0	17,3	12,0	—	12,0	68,8	59,2	9,6	21,6	15,4	6,2
Συρφίδες—Dusky sea perch	33,2	28,5	4,7	24,4	21,7	2,7	58,7	56,2	2,5	24,2	20,8	3,4
Τόνοιοι—Tuna fish	335,0	—	335,0	376,9	—	376,9	285,7	—	285,7	30,7	—	30,7
Τέρεσουλες—Blotched pickerel	21,2	—	21,2	51,8	—	51,8	52,7	—	52,7	54,4	—	54,4
Τοιτούρια—Red sea bream	7,8	—	7,8	9,4	—	9,4	13,9	—	13,9	15,7	—	15,7
Φαγγριά—Common sea bream	229,4	214,9	14,5	35,0	21,8	13,2	300,6	291,4	9,2	79,9	71,6	8,3
Φρίσιας—Gilt sardine	16,3	—	16,3	8,3	—	8,3	11,8	—	11,8	24,9	—	24,9
Χάνοι—Comber	3,8	—	3,8	8,1	—	8,1	3,5	—	3,5	2,8	—	2,8
Χέλια—Eel	0,6	—	0,6	0,5	—	0,5	1,0	—	1,0	0,8	—	0,8
Χριστόψαρος—John dory	0,3	—	0,3	13,4	0,7	12,7	13,6	—	13,6	12,6	—	12,6
Διάφορα ψάρια—Others	478,2	96,0	382,2	599,5	43,1	556,4	758,8	181,8	577,0	566,6	50,8	515,8
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	78,7	53,0	25,7	364,4	105,8	258,6	501,7	192,1	309,6	315,4	34,3	281,1
Θραψαλα—Flying squid	3,3	—	3,3	31,4	—	31,4	34,9	—	34,9	33,6	—	33,6
Καλαμάρια—Common squid	2,9	—	2,9	58,9	—	58,9	64,3	—	64,3	63,8	—	63,8
Μουσιοί—Poulp	1,0	—	1,0	84,0	—	84,0	120,1	—	120,1	98,5	—	98,5
Σουπιές—Cuttle fish	62,6	51,6	11,0	83,5	37,6	45,9	204,5	161,8	42,7	75,7	32,8	42,9
Τσιταπάδια—Octopus	8,9	1,4	7,5	106,6	68,2	38,4	77,9	30,3	47,6	43,8	1,5	42,3
Μαλακόπτερα—Crustaceans	115,9	60,7	55,2	408,1	207,9	200,2	324,1	125,2	198,9	127,1	254,2	172,9
*Αστακοί—Lobster	10,5	8,7	1,8	7,7	7,0	0,7	6,7	4,3	2,4	2,1	1,6	0,5
Γαρίδες (γάμαραρη)—Common prawn	12,9	0,2	12,7	33,8	—	33,8	16,9	0,1	16,8	11,5	—	11,5
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimp (common)	78,6	42,9	35,7	247,1	164,0	83,1	189,4	99,1	90,3	274,4	198,6	75,8
Καβούρια—Crab	9,5	8,9	0,6	42,8	36,9	5,9	22,7	21,7	1,0	56,7	54,0	2,7
Καραβίδες—Crayfish	4,4	—	4,4	76,7	—	76,7	88,4	—	88,4	82,4	—	82,4
*Οστρακοειδῆ—Pelicipoda	63,8	—	63,8	155,0	—	155,0	463,0	—	463,0	278,3	—	278,3
Κυδάνια—Warty venus	—	—	—	6,9	—	6,9	12,4	—	12,4	4,5	—	4,5
Μόδια—Mussel	62,1	—	62,1	40,6	—	40,6	21,6	—	21,6	29,9	—	29,9
Στρειδία—Oyster	—	—	—	95,3	—	95,3	362,3	—	362,3	233,0	—	233,0
Χτένια—Bay scallop	0,1	—	0,1	—	—	—	5,9	—	5,9	1,9	—	1,9
Διάφορα διστρακοειδῆ—Others	1,6	—	1,6	12,2	—	12,2	60,8	—	60,8	9,0	—	9,0

B.5 : Ποσότης άλιευμάτων, κατά περιοχής άλιειας και κατ' είδος άλιευτικών έργαλείων : "Έτος 1982

B.5 : Quantity of catch, by fishing areas and kind of fishing tools : Year 1982

Ποσότης εις μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Αριθμός κωδικού; Code number	Περιοχή άλιειας Fishing areas	Ποσότης άλιευμάτων — Quantity of catch						
		Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά — Fresh				
			*Υπερποντίου άλιειας Overseas fishery	Σύνολον Total	Δίκτυα μηχανότρατας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets	Λοιπά Other
	Σύνολον—Total	93.917,4	9.656,2	84.261,2	16.398,6	39.331,2	7.629,4	20.902,0
01	'Ατλαντικός Όceanος—Atlantic Ocean	9.656,2	9.656,2	—	—	—	—	—
02	'Ακται Β. Αφρικής—Coasts of N. Africa	98,0	—	98,0	53,3	15,2	—	29,5
03	'Ακται Ηπείρου και νήσου Κερκύρας—Coasts of Epirus and Corfu	473,0	—	473,0	135,2	—	199,9	137,9
04	'Αμβρακικός κόλπος και όκται νήσου Λευκάδος—Ambracian Gulf and coasts of Levkas island	1.147,1	—	1.147,1	121,8	314,9	326,0	384,4
05	*Ακται νήσων Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκών κόλπων—Coasts of Cephalonia, Zante and Gulf of Patras ...	4.345,2	—	4.345,2	1.563,6	1.567,1	307,1	907,4
06	Κόλποι, Κυπαρισσιακός και Μεσογιακός—Gulf of Kyparissia and Gulf of Messenia	495,7	—	495,7	140,5	118,1	122,0	115,1
07	Λακωνικός κόλπος—Gulf of Laconia	786,5	—	786,5	198,7	160,3	217,7	209,8
08	Κόλποι, Αργολικός και Σαρωνικός—Gulf of Argolis and Saronic Gulf	9.007,6	—	9.007,6	1.993,3	4.393,7	819,4	1.801,2
09	Κορινθιακός κόλπος—Gulf of Corinth	860,2	—	860,2	365,4	246,4	106,1	142,3
10	Κόλποι, Νότιας και Βόρειος Εύβοικος - Μαλιακός—Gulf of S. and N. Euboea-Gulf of Lamia	5.428,9	—	5.428,9	1.181,9	1.834,8	677,5	1.734,7
11	Παγασητικός κόλπος—Pagasean Gulf	1.035,3	—	1.035,3	20,6	942,2	10,4	62,1
12	*Ανατολικοί όκται Εύβοιας και περιοχή νήσων Σποράδων—Eastern coasts of Euboea and Sporades islands	5.004,4	—	5.004,4	761,5	3.468,4	279,4	495,1
13	Κόλποι, Θερμαϊκός και Χαλκιδικής—Thermaic Gulf and Gulf of Chalcidice	26.099,2	—	26.099,2	4.257,6	14.037,4	883,3	6.920,9
14	Κόλποι, Στρυμωνικός και Καβάλας - όκται νήσου Θάσου και Θρακικὸν πέλαγος—Strymonic Gulf and Gulf of Kavala - coasts of the island of Thasos and sea of Thrace	13.860,3	—	13.860,3	3.313,6	7.093,7	677,8	2.775,2
15	Περιοχή νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ικαρίας—Islands of Lesvos, Chios, Samos and Ikaria	4.149,1	—	4.149,1	720,9	1.187,0	996,2	1.245,0
16	Περιοχή νήσων Δωδεκανήσου—Dodecanesos	4.142,7	—	4.142,7	237,2	1.622,4	636,3	1.646,8
17	Περιοχή νήσων Κυκλαδών—Cyclades	5.588,7	—	5.588,7	676,1	2.099,3	1.123,3	1.690,0
18	Περιοχή νήσου Κρήτης—Crete	1.739,3	—	1.739,3	657,4	230,3	247,0	604,6

* Βλέπε πλήρεις τιτλούς άλιευτικών έργαλειών εις πίνακα B.2.

* For detailed nomination of fishing tools see table B.2.



B.6 : Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχής άλιείν : Έτος 1982

B.6 : Quantity of catch, by principal species and fishing areas : Year 1982

Ποσότης εις μετρικούς τόννους

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	93 917,4	9.656,2	98,0	473,0	1.147,1	4.345,2	495,7	786,5	9.007,6	860,2
Ιχθύες—Fish	85.042,7	6.796,9	90,5	459,3	1.190,1	4.073,6	489,4	733,7	8.703,4	739,0
Βακχλός—Hake	2.412,8	266,2	9,7	20,5	29,7	164,6	18,2	21,8	380,6	58,1
Βάτζος—Thornback ray	604,5	—	0,6	0,4	—	52,5	—	1,0	11,9	12,6
Βλάχος—Stone bass	69,1	2,9	—	0,3	8,3	2,7	0,4	1,0	7,6	0,1
Βραστόψαρχος—Gurnard	493,0	—	1,2	—	0,2	50,7	—	3,2	38,9	3,1
Γαλάζιος—Black-mouthed godfish	782,1	106,2	11,0	1,7	0,5	48,6	1,6	2,4	22,5	31,2
Γαύρος—Anchoovy	14.210,2	4,2	—	0,4	45,3	918,3	34,0	—	863,7	160,8
Γαύρος—Sole	1.127,3	328,5	—	1,9	—	29,8	2,5	11,9	18,5	3,9
Γόπες—Bogue	7.173,2	19,0	3,6	28,6	137,7	279,4	56,4	168,8	866,5	36,5
Γοφάρια—Bluefish	463,7	0,5	—	—	0,6	—	—	—	5,5	—
Ζαργάνιας—Garfish	82,7	—	—	—	—	2,0	—	11,4	15,0	0,6
Καλλιάνια—Brill	20,1	—	—	—	—	—	—	8,8	—	—
Καπόνια—Tub fish	65,1	—	1,1	—	—	1,0	2,9	—	0,7	0,7
Κέρασος—Common grey mullet	763,7	—	—	21,4	—	0,8	5,2	0,1	2,6	3,6
Κοκκινόψαρχος—Snapper	125,0	93,7	—	—	—	—	3,5	—	0,2	0,3
Κολοκολί—Chub mackerel	1.722,4	16,1	—	—	—	3,0	16,1	8,9	—	130,5
Κουπασμούριας—Goatfish	1.203,3	—	4,2	15,6	22,2	26,0	0,4	22,8	167,0	6,6
Λαυράκια—Bass	128,6	13,6	—	0,1	1,3	1,8	—	0,1	—	0,9
Λιθρίνια—Red bream	1.604,3	1.103,8	4,4	10,7	6,0	35,3	26,2	7,0	81,3	7,6
Μαγιώτικα—Yellowtail	73,2	0,1	—	—	0,5	1,3	0,3	1,1	20,5	1,1
Μαρίβες—Pikeperch	8.184,9	—	19,2	155,4	384,6	990,5	193,3	404,5	1.198,6	113,3
Μελανούρια—Black bream	466,2	—	—	0,3	0,4	8,0	0,4	1,4	26,8	0,2
Μένουνες—Blotched pickerel	485,0	—	—	0,4	12,5	8,4	0,6	3,8	107,5	0,5
Μπαλάζες—Large eyed dog's teeth	132,1	7,5	0,9	—	8,4	4,1	4,0	—	28,6	0,4
Μπαρμπούνια—Red mullet	2.084,1	651,8	6,0	12,4	4,5	144,6	12,5	36,4	140,2	17,6
Μυλοκόπια—Croaker	204,4	159,2	—	—	—	—	—	0,5	2,2	0,6
Νταρούκια—Daouki	199,8	—	—	—	13,8	—	—	—	9,7	—
Στύφες—Swordfish	555,4	—	—	6,9	61,1	23,7	—	—	51,3	33,8
Παλαμίδες—Bonito	1.404,7	—	—	—	147,7	37,3	—	—	779,7	—
Παπαλίνες—Sprat	41,0	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—
Πεπακανθρότονες—Anglerfish	384,1	—	—	—	0,3	0,3	—	—	2,4	0,3
Προστρυγκώνες—Couch's whiting	679,6	—	—	—	—	8,0	—	—	15,2	5,6
Ράσσες—Rassa	79,6	—	—	9,7	0,6	8,0	—	—	2,4	—
Ροφοί—Grouper	123,3	44,4	4,0	2,8	7,1	3,5	2,5	1,9	2,8	—
Ρίχτα—Skipjack	191,9	—	—	—	—	—	—	—	49,5	—
Ρινόβατος—Guitarfish	30,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σάλπια—Goldline	114,9	—	—	0,1	1,5	6,8	—	—	4,3	0,4
Σαμπανιόλ—Jack mackerel	1.613,3	—	0,5	0,5	8,9	12,6	—	—	196,0	4,3
Σαργοί—White bream	310,9	0,2	0,6	5,0	13,0	8,8	3,6	3,9	46,7	2,2
Σαρδέλλες—Pilchard	12.376,3	—	0,3	76,4	115,4	557,7	35,9	9,4	991,4	109,6
Σαυρίδια—Horse mackerel	6.321,0	—	8,7	13,1	64,7	152,0	31,8	9,0	1.607,2	31,5
Σκαρθέρια—Black sea bream	260,7	—	—	—	—	1,3	7,4	0,2	11,3	26,2
Σκορπιός—Scorpion fish	639,9	34,5	6,7	5,9	1,5	97,8	13,1	7,2	58,6	24,7
Σκουμπριά—Mackerel	286,0	57,3	—	—	0,2	0,9	—	0,1	2,8	—
Σκυλλόψαρχος—Dog fish	133,6	—	1,1	3,1	0,8	19,3	0,6	—	4,6	3,4
Σπάρδοι—Couch's sea bream	163,6	—	—	0,1	—	3,0	2,7	0,4	12,1	1,4
Συναργρίδες—Dog's teeth	789,7	606,9	—	2,2	10,7	7,2	6,1	1,5	17,4	2,6
Σφυριδές—Dusky sea perch	545,8	470,5	3,4	1,5	3,4	11,8	4,6	4,1	15,6	1,9
Τόννος—Tuna fish	1.897,3	5,3	—	—	—	2,7	1,8	—	203,1	—
Τετρούλες—Blotched pickerel	442,5	—	0,2	8,1	10,1	24,6	1,2	0,7	7,0	8,5
Τοιτούριες—Red sea bream	106,9	—	—	6,0	1,9	4,6	1,4	—	1,9	1,2
Φαγγυρά—Common sea bream	1.756,4	1.575,4	—	0,4	3,5	5,1	0,3	0,4	22,0	1,4
Φρασές—Gilt sardine	133,5	—	—	—	3,9	2,5	—	0,6	103,6	0,1
Χάντοι—Comber	88,3	—	1,6	—	—	22,3	3,4	0,5	15,9	7,5
Χλειά—Eel	14,0	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—
Χιονιάρια—John dory	77,8	0,7	—	—	—	1,5	—	—	14,6	—
Διάτοφα ψάρια—Others	7.590,6	1.227,3	2,6	47,4	1,2	247,9	20,4	21,3	256,4	34,9
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	3.487,9	1.060,2	4,3	12,4	7,0	235,5	6,1	1,2	117,2	67,6
Θράψαλα—Flying squid	275,0	—	0,1	1,2	0,7	50,2	0,4	—	52,2	23,0
Καλαμάρια—Common squid	848,0	350,1	1,2	4,3	3,4	58,7	1,0	0,1	17,1	12,2
Μούκοιολ—Poulp	683,6	—	0,9	0,1	0,5	11,0	0,4	—	15,0	4,0
Σουπτές—Cuttle fish	1.132,7	588,8	1,7	5,2	1,2	69,4	2,8	0,3	15,6	13,0
Όκταπόδια—Octopus	548,6	121,3	0,4	1,6	1,2	46,2	1,5	0,8	17,3	15,4
Μαλακόστρακα—Crustaceans	3.363,7	1.796,5	3,2	1,3	—	36,0	0,2	1,6	173,9	53,6
Αστακοί—Lobster	130,7	34,5	—	1,3	—	—	1,1	0,2	1,6	8,3
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawn	192,9	0,6	0,2	—	—	—	—	—	5,1	—
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimp (common)	2.061,8	1.476,2	—	—	—	34,7	—	—	91,1	45,6
Καβούρια—Crab	315,1	281,3	—	—	—	—	—	—	7,4	2,2
Καραβίδες—Crayfish	663,2	3,9	3,0	—	—	—	0,2	—	62,0	5,4
*Οστρακοειδή—Pelicopoda	2.023,1	2,6	—	—	—	—	0,1	—	13,1	—
Κυδώνια—Warty venus	98,1	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—
Μόδια—Mussel	514,8	—	—	—	—	—	—	—	3,3	—
Στρειδιά—Oyster	1.204,0	2,2	—	—	—	—	—	—	1,6	—
Χτένια—Bay scallop	26,1	0,4	—	—	—	—	0,1	—	—	—
Διάφορα οστρακοειδή—Others	180,1	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—

B.6: Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχές άλιεσίας: Έτος 1982 (συνέχεια)
B.6 : Quantity of catch, by principal species and fishing areas: Year 1982 (continued)

Ποσότης εἰς μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη άλιευμάτων — Species	Ποσότης άλιευμάτων — Quantity of catch									
	Περιοχή άλιεσίας — Fishing areas									
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Γενική σύνολον—Grand total	5.428,9	1.035,3	5.004,4	26.099,2	13.860,3	4.149,1	4.142,7	5.588,7	1.739,3	
'Ιχθες — Fish	5.247,5	1.028,0	4.915,0	22.568,3	12.904,0	3.872,1	4.119,0	5.502,2	1.610,7	
Βακαλάος—Hake	98,5	30,6	145,3	556,0	413,0	129,3	10,2	36,0	24,5	
Βάτοι—Thornback ray	0,3	—	1,7	258,3	241,9	18,3	0,1	4,5	1,4	
Βλάχοι—Stone bass	1,2	—	3,1	5,1	9,4	1,5	5,0	15,6	4,9	
Βραστόψαρο—Gurnard	48,1	1,0	10,2	48,8	90,2	28,0	3,4	166,1	5,9	
Γαλάτεο—Black-mouthed godfish	1,2	—	22,6	293,0	199,7	24,8	0,6	4,7	9,8	
Γαύροι—Anchovy	591,5	820,6	2.015,9	6.420,2	2.209,3	65,0	41,8	18,0	1,2	
Γλώσσας—Sole	92,1	0,2	2,4	480,2	133,2	1,1	4,5	8,6	8,0	
Γόπες—Bogue	764,0	17,8	559,2	727,8	466,3	739,6	1.069,7	962,3	270,0	
Γοφρίτισα—Bluefish	3,0	0,5	0,1	201,0	234,8	12,9	0,2	—	4,6	
Ζαργάνια—Garfish	2,3	—	0,2	14,0	9,5	24,8	0,3	2,6	—	
Καλλιάνια—Brill	0,2	—	—	8,6	2,4	—	—	—	0,1	
Καπόνια—Tub fish	1,1	0,8	1,8	23,1	13,5	5,8	0,3	2,0	1,8	
Κέφαλοι—Common grey mullet	208,7	4,5	9,3	1.240,2	211,0	24,3	2,6	0,3	3,0	
Κοκκινόψαρο—Snapper	0,7	0,5	9,3	2,3	9,8	0,6	0,4	—	0,2	
Κολιολ—Chub mackerel	46,2	1,3	83,3	154,0	152,4	130,3	948,1	24,7	7,5	
Κουτσουμόψαρο—Goatfish	158,3	5,9	58,8	265,8	250,4	62,5	57,3	46,1	33,4	
Λαυράχια—Bass	2,0	—	—	99,0	5,5	2,0	0,5	0,8	1,0	
Λιθρίνια—Red bream	66,2	3,0	9,3	16,3	28,1	48,0	43,4	75,7	32,0	
Μαγιάτικα—Yellowtail	18,1	—	6,6	2,7	6,1	2,7	3,7	5,0	3,4	
Μαρίδες—Pikeperch	964,7	18,8	282,1	278,3	330,0	655,0	683,3	1.076,3	437,0	
Μελανόψαρο—Black bream	9,0	0,2	33,8	82,7	65,2	17,6	45,5	172,6	2,1	
Μένουλες—Blotched pickerel	50,6	5,4	63,9	82,3	39,4	53,6	20,7	23,9	11,5	
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	5,1	0,3	2,8	6,4	23,9	11,4	12,9	12,7	2,7	
Μπαρμπούνια—Red mullet	105,4	—	30,4	69,9	104,4	131,4	157,6	353,3	105,7	
Μυλοκόπτα—Croaker	0,8	0,5	2,8	13,0	19,8	0,1	3,1	1,4	0,4	
Ντασούκια—Daouki	—	—	1,2	142,4	32,7	—	—	—	—	
Ξεφίτες—Swordfish	—	—	12,7	3,3	1,0	2,6	208,7	31,2	118,7	
Παλαιμύδες—Bonito	18,1	1,2	48,2	11,7	5,1	96,7	220,1	33,6	4,9	
Παπαλίνες—Sprat	7,2	—	—	12,6	—	10,3	0,1	—	—	
Πεσκανδρίτος—Anglerfish	10,9	2,2	1,7	335,9	9,5	10,2	—	9,6	0,8	
Προσφυγίδια—Couch's whiting	66,3	0,5	32,1	405,5	69,2	72,3	0,1	3,6	1,2	
Ράσσες—Rassa	14,8	—	7,4	4,6	14,8	12,2	—	1,4	0,9	
Ροπολ—Grouper	0,1	—	0,7	2,9	4,4	2,3	14,2	0,5	29,2	
Ρινόβατος—Skipjack	4,8	—	0,2	0,9	0,1	66,7	14,9	3,1	54,7	
Ρινόβατος—Guitarfish	0,3	—	—	18,0	10,9	1,0	—	—	0,1	
Σάλπιτος—Goldline	0,6	—	0,3	39,4	48,9	8,6	1,9	0,8	1,3	
Σαμπιτονιά—Jack mackerel	452,8	13,5	115,5	258,4	339,9	94,1	—	115,4	0,9	
Σαργό—White bream	21,8	0,1	3,6	24,7	30,2	19,0	28,0	79,7	19,8	
Σαρδέλλας—Pilchard	495,3	64,0	513,7	4.062,0	4.616,8	626,8	11,7	55,2	34,7	
Σαυρίδια—Horse mackerel	263,5	11,8	443,3	1.605,5	910,3	178,6	32,4	866,0	91,6	
Σκαρδάρια—Black sea bream	8,8	—	13,9	41,8	13,6	31,5	29,6	66,0	8,5	
Σκορπιοί—Scorpion fish	42,9	0,2	10,1	13,1	93,2	44,4	90,8	51,5	43,7	
Σκουμπτριά—Mackerel	2,6	0,5	0,3	130,6	70,8	17,2	0,3	2,4	—	
Σκυλόφαρο—Dog fish	0,1	0,3	2,9	2,6	25,8	38,2	—	0,9	29,9	
Σπάροι—Couch's sea bream	17,0	0,6	1,8	81,8	33,4	1,0	6,5	1,1	0,7	
Συναγρίδες—Dog's teeth	17,1	—	1,9	28,9	22,7	28,8	11,7	11,3	12,7	
Συφιρίδες—Dusky sea perch	0,1	0,2	4,6	0,6	1,3	9,6	5,8	3,0	3,8	
Τόνοι—Tuna fish	8,0	—	138,4	405,7	757,5	46,7	8,1	313,9	6,1	
Τσέρουλες—Blotched pickerel	116,5	2,3	4,9	134,7	96,2	19,8	0,4	3,3	4,0	
Τσιπούρες—Red sea bream	14,9	0,3	3,0	51,8	6,9	0,9	10,5	1,3	0,3	
Φαγγριά—Common sea bream	9,3	1,4	4,4	11,0	12,2	34,6	19,9	31,2	23,9	
Φρίσσες—Gilt sardine	5,9	0,1	2,5	5,0	0,1	—	8,5	1,8	7,4	
Χάνοι—Comber	9,4	—	0,9	0,9	6,7	2,4	—	4,4	3,9	
Χέλια—Bel	0,5	—	—	8,8	3,0	—	0,2	—	1,1	
Χριστόψαρο—John dory	17,7	0,2	1,5	9,5	12,9	0,6	1,6	16,1	0,9	
Διάφορα ψάρια—Others	380,9	16,7	188,4	3.364,7	384,7	204,4	277,8	780,7	132,9	
Κεραλόποδα—Cephalopoda	115,8	5,5	22,7	853,5	669,9	131,4	18,3	73,1	86,2	
Θράψαλος—Flying squid	16,4	0,9	3,2	67,5	23,6	23,5	—	2,6	9,5	
Καλαμάρια—Common squid	38,4	0,9	7,3	122,8	115,3	57,2	10,4	36,5	11,1	
Μοσκού—Poulp	26,1	1,8	5,3	438,9	149,2	11,5	2,1	6,2	10,6	
Σουπτίκες—Cuttle fish	21,2	1,1	3,2	185,1	176,8	21,3	1,8	3,6	20,6	
*Οκταπόδια—Octopus	13,7	0,8	3,7	39,2	205,0	17,9	4,0	24,2	34,4	
Μαλακόστραχα—Crustaceans	65,6	1,8	68,7	698,4	280,0	123,7	5,4	13,4	42,4	
*Αστακοί—Lobster	19,0	—	13,4	8,5	18,8	13,2	4,9	5,4	0,1	
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawn	0,4	—	1,1	128,7	41,6	4,5	0,1	0,5	10,1	
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimp (common)	0,8	0,4	16,0	223,4	80,7	58,1	—	3,6	31,0	
Καβούρια—Crab	1,3	—	—	3,6	17,7	1,5	0,1	—	—	
Καραβίδες—Crayfish	44,1	1,4	36,2	334,2	121,2	46,4	0,3	3,7	1,2	
*Οστρακοειδή—Pelicopida	—	—	—	1.979,0	6,4	21,9	—	—	—	
Κιβώνια—Warty venus	—	—	—	91,3	—	—	—	—	—	
Μόδια—Mussel	—	—	—	508,9	2,3	0,3	—	—	—	
Στρείδια—Oyster	—	—	—	1.199,9	—	0,3	—	—	—	
Χτένια—Bay scallop	—	—	—	21,2	—	4,4	—	—	—	
Διάφορα δεσμαρχοειδή—Others	—	—	—	157,7	4,1	16,9	—	—	—	

Γ. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΙΣ — EMPLOYMENT

1 : Άριθμός απασχολουμένων, κατ' είδος άλιευτικών έργαλεών : Έτος 1982

1 : Number of persons employed, by kind of fishing tools : Year 1982

Είδη άλιευτικών έργαλεών Kind of fishing tools	Μέση απασχόλησης Average employment	Ιανουάριος January	Φεβρουάριος February	Μάρτιος March	Απρίλιος April	Μάΐος May	Τούνιος June	Ιούλιος July	Αύγουστος August	Σεπτέμβριος September	Οκτώβριος October	Νοεμβρίος November	Δεκεμβρίος December

Γ. 1 ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΩΝ — TOTAL EMPLOYMENT

Γενικόν σύνολον — Grand total	11.643	10.464	10 290	11.763	12.722	13.442	11.598	11.461	11.281	11.007	13.305	11.775	10.609
Δίκτυα όπερποντιού άλιειας—Nets of over-seas fishery	554	564	564	597	540	540	540	562	560	545	545	547	547
Δίκτυα μέσης άλιειας—Nets of open sea fishery	1.143	1.786	1.675	1.691	1.538	1.471	45	12	33	53	1.808	1.825	1.777
Κυκλικά δίκτυα—Ring nets	2.787	1 412	1.324	2 026	3.011	3.695	3.880	3.920	3.821	3.619	3.266	1.971	1.499
Δίκτυα τράτας—Seine nets	1.216	1 802	1.766	1.804	1.649	1.511	—	—	—	11	2.015	2.125	1.911
Λοιπά—Other	5.943	4.900	4.961	5.645	5.984	6.225	7.133	6.967	6.867	6.779	5.671	5.307	4.875

Γ. 2 ΠΑΝΗΡΩΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΙ — FULLY EMPLOYED

Γενικόν σύνολον — Grand total	11.122	9 999	9 849	11 251	12 159	12 832	11.025	10.875	10.758	10.536	12 807	11.256	10.116
Δίκτυα όπερποντιού άλιειας—Nets of over-seas fishery	554	564	564	597	540	540	540	562	560	545	545	547	547
Δίκτυα μέσης άλιειας—Nets of open sea fishery	1.137	1 773	1.661	1.682	1.530	1.462	45	12	33	53	1.800	1.819	1.773
Κυκλικά δίκτυα—Ring nets	2 736	1 379	1 292	2 007	2 955	3 617	3 812	3 852	3 767	3 544	3 200	1 940	1.465
Δίκτυα τράτας—Seine nets	1.145	1 728	1.669	1.696	1.559	1.446	—	—	—	7	1.888	1.988	1.762
Λοιπά—Other	5.550	4 555	4.663	5.269	5.575	5.767	6.628	6.449	6.398	6.387	5.374	4.962	4.569

Γ. 3 ΜΕΡΙΚΩΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΙ — PARTLY EMPLOYED

Γενικόν σύνολον — Grand total	521	465	441	512	563	610	573	586	523	471	498	519	493
Δίκτυα όπερποντιού άλιειας—Nets of over-seas fishery	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Δίκτυα μέσης άλιειας—Nets of open sea fishery	6	13	14	9	8	9	—	—	—	—	8	7	4
Κυκλικά δίκτυα—Ring nets	51	33	32	19	56	78	68	68	54	75	65	31	34
Δίκτυα τράτας—Seine nets	71	74	97	108	90	65	—	—	—	4	128	136	149
Λοιπά—Other	393	345	298	376	409	458	505	518	469	392	297	345	306



ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΝ ΕΝΤΥΠΩΝ



«... Το περιεχόμενο των ερωτηματολογίων θεωρείται εμπιστευτικός και εν ουδεμίᾳ περιπτέσει χρησιμοποιείται τούτο υπό Κρατικής Αρχής δια των έλεγχον των 'φόρου εισοδήματος ή άλλου φόρου'» ('Αρθρον 36 Ν.Δ. 3627/1956)

ΜΗΝΙΑΙΟ ΔΕΛΤΙΟ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ

ΜΗΝΑΣ

-198-

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

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

8. AΛΙΕΥΜΑΤΑ

Α' ΚΑΤΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ

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

Β' ΑΝΑΔΥΣΗ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΑΛΙΕΥΜΑΤΟΣ

Είδος αλιεύματος	Κωδικός	Ποσότητα σε χιλιόγραμμα	Είδος αλιεύματος	Κωδικός	Ποσότητα σε χιλιόγραμμα	Είδος αλιεύματος	Κωδικός	Ποσότητα σε χιλιόγραμμα
(α)		(β)	(α)		(β)	(α)		(β)
ΨΑΡΙΑ								
Βακαλάριο	08		Ντακούκια	33		Φαγγιριά	58	
Βάτοι	09		Ξιφίες	34		Φρέσσες	59	
Βλάχοι	10		Παλαιμήδες	35		Χάνιοι	60	
Βραστόψαρα	11		Παπαλίνες	36		Χέλια	61	
Γαλέοι	12		Πεσκανθρίτσες	37		Χριστόψαρά	62	
Γαύροι	13		Προσφυγάκια	38		Διάφορα φάρια	63	
Γλώσσες	14		Ράσσες	39		ΚΕΦΑΛΟΠΟΔΑ		
Γόπτες	15		Ροφοί	40		Θραψάλα	65	
Γοφάρια	16		Ρίχια	41		Καλαμάρια	66	
Ζαργάνες	17		Ρινόβατοι	42		Μοσκιοί	67	
Καλαμάνια	18		Σάλπες	43		Σουπιές	68	
Καπόνια	19		Σαμπανοί	44		Χταπόδια	69	
Κέφαλοι	20		Σαργοί	45		ΜΑΛΑΚΟΣΤΡΑΚΑ		
Κοκκινόψαρα	21		Σαρδέλλες	46		Αστακοί	71	
Κοίλοι	22		Σαυρίδια	47		Γαρίδες (Γάμπαρη)	72	
Κουτσομούρες	23		Σκαθάρια	48		Γαρίδες (Λοιπές)	73	
Λαυράκια	24		Σκορπιοί	49		Καβούρια	74	
Λιθρίνια	25		Σκουμπριά	50		Καραβίδες	75	
Μαγάτικα	26		Σκουλόφαρα	51		ΟΣΤΡΑΚΟΕΙΔΗ		
Μαρίδες	27		Σπάροι	52		Κυδώνια	77	
Μελανούρια	28		Συναγρίδες	53		Μύδια	78	
Μένουλες	29		Συφυρίδες	54		Στρειδια	79	
Μπακάλιδες	30		Τόννοι	55		Χτένια	80	
Μπαρμπούνια	31		Τσέρουλες	56		Διάφορα οστρακοειδή	81	
Μυλοκόπια	32		Τσιπούρες	57		Σύνολο		

9a. Καιά των αυτούς μήνα το αλιευτικό εργάστηκε _____ ημέρες

8. Αν δεν εργάστηκε καθόλου ή εργάστηκε λιγότερο από 10 ημέρες, να αναγράψετε εδώ την αιτία

Ο δηλόν πόλεις

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 κατά 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, στηρ 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 λειμβολογίου 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. μηχανότρατα, γρή-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, Λακωνικός κόλπος, Πατραϊκός κόλπος, περιοχή Λευκάδος - Κεφαλληνίας κλπ. Αν κατά τη διάρκεια του μήνα το αλιευτικό αλίευσε 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 άρρωστος ο ιδιοκτήτης κλπ. Τέλος, το δελτίο υπογράφεται από τον αιλέα που υποβάλλει τη δήλωση και από τον τελωνειακό υπάλληλο που το παραλαμβάνει.



34800

