

428 / 42501

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ
ΔΙΑ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΩΝ ΣΚΑΦΩΝ

Έτος 1983

RESULTS OF THE SEA FISHERY SURVEY
BY MOTOR VESSELS

For the year 1983





	Σελίς Page		
ΠΡΟΛΟΓΟΣ	5, 6	PREFACE	
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	7, 9	INTRODUCTION	
ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ		PART ONE	
Συγκριτικοί συνοπτικοί πίνακες ετών 1981, 1982 και 1983		Summary comparative tables for the years 1981, 1982 and 1983	
I. Αριθμός μηχανοκινήτων αλιευτικών σκαφών, ιπποδύναμης και χωρητικότητας αυτών, κατά κατηγορίας	11	I. Number, horsepower and tonnage of motor propelled fishing vessels, by categories	
II. Ποσότητας και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίας και κατ' είδος άλιείας	11	II. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery	
III. Ποσότητας και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίας και κατ' είδος αλιευτικών εργαλείων	12	III. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishing tools	
IV. Ποσότητας αλιευμάτων, κατά κυριώτερα είδη	13	IV. Quantity of fish landed, by principal species	
V. Ποσότητας αλιευμάτων, κατά περιοχάς άλιείας	14	V. Quantity of fish landed, by fishing areas	
VI. Μέση έτησία άπασχόλησις, άλιευθείσα ποσότητας και αξία αλιευμάτων, κατ' είδος αλιευτικών εργαλείων	14	VI. Annual average employment, quantity landed and value of catch, by kind of fishing tools	
ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ		PART TWO	
Αναλυτικοί πίνακες Έτους 1983		Analytical tables for the year 1983	
A. ΣΚΑΦΗ		A. VESSELS	
A. 1 : Κατανομή μηχανοκινήτων αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίας και κλιμάκια ιπποδυνάμεως	15	A. 1 : Distribution of motor fishing vessels, by categories and horsepower groups	
A. 2 : Κατανομή σκαφών ύπερποντίου και μέσης άλιείας, κατά κλιμάκια κ.ό.χ.	16	A. 2 : Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups	
B. ΠΑΡΑΓΩΓΗ		B. PRODUCTION	
B. 1 : Ποσότητας και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίας και είδος άλιείας	17	B. 1 : Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery	
B. 2 : Ποσότητας και αξία αλιευμάτων κατά κατηγορίας και είδος αλιευτικών εργαλείων	18	B. 2 : Quantity and value of catch, by categories and kind of fishing tools	
B. 3 : Ποσότητας αλιευμάτων, κατά κυριώτερα είδη και κατ' είδος αλιευτικών εργαλείων	20	B. 3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools	
B. 4 : Ποσότητας αλιευμάτων, κατά κυριώτερα είδη	22	B. 4 : Quantity of catch, by principal species	
B. 5 : Ποσότητας αλιευμάτων, κατά περιοχάς άλιείας και κατ' είδος αλιευτικών εργαλείων	25	B. 5 : Quantity of catch, by fishing areas and kind of fishing tools	
B. 6 : Ποσότητας αλιευμάτων, κατά κυριώτερα είδη και περιοχάς άλιείας	26	B. 6 : Quantity of catch, by principal species and fishing areas	
Γ. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΙΣ		C. EMPLOYMENT	
Γ. : Αριθμός άπασχολουμένων, κατ' είδος αλιευτικών εργαλείων	28	C. : Number of persons employed, by kind of fishing tools	
ΜΗΝΙΑΙΟΝ ΔΕΛΤΙΟΝ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ	30	MONTHLY QUESTIONNAIRE OF SEA FISHERY STATISTICS	



Γενικαὶ παρατηρήσεις

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

General remarks

1. Thousands are separated by a dot (.) and decimals by a comma (,).
2. Eventual differences between the sum of partial figures and their total are due to their rounding up to the next final digit.
3. Differences in estimates from table to table are due to sampling design.
4. Fish of overseas fishery are mostly frozen.



Π Ρ Ο Λ Ο Γ Ο Σ

Με αυτό το τεύχος δίδονται στη δημοσιότητα τα αναλυτικά αποτελέσματα, για το έτος 1983, της «μηνιαίας στατιστικής έρευνας θαλασσίας άλιείας δια μηχανοκινήτων επαγγελματικῶν σκαφῶν», τὴν ὁποία διεξάγει ἡ Ἐθνικὴ Στατιστικὴ Ὑπηρεσία τῆς Ἑλλάδος. Τὸ τεύχος αὐτὸ ἐκδίδεται στὴ συνέχεια προηγουμένων, τὰ ὁποῖα περιέχουν ὁμοια στοιχεῖα γιὰ τὰ ἔτη 1964 - 1982.

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

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

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

I. ΜΙΧΑΣ

Ἀθήναι, 1986

Προϊστάμενος τῆς Ὑπηρεσίας
Στατιστικῆς στὸ Ὑπουργεῖο Γεωργίας



P R E F A C E

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

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

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

Athens, 1986

J. MICHAS

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



ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Γενικά

Η Έθνική Στατιστική Υπηρεσία της Ελλάδος διεξάγει, από του Ιανουαρίου 1964, μηνιαίαν στατιστικήν έρευναν θαλασσίας άλιείας, δυνάμει της ύπ' αριθ. 30112/254/9.10.63 κοινής απόφάσεως των Υπουργών Συντονισμού, Οικονομικών, Βιομηχανίας και Έμπορικῆς Ναυτιλίας, ως έτροποποιήθη διά της ύπ' αριθ. 744/9.4.69 όμοίας των Υπουργών Συντονισμού, Οικονομικών, Έμπορικῆς Ναυτιλίας και Γεωργίας, συνεπεία της μεταφορᾶς της άρμοδιότητος επί της άλιείας εἰς τὸ τελευταίον ἐκτείναντωντέρω Υπουργείων, καί τῆς ύπ' αριθ. 53/B1/13.2.70 όμοίας των ίδιων Υπουργών.

Η έρευνα αὐτή αναφέρεται εἰς τὰ μηχανοκίνητα ἐπαγγελματικά ἄλιευτικά σκάφη θαλάσσης, ἰπποδυναμέως 20 ἴππων καί ἄνω, (περιλαμβανονται, όμως, ἅπαντα αἱ τράτα καί τὰ γριγράκια, ἀνεξαρτήτως ἰπποδυναμέως). Δέν περιλαμβάνονται, ἐπομένως, εἰς τοὺς ἀκολουθοῦντας πίνακας στοιχεῖα περὶ των σκαφῶν λοιπῶν ἄλιευτικῶν ἐργαλείων (δικτύων, παραγαδιῶν κλπ.), ἰπποδυναμέως 19 ἴππων καί κάτω, τῆς άλιείας θαλάσσης διά κωπηλάτων ἄλιευτικῶν λέμβων καί τῆς άλιείας ἐσωτερικῶν ὑδάτων (ποτάμῶν, λιμνῶν, ἰχθυοτροφείων). Διὰ τὰ ἐν λόγω εἶδη άλιείας στοιχεῖα τινά περιλαμβάνονται, ἀπὸ τοῦ έτους 1975, εἰς τὸ τεῦχος «Γεωργικῆ Στατιστικῆς τῆς Ελλάδος».

Η τεχνική διενεργείας τῆς έρεύνης ταύτης, ὡς καί αἱ χρησιμοποιηθεῖσαι ἔννοιαί ἐκτίθενται κατωτέρω, δέν διαφέρουν δὲ ἐκείνων των ἔτων 1964 ἕως 1982.

Μέθοδος διενεργείας τῆς έρεύνης

1. Τὰ στοιχεῖα τῆς ἄλιευτικῆς δραστηριότητος συγκεντρώνονται μηνιαίως κατ' ἄλιευτικὸν σκάφος, μέσῳ των κατὰ τόπους Τελωνειακῶν Ἀρχῶν.

Δι' ἕκαστον σκάφος συμπληροῦται ὑπὸ τοῦ ἐκμεταλλευτοῦ αὐτοῦ στατιστικὸν δελτίον, εἰς τὸ ὅποιον ἀναγράφεται ἡ κατὰ τὸν διαρρέυσαντα μῆνα ἄλιευθεῖσα ποσότης ἄλιευμάτων ἢ ὅτι δέν εἰργάσθη. Εἰς τὰ σκάφη ὅμως ὑπερποντίου ἄλιείας, των ὁποίων ἡ διάρκεια ταξιδίου καλύπτει διάστημα τριῶν ἢ καί περισσοτέρων μηνῶν δέν κατέστη πάντοτε δυνατόν νά ἐφαρμοσθῆ ἡ ἀνωτέρω ἀρχή. Εἰς τὰς περιπτώσεις ταύτας ἐγένετο δεκτὸν δελτίον ἀντιστοιχοῦν εἰς ὀλιγοήμερον τὸ ταξίδιον, ὅποτε ἡ ἐν τῷ δελτίῳ ἀναγραφομένη ποσότης κατεχωρήθη εἰς τὸν μῆνα ἀφίξεως τοῦ ἄλιευτικοῦ. Εἰς τὸ τέλος ὅμως τοῦ έτους, ἐάν τὸ ταξίδιον ἐκάλυπτε τμήματα τοῦ λήγοντος καί τοῦ ἀρχομένου έτους, ἐγένετο κατανομή τῆς ἄλιευθεῖσης ποσότητος εἰς ἀμφοτέρα τὰ έτη. Στοιχεῖα περὶ των ταξιδίων ἕκαστου ἄλιευτικοῦ καί των ὥρων ἄλιείας αὐτοῦ, δέν συγκεντρώνονται.

2. Τὸ δελτίον ἕκαστου μηνὸς κατατίθεται, ἐντὸς τοῦ πρώτου πενθημέρου τοῦ ἐπομένου, εἰς τὴν Τελωνειακὴν Ἀρχὴν τοῦ λιμένος ἐξορμήσεως τοῦ ἄλιευτικοῦ ἢ,

ἐφ' ὅσον τὸ ἄλιευτικὸν εὑρίσκεται μακρὰν τῆς ἔδρας του, εἰς τὴν πλέον πρόσφορον δι' αὐτὸ Τελωνειακὴν Ἀρχὴν.

Τὰ συγκεντρούμενα ὑπὸ των Τελωνειακῶν Ἀρχῶν δελτία, μετὰ πρόχειρον ἔλεγγον, ἀποστέλλονται εἰς τὴν ΕΣΥΕ (Υπηρεσίαν Στατιστικῆς Υπουργείου Γεωργίας ἀπὸ τοῦ 1968), πρὸς περαιτέρω ἔλεγγον καί ἐπεξεργασίαν.

Ἐπὶ τῷ σκοπῷ ἐξασφαλίσεως τῆς μεγαλυτέρας δυνατῆς ἀκριβείας κατὰ τὴν συμπλήρωσιν τοῦ στατιστικοῦ δελτίου, ἡ Υπηρεσία ἐφώδιασε τοὺς ἐκμεταλλεῦτάς των ἄλιευτικῶν σκαφῶν δι' ἑνὸς «Βιβλιαρίου ἄλιευτικῆς παραγωγῆς, κατὰ κατάπλου» καί συνέστησε τὴν τήρησιν αὐτοῦ. Τὸ βιβλιάριον τοῦτο συμπληροῦται, κατὰ τὸν ἕκαστον κατάπλου τοῦ ἄλιευτικοῦ, διὰ των ἄλιευθεῖσῶν ποσοτήτων, τὸ δὲ μηνιαῖον σύνολον ἕκαστης κατηγορίας καταχωρεῖται εἰς τὸ ἀντίστοιχον μηνιαῖον δελτίον.

Ἀφ' ἐτέρου, ἐπὶ τῷ σκοπῷ παρακολουθήσεως ὑπὸ των Τελωνειακῶν Ἀρχῶν τῆς τακτικῆς καταθέσεως στατιστικοῦ δελτίου, καθιερώθη ἡ τήρησις ὑπὸ ἕκαστου ἄλιευτικοῦ «Βιβλιαρίου στατιστικῆς ἐνημερότητος», τὸ ὅποιον θεωρεῖται ὑπὸ τῆς Τελωνειακῆς Ἀρχῆς κατὰ τὴν κατάθεσιν τοῦ δελτίου ἕκαστου μηνός.

3. Ἐπειδὴ, ἐν τούτοις, ἀπὸ τῆς ἐνάρξεως διεξαγωγῆς τῆς έρεύνης, διεπιστώθη ὅτι (ἐκτὸς των σκαφῶν ὑπερποντίου ἄλιείας, τὰ ὅποια ἅπαντα καταθέτουσιν δελτία) μικρὸς ἀριθμὸς σκαφῶν μέσης ἄλιείας καί μεγαλυτέρος ἀριθμὸς ἄλιευτικῶν παρακτίου ἄλιείας (τὰ σχετικὰ ποσοστὰ εἶναι 30% καί 45% περίπου, ἀντιστοίχως), δέν κατέθετε τὸ κεκανονισμένον δελτίον στατιστικῆς, παρὰ τὰς καταβληθεῖσας συστηματικὰς καί ἐπιμόνους προσπάθειας, ἡ Υπηρεσία, λαμβάνουσα ὑπ' ὄψιν τὴν ὑπαρξίν πλήρους μητρώου των μηχανοκίνητων ἄλιευτικῶν σκαφῶν καί τὴν δυνατότητα τῆς εἰς βάθος στρωματοποιήσεως τούτου, ἀπεφάσισε τὴν δειγματοληπτικὴν ἐπεξεργασίαν των συγκεντροῦμένων δελτίων, διὰ τῆς παραδοχῆς ὅτι ταῦτα ἀποτελοῦν τυχαῖον «δεῖγμα» τοῦ συνολικοῦ ἀριθμοῦ αὐτῶν. Ἐφηρμόσθη δὲ ἡ μέθοδος τῆς τυχαίας κατὰ στρώματα δειγματοληψίας.

Αἱ προκύψασαι ἐκτιμήσεις, αἱ ἀφορῶσαι εἰς τὰ συνολικά μέγεθη, κρίνονται ἰκανοποιητικά. Εἰς τὰς ἐκτιμήσεις ὁρῶς μεγεθῶν μικρᾶς τάξεως τὰ δειγματοληπτικά σφάλματα εἶναι σχετικῶς ὑψηλά, ἰδίᾳ εἰς τὰς ἐκτιμήσεις κατ' εἶδος ἄλιευμάτων καί περιοχὰς ἄλιείας.

Ἐννοιαί καί ὀρισμοί

1. Στατιστικὴ μονάς

Ὡς στατιστικὴ μονάς λαμβάνεται τὸ μηχανοκίνητον σκάφος τὸ διενεργοῦν ἀνεξάρτητον ἄλιείαν, δηλαδὴ δι' ἰδίων μέσων. Βοηθητικά σκάφη (μεταφορικά, βοηθητικά, γρι-γρι κλπ.) δέν θεωροῦνται ὡς ἄλιευτικά, συμφώνως πρὸς τὴν ἀνωτέρω ἔννοιαν.

2. Άλιευτικά σκάφη

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

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

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

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

3. Άλιευτικά εργαλεία

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

Έάν κατά τινα μήνα έν άλιευτικόν έχρησιμοποίησε δίκτυα περισσότερα τής μίας τών άνωτέρω κατηγοριών, π.χ. κυκλικά και δίκτυα τράτας ή δίκτυα τράτας και δίκτυα κοινά, έλήφθη ύπ' όψιν τó άλιευτικόν εργαλείον, τó όποιον έχρησιμοποιήθη περισσότερο.

4. Κατηγορίαι και είδη άλιευμάτων

Τά άλιεύματα διακρίνονται, βάσει τής ποιότητας αούτων, εις τρεις κατηγορίας : «πρώτα», «δευτέρα» και «τρίτα». Η διάκρισις αύτη καθιερώθη επί τών σκοπών μόνον προσδιορισμού τής αξίας τών άλιευμάτων, δεδομένου ότι ó καθορισμός ύπό τών αλιείων τής αξίας αούτων κατ' είδος δέν ήτο πάντοτε εφικτός.

Ειδικότερον, εις την υπερπόντιον αλιείαν, ή διάκρισις τών άλιευμάτων κατά κατηγορίας δέν έγένετο επί τής βάσει όμοιομόρφων πάντοτε κριτηρίων ύπό τών άλιευτικών έπιχειρήσεων, και ως εκ τούτου δέον να προτιμᾶται κατά την μελέτην τών δεδομένων ή συνολική ποσότης και αξία.

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

Εις τούς άκολουθοϋντας πίνακας εμφανίζονται τὰ κυριώτερα, από τής απόψεως τής άλιευθείσης ποσότητος, είδη άλιευμάτων. Τά ύπόλοιπα είδη κατατάσσονται, έντός εκάστης ομάδος, εις τὰ «διάφορα».

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

5. Άπασχόλησις

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

6. Περιοχή αλιείας

Ός περιοχή αλιείας αναφέρεται εκείνη εις την όποιαν αλιεύεται ή μεγαλύτερα ποσότης άλιευμάτων.

Έμφάνισις τών άποτελεσμάτων τής έρεύνης

Εις τó παρόν τεϋχος δημοσιεύονται τὰ άποτελέσματα διά τó έτος 1983.

Τó πρώτον μέρος τούτου περιέχει συγκριτικούς συνοπτικούς πίνακας τών έτών 1981 - 1983, επί τών σκοπών διαχρονικής συγκρίσεως, εκτός από τόν πίνακα IV ó όποιος περιέχει στοιχειά τών έτών 1982 και 1983, επειδή από τοϋ έτους 1982 τὰ στοιχειά διά τὰ κυριώτερα είδη αλιείας δίδονται με μεγαλύτεραν άνάλυσιν.

Εις τó δεύτερον μέρος άκολουθοϋν άναλυτικοί πίνακες διά τó έτος 1983.

Συγκεκριμένως, ó πίναξ Α.1 περιέχει στοιχειά περί τοϋ αριθμού και τής μηχανικής ισχύος τοϋ συνόλου τών άλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίας. Ό πίναξ Α.2 περιέχει στοιχειά περί τοϋ αριθμού και τής όλικής χωρητικότητος τών σκαφών υπερποντίου και μέσης αλιείας.

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

Δέον να σημειωθή ότι αι εκτιμήσεις τών οικείων μεγεθών είναι δυνατών να διαφέρουν κατά τι από πίνακος εις πίνακα. Τοϋτο όφείλεται εις την τεχνικήν τής δειγματοληψίας.

Εις τó τέλος τοϋ δημοσιεύματος, ó πίναξ Γ.1 περιέχει στοιχειά τοϋ έτους 1983 περί τοϋ αριθμού τών άπασχολομένων, άναλυτικώς, κατά μήνα.

INTRODUCTION

General

The National Statistical Service of Greece has undertaken, since January 1964, the conduct of a monthly statistical survey of marine fishery, following joint decision No. 30112/254/9.10.63 of the Ministers of Coordination, Finance, Industry and Mercantile Marine, as this was amended by the joint decision No 744/9.4.69 of the Ministers of Coordination, Finance, Mercantile Marine and Agriculture, due to the transfer of fishery under the competency of the Ministry of Agriculture, and 53/B1/13-2-70 of the same Ministers.

The survey covered only motor propelled professional marine fishing vessels of 20 HP and over.

Method of the survey

1. Data on fishing production are collected every month for each fishing vessel separately, through the local customs authorities.

For each vessel, a statistical questionnaire is answered, showing the quantity of fish caught in the previous month, or that the vessel did not work. For vessels of overseas fishery, however, which have been travelling for more than one month, a questionnaire is completed for each journey separately. In the said questionnaire the reported quantity of fish refers to the month of the vessel's arrival. No data are compiled on the trips of each fishing vessel and on the corresponding fishing hours.

2. To attain the best possible accuracy of the reported statistics, holders of fishing vessels have been furnished with a «booklet of fishing production by arrival of vessel».

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

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

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

The resulting estimates concerning all magnitudes, are considered satisfactory.

Concepts and definitions

1. *Statistical unit.* The motor propelled fishing vessel working independently has constituted the statistical unit.

2. *Fishing vessels.* These are distinguished into three basic categories, namely vessels of: a) overseas fishery, b) open sea fishery, and c) inshore fishery. The first category includes large vessels fishing outside the Mediterranean. The fish caught by the above vessels are mostly frozen. The second category includes trawlers, purse seines and mixed, while seiners and «other» vessels are included in the third category.

3. *Fishing tools.* These are distinguished into five basic categories, namely: a) trawl-nets (overseas fishery), b) trawl-nets (open sea fishery), c) ring nets (purse seines), d) seine nets, e) other.

4. *Categories and species of fish.* Fish are distinguished into three categories, according to their quality: «first», «second» and «third». From a biological point of view, fish are distinguished into four groups: a) Fish, b) Cephalopoda, c) Crustaceans and d) Pelecipoda. Each group is further divided into species.

5. *Employment.* Employed personnel includes all persons generally engaged on vessels irrespective of speciality (fishermen-sailors) and refers to the tool mostly used.

6. *Fishing area.* It is the area in which the greatest quantity of fish is caught.

Results of the survey

This volume includes data for the year 1983.

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

Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.



ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΙ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΤΩΝ 1981, 1982 ΚΑΙ 1983
SUMMARY COMPARATIVE TABLES FOR THE YEARS 1981, 1982 AND 1983

I. Αριθμός μηχανοκινήτων άλιευτικών σκαφών, ίπποδύναμης και χωρητικότητας αυτών, κατά κατηγορία

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

Κατηγορία άλιευτικών σκαφών Categories of fishing vessels	1981			1982			1983		
	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	4.757	480.893	55.465	5.088	509.554	54.140	5.469	531.353	51.192
Υπερπόντιος άλιεία(1)—Overseas fishery(1)	52	49.330	23.221	50	45.750	21.764	30	32.270	16.860
Μέση άλιεία—Open sea fishery	836	180.100	32.244	844	183.914	32.376	845	190.795	34.332
Μηχανότρακα—Trawlers	355	92.888	17.755	357	93.834	17.627	348	95.230	18.994
Γρι-γρι—Purse seiners	347	51.441	8.113	341	51.746	7.914	350	55.092	8.289
Μικτά—Mixed	134	35.771	6.376	146	38.334	6.835	147	40.473	7.049
Παράκτιος άλιεία—Inshore fish- ery	3.869	251.463	... (2)	4.194	279.890	... (2)	4.594	308.288	... (2)
Τράτα—Seiners	811	48.580	... (2)	793	48.823	... (2)	779	49.689	... (2)
Λοιπά—Other (small ring netters, small drifters and liners etc.)	3.058	202.883	... (2)	3.401	231.067	... (2)	3.815	258.599	... (2)

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

(2) Δεν ύφίστανται στοιχεία περι τής χωρητικότητας τών σκαφών παρακτίου άλιείας.

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

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

II. Ποσότης και αξία άλιευμάτων, κατά κατηγορία και κατ' είδος άλιείας

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

Ποσότης εις μετρικούς τόννους
Αξία εις χιλιάδας δραχμώνQuantity in metric tons
Value in thousand drachmae

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

Παρατηρήσεις :

Notes :

1. Αι ένίοτε παρουσιάζομεναι διαφοραί μεταξύ του άθροίσματος τών επί μέρους μεγεθών και τών συνολικών τοιούτων όφελονται εις την στρογγυλοποίησιν εις τάς πλησιεστέρας μονάδας προσεγγίσεως.

2. Αι παρουσιάζομεναι μικραί διαφοραί εις τάς έκτιμήσεις τών μεγεθών από πίνακος εις πίνακα όφελονται εις τό σχήμα τής δειγματοληψίας.

3. Ο χαρακτηρισμός τών άλιευμάτων εις «πρώτα», «δεύτερα» και «τρίτα» είναι σχετικός προς την ποιότητα αυτών και εφαρμόζεται βάσει τών επικρατουσών εις την άγοράν συνηθειών.

* Από του έτους 1970, έξηρέθησαν τών «λοιπών» σκαφών (πλήν τών μικρών κυκλικών δικτύων) τά διαθέτουντα μηχανάς προώσεως 19 HP και 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. Ποσότητες και αξία άλιευμάτων, κατά κατηγορία και κατ' είδος άλιευτικών εργαλείων

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

Ποσότης εις μετρικούς τόννους
Αξία εις χιλιάδας δραχμών

Quantity in metric tons
Value in thousand drachmae

Άλιευτικά εργαλεία	1981		1982		1983		Fishing tools
	Ποσότης Quantity	Αξία Value	Ποσότης Quantity	Αξία Value	Ποσότης Quantity	Αξία Value	
Γενικών σύνολον	90.869,5	9.362.610,8	93.923,8	11.540.246,6	89.485,6	13.813.731,4	Grand total
Πρώτα	11.701,7	2.943.641,0	11.537,9	3.476.797,7	10.939,1	4.105.476,8	First
Δεύτερα	17.499,4	2.593.087,4	13.518,6	3.069.061,7	13.486,8	3.720.653,4	Second
Τρίτα	61.668,4	3.825.882,4	68.867,3	4.994.387,2	65.059,7	5.987.601,2	Third
<i>Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (ύπερπόντιου άλιείας)</i>	<i>14.953,5</i>	<i>1.466.008,7</i>	<i>9.655,5</i>	<i>1.429.441,8</i>	<i>8.560,4</i>	<i>1.594.936,4</i>	<i>Trawl nets (overseas fishery)</i>
Πρώτα	6.445,5	968.863,7	6.529,6	1.184.822,5	6.000,1	1.361.390,2	First
Δεύτερα	6.873,9	398.906,2	1.771,9	154.565,3	845,0	92.145,0	Second
Τρίτα	1.634,1	98.238,8	1.354,0	90.054,0	1.715,3	141.401,2	Third
<i>Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης άλιείας)</i>	<i>15.079,8</i>	<i>2.102.708,4</i>	<i>15.975,0</i>	<i>2.609.510,2</i>	<i>16.114,0</i>	<i>3.182.801,8</i>	<i>Trawl nets (open sea fishery)</i>
Πρώτα	1.778,0	604.174,1	1.862,2	781.382,1	1.788,4	895.716,0	First
Δεύτερα	4.127,2	822.841,6	4.024,4	992.157,8	4.090,9	1.281.680,6	Second
Τρίτα	9.174,6	675.692,7	10.088,4	835.970,3	10.234,7	1.005.405,2	Third
<i>Κυκλικά δίκτυα (γχι-γχι)</i>	<i>34.275,4</i>	<i>2.043.364,1</i>	<i>38.267,9</i>	<i>2.791.340,6</i>	<i>34.818,2</i>	<i>3.199.606,6</i>	<i>Ring nets (purse seines)</i>
Πρώτα	311,4	115.077,4	239,5	106.027,5	127,2	69.055,2	First
Δεύτερα	1.883,6	341.743,8	2.300,0	511.415,9	2.395,2	538.223,0	Second
Τρίτα	32.080,4	1.586.542,9	35.728,4	2.103.897,2	32.295,8	2.592.328,4	Third
<i>Δίκτυα κοιής τράτας</i>	<i>6.599,0</i>	<i>657.273,2</i>	<i>7.654,6</i>	<i>835.327,4</i>	<i>6.713,4</i>	<i>895.566,1</i>	<i>Seine nets</i>
Πρώτα	255,1	97.951,3	248,3	103.481,6	209,0	109.369,2	First
Δεύτερα	517,3	106.957,6	673,4	146.242,1	612,1	167.628,3	Second
Τρίτα	5.826,6	452.364,3	6.732,9	585.603,7	5.892,3	618.568,6	Third
<i>Λοιπά* (μικρά κυκλικά δίκτυα, δί- κτυα κοιά, παραγάδια κλπ.)</i>	<i>19.961,8</i>	<i>3.093.256,4</i>	<i>22.370,8</i>	<i>3.944.626,6</i>	<i>23.279,6</i>	<i>4.940.820,5</i>	<i>Other* (small ring nets, com- mon nets, lines, etc.)</i>
Πρώτα	2.911,7	1.157.574,5	2.658,3	1.301.084,0	2.814,4	1.669.946,2	First
Δεύτερα	4.097,4	922.638,2	4.748,9	1.264.680,6	5.543,6	1.640.976,5	Second
Τρίτα	12.952,7	1.013.043,7	14.963,6	1.378.862,0	14.921,6	1.629.897,8	Third

Βλέπε παρατηρήσεις πίνακος II (σελ. 11).

* Από του έτους 1970, εξηρέθησαν των «λοιπών» σκαφών (πλὴν τῶν μικρῶν κυκλικῶν δικτύων) τὰ διαθέτοντα μηχανὰς προώσεως 19 HP καὶ κάτω. Τὰ σκάφη ταῦτα ὑπολογίζονται σήμερα εἰς 12.000 περίπου καὶ ἡ παραγωγή τούτων ἐκτιμᾶται εἰς 27.200 τόννους.

See notes of table II (page 11).

* Starting with 1970, «Others» (excluding small ring nets) do not include vessels with motors of 19 HP or less. Such vessels are estimated today at approximately 12.000 while their catch accounts for 27.200 tons.



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

Ποσότητες εις μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη άλιευμάτων	1982			1983			Species
	Σύνολον Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	
Γενικόν σύνολον	93.917,4	9.656,2	84.261,2	89.423,5	8.560,7	80.862,8	Grand total
Ίχθύες	85.042,7	6.796,9	78.245,8	80.539,2	5.763,6	74.775,6	Fish
Βακαλάκι	2.412,8	266,2	2.146,6	2.353,5	2,5	2.351,0	Hake
Βάτοι	604,5	—	604,5	716,5	—	716,5	Thornback ray
Βλάχοι	69,1	2,9	66,2	201,1	0,5	200,6	Stone bass
Βραστόψαρο	499,0	—	499,0	464,4	—	464,4	Gurnard
Γάλοι	782,1	106,2	675,9	437,9	75,4	362,5	Black-mouthed godfish
Γαύροι	14.210,2	4,2	14.206,0	12.151,4	—	12.151,4	Anchovy
Γλώσσες	1.127,3	328,5	798,8	1.166,8	316,0	850,8	Sole
Γόπες	7.173,2	19,0	7.154,2	6.955,1	—	6.955,1	Bogue
Γοφόρια	463,7	0,5	463,2	236,3	12,0	224,3	Bluefish
Ζαργάνες	82,7	—	82,7	86,4	—	86,4	Garfish
Καλιάνες	20,1	—	20,1	12,0	—	12,0	Brill
Καπόνια	65,1	1,1	64,0	104,8	—	104,8	Tub fish
Κέφαλοι	1.763,7	—	1.763,7	2.021,0	—	2.021,0	Common grey mullet
Κοκκινόψαρο	125,0	93,7	31,3	205,8	157,4	48,4	Snapper
Κολιοί	1.722,4	16,1	1.706,3	3.314,2	21,1	3.293,1	Chub mackerel
Κουτσομούρες	1.203,3	—	1.203,3	1.303,4	—	1.303,4	Goatfish
Λαυράκια	128,6	13,6	115,0	98,1	1,3	96,8	Bass
Λιθρίνια	1.604,3	1.103,8	500,5	1.202,5	812,5	390,0	Red bream
Μαγαρίτια	73,2	0,1	73,1	42,6	0,2	42,4	Yellowtail
Μαρίδες	8.184,9	—	8.184,9	7.247,7	—	7.247,7	Pickeral
Μελανούρια	466,2	—	466,2	504,6	0,4	504,2	Black bream
Μένουλες	485,0	—	485,0	388,7	—	388,7	Blotched pickeral
Μπαλάδες	132,1	7,5	124,6	96,3	—	96,3	Large eyed dog's teeth
Μπαρμπούνια	2.084,1	651,8	1.432,3	1.992,4	634,2	1.358,2	Red mullet
Μυλοκόπια	204,4	159,2	45,2	102,6	75,7	26,9	Croaker
Νταούκια	199,8	—	199,8	213,5	—	213,5	Daouki
Ξιφίδες	555,4	—	555,4	550,6	—	550,6	Swordfish
Παλαμιδες	1.404,7	—	1.404,7	1.367,4	—	1.367,4	Bonito
Παπαλίνας	41,0	—	41,0	35,1	—	35,1	Sprat
Πεσκανδρίτσες	384,1	—	384,1	611,8	—	611,8	Anglerfish
Προσφυγάνια	679,6	—	679,6	1.075,8	—	1.075,8	Couch's whiting
Ράσες	79,6	—	79,6	79,8	—	79,8	Rassa
Ροφοί	123,3	44,4	78,9	70,8	11,9	58,9	Grouper
Ρίγια	194,9	—	194,9	135,4	—	135,4	Skipjack
Ρινόβαττοι	30,3	—	30,3	44,3	—	44,3	Guitarfish
Σάλπες	114,9	—	114,9	151,0	—	151,0	Goldline
Σαμπανιοί	1.613,3	—	1.613,3	1.791,3	—	1.791,3	Jack mackerel
Σαργιοί	310,9	0,2	310,7	335,8	—	335,8	White bream
Σαρδέλλες	12.376,3	—	12.376,3	10.236,0	—	10.236,0	Pilchard
Σαρύδια	6.321,0	—	6.321,0	5.758,7	—	5.758,7	Horse mackerel
Σκαθάρια	260,7	—	260,7	210,7	1,3	209,4	Black sea bream
Σκορπιοί	639,9	34,5	605,4	545,2	32,9	512,3	Scorpion fish
Σκουμπριά	286,0	57,3	228,7	250,3	0,5	249,8	Mackerel
Σκυλόψαρο	133,6	—	133,6	136,9	—	136,9	Dog fish
Σπάρτοι	163,6	—	163,6	189,2	—	189,2	Couch's sea bream
Συναγρίδες	789,7	606,9	182,8	1.077,2	893,8	183,4	Dog's teeth
Σφυρίδες	545,8	470,5	75,3	568,2	516,9	51,3	Dusky sea perch
Τόννοι	1.897,3	5,3	1.892,0	1.886,8	—	1.886,8	Tune fish
Τσέρουλες	442,5	—	442,5	438,1	—	438,1	Blotched pickeral
Τσιπούρες	106,9	—	106,9	122,5	—	122,5	Red sea bream
Φαγγυριά	1.756,4	1.575,4	181,0	1.500,9	1.329,7	171,2	Common sea bream
Φρίσσες	133,5	—	133,5	50,3	—	50,3	Gilt sardine
Χάνοι	88,3	—	88,3	94,5	—	94,5	Comber
Χέλια	14,0	—	14,0	22,1	—	22,1	Eel
Χριστόψαρο	77,8	0,7	77,1	87,9	5,1	82,8	John dory
Διάφορα ψάρια	7.590,6	1.227,3	6.363,3	7.495,0	862,3	6.632,7	Others
Κεφαλόποδα	3.487,9	1.080,8	2.407,1	3.328,7	746,4	2.582,3	Cephalopoda
Θράψαλα	275,0	—	275,0	301,5	—	301,5	Flying squid
Καλαμάρια	848,0	350,1	497,9	580,8	0,2	580,6	Common squid
Μοσχοί	683,6	—	683,6	768,9	—	768,9	Poupl
Σουπίες	1.132,7	588,8	543,9	1.301,8	738,1	563,7	Cuttle fish
Όκταπόδια	548,6	121,3	427,3	375,7	8,1	367,6	Octopus
Μαλακόστρακα	3.363,7	1.796,6	1.567,1	3.696,8	2.050,7	1.646,1	Crustaceans
Άσπασοί	130,7	34,5	96,2	161,8	35,3	126,5	Lobster
Γαρίδες (γάμπαρη)	192,9	0,6	192,3	396,8	200,0	196,8	Common prawn
Γαρίδες (λοιπές)	2.061,8	1.476,2	585,6	2.003,1	1.422,1	581,0	Shrimp (common)
Καβούρια	315,1	281,3	33,8	413,4	392,7	20,7	Crab
Καραβίδες	663,2	3,9	659,3	720,7	0,6	720,1	Crayfish
Όστρακοειδή	2.023,1	2,6	2.020,5	1.869,8	—	1.869,8	Pelecypoda
Κυθάνια	98,1	—	98,1	70,4	—	70,4	Warty venus
Μόδια	514,8	—	514,8	486,3	—	486,3	Mussel
Στραβήλια	1.204,0	2,2	1.201,8	1.113,7	—	1.113,7	Oyster
Χτένια	26,1	0,4	25,7	16,0	—	16,0	Bay scallop
Διάφορα όστρακοειδή	180,1	—	180,1	173,4	—	173,4	Others

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

Ποσότης εις μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Αριθμός κωδικός Code No.	Περιοχαί άλιείας — Fishing areas	Ποσότης άλιευμάτων — Quantity of fish		
		1981	1982	1983
	Σύνολον—Total	89.913,9	93.917,4	89.423,5
01	Ατλαντικός Ωκεανός—Atlantic Ocean	(1) 14.953,3	(1) 9.656,2	(1) 8.560,7
02	Άκται Β. Αφρικής—Coasts of N. Africa	151,8	98,0	3,9
03	Άκται Ηπείρου και νήσου Κερκυράς—Coasts of Epirus and Corfu	504,5	473,0	513,5
04	Αμβρακικός κόλπος και άκται νήσου Λευκάδος—Ambracian Gulf and coasts of Levkas island	1.040,6	1.147,1	1.511,8
05	Άκται νήσων Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκός κόλπος—Coasts of Cephalonia, Zante and Gulf of Patras	3.383,5	4.345,2	3.193,0
06	Κόλποι, Κυπαρισσιακός και Μεσσηνιακός—Gulf of Kyparissia and Gulf of Messenia	694,6	495,7	32,0
07	Λακωνικός κόλπος—Gulf of Laconia	688,1	786,5	837,4
08	Κόλποι, Αργολικός και Σαρωνικός—Gulf of Argolis and Saronic Gulf	9.072,8	9.007,6	9.442,8
09	Κορινθιακός κόλπος—Gulf of Corinth	1.063,8	860,2	634,8
10	Κόλποι, Νότιος και Βόρειος Εύβοικός—Μαλιακός—Gulf of S. and N. Euboea - Gulf of Lamia	4.977,4	5.428,9	4.821,5
11	Παγασητικός κόλπος—Pagasaean Gulf	2.486,0	1.035,3	135,2
12	Ανατολικά άκται Εύβοιας και περιοχή νήσων Σποράδων—Eastern coasts of Euboea and Sporades islands	3.319,7	5.004,4	5.841,3
13	Κόλποι, Θερμαϊκός και Χαλκιδικής—Thermaic Gulf and Gulf of Chalcidice	20.065,9	26.099,2	24.728,3
14	Κόλποι, Στρυμονικός και Καβάλας—άκται νήσου Θάσου και Θρακικών πέλαγος—Strymonic Gulf and Gulf of Kavala - coasts of the island of Thasos and sea of Thrace	11.566,7	13.860,3	10.518,1
15	Περιοχή νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ίκαρίας—Islands of Lesbos, Chios, Samos and Icaria	4.502,0	4.149,1	5.689,8
16	Περιοχή νήσων Δωδεκανήσου—Dodecanesos	3.557,1	4.142,7	5.099,5
17	Περιοχή νήσων Κυκλάδων—Cyclades	5.626,0	5.588,7	5.098,5
18	Περιοχή νήσου Κρήτης—Crete	2.260,1	1.739,3	2.761,4

(1) Έξ αυτών μικρά ποσότητα ήλιεθη εις τόν Ινδικόν Ωκεανόν.

(1) Small quantity was fished in Indian Ocean.

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

Ποσότης εις μετρικούς τόνους
Άξία εις χιλιάδας δραχμών

Quantity in metric tons
Value in thousand drachmae

Άλιευτικά εργαλεία Fishing tools	1981			1982			1983		
	Αριθμός άπασχολουμένων Number of persons employed	Άλιευθείσα ποσότης Quantity landed	Άξία Value	Αριθμός άπασχολουμένων Number of persons employed	Άλιευθείσα ποσότης Quantity landed	Άξία Value	Αριθμός άπασχολουμένων Number of persons employed	Άλιευθείσα ποσότης Quantity landed	Άξία Value

Άπόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers

Σύνολον—Total	10.761	90.869,5	9.362.610,8	11.643	93.923,8	11.540.246,6	11.741	89.485,6	13.813.731,4
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (όπερποντίου άλιείας)—Trawl nets (overseas fishery)	570	14.953,5	1.466.008,7	564	9.655,5	1.429.441,8	528	8.560,4	1.594.936,4
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης άλιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	1.152	15.079,8	2.102.708,4	1.143	15.975,0	2.609.510,2	1.103	16.114,0	3.182.801,8
Κυκλικά δίκτυα (γρι-γρι)—Ring nets (purse seines)	2.665	34.275,4	2.043.364,1	2.787	38.267,9	2.721.340,6	2.591	34.818,2	3.199.606,6
Δίκτυα κοινής τράτας — Seine nets	1.045	6.599,0	657.275,2	1.216	7.654,6	835.327,4	1.018	6.713	895.566,1
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.) —Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	5.329	19.961,8	3.093.256,4	5.943	22.370,8	3.944.626,6	6.501	23.279,6	4.940.820,5

Ποσοστά % — Percentages

Σύνολον—Total	100,0	100,00	100,00	100,0	100,00	100,00	100,0	100,00	100,00
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (όπερποντίου άλιείας)—Trawl nets (overseas fishery)	5,3	16,46	15,66	4,8	10,28	12,39	4,5	9,57	11,55
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης άλιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	10,7	16,60	22,46	9,8	17,01	22,61	9,4	18,01	23,04
Κυκλικά δίκτυα (γρι-γρι)—Ring nets (purse seines)	24,8	37,72	21,82	23,9	40,74	23,58	22,1	38,91	23,16
Δίκτυα κοινής τράτας — Seine nets	9,7	7,26	7,02	10,4	8,15	7,24	8,7	7,50	6,48
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.) —Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	49,5	21,97	33,04	51,1	23,82	34,18	55,3	26,01	35,77

Βλέπε παρατηρήσεις πίνακος II (σελ. 11).

See notes of table II (page 11).

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

Α. ΣΚΑΦΗ — VESSELS

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

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

Κλιμάκια Ίπποδυνάμειας Horsepower groups	Σκάφη μέσης άλιείας—Vessels of open sea fishery				Σκάφη παρακτίου άλιείας—Vessels of inshore fishery					
	Γρι-γρι Purse seines		Μικτά(1) Mixed(1)		Σύνολον Total		Τράται Seiners		Λοιπά(2) Other(2)	
	Άριθμ. No	HP	Άριθμ. No	HP	Άριθμ. No	HP	Άριθμ. No	HP	Άριθμ. No	HP
Σύνολον—Total	350	55.092	147	40.473	4.594	308.288	779	49.689	3.815	258.599
— < 10	—	—	—	—	31	221	31	221	—	—
10 — 20	1	16	—	—	150	2.053	148	2.022	2	31
20 — 30	6	130	—	—	820	19.190	64	1.486	756	17.704
30 — 40	16	499	—	—	626	21.584	66	2.200	560	19.384
40 — 50	15	627	1	40	431	18.751	36	1.609	395	17.142
50 — 60	17	860	1	55	507	27.562	79	4.231	428	23.331
60 — 70	8	484	2	120	235	14.567	35	2.186	200	12.381
70 — 80	13	959	—	—	303	22.242	53	3.900	250	18.342
80 — 90	11	901	5	400	195	15.977	28	2.323	167	13.654
90 — 100	7	640	1	90	363	33.659	78	7.260	285	26.399
100 — 150	75	8.980	12	2.592	665	79.099	112	13.229	553	65.870
150 — 200	78	14.940	13	2.270	162	27.794	35	5.958	127	21.836
200 — 300	80	18.231	58	14.080	90	19.707	13	2.764	77	16.943
300 — 500	22	7.255	50	18.746	16	5.882	1	300	15	5.582
500 — 1000	1	570	4	2.080	—	—	—	—	—	—
1000 — 1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1500 +	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Μηχανότραται και γρι-γρι.

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

(1) Trawlers and purse seines.

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

Α.2 : Κατανομή σκαφών υπερωκεανίου και μέσης άλιείας, κατά κλίμακα κ.δ.χ. : Έτος 1983

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

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

(1) Μηχανότραται και γρι-γρι.

(1) Trawlers and purse seines.



Β.1 : Ποσότητες (1) και αξία (2) άλιευμάτων, κατά κατηγορίας και είδος άλιείας : Έτος 1983
 B.1 : Quantity (1) and value (2) of catch, by categories and kind of fishery : Year 1983

Ποσότητες εις μετρικούς τόννους
 ΄Αξία εις χιλιάδας δραχμών

Quantity in metric tons
 Value in thousand drachmae

Είδος άλιείας Kind of fishery	Σύνολον άλιευμάτων Total				΄Ιανουάριος January		Φεβρουάριος February		Μάρτιος March		΄Απρίλιος April		Μάιος May	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Γενικόν σύνολον — Grand total	89.485,6	13.813.731,4	100,0	100,0	7.298,9	1.272.331,6	5.243,3	865.507,3	7.172,5	1.138.189,1	9.047,9	1.381.528,4	8.373,6	1.265.224,3
Πρώτα—First ...	10.939,1	4.105.476,8	12,2	29,7	1.105,0	366.174,6	644,4	246.731,6	962,3	370.373,9	1.269,9	409.272,4	644,8	313.073,8
Δεύτερα—Second ...	13.486,8	3.720.653,4	15,1	27,0	1.415,0	428.107,5	932,6	254.798,6	1.114,6	309.232,8	1.435,7	415.774,3	1.238,8	374.860,8
Τρίτα—Third ...	65.059,7	5.987.601,2	72,7	43,3	4.778,9	478.049,5	3.666,3	363.977,1	5.095,6	458.582,4	6.342,3	556.481,7	6.490,0	577.289,7
΄Υπερπόντιος άλιεία — Overseas fishery	8.560,4	1.594.936,4	9,6	11,5	794,1	114.757,0	417,0	73.514,9	656,5	126.199,7	1.046,7	167.987,5	242,9	56.315,9
Πρώτα—First ...	6.000,1	1.361.390,2	6,7	9,8	563,5	93.069,9	266,4	60.419,4	479,2	111.949,7	761,2	142.625,3	159,1	49.304,4
Δεύτερα—Second ...	845,0	92.145,0	0,9	0,7	87,2	9.970,2	56,8	5.676,6	9,5	1.020,5	163,2	16.369,5	6,9	779,3
Τρίτα—Third ...	1.715,3	141.401,2	1,9	1,0	143,4	11.716,9	93,8	7.418,9	167,8	13.229,4	122,3	8.992,7	76,9	6.232,2
Μέση άλιεία — Open sea fishery	50.932,2	6.382.408,4	56,9	46,2	3.034,1	537.103,7	2.292,5	391.589,3	3.914,2	549.973,0	5.496,8	704.650,1	5.750,5	694.020,4
Πρώτα—First ...	1.915,6	964.771,2	2,1	7,0	296,4	140.709,1	209,1	96.402,4	268,0	137.642,0	217,0	102.538,0	156,7	70.978,5
Δεύτερα—Second ...	6.486,1	1.819.903,6	7,2	13,2	643,0	199.637,3	475,3	140.707,0	589,6	166.197,6	726,9	232.188,3	725,4	223.670,7
Τρίτα—Third ...	42.530,5	3.597.733,6	47,5	26,0	2.094,7	196.757,3	1.608,1	154.479,9	3.056,6	246.133,4	4.552,9	369.923,8	4.868,4	399.371,2
Παράκτιος άλιεία — Inshore fishery	29.993,0	5.836.386,6	33,5	42,3	3.470,7	620.470,9	2.533,8	400.403,1	2.601,8	462.016,4	2.504,4	508.890,8	2.380,2	514.888,0
Πρώτα—First ...	3.023,4	1.779.315,4	3,4	12,9	245,1	132.395,6	168,9	89.909,8	215,1	120.782,2	291,7	164.109,1	329,0	192.790,9
Δεύτερα—Second ...	6.155,7	1.808.604,8	6,9	13,1	684,8	218.500,0	400,5	108.415,0	515,5	142.014,6	545,6	167.216,5	506,5	150.410,8
Τρίτα—Third ...	20.813,9	2.248.466,4	23,3	16,3	2.540,8	269.575,3	1.964,4	202.078,3	1.871,2	199.219,6	1.667,1	177.565,2	1.544,7	171.686,3

Είδος άλιείας Kind of fishery	΄Ιούνιος June		΄Ιούλιος July		Αύγουστος August		Σεπτέμβριος September		΄Οκτώβριος October		Νοέμβριος November		Δεκέμβριος December	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Γενικόν σύνολον — Grand total	8.030,9	1.083.652,6	6.063,8	943.122,0	7.184,0	1.042.037,8	7.608,9	1.097.485,9	9.511,1	1.456.819,5	7.362,5	1.165.503,1	6.588,2	1.102.329,8
Πρώτα—First ...	1.143,5	359.954,6	673,0	268.335,3	827,8	277.360,6	1.041,7	370.993,0	863,9	389.770,8	951,3	368.429,1	811,5	365.007,1
Δεύτερα—Second ...	1.166,5	254.216,0	748,3	208.694,7	953,2	265.852,2	1.015,5	222.288,7	1.455,9	390.116,7	1.037,2	308.962,3	973,5	287.748,8
Τρίτα—Third ...	5.720,9	469.482,0	4.642,5	466.092,0	5.403,0	498.825,0	5.551,7	504.204,2	7.191,3	676.932,0	5.374,0	488.111,7	4.803,2	449.573,9
΄Υπερπόντιος άλιεία — Overseas fishery	1.209,0	219.849,6	562,9	118.221,8	733,8	117.051,7	1.073,2	227.839,5	508,6	115.091,4	716,7	119.769,3	590,0	138.338,1
Πρώτα—First ...	847,1	184.672,0	391,2	102.289,1	531,4	99.210,1	750,5	195.420,4	346,2	100.006,6	502,5	100.771,4	401,8	121.651,9
Δεύτερα—Second ...	201,6	22.067,6	19,2	2.290,2	109,7	10.371,6	88,0	12.227,8	53,4	6.441,7	13,7	1.635,2	35,8	3.294,7
Τρίτα—Third ...	160,3	13.110,0	152,5	13.642,5	92,7	7.470,0	234,7	20.191,3	109,0	8.643,1	200,5	17.362,7	161,4	13.391,5
Μέση άλιεία — Open sea fishery	4.856,5	407.913,0	3.661,9	386.573,7	4.559,6	450.465,5	4.617,2	425.369,0	5.880,2	800.879,8	3.713,7	547.916,2	3.155,0	485.954,7
Πρώτα—First ...	9,8	5.053,1	12,6	5.687,0	13,7	6.323,7	6,4	3.863,8	266,9	135.473,1	243,2	139.652,4	215,8	120.448,1
Δεύτερα—Second ...	428,4	73.478,5	244,6	56.963,6	300,6	80.519,9	443,7	66.410,2	855,3	237.319,2	552,9	177.526,7	500,4	165.284,6
Τρίτα—Third ...	4.418,3	329.381,4	3.404,7	323.923,1	4.245,3	363.621,9	4.167,1	355.095,0	4.758,0	428.087,5	2.917,6	230.737,1	2.438,8	200.222,0
Παράκτιος άλιεία — Inshore fishery	1.965,4	455.890,0	1.839,0	438.326,5	1.890,6	474.520,6	1.918,5	444.277,4	3.122,3	540.848,3	2.932,1	497.817,6	2.834,2	478.037,0
Πρώτα—First ...	286,6	170.229,5	269,2	160.359,2	282,7	171.826,8	284,8	171.708,8	250,8	154.291,1	205,6	128.005,3	193,9	122.907,1
Δεύτερα—Second ...	536,5	158.669,9	484,5	149.440,9	542,9	174.960,7	483,8	143.650,7	547,2	146.355,8	470,6	129.800,4	437,3	119.169,5
Τρίτα—Third ...	1.142,3	126.990,6	1.085,3	128.526,4	1.065,0	127.733,1	1.149,9	128.917,9	2.324,3	240.201,4	2.255,9	240.011,9	2.203,0	235.960,4

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

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

B.2 : Ποσότης (1) και αξία (2) άλιευμάτων, κατά κατηγορίας και είδος άλιευτικών εργαλείων : Έτος 1983

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

Ποσότης εις μετρικούς τόννους
Αξία εις χιλιάδας δραχμών

Quantity in metric tons
Value in thousand drachmae

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



Ποσότης εις μετρικούς τόννους
Αξία εις χιλιάδας δραχμώνQuantity in metric tons
Value in thousand drachmae

Άλιευτικά εργαλεία Fishing tools	Ίούκιος June		Ίούλιος July		Αύγουστος August		Σεπτέμβριος September		Όκτώβριος October		Νοέμβριος November		Δεκέμβριος December	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Άπόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers														
Γενικών σύνολον— Grand total	8.030,9	1.083.652,6	6.063,8	943.122,0	7.184,0	1.042.037,8	7.608,9	1.097.485,9	9.511,1	1.456.819,5	7.362,5	1.165.503,1	6.588,2	1.102.329,8
Πρώτα—First . . .	1.143,5	359.954,6	673,0	268.335,3	827,8	277.360,6	1.041,7	370.993,0	863,9	389.770,8	951,3	368.429,1	811,5	365.007,1
Δεύτερα—Second .	1.166,5	254.216,0	748,3	208.694,7	953,2	265.852,2	1.015,5	222.288,7	1.455,9	390.116,7	1.037,2	308.962,3	973,5	287.748,8
Τρίτα—Third . . .	5.720,9	469.482,0	4.642,5	466.092,0	5.403,0	498.825,0	5.551,7	504.204,2	7.191,3	676.932,0	5.374,0	488.111,7	4.803,2	449.573,9
Δίκτυα συστήματος μη- χανότρατας (όπισθοπο- νίου άλιείας)—Trawl nets (overseas fish- ery)	1.209,0	219.849,6	562,9	118.221,8	723,8	117.051,7	1.073,2	227.839,5	508,6	115.091,4	716,7	119.769,3	599,0	138.338,1
Πρώτα—First . . .	847,1	184.672,0	391,2	102.289,1	531,4	99.210,1	750,5	195.420,4	346,2	100.006,6	502,5	100.771,4	401,8	121.651,9
Δεύτερα—Second .	201,6	22.067,6	19,2	2.290,2	109,7	10.371,6	88,0	12.227,8	53,4	6.441,7	13,7	1.635,2	35,8	3.294,7
Τρίτα—Third . . .	160,3	13.110,0	152,5	13.642,5	92,7	7.470,0	234,7	20.191,3	109,0	8.643,1	200,5	17.362,7	161,4	13.391,5
Δίκτυα συστήματος μη- χανότρατας (μόσης ά- λιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	0,0	0,0	—	—	26,1	5.996,9	43,1	7.622,2	2.433,7	482.376,8	1.915,2	404.795,4	1.825,4	375.984,5
Πρώτα—First . . .	0,0	0,0	—	—	0,7	443,1	0,1	119,7	259,2	131.303,3	234,6	134.547,4	204,4	112.861,5
Δεύτερα—Second .	0,0	0,0	—	—	19,5	5.079,1	13,5	3.786,8	651,9	197.438,4	484,1	157.536,7	440,4	146.929,9
Τρίτα—Third . . .	0,0	0,0	—	—	5,9	474,7	29,5	3.715,7	1.522,6	153.635,1	1.196,5	112.711,3	1.180,6	116.193,1
Κυκλικά δίκτυα (γχι- γχι) — Ring nets (purse seines) . . .	4.856,5	407.913,0	3.661,9	386.573,7	4.533,5	444.468,6	4.574,1	417.746,8	3.446,5	318.503,0	1.798,5	143.120,8	1.329,6	109.970,2
Πρώτα—First . . .	9,8	5.053,1	12,6	5.687,0	13,0	5.880,6	6,3	3.744,1	7,7	4.169,8	8,6	5.105,0	11,4	7.586,6
Δεύτερα—Second .	428,4	73.478,5	244,6	56.963,6	281,1	75.440,8	430,2	62.623,4	203,4	39.880,8	68,8	19.990,0	60,0	18.354,7
Τρίτα—Third . . .	4.418,3	329.381,4	3.404,7	323.923,1	4.239,4	363.147,2	4.137,6	351.379,3	3.235,4	274.452,4	1.721,1	118.025,8	1.258,2	84.028,9
Δίκτυα κοινής τράτας— Seine nets	10,8	736,3	8,0	1.206,0	—	—	6,7	1.112,2	1.112,0	150.416,6	1.053,7	136.258,7	960,6	132.814,3
Πρώτα—First . . .	0,1	40,0	—	—	—	—	0,3	172,2	37,6	21.119,1	31,7	17.703,9	29,1	16.718,2
Δεύτερα—Second .	0,7	156,6	—	—	—	—	0,5	163,6	88,3	25.583,2	72,0	21.410,7	83,6	23.778,9
Τρίτα—Third . . .	10,0	539,7	8,0	1.206,0	—	—	5,9	776,4	986,1	103.714,3	950,0	97.144,1	847,9	92.317,2
Άλλα (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παράγδια κλπ.) — Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	1.954,6	455.153,7	1.831,0	437.120,5	1.890,6	474.520,6	1.911,8	443.165,2	2.010,3	390.431,7	1.878,4	361.558,9	1.873,6	345.222,7
Πρώτα—First . . .	286,5	170.189,5	269,2	160.359,2	282,7	171.826,8	284,5	171.536,6	213,2	133.172,0	173,9	110.301,4	164,8	106.188,9
Δεύτερα—Second .	535,8	158.513,3	484,5	149.440,9	542,9	174.960,7	483,3	143.487,1	458,9	120.772,6	398,6	108.389,7	353,7	95.390,6
Τρίτα—Third . . .	1.132,3	126.450,9	1.077,3	127.320,4	1.065,0	127.733,1	1.144,0	128.141,5	1.338,2	136.487,1	1.305,9	142.867,8	1.355,1	143.643,2

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

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



B.3 : Ποσότητας αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και κατ' είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1983

B.3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools : Year 1983

Ποσότητες εις μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ποσότητες αλιευμάτων — Quantity of catch						
	Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νεπά — Fresh				
		Είδη αλιευτικών εργαλείων — Fishing tools					
		Υπερπόντιου άλιείας Overseas fishery	Σύνολον Total	Δίκτυα μηχανόπρατα Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets	Λοιπά Other
<i>Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers</i>							
Γενικών σύνολον—Grand total	89.487,7	8.560,7	80.927,0	16.115,2	34.818,9	6.713,1	23.279,8
Ίχθύες—Fish	80.039,7	5.763,6	74.276,1	13.166,3	34.762,9	6.431,7	19.915,2
Βακαλάοι—Hake	2.278,3	2,5	2.275,8	1.649,2	74,6	48,7	503,3
Βάτοι—Thornback ray	716,6	—	716,6	632,1	6,9	0,4	77,2
Βλάχοι—Stone bass	180,9	0,5	180,4	15,6	86,5	1,1	77,2
Βραστόψαρα—Gurnard	467,6	—	467,6	205,9	1,3	72,2	188,2
Γαλίοι—Black-mouthed godfish	438,1	75,4	362,7	133,6	106,2	0,6	122,3
Γαῦροι—Anchovy	11.916,3	—	11.916,3	371,3	11.141,2	143,3	260,5
Γλώσσες—Sole	1.308,9	316,0	992,9	127,3	13,2	2,2	850,2
Γόπες—Bogue	6.732,6	—	6.732,6	740,6	3.366,6	877,2	1.748,2
Γοφάρια—Bluefish	254,1	12,0	242,1	11,7	96,8	1,3	132,3
Ζαργάνες—Garfish	85,9	—	85,9	0,2	53,4	3,2	29,1
Καλιάνια—Brill	13,3	—	13,3	2,7	2,7	0,1	7,8
Καπόνια—Tub fish	108,4	—	108,4	49,2	18,0	0,3	40,9
Κέφαλοι—Common grey mullet	2.326,4	—	2.326,4	78,0	328,7	7,7	1.912,0
Κοκκινόψαρα—Snapper	205,3	157,4	47,9	40,8	4,0	—	3,1
Κολλοί—Chub mackerel	3.257,5	21,1	3.236,4	145,8	2.830,0	101,2	159,4
Κουτσμοῦρες—Goatfish	1.245,2	—	1.245,2	892,1	6,4	87,1	259,6
Λαυράκια—Bass	107,2	1,3	105,9	1,5	17,6	3,0	83,8
Λιθρίνια—Red bream	1.170,9	812,5	358,4	164,3	3,7	30,3	160,1
Μαγάτικια—Yellowtail	41,5	0,2	41,3	8,6	9,9	2,8	20,0
Μαρίδες—Pickrel	7.053,2	—	7.053,2	1.611,8	649,4	3.275,9	1.516,1
Μελανοῦρια—Black bream	521,8	0,4	521,4	60,2	79,4	18,7	363,1
Μένουλες—Blotched pickerel	368,7	—	368,7	17,1	123,0	31,2	197,4
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	90,7	—	90,7	56,2	0,6	7,7	26,2
Μπαρμπούνια—Red mullet	1.953,3	634,2	1.319,1	388,9	43,2	110,6	776,4
Μυλόκοπια—Croaker	105,3	75,7	29,6	5,1	1,9	0,6	22,0
Νταούκια—Daouki	228,5	—	228,5	110,0	36,5	—	82,0
Ξιφίες—Swordfish	455,0	—	455,0	28,0	26,0	1,8	399,2
Παλαμίδες—Bonito	1.167,0	—	1.167,0	4,0	636,6	62,0	464,4
Παπαλίνας—Sprat	33,7	—	33,7	0,9	20,8	—	12,0
Πεσκανδρίτσες—Anglerfish	605,7	—	605,7	578,8	7,6	0,6	18,7
Προσφυγάνια—Couch's whiting	1.068,8	—	1.068,8	992,8	11,8	25,2	39,0
Ράσσες—Rassa	75,7	—	75,7	63,7	0,1	0,2	11,7
Ροφοί—Grouper	67,5	11,9	55,6	3,1	0,5	0,5	51,5
Ρίκια—Skipjack	129,7	—	129,7	6,3	89,8	8,1	25,5
Ρινόβατοι—Guitarfish	46,4	—	46,4	27,6	—	0,5	18,3
Σάλπες—Goldline	154,6	—	154,6	10,0	46,8	3,9	93,9
Σαμπανοί—Jack mackerel	1.766,2	—	1.766,2	382,4	1.208,2	83,4	92,2
Σαρκοί—White bream	326,6	—	326,6	17,6	4,2	25,6	279,2
Σαρδέλλες—Pilchard	10.279,2	—	10.279,2	105,6	7.893,3	784,0	1.496,3
Σαυρίδια—Horse mackerel	5.640,5	—	5.640,5	1.173,4	3.578,9	268,9	619,3
Σκαθάκια—Black sea bream	213,5	1,3	212,2	7,3	6,5	17,6	180,8
Σκορπιοί—Scorpion fish	510,9	32,9	478,0	105,1	36,6	16,3	320,0
Σκουμπριά—Mackerel	259,8	0,5	259,3	14,5	150,5	5,9	88,4
Σκυλόψαρα—Dog fish	133,5	—	133,5	57,0	18,4	0,4	57,7
Επάροι—Couch's sea bream	207,8	—	207,8	26,7	18,6	2,6	159,9
Συναγρίδες—Dog's teeth	1.073,7	893,8	179,9	8,1	6,0	14,6	151,2
Σφυρίδες—Dusky sea perch	561,4	516,9	44,5	12,1	0,3	1,6	30,5
Τόννοι—Tune fish	1.981,7	—	1.981,7	3,2	993,5	19,1	965,9
Τσέρουλες—Blotched pickerel	434,9	—	434,9	206,2	29,7	50,2	148,8
Τσιπούρες—Red sea bream	119,3	—	119,3	11,0	33,1	2,6	72,6
Φαγγριά—Common sea bream	1.496,7	1.329,7	167,0	6,1	4,3	5,5	151,1
Φρίσσες—Gilt sardine	47,8	—	47,8	0,8	26,4	2,3	18,3
Χάνοι—Comber	84,0	—	84,0	16,1	8,0	1,9	58,0
Χέλια—Eel	26,2	—	26,2	0,7	—	—	25,5
Χριστόψαρα—John dory	87,9	5,1	82,8	67,0	—	5,5	10,3
Διάφορα ψάρια—Others	7.807,5	862,3	6.945,2	1.710,4	804,7	193,5	4.236,6
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	3.384,3	746,4	2.637,9	1.666,9	32,2	288,4	680,4
Θράψαλα—Flying squid	294,9	—	294,9	283,5	4,7	—	6,7
Καλαμάκια—Common squid	600,2	0,2	600,0	235,2	18,5	210,5	135,8
Μοσχοί—Pouip	757,3	—	757,3	741,5	2,6	1,5	11,7
Σουπιές—Cuttle fish	1.351,2	738,1	613,1	190,2	3,8	26,5	392,6
Όκταπόδια—Octopus	380,7	8,1	372,6	216,5	2,6	19,9	133,6
Μαλακόστρακα—Crustaceans	3.699,0	2.050,7	1.648,3	1.281,2	6,2	37,7	343,2
Άστακοί—Lobster	158,9	35,3	123,6	5,9	1,2	0,8	115,7
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawn	401,3	200,0	201,3	153,4	1,4	8,3	38,2
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimp (common)	2.011,5	1.422,1	589,4	453,2	1,7	—	134,5
Καβούρια—Crab	417,6	392,7	24,9	2,4	—	—	22,5
Καραβίδες—Crayfish	709,7	0,6	709,1	666,3	1,9	8,6	32,3
Όστρακοειδή—Pelecypoda	2.384,7	—	2.384,7	0,8	17,6	5,3	2.341,0
Κυδώνια—Warty venus	90,2	—	90,2	0,8	—	—	89,4
Μύδια—Mussel	601,1	—	601,1	—	3,6	—	597,5
Στραβιά—Oyster	1.435,1	—	1.435,1	—	7,7	—	1.423,2
Χτένια—Bay scallop	18,5	—	18,5	—	—	—	18,5
Διάφορα όστρακοειδή—Others	219,8	—	219,8	—	6,3	1,1	212,4

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

Ποσότητες εις μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη άλιευμάτων — Species	Ποσότητες άλιευμάτων — Quantity of catch						
	Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά — Fresh				
		Είδη άλιευτικών εργαλείων — Fishing tools					
		Υπερπόντιου άλιείας Overseas fishery	Σύνολον Total	Δίκτυα μηχανότρατας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets	Λοιπά Other
Ποσοστά % — Percentages							
Γενικόν σύνολον—Grand total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Ίχθύες—Fish	89,43	67,33	91,78	81,71	99,84	95,81	85,55
Βακαλάοι—Hake	2,55	0,03	2,81	10,23	0,21	0,73	2,16
Βάτοι—Thornback ray	0,80	0,00	0,89	3,92	0,02	0,01	0,33
Βλάχοι—Stone bass	0,20	0,01	0,22	0,10	0,25	0,02	0,33
Βραστόψαρα—Gurnard	0,52	0,00	0,58	1,28	0,00	1,08	0,81
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	0,49	0,88	0,46	0,83	0,31	0,01	0,53
Γαύροι—Anchovy	13,33	0,00	14,73	2,30	32,00	2,13	1,12
Γλώσσες—Sole	1,46	3,69	1,23	0,79	0,04	0,03	3,65
Γόπες—Bogue	7,53	0,00	8,32	4,60	9,67	13,07	7,51
Γοφάρια—Bluefish	0,28	0,14	0,30	0,07	0,28	0,02	0,57
Ζαργάνες—Garfish	0,10	0,00	0,11	0,00	0,15	0,05	0,13
Καλιάνια—Brill	0,01	0,00	0,02	0,02	0,01	0,00	0,03
Καπόνια—Tub fish	0,12	0,00	0,13	0,31	0,05	0,00	0,18
Κέφαλοι—Common grey mullet	2,60	0,00	2,87	0,48	0,94	0,11	8,21
Κοκκινόψαρα—Snapper	0,23	1,84	0,06	0,25	0,01	0,00	0,01
Κολλοί—Chub mackerel	3,64	0,25	4,00	0,90	8,13	1,51	0,68
Κουτσομούρες—Goatfish	1,39	0,00	1,54	5,54	0,02	1,30	1,12
Λαυράκια—Bass	0,12	0,02	0,13	0,01	0,05	0,04	0,36
Λιθρίνια—Red bream	1,31	9,49	0,44	1,02	0,01	0,45	0,69
Μαγάτικα—Yellowtail	0,05	0,00	0,05	0,05	0,03	0,04	0,09
Μαρίδες—Pickerel	7,89	0,00	8,72	10,00	1,87	48,80	6,51
Μελανούρια—Black bream	0,58	0,00	0,64	0,37	0,23	0,28	1,56
Μένουλες—Blotched pickerel	0,41	0,00	0,46	0,11	0,36	0,46	0,85
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	0,10	0,00	0,11	0,36	0,00	0,11	0,11
Μπαρμπούνια—Red mullet	2,18	7,41	1,63	2,41	0,12	1,65	3,34
Μυλοκόπια—Croaker	0,12	0,88	0,04	0,03	0,01	0,01	0,09
Νταούκια—Daouki	0,26	0,00	0,28	0,68	0,10	0,00	0,35
Ειφίες—Swordfish	0,51	0,00	0,56	0,17	0,07	0,03	1,71
Παλαμιδες—Bonito	1,30	0,00	1,44	0,02	1,83	0,92	1,99
Παπαλίνας—Sprat	0,04	0,00	0,04	0,01	0,06	0,00	0,05
Πεσκανδρίτσες—Anglerfish	0,68	0,00	0,75	3,59	0,02	0,01	0,08
Προσφυγάκια—Couch's whiting	1,19	0,00	1,32	6,16	0,03	0,38	0,17
Ράσσες—Rassa	0,08	0,00	0,09	0,40	0,00	0,00	0,05
Ροφοί—Grouper	0,08	0,14	0,07	0,02	0,00	0,01	0,22
Ρβια—Skipjack	0,14	0,00	0,16	0,04	0,26	0,12	0,11
Ρινόβατο—Guitarfish	0,05	0,00	0,06	0,17	0,00	0,01	0,08
Σάλπες—Goldline	0,17	0,00	0,19	0,06	0,13	0,06	0,40
Σαμπανοί—Jack mackerel	1,97	0,00	2,18	2,37	3,47	1,24	0,40
Σαργοί—White bream	0,36	0,00	0,40	0,11	0,01	0,38	1,20
Σαρδέλλες—Pilchard	11,49	0,00	12,70	0,66	22,67	11,68	6,43
Σαυρίδια—Horse mackerel	6,30	0,00	6,97	7,28	10,28	4,01	2,66
Σκαθάκια—Black sea bream	0,24	0,02	0,26	0,05	0,02	0,26	0,78
Σκορπιοί—Scorpion fish	0,57	0,38	0,59	0,65	0,11	0,24	1,37
Σκουμπριά—Mackerel	0,29	0,01	0,32	0,09	0,43	0,09	0,38
Σκυλόψαρα—Dog fish	0,15	0,00	0,16	0,35	0,05	0,01	0,25
Σπάροι—Couch's sea bream	0,23	0,00	0,26	0,17	0,05	0,04	0,69
Συναγρίδες—Dog's teeth	1,20	10,44	0,22	0,05	0,02	0,22	0,65
Σφουρίδες—Dusky sea perch	0,63	6,04	0,05	0,08	0,00	0,02	0,13
Τόννοι—Tune fish	2,21	0,00	2,45	0,02	2,85	0,28	4,15
Τσέρουλες—Blotched pickerel	0,49	0,00	0,54	1,28	0,09	0,75	0,64
Τσιπούρες—Red sea bream	0,13	0,00	0,15	0,07	0,10	0,04	0,31
Φαγγιριά—Common sea bream	1,67	15,53	0,21	0,04	0,01	0,08	0,65
Φρίσσες—Gilt sardine	0,05	0,00	0,06	0,00	0,08	0,03	0,08
Χάνοι—Comber	0,09	0,00	0,10	0,10	0,02	0,03	0,25
Χέλια—Eel	0,03	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,11
Χριστόψαρα—John dory	0,10	0,06	0,10	0,42	0,00	0,08	0,04
Διάφορα ψάρια—Others	8,72	10,07	8,58	10,61	2,31	2,88	18,20
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	3,79	8,71	3,26	10,34	0,09	3,85	2,92
Θράψαλα—Flying squid	0,33	0,00	0,36	1,76	0,01	0,00	0,03
Καλαμάρια—Common squid	0,67	0,00	0,74	1,46	0,05	3,14	0,58
Μοσχοί—Poulp	0,85	0,00	0,94	4,60	0,01	0,02	0,05
Σουμπές—Cuttle fish	1,51	8,62	0,76	1,18	0,01	0,39	1,69
Όκταπόδια—Octopus	0,43	0,09	0,46	1,34	0,01	0,30	0,57
Μαλακόστρακα—Crustaceans	4,14	23,96	2,04	7,95	0,02	0,26	1,48
Άστακοί—Lobster	0,18	0,41	0,15	0,04	0,00	0,01	0,50
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawn	0,45	2,34	0,25	0,96	0,00	0,12	0,16
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimp (common)	2,25	16,61	0,73	2,81	0,00	0,00	0,58
Καβούρια—Crab	0,47	4,59	0,03	0,01	0,00	0,00	0,10
Καραβίδες—Crayfish	0,79	0,01	0,88	4,13	0,02	0,13	0,14
Όστρακοειδή—Pelecypoda	2,04	0,00	2,92	0,00	0,05	0,08	10,05
Κυδώνια—Warty venus	0,10	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,38
Μύδια—Mussel	0,67	0,00	0,74	0,00	0,01	0,00	2,57
Στρείδια—Oyster	1,60	0,00	1,77	0,00	0,02	0,06	6,11
Χτένια—Bay scallop	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,08
Διάφορα όστρακοειδή—Others	0,25	0,00	0,27	0,00	0,02	0,02	0,91

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

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

Ποσότης εις μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη άλιευμάτων Species	Ίανουάριος — January			Φεβρουάριος — February			Μάρτιος — March			Άπριλιος — April		
	Σύνολον Total	Κατεψυ- γμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυ- γμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυ- γμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυ- γμένα Frozen	Νωπά Fresh
Γενικόν σύνολον—Grand total	7.299,7	794,1	6.505,6	5.243,1	416,9	4.826,2	7.172,4	656,5	6.515,9	9.048,1	1.046,7	8.001,4
Ίχθες—Fish	6.263,7	680,5	5.583,2	4.357,0	280,5	4.076,5	6.072,4	380,1	5.692,3	8.097,9	847,1	7.250,8
Βακαλάοι—Hake	229,3	2,5	226,8	192,2	—	192,2	240,5	—	240,5	271,4	—	271,4
Βάτοι—Hornback ray	85,9	—	85,9	51,0	—	51,0	89,7	—	89,7	97,0	—	97,0
Βλάχοι—Stone bass	9,6	0,5	9,1	5,5	—	5,5	6,2	—	6,2	17,9	—	17,9
Βραστόψαρα—Gurnard	80,7	—	80,7	41,3	—	41,3	49,5	—	49,5	40,2	—	40,2
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	53,5	20,0	33,5	39,4	9,7	29,7	39,4	3,2	36,2	43,4	9,0	34,4
Γαύροι—Anchovy	239,8	—	239,8	181,7	—	181,7	894,1	—	894,1	1.350,5	—	1.350,5
Γλώσσες—Sole	164,7	33,2	131,5	106,0	12,3	93,7	108,7	10,4	98,3	146,1	57,0	89,1
Γόπες—Bogue	510,5	—	510,5	406,4	—	406,4	512,5	—	512,5	633,4	—	633,4
Γοφόρια—Bluefish	27,5	—	27,5	28,3	6,6	21,7	12,5	—	12,5	21,2	1,7	19,5
Ζαργάνες—Garfish	0,2	—	0,2	2,8	—	2,8	3,9	—	3,9	3,6	—	3,6
Καλιάνια—Brill	1,2	—	1,2	1,3	—	1,3	1,2	—	1,2	1,0	—	1,0
Καπόνια—Tub fish	12,1	—	12,1	13,5	—	13,5	10,3	—	10,3	5,3	—	5,3
Κίφαλοι—Common grey mul- let	205,4	—	205,4	152,4	—	152,4	178,0	—	178,0	179,3	—	179,3
Κοκκινόψαρα—Snapper	21,4	14,5	6,9	19,2	12,8	6,4	6,8	3,9	2,9	14,4	11,3	3,1
Κολιοί—Chub mackerel	42,5	1,2	41,3	30,1	0,8	29,3	49,5	0,2	49,3	271,0	3,1	267,9
Κουτσουμούρες—Goatfish	199,1	—	199,1	108,1	—	108,1	124,5	—	124,5	128,1	—	128,1
Λαυράκια—Bass	10,3	—	10,3	7,5	—	7,5	8,9	—	8,9	15,2	—	15,2
Λιθρίνια—Red bream	151,9	99,6	52,3	68,7	39,0	29,7	90,1	51,2	38,9	177,3	136,2	41,1
Μαγάτικα—Yellowtail	2,4	—	2,4	3,1	—	3,1	2,1	—	2,1	5,1	0,2	4,9
Μαρίδες—Pickerel	1.060,0	—	1.060,0	798,8	—	798,8	744,9	—	744,9	579,3	—	579,3
Μελανοψάρα—Black bream	56,1	—	56,1	28,1	—	28,1	41,2	—	41,2	66,3	—	66,3
Μένουλες—Blotched pickerel	27,7	—	27,7	23,4	—	23,4	29,6	—	29,6	28,0	—	28,0
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	15,1	—	15,1	10,4	—	10,4	6,1	—	6,1	10,9	—	10,9
Μπαμπούνια—Red mullet	179,2	63,5	115,7	102,6	24,9	77,7	141,3	35,4	105,9	217,1	90,1	127,0
Μυλοκόβια—Croaker	6,5	5,9	0,6	10,3	9,4	0,9	2,5	1,5	1,0	14,3	13,1	1,2
Νταούκια—Daouki	43,2	—	43,2	12,9	—	12,9	16,7	—	16,7	42,8	—	42,8
Ξιφίτες—Swordfish	133,4	—	133,4	7,9	—	7,9	17,2	—	17,2	27,8	—	27,8
Παλαμιδες—Bonito	16,8	—	16,8	16,7	—	16,7	33,6	—	33,6	149,7	—	149,7
Παπαλίνας—Sprat	0,9	—	0,9	—	—	—	3,7	—	3,7	2,6	—	2,6
Πεσκανδρίτσες—Anglerfish	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Προσφυγάκια—Couch's whi- ting	80,7	—	80,7	50,5	—	50,5	73,9	—	73,9	81,1	—	81,1
Ράσες—Rassa	126,3	—	126,3	103,5	—	103,5	91,5	—	91,5	190,8	—	190,8
Ροφοί—Grouper	6,4	—	6,4	6,9	—	6,9	6,3	—	6,3	7,8	—	7,8
Ρίκια—Skipjack	2,3	0,1	2,2	3,6	1,6	2,0	3,4	0,5	2,9	5,6	1,5	4,1
Ρινόβατοί—Guitarfish	0,2	—	0,2	0,4	—	0,4	11,2	—	11,2	46,9	—	46,9
Ρινόβατοί—Guitarfish	7,2	—	7,2	3,7	—	3,7	5,0	—	5,0	5,1	—	5,1
Σάλτσες—Goldline	8,6	—	8,6	6,1	—	6,1	7,2	—	7,2	10,6	—	10,6
Σαμπανοί—Jack mackerel	72,7	—	72,7	68,0	—	68,0	99,5	—	99,5	174,5	—	174,5
Σαρύοι—White bream	39,9	—	39,9	17,5	—	17,5	23,3	—	23,3	38,9	—	38,9
Σαρδέλλες—Pilchard	492,2	—	492,2	469,9	—	469,9	812,7	—	812,7	861,8	—	861,8
Σαυρίδια—Horse mackerel	324,2	—	324,2	282,9	—	282,9	344,6	—	344,6	572,5	—	572,5
Σκαθάρια—Black sea bream	10,4	—	10,4	16,1	0,2	15,9	16,7	—	16,7	23,0	0,8	22,2
Σκορπιοί—Scorpion fish	32,4	4,6	28,4	26,6	3,8	22,8	37,4	—	37,4	56,1	3,6	52,5
Σκουμπριά—Mackerel	4,1	—	4,1	4,6	—	4,6	8,4	—	8,4	19,0	0,3	18,7
Σκυλόψαρα—Dog fish	9,4	—	9,4	11,9	—	11,9	7,2	—	7,2	13,5	—	13,5
Σπάροι—Couch's sea bream	16,0	—	16,0	15,2	—	15,2	22,2	—	22,2	15,0	—	15,0
Συναγρίδες—Dog's teeth	91,4	77,9	13,5	63,4	58,2	5,2	72,5	61,3	11,2	141,7	118,4	23,3
Συρρίδες—Dusky sea perch	62,8	61,3	1,5	20,3	18,9	1,4	35,9	31,2	4,7	82,7	78,9	3,8
Τόννοι—Tune fish	16,0	—	16,0	16,2	—	16,2	3,7	—	3,7	108,9	—	108,9
Ταύροια—Blotched pickerel	44,2	—	44,2	37,4	—	37,4	29,4	—	29,4	28,5	—	28,5
Τσιπούρες—Red sea bream	18,8	—	18,8	3,5	—	3,5	11,1	—	11,1	6,4	—	6,4
Φαγγαριά—Common sea bream	200,7	191,3	9,4	54,1	44,5	9,6	123,2	112,5	10,7	225,1	206,2	18,9
Φρίσσες—Gilt sardine	2,8	—	2,8	7,4	—	7,4	4,0	—	4,0	3,1	—	3,1
Χάνοι—Comber	5,3	—	5,3	5,1	—	5,1	6,2	—	6,2	7,1	—	7,1
Χέλια—Eel	0,9	—	0,9	0,6	—	0,6	2,2	—	2,2	1,9	—	1,9
Χριστόψαρα—John dory	16,7	1,7	15,0	8,4	—	8,4	11,8	1,1	10,7	13,8	0,8	13,0
Άλλα—Others	984,2	103,3	880,9	583,6	37,8	545,8	736,7	67,7	669,0	796,3	114,9	681,4
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	435,9	79,0	356,9	346,3	29,9	316,4	452,4	54,1	398,3	451,4	52,8	398,6
Θράψαλα—Flying squid	38,4	—	38,4	36,2	—	36,2	41,3	—	41,3	37,5	—	37,5
Καλαμάρια—Common squid	82,1	—	82,1	73,0	—	73,0	70,6	—	70,6	70,9	—	70,9
Μοσχοί—Poull	116,3	—	116,3	79,3	—	79,3	117,7	—	117,7	135,2	—	135,2
Σουπίες—Cuttle fish	146,8	78,9	67,9	114,6	29,9	84,7	178,6	54,0	124,6	153,1	51,0	102,1
Όκταπόδια—Octopus	52,3	0,1	52,2	43,2	—	43,2	44,2	0,1	44,1	54,7	1,2	53,5
Μαλακόστρακα—Crustaceans	202,5	34,6	167,9	247,3	106,5	140,8	420,4	222,3	198,1	380,7	147,4	233,3
Άστακοί—Lobster	6,1	3,3	2,8	6,3	4,4	1,9	11,8	1,7	10,1	23,3	3,4	19,9
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawn	16,4	—	16,4	28,4	9,0	19,4	57,9	38,0	19,9	38,4	—	38,4
Γαρίδες (λοπίες)—Shrimp (common)	86,6	20,6	66,0	125,5	69,3	56,2	215,0	138,1	76,9	163,1	114,0	49,1
Καβούρια—Crab	12,6	10,6	2,0	25,8	23,8	2,0	45,9	44,3	1,6	30,5	30,0	0,5
Καραβίδες—Crayfish	80,8	0,1	80,7	61,3	—	61,3	89,8	0,2	89,6	125,4	—	125,4
Όστρακοειδή—Pelecypoda	397,6	—	397,6	292,5	—	292,5	227,2	—	227,2	118,1	—	118,1
Κυδώνια—Warty venus	47,9	—	47,9	—	—	—	0,8	—	0,8	1,2	—	1,2
Μύδια—Mussel	74,8	—	74,8	35,2	—	35,2	43,0	—	43,0	67,9	—	67,9
Σπείδια—Oyster	256,2	—	256,2	226,3	—	226,3	79,7	—	79,7	27,0	—	27,0
Χτένια—Bay scallop	7,2	—	7,2	6,1	—	6,1	2,3	—	2,3	0,8	—	0,8
Άλλα—Others	11,5	—	11,5	24,9	—	24,9	101,4	—	101,4	21,2	—	21,2

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

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

Ποσότης εις μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη άλιευμάτων Species	Μάιος — May			Ίούνιος — June			Ίούλιος — July			Αύγουστος — August		
	Σύνολον Total	Κατεψυ- γμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυ- γμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυ- γμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυ- γμένα Frozen	Νωπά Fresh
Γενικών σύνολον—Grand total ..	8.374,2	242,8	8.131,4	8.030,8	1.209,1	6.821,7	6.064,1	563,0	5.501,1	7.184,3	733,8	6.450,5
Ίχθύες—Fish	7.561,7	113,0	7.448,7	7.535,0	849,9	6.685,1	5.680,7	319,7	5.361,0	6.902,5	552,7	6.349,8
Βακαλάοι—Hake	246,8	—	246,8	78,0	—	78,0	63,9	—	63,9	50,6	—	50,6
Βάτοι—Thornback ray	99,5	—	99,5	7,5	—	7,5	4,4	—	4,4	12,8	—	12,8
Βλάχοι—Stone bass	23,5	—	23,5	20,3	—	20,3	20,2	—	20,2	20,8	—	20,8
Βραστόψαρα—Gurnard	40,7	—	40,7	22,2	—	22,2	20,3	—	20,3	18,2	—	18,2
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	45,0	3,4	41,6	43,4	9,5	33,9	14,5	3,2	11,3	26,1	0,4	25,7
Γαύροι—Anchovy	1.349,6	—	1.349,6	1.766,7	—	1.766,7	1.242,1	—	1.242,1	1.666,0	—	1.666,0
Γλῶσσος—Sole	68,3	2,9	65,4	91,6	37,0	54,6	71,3	18,8	52,5	102,8	40,1	62,7
Γόπες—Bogue	618,7	—	618,7	647,5	—	647,5	635,3	—	635,3	662,8	—	662,8
Γοφάκια—Bluefish	14,0	—	14,0	12,8	1,2	11,6	39,9	—	39,9	15,5	0,1	15,4
Ζαργάνες—Garfish	9,7	—	9,7	12,7	—	12,7	13,7	—	13,7	10,0	—	10,0
Κελκάνια—Brill	1,0	—	1,0	0,1	—	0,1	0,5	—	0,5	1,2	—	1,2
Καπόνια—Tub fish	4,7	—	4,7	1,5	—	1,5	14,7	—	14,7	8,8	—	8,8
Κτφαοί—Common grey mul- let	160,8	—	160,8	166,3	—	166,3	174,5	—	174,5	215,4	—	215,4
Κοκκινόψαρα—Snapper	8,5	4,6	3,9	21,0	—	0,3	14,7	14,5	0,2	3,1	2,4	0,7
Κολιοί—Chub mackerel	409,9	—	409,9	484,5	5,9	478,6	420,4	0,5	419,9	422,6	5,1	417,5
Κουτσομούρες—Goatfish	93,3	—	93,3	15,4	—	15,4	19,6	—	19,6	33,4	—	33,4
Λαυράκια—Bass	9,7	—	9,7	6,3	—	6,3	7,8	—	7,8	8,4	—	8,4
Λιθρίνια—Red bream	59,1	21,3	37,8	158,5	143,6	14,9	51,9	34,5	17,4	65,2	46,5	18,7
Μαγιάτικα—Yellowtail	6,9	—	6,9	6,7	—	6,7	3,5	—	3,5	2,4	—	2,4
Μαρίδες—Pickrel	455,0	—	455,0	154,1	—	154,1	74,1	—	74,1	77,3	—	77,3
Μελανούρια—Black bream	71,9	—	71,9	58,3	—	58,3	55,6	—	55,6	36,9	—	36,9
Μίνουλες—Blotched pickerel	48,3	—	48,3	72,4	—	72,4	34,6	—	34,6	58,1	—	58,1
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	7,3	—	7,3	3,6	—	3,6	3,6	—	3,6	3,9	—	3,9
Μπαρμπούνια—Red mullet	136,0	9,8	126,2	185,4	95,2	90,2	132,5	41,6	90,9	143,9	52,0	91,9
Μυλοκόπια—Croaker	2,6	0,6	2,0	14,0	7,4	6,6	12,9	7,1	5,8	3,3	0,4	2,9
Νταούκια—Daouki	8,4	—	8,4	0,3	—	0,3	0,4	—	0,4	0,7	—	0,7
Επιφίαις—Swordfish	28,9	—	28,9	37,5	—	37,5	44,5	—	44,5	60,7	—	60,7
Παλαμιδες—Bonito	308,6	—	308,6	105,7	—	105,7	53,8	—	53,8	106,9	—	106,9
Παπαλίνας—Sprat	3,5	—	3,5	7,5	—	7,5	3,4	—	3,4	1,1	—	1,1
Πεσκανδρίτσες—Anglerfish	58,6	—	58,6	0,2	—	0,2	0,1	—	0,1	0,5	—	0,5
Προσφυγάκια—Couch's whi- ting	169,3	—	169,3	1,3	—	1,3	1,3	—	1,3	0,5	—	0,5
Ράσσες—Rassa	8,2	—	8,2	0,1	—	0,1	0,9	—	0,9	1,3	—	1,3
Ροφοί—Grouper	4,6	0,2	4,4	11,3	2,3	9,0	10,1	1,3	8,8	5,2	—	5,2
Ροκιά—Skipjack	16,4	—	16,4	28,0	—	28,0	0,5	—	0,5	3,5	—	3,5
Ρινόβατοι—Guitarfish	1,9	—	1,9	3,9	—	3,9	5,1	—	5,1	0,5	—	0,5
Σάλπες—Goldline	10,8	—	10,8	8,4	—	8,4	11,9	—	11,9	25,7	—	25,7
Σαμπάνοι—Jack mackerel	253,5	—	253,5	149,3	—	149,3	145,0	—	145,0	202,7	—	202,7
Σαργοί—White bream	30,7	—	30,7	30,7	—	30,7	30,1	—	30,1	30,1	—	30,1
Σαρδέλλες—Pilchard	932,0	—	932,0	1.192,0	—	1.192,0	693,7	—	693,7	968,0	—	968,0
Σαυρίδια—Horse mackerel	501,0	—	501,0	488,3	—	488,3	576,5	—	576,5	642,6	—	642,6
Σκαβάρια—Black sea bream	21,2	—	21,2	21,3	0,3	21,0	16,5	—	16,5	21,4	—	21,4
Σκορπιόι—Scorpion fish	52,5	0,5	52,0	72,8	5,7	67,1	60,5	1,2	59,3	45,8	2,8	43,0
Σκουμπριά—Mackerel	34,1	—	34,1	27,4	—	27,4	34,9	—	34,9	43,5	—	43,5
Σκυλόψαρα—Dog fish	12,2	—	12,2	16,4	—	16,4	6,2	—	6,2	8,2	—	8,2
Σπάροι—Couch's sea bream	17,7	—	17,7	13,6	—	13,6	16,8	—	16,8	20,5	—	20,5
Συναγρίδες—Dog's teeth	26,8	—	26,8	151,8	131,2	20,6	34,8	21,1	13,7	154,8	139,8	15,0
Σφυρίδες—Dusky sea perch	22,4	17,8	4,6	112,6	108,6	4,0	34,7	31,0	3,7	57,8	53,4	4,4
Τόννοι—Tune fish	335,5	—	335,5	148,3	—	148,3	101,0	—	101,0	120,5	—	120,5
Τσίνουλες—Blotched pickerel	18,9	—	18,9	12,0	—	12,0	33,6	—	33,6	13,8	—	13,8
Τσμπούρες—Red sea bream	9,5	—	9,5	6,8	—	6,8	8,5	—	8,5	8,4	—	8,4
Φαγγυρία—Common sea bream	36,4	14,9	21,5	173,3	152,8	20,5	97,7	79,2	18,5	178,0	160,8	17,2
Φορίσας—Gilt sardine	3,2	—	3,2	9,6	—	9,6	2,6	—	2,6	5,0	—	5,0
Χάνοι—Comber	10,5	—	10,5	6,8	—	6,8	8,6	—	8,6	6,6	—	6,6
Χέλια—Eel	2,5	—	2,5	1,0	—	1,0	1,3	—	1,3	1,2	—	1,2
Χριστόψαρα—John dory	6,3	0,2	6,1	1,9	1,2	0,7	1,2	0,1	1,1	1,0	—	1,0
Διάφορα ψάρια—Others	624,8	36,8	588,0	644,1	127,3	516,8	498,0	65,6	432,4	496,5	48,9	447,6
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	313,1	15,8	297,3	170,7	126,9	43,8	76,1	49,2	26,9	97,9	81,2	16,7
Θράψαλα—Flying squid	36,1	—	36,1	1,9	—	1,9	1,8	—	1,8	0,3	—	0,3
Καλαμάρια—Common squid	51,2	—	51,2	3,2	—	3,2	3,9	—	3,9	3,4	—	3,4
Μοσχοί—Poulp	96,0	—	96,0	0,1	—	0,1	0,3	—	0,3	0,1	—	0,1
Σουπιές—Cuttle fish	88,0	15,5	72,5	155,4	126,0	29,4	62,1	48,7	13,4	86,8	79,4	7,4
Όκταπόδια—Octopus	41,8	0,3	41,5	10,1	0,9	9,2	8,0	0,5	7,5	7,3	1,8	5,5
Μαλακόστρακα—Crustaceans	370,2	114,0	256,2	280,0	232,3	47,7	220,5	194,1	26,4	126,0	99,9	26,1
Άστακοί—Lobster	28,5	2,7	25,8	27,3	4,7	22,6	21,4	5,3	16,1	14,3	1,6	12,7
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawn	44,5	9,0	35,5	27,7	23,3	4,4	34,4	34,0	6,4	2,5	—	2,5
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimp (common)	168,7	80,7	88,0	197,7	181,0	16,7	133,9	128,5	5,4	82,9	77,0	5,9
Καβούρια—Crab	23,1	21,6	1,5	25,5	23,3	2,2	29,0	—	2,8	24,2	21,3	2,9
Καραβίδες—Crayfish	105,4	—	105,4	1,8	—	1,8	1,8	—	1,7	2,1	—	2,1
Όστρακοειδή—Pelicipoda	129,2	—	129,2	45,1	—	45,1	86,8	—	86,8	57,9	—	57,9
Κυθώνια—Warty venus	0,8	—	0,8	2,8	—	2,8	3,6	—	3,6	8,3	—	8,3
Μύδια—Mussel	110,9	—	110,9	27,6	—	27,6	80,8	—	80,8	46,8	—	46,8
Στρείδια—Oyster	—	—	—	2,8	—	2,8	2,4	—	2,4	0,2	—	0,2
Χτένια—Bay scallop	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	0,5
Διάφορα όστρακοειδή—Others	17,5	—	17,5	11,9	—	11,9	—	—	—	2,1	—	2,1

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

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

Ποσότης εις μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Είδη άλιευμάτων Species	Σεπτέμβριος — September			Όκτώβριος — 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
Γενικών σύνολον—Grand total ..	7.609,1	1.072,9	6.536,2	9.511,1	508,8	9.002,3	7.362,5	716,9	6.645,6	6.588,3	599,2	5.989,1
Ίχθύες—Fish	7.007,5	591,2	6.416,3	8.645,0	395,3	8.319,7	6.474,9	538,5	5.936,4	5.441,4	285,1	5.156,3
Βακαλάοι—Hake	46,0	—	46,0	380,0	—	380,0	255,2	—	255,2	224,4	—	224,4
Βάτοι—Thornback ray	11,2	—	11,2	101,4	—	101,4	64,0	—	64,0	92,2	—	92,2
Βλάχοι—Stone bass	12,2	—	12,2	17,8	—	17,8	15,1	—	15,1	11,8	—	11,8
Βραστόψαρα—Gurnard	15,5	—	15,5	63,8	—	63,8	33,8	—	33,8	41,4	—	41,4
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	38,2	6,4	31,8	57,9	2,1	55,8	19,4	4,4	15,0	17,9	4,1	13,8
Γάβροι—Anchovy	1.725,9	—	1.725,9	967,8	—	967,8	385,9	—	385,9	146,2	—	146,2
Γλώσσες—Sole	89,3	31,7	57,6	108,4	27,2	81,2	125,1	26,0	99,1	126,6	19,4	107,2
Γόπες—Bogue	509,9	—	509,9	751,2	—	751,2	446,3	—	446,3	398,1	—	398,1
Γοφάρια—Bluefish	33,5	0,5	33,0	27,3	—	27,3	13,2	1,9	11,3	8,4	—	8,4
Ζαργάνες—Garfish	11,0	—	11,0	10,3	—	10,3	7,1	—	7,1	0,9	—	0,9
Καλιάνια—Brill	2,6	—	2,6	0,7	—	0,7	1,9	—	1,9	0,6	—	0,6
Καπόνια—Tub fish	10,9	—	10,9	12,6	—	12,6	8,1	—	8,1	5,9	—	5,9
Κέφαλοι—Common grey mul- let	223,4	—	223,4	226,0	—	226,0	220,2	—	220,2	224,7	—	224,7
Κοκινόψαρα—Snapper	28,0	24,4	3,6	24,0	10,9	13,1	28,1	25,1	3,0	16,1	12,3	3,8
Κολιοί—Chub mackerel	613,1	0,9	612,2	331,5	0,5	331,0	137,4	2,5	134,9	45,0	0,4	44,6
Κουτσουμύρες—Goatfish	35,2	—	35,2	192,0	—	192,0	160,9	—	160,9	135,6	—	135,6
Λαυράκια—Bass	12,6	1,3	11,3	7,7	—	7,7	5,0	—	5,0	7,8	—	7,8
Λιθρίνια—Red bream	79,1	65,7	13,4	76,1	41,3	34,8	123,1	87,1	36,0	69,9	46,5	23,4
Μαγιάτικα—Yellowtail	2,0	—	2,0	4,1	—	4,1	1,6	—	1,6	1,6	—	1,6
Μαριδάρες—Pickerel	107,6	—	107,6	1.127,9	—	1.127,9	1.039,9	—	1.039,9	834,3	—	834,3
Μελανόψαρα—Black bream	26,8	0,4	26,4	30,4	—	30,4	23,4	—	23,4	26,8	—	26,8
Μένουλες—Blotched pickerel	20,7	—	20,7	12,7	—	12,7	6,7	—	6,7	6,5	—	6,5
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	2,4	—	2,4	13,8	—	13,8	3,4	—	3,4	10,2	—	10,2
Μπαρμπούνια—Red mullet	208,5	80,3	128,2	209,0	50,2	158,8	181,3	57,0	124,3	116,5	34,2	82,3
Μυλόκοπτα—Croaker	20,5	17,6	2,9	6,3	2,8	3,5	5,7	4,4	1,3	6,4	—	6,4
Νταούκια—Daouki	0,8	—	0,8	36,7	—	36,7	35,7	—	35,7	29,9	—	29,9
Επιφτες—Swordfish	55,1	—	55,1	19,2	—	19,2	9,8	—	9,8	13,0	—	13,0
Παλαμιδες—Bonito	139,9	—	139,9	145,7	—	145,7	49,9	—	49,9	39,7	—	39,7
Παπαλινας—Sprat	6,6	—	6,6	1,6	—	1,6	1,0	—	1,0	1,8	—	1,8
Πεκανδρίτσες—Anglerfish	1,4	—	1,4	92,1	—	92,1	63,7	—	63,7	102,9	—	102,9
Προσφυγάκια—Couch's whi- ting	2,6	—	2,6	140,2	—	140,2	107,9	—	107,9	133,6	—	133,6
Ράσες—Rassa	0,5	—	0,5	14,9	—	14,9	10,2	—	10,2	12,2	—	12,2
Ροφοί—Grouper	7,8	—	7,8	4,2	—	4,2	3,1	—	3,1	4,9	—	4,9
Ρίκια—Skipjack	4,2	1,5	2,7	11,7	1,1	10,6	5,4	0,8	4,6	1,3	—	1,3
Ρινόβατοι—Guitarfish	1,1	—	1,1	6,8	—	6,8	3,5	—	3,5	2,6	—	2,6
Σάλπες—Goldline	15,4	—	15,4	18,8	—	18,8	14,8	—	14,8	16,3	—	16,3
Σαμπάνοι—Jack mackerel	161,8	—	161,8	253,2	—	253,2	136,6	—	136,6	49,4	—	49,4
Σαργοί—White bream	25,5	—	25,5	29,1	—	29,1	17,5	—	17,5	13,3	—	13,3
Σαρδέλλες—Pilchard	900,2	—	900,2	1.167,4	—	1.167,4	840,4	—	840,4	948,9	—	948,9
Σαυρίδια—Horse mackerel	578,3	—	578,3	536,1	—	536,1	422,7	—	422,7	370,8	—	370,8
Σκαθάρια—Black sea bream	20,7	—	20,7	17,4	—	17,4	15,4	—	15,4	13,4	—	13,4
Σκουρπιότι—Scorpion fish	30,9	—	30,9	37,3	—	37,3	29,0	—	29,0	25,2	—	25,2
Σκουμπριά—Mackerel	31,9	2,4	29,5	24,2	2,8	21,4	16,7	1,7	15,0	11,0	4,4	7,6
Σκυλόψαρα—Dog fish	7,2	—	7,2	18,3	—	18,3	12,2	—	12,2	10,8	—	10,8
Σπέροι—Couch's sea bream	13,9	—	13,9	21,0	—	21,0	16,7	—	16,7	17,2	—	17,2
Συναγρίδες—Dog's teeth	124,4	111,0	13,4	52,2	36,4	15,8	93,8	84,6	9,2	66,1	53,9	12,2
Σφυρίδες—Dusky sea perch	44,7	41,1	3,6	35,0	26,8	8,2	29,0	27,3	1,7	23,5	20,6	2,9
Τόννοι—Tune fish	304,8	—	304,8	348,5	—	348,5	338,4	—	338,4	139,9	—	139,9
Τοφουλες—Blotched pickerel	8,2	—	8,2	89,1	—	89,1	67,5	—	67,5	52,3	—	52,3
Τσιπούρες—Red sea bream	7,8	—	7,8	13,4	—	13,4	13,3	—	13,3	11,8	—	11,8
Φαργγιά—Common sea bream	123,5	111,4	12,1	89,4	74,4	15,0	160,5	153,2	7,3	34,8	28,5	6,3
Φιρίτσες—Gilt sardine	1,5	—	1,5	1,8	—	1,8	3,5	—	3,5	3,3	—	3,3
Χάνοι—Comber	6,0	—	6,0	8,4	—	8,4	7,9	—	7,9	5,5	—	5,5
Χέλια—Eel	1,2	—	1,2	1,6	—	1,6	10,5	—	10,5	1,3	—	1,3
Χριστόψαρα—John dory	1,0	—	1,0	8,2	—	8,2	8,4	—	8,4	9,2	—	9,2
Διάφορα ψάρια—Others	492,5	94,6	397,9	640,8	48,8	592,0	614,7	62,3	552,4	693,3	54,3	641,0
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	144,9	119,7	25,2	300,0	33,5	266,5	299,7	74,2	225,5	295,9	30,7	265,2
Θράψαλα—Flying squid	1,0	—	1,0	45,5	—	45,5	29,2	—	29,2	25,7	—	25,7
Καλαμάρια—Common squid	6,6	—	6,6	69,8	—	69,8	70,9	0,2	70,7	94,6	—	94,6
Μοσχοί—Poupl	0,7	—	0,7	70,7	—	70,7	63,4	—	63,4	77,5	—	77,5
Σουπίες—Cuttle fish	129,6	119,3	10,3	67,1	32,5	34,6	102,6	72,6	30,0	66,5	30,3	36,2
Όκταπόδια—Octopus	7,0	0,4	6,6	46,9	1,0	45,9	33,6	1,4	32,2	31,6	0,4	31,2
Μαλακόστρακα—Crustaceans	403,5	362,0	41,5	358,6	150,0	208,6	209,3	104,2	105,1	429,0	283,4	145,6
Άσταχοι—Lobster	10,2	6,4	3,8	1,8	0,4	1,4	3,3	0,9	2,4	4,6	0,5	4,1
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawn	34,1	27,0	7,1	29,6	11,5	18,1	31,3	8,0	23,3	56,1	40,2	15,9
Γαρίδες (λουπέρι)—Shrimp (common)	287,9	261,5	26,4	212,2	115,3	96,9	110,8	58,4	52,4	227,2	177,7	49,5
Καβούρια—Crab	68,0	66,9	1,1	24,3	22,8	1,5	41,7	36,9	4,8	67,0	65,0	2,0
Καραβίδες—Crayfish	3,3	0,2	3,1	90,7	—	90,7	73,2	—	73,2	74,1	—	74,1
Όστρακοειδή—Pelecypoda	53,2	—	53,2	207,5	—	207,5	327,6	—	327,6	422,0	—	422,0
Κυδώνια—Warty venus	5,7	—	5,7	5,7	—	5,7	9,7	—	9,7	3,7	—	3,7
Μύδια—Mussel	44,2	—	44,2	10,2	—	10,2	32,4	—	32,4	27,3	—	27,3
Σπριδια—Oyster	0,4	—	0,4	186,6	—	186,6	275,1	—	275,1	378,4	—	378,4
Χτένια—Bay scallop	0,6	—	0,6	0,6	—	0,6	0,4	—	0,4	—	—	—
Διάφορα όστρακοειδή—Others	2,3	—	2,3	4,4	—	4,4	10,0	—	10,0	12,6	—	12,6

B.5 : Ποσότης άλιευμάτων, κατά περιοχές άλιείας και κατ' είδος άλιευτικών έργαλείων : Έτος 1983

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

Ποσότης εις μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

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

* Βλέπε πλήρεις τίτλους άλιευτικών έργαλείων εις πίνακα Β.2 (σελ. 18).

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



B.6 : Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχές άλιείας : Έτος 1983

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

Ποσότης εις μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Είδη άλιευμάτων — Species	Ποσότης άλιευμάτων — Quantity of catch									
	Σύνολον Total	Περιοχαί άλιείας — Fishing areas								
		01	02	03	04	05	06	07	08	09
Γενικόν σύνολον—Grand total	89.423,1	8.560,7	3,9	513,5	1.511,8	3.193,0	32,0	837,4	9.442,8	634,8
'Ιχθύες—Fish	80.539,0	5.763,6	3,9	491,8	1.498,6	3.009,3	31,4	834,5	9.100,9	529,6
Βακαλάοι—Hake	2.353,5	2,5	—	21,7	37,7	135,6	0,6	6,3	307,6	46,8
Βάτοι—Thornback ray	716,5	—	—	—	—	0,7	—	—	15,6	0,4
Βλάχοι—Stone bass	201,1	0,5	—	0,1	34,1	2,2	—	3,1	22,8	0,3
Βραστόψαρα—Gurnard	464,4	—	—	0,1	1,7	51,7	0,2	3,9	18,6	6,5
Γαλάοι—Black-mouthed godfish	437,9	75,4	—	1,9	0,4	16,2	—	6,4	29,6	4,1
Γάυροι—Anchovy	12.151,4	—	—	3,0	122,4	733,6	1,8	—	913,0	120,3
Γλωσσός—Sole	1.166,8	316,0	—	3,7	—	8,7	0,1	0,1	17,5	0,2
Γότες—Bogue	6.955,1	—	—	52,3	179,3	275,8	2,5	96,1	1.020,3	47,5
Γοφάρια—Bluefish	236,3	12,0	—	0,3	1,9	0,2	0,2	0,5	21,0	—
Ζαργάνες—Garfish	86,4	—	—	—	0,2	1,1	—	41,1	13,8	0,7
Καλιάνια—Brill	12,0	—	—	—	—	0,1	0,3	—	—	—
Καπόνια—Tub fish	104,8	—	—	1,5	0,4	5,3	0,1	0,2	22,3	1,4
Κέφαλοι—Common grey mullet	2.021,0	—	—	19,2	13,0	18,0	1,4	1,6	7,0	5,3
Κοκκινόψαρα—Snapper	205,8	157,4	—	—	4,3	17,9	—	—	1,5	3,5
Κολιοί—Chub mackerel	3.314,2	21,1	—	0,1	13,3	22,2	0,2	—	89,6	1,4
Κουτσουμούρες—Goatfish	1.303,4	—	—	26,5	27,3	79,0	0,6	19,3	138,9	8,2
Λαυράκια—Bass	98,1	1,3	—	0,7	0,2	2,6	0,2	—	8,3	2,1
Λιθίνια—Red bream	1.202,5	812,5	—	17,4	7,4	15,6	2,0	7,1	85,0	5,4
Μαγιάτικα—Yellowtail	42,6	0,2	—	0,3	0,8	0,7	—	0,1	9,2	1,8
Μαρίδες—Pickerel	7.247,7	—	3,1	108,0	343,1	622,2	12,4	496,5	1.080,0	88,7
Μελανούρια—Black bream	504,6	0,4	—	—	2,8	7,7	0,2	1,0	16,3	0,6
Μένουλες—Blotched pickerel	388,7	—	—	0,4	—	6,7	0,4	3,8	94,2	2,9
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	96,3	—	—	0,3	13,6	13,6	0,3	0,1	19,7	3,7
Μπαριμπούνα—Red mullet	1.992,4	634,2	—	14,2	9,2	84,6	—	47,0	139,8	8,2
Μυλοκόπια—Croaker	102,6	75,7	—	0,1	—	0,1	—	—	0,7	1,2
Νταούκια—Daouki	213,5	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—
Επίδες—Swordfish	550,6	—	—	10,8	52,6	25,4	—	16,2	63,8	0,8
Παλαμιτές—Bonito	1.367,4	—	—	—	173,5	8,1	0,2	0,5	753,4	—
Παπαλίτες—Sprat	35,1	—	—	—	7,7	0,1	—	—	1,6	—
Πεσκανδρίτσες—Anglerfish	611,8	—	—	0,5	0,3	2,5	—	—	6,2	0,7
Προσφυγάκια—Couch's whiting	1.075,8	—	—	—	—	8,3	—	—	33,1	14,9
Ράσας—Rassa	79,8	—	—	12,6	2,1	12,8	—	—	13,2	1,5
Ροφοί—Grouper	70,8	11,9	—	1,6	2,9	6,6	—	1,8	6,1	0,8
Ρίγια—Skipjack	135,4	—	—	0,7	—	—	—	0,6	31,2	0,1
Ρινόβατοι—Guitarfish	44,3	—	—	—	0,2	2,0	—	—	0,1	—
Ελπίες—Goldline	151,0	—	—	1,6	5,3	11,5	—	—	31,1	1,1
Σαμπανολί—Jack mackerel	1.791,3	—	—	1,4	31,0	14,5	—	—	156,5	2,8
Σαργολί—White bream	335,8	—	—	6,1	15,8	8,5	0,9	3,3	35,9	0,9
Σαρδέλλες—Pilchard	10.236,0	—	—	35,1	190,7	475,2	0,1	10,5	1.562,0	81,2
Σαυράδια—Horse mackerel	5.758,7	—	—	20,8	150,7	122,6	3,6	11,7	1.796,4	12,5
Σκαθάκια—Black sea bream	210,7	1,3	—	0,1	0,7	1,4	—	7,8	21,7	0,2
Σκορπιόι—Scorpion fish	545,2	32,9	—	11,0	0,9	10,0	—	3,4	93,8	3,5
Σκουμπριά—Mackerel	250,3	0,5	—	0,2	4,1	—	—	—	31,5	—
Σκυλόψαρα—Dog fish	136,9	—	—	3,7	0,9	23,0	—	2,1	0,6	4,3
Σπάροι—Couch's sea bream	189,2	—	—	1,6	0,1	12,7	0,2	0,6	13,7	2,6
Συναγρίδες—Dog's teeth	1.077,2	893,8	—	4,9	7,5	8,6	—	2,4	13,0	1,4
Σφριδίτες—Dusky sea perch	568,2	516,9	—	3,8	4,9	8,2	—	2,1	8,3	1,3
Τόννοι—Tuna fish	1.886,8	—	—	—	—	—	—	—	45,9	—
Ταύρολες—Blotched pickerel	438,1	—	—	30,5	17,7	38,3	0,2	—	10,6	12,1
Τσιμπούρες—Red sea bream	122,5	—	—	4,5	2,8	2,9	—	—	0,8	2,2
Φαγγυριά—Common sea bream	1.500,9	1.329,7	—	0,6	1,7	0,2	—	1,0	20,1	1,7
Φρίσας—Gilt sardine	50,3	—	—	—	3,4	3,3	—	1,7	0,7	24,9
Χάνοι—Comber	94,5	—	—	—	—	2,7	—	—	0,8	23,5
Χίλια—Bel	22,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1
Χριστόψαρα—John dory	87,9	5,1	—	0,1	0,3	1,4	—	0,2	18,1	—
Διάφορα ψάρια—Others	7.495,0	862,3	0,8	67,8	7,7	76,4	1,0	34,6	190,5	21,0
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	3.328,7	746,4	—	17,7	12,4	149,8	0,3	2,2	184,1	47,7
Θράψαλα—Flying squid	301,5	—	—	2,9	1,0	26,7	—	—	102,8	12,8
Καλαμάρια—Common squid	580,8	0,2	—	8,4	4,0	47,9	0,3	0,1	28,5	10,4
Μοσχοί—Poupl	768,9	—	—	0,7	2,5	17,9	—	—	16,2	5,8
Σουπιές—Cuttle fish	1.301,8	738,1	—	4,9	2,4	38,2	—	0,7	11,3	7,4
'Οκταπόδια—Octopus	375,7	8,1	—	0,8	2,5	19,1	—	1,4	25,3	11,3
Μαλακόστρακα—Crustaceans	3.696,8	2.050,7	—	4,0	0,8	33,9	0,3	0,7	167,8	57,6
* Αστάρια—Lobster	161,8	35,3	—	—	—	—	—	—	8,6	1,4
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawn	396,8	200,0	—	4,0	—	0,6	—	0,7	5,7	1,6
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimp (common)	2.003,1	1.422,1	—	—	—	0,2	—	—	72,4	46,2
Καβούρια—Crab	413,4	392,7	—	—	—	—	—	—	1,5	—
Καραβίδες—Crayfish	720,7	0,6	—	—	—	—	0,3	—	69,6	8,4
* Οστρακοειδή—Pelecypoda	1.859,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Κυδώνια—Warty venus	70,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Μύδια—Mussel	486,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σπείδια—Oyster	1.113,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Χτένια—Bay scallop	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Διάφορα οστρακοειδή—Others	173,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Β.6: Ποσότητες άλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχές άλιείας: Έτος 1983 (συνέχεια)

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

Ποσότης εις μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη άλιευμάτων — Species	Ποσότης άλιευμάτων — Quantity of catch									
	Περιοχές άλιείας — Fishing areas									
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Γενικόν σύνολον—Grand total	4.821,5	135,2	5.841,3	24.728,3	10.518,1	5.689,8	5.099,5	5.098,5	2.761,4	
Ίχθύες — Fish	4.698,6	133,4	5.700,7	21.249,8	9.678,2	5.299,9	5.006,6	5.036,2	2.472,3	
Βακαλάοι—Hake	90,9	24,3	197,2	643,4	485,0	193,2	1,7	59,7	99,3	
Βάτοι—Thornback ray	—	—	1,3	385,6	290,0	17,1	3,7	—	2,1	
Βλάχοι—Stone bass	9,6	—	2,2	15,0	9,6	10,1	1,8	10,1	79,6	
Βραστόψαρα—Gurnard	50,4	0,1	9,8	12,0	131,6	25,0	39,7	103,8	9,3	
Γαλάοι—Black-mouthed godfish	3,4	—	91,5	85,7	70,3	28,7	2,8	1,5	20,0	
Γαύροι—Anchovy	889,0	66,7	2.359,2	5.025,5	1.755,6	124,7	23,1	13,3	0,2	
Γάσσες—Sole	26,0	—	0,7	627,1	128,7	1,9	27,6	1,9	6,6	
Γόπες—Bogue	815,1	4,8	297,9	474,0	397,1	964,8	1.134,7	864,5	328,4	
Γοψάρια—Bluefish	0,6	0,1	—	119,6	70,7	4,9	0,1	—	4,2	
Ζαργάνες—Garfish	1,5	—	0,1	13,8	3,9	9,7	0,1	—	—	
Καλιάνια—Brill	0,2	—	—	9,0	2,1	0,3	—	—	—	
Καπόνια—Tub fish	2,5	0,4	0,7	51,5	8,2	4,8	3,3	0,4	1,8	
Κέφαλοι—Common grey mullet	23,2	—	28,5	1.664,6	179,8	38,1	8,7	11,6	1,0	
Κοκινόψαρα—Snapper	2,3	—	7,1	3,6	3,9	1,2	3,0	0,1	—	
Κολλιοί—Chub mackerel	38,8	—	129,6	569,2	459,5	659,2	1.143,7	166,3	—	
Κουτσομορφες—Goatfish	112,5	3,0	89,0	271,9	213,3	129,3	107,2	30,5	46,9	
Λαυράκια—Bass	0,7	—	—	63,7	5,3	0,7	3,0	9,0	0,3	
Λιθίνα—Red bream	74,3	1,6	7,9	11,9	23,6	36,2	47,0	26,4	21,2	
Μαγρίτικα—Yellowtail	5,6	—	3,5	1,8	5,5	7,2	1,8	1,5	2,6	
Μαρίδες—Pickrel	649,6	—	152,9	181,1	190,5	603,3	946,7	994,5	775,1	
Μελανούρια—Black bream	17,1	—	42,6	73,0	75,0	30,5	58,7	174,9	3,8	
Μένουλες—Blotched pickrel	32,9	—	18,1	84,3	25,3	52,0	37,8	20,0	9,9	
Μπαλάδες—Large eyed' dog's teeth	6,1	—	0,4	2,4	13,8	8,8	1,3	11,8	0,4	
Μπαρμπούνια—Red mullet	130,7	0,2	52,7	62,1	94,0	103,8	120,1	337,1	154,5	
Μυλοκόπια—Croaker	1,8	—	1,6	14,6	5,7	0,2	0,3	—	0,2	
Νταούκια—Daouki	0,5	—	—	162,8	13,4	35,8	—	—	—	
Επιφες—Swordfish	—	—	—	1,4	14,8	2,3	212,9	23,8	125,8	
Παλαμιδες—Bonito	16,3	—	—	6,3	0,7	25,8	287,5	2,4	92,7	
Παπαλιτες—Sprat	—	—	—	0,9	—	24,8	—	—	—	
Πεσκοανθρίτσες—Anglerfish	6,9	1,4	0,2	562,9	1,6	26,7	—	1,9	—	
Προσφυγάκια—Couch's whiting	52,9	—	46,2	631,3	146,6	122,0	—	6,8	13,7	
Ράσσες—Rassa	5,4	—	12,8	5,6	0,3	13,5	—	—	—	
Ροφοί—Grouper	—	0,3	0,1	5,9	5,1	1,6	4,4	0,8	20,9	
Ρθια—Skipjack	—	—	6,5	3,3	—	24,5	36,2	1,7	30,6	
Ρυνόβατοι—Guitarfish	0,6	—	0,1	22,7	18,6	—	—	—	—	
Σάλτες—Goldline	12,2	—	2,4	13,2	51,1	13,2	1,1	5,9	1,3	
Σαμπανοί—Jack mackerel	227,3	13,9	490,3	309,2	336,5	186,5	—	21,4	—	
Σερύοι—White bream	17,9	0,2	5,6	28,9	31,4	17,3	47,7	84,7	30,7	
Σαρδέλλες—Pilchard	326,3	8,2	1.017,5	3.178,9	2.476,0	691,2	4,9	104,1	74,1	
Σαυρίδα—Horse mackerel	330,6	0,6	246,4	1.133,9	729,0	429,5	40,3	553,0	177,1	
Σκαθάρια—Black sea bream	8,4	0,1	14,4	26,3	18,5	34,4	22,4	40,3	12,7	
Σκορπιοί—Scorpion fish	35,5	0,5	9,8	19,4	86,6	43,9	84,5	56,0	53,5	
Σκουμπριά—Mackerel	9,2	—	8,9	76,6	75,1	36,6	0,2	7,4	—	
Σκυλόψαρα—Dog fish	—	—	—	4,2	14,1	51,2	0,5	2,6	29,7	
Επάροι—Couch's sea bream	17,0	—	1,2	114,7	15,9	7,5	0,3	0,9	0,2	
Συναγρίδες—Dog's teeth	21,6	0,1	4,6	30,9	27,1	20,1	17,9	17,9	5,4	
Σφυρίδες—Dusky sea perch	0,9	—	—	2,2	2,1	7,8	1,5	5,6	2,6	
Τόννοι—Tune fish	0,1	—	150,9	815,3	508,0	98,4	3,9	264,3	—	
Τσάβρους—Blotched pickrel	69,8	1,2	25,9	103,8	83,6	33,8	0,1	0,1	10,4	
Τσιπούρες—Red sea bream	18,3	—	—	58,0	8,2	1,2	19,0	4,3	0,3	
Φαγγυριά—Common sea bream	7,6	—	6,1	22,7	6,7	27,5	19,4	23,0	32,9	
Φοισσες—Gilt sardine	4,6	—	—	4,3	0,2	—	—	0,5	6,5	
Χάνοι—Comber	7,0	—	1,0	2,9	3,3	—	2,4	30,3	12,8	
Χέλια—Eel	0,7	—	—	7,8	9,2	3,8	—	—	0,1	
Χριστόψαρα—John dory	16,6	—	1,4	7,0	7,1	—	—	—	0,4	
Άάφορα ψάρια—Others	499,6	5,7	146,1	3.418,7	344,8	250,6	450,5	945,1	171,8	
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	89,6	0,1*	49,0*	975,3*	806,4*	196,1*	78,3*	45,3*	128,0*	
Θράψαλα—Flying squid	0,7	0,1	31,0	60,5	24,4	26,4	—	0,2	12,0	
Καλαμάρια—Common squid	30,4	—	3,7	117,1	105,8	92,4	68,5	37,7	25,4	
Μοσχοί—Poulop	19,7	—	1,1	506,4	148,8	25,5	—	3,9	20,4	
Σουπίες—Cuttle fish	19,6	—	2,9	247,3	146,5	41,6	2,7	1,5	36,7	
*Οκταπόδια—Octopus	19,2	—	10,3	44,0	180,9	10,2	7,1	2,0	33,5	
Μαλακόστρακα—Crustaceans	32,4	1,7	91,6	652,7	233,5	185,4	14,6	17,0	161,1	
*Αστρακοί—Lobster	16,7	—	28,0	16,6	10,1	25,2	5,1	8,2	0,9	
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawn	0,6	0,1	—	88,3	32,1	23,3	1,9	—	42,6	
Γαρίδες (λουπίκι)—Shrimp (common)	0,5	0,1	23,1	147,2	57,5	75,8	5,5	4,0	115,6	
Καβούρια—Crab	1,5	—	—	16,8	0,9	—	—	—	—	
Καραβίδες—Crayfish	13,1	1,5	40,5	383,8	132,9	61,1	2,1	4,8	2,0	
*Οστρακοειδή—Pelicipoda	0,9	—	—	1.850,5	—	8,4	—	—	—	
Κυδώνια—Warty venus	0,9	—	—	69,5	—	—	—	—	—	
Μάδια—Mussel	—	—	—	484,4	—	1,9	—	—	—	
Εστρίδια—Oyster	—	—	—	1.113,7	—	—	—	—	—	
Χένια—Bay scallop	—	—	—	9,6	—	—	—	—	—	
Άάφορα όστρακοειδή—Others	—	—	—	173,3	—	—	—	—	—	

Γ. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΕΙΣ — EMPLOYMENT

1 : Αριθμός απασχολουμένων, κατ' είδος άλιευτικών εργαλείων : Έτος 1983

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

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



ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΝ ΕΝΤΥΠΟΝ



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) Νηολογίου ή Λεμβολογίου | | α) απασχολήθηκαν πλήρως | <input type="text"/> |
| Λιμάνι | <input type="text"/> | β) απασχολήθηκαν μερικώς | <input type="text"/> |
| Αριθμός | <input type="text"/> | 6) Είδος αλιευτικών εργαλείων | <input type="text"/> |
| 4) Καθαρή χωρητικότητα σε κόρους | <input type="text"/> | 7) Περιοχή αλιείας | <input type="text"/> |

8. ΑΛΙΕΥΜΑΤΑ

Α' ΚΑΤΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ

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

Β' ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΑΛΙΕΥΜΑΤΟΣ

Είδος αλιεύματος	Κώδικας	Ποσότητα σε χιλιόγραμμα	Είδος αλιεύματος	Κώδικας	Ποσότητα σε χιλιόγραμμα	Είδος αλιεύματος	Κώδικας	Ποσότητα σε χιλιόγραμμα
(α)		(β)	(α)		(β)	(α)		(β)
ΨΑΡΙΑ								
Βακαλάοι	08		Νταούκια	33		Φαγγριά	58	
Βάτοι	09		Ξιπίες	34		Φρίσσες	59	
Βλάχοι	10		Παλαμιδες	35		Χάνοι	60	
Βραστόψαρα	11		Παπαλίτες	36		Χέλια	61	
Γαλέοι	12		Πεσκανδρίτσες	37		Χριστόψαρα	62	
Γαύροι	13		Προσφυγάνια	38		Διάφορα ψάρια	63	
Γλώσσες	14		Ράσσες	39		ΚΕΦΑΛΟΠΟΔΑ		
Γόπτες	15		Ροφοί	40		Θράψαλα	65	
Γοφόρια	16		Ρίκια	41		Καλαμάρια	66	
Ζαργάνες	17		Ρινόβατοι	42		Μοσχοί	67	
Καϊκάνια	18		Σάλπες	43		Μουτίες	68	
Καπόνια	19		Σαμπανοί	44		Χταπόδια	69	
Κεφάλια	20		Σαργιοί	45		ΜΑΛΑΚΟΣΤΡΑΚΑ		
Κοκκινόψαρα	21		Σαρδέλλες	46		Αστακοί	71	
Κολιοί	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		Σκυλόψαρα	51		ΟΣΤΡΑΚΟΕΙΔΗ		
Μαρίδες	27		Σπάρια	52		Κυδώνια	77	
Μελανούρια	28		Συναγρίδες	53		Μύδια	78	
Μένουλες	29		Σφυρίδες	54		Στρείδια	79	
Μπαλάδες	30		Τόννοι	55		Χτένια	80	
Μπαρμπούνια	31		Τσέρουλες	56		Διάφορα οστρακοειδή	81	
Μυλεκόπια	32		Τσιπούρες	57		Σύνολο		

9α. Κοιτό τον ανωτέρω μήνα το αλιευτικό εργάστηκε _____ ημέρες.

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

Ο δηλών αλιεύς

Ο τελωνειακός υπάλληλος

Ο Δ Η Γ Ι Ε Σ
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, στην οποία υπάγεται το λιμάνι εξορμήσεως του αλιευτικού. Κατ' εξαίρεση, το δελτίο μπορεί να κατατίθεται και σε άλλο Τελωνείο, εφόσον το αλιευτικό βρίσκεται μακριά από το λιμάνι εξορμήσεώς του.

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

II. Ειδικές οδηγίες για τη συμπλήρωση του δελτίου

Ερώτ. 1. Συμπληρώνεται από την Τελωνειακή Αρχή.

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

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

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

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

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

Ερώτ. 6. Αναγράφεται το είδος των αλιευτικών εργαλείων που χρησιμοποιήθηκαν κατά τον δηλούμενο μήνα (π.χ. μηχανότρατα, γρί-γρί, 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 αλιεύσε 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 αλφαβητική 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 αλιέα που υποβάλλει τη δήλωση και από τον τελωνειακό υπάλληλο που το παραλαμβάνει.



