



ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΕΘΝΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
KINGDOM OF GREECE
NATIONAL STATISTICAL SERVICE OF GREECE

Γ : 12 Γεωργία-Κτηνοτροφία-Δάση-Άλιεια
C : 12 Agriculture-Forestry, etc.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ
ΔΙΑ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΩΝ ΣΚΑΦΩΝ

*Έτους 1966

RESULTS OF
SEA FISHERY BY MOTOR VESSELS
For the year 1966



ΑΘΗΝΑΙ 1968 ATHENS



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ — CONTENTS

	Σελίς Page	
ΠΡΟΛΟΓΟΣ	5, 7	PREFACE
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	9, 11	INTRODUCTION
ΜΕΡΟΣ ΗΡΩΤΟΝ (συγκριτικοί συ οπτικοί πίνακες έτῶν 1964-1966)	13	PART ONE (summary comparative tables for the years 1964-1966)
ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ (άναλυτικοί πίνακες έτους 1966)		PART TWO (analytical tables for the year 1966)
A. ΣΚΑΦΗ		
A. 1: Κατανομή μηχανοκινήτων άλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίας και κλιμάκια ιπποδυνάμεως	22	A. 1: Distribution of motor fishing vessels by cate- gories and horsepower groups
A. 2: Κατανομή σκαφών ήπερποντίου και μέσης άλιειας, κατά κλιμάκια κ.δ.χ.	23	A. 2: Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage group
B. ΠΑΡΑΓΩΓΗ		
B. 1: Ποσότης και δξία άλιευμάτων, κατά κατηγορίας και είδος; άλιείς	24	B. 1: Quantity and value of fish, by categories and kind of fishery
B. 2: Ποσότης και δξία άλιευμάτων κατά κατηγορίας και είδος άλιευτικῶν έργαλείων	26	B. 2: Quantity and value of fish, by categories and kind of fishing tools
B. 3: Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριώτερα είδη και κατ' είδος άλιευτικῶν έργαλείων	28	B. 3: Quantity of fish, by principal species and kind of fishing tools
B. 4: Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριώτερα είδη και κατ' είδος άλιευτικῶν έργαλείων (μηνιαῖα στοιχεῖα)	30	B. 4: Quantity of fish, by principal species (monthly data)
B. 5: Ποσότης άλιευμάτων, κατά περιοχὰς άλιειάς και κατ' είδος άλιευτικῶν έργαλείων	36	B. 5: Quantity of fish, by fishing areas and kind of fishing tools
B. 6: Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριώτερα είδη και πε- ριοχὰς άλιειάς	38	B. 6: Quantity of fish, by principal species and fish- ing areas
Γ. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΙΣ		
Γ. 1: Άριθμος άπασχολουμένων, κατ' είδος άλιευτικῶν έργαλείων	40	C. EMPLOYMENT
		C. 1: Number of persons employed, by kind of fishing tools





ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Εἰς τὸ τεῦχος Ἰουνίου 1968 τοῦ «Μητριαίου Στατιστικοῦ Δελτίου» (σσ. VII-XII) ἐδημο-
σιεύθη συνοπτικὴ εἰσαγωγὴ μετὰ πέντε (5) συγκεντρωτικῶν πινάκων, οἱ δόποιοι προϊόλθον ἐκ τῆς
διεξαχθείσης ύπό τῆς Ἐθνικῆς Στατιστικῆς Υπηρεσίας τῆς Ἑλλάδος μητριαίας στατιστικῆς ἐρεύ-
νης τῆς θαλασσίας ἀλιείας διὰ μηχανοκινήτων σκαφῶν, κατὰ τὸ ἔτος 1966.

Διὰ τοῦ παρόντος τεύχους δίδονται εἰς τὴν δημοσιότητα ἀναλυτικὰ πλέον ἀποτελέσματα τῆς
ώς ἀνω ἐρεύνης, πρὸς πληρεστέραν ἐνημέρωσιν τῶν ἐνδιαφερομένων. Τὸ τεῦχος τοῦτο ἐκδίδεται
ἐν συνεχείᾳ προηγουμένου, περιέχοντος δμοια στοιχεῖα διὰ τὰ ἔτη 1964 καὶ 1965.

Ἡ ἐπιτυχία τῆς ἐρεύνης ταύτης διφείλεται ἐν πολλοῖς καὶ εἰς τὴν πολύτιμον συνδρομὴν τῶν
κεντρικῶν καὶ περιφερειακῶν Ὑπηρεσιῶν τῶν Ὑπουργείων Οἰκονομικῶν, Βιομηχανίας καὶ Ἐμ-
πορικῆς Ναυτιλίας, πρὸς τὰς δόποις αἰσθανόμεθα τὴν ύποχρέωσιν νὰ ἐκφράσωμεν ιδιαιτέρας εὐχα-
ριστίας.

Πρὸς τὸν σκοπὸν καλυτέρας παρουσιάσεως τῶν ἐν προκειμένῳ ἀποτελεσμάτων, προτάσσεται
εἰδικὴ εἰσαγωγὴ μετὰ γενικῶν παρατηρήσεων.

ΚΛΑΥΔΙΟΣ Β. ΜΠΑΝΤΑΛΟΥΚΑΣ

*Αναπληρωτὴς Γενικὸς Διευθυντὴς
τῆς ΕΣΥΕ

*Αθῆραι, Ὁκτώβριος 1968



ΖΥΓΙΟΛΟΓΗ

από (ΙΙΙ-ΙΙΙ. γε) και μετά. Συνολικά 2 σημείωμα για 2001 τοποθετήθηκαν σε αριθμούς είσοδων 10, προστατευόμενη (Ε) αριθμ. διατάξεως παραγόντων. Έχουν διατηρηθεί τα σύντομα ρεόδηλα "της Γενικού Στατιστικού Δημοσίου" και στα σημείωμα.

2001 τοποθετήθηκαν σε αριθμούς είσοδων 11, προστατευόμενη (Ε) αριθμ. διατάξεως παραγόντων. Έχουν διατηρηθεί τα σύντομα ρεόδηλα "της Γενικού Στατιστικού Δημοσίου" και στα σημείωμα.

2001 τοποθετήθηκαν σε αριθμούς είσοδων 12, προστατευόμενη (Ε) αριθμ. διατάξεως παραγόντων. Έχουν διατηρηθεί τα σύντομα ρεόδηλα "της Γενικού Στατιστικού Δημοσίου" και στα σημείωμα.

2001 τοποθετήθηκαν σε αριθμούς είσοδων 13, προστατευόμενη (Ε) αριθμ. διατάξεως παραγόντων. Έχουν διατηρηθεί τα σύντομα ρεόδηλα "της Γενικού Στατιστικού Δημοσίου" και στα σημείωμα.

2001 τοποθετήθηκαν σε αριθμούς είσοδων 14, προστατευόμενη (Ε) αριθμ. διατάξεως παραγόντων. Έχουν διατηρηθεί τα σύντομα ρεόδηλα "της Γενικού Στατιστικού Δημοσίου" και στα σημείωμα.

ΕΛΠΙΔΑΛΛΗ Χ ΒΟΙΔΑΛΗ

Επίδεικτη σημείωση γενικού παραγόντος

2001.01.01

Επίδεικτη σημείωση γενικού παραγόντος



PREFACE

In the «Monthly Statistical Bulletin» of June 1968 (pp. VII-XII) a summary introduction was included, followed by five tables which were derived from the monthly survey on marine fishery by motor propelled vessels, conducted by the National Statistical Service of Greece in the year 1966.

The present volume now presents analytical results of the said survey and it is further published in continuation of a previous issue including fishery data for 1964 and 1965.

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

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

CL. BANDALOUKAS

*Deputy Director General
of the NSSG*

Athens, October 1968



ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟΣ ΕΛΛΑΣ

Εγγυητικός αριθμός 117-117, στις 1/1/2001 από τον επίδιπλο μακεδονικό πρέσβη και την
επίδιπλη διπλωματική αρχή της Ελλάς στην Αθήνα, για την απόφαση της απόφασης της
Επιτροπής Ιανουάριος για τη λειτουργία πλευρών διαπλανών πολιτικής στην περιοχή της
Ελλάδας. Η απόφαση αυτή αποδέχεται την απόφαση της Επιτροπής Ιανουάριος για την απόφαση της
Επιτροπής Ιανουάριος για τη λειτουργία πλευρών διαπλανών πολιτικής στην περιοχή της
Ελλάδας. Η απόφαση αυτή αποδέχεται την απόφαση της Επιτροπής Ιανουάριος για την απόφαση της
Επιτροπής Ιανουάριος για τη λειτουργία πλευρών διαπλανών πολιτικής στην περιοχή της
Ελλάδας.

ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟΣ ΕΛΛΑΣ

Επίδιπλη διπλωματική αρχή

Ελλάς

Επίδιπλη διπλωματική αρχή



ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Γενικά

‘Η Εθνική Στατιστική Ύπηροςία της Ελλάδος διεξάγει, από τού 1964, μηνιαίων στατιστικήν έρευναν θαλασσίας άλιείας, δινάμει της υπ’ αριθμόν 30112/254/9.10.63 κοινής άποφάσεως τῶν Υπουργῶν Συντονισμοῦ, Οικονομικῶν, Βιομηχανίας καὶ Εμπορικῆς Ναυτιλίας.

‘Η έρευνα αὕτη περιορίζεται, ἐπὶ τοῦ παρόντος, εἰς τὰ μηχανοκίνητα άλιευτικά σκάφη θαλάσσης. Κατὰ συνέπειαν, εἰς τοὺς ἀκολουθοῦντας πλέοντας δὲν περιλαμβάνονται στοιχεῖα περὶ τῆς άλιείας θαλάσσης διὰ κωπηλάτων άλιευτικῶν λέμβων καὶ τῆς άλιείας ἐσωτερικῶν ύδατων (ποταμῶν, λιμνῶν, ἰχθυοτροφείων).

‘Η τεχνική διενεργείας τῆς έρευνης ταύτης, ως καὶ αἱ χρησιμοποιηθεῖσαι ἔννοιαι ἐκτίθενται κατωτέρω, δὲν διαφέρουν δὲ ἐκείνων τῶν ἑταῖρων 1964 καὶ 1965.

Μέθοδος διενεργείας τῆς έρευνης

1. Τὰ στοιχεῖα τῆς άλιευτικῆς δραστηριότητος συγκεντροῦνται μηνιαίως κατὰ άλιευτικῶν σκάφων, μέσω τῶν κατὰ τόπους Τελωνειακῶν Αρχῶν.

Δι’ ἔκαστον σκάφους συμπληροῦται ὑπὸ τοῦ ἐκμεταλλευτοῦ αὐτοῦ στατιστικὸν δελτίον, εἰς τὸ δποῖον ἀναγράφεται ἡ κατὰ τὸν διαρρεύσαντα μῆνα άλιευθεῖσα ποσότης άλιευμάτων. Εἰς τὰ σκάφη δύμας ὑπερποντίου άλιείας, τῶν δποίων ἡ διάρκεια ταξιδίου καλύπτει διάστημα τριῶν ἡ καὶ περισσότερων μηνῶν, δὲν κατέστη πάντοτε δυνατὸν νὸ οφαρμοσθῆ ἡ ἀνωτέρω ἀρχή. Εἰς τὰς περιπτώσεις ταύτας ἐγένετο δεκτὸν δελτίον ἀντιστοιχοῦν εἰς ὀλόκληρον τὸ ταξίδιον, δπότε ἡ ἐν τῷ δελτίῳ ἀναγραφούμενη ποσότης κατεγγωρήθη εἰς τὸν μῆνα ἀφίξεως τοῦ άλιευτικοῦ. Εἰς τὸ τέλος δύμας τοῦ ἔτους, ἐὰν τὸ ταξίδιον ἐκάλυπτε τμήματα τοῦ λήγοντος καὶ τοῦ ἀρχομένου ἔτους, ἐγένετο κατανομὴ τῆς άλιευθείσης ποσότητος εἰς ἀμφότερα τὰ ἔτη.

2. Τὸ δελτίον ἔκαστου μηνὸς κατατίθεται, ἐντὸς τοῦ πρώτου πενθήμερου τοῦ ἐπομένου, εἰς τὴν Τελωνειακὴν Αρχὴν τοῦ λιμένος ἔξορμήσεως τοῦ άλιευτικοῦ ἡ, ἐφ’ ὃσον τὸ άλιευτικὸν εὑρίσκεται μακρὰν τῆς ἔδρας του, εἰς τὴν πλέον πρόσφορον δι’ αὐτὸν Τελωνειακὴν Αρχὴν.

Τὰ συγκεντρούμενα ὑπὸ τῶν Τελωνειακῶν Αρχῶν δελτία, μετὰ πρόχειρον ἔλεγχον, ὑποβάλλονται εἰς τὴν ΕΣΥΕ (Υπηρεσίαν Στατιστικῆς Υπουργείου Βιομηχανίας), πρὸς περαιτέρω ἔλεγχον καὶ ἐπεξεργασίαν.

Ἐπὶ τῷ σκοπῷ ἔξασφαλίσεως τῆς μεγαλυτέρας δυνατῆς ἀκριβείας κατὰ τὴν συμπλήρωσιν τοῦ στατιστικοῦ δελτίου, ἡ ‘Υπηρεσία ἐφωδίασε τοὺς ἐκμεταλλευτὰς τῶν άλιευτικῶν σκαφῶν δι’ ἐνὸς «Βιβλιαρίου άλιευτικῆς παραγωγῆς, κατὰ κατάπλουν» καὶ συνέστησε τὴν τήρησιν αὐτοῦ. Τὸ βιβλιάριον τοῦτο

συμπληροῦται, κατὰ τὸν ἔκαστοτε κατάπλουν τοῦ ἀλιευτικοῦ, διὰ τῶν ἀλιευθείσῶν ποσοτήτων, τὸ δὲ μηνικίον σύνολον ἔκαστης κατηγορίας καταχωρεῖται εἰς τὸ ἀντίστοιχον μηνιαίον δελτίον.

‘Αφ’ ἑτέρου, ἐπὶ τῷ σκοπῷ παρακολουθήσεως ὑπὸ τῶν Τελωνειακῶν Αρχῶν τῆς ταχτικῆς καταθέσεως στατιστικοῦ δελτίου, καθιερώθη ἡ τήρησις ὑπὸ ἔκαστου άλιευτικοῦ «Βιβλιαρίου στατιστικῆς ἐνημερότητος», τὸ δποῖον θεωρεῖται ὑπὸ τῆς Τελωνειακῆς Αρχῆς κατὰ τὴν κατάθεσιν τοῦ δελτίου ἔκαστου μηνός.

3. Ἐπειδὴ, ἐν τούτοις, ἀπὸ τῆς ἐνάρξεως διεξαγωγῆς τῆς έρευνης, διεπιστώθη ὅτι (ἐκτὸς τῶν σκαφῶν ὑπερποντίου άλιείας, τὰ δποῖα ἀπαντα καταθέτουν δελτία) μικρὸς ἀριθμὸς σκαφῶν μέσης άλιείας (κάτω τοῦ 10%) καὶ μεγαλύτερος ἀριθμὸς άλιευτικῶν παρακτίου άλιείας (περίπου 40%) δὲν κατέθετε τὸ κεκανονισμένον δελτίον στατιστικῆς, παρὸ τὰς καταβληθείσας συστηματικὰς καὶ ἐπιμόνους προσπαθείας, ἡ ‘Υπηρεσία, λαμβάνουσα ὑπὸ ὄψιν τὴν ὑπαρξίαν πλήρους τῶν μηχανοκινήτων άλιευτικῶν σκαφῶν καὶ τὴν δυνατότητα τῆς εἰς βάθος στρωματοποιήσεως τούτου, ἀπεφάσισε τὴν δειγματοληπτικὴν ἐπεξεργασίαν τῶν συγκεντρουμένων δελτίων, διὰ τῆς παραδοχῆς ὅτι ταῦτα ἀποτελοῦν τυχαίον «δεῖγμα» τοῦ συνολικοῦ ἀριθμοῦ αὐτῶν. Ἐφημρούσθη δὲ ἡ μέθοδος τῆς τυχαίας κατὰ στρώματα δειγματοληψίας.

Αἱ προκύψασαι ἐκτιμήσεις, αἱ ἀφορῶσαι εἰς τὰ συνολικὰ μεγέθη, κρίνονται ἵκανοποιητικαὶ. Εἰς τὰς ἐκτιμήσεις δύμας μεγεθῶν μικρᾶς τάξεως τὰ δειγματοληπτικὰ σφάλματα είναι σχετικῶς ὑψηλά, ίδιᾳ εἰς τὰς ἐκτιμήσεις κατ’ εἰδος άλιευμάτων καὶ περιοχών άλιείας. Αἱ ἐκτιμήσεις μὲ σχετικὸν σφάλμα δειγματοληψίας μεγαλύτερον τοῦ 15% δὲν κρίνονται ἀρκούντως ἵκανοποιητικαὶ καὶ ἐτέθη, πρὸς ἀναγνώρισίν των, ἀστερίσκος (*).

Έννοιαι καὶ δρισμοί

1. Στατιστικὴ μονάς

‘Ος στατιστικὴ μονὰς λαμβάνεται τὸ μηχανοκινήτων σκάφους τὸ διενεργοῦν ἀνεξάρτητον άλιείαν, δηλαδὴ δι’ ίδιων μέσων. Βοηθητικὰ σκάφη (μεταφορικά, βοηθητικά γρί-γρι κλπ.) δὲν θεωροῦνται ως άλιευτικά, συμφώνως πρὸς τὴν ἀνωτέρω ἔννοιαν.

2. Άλιευτικὰ σκάφη

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

Ἐπὶ τὴν πρώτην κατηγορίαν περιλαμβάνονται μεγάλα άλιευτικά, τὰ δποῖα διενεργοῦν άλιείαν ἐκτὸς τῆς Μεσογείου (συνήθως εἰς τὸν Ατλαντικὸν Ωκεανὸν καὶ ἀπὸ τοῦ ἔτους 1965, εἰς μικρὰν κλίμακα, εἰς τὸν Περσικὸν Κόλπον καὶ εἰς τὸν Ινδικὸν Ωκεανόν). Τὰ άλιεύματα τούτων είναι πάντοτε κατεψυγμένα.

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

Εἰς τὴν τρίτην κατηγορίαν περιλαμβάνονται αἱ τράται καὶ τὰ λοιπά. Ὡς «τράται» χαρακτηρίζονται τὰ ἀλιευτικὰ τὰ ὅποια, κατὰ κύριον λόγον, χρησιμοποιοῦν δίκτυα συρόμενα ἀπὸ ἔηρᾶς. Ὡρισμένα ἔξ αὐτῶν χρησιμοποιοῦν ἐνίστε καὶ δίκτυα κοινά. Ὡς «λοιπά» χαρακτηρίζονται τὰ μὴ περιλαμβανόμενα εἰς μίαν τῶν ἀνωτέρω κατηγοριῶν. Πρόκειται συνήθως περὶ μικρῶν ἀλιευτικῶν λέμβων, αἱ ὅποιαι χρησιμοποιοῦν δίκτυα κοινά, παραγάδια, δίκτυα καλαμωτά, μικρὰ κυκλικὰ δίκτυα, κλπ.

3. Ἀλιευτικὰ ἔργαλεῖα

Ταῦτα διακρίνονται εἰς πέντε βασικὰς κατηγορίας: α) δίκτυα συστήματος μηχανότρατας ὑπερποντίου ἀλιείας, β) δίκτυα συστήματος μηχανότρατας μέσης ἀλιείας, γ) κυκλικὰ δίκτυα, δ) δίκτυα τράτας, ἀπὸ ἔηρᾶς συρόμενα, καὶ ε) λοιπά, ἥτοι μικρὰ κυκλικὰ δίκτυα, δίκτυα καλαμωτά, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.

Ἐάν κατά τινα μῆνα ἐν ἀλιευτικὸν ἔχρησιμο ποίησε δίκτυα περισσότερα τῆς μιᾶς τῶν ἀνωτέρω κατηγοριῶν, π.χ. κυκλικὰ καὶ δίκτυα τράτας ἢ δίκτυα τράτας καὶ δίκτυα κοινά, ἐλήφθη ὑπὲρ δψιν τὸ ἀλιευτικὸν ἔργαλεῖον, τὸ ὅποιον ἔχρησιμοποιήθη περισσότερον.

4. Κατηγορίαι καὶ εἶδος ἀλιευμάτων

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

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

Ἐπὶ πλέον, τὰ ἀλιεύματα διακρίνονται εἰς τέσσαρας βασικὰς ὁμάδας, ἥτοι: α) ἰχθύες, β) κεφαλόποδα, γ) μαλακόστρακα καὶ δ) δστρακοειδῆ, ἐντὸς

δὲ ἑκάστης ὁμάδος γίνεται διάκρισις κατ’ εἶδος. Ἡ διάκρισις εἰς ὁμάδας καὶ εἶδος στηρίζεται εἰς βιολογικὰ κριτήρια.

Εἰς τοὺς ἀκολουθοῦντας πίνακας ἐμφανίζονται τὰ κυριώτερα, ἀπὸ τῆς ἀπόψεως τῆς ἀλιευθερίσης ποσότητος, εἶδη ἀλιευμάτων. Τὰ ὑπόλοιπα εἶδη κατατάσσονται, ἐντὸς ἑκάστης ὁμάδος, εἰς τὰ «διάφορα».

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

5. Ἀπασχόλησις

Ως ἀπασχολούμενον προσωπικὸν ἐλήφθη τὸ ἐργαζόμενον ἐπὶ τοῦ σκάφους, ἀνεξαρτήτως εἰδικότητος (ἀλιεῖς-ναῦται).

‘Εμφάνισις τῶν ἀποτελεσμάτων τῆς ἐρεύνης

Εἰς τὸ παρὸν τεῦχος δημοσιεύονται τὰ ἀποτελέσματα διὰ τὸ τρίτον κατὰ σειρὰν ἔτος, ἥτοι διὰ τὸ ἔτος 1966.

Τὸ πρῶτον μέρος τούτου περιέχει συγκριτικοὺς συνοπτικοὺς πίνακας τῶν ἐτῶν 1964–1966, ἐπὶ τῷ σκοπῷ διαχρονικῆς συγκρίσεως.

Εἰς τὸ δεύτερον μέρος ἀκολουθοῦν ἀναλυτικοὶ πίνακες τοῦ ἔτους 1966.

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

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

Δέον νὰ σημειωθῇ ὅτι αἱ ἐκτιμήσεις τῶν οἰκείων μεγεθῶν εἰναι δυνατόν νὰ διαφέρουν κατὰ τι ἀπὸ πίνακος εἰς πίνακα. Τοῦτο διφεύλεται εἰς τὴν τεχνικὴν τῆς δειγματοληψίας.

Τέλος, εἰς τὸ κεφάλαιον Γ, ὁ πίναξ Γ.1 περιέχει στοιχεῖα περὶ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἀπασχολουμένων ἀναλυτικῶν κατὰ μῆνα.



INTRODUCTION

General

The National Statistical Service of Greece has undertaken, since January 1964, the conduct of a monthly statistical survey of marine fishery, following joint decision No. 30112/254/9.10.63 of the ministers of Coordination, Finance, Industry and Mercantile Marine.

At the first stage, the survey covered only motor propelled marine fishing vessels.

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. 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 quantity of fish is reported in the month of the vessel's arrival.

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. Estimates marked with an asterisk (*) have shown a relative sampling error exceeding 15% and are therefore considered unsatisfactory.

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 always 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).

Results of the survey

This volume includes data for the third year of the survey, i. e. 1966. Eventual differences among the estimates of the several magnitudes from the one table to the other are due to sampling technique.



Γενικαὶ παρατηρήσεις

1. Αἱ χιλιάδες χωρίζονται διὰ μιᾶς στιγμῆς (.) καὶ οἱ δεκαδικοὶ δι᾽ ἐνὸς κόμματος (,).
2. Αἱ ἐνίοτε παρουσιαζόμεναι διαφοραὶ μεταξὺ 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 ἔκτιμήσεις τῶν μεγεθῶν ἀπὸ πίνακος εἰς πίνακα ὀφείλονται εἰς τὸ σχῆμα δειγματοληψίας.
4. Τὰ ἀλιεύματα τῆς ὑπερποντίου ἀλιείας είναι 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 frozen.



ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ — PART ONE

Συγκριτικοί συνοπτικοί πίνακες ἐτῶν 1964 - 1966

Summary comparative tables for the years 1964 - 1966



Πίναξ Ι. Αριθμός μηχανοκινήτων άλιευτικών σκαφών, ιπποδύναμις και χωρητικότης αύτών, κατά κατηγορίας: "Έτη 1964-1966
Table I. Number, horsepower and tonnage of motor propelled fishing vessels, by categories: Years 1964-1966

Κατηγορίαι άλιευτικών	1964			1965			1966			Categories of fishing vessels
	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	6.774	148.143	39.114	7.093	156.493	44.877	7.257	176.105	58.432	Total
*Υπεροπόντιος άλιεσθαι (1) .	30	33.555	19.140	33	38.130	24.951	43	50.455	38.660	Overseas fishery (1)
Μέση άλιεσθαι	726	66.118	19.974	729	67.001	19.926	731	69.616	19.772	Open sea fishery
Μηχανότραται	363	45.802	13.822	356	45.643	13.496	342	45.404	12.961	Trawlers
Γρι - γρι	307	16.071	4.920	309	16.358	4.987	320	18.303	5.210	Purse seiners
Μικτά	56	4.245	1.232	64	5.000	1.443	69	5.909	1.601	Mixed
Παράκτιος άλιεσθαι	6.018	48.470	... (2)	6.331	51.362	... (2)	6.483	56.034	... (2)	Inshore fishery
Τράται	810	11.128	...	820	11.310	...	834	12.221	...	Seiners
Λοιπά	5.208	37.342	...	5.511	40.052	...	5.649	43.813	...	Other (small ring netters, small drifters and liners etc.)

(1) Τὰ σκάφη ταῦτα άλιεύουν εἰς τὸν Ἀτλαντικὸν Ὡκεανὸν καὶ δὲλτα, ἀπὸ τοῦ 1965, εἰς τὸν Περσικὸν Κόλπον καὶ τὸν Ἰνδικὸν Ὡκεανόν.

(2) Δὲν ὑφίστανται στοιχεῖα περὶ τῆς χωρητικότητος τῶν σκαφῶν παρακτίου άλιεσθαις.

(1) Vessels fishing in the Atlantic Ocean and a few of them, since 1965, in the Persian Gulf and Indian Ocean.

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



Πίναξ II. Ποσότης και ἀξία ἀλιευμάτων, κατὰ κατηγορίας και κατ' εἶδος ἀλιείας: "Ἐτη 1964-1966
Table II. Quantity and value of fish, by categories and kind of fishery: Years 1964-1966

Ποσότης εἰς μετρικούς τόνους
 Ἀξία εἰς χιλιάδας δραχμῶν

Quantity in metric tons
 Value in thousand drachmae

Εἶδος ἀλιείας	1964		1965		1966		Kind of fishery
	Ποσότης Quantity	Ἀξία Value	Ποσότης Quantity	Ἀξία Value	Ποσότης Quantity	Ἀξία Value	
Γενικὸν σύνολον	75.530,4	772.747,8	83.497,5	941.033,2	83.577,3	1.017.038,2	Grand total
Πρῶτα	15.501,5	292.915,8	19.666,4	362.630,4	20.635,8	401.738,2	First
Δεύτερα	43.358,6	203.594,7	45.698,5	244.202,5	46.352,3	271.032,4	Second
Τρίτα	46.670,3	276.237,3	48.132,6	334.200,3	46.589,2	344.267,6	Third
Υπερπόντιος ἀλιεία	21.410,3	241.414,8	28.853,0	312.962,1	30.062,0	335.556,1	Overseas fishery
Πρῶτα	11.275,6	156.430,7	15.476,6	210.147,2	16.269,2	224.814,6	First
Δεύτερα	4.722,1	46.959,3	6.360,7	58.390,8	6.972,6	65.287,8	Second
Τρίτα	5.412,6	38.024,8	7.015,7	44.424,1	6.820,2	45.453,7	Third
Μέση ἀλιεία	35.398,5	266.028,3	33.964,3	313.635,1	32.479,8	323.651,3	Open sea fishery
Πρῶτα	1.450,3	40.933,4	1.288,5	39.614,7	1.398,3	46.280,1	First
Δεύτερα	4.776,9	79.025,7	5.458,1	93.949,7	4.994,8	97.723,3	Second
Τρίτα	29.171,3	146.069,2	27.517,7	180.070,7	26.086,8	179.647,8	Third
Παράκτιος ἀλιεία	18.721,6	265.304,7	20.680,2	314.436,0	21.035,4	357.830,8	Inshore fishery
Πρῶτα	2.775,6	95.551,7	2.901,3	112.868,5	2.968,3	130.643,5	First
Δεύτερα	3.859,6	77.609,7	4.179,7	91.862,0	4.385,0	108.021,3	Second
Τρίτα	12.086,4	92.143,3	13.599,2	109.705,5	13.682,1	119.166,0	Third

Παρατηρήσεις :

- Αἱ ἐνίστε παρουσιάζομεναι διαφοραι μεταξύ τοῦ ἀθροίσματος τῶν ἐπὶ μέρους μεγεθῶν καὶ τῶν συνολικῶν τοιούτων ὄφελονται εἰς τὴν στρογγυλοποίησιν εἰς τὰς πλησιστέρας μονάδας προσεγγίσεως.
- Αἱ παρουσιάζομεναι μικραι διαφοραι εἰς τὰς ἔκτιμησεις τῶν μεγεθῶν ἀπὸ πίνακος εἰς πίνακα ὄφελονται εἰς τὸ σχῆμα τῆς δειγματοληψίας.
- Οἱ χαρακτηρισμὸς τῶν ἀλιευμάτων εἰς «πρῶτα», «δεύτερα» καὶ «τρίτα» εἰναι σχετικὸς πρὸς τὴν ποιότητα αὐτῶν καὶ ἐφαρμόζεται βάσει τῶν ἐπικρατουσῶν εἰς τὴν ἀγοράν συγγειῶν.
- Τὰ ἀλιεύματα τῆς ὑπερποντίου ἀλιείας εἶναι κατεψυγμένα.

Notes :

- Eventual differences between the sum of partial figures and their total are due to rounding up to the next final digit.
- Small differences in estimates from table to table are due to sampling design.
- Fish are classified into «first», «second» and «third» category according to their quality and the prevailing market conditions.
- Fish of overseas fishery are frozen.



Πίναξ III. Ποσότης και δέξια ἀλιευμάτων, κατὰ κατηγορίας και κατ' εἶδος ἀλιευτικῶν ἐργαλείων: "Ετη 1964-1966

Table III. Quantity and value of fish, by categories and kind of fishing tools: Years 1964-1966

Ποσότης εἰς μετρικούς τόνους
Άξια εἰς χιλιάδας δραχμῶν

Quantity in metric tons
Value in thousand drachmae

'Αλιευτικά ἐργαλεῖα	1964		1965		1966		Fishing tools
	Ποσότης Quantity	'Αξία Value	Ποσότης Quantity	'Αξία Value	Ποσότης Quantity	'Αξία Value	
Γενικὸν σύνολον	75.008,1	768.368,5	82.312,5	933.504,4	82.818,4	1.009.630,7	Grand total
Πρῶτα	45.523,9	293.919,6	19.705,5	364.431,7	20.624,3	401.848,7	First
Δεύτερα	13.312,2	202.901,9	15.656,5	243.793,5	16.253,0	269.287,3	Second
Τρίτα	46.172,0	271.547,0	46.950,5	325.279,2	45.941,2	338.494,7	Third
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (ὑπερποντίου ἀλιείας)	21.410,4	241.414,7	28.853,0	312.962,1	30.062,0	335.556,1	Trawl nets (overseas fishery)
Πρῶτα	11.275,6	156.430,6	15.476,6	210.147,2	16.269,2	224.814,6	First
Δεύτερα	4.722,1	46.959,3	6.360,7	58.390,8	6.972,6	65.287,8	Second
Τρίτα	5.412,7	38.024,8	7.015,7	44.424,1	6.820,2	45.453,7	Third
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης ἀλιείας)	11.700,4	139.857,9	11.961,4	153.643,0	11.129,7	157.443,2	Trawl nets (open sea fishery)
Πρῶτα	1.395,6	39.667,1	1.244,9	38.078,7	1.308,8	43.262,6	First
Δεύτερα	3.164,4	55.301,4	3.343,3	64.403,0	3.412,5	64.085,2	Second
Τρίτα	7.140,4	44.889,4	7.373,2	51.161,3	6.708,4	50.095,4	Third
Κυκλικά δίκτυα (γρι-γρι)	23.843,4	125.322,4	22.071,6	159.388,3	21.396,9	163.929,0	Ring nets (purse seines)
Πρῶτα	48,8	1.206,6	36,9	1.363,9	47,9	1.731,2	First
Δεύτερα	1.594,4	23.263,7	1.780,6	28.751,7	1.788,3	31.722,2	Second
Τρίτα	22.200,2	100.852,1	20.254,1	129.272,7	19.560,7	130.471,5	Third
Δίκτυα τράτας ἀπὸ ξηρᾶς συρόμενα	6.623,6	59.547,8	6.566,2	62.661,2	6.327,0	66.167,7	Seine nets
Πρῶτα	217,8	7.073,6	216,2	7.810,6	182,3	7.411,3	First
Δεύτερα	634,7	11.227,7	615,2	11.718,0	650,1	13.296,0	Second
Τρίτα	5.771,1	41.246,5	5.734,8	43.132,6	5.494,6	45.460,4	Third
Λοιπά (μικρὰ κυκλικὰ δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κ.λ.π.)	11.430,3	202.225,6	12.860,4	244.849,7	13.902,8	286.534,8	Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)
Πρῶτα	2.586,1	89.541,7	2.730,9	107.031,3	2.816,1	124.629,0	First
Δεύτερα	3.196,5	66.149,7	3.556,8	80.530,0	3.729,4	94.892,1	Second
Τρίτα	5.647,7	46.534,2	6.572,7	57.288,4	7.357,3	67.013,6	Third

Βλέπε παρατηρήσεις ὥπ' ἀριθ. 1, 2, 3 καὶ 4 πίνακος II.

See footnotes 1, 2, 3 and 4 of table II.



IV. Ποσότης διατροφικών τόνων, κατά χυριώτερα είδη: "Ετη 1964-1966—IV. Quantity of fish, by principal species: Years 1964-1966

Είδη διατροφικών — Species	Quantity in metric tons					
	Σύνολον Total	Κατεψυ- γμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυ- γμένα Frozen	Νωπά Fresh
1964	1965			1966		
Γενικό σύνολον—Grand total	75.008,1	21.410,4	53.597,7	82.312,5	28.853,0	53.459,5
*Ιχθύες—Fish	68.699,1	18.362,5	50.336,6	73.179,8	23.540,1	49.639,7
Bακαλάος, προσφργάναια, φιγγα—Cod, couch's whiting	1.411,6	0,8	1.416,8	1.461,2	281,6	1.479,6
Τζιρός, γαψή—Anchovy	5.449,2	—	5.449,2	4.263,5	—	5.446,4
Γλόστες, φαστά—Sole	726,2	293,4	433,1	1.150,3	685,0	796,8
Γόρτες, σαλμές—Bogne, salema	2.965,6	1,1	2.964,5	2.878,3	10,2	2.868,1
Κέρσολοι—Common grey mullet	831,7	5,3	826,4	765,2	7,7	757,5
Κοινοί—Club mackerel	4.729,7	916,4	804,3	4.278,5	581,6	696,6
Διθρύα, μπαλδόνες—Red bream, large eyed dentex Μαριδίες, ταρέουλες, μένουλες—Picarel, blotched pickarel	7.092,4	5.940,5	1.151,9	8.839,5	7.699,3	1.440,2
Μαραριτούνα, κουτσομόριξ—Red mullet, striped ped mullet	9.802,4	—	9.802,4	9.153,7	—	9.153,7
Πακαπιδές, ρίκτα—Bonito	2.684,1	75,6	2.608,5	3.538,8	739,7	2.799,1
912,7	8,5	904,2	3.161,6	2,0	3.459,6	2.315,6
12.985,4	—	12.984,4	10.611,1	—	10.611,1	11.437,8
4.022,4	814,8	3.207,6	4.158,3	1.117,0	3.041,3	3.012,1
Σαρκοποτί, καρπόνα, βραστόψαρπες, ζελαδόνηψαρπε— Scorpion fish, gurnard, flying fish	849,7	248,6	604,1	1.268,9	463,0	805,9
Σιαστόρια—Black bream	1.426,4	942,3	184,1	1.217,5	993,9	223,6
Συναγρίδες, φραγκά—Dentex, common sea bream Σφριδίες, ροφοί, βλάχοι, στρέπες—Dusky sea perch, groupers, stone bass, badeche	3.870,3	3.382,3	588,0	3.765,2	3.116,0	649,2
Διάφορα—Others	11.360,1	5.240,0	6.120,1	13.592,3	6.371,4	7.220,9
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	4.597,4	2.700,0	1.897,4	6.622,8	4.446,3	2.176,5
Καλαμάρια—Common squid	1.585,4	1.312,5	272,9	1.896,0	1.648,3	247,7
Όκταποδία—Octopus	1.049,4	335,1	814,3	2.281,5	1.208,4	1.073,1
Σουμπίες—Cuttlefish	1.831,0	1.452,4	678,6	2.307,3	1.589,6	717,7
Θραύσλα—Flying squid	131,6	—	131,6	138,0	—	138,0
Μαλακότρακα—Crustaceans	1.469,9	347,8	1.122,1	1.889,2	866,6	1.022,6
Γαρίδες—Shrimp	1.413,7	333,5	780,2	1.503,1	847,0	656,1
Δαχτόρες—Others	356,2	14,3	344,9	386,4	19,6	366,5
*Οστρακοτόνη—Pelecipoda	241,8	—	241,8	620,7	—	620,7
Κοδώνια, καλλιγνωμες, μύδια, στρεβδια—Warty venus, noah's ark, mussel, oyster	244,8	—	244,8	620,7	—	620,7

V: Ποσότης ἀλιευμάτων, κατὰ περιοχὰς ἀλιείας: "Ἐτη 1964-1966
 V: Quantity of fish, by fishing areas: Years 1964-1966

Ποσότης εἰς μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Αριθμός κώδικος	Περιοχὴ ἀλιείας	Ποσότης ἀλιευμάτων—Quantity of fish			Fishing areas	Code number
		1964	1965	1966		
	Σύνολον	73.571,0	81.186,2	81.585,8	Total	
01	Ἄτλαντικὸς ὥκεανὸς	21.410,4	(1) 28.853,0	(1) 30.062,0	Atlantic ocean	01
02	Ἄκται Β. Ἀφρικῆς	2.383,8	1.431,0	1.309,6	Coasts of N. Africa	02
03	Ἄκται Ἡπείρου καὶ νήσου Κερκύρας	805,7	805,6	960,3	Coasts of Epirus and Corfu	03
04	Ἀμβρακικὸς κόλπος καὶ ἀκταὶ νήσου Λευκάδος	1.331,0	1.619,4	1.254,7	Ambracian Gulf and coasts of Levkas island	04
05	Ἄκται νήσων Κεφαλληνίας, Ζακύνθου καὶ Πατραϊκὸς κόλπος	2.271,1	2.132,0	2.334,2	Coasts of Cephalonia-Zante and Gulf of Patras	05
06	Κόλποι Κυπαρισσιακὸς καὶ Μεσσηνιακὸς	449,3	388,2	364,8	Gulf of Kyparissia and Gulf of Messenia	06
07	Λακωνικὸς κόλπος	757,5	663,2	644,3	Gulf of Laconia	07
08	Κόλποι Ἀργολικὸς καὶ Σαρωνικὸς ...	7.833,8	7.745,9	8.334,3	Gulf of Argolis and Saronic Gulf	08
09	Κορινθιακὸς κόλπος	1.013,8	849,4	772,6	Gulf of Corinth	09
10	Κόλποι Νότιος καὶ Βόρειος Εὔβοικὸς - Μαλιακὸς	3.877,7	4.174,7	4.851,0	Gulf of S. and N. Euboea-Gulf of Lamia	10
11	Παγασητικὸς κόλπος	2.286,5	2.346,1	1.910,7	Pagasean Gulf	11
12	Ἀνατολικαὶ ἀκταὶ Εύβοιας καὶ περιοχὴ νήσων Σποράδων	1.733,5	2.409,8	2.058,5	Eastern coasts of Euboea and Sporades Islands	12
13	Κόλποι Θερμαϊκὸς καὶ Χαλκιδικῆς ...	9.033,7	9.268,0	10.387,6	Thermaic Gulf and Gulf of Chalcidice	13
14	Κόλποι Στρυμωνικὸς καὶ Καβάλας - ἀκταὶ νήσου Θάσου καὶ Θρακικὸν πέλαγος	7.932,9	7.274,3	6.113,0	Strymonic Gulf and Gulf of Kavala - coasts of the island of Thasos and sea of Thasos	14
15	Περιοχὴ νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου καὶ Ικαρίας	4.566,3	4.291,7	4.382,0	Islands of Lesbos, Chios, Samos and Ikaria	15
16	Περιοχὴ νήσων Δωδεκανήσου	1.648,2	1.814,2	1.414,2	Dodecanesos	16
17	Περιοχὴ νήσων Κυκλαδῶν	2.817,7	3.182,2	3.099,0	Cyclades	17
18	Περιοχὴ νήσου Κρήτης	1.418,1	1.937,5	1.333,0	Crete	18

(1) Μικρὰ ποσότης ἡλιεύθη εἰς Περσικὸν κόλπον καὶ Ἰνδικὸν ὥκεανόν.

(1) Small quantity was fished in Persian Gulf and in Indian Ocean.



VI. Μέση έτηνος άπασχόλησης, άλιευθερία ποσότης και δξία δλιευμάτων, κατ' είδος δλιευμάτων, κατ' είδος άλιευσηών έργαλεών: "Έτη 1964-1966

VI. Yearly average employment, quantity fished and value of fish, by kind of fishing tools: Years 1964-1966

Ποσότης εις μεροχούς τόνων
Αξία εις χιλιάδας δραχμών

	1964	1964	1965	1966
	'Αριθμός άπασχόλου- μένων Number of persons employed	'Άλιευθερία ποσότης Quantity fished	'Αριθμός άπασχόλου- μένων Number of persons employed	'Άλιευθερία ποσότης Quantity fished
<i>* Απότομοι αριθμοί — Absolute numbers</i>				
Σύνολον—Total	15.152	75.008,1	768.368,5	15.428
Δίκτυα συστήματος μηχανόρρατος (ώπερποντού δλιεύσεων)	725	21.410,4	241.414,7	950
—Trawl nets (overseas fishery)				28.853,0
Δίκτυα συστήματος μηχανόρρατος (μέσης δλιεύσεων)—	4.557	11.70,4	139.857,9	1.487
Trawl nets (open sea fishery)				11.961,4
Κυλικά δίκτυα (γρίγρι) —Ring nets (purse seines)	3.533	23.843,4	125.322,4	3.566
Δίκτυα τράχτας άπο ξηράς σιφόδιμενα—Seine nets	1.980	6.623,6	59.547,8	1.832
Λοιπά (μικρά κυλικά δίκτυα, δίκτυα κονιά, παραγάδια κ.λ.π.)—Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	7.357	11.430,3	202.225,6	7.593
				12.860,4
				244.849,7
				7.689
				13.902,8
				286.534,8
<i>Ποσοστά % — Percentages</i>				
Σύνολον—Total	100,0	100,00	100,0	100,00
Δίκτυα συστήματος μηχανόρρατος (ώπερποντού δλιεύσεων)	4,8	28,54	31,42	6,2
—Trawl nets (overseas fishery)				35,06
Δίκτυα συστήματος μηχανόρρατος (μέσης δλιεύσεων)—	10,3	15,60	18,21	9,6
Trawl nets (open sea fishery)				14,53
Κυλικά δίκτυα (γρίγρι) —Ring nets (purse seines)	23,3	31,79	16,31	23,4
Δίκτυα τράχτας άπο ξηράς σιφόδιμενα—Seine nets	13,1	8,83	7,74	11,9
Λοιπά (μικρά κυλικά δίκτυα, δίκτυα κονιά, παραγάδια κ.λ.π.)—Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	48,5	45,24	26,32	49,2
				15,62
				26,23
				49,5
				16,79
				28,38

	'Αριθμός άπασχόλου- μένων Number of persons employed	'Άλιευθερία ποσότης Value	'Αριθμός άπασχόλου- μένων Number of persons employed	'Άλιευθερία ποσότης Value
<i>* Απότομοι αριθμοί — Absolute numbers</i>				
Σύνολον—Total	15.152	75.008,1	768.368,5	15.428
Δίκτυα τράχτας άπο ξηράς σιφόδιμενα—Seine nets	725	21.410,4	241.414,7	950
Δίκτυα συστήματος μηχανόρρατος (μέσης δλιεύσεων) —	4.557	11.70,4	139.857,9	1.487
Trawl nets (open sea fishery)				11.961,4
Κυλικά δίκτυα (γρίγρι) —Ring nets (purse seines)	3.533	23.843,4	125.322,4	3.566
Δίκτυα τράχτας άπο ξηράς σιφόδιμενα—Seine nets	1.980	6.623,6	59.547,8	1.832
Λοιπά (μικρά κυλικά δίκτυα, δίκτυα κονιά, παραγάδια κ.λ.π.)—Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	7.357	11.430,3	202.225,6	7.593
				12.860,4
				244.849,7
				7.689
				13.902,8
				286.534,8
<i>Ποσοστά % — Percentages</i>				
Σύνολον—Total	100,0	100,00	100,0	100,00
Δίκτυα συστήματος μηχανόρρατος (ώπερποντού δλιεύσεων)	4,8	28,54	31,42	6,2
—Trawl nets (overseas fishery)				35,06
Δίκτυα συστήματος μηχανόρρατος (μέσης δλιεύσεων) —	10,3	15,60	18,21	9,6
Trawl nets (open sea fishery)				14,53
Κυλικά δίκτυα (γρίγρι) —Ring nets (purse seines)	23,3	31,79	16,31	23,4
Δίκτυα τράχτας άπο ξηράς σιφόδιμενα—Seine nets	13,1	8,83	7,74	11,9
Λοιπά (μικρά κυλικά δίκτυα, δίκτυα κονιά, παραγάδια κ.λ.π.)—Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	48,5	45,24	26,32	49,2
				15,62
				26,23
				49,5
				16,79
				28,38

Bάσεις παρατηρήσεως υπ' αριθ. 1, 2, 3 και 4 πίνακος II.

See footnotes 1, 2, 3 and 4 of table II.



ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ — PART TWO

Αναλυτικοί πίνακες έτους 1966 — Analytical tables for the year 1966



A. ΣΚΑΦΗ — VESSELS

A.1: Κατανομή μηχανοκίνητων δλιευτυπών σκαφών, κατά κατηγορίας και κλιμάκια ιπποδυνάμεως: "Έτος 1966
A.1: Distribution of motor fishing vessels by categories and horsepower groups: Year 1966

Κλιμάκια ιπποδυνάμεως Horsepower groups	Σύνολο σκαφών Vessels, total		Σχέψη μετρητών δλιεύτυπων ποντίου δλιεύτυπων Vessels of over- seas fishery		Σχέψη μετρητών δλιεύτυ- πων δλιεύτυπων Vessels of inshore fishery		Σχέψη μετρητών δλιεύτυ- πων δλιεύτυπων Vessels of open sea fishery		Σχέψη περισσευτικού δλιεύτυπου άλειμα—Vessels of inshore fishery		'Αρθ. Νο	HP	
	'Αρθ. Νο	HP	'Αρθ. Νο	HP	'Αρθ. Νο	HP	'Αρθ. Νο	HP	'Αρθ. Νο	HP	'Αρθ. Νο	HP	
Σύνολον — Total	7.257	176.105	43	50.455	731	69.616	342	45.404	320	18.303	69	5.909	6.483
— < 10	4.859	27.421	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.859	27.421
10 – 20	1.217	15.244	—	12	194	—	—	12	194	—	—	1.205	15.047
20 – 30	262	5.711	—	32	739	—	—	32	739	—	—	230	4.972
30 – 40	176	5.426	—	76	2.366	15	469	57	1.777	4	120	100	3.060
40 – 50	93	3.898	—	63	2.631	5	225	54	2.239	4	167	30	1.267
50 – 60	113	5.831	—	92	4.691	22	1.412	62	3.160	8	419	21	1.440
60 – 70	49	3.048	—	42	2.568	24	1.467	14	861	4	240	7	480
70 – 80	60	4.349	—	45	3.257	13	946	20	1.450	12	861	15	1.062
80 – 90	53	4.367	—	51	4.207	21	1.699	14	1.420	16	1.388	2	160
90 – 100	36	3.095	—	27	2.450	15	1.365	10	905	2	180	7	645
100 – 150	169	19.622	—	162	18.842	115	13.345	34	4.033	13	1.464	7	780
150 – 200	66	10.837	—	66	10.837	52	8.622	10	1.585	4	630	—	—
200 – 300	48	11.794	—	48	11.794	45	11.414	1	240	2	440	—	—
300 – 500	20	6.745	5	1.705	45	5.040	45	5.040	—	—	—	—	—
500 – 1000	9	6.275	9	6.275	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1000 – 1500	14	16.920	14	16.920	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1500+	15	25.555	15	25.555	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Μηχανότραπτα και γραμμές.

(2) Μικρών κυκλικών δικτύων, δικτύων περιστροφών κλπ.

(1) Trawlers and purse seines.

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

A.2: Κατανομή σκαφών ύπερποντίου και μέσης άλιείας, κατά κλιμάκια κ.δ.χ.: "Έτος 1966

A.2: Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage group: Year 1966

Κλιμάκια διλικής χωρητικότητος Tonnage groups	Σύνολον σκαφών Vessels, total		Σκάφη ύπερ- ποντίου άλιείας Vessels of over- seas fishery		Σκάφη μέσης άλιείας—Vessels of open sea fishery								
					Σύνολον Total		Μηχανότραται Trawlers		Γρλ-γρλ Purse seines		Μικτά (1) Mixed (1)		
	'Αριθ. No	κ.δ.χ. G.R.T.	'Αριθ. No	κ.δ.χ. G.R.T.	'Αριθ. No	κ.δ.χ. G.R.T.	'Αριθ. No	κ.δ.χ. G.R.T.	'Αριθ. No	κ.δ.χ. G.R.T.	'Αριθ. No	κ.δ.χ. G.R.T.	
Γενικόν σύνολον—Grand total	774	58.432	43	38.660	731	19.772	342	12.961	320	5.210	69	1.601	
- <	10	66	498	—	—	66	498	4	38	61	452	1	8
10 -	20	255	3.972	—	—	255	3.972	55	919	171	2.579	29	474
20 -	30	220	5.328	—	—	220	5.328	108	2.668	82	1.919	30	741
30 -	40	82	2.675	—	—	82	2.675	70	2.268	5	167	7	240
40 -	50	44	1.959	—	—	44	1.959	44	1.959	—	—	—	—
50 -	60	13	699	—	—	13	699	13	699	—	—	—	—
60 -	70	10	661	—	—	10	661	9	596	—	—	1	65
70 -	80	8	602	—	—	8	602	7	529	—	—	1	73
80 -	90	8	679	—	—	8	679	8	679	—	—	—	—
90 -	100	14	1.315	—	—	14	1.315	13	1.222	1	93	—	—
100 -	200	15	1.942	5	791	10	1.451	10	1.451	—	—	—	—
200 -	500	9	3.382	8	3.149	1	233	1	233	—	—	—	—
500 -	1000	17	11.211	17	11.211	—	—	—	—	—	—	—	—
1000 -	1500	8	9.319	8	9.319	—	—	—	—	—	—	—	—
1500 +	5	14.190	5	14.190	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Μηχανότραται και γρλ-γρλ.

(1) Trawlers and purse seines.



B. ΠΑΡΑΓΩΓΗ — PRODUCTION

B.1: Ποσότης (1) καὶ δέξια (2) δλιεμπάτων, κατὰ καρποφορίας καὶ είδος ἀλιείας: "Έτος 1966

B.1.1: Quantity (1) and value (2) of fish, by categories and kind of fishery: Year 1966

Ποσότης εἰς μετρητούς τόνους. Αξία εἰς χιλιάδας δραχμῶν

Είδος ἀλιείας Kind of fishery	Σύνολον διαιωμάτων Total		'Ιανουάριος January		Φεβρουάριος February		Μάρτιος March		Απρίλιος April		Μάΐος May			
	1		2		1		2		1		2			
	Αριθμός αριθμού Absolute numbers		Ποσοτά Percentages		Αριθμός αριθμού Absolute numbers		Ποσοτά Percentages		Αριθμός αριθμού Absolute numbers		Ποσοτά Percentages			
Τετρακόν σύνολον—Grand total														
Πεντάκον σύνολον—Grand total	83.577,3	1.017.038,2	100,0	100,0	5.515,8	68.353,5	4.843,2	61.335,2	5.484,2	70.277,7	7.412,3	95.553,3	8.596,7	93.220,2
Πρώτα—First	20.635,8	401.738,2	24,7	39,5	4.358,4	25.004,2	858,5	18.747,2	1.240,2	25.919,4	2.062,2	43.937,8	2.183,8	37.022,9
Δεύτερα—Second	16.332,3	271.032,4	19,6	26,6	4.158,9	19.014,3	952,2	17.055,1	1.055,6	18.439,4	1.305,8	21.360,2	1.565,9	22.389,2
Τρίτα—Third	46.589,2	344.267,6	55,7	33,9	2.998,9	24.338,0	3.032,5	25.552,9	3.188,4	25.918,9	4.044,3	30.255,2	4.847,0	33.808,1
Υπερόπτιος ἀλιεία—Overseas fishery														
Πρώτα—First	16.269,2	224.814,6	19,5	22,1	1.065,4	14.422,1	558,7	7.790,9	900,9	13.224,2	1.674,7	28.472,9	1.712,7	17.802,7
Δεύτερα—Second	6.972,6	65.287,8	8,3	6,4	469,9	4.325,3	282,2	2.758,3	366,1	3.384,9	585,0	5.372,2	692,2	3.417,5
Τρίτα—Third	6.820,2	45.453,7	8,2	4,5	456,5	2.852,3	384,3	2.411,4	278,6	2.007,2	326,6	2.131,5	643,4	3.563,6
Μέση ἀλιεία—Open sea fishery														
Πρώτα—First	4.398,3	46.280,4	1,7	4,5	145,5	4.701,5	134,0	4.332,5	452,6	4.936,4	436,8	4.527,4	116,8	3.895,4
Δεύτερα—Second	4.994,8	97.723,3	6,0	9,6	435,7	8.968,8	410,6	8.316,0	421,1	8.721,4	387,3	8.019,4	442,7	8.810,7
Τρίτα—Third	26.086,8	179.667,8	31,2	17,7	1.491,1	11.056,2	1.279,0	11.789,7	1.604,8	12.869,7	2.544,1	17.820,0	3.419,4	20.472,2
Παράκτιος ἀλιεία—Inshore fishery														
Πρώτα—First	2.968,3	130.643,5	3,5	12,9	147,2	5.880,6	165,7	6.623,8	186,7	7.758,9	250,7	10.937,6	354,3	15.324,8
Δεύτερα—Second	4.385,0	108.021,3	5,2	10,6	253,2	5.717,2	259,4	5.950,8	268,4	6.333,1	333,4	7.968,6	430,9	10.460,9
Τρίτα—Third	13.682,4	149.166,0	16,4	11,7	1.354,3	10.429,5	1.369,2	11.341,9	1.305,4	11.042,0	1.473,7	10.303,8	1.084,3	9.772,3



Πίναξ Β.4 : (συνέχεια) — Table B.4: (continued)

Είδος ώδης Kind of fishery	'Ιούνιος June		'Ιούλιος July		Αύγουστος August		Σεπτέμβριος September		'Οκτώβριος October		Νοέμβριος November		Δεκέμβριος December	
	1		2		1		2		1		2		1	
<i>*Απόλοιτοι αριθμοί—Absolute numbers</i>														
Γενικός σύνολος—Grand total	6.286,6	72.775,1	7.133,5	87.677,6	6.482,2	80.636,3	8.148,3	94.493,4	8.215,7	94.947,4	6.253,0	81.148,5	9.205,9	116.620,1
Πρώτα—First	4.222,5	27.173,7	1.749,5	34.651,5	1.509,5	31.498,4	2.096,2	37.934,3	1.722,2	34.104,3	1.319,8	30.021,0	3.313,3	55.723,7
Δεύτερα—Second	977,9	18.783,3	1.398,5	24.591,7	1.290,6	21.460,6	1.171,3	20.851,8	1.625,3	27.577,5	1.311,0	24.490,3	2.539,4	35.032,0
Τρίτα—Third	4.086,2	26.818,0	3.985,4	28.434,4	3.682,1	27.677,5	4.880,8	35.707,3	4.868,2	33.265,6	3.622,2	26.637,2	3.353,1	25.864,4
<i>*Υπερωβοτος ώδησα—Overseas fishery</i>														
Πρώτα—First	873,1	11.915,9	1.408,3	19.456,3	1.200,8	17.396,7	1.795,4	24.556,8	1.242,8	15.445,2	876,9	12.784,5	2.959,4	41.846,5
Δεύτερα—Second	258,4	2.605,4	604,3	6.752,8	576,2	4.962,6	476,2	5.483,4	547,9	5.101,5	349,1	3.909,9	1.765,2	17.844,2
Τρίτα—Third	444,4	2.827,3	532,8	3.577,9	785,5	5.874,7	951,5	7.022,4	698,8	4.149,2	335,7	2.483,5	982,2	6.552,8
<i>Mέσης ώδησα—Open sea fishery</i>														
Πρώτα—First	3.304,9	24.361,4	3.219,5	26.468,2	2.627,1	22.654,4	2.635,6	19.851,1	3.625,0	35.489,2	2.807,8	31.919,4	1.738,5	23.670,4
Δεύτερα—Second	25,8	958,3	31,6	1.481,2	35,4	1.309,0	26,4	942,8	210,8	6.549,7	212,0	7.191,7	170,8	5.756,3
Τρίτα—Third	316,4	5.616,9	378,6	6.693,6	325,9	6.035,4	230,8	4.250,8	636,4	11.880,4	572,8	11.326,6	436,3	9.083,4
<i>Παραδίκτιος ώδησα—Inshore fishery</i>														
Πρώτα—First	31.065,0	1.368,7	31.722,4	1.292,6	29.747,9	2.289,6	37.880,1	2.101,2	34.762,3	1.883,5	30.051,2	1.760,5	26.726,2	
Δεύτερα—Second	403,0	10.561,0	445,7	11.145,3	388,5	10.462,6	464,2	11.417,9	460,9	10.595,6	389,2	9.253,8	338,0	8.134,4
Τρίτα—Third	679,4	6.204,5	643,3	6.263,1	630,8	6.492,9	4.551,0	4.027,4	4.391,6	12.057,3	4.263,4	10.752,6	4.239,4	10.478,8

Παρατήρηση: 'Ο χαρακτηρισμός των μλεύματος είς «πρώτο», «δεύτερο» και «τρίτο» στην παρατηρητική ουσία σημαίνει την πρώτη σημαντικότερη ανάρτηση της ουσίας στην παρατηρητική ουσία.

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

B.2: Ποσότης (1) και άξια (2) διευρύτων κατά κατηγορίας και είδος διευρυτικῶν ἑργαλείων: "Ετος 1966

B.2: Quantity (1) and value (2) of fish, by categories and kind of fishing tools: Year 1966

Ποσότης εἰς μετρικοὺς τόνους. Άξια εἰς χιλιάδας δραχμῶν

Quantity in metric tons. Value in thousand drachmae

*Αλευρικά έργατα Fishing tools	Συγκορού διευρύτων				Τανούριος				Φεβρουάριος				Μάρτιος				'Απρίλιος				Μάϊος May			
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
*Αριθμοί αριθμοί — Absolute numbers																								
Γενικὸν σύνολον—Grand total	82.818,4	1.009.630,7	100,0	100,0	5.340,0	66.742,0	4.694,0	59.933,6	5.366,1	69.007,0	7.363,4	94.894,6	8.552,8	93.033,5										
Πρώτα—First	20.624,3	401.848,7	24,9	39,8	1.354,2	26.900,4	854,2	48.657,2	1.234,7	25.769,5	2.060,6	43.919,4	2.188,5	37.233,7										
Δεύτερα—Second	16.253,0	369.287,3	19,6	26,7	1.435,6	18.567,3	930,8	16.635,3	1.033,3	17.995,8	1.290,8	21.083,6	1.563,6	22.386,2										
Τρίτα—Third	45.941,2	338.494,7	55,5	33,5	2.850,3	23.274,2	2.909,0	24.661,4	3.098,1	25.241,8	4.012,0	29.891,6	4.800,6	33.413,6										
Δίκτυα συντήματος/μηχανογρα- τας (ὑπεροπτιονίον δίκτυας) —Trawl nets (overseas fish- ery)																								
Πρώτα—First	16.269,2	224.814,6	19,7	22,3	1.065,4	14.422,1	558,7	7.790,9	900,9	13.224,2	1.674,7	28.472,9	1.712,7	17.802,7										
Δεύτερα—Second	6.972,6	65.287,8	8,4	6,4	469,9	4.325,3	282,2	2.758,3	366,1	3.384,9	585,0	5.372,2	692,2	3.417,5										
Τρίτα—Third	6.820,2	45.453,7	8,2	4,5	456,5	2.852,3	384,3	2.411,4	278,6	2.007,2	326,6	2.131,5	643,4	3.563,6										
Δίκτυα συντήματος/μηχανογρα- τας (μέσης δίκτυας)—Trawl nets (open sea fishery) ..																								
Πρώτα—First	1.308,8	43.262,6	1,6	4,3	133,2	4.307,6	427,8	4.132,9	144,5	4.674,2	131,7	4.348,8	112,8	3.734,9										
Δεύτερα—Second	3.112,5	64.085,2	3,8	6,3	366,1	7.543,7	350,0	7.452,4	352,6	7.399,6	326,1	6.792,7	298,8	6.213,9										
Τρίτα—Third	6.708,4	50.095,4	8,1	5,0	789,8	6.167,9	790,7	6.263,5	840,2	6.506,2	772,3	5.659,8	628,9	4.384,8										
Κυρτά δίκτυα (γιγάντια)— Ring nets (purse seines) ..																								
Πρώτα—First	47,9	1.731,2	0,0	0,2	*7,8	*249,5	*45,3	*0,6	*22,8	*0,7	*40,3	*4,2	*4,2	*4,2	*4,2									
Δεύτερα—Second	1.788,3	31.726,2	2,2	3,1	56,7	1.491,1	*43,8	*820,4	50,9	944,4	51,2	1.019,4	143,8	2.592,4										
Τρίτα—Third	19.560,7	130.471,5	23,6	12,9	376,1	4.761,2	459,0	5.406,9	752,1	6.278,6	1.810,6	12.382,7	2.503,1	16.171,5										
Δίκτυα γάτας ἀπὸ ξηρᾶς συ- ρόμενα—Seine nets																								
Πρώτα—First	182,3	7.441,3	0,2	0,8	19,8	737,6	46,1	592,8	17,2	679,8	47,1	721,5	18,3	757,7										
Δεύτερα—Second	650,1	13.296,0	0,8	1,3	74,9	1.498,3	58,0	1.146,4	62,0	1.262,3	58,2	1.172,5	54,5	1.083,1										
Τρίτα—Third	5.494,6	45.460,4	6,6	4,5	633,7	5.099,2	577,4	6.694,2	515,1	4.166,5	452,7	3.900,6	379,8	3.443,9										
Λοπά (μηχανοδεινά δίκτυα δί- κτυα κονιά παραγόντα κάπ.)																								
Others (small ring nets, common nets, lines, etc.) ..	13.902,8	286.534,8	16,8	28,4	890,0	13.616,0	1.045,9	16.748,3	1.085,5	18.456,4	1.156,3	22.877,9	1.360,3	30.294,9										
Πρώτα—First	2.816,1	124.629,0	3,4	12,3	427,9	5.183,6	151,2	6.405,4	171,5	7.168,5	236,3	10.336,0	340,6	14.765,6										
Δεύτερα—Second	3.729,4	94.892,4	4,5	9,5	167,9	4.038,9	196,7	4.757,8	204,8	5.004,6	270,2	6.727,0	374,3	9.379,5										
Τρίτα—Third	7.387,3	67.013,6	8,9	6,6	594,2	4.393,5	698,0	5.885,1	712,1	6.283,3	649,8	5.815,0	645,5	6.469,8										

Πλαξ Β.2: (συνέχεια) — Table B.2: (continued)

*Αλευτικά έργατα Fishing tools	Ιούνιος June		Ιούλιος July		Αύγουστος August		Σεπτέμβριος September		'Οκτώβριος October		Νοέμβριος November		Δεκέμβριος December	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
<i>* Απότελος απόθεμα—Absolute numbers</i>														
Γενικός σύνολος—Grand total	6.354,4	73.632,8	7.168,8	88.292,2	6.600,6	81.854,6	8.097,8	94.049,4	8.122,2	93.513,1	6.124,5	79.812,6	9.033,8	114.865,4
Πρώτα—First	1.228,9	27.436,6	1.754,8	34.883,4	1.513,9	31.680,0	2.099,6	38.085,7	1.743,0	33.871,4	1.315,0	29.892,4	3.306,9	55.539,0
Δεύτερα—Second	1.989,7	19.047,2	1.407,6	24.806,2	1.308,4	21.829,7	1.177,0	20.968,7	1.605,8	27.495,4	1.292,9	24.162,6	2.517,4	34.609,2
Τρίτα—Third	4.135,9	27.149,1	4.006,4	28.602,6	3.778,3	28.344,8	4.821,2	34.994,9	4.803,4	32.446,2	3.516,5	25.757,7	3.209,4	24.717,4
<i>Δικτυα σωτήματος μηχανότρα- τας (blueprint trawls—trawls) —Trawl nets (overseas fish- ery)</i>														
Πρώτα—First	873,4	11.915,9	1.408,3	19.156,3	1.200,8	17.396,7	1.795,4	24.556,8	1.242,8	24.695,9	1.561,7	19.177,9	5.706,8	66.213,5
Δεύτερα—Second	258,4	2.605,4	604,3	6.752,8	576,2	4.962,6	476,2	5.183,1	547,9	5.101,5	349,1	3.909,9	2.959,4	41.866,5
Τρίτα—Third	444,4	2.827,3	532,8	3.577,9	785,5	5.874,7	951,5	7.022,4	698,8	4.149,2	335,7	2.483,5	1.765,2	17.814,2
<i>Δικτυα σωτήματος μηχανότρα- τας (μέσης θάλασσας—Trawl nets (open sea fishery) . . .</i>														
Πρώτα—First	26,2	965,7	23,0	882,8	27,4	1.029,4	22,5	820,9	198,1	6.153,0	202,3	6.854,0	159,3	5.358,5
Δεύτερα—Second	42,6	960,6	40,9	907,9	38,3	892,2	39,3	913,4	439,2	8.572,2	470,7	9.438,2	367,7	7.328,4
Τρίτα—Third	75,8	618,6	73,7	600,0	72,3	557,5	74,6	615,8	941,1	6.729,3	929,6	6.508,6	719,4	5.483,4
<i>Κυριακά δίκτυα (gill-yawl)— Ring nets (purse seines) . . .</i>														
Πρώτα—First	1,9	79,9	10,5	372,6	* 10,2	* 358,4	4,5	442,9	* 1,2	* 48,8	* 3,5	* 130,9	* 2,4	* 97,1
Δεύτερα—Second	281,1	4.801,2	341,6	5.866,9	300,6	5.377,9	190,3	3.332,4	177,8	2.923,6	84,5	1.556,4	65,9	1.300,5
Τρίτα—Third	2.929,8	17.437,7	2.749,4	18.094,1	2.286,9	15.372,3	2.358,2	14.277,0	1.885,9	10.459,2	1.083,6	6.788,6	367,8	3.039,7
<i>Δικτυα γράτας από ξηρός συ- ρόμενα—Seine nets</i>														
Πρώτα—First	—	—	—	—	—	—	—	989,9	10.573,9	867,5	9.086,9	790,0	8.167,0	725,2
Δεύτερα—Second	—	—	—	—	—	—	—	25,7	4.088,0	24,9	1.059,9	23,5	942,3	19,7
Τρίτα—Third	—	—	—	—	—	—	—	92,4	1.964,8	89,3	1.846,8	83,0	1.691,6	78,1
—Others (small ring nets, common nets, lines, etc.) . . .	—	—	—	—	—	—	—	872,1	7.521,1	733,3	6.182,2	683,5	5.533,1	627,4
<i>Λοιπά (μικρό και μεγάλο δίκτυα κονά, παραδίδια κάλτη.)</i>														
Πρώτα—First	1.421,1	31.420,5	1.384,3	32.080,9	1.304,2	30.032,8	1.195,3	26.610,9	1.122,0	24.844,2	998,6	21.191,2	939,2	18.360,9
Δεύτερα—Second	327,6	14.475,0	313,4	14.471,6	275,5	12.895,5	251,4	11.477,2	246,0	11.164,6	208,9	9.180,8	166,2	7.405,3
Τρίτα—Third	407,6	10.679,9	420,7	11.278,7	393,3	10.597,0	379,0	9.575,1	351,7	8.753,3	305,6	7.566,5	260,6	6.533,9

Παρατηρήσεις: Ο χαρακτηριστικός των μέληματος είς «αρρώσια», «διεύθετα» και «πράσινα σημεία» προστάτη ποικιλία αντρών και φαρμακευτικά βάσει των επιχειρήσεων είς την άγριαν πανθεσκότην.

* Συντελεστής μεταβλητούσαρχος με το 15%.

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

* Coefficient of variation over 15%.

B.3: Ποσότης ἀλιευμάτων κατὰ κυριώτερα εἶδη καὶ κατ' εἶδος ἀλιευτικῶν ἐργαλείων: Ἔτος 1966

Ποσότης εἰς μετρικούς τόνους

Εἶδη ἀλιευμάτων	Σύνολον Total	Ποσότης ἀλιευμάτων —						
		Κατεψυγμ. Frozen		Νωπὰ — Fresh				
		Εἶδη ἀλιευτικῶν ἐργαλείων — Fishing tools						
		Τύπον- τίου ἀλιείας Overseas fishery	Σύνολον Total	Δίκτυα μη- χανότρατας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικὰ Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets	Λοιπά Other	
<i>* Απόλυτοι ἀριθμοί — Absolute numbers</i>								
Γενικὸν σύνολον	82.818,4	30.062,0	52.756,4	11.129,7	21.396,9	6.327,0	13.902,8	
Ιχθύες	75.423,1	26.422,1	49.001,0	9.593,7	21.377,4	6.144,6	11.885,3	
Βακαλάος, προσφυγάκια, φίγγια	1.048,7	29,7	1.019,0	802,0	8,3	10,5	198,2	
Γαύρος, χαψί	5.146,4	—	5.146,4	21,6	4.847,7	89,1	188,0	
Γλῶσσες, φασιά	796,8	270,6	526,2	68,2	29,5	5,6	422,9	
Γόπες, σάλπες	2.636,0	23,4	2.612,7	390,5	1.077,0	458,2	687,0	
Κέφαλοι	895,8	7,2	888,6	4,1	120,8	12,1	751,6	
Κολιοί	802,6	264,4	538,2	13,6	460,5	12,8	51,3	
Λιθρίνια, μπαλάδες	7.447,8	6.359,4	1.088,4	598,1	2,2	60,3	427,8	
Μαρίδες, τσέρουλες, μένουλες	8.868,3	—	8.868,3	3.460,4	372,3	4.133,0	902,6	
Μπαρμπούνια, κουτσομοῦρες	4.681,3	1.805,4	2.875,9	1.454,1	13,1	199,6	1.209,1	
Παλαιμίδες, ρήκια	2.315,6	22,1	2.293,6	40,7	1.728,4	92,3	432,2	
Σαρδέλλα	11.437,8	—	11.437,8	50,8	9.792,2	591,8	1.003,0	
Σαυρίδια, σαμπανίδις	3.012,1	647,3	2.364,8	534,5	1.543,0	138,8	148,5	
Σκορπιοί, καπόνια, βραστόψαρα, χειλιδονόψαρα	1.019,6	202,9	816,8	339,4	* 16,6	16,8	444,0	
Σκαθάρια	832,0	549,3	282,7	6,4	2,5	14,1	259,7	
Συναγρίδες, φαγκριά	7.368,0	6.758,3	609,7	13,7	2,4	14,6	579,0	
Σφυρίδες, ροφοί, βλάχοι, στύρες	2.271,6	1.727,9	543,8	15,6	0,8	4,0	523,4	
Διάφορα	14.842,7	7.754,2	7.088,1	1.780,0	1.360,1	291,0	3.657,0	
Κεφαλόποδα	4.958,7	2.960,2	1.998,5	1.022,1	14,1	175,5	786,8	
Καλαμάρια	1.421,0	1.158,2	262,9	112,8	7,8	127,7	14,6	
* Οκταπόδια	1.581,3	655,9	925,3	596,5	2,8	21,2	304,8	
Σουπίτες	1.862,8	1.146,1	716,7	226,8	* 0,7	25,6	463,6	
Θράψαλα	93,6	—	93,6	86,0	* 2,8	1,0	*3,8	
Μαλακόστρακα	1.583,3	679,8	903,6	513,9	* 3,2	6,9	379,6	
Γαρίδες	1.243,0	676,8	566,2	340,1	* 2,5	5,1	218,5	
Διάφορα	340,3	3,0	337,4	173,8	* 0,7	1,8	161,1	
* Οστρακοειδῆ	853,3	—	853,3	—	* 2,2	—	851,1	
Κυδώνια, καλόγνωμες, μύδια, στρείδια	853,3	—	853,3	—	* 2,2	—	851,1	

* Συντελεστής μεταβλητικότητος ἄνω τοῦ 15%.

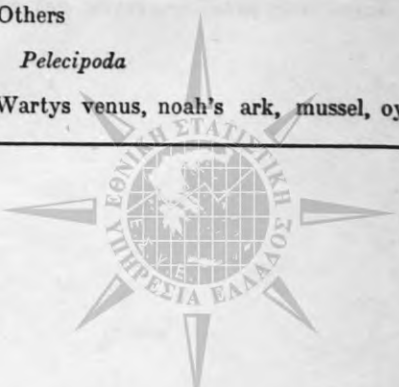
B.3: Quantity of fish, by principal species and kind of fishing tools: Year 1966

Quantity in metric tons

— Quantity of fish

Σύνολον Total	Κατεψυγμ. Frozen	Νωπά — Fresh					Species
		Ειδη άλιευτικών έργαλείων — Fishing tools					
	Υπερπον- τίου άλιείας Overseas fishery	Σύνολον Total	Δίκτυα μη- χανότρατας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets	Λοιπά Other	
<i>Ποσοστά % — Percentages</i>							
100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	Grand total
91,07	87,89	92,88	86,20	99,91	97,12	85,49	<i>Fish</i>
1,27	0,10	1,93	7,21	0,04	0,17	1,43	Cod, couch's whiting
6,22	—	9,75	0,19	22,66	1,41	1,35	Anchovy
0,96	0,90	1,00	0,61	0,14	0,09	3,04	Sole
3,18	0,08	4,95	3,51	5,03	7,24	4,94	Bogne, salema
1,08	0,02	1,68	0,04	0,56	0,19	5,41	Common grey mullet
0,97	0,88	1,02	0,12	2,15	0,20	0,37	Chub mackerel
8,99	21,15	2,06	5,37	0,01	0,95	3,08	Red bream, large eyed dentex
10,71	—	16,81	31,09	1,74	65,32	6,49	Pickarel, blotched pickarel
5,65	6,01	5,45	13,07	0,06	3,16	8,70	Red mullet, striped mullet
2,80	0,07	4,35	0,36	8,08	1,46	3,11	Bonito
13,81	—	21,68	0,46	45,77	9,35	7,21	Pilchard
3,64	2,15	4,48	4,80	7,21	2,20	1,07	Horse mackerel
1,23	0,68	1,55	3,05	0,08	0,27	3,19	Scorpion fish, gurnard, flying fish
1,00	1,83	0,54	0,06	0,01	0,22	1,87	Black bream
8,90	22,48	1,16	0,12	0,01	0,23	4,16	Dentex, common sea bream
2,74	5,75	1,03	0,14	0,00	0,06	3,76	Dusky sea perch, grouper, stone bass, badeche
17,92	25,79	13,44	16,00	6,36	4,60	26,31	Others
5,99	9,85	3,79	9,18	0,06	2,77	5,66	<i>Cephalopoda</i>
1,72	3,86	0,50	1,01	0,04	2,02	0,11	Common squid
1,91	2,18	1,75	5,36	0,01	0,33	2,19	Octopus
2,25	3,81	1,36	2,04	0,00	0,41	3,33	Cuttlefish
0,11	—	0,18	0,77	0,01	0,01	0,03	Flying squid
1,91	2,26	1,71	4,62	0,02	0,11	2,73	<i>Crustaceans</i>
1,50	2,25	1,07	3,06	0,01	0,08	1,57	Shrimp
0,41	0,01	0,64	1,56	0,00	0,03	1,16	Others
1,03	—	1,62	—	0,01	—	6,12	<i>Pelecipoda</i>
1,03	—	1,62	—	0,01	—	6,12	Warty venus, noah's ark, mussel, oyster

* Coefficient of variation over 15%.



Β.4: Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριώτερα είδη: "Έτος 1966

Ποσότης εἰς μετρικούς τόννους

Είδη άλιευμάτων	'Ιανουάριος — January			Φεβρουάριος — February		
					Ποσότης άλιευμάτων —	
	Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh
Γενικόν σύνολον	5.340,0	1.991,8	3.348,2	4.694,0	1.225,2	3.468,8
'Ιχθύες	4.542,8	1.678,7	2.864,1	4.002,8	1.078,3	2.924,5
Βακαλάος, προσφυγάκια, φίγγια	120,0	2,8	117,2	124,9	3,4	121,5
Γαύρος, χαψί	* 42,8	—	* 42,8	23,0	—	23,0
Γλῶσσες, φασιά	78,5	24,9	53,6	73,7	17,5	56,2
Γόπες, σάλπες	157,6	0,6	157,0	149,1	1,1	148,0
Κέφαλοι	63,7	0,6	63,1	61,2	—	61,2
Κολιοί	19,0	16,6	* 2,4	11,1	9,7	* 1,4
Λιθρίνια, μπαλάδες	742,9	648,0	94,9	497,2	406,7	90,5
Μαρίδες, τσέρουλες, μένουλες	969,2	—	969,2	917,1	—	917,1
Μπαρμπούνια, κουτσομοῦρες	294,7	79,1	215,6	253,2	33,6	219,6
Παλαιμίδες, ρίκια	367,1	8,9	358,2	438,3	12,0	426,3
Σαρδέλλα	95,3	—	95,3	129,6	—	129,6
Σαυρίδια, σαμπανιός	129,7	13,1	116,6	107,3	9,5	97,8
Σκορπιοί, καπόνια, βραστόψαρα χειλιδονόψαρα	106,4	48,5	57,6	86,7	23,3	63,4
Σκαθάρια	156,1	142,0	14,1	62,0	47,2	14,8
Συναγρίδες, φαγκριά	256,0	234,1	21,9	208,0	179,1	28,9
Σφυρίδες, ροφοί, βλάχοι, στύρες	139,9	119,3	20,6	104,6	80,8	23,8
Διάφορα	804,2	340,2	464,0	755,8	254,4	501,4
Κεφαλόποδα	526,8	311,9	214,9	470,1	145,0	325,1
Καλαμάρια	197,7	169,1	28,6	105,2	76,7	28,5
'Οκταπόδια	129,1	24,5	104,6	136,9	13,0	123,9
Σουπιές	187,2	118,3	68,9	218,8	55,3	163,5
Θράψαλα	12,8	—	12,8	9,2	—	9,2
Μαλακόστρακα	62,2	1,2	61,0	63,0	2,0	61,0
Γαρίδες	43,7	1,0	42,7	33,5	1,7	31,8
Διάφορα	18,5	0,2	18,3	29,5	0,3	29,2
'Οστρακοειδῆ	208,2	—	208,2	158,1	—	158,1
Κυδώνια, καλόγνωμες, μύδια, στρείδια	208,2	—	208,2	158,1	—	158,1

* Συντελεστής μεταβλητικότητος δύνω του 15%.



B.4: Quantity of fish, by principal species: Year 1966

Quantity in metric tons

Μάρτιος — March			Απρίλιος — April			Species
Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	
5.366,1	1.545,5	3.820,6	7.363,4	2.586,3	4.777,1	Grand total
4.663,7	1.366,2	3.297,5	6.509,3	2.122,5	4.386,8	Fish
119,6	2,9	116,7	120,3	2,6	117,7	Cod, couch's whiting
155,4	—	155,4	523,7	—	523,7	Anchovy
68,3	20,6	47,7	48,0	10,6	37,4	Sole
153,3	1,0	152,3	187,6	1,0	186,6	Bogne, salema
37,0	—	37,0	60,9	—	60,9	Common grey mullet
* 15,3	2,2	* 13,1	29,7	9,4	20,3	Chub mackerel
571,0	469,8	104,2	612,9	520,7	92,2	Red bream, large eyed dentex
917,8	—	917,8	801,8	—	801,8	Pickarel, blotched pickarel
312,7	81,3	231,4	314,0	85,6	228,4	Red mullet, stripped mullet
187,9	—	187,9	179,7	—	179,7	Bonito
532,3	—	532,3	1.095,2	—	1.095,2	Pilchard
187,1	30,8	156,3	274,1	58,8	215,3	Horse mackerel
81,7	9,7	72,0	85,7	4,4	81,3	Scorpion fish, gurnard, flying fish
69,9	49,0	20,9	38,7	16,1	22,6	Black bream
360,1	322,5	37,6	657,7	600,4	57,3	Dentex, common sea bream
150,2	122,4	27,8	262,1	222,8	39,3	Dusky sea perch, grouper, stone bass, badeche
744,1	254,0	490,1	1.217,2	590,1	627,1	Others
507,8	179,3	328,5	286,0	88,3	197,7	<i>Cephalopoda</i>
119,5	91,7	27,8	45,4	26,6	18,8	Common squid
146,1	29,7	116,4	107,2	19,0	88,2	Octopus
230,4	57,9	172,5	118,7	42,7	76,0	Cuttlefish
11,8	—	11,8	14,7	—	14,7	Flying squid
74,4	—	74,4	489,9	375,5	114,4	<i>Crustaceans</i>
33,0	—	33,0	445,7	375,5	70,2	Shrimp
41,4	—	41,4	44,2	—	44,2	Others
120,2	—	120,2	* 78,2	—	* 78,2	<i>Pelecipoda</i>
120,2	—	120,2	* 78,2	—	* 78,2	Wartys venus, noah's ark, mussel, oyster

* Coefficient of variation over 15%.



Β.4: Ποσότης ἀλιευμάτων, κατὰ κυριώτερα εἶδη: "Έτος 1966 (συνέχεια)

Ποσότης εἰς μετρικούς τόννους

Εἶδη ἀλιευμάτων	Μάιος — May			Ιούνιος — June		
	Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh
	Ποσότης ἀλιευμάτων —					
Γενικὸν σύνολον	8.552,8	3.048,2	5.504,6	6.354,4	1.575,9	4.778,5
* Ιχθύες	8.039,4	2.881,7	5.157,7	6.087,2	1.461,1	4.626,1
Βακαλάος, προσφυγάκια, φίγγια	118,7	5,4	113,3	30,5	2,3	28,2
Γαῦρος, χαψί	722,5	—	722,5	1.109,2	—	1.109,2
Γλῶσσες, φασιά	60,5	13,7	46,8	42,2	9,8	32,4
Γόπες, σάλπες	251,1	19,1	232,0	249,4	0,3	249,1
Κέφαλοι	73,5	—	73,5	67,0	2,9	64,1
Κολιοί	69,7	25,4	44,3	66,5	1,0	65,5
Λιθρίνια, μπαλάδες	968,0	862,4	105,6	499,0	428,7	70,3
Μαρίδες, τσέρουλες, μένουλες	668,6	—	668,6	197,5	—	197,5
Μπαρμπούνια, κουτσομοῦρες	388,6	154,8	233,8	286,5	131,0	155,5
Παλαμίδες, ρίκια	248,3	—	248,3	184,6	0,2	184,4
Σαρδαλλα	1.413,9	—	1.413,9	1.335,3	—	1.335,3
Σαυρίδια, σαμπανιδες	555,7	311,4	244,3	262,1	7,5	254,6
Σκορπιοί, καπόνια, βραστόψαρα, χελιδονόψαρα	102,7	19,1	83,6	64,7	9,4	55,3
Σκαθάρια	63,5	34,2	29,3	54,3	26,4	27,9
Συναγρίδες, φαγκριά	515,1	444,1	71,0	303,3	227,4	75,9
Σφυρίδες, ροφοί, βλάχοι, στύρες	333,3	276,0	57,3	242,9	169,6	73,3
Διάφορα	1.485,7	716,1	769,6	1.092,2	444,6	647,6
Κεφαλόποδα	301,4	165,1	136,3	140,2	112,7	27,5
Καλαμάρια	59,3	42,9	16,4	43,2	40,9	2,3
*Οκταπόδια	105,5	28,8	76,7	49,6	33,6	16,0
Σουπιές	123,6	93,3	30,3	47,3	38,2	9,1
Θράψαλα	13,0	—	13,0	0,1	—	0,1
Μαλακόστρακα	174,7	1,5	173,2	72,2	2,2	70,0
Γαρίδες	117,2	1,5	115,7	33,2	1,9	31,3
Διάφορα	57,5	—	57,5	39,0	0,3	38,7
*Οστρακοειδῆ	* 37,4	—	* 37,4	* 54,8	—	* 54,8
Κυδώνια, καλόγνωμες, μύδια, στρείδια	* 37,4	—	* 37,4	* 54,8	—	* 54,8

* Συντελεστής μεταβλητικότητος ἄνω τοῦ 15%.



B.4: Quantity of fish, by principal species: Year 1966 (continued)

Quantity in metric tons

'Ιούλιος — July			Αύγουστος — August			Species	
— Quantity of fish							
Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh		
7.168,8	2.545,3	4.623,5	6.600,6	2.562,6	4.038,0	Grand total	
6.849,1	2.365,6	4.483,5	6.271,2	2.327,6	3.943,6	Fish	
27,1	2,4	24,7	24,4	2,7	21,7	Cod, couch's whiting	
1.016,6	—	1.016,6	695,4	—	695,4	Anchovy	
48,5	16,8	31,7	56,0	25,5	30,5	Sole	
344,5	—	344,5	342,9	0,2	342,7	Bogne, salema	
83,0	0,5	82,5	98,6	—	98,6	Common grey mullet	
76,2	4,5	71,7	84,4	14,6	69,8	Chub mackerel	
571,6	506,8	64,8	503,1	435,0	68,1	Red bream, large eyed dentex	
173,9	—	173,9	180,4	—	180,4	Pickarel, blotched pickarel	
350,4	194,4	156,0	311,7	156,7	155,0	Red mullet, stripped mullet	
97,6	1,0	96,6	85,6	—	85,6	Bonito	
1.279,1	—	1.279,1	1.205,8	—	1.205,8	Pilchard	
355,9	39,5	316,4	298,5	63,0	235,5	Horse mackerel	
62,7	1,9	60,8	60,5	9,3	51,2	Scorpion fish, gurnard, flying fish	
51,0	22,1	28,9	135,5	105,2	30,3	Black bream	
668,3	591,5	76,8	555,9	495,9	60,0	Dentex, common sea bream	
274,9	200,7	74,2	138,7	75,8	62,9	Dusky sea perch, grouper, stone bass, badeche	
1.367,9	783,5	584,4	1.493,8	943,7	550,1	Others	
192,0	170,3	21,7	249,1	221,5	27,6	Cephalopoda	
122,8	120,7	2,1	116,7	114,2	2,5	Common squid	
22,3	10,8	11,5	31,4	15,4	16,0	Octopus	
46,3	38,8	7,5	97,8	91,9	5,9	Cuttlefish	
* 0,6	—	* 0,6	* 3,2	—	* 3,2	Flying squid	
49,5	9,4	40,1	36,8	13,5	23,3	Crustaceans	
17,7	9,0	8,7	18,4	13,4	5,0	Shrimp	
31,8	0,4	31,4	18,4	0,1	18,3	Others	
* 78,2	—	* 78,2	* 43,5	—	* 43,5	Pelecipoda	
* 78,2	—	* 78,2	* 43,5	—	* 43,5	Warty venus, noah's ark, mussel, oyster	

* Coefficient of variation over 15%.



Β.4: Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριώτερα είδη: "Ετος 1966 (συνέχεια)

Ποσότης εις μετρικούς τόννους

Είδη άλιευμάτων	Σεπτέμβριος — September			'Οκτώβριος — October		
	Ποσότης άλιευμάτων —					
	Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh
Γενικόν σύνολον	8.097,8	3.223,1	4.874,7	8.122,2	2.489,5	5.632,7
'Ιχθύες	7.660,0	2.873,0	4.787,0	7.575,5	2.261,9	5.313,6
Βακαλάος, προσφυγάκια, φίγγια	19,6	—	19,6	134,1	—	134,1
Γαύρος, χαψί	463,9	—	463,9	238,0	—	238,0
Γλώσσες, φασιά	81,8	60,1	21,7	66,4	21,0	45,4
Γόπες, σάλπες	237,6	—	237,6	233,2	0,1	233,1
Κέφαλοι	84,6	—	84,6	83,2	—	83,2
Κολιοί	123,1	3,7	119,4	106,9	11,3	95,6
Λιθρίνια, μπαλάδες	663,3	592,7	70,6	472,8	354,1	118,7
Μαρίδες, τσέρουλες, μένουλες	928,6	—	928,6	1.459,8	—	1.459,8
Μπαρμπούνια, κουτσομούρες	334,6	118,5	216,1	503,8	99,9	403,9
Παλαμίδες, ρίκια	80,9	—	80,9	176,2	—	176,2
Σαρδέλλα	1.562,6	—	1.562,6	1.439,8	—	1.439,8
Σαυρίδια, σαμπανίδες	288,9	79,1	209,8	259,8	10,5	249,3
Σκορπιοί, καπόνια, βραστόψαρα, χελιδονόψαρα	65,7	17,5	48,2	102,5	13,7	88,8
Σκαθάρια	48,4	23,2	25,2	35,6	7,7	27,9
Συναγρίδες, φαγκριά	1.047,1	994,5	52,6	892,3	842,0	50,3
Σφυρίδες, ροφοί, βλάχοι, στῦρες	167,0	114,3	52,7	104,3	56,3	48,0
Διάφορα	1.462,3	869,4	592,9	1.566,8	845,3	721,5
Κεφαλόποδα	301,1	257,3	43,8	421,7	215,5	206,2
Καλαμάρια	137,9	124,7	13,2	94,1	57,1	37,0
'Οκταπόδια	43,1	20,6	22,5	131,2	21,4	109,8
Σουπιές	119,8	112,0	7,8	185,6	137,0	48,6
Θράψαλα	* 0,3	—	* 0,3	10,8	—	10,8
Μαλακόστρακα	127,8	92,8	35,0	106,8	12,1	94,7
Γαρίδες	121,8	92,4	29,4	92,4	11,8	80,6
Διάφορα	6,0	0,4	5,6	14,4	0,3	14,1
* Οστρακοειδῆ	* 8,9	—	* 8,9	* 18,2	—	* 18,2
Καδώνια, καλόγνωμες, μύδια, στρεδία	* 8,9	—	* 8,9	* 18,2	—	* 18,2

* Συντελεστής μεταβλητικότητος δύνα του 15%.



B.4: Quantity of fish, by principal species: Year 1966 (continued)

Quantity in metric tons

Νοέμβριος — November			Δεκέμβριος—December			Species
Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	
6.124,5	1.561,7	4.562,8	9.033,8	5.706,8	3.327,0	Grand total
<i>5.508,7</i>	<i>1.305,4</i>	<i>4.203,3</i>	<i>7.713,5</i>	<i>4.700,3</i>	<i>3.013,2</i>	<i>Fish</i>
112,4	2,3	110,1	97,2	3,1	94,1	Cod, couch's whiting
88,6	—	88,6	67,5	—	67,5	Anchovy
88,8	28,0	60,8	84,2	22,4	61,8	Sole
174,2	—	174,2	155,5	0,1	155,4	Bogne, salema
87,4	—	87,4	95,6	3,2	92,4	Common grey mullet
65,5	39,0	26,5	135,3	127,1	*8,2	Chub mackerel
479,8	366,1	113,7	866,1	768,2	97,9	Red bream, large eyed dentex
1.022,9	—	1.022,9	930,8	—	930,8	Pickarel, blotched pickarel
608,0	226,2	381,8	723,1	444,2	278,9	Red mullet, striped mullet
148,0	—	148,0	121,5	—	121,5	Bonito
974,7	—	974,7	374,3	—	374,3	Pilchard
171,1	5,0	166,1	121,9	19,3	102,6	Horse mackerel
99,7	4,7	95,0	100,9	41,3	59,6	Scorpion fish, gurnard, flying fish
40,4	16,9	23,5	76,5	59,3	17,2	Black bream
355,6	311,3	44,3	1.548,7	1.515,4	33,3	Dentex, common sea bream
78,6	38,6	40,0	275,1	251,2	23,9	Dusky sea perch, grouper, stone bass, badeche
913,0	267,3	645,7	1.939,3	1.445,5	493,8	Others
497,4	239,2	258,2	1.065,0	854,3	210,7	<i>Cephalopoda</i>
108,3	61,8	46,5	270,9	231,8	39,4	Common squid
205,1	69,1	136,0	473,8	369,9	103,9	Octopus
176,3	108,3	68,0	310,8	252,6	58,2	Cuttlefish
7,7	—	7,7	9,5	—	9,5	Flying squid
113,5	17,2	96,3	212,5	152,3	60,2	<i>Crustaceans</i>
89,0	16,9	72,1	197,4	151,6	45,8	Shrimp
24,5	0,3	24,2	15,1	0,7	14,4	Others
* 4,8	—	* 4,8	* 42,8	—	* 42,8	<i>Pelecipoda</i>
* 4,8	—	* 4,8	* 42,8	—	* 42,8	Wartys venus, noah's ark, mussel, oyster

* Coefficient of variation over 15%.



B.5: Ποσότης ἀλιευμάτων, κατὰ περιοχὰς ἀλιείας καὶ κατ' εἶδος ἀλιευτικῶν ἐργαλείων: "Ἐτος 1966

Ποσότης εἰς μετρικοὺς τόνους

Αριθμὸς καταδυτών

Περιοχὴ ἀλιείας	Σύνολον Total	Ποσότης ἀλιευμάτων —			
		Κατεψυγμένα Frozen		Νωπὰ —	
		Ἐγέρποντίου ἀλιείας Overseas fishery	Εἰδη ἀλιευτικῶν ἐργαλείων —	Σύνολον Total	Δίκτυα μηχανότρατας Trawl nets
Σύνολον	81.585,8	30.062,0	51.523,6	11.066,5	
01 Ἀτλαντικὸς ὥκεανὸς	30.062,0	30.062,0	—	—	
02 Ἀκταὶ Β. Ἀφρικῆς	1.309,6	—	1.309,6	1.308,2	
03 Ἀκταὶ Ἡπείρου καὶ νήσου Κερκύρας	960,3	—	960,3	198,4	
04 Ἀμβρακικὸς κόλπος καὶ ἀκταὶ νήσου Λευκάδος	1.254,7	—	1.254,7	67,9	
05 Ἀκταὶ νήσων Κεφαλληνίας, Ζακύνθου καὶ Πατραϊκὸς κόλπος	2.334,2	—	2.334,2	843,0	
06 Κόλποι Κυπαρισσιακὸς καὶ Μεσσηνιακὸς	364,8	—	364,8	136,6	
07 Λακωνικὸς κόλπος	644,3	—	644,3	133,0	
08 Κόλποι Ἀργολικὸς καὶ Σαρωνικὸς	8.334,3	—	8.334,3	585,0	
09 Κορινθιακὸς κόλπος	772,6	—	772,6	177,3	
10 Κόλποι Νότιος καὶ Βόρειος Εύβοικὸς - Μαλιακὸς	4.851,0	—	4.851,0	517,4	
11 Παγασητικὸς κόλπος	1.910,7	—	1.910,7	32,0	
12 Ἀνατολικαὶ ἀκταὶ Εύβοιας καὶ περιοχὴ νήσων Σποράδων ..	2.058,5	—	2.058,5	761,8	
13 Κόλποι Θερμαικὸς καὶ Χαλκιδικῆς	10.387,6	—	10.387,6	1.444,4	
14 Κόλποι Στρυμωνικὸς καὶ Καβάλας - ἀκταὶ νήσου Θάσου καὶ Θρακικὸν πέλαγος	6.113,0	—	6.113,0	1.953,4	
15 Περιοχὴ νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου καὶ Ἰκαρίας	4.382,0	—	4.382,0	669,2	
16 Περιοχὴ νήσων Δωδεκανήσου	1.414,2	—	1.414,2	394,2	
17 Περιοχὴ νήσων Κυκλαδῶν	3.099,0	—	3.099,0	1.271,5	
18 Περιοχὴ νήσου Κρήτης	1.333,0	—	1.333,0	573,1	

Παρατήρησις: Βλ. πλήρεις τίτλους ἀλιευτικῶν ἐργαλείων εἰς πίνακα B. 2.

* Συντελεστὴς μεταβλητικότητος ἄνω τοῦ 15%.



B.5: Quantity of fish, by fishing areas and kind of fishing tools: Year 1966

Quantity in metric tons

— Quantity of fish			Fishing areas	Code number		
— Fresh						
— Fishing tools						
Δίκτυα κυκλικά [*] Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets	Λοιπά Other				
21.403,9	6.212,6	12.840,7	Total			
—	—	—	Atlantic ocean	01		
—	—	1,4	Coasts of N. Africa	02		
384,4	147,5	230,0	Coasts of Epirus and Corfu	03		
288,6	496,5	401,7	Ambracian Gulf and coasts of Levkas island	04		
936,5	252,5	302,2	Coasts of Cephalonia-Zante and Gulf of Patras	05		
24,0	106,7	97,6	Gulf of Kyparissia and Gulf of Messenia	06		
50,4	151,4	309,4	Gulf of Laconia	07		
4.371,1	1.359,8	2.018,4	Gulf of Argolis and Saronic Gulf	08		
286,8	164,9	143,6	Gulf of Corinth	09		
2.002,3	646,9	1.684,4	Gulf of S. and N. Euboea-Gulf of Lamia	10		
1.240,7	231,0	407,0	Pagasaean Gulf	11		
607,3	98,1	591,2	Eastern coasts of Euboea and Sporades Islands	12		
5.932,8	299,3	2.711,0	Thermaic Gulf and Gulf of Chalcidice	13		
2.818,7	487,5	853,4	Strymonic Gulf and Gulf of Kavala - coasts of the island of Thasos and sea of Thasos	14		
1.576,0	892,5	1.244,3	Islands of Lesbos, Chios, Samos and Ikaria	15		
154,3	299,2	566,5	Dodecanesos	16		
446,6	565,3	815,6	Cyclades	17		
283,3	13,5	463,1	Crete	18		

Note: For full titles of fishing tools see table B.2.

* Coefficient of variation over 15%.



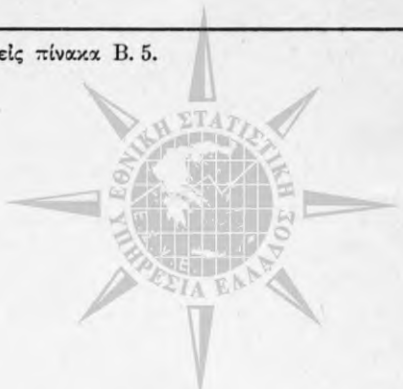
B.6: Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριώτερα είδη και περιοχάς άλιείας: "Έτος 1966

Ποσότης εἰς μετρικούς τόνους

Είδη άλιευμάτων	Σύνολον total	Ποσότης άλιευμάτων —								
		01	02	03	04	05	06	07	08	09
Γενικὸν σύνολον	81.585,8	30.062,0	1.309,6	960,3	1.254,7	2.334,2	364,8	644,3	8.334,3	772,6
*Ιχθύες	74.622,7	26.422,1	1.285,8	941,4	1.172,8	2.258,4	351,0	643,0	7.995,6	730,5
Βακαλάος, προσφυγάκια, φίγγια ..	1.090,6	29,7	2,8	22,1	5,1	68,4	6,8	—	144,0	28,0
Γαϊρος, χαψί	5.153,5	—	—	*3,5	32,3	163,7	—	—	1.139,7	43,3
Γλῶσσες, φασία	679,6	270,6	0,4	*1,9	1,0	9,3	0,3	0,1	*8,5	2,4
Γόπες, σάλπες	2.586,7	23,4	31,7	52,5	49,3	108,6	28,2	65,7	364,1	38,1
Κέφαλοι	745,7	7,2	0,1	32,8	59,8	18,0	1,5	*0,3	30,0	7,5
Κολιοί	811,1	264,4	—	*2,1	~2,7	13,8	0,9	*0,2	48,9	1,8
Λιθρίνια, μπαλάδες	7.488,1	6.359,4	230,7	25,3	9,2	52,5	13,2	22,5	176,8	13,9
Μαριδες, τσέρουλες, μένουλες	8.767,6	—	628,4	184,1	220,3	527,3	166,6	276,7	1.529,9	162,8
Μπαρμπούνια, κουτσομοῦρες	4.569,4	1.805,4	328,5	35,9	56,9	113,6	25,9	79,2	274,6	25,9
Παλαμίδες, ρίκια	2.442,3	22,1	—	16,3	54,6	43,7	3,8	7,4	831,6	7,3
Σαρδέλλα	11.198,2	—	0,1	398,4	456,9	650,8	6,5	—	1.619,6	267,7
Σαυρίδια, σαμπανίδες	3.008,8	647,3	2,5	10,3	81,0	103,5	5,4	*0,3	468,3	38,4
Σκορπιοί, καπόνια, βραστόψαρα, χελιδονόψαρα	1.031,8	202,9	14,7	28,1	10,0	75,3	5,6	18,0	100,0	22,8
Σκαθάρια	789,4	549,3	0,1	2,0	*4,9	7,2	0,5	12,1	9,3	1,8
Συναγρίδες, φαγκριά	7.317,8	6.758,3	2,1	15,4	7,6	14,2	6,1	21,8	58,0	3,8
Σφυρίδες, ροφοί, βλάχοι, στῦρες ..	2.283,2	1.727,9	2,2	5,3	5,3	12,2	31,3	29,7	194,1	*1,4
Διάφορα	14.658,9	7.754,2	41,5	105,4	115,9	276,3	48,4	109,0	1.001,2	63,6
Κεφαλόποδα	4.850,7	2.960,2	22,4	16,6	38,3	54,7	12,7	*1,2	187,1	19,4
Καλαμάρια	1.405,4	1.158,2	5,3	5,1	21,0	17,8	4,4	*0,2	8,0	3,2
*Οκταπόδια	1.594,6	655,9	11,3	3,4	*0,3	9,5	3,7	*0,7	162,0	8,8
Σουπιές	1.756,3	1.146,1	4,8	6,5	16,8	24,3	4,7	*0,3	14,1	5,6
Θράψαλα	94,3	—	1,0	*1,7	0,3	3,2	—	—	2,9	1,7
Μαλακόστρακα	1.502,4	679,8	1,5	2,2	22,3	21,1	1,1	—	79,4	22,7
Γαρίδες	1.194,0	676,8	1,4	1,2	22,2	19,9	0,9	—	65,9	21,1
Διάφορα	308,4	3,0	0,1	1,0	0,1	1,2	0,2	—	13,5	1,6
*Οστρακοειδῆ	610,0	—	—	—	*21,1	—	—	—	72,2	—
Κυδώνια, καλόγνωμες, μύδια, στρείδια	610,0	—	—	—	*21,1	—	—	—	72,2	—

Παρατήρησις : Βλ. ἐπεξήγησιν του κωδικοῦ δριθμοῦ τῶν περιοχῶν άλιείας (01-18) εἰς πίνακα B.5.

* Συντελεστής μεταβλητικότητος ἀνω τοῦ 15%.



B.6: Quantity of fish, by principal species and fishing areas: Year 1966

Quantity in metric tons

— Quantity of fish									Species	
— Fishing areas										
10	11	12	13	14	15	16	17	18		
4.851,0	1.910,7	2.058,5	10.387,6	6.113,0	4.382,0	1.414,2	3.099,0	1.333,0	Grand total	
4.668,6	1.899,5	1.914,2	9.138,7	5.496,3	4.100,8	1.383,1	2.973,6	1.247,4	Fish	
109,7	17,5	167,8	129,9	173,3	91,2	* 0,1	88,1	9,0	Cod, couch's whiting	
744,6	798,6	* 56,3	1.743,8	301,1	126,5	—	—	—	Anchovy	
* 24,2	* 2,7	* 4,3	201,1	142,2	* 7,7	* 1,1	* 1,5	* 0,4	Sole	
210,2	25,1	150,4	171,6	239,7	617,6	138,8	217,6	54,1	Bogne, salema	
46,2	* 22,3	1,6	352,6	97,2	60,3	* 0,3	* 6,3	* 1,8	Common grey mullet	
69,7	* 8,1	* 3,3	38,0	99,4	120,0	100,1	37,3	* 0,5	Chub mackerel	
125,7	40,0	79,8	14,9	53,4	64,4	44,0	129,8	32,6	Red bream, large eyed dentex	
768,7	124,3	333,9	279,3	768,6	861,1	489,1	1.093,3	353,2	Pickarel, blotched pickarel	
241,0	35,4	93,4	316,7	279,9	282,8	142,6	295,9	135,8	Red mullet, stripped mullet	
316,2	278,2	240,0	155,7	65,7	132,0	18,9	107,7	141,1	Bonito	
979,7	293,2	53,6	3.617,4	1.940,9	883,9	* 0,7	* 11,6	17,4	Pilchard	
253,2	59,8	111,7	439,9	210,3	214,7	* 2,4	308,4	51,4	Horse mackerel	
87,8	11,5	71,0	51,7	61,7	78,0	86,2	84,7	21,8	Scorpion fish, gurnard, flying fish	
19,0	* 3,2	24,0	19,7	13,4	26,9	21,8	67,0	7,4	Black bream	
57,6	* 10,9	25,6	56,9	36,1	50,0	50,8	57,2	85,5	Dentex, common sea bream	
32,1	* 5,3	10,3	39,3	14,4	10,5	26,8	56,9	78,1	Dusky sea perch, grouper, stone bass, badeche	
583,0	163,4	487,2	1.510,2	999,0	473,2	259,4	410,3	257,3	Others	
136,1	* 5,1	47,4	558,5	516,3	140,3	29,6	58,9	45,7	Cephalopoda	
17,4	* 0,4	2,0	33,5	63,9	51,5	* 2,7	8,0	3,2	Common squid	
86,3	* 2,5	31,2	249,3	261,6	23,4	23,8	36,5	24,4	Octopus	
20,2	* 1,7	3,2	254,6	177,5	54,1	3,2	2,7	15,9	Cuttlefish	
12,5	* 0,4	11,0	21,1	13,3	11,4	—	11,6	2,3	Flying squid	
42,5	* 1,5	91,2	245,4	98,7	85,0	* 1,5	66,6	39,9	Crustaceans	
* 1,5	* 0,3	14,1	142,1	70,6	67,1	* 0,7	48,9	39,3	Shrimp	
41,0	* 1,2	77,1	103,3	28,1	17,9	* 0,8	17,7	0,6	Others	
* 3,7	* 4,7	* 5,6	445,0	* 1,6	56,0	—	—	—	Pelecipoda	
* 3,7	* 4,7	* 5,6	445,0	* 1,6	56,0	—	—	—	Warty venus, noah's ark, mussel, oyster	

Note : See table B.5 for analysis of code numbers (01-18) of fishing areas.

* Coefficient of variation over 15%.



16093

Γ. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΙΣ — EMPLOYMENT

Γ.1: Άριθμος διαστολουμένων, κατ' είδος αλιευτικών έργαλεών: "Έτος 1966
C.1: Number of persons employed, by kind of fishing tools: Year 1966

Είδη αλιευτικών έργαλεών Kind of fishing tools	Ατεργεία Unemployed	Διετής προβούλησης Annual survey											
		Ιανουάριος January	Φεβρουάριος February	Μαρτίου March	Απριλίου April	Μαΐου May	Ιουνίου June	Ιουλίους July	Αυγούστου August	Ιούνιους July	Αύγουστου August	Οκτωβρίους October	Νοεμβρίους November
Γενικός σύνολον—Grand total	15.531	12.899	13.623	15.055	16.461	17.994	15.847	15.641	15.427	16.648	17.366	15.650	13.769
Δίκτυα συστήματος μηχανήρων (περιορίστου μάλεσας)—Trawl nets (of oceangoing fishery)	1.455	1.071	1.147	1.182	1.177	1.150	1.047	1.196	1.162	1.120	1.195	1.230	1.187
Δίκτυα συστήματος μηχανήρων (μέσης μάλεσας)—Trawl nets (of open sea fishery)	1.423	2.098	2.022	1.992	1.882	1.636	253	210	230	239	2.129	2.298	2.092
Κυρτικά δίκτυα (γρύ-γρι)—Ring nets (purse seines)	3.503	1.360	1.492	2.680	3.624	4.984	5.349	5.124	4.992	4.600	3.723	2.518	1.587
Δίκτυα τρέστας από ξηράς συρόμενα—Seine nets	1.761	2.561	2.453	2.276	1.953	1.661	—	—	—	2.519	2.592	2.572	2.549
Άλιττα (μικρός κυριλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια, κλπ.)—Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	7.689	5.809	6.509	6.925	7.828	8.563	9.198	9.111	9.043	8.470	7.727	7.032	6.354



