



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

Γ: 9 Γεωργία-Κτηνοτροφία-Δάση-Άλιεα
C: 9 Agriculture-Forestry, etc.

428/42501



ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ

ΔΙΑ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΩΝ ΣΚΑΦΩΝ

Έτων 1964 και 1965

RESULTS OF SEA FISHERY BY MOTOR VESSELS

For the years 1964 and 1965



ΑΘΗΝΑΙ 1967 ATHENS

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΝ

ΕΚΔΟΣΗ ΑΝΟΙΧΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ — CONTENTS

	Σελίς-Page	
ΠΡΟΛΟΓΟΣ	5, 7	PREFACE
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	9, 11	INTRODUCTION
ΠΙΝΑΚΕΣ		TABLES
A. ΣΚΑΦΗ	<i>*Έτος — Year</i> 1964 1965	A. VESSELS
A. 1: Κατανομή μηχανοκινήτων άλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίας και κλιμάκια ίπποδυνάμεως	14 34	A. 1: Distribution of motor fishing vessels by categories and horsepower groups
A. 2: Κατανομή σκαφών υπερποντίου και μέσης άλιείας, κατά κλιμάκια κ.δ.χ.	15 35	A. 2: Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage group
B. ΠΑΡΑΓΩΓΗ		B. PRODUCTION
B. 1: Ποσότης και άξία άλιευμάτων, κατά κατηγορίας και είδος άλιείας	16 36	B. 1: Quantity and value of fish, by categories and kind of fishery
B. 2: Ποσότης και άξία άλιευμάτων κατά κατηγορίας και είδος άλιευτικών έργαλείων	18 38	B. 2: Quantity and value of fish, by categories and kind of fishing tools
B. 3: Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριώτερα είδη και κατ' είδος άλιευτικών έργαλείων	20 40	B. 3: Quantity of fish, by principal species and kind of fishing tools
B. 4: Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριώτερα είδη (μηνιαία στοιχεία)	22 42	B. 4: Quantity of fish, by principal species (monthly data)
B. 5: Ποσότης άλιευμάτων, κατά περιοχές άλιείας και κατ' είδος άλιευτικών έργαλείων	28 48	B. 5: Quantity of fish, by fishing areas and kind of fishing tools
B. 6: Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριώτερα είδη και περιοχές άλιείας	30 50	B. 6: Quantity of fish, by principal species and fishing areas
Γ. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΙΣ		C. EMPLOYMENT
Γ. 1: Άριθμός άπασχολουμένων, κατ' είδος άλιευτικών έργαλείων	32 52	C. 1: Number of persons employed, by kind of fishing tools



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	1
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	2
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	3
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	4
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	5
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	6
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	7
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	8
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	9
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	10
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	11
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	12
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	13
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	14
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	15
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	16
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	17
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	18
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	19
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	20
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	21
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	22
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	23
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	24
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	25
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	26
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	27
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	28
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	29
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	30
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	31
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	32
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	33
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	34
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	35
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	36
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	37
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	38
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	39
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	40
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	41
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	42
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	43
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	44
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	45
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	46
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	47
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	48
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	49
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	50
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	51
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	52
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	53
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	54
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	55
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	56
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	57
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	58
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	59
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	60
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	61
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	62
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	63
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	64
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	65
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	66
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	67
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	68
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	69
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	70
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	71
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	72
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	73
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	74
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	75
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	76
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	77
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	78
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	79
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	80
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	81
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	82
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	83
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	84
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	85
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	86
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	87
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	88
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	89
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	90
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	91
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	92
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	93
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	94
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	95
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	96
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	97
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	98
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	99
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	100



ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Εἰς τὸ τεύχος Δεκεμβρίου 1966 τοῦ «Μηνιαίου Στατιστικοῦ Δελτίου» (σσ. 9-14) ἐδημοσιεύθη συνοπτικὴ εἰσαγωγὴ μετὰ πέντε (5) συγκεντρωτικῶν πινάκων, οἱ ὅποιοι προῆλθον ἐκ τῆς διεξαχθείσης ὑπὸ τῆς Ἐθνικῆς Στατιστικῆς Ὑπηρεσίας τῆς Ἑλλάδος μηνιαίας στατιστικῆς ἐρεῦνης τῆς θαλασσίας ἀλιείας διὰ μηχανοκινήτων σκαφῶν, κατὰ τὰ ἔτη 1964 καὶ 1965.

Διὰ τοῦ παρόντος τεύχους δίδονται εἰς τὴν δημοσιότητα ἀναλυτικὰ πλέον ἀποτελέσματα τῆς ὡς ἄνω ἐρεῦνης, πρὸς πληρεστέραν ἐνημέρωσιν τῶν ἐνδιαφερομένων.

Ἡ ἐπιτυχία τῆς ἐρεῦνης ταύτης ὀφείλεται ἐν πολλοῖς καὶ εἰς τὴν πολύτιμον συνδρομὴν τῶν κεντρικῶν καὶ περιφερειακῶν Ὑπηρεσιῶν τῶν Ὑπουργείων Οἰκονομικῶν, Βιομηχανίας καὶ Ἐμπορικῆς Ναυτιλίας, πρὸς τὰς ὁποίας αἰσθανόμεθα τὴν ὑποχρέωσιν νὰ ἐκφράσωμεν ἰδιαίτερας εὐχαριστίας.

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

ΚΛΑΥΔΙΟΣ Β. ΜΠΙΑΝΤΑΛΟΥΚΑΣ

Ἀναπληρωτὴς Γενικὸς Διευθυντὴς
τῆς ΕΣΥΕ

Ἀθήναι, Δεκέμβριος 1967



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ

ΠΡΟΣΧΕΔΙΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ

ΠΡΟΒΛΗΤΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ

ΠΡΟΒΛΗΤΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ



PREFACE

In the «Monthly Statistical Bulletin» of December 1966 (pp. 9-14) 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 for 1964 and 1965.

The present volume now presents analytical results of the said survey.

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.

Athens, December 1967

CL. BANDALOUKAS
Deputy Director General
of the NSSG



ΠΡΕΛΥΨΗ

Η παρούσα έκθεση περιλαμβάνει τα αποτελέσματα της έρευνας που πραγματοποιήθηκε στην Ελλάδα το 1991 και 1992. Η έρευνα αυτή έγινε με σκοπό να καθοριστεί η κατάσταση της οικονομίας της χώρας και να προσδιοριστούν οι αιτίες της ύφεσης που επικρατεί.

Το πρώτο μέρος της έκθεσης περιλαμβάνει την ανάλυση της οικονομίας της χώρας το 1991 και 1992. Στο δεύτερο μέρος της έκθεσης γίνεται ανάλυση της οικονομίας της χώρας το 1993 και 1994. Στο τρίτο μέρος της έκθεσης γίνεται ανάλυση της οικονομίας της χώρας το 1995 και 1996. Στο τέταρτο μέρος της έκθεσης γίνεται ανάλυση της οικονομίας της χώρας το 1997 και 1998. Στο πέμπτο μέρος της έκθεσης γίνεται ανάλυση της οικονομίας της χώρας το 1999 και 2000.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ



ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Γενικά

Η Έθνική Στατιστική Υπηρεσία της Ελλάδος ανέλαβεν, από τοῦ Ἰανουαρίου 1964, τὴν διεξαγωγὴν μηνιαίας στατιστικῆς ἐρεύνης θαλασσίας ἀλιείας, δυνάμει τῆς ὑπ' ἀριθμὸν 30112/254/9.10.63 κοινῆς ἀποφάσεως τῶν Ὑπουργῶν Συντονισμοῦ, Οἰκονομικῶν, Βιομηχανίας καὶ Ἐμπορικῆς Ναυτιλίας.

Ἡ ἐρευνα αὕτη, κατὰ τὸ πρῶτον στάδιον, ἐκάλυψε τὰ μηχανοκίνητα ἀλιευτικὰ σκάφη θαλάσσης. Κατὰ συνέπειαν, εἰς τοὺς ἀκολουθοῦντας πίνακας δὲν περιλαμβάνονται στοιχεῖα περὶ τῆς ἀλιείας θαλάσσης διὰ κωπηλάτων ἀλιευτικῶν λέμβων καὶ τῆς ἀλιείας ἐσωτερικῶν ὑδάτων.

Μέθοδος διενεργείας τῆς ἐρεύνης

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

Δι' ἕκαστον σκάφος συμπληροῦνται ὑπὸ τοῦ ἐκμεταλλεῦτοῦ αὐτοῦ στατιστικὸν δελτίον, εἰς τὸ ὁποῖον ἀναγράφεται ἢ κατὰ τὸν διαρρέυσαντα μῆνα ἀλιευθεῖσα ποσότης ἀλιευμάτων. Εἰς τὰ σκάφη ἕμως ὑπερποντίου ἀλιείας, τῶν ὁποίων ἡ διάρκεια ταξιδίου καλύπτει διάστημα τριῶν ἢ καὶ περισσοτέρων μηνῶν, δὲν κατέστη πάντοτε δυνατόν νὰ ἐφαρμοσθῇ ἡ ἀνωτέρω ἀρχή. Εἰς τὰς περιπτώσεις ταύτας ἐγένετο δεκτὸν δελτίον ἀντιστοιχοῦν εἰς ὁλόκληρον τὸ ταξίδιον, ὅποτε ἡ ἐν τῷ δελτίῳ ἀναγραφομένη ποσότης κατεχωρήθη εἰς τὸν μῆνα ἀφίξεως τοῦ ἀλιευτικοῦ. Εἰς τὸ τέλος ἕμως τοῦ ἔτους, ἐὰν τὸ ταξίδιον ἐκάλυπτε τμήματα τοῦ λήγοντος καὶ τοῦ ἀρχομένου ἔτους, ἐγένετο κατανομή τῆς ἀλιευθείσης ποσότητος εἰς ἀμφοτέρω τὰ ἔτη.

2. Τὸ δελτίον ἐκάστου μηνὸς κατατίθεται, ἐντὸς τοῦ πρώτου πενηθήμερου τοῦ ἐπομένου, εἰς τὴν Τελωνειακὴν Ἀρχὴν τοῦ λιμένος ἐξορμήσεως τοῦ ἀλιευτικοῦ, ἢ, ἐφ' ὅσον τὸ ἀλιευτικὸν εὑρίσκεται μακρὰν τῆς ἕδρας του, εἰς τὴν πλέον πρόσφορον δι' αὐτὸ Τελωνειακὴν Ἀρχὴν.

Τὰ συγκεντρούμενα ὑπὸ τῶν Τελωνειακῶν Ἀρχῶν δελτία, μετὰ πρόχειρον ἔλεγχον, ὑποβάλλονται εἰς τὴν ΕΣΥΕ (Ἑπιτελεσιὰν Στατιστικῆς Ὑπουργείου Βιομηχανίας), πρὸς περαιτέρω ἔλεγχον καὶ ἐπεξεργασίαν.

Ἐπὶ τῷ σκοπῷ ἐξασφαλίσεως τῆς μεγαλύτερας δυνατῆς ἀκριβείας κατὰ τὴν συμπλήρωσιν τοῦ στατιστικοῦ δελτίου, ἡ Ὑπηρεσία ἐφωδίασε τοὺς ἐκμεταλλεῦτὰς τῶν ἀλιευτικῶν σκαφῶν δι' ἐνδὸς «Βιβλιαρίου ἀλιευτικῆς παραγωγῆς, κατὰ κατάπλου» καὶ συνέστησε τὴν τήρησιν αὐτοῦ. Τὸ βιβλιάριον τοῦτο συμπληροῦνται, κατὰ τὸν ἐκάστοτε κατάπλου τοῦ ἀλιευτικοῦ, διὰ τῶν ἀλιευθειῶν ποσοτήτων, τὸ δὲ μηνιαῖον σύνολον ἐκάστης κατηγορίας καταχωρεῖται εἰς τὸ ἀντίστοιχον μηνιαῖον δελτίον.

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

3. Ἐπειδὴ, ἐν τούτοις, ἀπὸ τῆς ἐνάρξεως διεξαγωγῆς τῆς ἐρεύνης, διεπιστώθη ὅτι (ἐκτὸς τῶν σκαφῶν ὑπερποντίου ἀλιείας, τὰ ὁποῖα ἅπαντα καταθέτουν δελτία) μικρὸς ἀριθμὸς σκαφῶν μέσης ἀλιείας (κάτω τοῦ 10%) καὶ μεγαλύτερος ἀριθμὸς ἀλιευτικῶν παρακτίου ἀλιείας (περίπου 40%) δὲν κατέθετε τὸ κανονισμένον δελτίον στατιστικῆς, παρὰ τὰς καταβληθείσας συστηματικὰς καὶ ἐπιμόνους προσπάθειας, ἡ Ὑπηρεσία, λαμβάνουσα ὑπ' ἄψιν τὴν ὑπαρξίν πλήρους μητρώου τῶν μηχανοκινήτων ἀλιευτικῶν σκαφῶν καὶ τὴν δυνατότητα τῆς εἰς βάθος στρωματοποιήσεως τούτου, ἀπεφάσισε τὴν δειγματοληπτικὴν ἐπεξεργασίαν τῶν συγκεντρούμενων 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 συνολικὰ μεγέθη, κρίνονται ἱκανοποιητικαί. Εἰς τὰς ἐκτιμήσεις ἕμως μεγεθῶν μικρᾶς τάξεως τὰ δειγματοληπτικὰ σφάλματα εἶναι σχετικῶς ὑψηλά, ἰδίᾳ εἰς τὰς ἐκτιμήσεις κατ' εἶδος ἀλιευμάτων καὶ περιοχὰς ἀλιείας. Αἱ ἐκτιμήσεις μὲ σχετικὸν σφάλμα δειγματοληψίας μεγαλύτερον τοῦ 15% δὲν κρίνονται ἀρκούντως ἱκανοποιητικαί καὶ ἐτέθη, πρὸς ἀναγνώρισίν των, ἀστερίσκος (*).

Ἐννοιαὶ καὶ ὁρισμοί

1. Στατιστικὴ μονάς

Ὡς στατιστικὴ μονάς λαμβάνεται τὸ μηχανοκίνητον σκάφος τὸ διενεργεῖ ἀνεξάρτητον ἀλιείαν, δηλαδὴ δι' ἰδίων μέσων. Βοηθητικὰ σκάφη (μεταφορικά, βοηθητικὰ γρί-γρί, κλπ.) δὲν θεωροῦνται ὡς ἀλιευτικά, συμφώνως πρὸς τὴν ἀνωτέρω ἔννοιαν.

2. Ἀλιευτικὰ σκάφη

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

Εἰς τὴν πρώτην κατηγορίαν περιλαμβάνονται μεγάλα ἀλιευτικά, τὰ ὁποῖα διενεργοῦν ἀλιείαν ἐκτὸς τῆς Μεσογείου (συνήθως εἰς τὸν Ἀτλαντικὸν Ὀκεανὸν καὶ ἀπὸ τοῦ ἔτους 1965, εἰς μικρὰν κλίμακα, εἰς τὸν Περσικὸν Κόλπον καὶ εἰς τὸν Ἰνδικὸν Ὀκεανόν). Τὰ ἀλιεύματα τούτων εἶναι πάντοτε κατεψυγμένα.

Εἰς τὴν δευτέραν κατηγορίαν περιλαμβάνονται αἱ μηχανότρατα, τὰ γρί-γρί καὶ τὰ μικτά. Ὡς «μηχανότρατα» χαρακτηρίζονται τὰ ἀλιευτικά μέσου

συνήθους μεγέθους τὰ ὅποια χρησιμοποιοῦν συρόμενα δίκτυα. Ὡς «γρί-γρί» χαρακτηρίζονται τὰ ἀλιευτικά τὰ ὅποια χρησιμοποιοῦν κυρίως κυκλικά δίκτυα. Μικρὸς ἀριθμὸς τούτων χρησιμοποιεῖ ἐνίοτε δίκτυα τράτας, ἀπὸ ξηρᾶς συρόμενα. Τέλος, ὡς «μικτὰ» χαρακτηρίζονται τὰ ἀλιευτικά 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 ἀλιευτικά τὰ ὅποια, κατὰ κύριον λόγον, χρησιμοποιοῦν δίκτυα συρόμενα ἀπὸ ξηρᾶς. Ὁρισμένα ἐξ αὐτῶν χρησιμοποιοῦν ἐνίοτε καὶ δίκτυα κοινά. Ὡς «λοιπά» χαρακτηρίζονται τὰ μὴ περιλαμβανόμενα εἰς μίαν τῶν ἀνωτέρω κατηγοριῶν. Πρόκειται συνήθως περὶ μικρῶν ἀλιευτικῶν λέμβων, αἱ ὅποια χρησιμοποιοῦν δίκτυα κοινά, παραγάδια, δίκτυα καλαμωτά, μικρὰ κυκλικά δίκτυα, κλπ.

3. Ἀλιευτικὰ ἐργαλεῖα

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

Ἐάν κατὰ τινα μῆνα ἐν ἀλιευτικῶν ἐχρησιμοποίησε δίκτυα περισσότερα τῆς μιᾶς τῶν ἀνωτέρω κατηγοριῶν, π.χ. κυκλικά καὶ δίκτυα τράτας, ἢ δίκτυα τράτας καὶ δίκτυα κοινά, ἐλήφθη ὑπ' ὄψιν τὸ ἀλιευτικὸν ἐργαλεῖον τὸ ὅποιον ἐχρησιμοποίηθη περισσότερο.

4. Κατ γορταὶ καὶ εἶδη ἀλιευμάτων

Τὰ ἀλιεύματα διακρίνονται, βάσει τῆς ποιότητος αὐτῶν, εἰς τρεῖς κατηγορίας: «πρῶτα», «δεύτερα» καὶ «τρίτα». Ἡ διάκρισις αὕτη καθιερώθη ἐπὶ τῶ σκοπῷ μόνον προσδιορισμοῦ τῆς ἀξίας τῶν ἀλιευμάτων, δεδομένου ὅτι ὁ καθορισμὸς ὑπὸ τῶν ἀλιείων τῆς ἀξίας αὐτῶν κατ' εἶδος δὲν ἦτο πάντοτε ἐφικτός.

Εἰδικώτερον, εἰς τὴν ὑπερπόντιον ἀλιείαν, ἡ διάκρισις τῶν ἀλιευμάτων κατὰ κατηγορίας δὲν ἐγένετο ἐπὶ τῆ βάσει ὁμοιομόρφων πάντοτε κριτηρίων ὑπὸ τῶν ἀλιευτικῶν ἐπιχειρήσεων, καὶ ὡς ἐκ τούτου δέον νὰ προτιμᾶται κατὰ τὴν μελέτην τῶν δεδομένων ἢ συνολικὴ ποσότης καὶ ἀξία.

Ἐπὶ πλέον, τὰ ἀλιεύματα διακρίνονται εἰς τέσσαρας βασικὰς ομάδας, ἴητοι: α) ἰχθύες, β) κεφαλόποδα, γ) μαλακόστρακα καὶ δ) ὄστρακοειδῆ, ἐντὸς δὲ ἐκάστης ομάδος διακρίνονται κατ' εἶδος. Ἡ διά-

κρισις εἰς ομάδας καὶ εἶδη στηρίζεται εἰς βιολογικὰ κριτήρια.

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

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

5. Ἀπασχόλησις

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

Ἐμφάνισις τῶν ἀποτελεσμάτων τῆς ἐρεῦνης

Εἰς τὸ παρὸν τεῦχος δημοσιεύονται τὰ στοιχεῖα τῶν ἐτῶν 1964 καὶ 1965, κεχωρισμένως.

Εἰς τὸ κεφάλαιον Α, δι' ἕκαστον τῶν ἐτῶν 1964 καὶ 1965, παρουσιάζονται στοιχεῖα περὶ τῶν ἀλιευτικῶν σκαφῶν, εἰς τὸ κεφάλαιον Β περὶ τῆς παραγωγῆς καὶ εἰς τὸ κεφάλαιον Γ περὶ τῆς ἀπασχολήσεως.

Εἰδικώτερον, εἰς τὸ κεφάλαιον Α, ὁ πίναξ Α.1 περιέχει στοιχεῖα περὶ τοῦ ἀριθμοῦ καὶ τῆς μηχανικῆς ἰσχύος τοῦ συνόλου τῶν ἀλιευτικῶν σκαφῶν, κατὰ κατηγορίας. Ὁ πίναξ Α.2 περιέχει στοιχεῖα περὶ τοῦ ἀριθμοῦ καὶ τῆς ὀλικῆς χωρητικότητος τῶν σκαφῶν ὑπερποντίου καὶ μέσης ἀλιείας.

Εἰς τὸ κεφάλαιον Β, οἱ πίνακες Β.1 καὶ Β.2 περιέχουν στοιχεῖα περὶ τῆς παραγωγῆς κατὰ ποσότητα καὶ ἀξίαν καὶ κατὰ διαφόρους διακρίσεις. Τὰ στοιχεῖα ταῦτα παρουσιάζονται ἀναλυτικῶς κατὰ μῆνα. Ὁ πίναξ Β.3 περιέχει πλέον ἀναλυτικὰ στοιχεῖα κατ' εἶδος ἀλιευμάτων καὶ εἶδος ἀλιευτικῶν ἐργαλείων, ἀλλὰ ἐτήσια καὶ μόνον κατὰ ποσότητα. Ὁ πίναξ Β.4 περιέχει στοιχεῖα ὁμοίως κατ' εἶδος ἀλιευμάτων, μὲ μηνιαίαν ἀνάλυσιν καὶ διάκρισιν τούτων εἰς κατεψυγμένα καὶ νωπά. Τέλος, οἱ πίνακες Β.5 καὶ Β.6 περιέχουν ἐτήσια στοιχεῖα μόνον, κατὰ περιοχὰς ἀλιείας.

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

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



INTRODUCTION

General

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

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, those exploiting fishing vessels have been provided with a «booklet of fishing production by arrival of vessel».

Besides, so that the customs authorities may follow up the regular reporting of statistical returns, each vessel keeps a special booklet, 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 (over-seas 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 years 1964 and 1965 separately. Eventual differences among the estimates of the several magnitudes from the one table to the other are due to sampling technique.



Γενικά παρατηρήσεις

1. Αι χιλιάδες χωρίζονται δια 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 ἐκτιμήσεις τῶν μεγεθῶν ἀπὸ πίνακος εἰς πίνακα ὀφείλονται εἰς τὸ σχῆμα δειγματοληψίας.
4. Τὰ ἀλιεύματα τῆς ὑπερποντίου ἀλιείας εἶναι 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

Πίνακες έτους 1964 — Tables for the year 1964



A.1: Κατανομή μηχανοκινήτων αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίας και κλιμάκια ιπποδυνάμεως: έτος 1964

A.1: Distribution of motor fishing vessels by categories and horsepower groups: year 1964

Κλιμάκια Ιπποδυνάμεως Horsepower groups	Σύνολον σκαφών Vessels, total		Σκάφη υπέρ- ποντίου άλιείας Vessels of over- seas fishery		Σκάφη μέσης άλιείας—Vessels of open sea fishery				Σκάφη παρακτίου άλιείας—Vessels of inshore fishery									
	'Αριθ. No	HP	'Αριθ. No	HP	Μηχανότρακτα Trawlers		Γρι-γρι Purse seines		Μικτά 1 Mixed 1		Σύνολον Total		Τράτζα Seiners		Λοιπά 2 Other 2			
					'Αριθ. No	HP	'Αριθ. No	HP	'Αριθ. No	HP	'Αριθ. No	HP	'Αριθ. No	HP	'Αριθ. No	HP		
Σύνολον—Total	6.774	148.143	30	33.555	726	66.118	363	45.802	307	16.071	56	4.245	6.018	48.470	810	11.128	5.208	37.342
< 10	4.580	25.637	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.580	25.637	262	1.830	4.318	23.807
10—20	1.143	14.206	—	—	12	190	—	—	12	190	—	—	1.131	14.016	410	5.467	721	8.549
20—30	224	4.847	—	—	35	785	—	—	35	785	—	—	189	4.062	87	1.782	102	2.280
30—40	161	5.006	—	—	84	2.618	22	696	60	1.862	2	60	77	2.388	30	925	47	1.463
40—50	80	3.340	—	—	63	2.036	4	178	53	2.206	6	252	17	704	11	449	6	255
50—60	110	5.579	—	—	97	4.924	29	1.458	61	3.108	7	358	13	655	6	300	7	355
60—70	48	2.944	—	—	47	2.879	25	1.532	16	982	6	365	1	65	—	—	1	65
70—80	55	3.967	—	—	53	3.827	21	1.518	23	1.663	9	646	2	140	1	70	1	70
80—90	48	3.898	—	—	46	3.723	23	1.868	12	965	11	890	2	175	—	—	2	175
90—100	30	2.730	—	—	27	2.450	17	1.545	8	725	2	180	3	280	2	185	1	95
100—150	149	17.324	—	—	146	17.976	113	13.162	21	2.500	12	1.314	3	348	1	120	2	228
150—200	61	10.265	—	—	61	10.165	54	9.000	6	1.085	1	80	—	—	—	—	—	—
200—300	41	10.055	—	—	41	10.055	41	10.055	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
300—500	17	5.810	3	1.020	14	4.790	14	4.790	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
500—1000	6	4.135	6	4.135	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1000—1500	12	14.260	12	14.260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1500+	9	14.160	9	14.140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1. Μηχανότρακτα και γρι-γρι. 2. Μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυον, παρσαδίων κλπ. 1. Trawlers and purse seines. 2. Small ring netters, small drifters and liners, etc.



A.2: Κατανομή σκαφών υπερποντίου και μέσης άλιείας, κατά κλιμάκια κ.δ.χ.: έτος 1964

A.2: Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage group: year 1964

Κλιμάκια όλικής χωρητικότητας Tonnage groups	Σύνολον σκαφών Vessels, total		Σκάφη υπερ- ποντίου άλιείας Vessels of over- seas fishery		Σκάφη μέσης άλιείας—Vessels of open sea fishery							
					Σύνολον Total		Μηχανότραται Trawlers		Γρι-γρι 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.
Γενικών σύνολον—Grand total ..	756	39.114	30	19.140	726	19.974	363	13.822	307	4.920	56	1.232
— < 10	66	497	—	—	66	497	5	46	59	433	2	18
10 — 20	246	3.864	—	—	246	3.864	56	948	166	2.519	24	397
20 — 30	221	5.391	—	—	221	5.391	120	2.976	78	1.841	23	574
30 — 40	82	2.913	—	—	82	2.913	71	2.543	4	127	7	243
40 — 50	48	2.086	—	—	48	2.086	48	2.086	—	—	—	—
50 — 60	12	642	—	—	12	642	12	642	—	—	—	—
60 — 70	11	730	—	—	11	730	11	730	—	—	—	—
70 — 80	8	602	—	—	8	602	8	602	—	—	—	—
80 — 90	7	596	—	—	7	596	7	596	—	—	—	—
90 — 100	16	1.507	—	—	16	1.507	16	1.507	—	—	—	—
100 — 200	11	1.373	3	460	8	913	8	913	—	—	—	—
200 — 500	9	3.382	8	3.149	1	233	1	233	—	—	—	—
500 — 1000	12	7.350	12	7.350	—	—	—	—	—	—	—	—
1000 — 1500	7	8.181	7	8.181	—	—	—	—	—	—	—	—

1. Μηχανότραται και γρι-γρι.

1. Trawlers and purse seines.



B.1: Ποσότητες (1) και αξία (2) αλιευμάτων, κατά κατηγορίας και είδος αλιείας: έτος 1964

B.1: Quantity (1) and value (2) of fish, by categories and kind of fishery: year 1964

Ποσότητες εις μετρικούς τόνους. Αξία εις χιλιάδας δραχμών

Quantity in metric tons. Value in thousand drachmae

Είδος αλιείας Kind of fishery	Σύνολον αλιευμάτων Total						Απόλυτοι αριθμοί Absolute numbers						Ποσοτά % Percentages						Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers										
	1		2		1		2		1		2		1		2		1		2		1		2		1		2		
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
Γενικόν σύνολον—Grand total	75.539,4	772.747,8	100,0	100,0	100,0	4.254,0	47.087,4	3.917,7	44.985,3	5.009,4	55.412,2	6.514,0	65.227,8	7.832,8	81.506,6	15.501,5	292.915,8	20,5	37,9	885,8	16.554,8	781,5	15.220,4	1.001,0	19.987,1	4.210,9	23.704,7	1.825,5	35.833,6
Πρώτα—First	13.358,6	203.594,7	17,7	26,3	4.001,2	44.423,4	756,3	12.707,6	834,6	14.193,5	958,1	15.415,5	1.149,6	18.078,3	46.670,3	276.237,3	61,8	35,8	2.367,0	16.109,2	2.379,9	17.057,3	3.173,8	21.231,6	4.345,0	26.107,6	4.857,7	27.594,7	
Δεύτερα—Second	21.410,3	241.414,8	28,4	31,2	1.412,0	15.472,4	1.054,0	12.482,0	1.142,8	13.477,1	1.513,1	16.542,6	2.335,3	28.301,3	4.722,1	46.959,3	6,3	6,1	406,0	3.967,0	193,6	2.356,0	210,9	2.170,5	273,0	2.631,4	350,0	3.411,1	
Τρίτα—Third	5.412,6	38.024,8	7,2	4,9	365,7	2.533,5	315,1	2.210,2	268,3	2.037,3	423,3	3.000,4	657,7	4.839,9	35.398,5	266.028,3	46,8	34,4	1.462,7	16.117,3	1.417,9	15.860,6	2.218,1	20.020,9	3.371,9	24.682,9	3.891,0	26.135,8	
Μέση αλιεία—Open sea fishery	1.450,3	40.933,4	1,9	5,3	137,4	3.983,9	424,5	3.533,7	424,4	3.546,3	412,5	3.412,9	419,1	3.271,7	4.776,9	79.025,7	6,3	10,2	375,8	6.273,5	340,9	5.954,9	347,5	6.388,6	357,0	6.275,2	407,9	6.814,7	
Πρώτα—First	29.171,3	146.069,2	38,6	18,9	939,5	5.859,9	952,5	6.372,0	1.746,2	10.086,0	2.892,4	14.994,8	3.364,0	16.049,4	18.721,6	265.304,7	24,8	34,4	1.389,3	15.497,7	1.445,8	16.642,7	1.648,5	21.914,2	1.629,0	24.002,3	1.606,5	26.979,5	
Δεύτερα—Second	2.775,6	95.551,7	3,7	12,4	108,1	3.599,0	411,7	3.770,9	213,0	7.171,5	271,6	9.381,0	378,8	12.421,6	3.859,6	77.609,7	5,1	10,1	219,4	4.182,9	221,8	4.396,7	276,2	5.634,4	328,1	6.508,9	391,7	7.852,5	
Τρίτα—Third	12.086,4	92.143,3	16,0	11,9	1.061,8	7.715,8	1.112,3	8.475,1	1.159,3	9.108,3	1.029,3	8.112,4	836,0	6.705,4	18.721,6	265.304,7	24,8	34,4	1.389,3	15.497,7	1.445,8	16.642,7	1.648,5	21.914,2	1.629,0	24.002,3	1.606,5	26.979,5	
Παράκτιος αλιεία—Inshore fishery	2.775,6	95.551,7	3,7	12,4	108,1	3.599,0	411,7	3.770,9	213,0	7.171,5	271,6	9.381,0	378,8	12.421,6	3.859,6	77.609,7	5,1	10,1	219,4	4.182,9	221,8	4.396,7	276,2	5.634,4	328,1	6.508,9	391,7	7.852,5	
Πρώτα—First	3.859,6	77.609,7	5,1	10,1	219,4	4.182,9	221,8	4.396,7	276,2	5.634,4	328,1	6.508,9	391,7	7.852,5	12.086,4	92.143,3	16,0	11,9	1.061,8	7.715,8	1.112,3	8.475,1	1.159,3	9.108,3	1.029,3	8.112,4	836,0	6.705,4	
Δεύτερα—Second	12.086,4	92.143,3	16,0	11,9	1.061,8	7.715,8	1.112,3	8.475,1	1.159,3	9.108,3	1.029,3	8.112,4	836,0	6.705,4															
Τρίτα—Third																													



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
	* Απόλυτοι άριθμοί — Absolute numbers													
Γενικών σύνολων—Grand total	6.729.0	61.950.8	6.454.5	58.367.2	6.898.8	66.180.4	6.487.8	63.034.1	6.743.4	67.116.4	7.498.8	79.563.8	7.190.2	82.315.8
Πρώτα—First	1.302.6	25.282.3	1.130.2	21.966.6	1.621.2	28.383.5	1.098.5	21.429.9	939.0	21.477.3	1.564.7	28.388.4	2.140.6	34.687.2
Δεύτερα—Second	1.036.5	45.031.5	922.5	44.246.6	1.053.4	45.526.9	1.132.9	16.399.3	1.163.0	18.890.5	1.636.3	24.567.1	1.714.2	24.114.5
Τρίτα—Third	4.389.9	21.637.0	4.401.8	22.154.0	4.224.2	22.270.0	4.256.4	25.204.9	4.641.4	26.748.6	4.297.8	26.608.3	3.335.4	23.514.4
* Υπερπόντιος άλιεία—Overseas fishery	1.662.7	19.081.7	1.447.8	16.296.4	2.416.5	27.925.5	1.622.4	18.471.2	879.3	9.951.4	2.392.6	25.691.7	3.531.8	37.631.5
Πρώτα—First	949.0	43.133.8	815.0	41.131.4	1.354.2	48.858.9	801.0	41.439.0	437.5	6.043.1	1.139.8	15.083.4	1.785.5	23.533.0
Δεύτερα—Second	391.7	3.596.1	249.6	2.648.5	413.0	4.272.7	484.0	4.619.8	196.3	2.151.1	644.9	6.570.3	909.1	8.564.8
Τρίτα—Third	322.0	2.351.8	383.2	2.516.5	649.3	4.793.9	337.4	2.412.4	245.5	1.757.2	607.9	4.038.0	837.2	5.533.7
Μέση άλιεία—Open sea fishery	3.871.3	20.419.9	3.963.1	22.223.7	3.519.7	20.215.0	2.737.7	16.620.7	3.741.0	29.495.8	3.208.8	29.992.0	2.005.3	24.243.7
Πρώτα—First	*33.0	*991.8	*54.7	*1.479.4	*47.1	*1.519.9	39.2	1.197.9	223.4	6.024.9	226.0	6.300.8	199.0	5.670.2
Δεύτερα—Second	301.7	4.341.9	357.3	4.952.1	344.4	4.801.1	222.2	3.297.0	573.3	9.070.9	634.9	11.144.1	517.0	9.711.7
Τρίτα—Third	3.536.6	15.086.2	3.551.1	15.792.2	3.131.2	13.894.0	2.476.3	12.125.8	2.944.3	14.400.0	2.347.9	12.547.1	1.289.3	8.861.8
Παράκτιος άλιεία—Inshore fishery	1.195.0	22.449.2	1.043.6	19.847.1	962.6	18.039.9	2.127.7	27.942.2	2.123.1	27.669.2	1.897.4	23.880.1	1.653.1	20.440.6
Πρώτα—First	320.6	41.156.7	260.5	9.355.8	219.9	8.004.7	258.3	8.793.0	278.1	9.409.3	198.9	7.004.2	156.1	5.484.0
Δεύτερα—Second	343.1	7.093.5	315.6	6.646.0	299.0	6.453.1	426.7	8.482.5	393.4	7.668.5	356.5	6.852.7	288.1	5.838.0
Τρίτα—Third	531.3	4.199.0	467.5	3.845.3	443.7	3.582.1	1.442.7	10.666.7	1.451.6	10.591.4	1.342.0	10.023.2	1.208.9	9.118.6

Παρατήρηση: 'Ο χαρακτηρισμός του άλιεύματος εις απρώτα», «δεύτερα» και «τρίτα» είναι σχετικός προς την ποιότητα αυτού και εφαρμόζεται βάσει των επικρατουσών εις την άγοράν συνθηκών.

* Συντελεστής μεταβλητικότητας άνω του 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.2: Ποσότης (1) και αξία (2) άλιευμάτων κατά κατηγορίας και είδος άλιευτικών εργαλείων : έτος 1964
B.2: Quantity (1) and value (2) of fish, by categories and kind of fishing tools : year 1964

Ποσότης εις μετρικούς τόνους, Αξία εις χιλιάδας δραχμών
 Quantity in metric tons, Value in thousand drachmae

Άλιευτικά εργαλεία Fishing tools	Σύνολον άλιευμάτων Total		Ιανουάριος January		Φεβρουάριος February		Μάρτιος March		Απρίλιος April		Μάιος May	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	Ποσοτή % Percentages											

Άπόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers

Άπόλυτοι αριθμοί Absolute numbers	Ποσοτή % Percentages	Άπόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers											
Γενικόν σύνολον—Grand total	75.008,1	100,0	4.122,4	45.966,6	3.794,5	43.977,7	4.940,3	54.788,8	6.510,5	65.118,4	7.810,3	81.398,9	
Πρώτα—First	15.523,9	20,7	882,7	16.475,2	780,3	15.208,1	1.001,3	20.017,6	1.212,6	23.774,4	1.831,0	36.015,9	
Δεύτερα—Second	13.312,2	17,7	986,9	14.191,9	744,6	12.516,6	825,1	14.025,3	954,5	15.345,1	1.147,5	18.048,4	
Τρίτα—Third	46.172,0	61,6	35,3	2.252,8	15.299,5	2.269,6	3.113,9	20.745,9	4.343,4	25.998,9	4.831,8	27.334,6	

**Δίκτυα αντήματος μηχανότρα-
 τας (υπερασπιών άλιείας)**

—Trawl-nets (overseas fish-
 ery)

Πρώτα—First	21.410,4	28,5	1.412,0	15.472,4	1.054,0	12.462,0	1.142,8	13.477,1	1.513,1	16.542,6	2.335,3	28.391,3
Δεύτερα—Second	11.275,6	15,0	640,3	8.971,9	545,3	7.915,8	663,6	9.269,3	816,8	10.910,8	1.327,6	20.140,3
Τρίτα—Third	4.722,1	6,3	406,0	3.967,0	193,6	2.356,0	210,9	2.170,5	273,0	2.631,4	350,0	3.411,1
Σύνολον	36.408,1	48,1	2.458,3	27.411,3	1.340,6	12.773,8	2.017,3	25.852,6	2.592,9	30.084,8	4.012,9	51.942,7

**Δίκτυα αντήματος μηχανότρα-
 τας (μέσης άλιείας)—Trawl-
 nets (open sea fishery)**

Πρώτα—First	1.395,6	1,9	133,6	3.865,7	124,5	3.453,1	119,4	3.380,4	119,7	3.327,5	117,6	3.233,8
Δεύτερα—Second	3.164,4	4,2	337,7	5.507,7	305,0	5.195,0	306,4	5.605,8	295,7	5.256,2	272,0	4.655,1
Τρίτα—Third	7.140,4	9,5	821,4	5.199,4	747,5	5.033,2	817,8	5.386,9	749,1	4.602,9	661,1	3.854,3
Σύνολον	11.700,4	15,6	1.292,7	14.615,8	1.174,0	13.681,3	1.243,3	14.373,1	1.164,5	13.186,6	1.050,7	11.743,2

**Κοιλικά δίκτυα (γοί-γοί)—
 Ringnets (purse seines) ..**

Πρώτα—First	48,8	0,1	*4,7	*66,1	*1,4	*46,9	3,7	126,9	2,2	78,1	2,5	71,2
Δεύτερα—Second	1.594,4	2,1	26,9	537,3	*26,0	*582,1	32,5	614,7	57,7	946,6	136,7	2.166,9
Τρίτα—Third	22.200,2	29,6	73,8	359,4	168,6	1.073,0	916,2	4.531,3	2.164,5	10.447,7	2.725,2	12.279,5
Σύνολον	23.843,4	31,8	102,4	962,8	196,0	1.702,0	952,4	5.272,9	2.224,4	11.472,4	2.864,4	14.517,6

**Δίκτυα τράτας από ξηράς σπ-
 ρόμενα—Seine nets**

Πρώτα—First	217,8	0,3	21,5	693,1	16,8	554,5	19,7	662,5	24,0	798,4	23,1	774,3
Δεύτερα—Second	634,7	0,8	54,6	963,5	50,9	911,3	54,4	1.004,3	54,4	1.003,4	58,9	1.088,3
Τρίτα—Third	5.771,1	7,7	634,8	4.575,6	646,9	4.731,5	548,9	4.015,2	407,2	2.966,2	337,2	2.481,8
Σύνολον	6.623,6	8,8	710,9	6.232,2	714,6	6.197,3	623,0	5.682,0	485,6	4.768,0	419,2	4.344,4

**Λοιπά (μικρά κοιλικά δίκτυα, δι-
 κτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)**

—Others (small ring-nets,
 common nets, lines, etc.) ..

Πρώτα—First	11.430,3	15,3	604,2	8.683,3	656,0	9.915,2	978,8	15.983,8	1.122,9	19.148,7	1.140,8	22.402,4
Δεύτερα—Second	2.586,1	3,5	85,6	2.878,4	95,4	3.237,7	195,4	6.578,6	249,8	8.659,5	360,3	11.796,2
Τρίτα—Third	3.196,5	4,3	161,6	3.173,3	169,2	3.472,3	220,8	4.630,1	273,7	5.507,5	329,9	6.727,0
Σύνολον	5.647,7	7,5	357,0	2.631,6	391,4	3.205,2	562,6	4.775,1	599,4	4.981,7	456,6	3.879,2

	'Ιούνιος June		'Ιούλιος July		Αύγουστος August		Σεπτέμβριος September		'Οκτώβριος October		Νοέμβριος November		Δεκέμβριος December	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2

'Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers

Γενικών σύνολων—Grand total 6.851.8 62.928.2 6.590.4 59.617.3 7.042.5 67.303.8 6.431.9 62.574.2 6.598.3 65.970.6 7.332.8 78.251.9 6.982.3 80.472.1

Πρώτα—First 4.310.2 25.533.3 1.140.6 22.317.9 1.627.5 28.596.2 1.101.3 21.537.3 938.1 21.505.5 1.564.5 28.420.6 2.133.7 34.517.6
 Δεύτερα—Second 4.051.5 15.295.0 942.7 14.591.1 1.071.0 15.815.5 1.133.2 16.427.2 1.148.3 18.691.9 1.618.5 24.295.9 1.688.4 23.658.0
 Τρίτα—Third 4.490.1 22.099.9 4.507.4 22.708.3 4.344.0 22.892.1 4.497.4 24.609.7 4.511.9 25.773.2 4.149.8 25.535.4 3.160.2 22.296.5

Δίκτυα συστήματος μηχανότρα-
 τας (υπερπονητόν αλιείας)
 —Trawl-nets (overseas fish-
 ery) 1.662.7 19.081.7 1.447.8 16.296.4 2.416.5 27.925.5 1.622.4 18.471.2 879.3 9.951.4 2.392.6 25.691.7 3.531.8 37.631.5

Πρώτα—First 949.0 13.133.8 815.0 11.131.4 1.354.2 18.858.9 801.0 11.439.0 437.5 6.043.1 1.139.8 15.083.4 1.785.5 23.533.0
 Δεύτερα—Second 391.7 3.596.1 249.6 2.648.5 413.0 4.272.7 484.0 4.619.8 196.3 2.151.1 644.9 6.570.3 909.1 8.504.8
 Τρίτα—Third 322.0 2.351.8 383.2 2.516.5 649.3 4.793.9 337.4 2.412.4 245.5 1.757.2 607.9 4.038.0 837.2 5.533.7

Δίκτυα συστήματος μηχανότρα-
 τας (μέσης αλιείας)—Trawl-
 nets (open sea fishery) 239.8 2.873.4 225.9 3.209.3 253.5 3.481.1 222.0 3.090.2 1.575.3 18.398.3 1.744.3 21.521.7 1.514.4 19.633.9

Πρώτα—First 32.4 1.001.3 40.6 1.303.4 43.9 1.426.1 40.3 1.229.1 214.8 5.796.4 223.4 6.231.7 188.7 5.418.6
 Δεύτερα—Second 68.9 1.032.6 67.5 1.211.1 66.7 1.233.6 59.7 1.116.1 437.2 7.155.5 515.1 9.141.3 432.5 8.148.4
 Τρίτα—Third 138.5 839.5 117.8 694.8 142.9 821.4 122.0 745.0 923.3 5.446.4 1.005.8 6.148.7 893.2 6.416.9

Κοκκίλια δίκτυα (γολ-γολ)—
 Ringnets (purse seines) 3.737.6 18.201.4 3.824.5 19.533.3 3.357.5 17.250.4 2.582.5 13.880.7 2.153.7 10.797.4 1.445.7 8.204.3 402.3 3.527.2

Πρώτα—First *3.5 *80.7 *16.6 *247.5 *6.6 *205.8 1.0 32.5 *5.0 *443.0 *1.0 *35.2 *3.6 *72.7
 Δεύτερα—Second 242.9 3.470.5 300.6 3.907.5 288.5 3.775.1 171.3 2.311.4 130.6 1.829.4 116.1 1.938.8 64.6 1.183.4
 Τρίτα—Third 3.491.2 14.650.2 3.507.3 15.378.3 3.062.4 13.269.5 2.410.2 11.536.8 2.018.1 8.825.0 1.328.6 6.230.3 334.1 2.271.1

Δίκτυα τσάτσας από ξηράς συ-
 ρόμενα—Seine nets Πρώτα—First — — — — — — — — — — — — — — — —
 Δεύτερα—Second — — — — — — — — — — — — — — — —
 Τρίτα—Third — — — — — — — — — — — — — — — —

Λοιπά (μικρά κοκκίλια δίκτυα, δέ-
 κτυα κοινά, παραγόνια κλπ.)
 —Others (small ring-nets,
 common nets, lines, etc.) 1.211.6 22.771.7 1.092.3 20.578.3 1.015.0 18.646.8 979.4 18.071.3 1.062.5 18.849.8 866.3 15.030.3 700.5 12.144.0

Πρώτα—First 325.2 11.317.5 268.4 9.635.6 222.7 8.105.4 224.1 7.739.4 250.9 8.584.4 176.9 6.320.0 131.4 4.689.0
 Δεύτερα—Second 348.0 7.195.8 325.0 6.824.0 302.8 6.534.3 319.6 6.699.6 297.6 6.084.7 246.3 5.014.9 202.0 4.286.2
 Τρίτα—Third 538.4 4.258.4 498.9 4.118.7 489.5 4.007.1 435.7 3.632.3 514.0 4.180.7 443.1 3.695.4 367.1 3.168.8

Παρατήρησης: 'Ο χαρακτηρισμός του αλιεύματος εις «πρώτα, «δεύτερα» και «τρίτα» είναι σχετικός προς την ποιότητα αυτού και εξαρμάσσεται βάσει των επικρατούσων εις την αγοράν συνθηθειών.

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

* Συντελεστής μεταβλητικότητας ήνω τού 15%.

* Coefficient of variation over 15%.

B.3: Ποσότης άλιευμάτων κατά κυριώτερα είδη και κατ' είδος άλιευτικών έργαλείων: έτος 1964

Ποσότης εις μετρικούς τόνους

Είδη άλιευμάτων	Ποσότης άλιευμάτων —						
	Σύνολον Total	Κατεψυγμ. Frozen	Νωπά — Fresh				
		Είδη 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
* Απόλυτοι άριθμοί — Absolute numbers							
Γενικών σύνολον	75 008,1	21 410,4	53 597,7	11 700,4	23 843,4	6 623,6	11 430,3
'Ιχθύες	68 699,1	18 362,5	50 336,6	10 250,7	23 827,7	6 406,2	9 852,0
Βακαλάος, προσφυγάκια, φίγγια	1 117,6	0,8	1 116,8	915,0	*8,4	15,2	178,2
Γαῦρος, χαψί	5 449,2	—	5 449,2	34,8	5 263,1	80,7	70,6
Γλώσσες, φασιά	726,2	293,1	433,1	34,3	37,6	*5,3	355,9
Γόπες, σάλπες	2 965,6	1,1	2 964,5	500,3	1 373,0	419,9	671,3
Κέφαλοι	831,7	5,3	826,4	7,6	144,7	19,9	654,2
Κολιοί	1 720,7	916,4	804,3	7,6	703,6	26,9	66,2
Λιθρίνια, μπαλάδες	7 092,4	5 940,5	1 151,9	650,4	*2,0	63,5	436,0
Μαρίδες, τσέρουλες, μένουλες	9 802,4	—	9 802,4	4 037,5	362,0	4 481,8	921,1
Μπαρμπούνια, κουτσομούρες	2 684,1	75,6	2 608,5	1 539,9	4,5	248,4	815,7
Παλαμίδες, ρίκια	912,7	8,5	904,2	9,3	625,0	29,3	240,6
Σαρδέλλα	12 984,4	—	12 984,4	141,8	11 524,3	622,5	695,8
Σαυρίδια, σαμπανιός	4 022,4	814,8	3 207,6	481,6	2 489,0	104,0	133,0
Σκορπιοί, καπόνια, βραστόψαρα, χελιδονόψαρα	849,7	248,6	601,1	193,5	*31,6	17,8	358,2
Σκαθάρια	1 126,4	942,3	184,1	6,9	*2,0	10,7	164,5
Συναγρίδες, φαγκριά	3 870,3	3 282,3	588,0	15,4	*0,0	17,6	554,9
Σφυρίδες, ροφοί, βλάχοι, στύρες	1 183,2	593,2	590,0	27,1	*0,5	7,4	555,0
Διάφορα	11 360,1	5 240,0	6 120,1	1 647,7	1 256,3	235,3	2 980,8
<i>Κεφαλόποδα</i>	4 597,4	2 700,0	1 897,4	954,5	14,4	205,4	723,1
Καλαμάρια	1 585,4	1 312,5	272,9	94,0	12,5	142,4	24,0
'Οκταπόδια	1 049,4	235,1	814,3	514,8	—	26,3	273,3
Σουπιές	1 831,0	1 152,4	678,6	226,7	—	35,0	416,8
Θράψαλα	131,6	—	131,6	119,0	*1,9	*1,7	*9,0
<i>Μαλακόστρακα</i>	1 469,9	347,8	1 122,1	495,4	1,3	12,2	613,2
Γαρίδες	1 113,7	333,5	780,2	350,3	*0,9	10,3	418,7
Διάφορα	356,2	14,3	341,9	145,1	*0,4	1,9	194,5
'Οστρακοειδή	241,8	—	241,8	—	—	—	241,8
Κυδώνια, καλόγνωμες, μύδια, στρείδια	241,8	—	241,8	—	—	—	241,8

* Συντελεστής μεταβλητικότητας άνω του 15%.



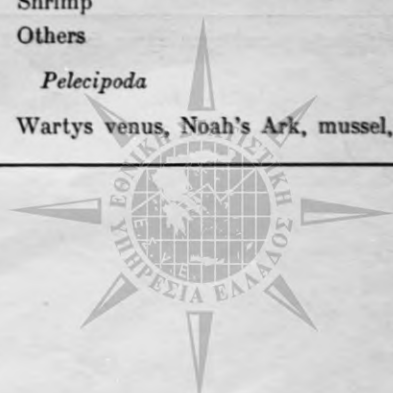
B.3: Quantity of fish, by principal species and kind of fishing tools: year 1964

Quantity in metric tons

— Quantity of fish

Σύνολον Total	Κατεψυγμ. Frozen	Νωπά — Fresh					Species
	Είδη άλιευτικών εργαλείων — Fishing tools						
	Υπερπον- τίου άλιείας Overseas fishery	Σύνολον Total	Δίκτυα μη- χανότρατας Trawl-nets	Δίκτυα κυκλικά Ring-nets	Δίκτυα τράτας Seine nets	Λοιπά Other	
Ποσοστά % — Percentages							
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	Grand total
91.59	85.76	93.92	87.61	99.93	96.72	86.19	Fish
1.49	0.00	2.08	7.82	0.03	0.23	1.56	Cod, couch's whiting
7.26	—	10.17	0.30	22.07	1.22	0.62	Anchovy
0.97	1.37	0.81	0.29	0.16	0.08	3.11	Sole
3.95	0.00	5.53	4.27	5.76	6.34	5.87	Bogne, salema
1.11	0.02	1.54	0.07	0.61	0.30	5.72	Common grey mullet
2.29	4.28	1.50	0.07	2.95	0.41	0.58	Chub mackerel
9.46	27.75	2.15	5.56	0.01	0.96	3.81	Red bream, large eyed dentex
13.07	—	18.29	34.51	1.52	67.66	8.06	Pickarel, blotched pickarel
3.58	0.35	4.87	13.16	0.02	3.75	7.14	Red mullet, stripped mullet
1.22	0.04	1.69	0.08	2.62	0.44	2.10	Bonito
17.31	—	24.23	1.21	48.33	9.40	6.09	Pilchard
5.36	3.81	5.98	4.12	10.44	1.57	1.16	Horse mackerel
1.13	1.16	1.12	1.65	0.13	0.27	3.13	Scorpion fish, gurnard, flying fish
1.50	4.40	0.34	0.06	0.01	0.16	1.44	Black bream
5.16	15.33	1.10	0.13	0.00	0.27	4.86	Dentex, common sea bream
1.58	2.77	1.10	0.23	0.00	0.11	4.86	Dusky sea perch, grouper, stone bass, badeche
15.15	24.47	11.42	14.08	5.27	3.55	26.08	Others
6.13	12.61	3.54	8.16	0.06	3.10	6.33	Cephalopoda
2.11	6.13	0.50	0.80	0.05	2.15	0.21	Common squid
1.40	1.10	1.52	4.40	—	0.40	2.39	Octopus
2.44	5.38	1.27	1.94	—	0.53	3.65	Cuttlefish
0.18	—	0.25	1.02	0.01	0.02	0.08	Flying squid
1.96	1.62	2.09	4.23	0.01	0.18	5.36	Crustaceans
1.48	1.55	1.45	2.99	0.00	0.15	3.66	Shrimp
0.48	0.07	0.64	1.24	0.06	0.03	1.70	Others
0.32	—	0.45	—	—	—	2.12	Pelecipoda
0.32	—	0.45	—	—	—	2.12	Wartys venus, Noah's Ark, mussel, oyster

* Coefficient of variation over 15%.



Β.4: Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριώτερα είδη: έτος 1964

Ποσότης εις μετρικούς τόννους

Είδη άλιευμάτων	Ίανουάριος — January			Φεβρουάριος — February		
	Ποσότης άλιευμάτων —					
	Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh
Γενικών σύνολον	4.122,4	1.412,0	2.710,2	3.794,5	1.054,0	2.740,6
Ίχθύες	3.683,0	1.245,5	2.437,5	3.315,4	875,1	2.440,3
Βακαλάος, προσφυγάκια, φίγγια	127,4	0,4	127,0	121,8	—	121,8
Γαύρος, χαψί	106,9	—	106,9	95,4	—	95,4
Γλώσσες, φασιά	46,5	7,7	38,8	36,3	7,4	28,9
Γόπες, σάλπες	144,7	0,8	143,9	147,2	0,2	147,0
Κέφαλοι	70,0	—	70,0	75,3	—	75,3
Κολιοί	188,9	186,4	*2,5	43,6	40,2	3,4
Λιθρίνια, μπαλάδες	554,3	470,4	83,9	446,1	370,8	75,3
Μαρίδες, τσέρουλες, μένουλες	1.060,3	—	1.060,3	1.021,2	—	1.021,2
Μπαρμπούνια, κουτσομούρες	208,4	2,1	206,3	173,4	1,1	172,3
Παλαμίδες, ρίκια	33,5	0,5	33,0	19,2	—	19,2
Σαρδέλλα	59,2	—	59,2	86,2	—	86,2
Σαυρίδια, σαμπανιός	118,4	13,4	105,0	98,5	7,5	91,0
Σκορπιοί, καπόνια, βραστόψαρα χελιδονόψαρα	58,6	24,4	34,2	49,4	13,5	35,9
Σκαθάρια	123,4	112,9	10,5	75,8	65,6	10,2
Συναγρίδες, φαγκριά	109,1	91,6	17,5	124,4	100,1	24,3
Σφυρίδες, ροφοί, βλάχοι, στύρες	27,9	15,7	12,2	45,0	31,5	13,5
Διάφορα	645,5	319,2	326,3	656,6	237,2	419,4
Κεφαλόποδα	347,2	166,5	180,7	384,0	177,6	206,4
Καλαμάρια	99,5	62,7	36,8	79,5	49,7	29,8
Ώκταπόδια	77,3	6,4	70,9	85,6	13,7	71,9
Σουπιές	158,5	97,4	61,1	208,0	114,2	93,8
Θράψαλα	11,9	—	11,9	10,9	—	10,9
Μαλακόστρακα	50,7	—	50,7	53,8	1,4	52,4
Γαρίδες	29,5	—	29,5	26,5	—	26,5
Διάφορα	21,2	—	21,2	27,3	1,4	25,9
Ώστρακοειδή	41,6	—	41,6	41,2	—	41,2
Κυδώνια, καλόγνωμες, μύδια, στρείδια	41,6	—	41,6	41,2	—	41,2

* Συντελεστής μεταβλητικότητας άνω του 15%.



B.4: Quantity of fish, by principal species : year 1964
Quantity in metric tons

Μάρτιος — March			Ἀπρίλιος — April			Species
— Quantity of fish						
Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	
4.940,3	1.142,8	3.797,5	6.510,5	1.513,1	4.997,4	Grand total
4.367,8	998,2	3.369,6	5.755,2	1.200,0	4.555,2	<i>Fish</i>
126,0	—	126,0	121,0	—	121,0	Cod, couch's whiting
209,8	—	209,8	466,8	—	466,8	Anchovy
73,8	7,9	65,9	61,0	22,6	38,4	Sole
155,3	—	155,3	203,8	—	203,8	Bogne, salema
73,2	—	73,2	84,0	4,0	80,0	Common grey mullet
52,1	39,8	12,3	49,6	32,5	17,1	Chub mackerel
569,9	479,3	90,6	533,1	435,6	97,5	Red bream, large eyed dentex
1.000,0	—	1.000,0	845,7	—	845,7	Pickarel, blotched pickarel
178,6	2,0	176,6	189,5	1,0	188,5	Red mullet, stripped mullet
28,7	—	28,7	57,6	—	57,6	Bonito
619,0	—	619,0	1.427,3	—	1.427,3	Pilchard
290,3	63,3	227,0	409,9	58,5	351,4	Horse mackerel
52,6	14,1	38,5	69,4	24,5	44,9	Scorpion fish, gurnard, flying fish
87,0	71,5	15,5	87,4	71,8	15,6	Black bream
159,5	124,2	35,3	195,0	147,1	47,9	Dentex, common sea bream
56,4	23,2	*33,2	90,4	57,5	32,9	Dusky sea perch, grouper, stone bass, badeche
635,6	172,9	462,7	863,7	344,9	518,8	Others
436,6	143,7	292,9	562,9	311,9	251,0	<i>Cephalopoda</i>
70,5	46,7	23,8	169,1	151,1	18,0	Common squid
104,4	9,0	95,4	133,5	41,5	92,0	Octopus
249,7	88,0	161,7	249,4	119,3	130,1	Cuttlefish
12,0	—	12,0	10,9	—	10,9	Flying squid
83,1	0,9	82,2	136,8	1,2	135,6	<i>Crustaceans</i>
34,6	0,6	34,0	96,4	1,2	95,2	Shrimp
48,5	0,3	48,2	40,4	—	40,4	Others
52,8	—	52,8	55,6	—	55,6	<i>Pelecipoda</i>
52,8	—	52,8	55,6	—	55,6	Wartys venus, Noah's Ark, mussel, oyster

* Coefficient of variation over 15%.



Β.4: Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριώτερα είδη: έτος 1964 (συνέχεια)

Ποσότης εις μετρικούς τόννους

Είδη άλιευμάτων	Μάιος — May			Ίούνιος — June		
	Ποσότης άλιευμάτων —					
	Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh
Γενικόν σύνολον	7.810,3	2.335,3	5.475,1	6.851,8	1.662,7	5.189,0
Ίχθύες	7.259,1	2.150,2	5.108,9	6.459,1	1.402,9	5.056,2
Βακαλάος, προσφυγάκια, φίγγια	119,5	—	119,5	29,3	—	29,3
Γαύρος, χαψί	805,7	—	805,7	1.261,1	—	1.261,1
Γλώσσες, φασιά	68,0	41,7	26,3	52,5	19,2	33,3
Γόπες, σάλπες	221,5	—	221,5	275,2	0,1	275,1
Κέφαλοι	72,6	—	72,6	71,3	—	71,3
Κολιοί	177,8	66,5	111,3	156,5	52,7	103,8
Λιθρίνια, μπαλάδες	470,0	369,7	100,3	445,2	375,4	69,8
Μαρίδες, τσέρουλες, μένουλες	749,7	—	749,7	220,5	—	220,5
Μπαρμπούνια, κουτσομοῦρες	189,5	4,6	184,9	115,4	0,3	115,1
Παλαμίδες, ρίγια	104,6	—	104,6	126,2	—	126,2
Σαρδέλλα	1.527,3	—	1.527,3	1.735,8	—	1.735,8
Σαυρίδια, σαμπανίδς	380,5	124,2	256,3	349,2	59,7	289,5
Σκορπιοί, καπόνια, βραστόψαρα, χελιδονόψαρα	61,7	6,8	54,9	66,7	8,6	58,1
Σκαθάρια	70,5	52,8	17,7	93,3	76,6	16,7
Συναγρίδες, φαγκριά	742,3	667,4	74,9	407,8	328,9	78,9
Σφυρίδες, ροφοί, βλάχοι, στύρες	170,1	101,5	68,6	148,7	60,2	88,5
Διάφορα	1.327,8	715,0	612,8	904,4	421,2	483,2
Κεφαλόποδα	314,0	176,0	138,0	289,1	256,3	32,8
Καλαμάρια	139,2	121,9	17,3	144,0	141,9	*2,1
Όκταπόδια	78,4	8,6	69,8	56,1	40,8	15,3
Σουπιές	78,8	45,5	33,3	85,0	73,6	11,4
Θράψαλα	17,6	—	17,6	*4,0	—	*4,0
Μαλακόστρακα	231,8	9,2	222,6	100,7	3,5	97,2
Γαρίδες	189,2	9,2	180,0	76,0	2,8	73,2
Διάφορα	42,6	—	42,6	24,7	0,7	24,0
Όστρακοειδή	*5,4	—	*5,4	*2,9	—	*2,9
Κυδώνια, καλόγνωμες, μύδια, στρείδια	*5,4	—	*5,4	*2,9	—	*2,9

* Συντελεστής μεταβλητικότητας άνω του 15%.



B.4: Quantity of fish, by principal species: year 1964 (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	
6.590,4	1.447,8	5.142,7	7.042,5	2.416,5	4.626,0	Grand total
<i>6.419,2</i>	<i>1.360,1</i>	<i>5.059,1</i>	<i>6.733,7</i>	<i>2.166,3</i>	<i>4.567,4</i>	<i>Fish</i>
20,6	—	20,6	17,6	—	17,6	Cod, couch's whiting
1.168,3	—	1.168,3	861,4	—	861,4	Anchovy
82,1	36,7	45,4	52,8	22,1	30,7	Sole
357,7	—	357,7	376,1	—	376,1	Bogne, salema
52,4	0,3	52,1	68,0	0,4	67,6	Common grey mullet
197,1	30,2	166,9	244,3	84,7	159,6	Chub mackerel
452,6	374,0	78,6	694,3	616,1	78,2	Red bream, large eyed dentex
224,1	—	224,1	203,4	—	203,4	Pickarel, blotched pickarel
145,1	6,1	139,0	162,1	15,0	147,1	Red mullet, stripped mullet
54,3	—	54,3	*21,9	—	*21,9	Bonito
1.582,6	—	1.582,6	1.422,4	—	1.422,4	Pilchard
455,5	7,5	448,0	845,1	311,5	533,6	Horse mackerel
75,8	13,3	62,5	53,6	8,8	44,8	Scorpion fish, gurnard, flying fish
58,8	40,4	18,4	124,3	110,9	13,4	Black bream
467,6	392,5	75,1	560,8	500,6	60,2	Dentex, common sea bream
98,9	12,7	86,2	102,0	27,7	74,3	Dusky sea perch, grouper, stone bass, badeche
925,7	446,4	479,3	923,6	468,5	455,1	Others
<i>90,3</i>	<i>66,8</i>	<i>23,5</i>	<i>183,6</i>	<i>161,0</i>	<i>22,6</i>	<i>Cephalopoda</i>
40,7	38,9	*1,8	114,3	110,7	*3,6	Common squid
18,6	5,0	13,6	23,6	10,0	13,6	Octopus
27,9	22,9	5,0	43,8	40,3	3,5	Cuttlefish
*3,1	—	*3,1	*1,9	—	*1,9	Flying squid
<i>76,2</i>	<i>20,8</i>	<i>55,4</i>	<i>120,9</i>	<i>89,1</i>	<i>31,8</i>	<i>Crustaceans</i>
41,9	19,9	22,0	99,8	88,8	11,0	Shrimp
34,3	0,9	33,4	21,1	0,3	20,8	Others
*4,7	—	*4,7	*4,3	—	*4,3	<i>Pelecipoda</i>
*4,7	—	*4,7	*4,3	—	*4,3	Wartys venus, Noah's Ark, mussel, oyster

* Coefficient of variation over 15%.



Β.4: Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριώτερα είδη: έτος 1964 (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
Γενικών σύνολον	6.431,9	1.622,4	4.809,3	6.598,3	879,3	5.719,2
’Ιχθύες	6.071,4	1.365,5	4.705,9	6.123,7	728,5	5.395,2
Βακαλάος, προσφυγάκια, φίγγια	18,5	—	18,5	144,7	—	144,7
Γαύρος, χαψί	306,1	—	306,1	107,0	—	107,0
Γλώσσες, φασιά	37,0	16,7	20,3	41,3	6,9	34,4
Γόπες, σάλπες	369,2	—	369,2	311,0	—	311,0
Κέφαλοι	71,1	0,4	70,7	68,6	0,2	68,4
Κολιοί	128,2	23,3	104,9	96,6	6,3	90,3
Λιθρίνια, μπαλάδες	621,8	533,7	88,1	390,2	251,6	138,6
Μαρίδες, τσέρουλες, μένουλες	903,3	—	903,3	1.307,7	—	1.307,7
Μπαριμπούνια, κουτσομούρες	205,9	4,1	201,8	396,9	4,7	392,2
Παλαμιδες, ρίγια	*47,1	—	*47,1	96,0	—	96,0
Σαρδέλλα	1.440,5	—	1.440,5	1.584,0	—	1.584,0
Σαυρίδια, σαμπανιός	471,9	29,9	442,0	256,1	4,0	252,1
Σκορπιοί, καπόνια, βραστόψαρα, χελιδονόψαρα	63,1	21,6	41,5	71,9	6,3	65,6
Σκαθάρια	66,8	51,0	15,8	30,4	11,9	18,5
Συναγρίδες, φαγκριά	250,1	195,0	55,1	161,7	110,3	51,4
Σφυρίδες, ροφοί, βλάχοι, στύρες	131,0	65,7	65,3	66,9	10,7	56,2
Διάφορα	939,8	424,1	515,7	992,7	315,6	677,1
Κεφαλόποδα	247,8	197,8	50,0	294,8	96,8	198,0
Καλαμάρια	122,7	102,6	20,1	73,2	37,8	35,4
’Οκταπόδια	30,8	8,1	22,7	118,3	6,6	111,7
Σουπιές	93,7	87,1	6,6	92,7	52,4	40,3
Θράψαλα	*0,6	—	*0,6	10,6	—	10,6
Μαλακόστρακα	109,9	59,2	50,7	176,2	54,0	122,2
Γαρίδες	97,1	59,1	38,0	162,6	52,5	110,1
Διάφορα	12,8	0,1	12,7	13,6	1,5	12,1
’Οστρακοειδή	*2,8	—	*2,8	*3,8	—	*3,8
Κυδώνια, καλόγνωμες, μύδια, στρείδια	*2,8	—	*2,8	*3,8	—	*3,8

* Συντελεστής μεταβλητικότητας άνω του 15%.



B.4: Quantity of fish, by principal species: year 1964 (continued)

Quantity in metric tons

Νοέμβριος — November			Δεκέμβριος—December			Species
— Quantity of fish						
Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	
7.332,8	2.392,6	4.940,1	6.982,3	3.531,8	3.450,6	Grand total
<i>6.553,9</i>	<i>2.021,0</i>	<i>4.532,9</i>	<i>5.957,6</i>	<i>2.849,2</i>	<i>3.108,4</i>	<i>Fish</i>
139,3	—	139,3	131,9	0,4	131,5	Cod, couch's whiting
27,6	—	27,6	*33,1	—	*33,1	Anchovy
82,7	46,7	36,0	92,2	57,5	34,7	Sole
238,8	—	238,8	165,1	—	165,1	Bogne, salema
62,8	—	62,8	62,4	—	62,4	Common grey mullet
144,7	122,0	22,7	241,3	231,8	*9,5	Chub mackerel
873,0	745,6	127,4	1.041,9	918,3	123,6	Red bream, large eyed dentex
1.198,1	—	1.198,1	1.068,4	—	1.068,4	Pickarel, blotched pickarel
429,1	20,4	408,7	290,2	14,2	276,0	Red mullet, stripped mullet
182,1	1,0	181,1	141,5	7,0	134,5	Bonito
1.195,4	—	1.195,4	304,7	—	304,7	Pilchard
172,8	47,0	125,8	174,2	88,3	85,9	Horse mackerel
109,7	39,2	70,5	117,2	67,5	49,7	Scorpion fish, gurnard, flying fish
134,8	118,7	16,1	173,9	158,2	15,7	Black bream
227,7	191,6	36,1	464,3	433,0	31,3	Dentex, common sea bream
117,4	83,4	34,0	128,5	103,4	25,1	Dusky sea perch, grouper, stone bass, badeche
1.217,9	605,4	612,5	1.326,8	769,6	557,2	Others
<i>589,3</i>	<i>325,8</i>	<i>263,5</i>	<i>857,9</i>	<i>619,9</i>	<i>238,0</i>	<i>Cephalopoda</i>
182,7	141,4	41,3	350,0	307,4	42,9	Common squid
128,6	9,0	119,6	194,4	76,5	117,9	Octopus
252,4	175,4	77,0	291,0	236,3	54,7	Cuttlefish
25,6	—	25,6	22,5	—	22,5	Flying squid
<i>180,1</i>	<i>45,8</i>	<i>134,3</i>	<i>149,7</i>	<i>62,8</i>	<i>86,9</i>	<i>Crustaceans</i>
140,5	42,8	97,7	119,6	56,6	63,0	Shrimp
39,6	3,0	36,6	30,1	6,2	23,9	Others
*9,5	—	*9,5	*17,2	—	*17,2	<i>Pelecipoda</i>
*9,5	—	*9,5	*17,2	—	*17,2	Wartys venus, Noah's Ark, mussel, oyster

* Coefficient of variation over 15%.



B.5: Ποσότης άλιευμάτων, κατά περιοχάς άλιείας και κατ' είδος άλιευτικῶν έργαλείων : έτος 1964

Ποσότης εις μετρικὸς τόννους

Αριθμὸς κώδικος	Περιοχάι άλιείας	Ποσότης άλιευμάτων —			
		Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά —	
			Είδη άλιευτικῶν έργαλείων —		
			Υπερποντίου άλιείας Overseas fishery	Σύνολον Total	Δίκτυα μηχανότρατας Trawl-nets
	Σύνολον	73 571,0	21 410,4	52 160,6	11 541,3
01	Άτλαντικὸς ὠκεανὸς	21 410,4	21 410,4	—	—
02	Άκται Β. Άφρικῆς	2 383,8	—	2 383,8	2 289,5
03	Άκται νήσου Κερκύρας και Ήπειρου	805,7	—	805,7	233,5
04	Άμβρακικὸς κόλπος και άκται νήσου Λευκάδος	1 331,0	—	1 331,0	123,8
05	Άκται νήσων Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκὸς κόλπος	2 271,1	—	2 271,1	798,1
06	Κόλποι Κυπαρισσιακὸς και Μεσσηνιακὸς	449,3	—	449,3	144,5
07	Λακωνικὸς κόλπος	757,5	—	757,5	129,9
08	Κόλποι Άργολικὸς και Σαρωνικὸς	7 833,8	—	7 833,8	577,6
09	Κορινθιακὸς κόλπος	1 013,8	—	1 013,8	105,8
10	Κόλποι Νότιος και Βόρειος Εὐβοϊκὸς - Μαλιακὸς	3 877,7	—	3 877,7	640,3
11	Παγασητικὸς κόλπος	2 286,5	—	2 286,5	*20,7
12	Άνατολικάι άκται Εὐβοίας και περιοχὴ νήσων Σποράδων ..	1 733,5	—	1 733,5	622,9
13	Κόλποι Θερμαϊκὸς και Χαλκιδικῆς	9 033,7	—	9 033,7	1 516,2
14	Κόλποι Στρυμωνικὸς και Καβάλας - άκται νήσου Θάσου και Θρακικὸν πέλαγος	7 932,9	—	7 932,9	1 850,0
15	Περιοχὴ νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ίκαρίας	4 566,3	—	4 566,3	721,6
16	Περιοχὴ νήσων Δωδεκανήσου	1 648,2	—	1 648,2	463,7
17	Περιοχὴ νήσων Κυκλάδων	2 817,7	—	2 817,7	678,2
18	Περιοχὴ νήσου Κρήτης	1 418,1	—	1 418,1	625,0

* Συντελεστὴς μεταβλητικότητος ἄνω τοῦ 15%.

Παρατήρησης: Βλ. πλήρεις τίτλους άλιευτικῶν έργαλείων εις πίνακα Β. 2.



B.5: Quantity of fish, by fishing areas and kind of fishing tools: year 1964

Quantity in metric tons

— Quantity of fish			Fishing areas	Code number
— Fresh				
— Fishing tools				
Δίκτυα κυκλικά Ringnets	Δίκτυα τράτσας Seinets	Λοιπά Other		
23.098,6	6.656,2	10.864,5	Total	
—	—	—	Atlantic ocean	01
—	—	94,3	Coasts of N. Africa	02
267,5	100,7	204,0	Coasts of Corfu and Epirus	03
216,7	524,7	465,8	Ambracian Gulf and coasts of Levkas island	04
843,7	242,6	386,7	Coasts of Cephalonia-Zante and Gulf of Patras	05
48,9	125,1	130,8	Gulf of Kyparissia and Gulf of Messenia	06
58,5	310,5	258,6	Gulf of Laconia	07
4.363,6	1.350,0	1.542,6	Gulf of Argolis and Saronic Gulf	08
474,5	277,3	156,2	Gulf of Corinth	09
1.558,9	635,5	1.043,0	Gulf of S. and N. Euboea-Gulf of Lamia	10
1.798,1	164,8	302,9	Pagasaeon Gulf	11
477,1	*164,1	469,4	Eastern coasts of Euboea and Sporades Islands	12
5.100,1	326,1	2.091,3	Thermaic Gulf and Gulf of Chalcidice	13
4.713,7	561,3	807,9	Strymonic Gulf and Gulf of Kavala - coasts of the island of Thasos and sea of Thasos	14
1.775,4	921,3	1.148,0	Islands of Lesbos, Chios, Samos and Ikaria	15
278,5	320,1	585,9	Dodecanesos	16
734,0	612,4	793,1	Cyclades	17
389,4	19,7	384,0	Crete	18

* Coefficient of variation over 15%.

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



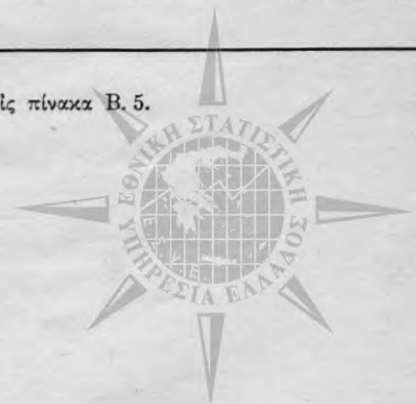
Β.6: Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριώτερα είδη και περιοχάς άλιείας: έτος 1964

Ποσότης εις μετρικούς τόννους

Είδη άλιευμάτων	Ποσότης άλιευμάτων —									
	Σύνολον total	Περιοχι άλιείας —								
		01	02	03	04	05	06	07	08	09
Γενικόν σύνολον	73.571,0	21.410,4	2.383,8	805,7	1.331,0	2.271,1	449,3	757,5	7.833,8	1.013,8
Ίχθύες	67.426,5	18.362,6	2.354,6	780,4	1.197,4	2.165,0	427,2	749,5	7.540,3	987,7
Βακαλάος, προσφυγάκια, φίγγια ..	1.135,3	0,8	7,0	17,5	11,2	75,4	12,7	*1,6	83,4	20,2
Γαύρος, χαψί	5.388,9	1,0	2,0	*1,0	9,4	96,3	*2,3	—	2.263,4	*2,5
Γλώσσες, φασιά	655,1	292,2	1,6	*0,6	1,5	*8,0	*0,6	*0,1	*21,0	*2,3
Γόπες, σάλπες	2.938,1	1,2	145,6	37,3	45,7	130,6	34,6	96,3	524,6	40,6
Κέφαλοι	766,4	5,3	0,2	33,9	72,0	40,5	0,3	*4	21,4	12,9
Κολιοί	1.683,1	916,4	—	*0,6	*1,4	*16,6	*0,6	*0,3	17,4	2,1
Λιθρίνια, μπαλάδες	7.072,4	5.940,3	370,5	27,9	15,9	54,2	17,5	31,8	150,1	14,4
Μαρίδες, τσέρουλες, μένουλες	9.679,2	1,3	1.139,0	157,6	275,7	465,3	221,2	373,2	1.448,6	240,0
Μπαρμπούνια, κουτσομοῦρες	2.614,3	75,5	460,0	35,7	80,7	104,7	25,7	66,2	188,3	31,4
Παλαμίδες, ρίκια	972,9	8,5	4,3	*9,6	44,0	47,1	31,2	*0,5	390,5	*3,9
Σαρδέλλα	12.366,2	46,4	2,7	289,5	424,2	685,2	*8,8	12,9	442,6	487,8
Σαυρίδια, σαμπανιός	3.940,7	768,3	8,4	16,6	55,0	66,1	*4,4	3,0	825,9	*59,0
Σκορπιοί, καπόνια, βραστόψαρα, χελιδονόψαρα	847,3	248,5	11,9	13,6	11,9	48,4	4,1	15,9	88,7	11,8
Σκαθάρια	1.114,5	942,1	1,8	4,7	5,9	8,9	2,2	9,7	8,6	1,8
Συναγρίδες, φαγκριά	3.832,8	3.282,1	28,9	15,5	16,4	25,5	6,7	22,8	57,2	2,9
Σφυρίδες, ροφοί, βλάχοι, στῦρες ..	1.167,8	593,1	53,6	6,5	13,5	21,2	14,8	25,2	176,9	*3,4
Διάφορα	11.251,5	5.239,6	117,1	112,3	113,0	271,0	39,5	89,6	831,7	50,7
Κεφαλόποδα	4.554,4	2.699,9	25,4	20,7	55,6	76,7	21,7	6,1	172,5	17,5
Καλαμάρια	1.574,7	1.312,4	5,8	6,0	43,1	24,6	8,8	*0,6	13,0	2,3
Ώκταπόδια	1.059,5	235,1	11,2	5,7	*0,8	20,3	*2,7	2,2	133,9	8,5
Σουπιές	1.790,5	1.152,4	5,6	8,7	11,6	30,2	10,2	3,3	19,2	5,5
Θράψαλα	129,7	—	2,8	*0,3	*0,1	1,6	—	0,0	6,4	*1,2
Μαλακόστρακα	1.358,3	347,9	3,8	3,4	69,5	29,4	*0,4	1,9	62,3	8,6
Γαρίδες	1.033,5	333,5	2,8	*1,3	69,3	28,9	*0,4	0,0	54,2	8,0
Διάφορα	324,8	14,4	1,0	2,1	0,2	0,5	—	1,9	8,1	0,6
Ώστρακοειδή	231,8	—	—	*1,2	*8,5	—	—	—	58,7	—
Κυδώνια, καλόγνωμες, μύδια, στρεί- δια	231,8	—	—	*1,2	*8,5	—	—	—	58,7	—

* Συντελεστής μεταβλητικότητας άνω του 15%.

Παρατήρησις: Βλ. επεξηγήσιν του κωδικού άριθμού των περιοχών άλιείας (01-18) εις πίνακα Β. 5.



B.6: Quantity of fish, by principal species and fishing areas: year 1964

Quantity in metric tons

— Quantity of fish									Species
— Fishing areas									
10	11	12	13	14	15	16	17	18	
3.877,7	2.286,5	1.733,5	9.033,7	7.932,9	4.566,3	1.648,2	2.817,7	1.418,1	Grand total
3.580,6	2.280,5	1.603,5	8.156,7	7.342,5	4.276,2	1.601,2	2.716,7	1.303,9	<i>Fish</i>
84,0	34,9	148,7	216,0	288,0	85,2	1,8	41,2	5,7	Cod, couch's whiting
573,6	1.157,9	54,1	488,1	645,8	77,6	—	4,2	*9,7	Anchovy
5,2	0,0	7,2	257,1	48,3	7,3	*0,5	0,8	*0,8	Sole
215,9	35,6	201,5	137,8	258,2	501,9	171,2	280,8	78,7	Bogne, salema
70,0	*22,3	*5,0	334,8	69,8	64,3	*1,2	*11,5	*0,6	Common grey mullet
*14,4	9,6	25,6	59,0	209,1	143,9	134,5	126,7	*4,9	Chub mackerel
95,2	21,2	19,0	30,6	39,2	43,7	42,9	123,0	35,0	Red bream, large eyed dentex
804,8	124,4	353,4	313,8	869,0	1.009,5	614,3	851,0	417,1	Pickarel, blotched pickarel
185,4	39,3	90,6	335,2	223,2	263,1	136,1	147,6	125,6	Red mullet, stripped mullet
115,1	89,1	64,7	28,0	21,1	44,2	25,3	*19,5	*26,3	Bonito
682,3	520,3	146,3	3.932,8	3.357,9	1.111,3	*12,4	48,1	*154,7	Pilchard
210,8	53,7	152,4	470,4	250,0	360,8	*52,7	481,0	102,2	Horse mackerel
51,4	*7,9	19,1	36,4	77,9	67,7	48,6	60,2	23,3	Scorpion fish, gurnard, flying fish
5,6	4,4	11,1	6,6	10,2	29,0	17,9	40,2	3,8	Black bream
46,8	13,9	19,4	41,3	41,6	45,8	57,0	69,5	39,5	Dentex, common sea bream
27,6	15,5	8,3	34,8	17,4	6,0	41,5	74,0	34,5	Dusky sea perch, grouper, stone bass, badeche
392,5	130,5	277,1	1.434,0	915,8	414,9	243,3	337,4	241,5	Others
227,8	*4,4	52,5	400,4	477,4	112,2	44,6	73,2	65,8	<i>Cephalopoda</i>
18,8	*1,2	*5,3	20,5	46,2	40,3	4,5	10,1	11,2	Common squid
125,9	*1,0	29,6	133,1	208,6	28,9	33,6	51,0	27,4	Octopus
39,6	*2,2	3,1	221,4	205,3	39,0	5,8	4,3	23,1	Cuttlefish
43,5	—	14,5	25,4	17,3	4,0	*0,7	7,8	4,1	Flying squid
68,4	*1,6	77,5	394,2	113,0	101,2	*2,3	24,7	48,2	<i>Crustaceans</i>
7,2	*0,4	20,6	277,1	82,3	80,6	*1,5	17,6	47,8	Shrimp
61,2	*1,2	56,9	117,1	30,7	20,6	*0,8	7,1	0,4	Others
*0,9	—	—	82,4	—	76,7	*0,1	*3,1	*0,2	<i>Pelecipoda</i>
*,09	—	—	82,4	—	76,7	*0,1	*3,1	*,02	Wartys venus, Noah's Ark, mussel, oyster

* Coefficient of variation over 15%.

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



Γ.1: 'Αριθμός απασχολουμένων, κατ' είδος άλιευτικών εργαλείων: έτος 1964
C.1: Number of persons employed, by kind of fishing tools: year 1964

Είδη άλιευτικών εργαλείων Kind of fishing tools	Μέση άπασχόλησις Average employment	Ιανουάριος January	Φεβρουάριος February	Μάρτιος March	Απρίλιος April	Μάιος May	Ιούνιος June	Ιούλιος July	Αύγουστος August	Σεπτέμβριος September	Οκτώβριος October	Νοέμβριος November	Δεκέμβριος December
Γενικόν σύνολον—Grand total	15.152	11.783	12.653	15.262	17.375	17.704	15.881	14.117	14.854	16.543	17.196	15.349	13.108
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (υπερποντίου άλιείας)—Trawl-nets (of ovensseas fishery)	735	581	613	631	614	651	714	749	796	795	823	865	866
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης άλιείας)—Trawl-nets (of open sea fishery)	1.557	2.349	2.251	2.292	2.006	1.663	378	339	387	369	2.182	2.265	2.202
Κυκλικά δίκτυα (γρι-γρι)—Ring-nets (purse seines)	3.533	534	627	2.185	4.353	5.300	5.869	5.500	5.444	4.818	3.929	2.650	1.191
Δίκτυα τράτας από ξηράς σφόμενα—Seine nets	1.980	2.879	2.907	2.615	2.195	1.730	—	—	—	2.806	2.836	2.925	2.862
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια, κλπ.)—Other (small ring-nets, common nets, lines, etc.)	7.357	5.440	6.255	7.539	8.207	8.360	8.920	7.529	8.227	7.755	7.426	6.644	5.987



ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ — PART TWO

— Πίνακες έτους 1965 — Tables for the year 1965



Α.1: Κατανομή μηχανοκινήτων αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίας και κλιμάκια ιπποδυνάμεως: έτος 1965

Α.1: Distribution of motor fishing vessels by categories and horsepower groups: year 1965

Κλιμάκια Ιπποδυνάμεως Horsepower groups	Σύνολον σκαφών Vessels, total			Σκάφη υπερ- ποντίου αλιείας Vessels of over- seas fishery			Σκάφη μέσης αλιείας—Vessels of open sea fishery						Σκάφη παρακτίου αλιείας—Vessels of inshore fishery					
	Σύνολον σκαφών Vessels, total		HP	Σύνολον Total		HP	Μηχανόστρατα Trawlers		Γρή-γρη Purse seines		Μικτά 1 Mixed 1		Σύνολον Total		Τράτα Seiners		Λοιπά 2 Other 2	
	'Αριθ. No	HP		'Αριθ. No	HP		'Αριθ. No	HP	'Αριθ. No	HP	'Αριθ. No	HP	'Αριθ. No	HP	'Αριθ. No	HP	'Αριθ. No	HP
Σύνολον — Total	7.093	156.493	33	38.130	729	67.001	356	45.643	309	16.358	64	5.000	6.331	51.362	820	11.310	5.511	40.052
< 10	4.846	27.225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.846	27.225	264	1.853	4.582	25.372
10 — 20	1.162	14.538	—	—	12	190	—	—	12	190	—	—	1.150	14.348	414	5.568	736	8.780
20 — 30	232	4.911	—	—	36	811	—	—	36	811	—	—	196	4.100	89	1.790	107	2.310
30 — 40	171	5.291	—	—	83	2.593	22	696	59	4.837	2	60	88	2.698	32	975	56	1.723
40 — 50	83	3.467	—	—	63	2.636	4	178	53	2.206	6	252	20	831	41	449	9	382
50 — 60	110	5.536	—	—	96	4.831	29	1.458	60	3.015	7	358	14	705	6	300	8	405
60 — 70	50	3.071	—	—	46	2.819	25	1.532	16	982	5	305	4	252	—	—	4	252
70 — 80	57	4.106	—	—	52	3.751	16	1.162	23	1.663	13	926	5	355	1	70	4	285
80 — 90	47	3.803	—	—	47	3.803	23	1.868	11	880	13	1.055	—	—	—	—	—	—
90 — 100	30	2.730	—	—	27	2.450	17	1.545	8	725	2	180	3	280	2	185	1	95
100 — 150	152	17.628	—	—	147	17.060	109	12.762	25	2.964	13	1.334	5	568	1	120	4	448
150 — 200	61	10.247	—	—	61	10.247	53	8.832	6	1.085	2	330	—	—	—	—	—	—
200 — 300	45	11.020	—	—	45	11.020	44	10.820	—	—	1	200	—	—	—	—	—	—
300 — 500	17	5.725	3	935	14	4.790	14	4.790	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
500 — 1000	6	4.135	6	4.135	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1000 — 1500	14	16.920	14	16.920	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1500+	10	16.140	10	16.140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1. Μηχανόστρατα και γρή-γρη. 2. Μικρά κυκλικά δίκτυα, δικτύων, παραγαδίων, κλπ. 1. Trawlers and purse seines 2. Small ring netters small drifters and liners, etc.

A.2: Κατανομή σκαφών υπερωκεανίου και μέσης άλιείας, κατά κλιμάκια κ.δ.χ. : έτος 1965

A.2: Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage group: year 1965

Κλιμάκια όλικής χωρητικότητας Tonnage groups	Σύνολον σκαφών Vessels, total		Σκάφη υπερωκεανίου άλιείας Vessels of overseas fishery		Σκάφη μέσης άλιείας—Vessels of open sea fishery							
					Σύνολον Total		Μηχανότραται Trawlers		Γρι-γρι 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 ..	762	44 877	33	24 951	729	19.926	356	13.496	309	4.987	64	1.443
- < 10	67	501	—	—	67	501	5	46	60	437	2	18
10 - 20	251	3.937	—	—	251	3.937	58	973	166	2.519	27	445
20 - 30	222	5.425	—	—	222	5.425	117	2.880	78	1.873	27	672
30 - 40	83	2.949	—	—	83	2.949	71	2.548	5	158	7	243
40 - 50	44	1.978	—	—	44	1.978	44	1.978	—	—	—	—
50 - 60	13	699	—	—	13	699	13	699	—	—	—	—
60 - 70	10	661	—	—	10	661	9	596	—	—	1	65
70 ± 80	8	602	—	—	8	602	8	602	—	—	—	—
80 - 90	7	596	—	—	7	596	7	596	—	—	—	—
90 - 100	14	1.317	—	—	14	1.317	14	1.317	—	—	—	—
100 - 200	12	1.486	3	458	9	1.028	9	1.028	—	—	—	—
200 - 500	9	3.382	8	3.149	1	233	1	233	—	—	—	—
500 - 1000	12	7.350	12	7.350	—	—	—	—	—	—	—	—
1000 - 1500	8	9.319	8	9.319	—	—	—	—	—	—	—	—
1500 +	2	4.675	2	4.675	—	—	—	—	—	—	—	—

1. Μηχανότραται και γρι-γρι.

1. Trawlers and purse seines.



B.1: Ποσότης (1) και αξία (2) αλιευμάτων, κατά κατηγορίας και είδος αλιείας: έτος 1965
B.1: Quantity (1) and value (2) of fish, by categories and kind of fishery: year 1965

Ποσότης εις μετρικούς τόνους. Αξία εις χιλιάδας δραχμών
 Quantity in metric tons. Value in thousand drachmas

Είδος αλιείας Kind of fishery	Σύνολον αλιευμάτων Total		Γενάριος January		Φεβρουάριος February		Μάρτιος March		Απρίλιος April		Μάιος May	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2

Είδος αλιείας Kind of fishery	Σύνολον αλιευμάτων Total		Γενάριος January		Φεβρουάριος February		Μάρτιος March		Απρίλιος April		Μάιος May			
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2		
Γενικών σύνολον—Grand total	83.497,5	941.033,2	100,0	100,0	4.294,8	50.939,9	4.055,6	48.014,2	6.336,8	69.674,6	6.391,5	72.545,1	8.596,5	95.203,2
Πρώτα—First	19.666,4	362.630,4	23,6	38,5	780,6	15.984,9	888,5	16.952,9	1.451,2	24.212,9	1.521,9	28.437,4	1.951,7	39.716,1
Δεύτερα—Second	15.698,5	244.202,5	18,8	26,0	917,4	15.977,1	778,6	13.812,2	1.351,0	20.608,4	1.116,6	18.067,3	1.304,3	21.985,5
Τρίτα—Third	48.132,6	334.200,3	57,6	35,5	2.596,8	18.977,9	2.388,5	17.249,1	3.534,6	24.853,3	3.753,0	26.040,4	5.340,5	33.501,6
*Υπερπόντιος αλιεία—Overseas fishery	28.853,0	312.962,1	34,5	33,3	972,1	10.017,0	1.051,8	12.091,0	2.124,0	22.506,3	1.975,5	22.066,0	2.551,3	28.985,5
Πρώτα—First	15.476,6	210.147,2	18,5	22,3	481,4	6.353,1	658,8	9.019,5	1.157,6	14.114,0	1.188,1	15.980,4	1.437,2	20.872,6
Δεύτερα—Second	6.360,7	58.390,8	7,6	6,2	198,4	1.855,1	177,7	1.707,3	656,1	6.465,7	407,1	3.649,8	367,9	3.481,6
Τρίτα—Third	7.015,7	44.424,1	8,4	4,8	292,3	1.808,8	215,3	1.364,2	310,3	1.926,6	380,3	2.435,8	746,2	4.631,3
Μέση αλιεία—Open sea fishery	33.964,3	313.635,1	40,7	33,3	1.767,2	22.502,1	1.490,7	18.908,6	2.446,4	24.962,4	2.824,2	26.774,3	4.235,7	33.926,5
Πρώτα—First	1.288,5	39.614,7	1,5	4,2	153,2	4.584,6	108,9	3.455,9	120,5	3.701,9	112,9	3.628,6	129,4	3.992,4
Δεύτερα—Second	5.158,1	93.949,7	6,2	10,0	496,7	9.560,7	408,7	8.097,2	444,6	8.808,9	430,8	8.389,5	513,7	9.353,7
Τρίτα—Third	27.517,7	180.070,7	33,0	19,1	1.117,3	8.356,8	973,1	7.355,5	1.881,3	12.451,6	2.280,5	14.756,2	3.592,6	20.580,4
Παράκτιος αλιεία—Inshore fishery	20.680,2	314.436,0	24,8	33,4	1.555,5	18.420,8	1.513,1	17.014,6	1.766,4	22.205,9	1.591,8	23.704,8	1.809,5	32.291,2
Πρώτα—First	2.901,3	112.868,5	3,5	12,0	146,0	5.047,2	120,8	4.477,5	173,1	6.397,0	220,9	8.828,4	385,1	14.851,1
Δεύτερα—Second	4.179,7	91.862,0	5,0	9,8	222,3	4.561,3	192,2	4.007,7	250,3	5.333,8	278,7	6.028,0	422,7	9.150,2
Τρίτα—Third	43.599,2	109.705,5	16,3	11,6	1.187,2	8.812,3	1.200,1	8.529,4	1.343,0	10.475,1	1.092,2	8.848,4	1.001,7	8.289,9

*Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers

Ποσοστά %
Percentages



Είδος άλιείας Kind of fishery	Ίουνιος June		Ίούλιος 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	6.662,2	70.407,1	6.709,5	71.591,9	5.805,3	66.840,9	8.099,4	89.550,6	9.187,3	98.656,7	7.342,2	86.680,8	10.016,4	120.928,2
Πρώτα—First	1.335,0	27.229,6	1.639,2	29.138,7	1.425,6	27.304,5	2.016,8	34.270,1	1.794,5	32.672,7	1.193,7	25.274,7	3.667,7	61.435,9
Δεύτερα—Second	1.059,1	16.528,0	1.123,7	17.369,4	916,1	16.063,1	1.637,0	23.409,0	2.055,8	29.654,1	1.490,2	24.203,2	1.948,7	26.525,2
Τρίτα—Third	4.268,1	26.649,5	3.946,6	25.083,8	3.463,6	23.473,3	4.445,6	31.871,5	5.337,0	36.329,9	4.658,3	37.202,9	4.400,0	32.967,1
*Υπερπόντιος άλιεία—Overseas fishery	1.860,5	18.851,6	2.423,8	24.490,7	1.717,7	20.266,3	3.353,3	35.422,9	2.726,5	27.417,9	2.149,7	22.507,8	5.941,8	68.339,1
Πρώτα—First	947,5	12.381,1	1.319,9	16.471,9	1.132,0	15.596,8	1.710,6	22.427,3	1.307,9	16.258,4	799,6	11.289,0	3.336,0	49.383,1
Δεύτερα—Second	399,1	3.384,1	473,0	4.159,9	248,4	2.347,2	846,6	7.590,5	857,8	7.479,2	589,0	6.403,2	1.139,6	10.167,2
Τρίτα—Third	513,9	3.086,4	630,9	3.858,9	337,3	2.322,3	801,1	5.405,1	560,8	3.680,3	761,1	5.115,6	1.466,2	8.788,8
Μέση άλιεία—Open sea fishery	3.487,6	23.890,2	3.057,0	21.322,3	2.885,5	21.560,8	2.314,3	18.405,2	4.093,7	37.783,8	3.229,1	36.527,9	2.132,9	27.071,0
Πρώτα—First	34,5	1.064,4	* 23,4	786,7	* 26,2	913,1	* 22,2	* 711,9	222,7	6.091,9	184,9	5.757,5	149,7	4.925,8
Δεύτερα—Second	265,6	4.252,4	279,4	4.359,9	287,1	4.675,2	316,1	5.280,7	696,9	11.684,7	527,3	10.062,9	491,2	9.423,9
Τρίτα—Third	3.187,5	18.573,4	2.754,2	16.175,7	2.572,2	15.972,5	1.976,0	12.412,6	3.174,1	20.007,2	2.516,9	20.707,5	1.492,0	12.721,3
Παράκτιος άλιεία—Inshore fishery	1.314,1	27.665,3	1.228,7	25.778,9	1.202,1	25.013,8	2.426,8	35.722,5	2.367,1	33.455,0	1.963,4	27.645,1	1.941,7	25.518,1
Πρώτα—First	353,0	13.784,1	295,9	11.880,1	267,4	10.794,6	284,0	11.130,9	263,9	10.322,4	209,2	8.228,2	182,0	7.127,0
Δεύτερα—Second	394,4	8.891,5	371,3	8.849,6	380,6	9.040,7	474,3	10.537,8	501,1	10.490,2	373,9	8.037,1	317,9	6.934,1
Τρίτα—Third	566,7	4.989,7	561,5	5.049,2	554,1	5.178,5	1.668,5	14.053,8	1.602,1	12.642,4	1.380,3	11.379,8	1.441,8	11.457,0

* Απόλυτοι άριθμοί — Absolute numbers

Παράτησις: Ο χαρακτηρισμός του άλιεύματος εις «πρώτα», «δεύτερα» και «τρίτα» είναι σχετικός προς την ποιότητα αυτού και εφαρμόζεται βάσει των επικρατούσων εις την αγοράν συνθηκών.

* Συντελεστής μεταβλητικότητος ένω του 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. 2: Ποσότητες (1) και αξία (2) αλιευμάτων κατά κατηγορίας και είδος αλιευτικών εργαλείων: έτος 1965
B. 2: Quantity (1) and value (2) of fish, by categories and kind of fishing tools: year 1965

Ποσότητες εις μετρικούς τόννους. *Αξία εις χιλιάδας δραχμών
 Quantity in metric tons. Value in thousand drachmae

*Αλιευτικά εργαλεία Fishing tools	Σύνολον αλιευμάτων Total						Φεβρουάριος February						Μάρτιος March		*Απρίλιος April		Μάιος May			
	1		2		1		2		1		2		1		2		1		2	
	Απόλυτοι αριθμοί Absolute numbers		Ποσοστά % Percentages		Απόλυτοι αριθμοί Absolute numbers		Ποσοστά % Percentages		Απόλυτοι αριθμοί—Absolute numbers		Απόλυτοι αριθμοί—Absolute numbers		Απόλυτοι αριθμοί—Absolute numbers		Απόλυτοι αριθμοί—Absolute numbers		Απόλυτοι αριθμοί—Absolute numbers		Απόλυτοι αριθμοί—Absolute numbers	
Γενικόν σύνολον—Grand total	82.312,5	933.504,4	100,0	100,0	100,0	4.100,8	49.468,6	3.912,8	6.227,5	68.877,9	6.311,2	72.060,0	8.553,5	94.994,5						
Πρώτα—First	19.705,5	364.431,7	23,9	39,0	780,8	16.003,3	889,5	16.997,5	1.452,6	24.279,5	1.525,7	28.595,4	1.957,1	39.937,0						
Δεύτερα—Second	15.656,5	243.793,5	19,0	26,1	902,5	15.728,5	767,6	13.629,9	1.344,9	20.516,5	1.110,9	17.978,8	1.300,6	24.945,4						
Τρίτα—Third	46.950,5	325.279,2	57,0	34,9	2.417,5	17.736,8	2.255,7	16.299,6	3.430,0	24.081,9	3.674,6	25.485,8	5.295,8	33.112,1						
<i>Δίκτυα συστήματος μηχανότρα- τας (έπερποντίον άλιείας)</i> —Trawl-nets (overseas fish- ery)	28.853,0	312.962,1	35,0	33,5	972,1	10.017,0	1.051,9	12.091,0	2.123,9	22.506,3	1.975,5	22.066,0	2.551,4	28.985,5						
Πρώτα—First	15.476,6	210.147,2	18,8	22,5	481,4	6.353,1	658,9	9.019,5	1.157,5	14.114,0	1.188,1	15.980,4	1.437,2	20.872,6						
Δεύτερα—Second	6.360,7	58.390,8	7,7	6,2	198,4	1.855,1	177,7	1.707,3	656,1	6.465,7	407,1	3.649,8	367,9	4.481,6						
Τρίτα—Third	7.015,7	44.424,1	8,5	4,8	292,3	1.808,8	215,3	1.364,2	310,3	1.926,6	380,3	2.435,8	746,3	4.631,3						
<i>Δίκτυα συστήματος μηχανότρα- τας (έόσης άλιείας)—Trawl- nets (open sea fishery)</i>	11.961,4	153.643,0	14,5	16,5	1.495,3	19.421,4	1.243,1	16.239,5	1.343,0	17.162,4	1.206,6	15.516,9	1.238,3	15.196,6						
Πρώτα—First	4.244,9	38.078,7	1,5	4,1	151,3	4.530,1	107,2	3.388,8	117,0	3.597,1	106,8	3.349,0	128,0	3.944,4						
Δεύτερα—Second	3.343,3	64.403,0	4,1	6,9	443,8	8.548,8	366,1	7.228,3	360,4	7.253,9	353,5	7.010,4	347,1	6.592,3						
Τρίτα—Third	7.373,2	51.161,3	8,9	5,5	900,2	6.342,5	769,8	5.622,4	865,6	6.311,4	746,3	5.157,5	763,2	4.659,9						
<i>Κοκκίκα δίκτυα (γολί—γολί)— Ringnets (purse seines)</i>	22.071,6	159.388,3	26,8	17,1	217,9	2.553,8	217,3	2.409,5	1.098,0	7.735,1	1.609,6	11.191,7	3.031,5	18.866,2						
Πρώτα—First	36,9	1.363,9	0,0	0,1	*1,8	*64,9	2,9	108,4	*4,2	*131,4	*7,1	*309,9	*1,0	*36,6						
Δεύτερα—Second	1.780,6	28.751,7	2,2	3,1	42,5	791,3	38,3	786,4	83,2	1.530,3	76,6	1.358,4	164,5	2.710,9						
Τρίτα—Third	20.254,1	129.272,7	24,6	13,9	173,6	1.697,6	176,1	1.514,7	1.010,6	6.073,4	1.525,9	9.523,4	2.866,0	16.118,7						
<i>Δίκτυα τράτας από ξηράς συ- ρόμενα—Seine nets</i>	6.566,2	62.661,2	8,0	6,7	744,4	6.517,9	641,4	5.799,7	653,2	5.868,3	493,7	4.724,3	499,8	5.125,7						
Πρώτα—First	216,2	7.810,6	0,3	0,8	19,0	648,5	17,0	600,8	18,8	656,9	17,3	636,2	26,2	948,5						
Δεύτερα—Second	615,2	11.718,0	0,7	1,3	62,8	1.167,9	58,4	1.095,8	51,6	952,3	50,2	961,3	53,6	1.017,7						
Τρίτα—Third	5.734,8	43.132,6	7,0	4,6	662,6	4.701,5	566,0	4.103,1	582,8	4.259,1	426,2	3.126,8	420,0	3.159,5						
<i>Λοιπά (μικρά κοκκίκα δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.) —Others (small ring-nets, common nets, lines, etc.)</i>	12.860,4	244.849,7	15,6	26,2	671,1	10.958,5	759,2	10.387,2	1.009,4	15.605,8	1.025,8	18.561,2	1.232,5	26.820,5						
Πρώτα—First	2.730,9	107.031,3	3,3	11,5	127,2	4.406,7	103,6	3.879,9	155,1	5.780,2	206,4	8.319,8	364,6	14.135,1						
Δεύτερα—Second	3.556,8	80.530,0	4,3	8,6	155,1	3.365,3	127,1	2.812,1	193,5	4.314,3	223,4	4.999,0	367,5	8.142,9						
Τρίτα—Third	6.572,7	57.288,4	8,0	6,1	388,8	3.186,5	528,5	3.695,2	660,8	5.511,3	596,0	5.242,4	500,4	4.542,5						

Αλευριτικά εργαλεία Fishing tools	Ιούνιος June		Ιούλιος July		Αύγουστος August		Σεπτέμβριος September		'Οκτώβριος October		Νοέμβριος November		Δεκέμβριος December	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2

'Απόλυτοι ἀριθμοί—Absolute numbers

Γενικόν σύνολον—Grand total	6.831,4	72.157,7	6.793,9	72.671,9	5.899,1	68.127,5	7.849,6	87.669,0	8.931,5	96.719,9	7.136,7	85.023,0	9.764,5	118.807,3
Πρώτα—First	1.348,1	27.720,7	1.648,3	29.488,7	1.436,5	27.732,6	2.018,2	34.372,2	1.792,6	32.702,4	1.491,4	25.231,9	3.664,7	61.370,7
Δεύτερα—Second	1.081,1	16.956,6	1.440,5	17.724,9	936,1	16.484,1	1.632,6	23.391,2	2.041,2	29.428,1	1.472,4	23.895,2	1.926,2	26.117,2
Τρίτα—Third	4.402,2	27.480,4	4.005,1	25.461,3	3.526,5	23.910,8	4.198,8	29.905,6	5.097,7	34.589,7	4.472,9	35.895,9	4.173,6	31.319,4

Δίκτυα συστήματος μηχανότρα- τας (σπερσιοντίον άλειςιας) —Trawl-nets (overseas fish- ery)	1.860,5	18.851,6	2.423,8	24.490,7	1.717,7	20.266,3	3.358,2	35.422,9	2.726,5	27.417,9	2.149,6	22.507,8	5.941,9	68.339,1
Πρώτα—First	947,5	12.381,1	1.319,9	16.471,9	1.132,0	15.596,8	1.710,6	22.427,3	1.307,9	16.258,4	799,5	11.289,0	3.336,1	49.383,1
Δεύτερα—Second	399,1	3.384,1	473,0	4.159,9	248,4	2.347,2	846,6	7.590,5	857,8	7.479,2	589,0	6.103,2	1.139,6	10.167,2
Τρίτα—Third	513,9	3.086,4	630,9	3.858,9	337,3	2.322,3	801,0	5.405,1	560,8	3.680,3	761,1	5.115,6	1.466,2	8.788,8

Δίκτυα συστήματος μηχανότρα- τας (μέσης άλειςιας)—Trawl- nets (open sea fishery)	173,6	2.676,8	133,3	1.955,0	140,9	2.133,9	168,6	2.189,0	1.729,3	20.348,8	1.703,7	22.005,2	1.385,7	18.797,5
Πρώτα—First	30,8	947,8	23,2	780,5	25,2	848,8	21,6	682,0	214,8	5.860,2	175,9	5.443,9	143,1	4.706,1
Δεύτερα—Second	47,6	925,4	37,7	722,8	39,6	763,2	33,5	715,0	462,8	8.426,1	456,6	8.727,6	394,6	7.789,2
Τρίτα—Third	95,2	803,6	72,4	451,7	76,1	521,9	113,5	792,0	1.051,7	6.362,5	1.071,2	7.833,7	848,0	6.302,2

Κυκλικά δίκτυα (γυλ-γυλ)—Ring- nets (purse seines)	3.444,9	22.149,9	2.967,7	19.703,6	2.802,7	19.969,8	2.128,5	16.016,1	2.365,5	17.204,3	1.510,5	14.205,8	677,5	7.382,5
Πρώτα—First	*6,1	184,4	*2,6	*88,8	*3,7	*156,8	*0,5	*21,1	*1,9	*72,4	*4,6	*170,9	*0,5	*18,3
Δεύτερα—Second	229,5	3.514,1	245,9	3.680,3	255,9	4.059,4	281,6	4.559,3	225,9	3.409,0	58,6	1.097,9	*78,1	1.254,4
Τρίτα—Third	3.209,3	18.451,4	2.719,2	15.934,5	2.543,1	15.753,6	1.846,4	11.435,7	2.137,7	13.722,9	1.447,3	12.937,0	598,9	6.109,8

Δίκτυα τράτα, από ξηράς συ- ρόμενα—Seine nets	—	—	—	—	—	—	1.000,5	10.006,8	901,5	8.435,7	822,7	8.196,5	809,0	7.986,3
Πρώτα—First	—	—	—	—	—	—	36,3	1.313,4	27,3	995,1	28,4	1.064,7	25,9	946,5
Δεύτερα—Second	—	—	—	—	—	—	93,4	1.788,2	87,2	1.644,1	80,0	1.570,0	78,0	1.520,7
Τρίτα—Third	—	—	—	—	—	—	870,8	6.905,2	787,0	5.796,5	714,3	5.561,8	705,1	5.519,1

Λισπιά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δι- κτυα κοινά, ποικιλία κλπ.) —Others (small ring-nets, common nets, lines, etc.)	1.352,4	28.479,4	1.269,1	26.522,6	1.237,8	25.757,4	1.193,8	24.034,3	1.208,7	23.313,3	950,2	18.107,6	950,4	16.301,9
Πρώτα—First	363,7	14.207,5	302,6	12.147,5	275,7	11.130,2	249,2	9.928,4	240,7	9.515,9	183,0	7.263,4	159,1	6.316,7
Δεύτερα—Second	404,9	9.133,0	384,0	9.158,9	392,1	9.314,3	377,6	8.738,3	407,5	8.769,8	288,2	6.396,5	235,9	5.385,6
Τρίτα—Third	583,8	5.138,9	582,5	5.216,2	570,0	5.312,9	567,0	5.367,6	560,5	5.027,6	479,0	4.447,7	555,4	4.599,6

Παρατήρηση: 'Ο χαρακτηρισμός του αλιεύματος εις «πρώτα», «δεύτερα» και «τρίτα» είναι σχετικός προς την ποιότητα αυτού και εφαρμόζεται βάσει τῶν ἐπιμαρτυριῶν εἰς τὴν ἀγορὰν συνηθειῶν.

* Συντελεστής μεταβλητικότητος ἔνω τοῦ 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%.

Β. 3: Ποσότης άλιευμάτων κατά κυριώτερα είδη και κατ' είδος άλιευτικών εργαλείων: έτος 1965

Ποσότης εις μετρικούς τόννους

Είδη άλιευμάτων	Ποσότης άλιευμάτων —						
	Σύνολον Total	Κατεψυγμ. Frozen	Νωπά — Fresh				
		Είδη άλιευτικών εργαλείων — Fishing tools					
		*Υπερπον- τιου άλιείας Overseas fishery	Σύνολον Total	Δίκτυα μη- χανότρατας Trawl-nets	Δίκτυα κυκλικά Ring-nets	Δίκτυα τράτας Seine nets	Λοιπά Other
*Απόλυτοι άριθμοι — Absolute numbers							
Γενικών σύνολον	82.312,5	28.853,0	53.459,5	11.961,4	22.071,6	6.566,2	12.860,4
*Ιχθύες	73.179,8	23.540,1	49.639,7	10.243,2	22.066,6	6.397,2	10.932,7
Βακαλάος, προσφυγάκια, φήγγια	1.461,2	281,6	1.179,6	968,7	* 11,7	* 9,2	190,0
Γαῦρος, χαψί.....	4.263,5	—	4.263,5	16,0	4.132,8	61,1	* 53,6
Γλώσσες, φασιά	1.150,3	685,0	465,3	48,9	* 24,2	5,5	386,7
Γόπες, σάλπες	2.878,3	10,2	2.868,1	405,1	1.266,3	437,4	759,3
Κέφαλοι	765,2	7,7	757,5	10,0	130,7	13,7	603,1
Κολιοί	1.278,5	581,6	696,6	* 26,3	603,3	13,4	53,6
Λιθρίνια, μπαλάδες	8.839,5	7.699,3	1.140,2	631,5	3,7	66,0	439,0
Μαρίδες, τσέρουλες, μένουλες	9.153,7	—	9.153,7	3.784,0	210,1	4.312,5	847,1
Μπαρμπούνια, κουτσομούρες	3.538,8	739,7	2.799,1	1.495,7	* 8,7	218,9	1.075,8
Παλαμίδες, ρίκια	3.161,6	2,0	3.159,6	16,2	2.599,6	55,9	487,9
Σαρδέλλα	10.611,1	—	10.611,1	66,7	9.129,8	616,2	798,4
Σαυρίδια, σαμπανιός	4.158,3	1.117,0	3.041,3	473,2	2.163,4	276,8	127,9
Σκορπιοί, καπόνια, βραστόψαρα, χελιδονόψαρα	1.268,9	463,0	805,9	321,1	* 23,5	14,4	446,9
Σκαθάρια	1.217,5	993,9	223,6	5,3	* 1,0	9,9	207,4
Συναγρίδες, φαγκριά	3.765,2	3.116,0	649,2	19,7	* 1,8	16,1	611,6
Σφυρίδες, ροφοί, βλάχοι, στῦρες	2.075,8	1.471,4	604,4	21,1	* 0,9	5,8	576,6
Διάφορα	13.592,3	6.371,4	7.220,9	1.933,7	1.755,1	264,4	3.267,7
Κεφαλόποδα	6.622,8	4.446,3	2.176,5	1.171,2	4,7	159,6	841,0
Καλαμάρια	1.896,0	1.648,3	247,7	115,0	4,6	112,7	15,4
*Οκταπόδια	2.281,5	1.208,4	1.073,1	693,1	—	21,7	358,3
Σουπιές	2.307,3	1.589,6	717,7	228,7	—	24,2	464,8
Θράψαλα	138,0	—	138,0	134,4	* 0,1	* 1,0	* 2,5
Μαλακόστρακα	1.889,2	866,6	1.022,6	547,0	0,3	* 9,4	465,9
Γαρίδες	1.503,1	847,0	656,1	376,4	—	* 4,8	274,9
Διάφορα	386,1	19,6	366,5	170,6	0,3	4,6	191,0
*Οστρακοειδή	620,7	—	620,7	—	—	—	620,7
Κυδώνια, καλόγνωμες, μύδια, στρείδια	620,7	—	620,7	—	—	—	620,7

* Συντελεστής μεταβλητικότητας άνω του 15%.



B.3: Quantity of fish, by principal species and kind of fishing tools: year 1965

Quantity in metric tons

— Quantity of fish							Species
Σύνολον Total	Κατεψυγμ. Frozen	Νωπά — Fresh					
	Είδη αλιευτικών εργαλείων — Fishing tools						
	Υπερπον- τίου άλιείας Overseas fishery	Σύνολον Total	Δίκτυα μη- χανότρατας Trawl-nets	Δίκτυα κυκλικά Ring-nets	Δίκτυα τράτας Seine nets	Λοιπά Other	
Ποσοστά % — Percentages							
100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	Grand total
88,90	81,58	92,86	85,64	99,98	97,43	85,01	<i>Fish</i>
1,78	0,98	2,21	8,10	0,05	0,14	1,48	Cod, couch's whiting
5,18	—	7,98	0,13	18,72	0,93	0,42	Anchovy
1,40	2,37	0,87	0,41	0,11	0,08	3,00	Sole
3,50	0,04	5,36	3,39	5,74	6,66	5,90	Bogne, salema
0,93	0,03	1,42	0,08	0,59	0,21	4,69	Common grey mullet
1,55	2,02	1,30	0,22	2,73	0,20	0,42	Chub mackerel
10,74	26,68	2,13	5,28	0,02	1,01	3,41	Red bream, large eyed dentex
11,12	—	17,12	31,64	0,95	65,68	6,59	Pickarel, blotched pickarel
4,30	2,56	5,24	12,50	0,04	3,33	8,37	Red mullet, stripped mullet
3,84	0,01	5,91	0,14	11,78	0,85	3,79	Bonito
12,89	—	19,85	0,56	41,36	9,38	6,21	Pilchard
5,05	3,87	5,69	3,96	9,80	4,22	0,99	Horse mackerel
1,54	1,60	1,51	2,68	0,11	0,22	3,48	Scorpion fish, gurnard, flying fish
1,48	3,44	0,42	0,04	0,00	0,15	1,61	Black bream
4,57	10,80	1,21	0,16	0,01	0,25	4,76	Dentex, common sea bream
2,52	5,10	1,13	0,18	0,00	0,09	4,48	Dusky sea perch, grouper, stonebass, badeche
16,51	22,08	13,51	16,17	7,95	4,03	25,41	Others
8,05	15,41	4,07	9,79	0,02	2,43	6,54	<i>Cephalopoda</i>
2,30	5,71	0,46	0,96	0,02	1,72	0,12	Common squid
2,77	4,19	2,01	5,79	—	0,33	2,79	Octopus
2,80	5,51	1,34	1,91	—	0,37	3,61	Cuttlefish
0,17	—	0,26	1,12	0,00	0,01	0,02	Flying squid
2,30	3,00	1,91	4,57	0,00	0,14	3,62	<i>Crustaceans</i>
1,83	2,93	1,23	3,15	—	0,07	2,14	Shrimp
0,47	0,07	0,68	1,42	0,00	0,07	1,48	Others
0,75	—	1,16	—	—	—	4,83	<i>Pelecipoda</i>
0,75	—	1,16	—	—	—	4,83	Wartys venus, Noah's Ark, mussel, oyster

* Coefficient of variation over 15%.



B. 4: Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριώτερα είδη: έτος 1965

Ποσότης, εις μετρικούς τόννους

Είδη άλιευμάτων	Ίανουάριος — January			Φεβρουάριος — February		
	Ποσότης άλιευμάτων —					
	Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh
Γενικόν σύνολον	4.100,8	972,1	3.128,7	3.912,8	1.051,9	2.861,0
Ίχθύες	3.578,8	834,5	2.744,3	3.254,0	896,4	2.357,6
Βακαλάος, προσφυγάκια, φίγγια	149,8	—	149,8	114,4	—	114,4
Γαύρος, χαψί	39,9	—	39,9	35,3	—	35,3
Γλώσσες, φασιά	71,3	13,9	57,4	41,0	3,3	37,7
Γόπες, σάλπες	142,3	—	142,3	132,9	—	132,9
Κέφαλοι	58,3	—	58,3	55,4	—	55,4
Κολιοί	21,7	18,4	*3,3	28,9	23,1	*5,8
Λιθρίνια, μπαλάδες	334,8	233,6	101,2	512,0	422,1	89,9
Μαρίδες, τσέρουλες, μένουλες	1.024,6	—	1.024,6	879,3	—	879,3
Μπαριμπούνια, κουτσομούρες	246,2	8,0	238,2	201,9	11,4	190,5
Παλαμίδες, ρίκια	66,7	—	66,7	58,4	—	58,4
Σαρδέλλα	155,3	—	155,3	139,0	—	139,0
Σαυρίδια, σαμπανιός	130,5	10,3	120,2	124,0	—	124,0
Σκορπιοί, καπόνια, βραστόψαρα, χελιδονόψαρα	89,2	30,2	59,0	65,2	22,3	42,9
Σκαθάρια	85,4	73,2	12,2	63,9	54,4	9,5
Συναγρίδες, φαγκριά	145,5	115,5	30,0	165,6	141,5	24,1
Σφυρίδες, ροφοί, βλάχοι, στύρες	74,1	54,8	19,3	70,4	53,0	17,4
Διάφορα	743,2	276,6	466,6	566,4	165,3	401,1
Κεφαλόποδα	394,8	135,1	259,7	394,6	155,4	239,2
Καλαμάρια	81,6	43,2	38,4	78,1	48,7	29,4
Όκταπόδια	151,9	29,7	122,2	125,6	25,3	100,3
Σουπιές	138,8	62,2	76,6	177,3	81,4	95,9
Θράψαλα	22,5	—	22,5	13,6	—	13,6
Μαλακόστρακα	82,3	2,5	79,8	56,6	—	56,6
Γαρίδες	51,5	2,0	49,5	30,4	—	30,4
Διάφορα	30,8	0,5	30,3	26,2	—	26,2
Όστρακοειδή	*44,8	—	*44,8	207,7	—	207,7
Κυδώνια, καλόγνωμες, μύδια, στρείδια	*44,8	—	*44,8	207,7	—	207,7

* Συντελεστής μεταβλητικότητας άνω του 15%.

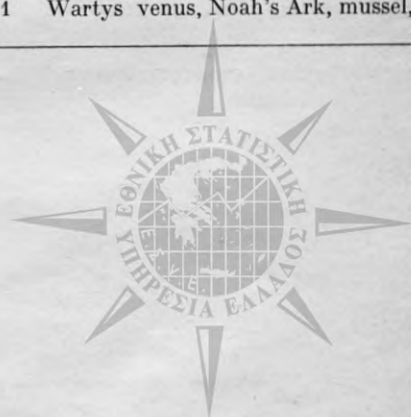


B.4: Quantity of fish, by principal species : year 1965

Quantity in metric tons

Μάρτιος — March			'Απρίλιος — April			Species
— Quantity of fish						
Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	
6.227,5	2.123,9	4.103,6	6.311,2	1.975,5	4.335,7	Grand total
5.335,4	1.804,1	3.531,3	5.719,0	1.849,9	3.869,1	<i>Fish</i>
316,4	202,0	114,4	413,7	0,7	113,0	Cod, couch's whiting
189,9	—	189,9	332,9	—	332,9	Anchovy
64,2	22,4	41,8	51,5	15,0	36,5	Sole
181,2	—	181,2	213,0	—	213,0	Bogne, salema
66,0	—	66,0	46,3	—	46,3	Common-grey mullet
23,2	9,7	*13,5	55,7	34,6	21,1	Chub mackerel
715,3	618,2	97,1	661,7	559,6	102,1	Red bream, large eyed dentex
989,5	—	989,5	779,0	—	779,0	Pickarel, blotched pickarel
231,5	25,1	206,4	225,9	21,6	204,3	Red mullet, stripped mullet
74,7	—	74,7	140,8	—	140,8	Bonito
660,7	—	660,7	953,0	—	953,0	Pilchard
245,7	5,0	240,7	361,9	136,8	225,1	Horse mackerel
126,1	66,9	59,2	92,1	29,1	63,0	Scorpion fish, gurnard, flying fish
79,4	66,4	13,0	69,0	53,5	15,5	Black bream
317,0	284,9	32,1	351,7	307,6	44,1	Dentex, common sea bream
172,0	147,4	24,6	188,7	155,2	33,5	Dusky sea perch, grouper, stone bass, badeche
882,6	356,1	526,5	1.082,1	536,2	545,9	Others
681,4	308,1	373,3	392,8	123,0	269,8	<i>Cephalopoda</i>
84,9	59,0	25,9	72,5	50,3	22,2	Common squid
273,0	152,2	120,8	130,3	17,5	112,8	Octopus
305,9	96,9	209,0	177,3	55,2	122,1	Cuttlefish
17,6	—	17,6	12,7	—	12,7	Flying squid
93,2	11,7	81,5	114,2	2,7	111,5	<i>Crustaceans</i>
46,4	2,0	44,4	74,9	2,5	72,4	Shrimp
46,8	9,7	37,1	39,3	0,2	39,1	Others
117,6	—	117,6	*85,1	—	*85,1	<i>Pelecypoda</i>
117,6	—	117,6	*85,1	—	*85,1	Wartys venus, Noah's Ark, mussel, oyster

* Coefficient of variation over 15%.



Β.4: Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριώτερα είδη: έτος 1965 (συνέχεια)

Ποσότης εις μετρικούς τόνους

Είδη άλιευμάτων	Μάιος — May			Ίούνιος — June		
	Ποσότης άλιευμάτων —					
	Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh
Γενικόν σύνολον	8.553,5	2.551,4	6.002,1	6.831,4	1.860,5	4.970,9
Ίχθύες	7.984,7	2.375,1	5.609,6	6.513,0	1.684,1	4.828,9
Βακαλάος, προσφυγάκια, φίγγια	128,4	0,3	128,1	32,4	—	32,4
Γαύρος, χαψί	736,0	—	736,0	907,5	—	907,5
Γλωσσοες, φασιά	53,3	25,4	27,9	47,4	3,4	44,0
Γόπες, σάλπες	292,5	5,0	287,5	329,7	3,0	326,7
Κέφαλοι	50,9	—	50,9	53,9	—	53,9
Κολιοί	126,4	20,3	106,1	142,7	9,6	133,1
Λιθρίνια, μπαλάδες	988,2	864,5	123,7	576,7	499,0	77,7
Μαρίδες, τσέρουλες, μένουλες	752,7	—	752,7	155,7	—	155,7
Μπαρμπούνια, κουτσομούρες	333,9	87,7	246,2	294,4	135,8	158,6
Παλαμίδες, ρίγια	245,4	—	245,4	75,7	—	75,7
Σαρδέλλα	1.498,9	—	1.498,9	1.399,7	—	1.399,7
Σαυρίδια, σαμπανιός	606,0	261,7	344,3	559,1	104,8	454,3
Σκορπιοί, καπόνια, βραστόψαρα, χελιδονόψαρα	92,3	12,6	79,7	96,4	30,0	66,4
Σκαθάρια	52,1	35,0	17,1	36,9	20,1	16,8
Συναγρίδες, φαγκριά	361,0	274,8	86,2	283,5	202,4	81,1
Σφυρίδες, ροφοί, βλάχοι, στύρες	264,7	191,8	72,9	260,3	161,4	98,9
Διάφορα	1.402,0	596,0	806,0	1.261,0	514,6	746,4
Κεφαλόποδα	325,4	154,3	171,1	205,0	173,9	31,1
Καλαμάρια	66,7	51,9	14,8	41,9	39,7	*2,2
Όκταπόδια	146,2	47,2	99,0	77,0	60,4	16,6
Σουπιές	88,0	55,2	32,8	85,3	73,8	11,5
Θράψαλα	24,5	—	24,5	*0,8	—	*0,8
Μαλακόστρακα	230,9	22,0	208,9	105,9	2,5	103,4
Γαρίδες	182,8	19,0	163,8	71,1	2,5	68,6
Διάφορα	48,1	3,0	45,1	34,8	—	34,8
Όστρακοειδή	*12,6	—	*12,6	*7,5	—	*7,5
Κυδώνια, καλόγνωμες, μύδια, στρείδια	*12,6	—	*12,6	*7,5	—	*7,5

* Συντελεστής μεταβλητικότητας άνω του 15%.



B.4: Quantity of fish, by principal species: year 1965 (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	
6.793,9	2.423,8	4.370,1	5.899,1	1.717,7	4.181,4	Grand total
6.523,9	2.256,6	4.267,3	5.636,6	1.530,4	4.106,2	<i>Fish</i>
37,9	—	37,9	22,8	—	22,8	Cod, couch's whiting
926,0	—	926,0	646,2	—	646,2	Anchovy
63,2	20,9	42,3	29,7	8,7	21,0	Sole
316,2	2,0	314,2	297,3	—	297,3	Bogne, salema
59,6	7,0	52,6	71,4	—	71,4	Common grey mullet
129,5	9,8	119,7	126,1	12,3	113,8	Chub mackerel
783,6	715,0	68,6	535,6	466,0	69,6	Red bream, large eyed dentex
146,8	—	146,8	143,2	—	143,2	Pickarel, blotched pickarel
248,7	98,5	150,2	291,1	119,6	171,5	Red mullet, stripped mullet
70,9	—	70,9	46,4	2,0	44,4	Bonito
1.063,3	—	1.063,3	1.280,6	—	1.280,6	Pilchard
501,7	142,5	359,2	540,6	121,0	419,6	Horse mackerel
80,5	12,3	68,2	80,1	10,2	69,9	Scorpion fish, gurnard, flying fish
108,4	89,1	19,3	60,5	35,3	25,2	Black bream
421,8	342,3	79,5	419,4	349,3	70,1	Dentex, common sea bream
168,7	86,4	82,3	209,4	132,8	76,6	Dusky sea perch, grouper, stonebass, badeche
1.397,1	730,8	666,3	836,2	273,2	563,0	Others
165,9	144,5	21,4	189,1	169,0	20,1	<i>Cephalopoda</i>
93,4	91,3	2,1	58,7	56,7	2,0	Common squid
29,3	15,0	14,3	68,4	54,5	13,9	Octopus
42,2	38,2	4,0	61,4	57,8	3,6	Cuttlefish
*1,0	—	*1,0	*0,6	—	*0,6	Flying squid
85,1	22,9	62,2	52,9	18,3	34,6	<i>Crustaceans</i>
42,2	22,8	19,4	26,3	18,1	8,2	Shrimp
42,9	0,1	42,8	26,6	0,2	26,4	Others
*19,0	—	*19,0	*19,9	—	*19,9	<i>Pelecipoda</i>
*19,0	—	*19,0	*19,9	—	*19,9	Wartys venus, Noah's Ark, mussel, oyster

* Coefficient of variation over 15%.



Β.4: Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριώτερα είδη: έτος 1965 (συνέχεια)

Ποσότης εις μετρικούς τόννους

Είδη άλιευμάτων	Σεπτέμβριος— September			Όκτώβριος— October		
	Ποσότης άλιευμάτων —					
	Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh
Γενικών σύνολον	7.849,6	3.358,2	4.491,4	8.931,5	2.726,5	6 205,0
Ίχθύες	6.947,4	2.531,2	4.416,2	7.712,1	1.831,3	5.880,8
Βακαλάος, προσφυγάκια, φίγγια	82,8	64,0	18,8	151,4	—	151,4
Γαϋρος, χαψί	257,1	—	257,1	93,0	—	93,0
Γλώσσες, φασιά	532,5	509,2	23,3	64,3	26,4	37,9
Γόπες, σάλπες	317,7	—	317,7	304,3	—	304,3
Κέφαλοι	77,4	—	77,4	84,9	—	84,9
Κολιοί	90,5	6,8	83,7	102,8	22,7	80,1
Λιθρίνια, μπαλάδες	655,7	591,0	64,7	671,0	544,0	127,0
Μαρίδες, τσέρουλες, μένουλες	888,4	—	888,4	1.249,3	—	1.249,3
Μπαρμπούνια, κουτσομούρες	262,1	58,2	203,9	458,1	38,4	419,7
Παλαμίδες, ρίγια	155,2	—	155,2	748,5	—	748,5
Σαρδέλλα	1.169,9	—	1.169,9	1.394,9	—	1.394,9
Σαυρίδια, σαμπανιός	612,4	273,6	338,8	212,7	0,5	212,2
Σκορπιοί, καπόνια, βραστόψαρα, χελιδονόψαρα	79,4	31,2	48,2	194,8	97,7	97,1
Σκαθάρια	81,1	46,9	34,2	91,2	64,9	26,3
Συναγρίδες, φαγκριά	348,4	278,9	69,5	291,5	231,8	59,7
Σφυρίδες, ροφοί, βλάχοι, στύρες	149,1	92,5	56,6	125,3	71,3	54,0
Διάφορα	1.187,7	578,9	608,8	1.474,1	733,6	740,5
Κεφαλόποδα	819,7	770,8	48,9	1.090,4	862,3	228,1
Καλαμάρια	274,1	263,5	10,6	290,8	261,1	29,7
Όκταπόδια	395,8	361,8	34,0	416,8	267,3	149,5
Σουπιές	149,8	145,5	4,3	372,0	333,9	38,1
Θράψαλα	—	—	—	10,8	—	10,8
Μαλακόστρακα	77,9	56,2	21,7	124,0	32,9	91,1
Γαρίδες	65,3	52,9	12,4	103,9	32,5	71,4
Διάφορα	12,6	3,3	9,3	20,1	0,4	19,7
Όστρακοειδή	*4,9	—	*4,9	*4,9	—	*4,9
Κυδώνια, καλόγνωμες, μύδια, στρείδια	*4,9	—	*4,9	*4,9	—	*4,9

* Συντελεστής μεταβλητικότητας άνω του 15%.



B.4: Quantity of fish, by principal species: year 1965 (continued)

Quantity in metric tons

Νοέμβριος—November			Δεκέμβριος—December			Species
— Quantity of fish						
Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	
7.136,7	2.149,6	4.987,1	9.764,5	5.941,9	3.822,6	Grand total
6.337,7	1.721,9	4.615,8	7.636,6	4.224,7	3.411,9	Fish
160,7	10,1	150,6	150,5	4,5	146,0	Cod, couch's whiting
53,7	—	53,7	* 46,0	—	* 46,0	Anchovy
48,6	6,6	42,0	83,2	29,8	53,4	Sole
184,5	—	184,5	166,8	0,2	166,6	Bogne, salema
69,3	0,7	68,6	71,6	—	71,6	Common grey mullet
293,0	281,0	* 12,0	137,9	133,5	* 4,4	Chub mackerel
683,0	567,4	115,6	1.722,0	1.619,0	103,0	Red bream, large eyed dentex
1.141,1	—	1.141,1	1.004,0	—	1.004,0	Pickarel, blotched pickarel
369,6	19,9	349,7	375,4	115,3	260,1	Red mullet, stripped mullet
902,1	—	902,1	576,8	—	576,8	Bonito
686,0	—	686,0	209,9	—	209,9	Pilchard
120,9	27,7	93,2	142,7	33,1	109,6	Horse mackerel
112,1	28,4	83,7	160,7	92,3	68,4	Scorpion fish, gurnard, flying fish
61,8	43,1	18,7	427,9	412,0	15,9	Black bream
159,6	118,3	41,3	500,0	468,7	31,3	Dentex, common sea bream
116,3	77,6	38,7	277,0	247,1	29,9	Dusky sea perch, grouper, stone bass, badeche
1.175,4	541,1	634,3	1.584,2	1.069,2	515,0	Others
565,1	299,1	266,0	1.398,6	1.151,0	247,6	Cephalopoda
181,4	144,1	37,3	572,0	539,0	33,0	Common squid
203,3	52,9	150,4	264,0	124,6	139,4	Octopus
162,8	102,1	60,7	546,4	487,4	59,0	Cuttlefish
17,6	—	17,6	16,2	—	16,2	Flying squid
228,5	128,7	99,8	637,8	566,2	71,6	Crustaceans
195,0	128,5	66,5	613,5	564,2	49,3	Shrimp
33,5	0,2	33,3	24,3	2,0	22,3	Others
* 5,4	—	* 5,4	* 91,6	—	* 91,6	Pelecipoda
* 5,4	—	* 5,4	* 91,6	—	* 91,6	Wartys venus, Noah's Ark, mussel, oyster

* Coefficient of variation over 15%.



Β. 5: Ποσότης άλιευμάτων, κατά περιοχάς άλιείας και κατ' είδος άλιευτικών έργαλείων: έτος 1965

Ποσότης εις μετρικούς τόννους

Αριθμός κώδικος	Περιοχαι άλιείας	Ποσότης άλιευμάτων —			
		Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά —	
				Είδη άλιευτικών έργαλείων —	
			Υπερποντίου άλιείας Overseas fishery	Σύνολον Total	Δίκτυα μηχανότρατας Trawl-nets
	Σύνολον	81.186,2	28.853,0	52.333,2	11.811,0
01	Άτλαντικός ώκεανός	**28.853,0	28.853,0	—	—
02	Άκται Β. Άφρικής	1.431,0	—	1.431,0	1.401,4
03	Άκται νήσου Κερκύρας και Ήπειρου	805,6	—	805,6	239,4
04	Άμβρακικός κόλπος και άκται νήσου Λευκάδος	1.619,4	—	1.619,4	99,9
05	Άκται νήσων Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκός κόλπος	2.132,0	—	2.132,0	883,3
06	Κόλποι Κυπαρισσιακός και Μεσσηνιακός	388,2	—	388,2	160,4
07	Λακωνικός κόλπος	663,2	—	663,2	166,5
08	Κόλποι Άργολικός και Σαρωνικός	7.745,9	—	7.745,9	588,1
09	Κορινθιακός κόλπος	849,4	—	849,4	165,6
10	Κόλποι Νότιος και Βόρειος Εύβοϊκός-Μαλιακός	4.174,7	—	4.174,7	575,5
11	Παγασητικός κόλπος	2.346,1	—	2.346,1	*11,0
12	Άνατολικαι άκται Εύβοίας και περιοχή νήσων Σποράδων.	2.409,8	—	2.409,8	801,1
13	Κόλποι Θερμαϊκός και Χαλκιδικής	9.268,0	—	9.268,0	1.698,9
14	Κόλποι Στρυμωνικός και Καβάλας - άκται νήσου Θάσου και Θρακικών πέλαγος	7.274,3	—	7.274,3	2.005,2
15	Περιοχή νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ίκαρίας	4.291,7	—	4.291,7	677,1
16	Περιοχή νήσων Δωδεκανήσου	1.814,2	—	1.814,2	498,6
17	Περιοχή νήσων Κυκλάδων	3.182,2	—	3.182,2	1.024,3
18	Περιοχή νήσου Κρήτης	1.937,5	—	1.937,5	814,7

* Συντελεστής μεταβλητικότητας άνω του 15%.

** Μικρά ποσότης ήλιεύθη εις Περσικόν κόλπον και Ίνδικόν ώκεανόν.

Παρατήρησις: Βλ. πλήρεις τίτλους άλιευτικών έργαλείων εις πίνακα Β.2.



B. 5: Quantity of fish, by fishing areas and kind of fishing tools: year 1965

Quantity in metric tons

— Quantity of fish			Fishing areas	Code number
— Fresh				
— Fishing tools				
Δίκτυα κυκλικά Ring-nets	Δίκτυα τράτας Seine nets	Λοιπά Other		
21.960,9	6.619,4	11.941,9	Total	
—	—	—	Atlantic ocean	01
—	—	29,6	Coasts of N. Africa	02
201,5	103,6	261,1	Coasts of Corfu and Epirus	03
289,8	736,8	492,9	Ambracian Gulf and coasts of Levkas island	04
779,1	133,8	335,8	Coasts of Cephalonia-Zante and Gulf of Patras	05
51,7	87,7	88,4	Gulf of Kyparissia and Gulf of Messenia	06
57,8	193,2	245,7	Gulf of Laconia	07
3.504,8	1.623,3	2.029,7	Gulf of Argolis and Saronic Gulf	08
436,6	164,1	83,1	Gulf of Corinth	09
2.039,6	640,6	919,0	Gulf of S. and N. Euboea-Gulf of Lamia	10
1.561,4	301,2	472,5	Pagasaeen Gulf	11
866,9	91,3	650,5	Eastern coasts of Euboea and Sporades Islands	12
4.408,4	406,8	2.753,9	Thermaic Gulf and Gulf of Chalcidice	13
4.286,0	322,8	660,3	Strymonic Gulf and Gulf of Kavala - coasts of the island of Thasos and sea of Thasos	14
1.641,3	857,4	1.115,9	Islands of Lesbos, Chios, Samos and Ikaria	15
438,0	294,0	583,6	Dodecanesos	16
767,3	632,1	758,5	Cyclades	17
630,7	*30,7	461,4	Crete	18

* Coefficient of variation over 15%.

** Small quantity was fished in Persian Gulf and in Indian Ocean.

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



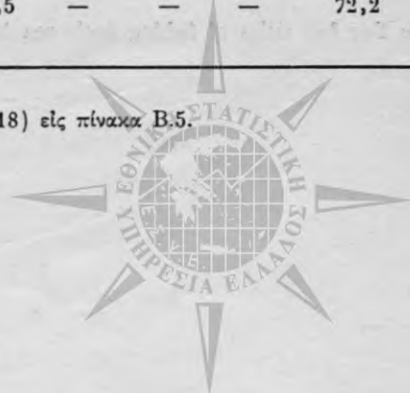
Β.6: Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριώτερα είδη και περιοχάς άλιείας: έτος 1965

Ποσότης εις μετρικούς τόννους

Είδη άλιευμάτων	Ποσότης άλιευμάτων —									
	Σύνολον Total	Περιοχαι άλιείας —								
		01	02	03	04	05	06	07	08	09
Γενικόν σύνολον	81.186,2	28.853,0	1.431,0	805,6	1.619,3	2.131,9	388,2	663,1	7.745,9	849,5
Ίχθύες	72.335,0	23.540,1	1.409,0	783,8	1.520,0	2.056,2	373,8	660,3	7.400,0	813,5
Βακαλάος, προσφυγάκια, φρίγγια ..	1.474,4	281,6	2,7	18,0	14,3	78,3	14,0	* 0,8	116,1	31,0
Γαύρος, χαψί	4.188,5	—	—	5,5	31,5	* 55,5	—	—	767,1	* 0,9
Γλωσσες, φασιά	1.060,0	685,0	1,0	0,9	3,6	5,8	* 0,7	* 0,1	* 9,4	1,9
Γόπες, σάλπες	2.912,1	10,2	22,0	44,3	72,1	126,9	28,6	94,3	575,1	30,3
Κέφαλοι	663,9	7,7	—	47,8	70,6	27,8	* 0,6	* 0,5	* 41,3	3,4
Κολιοί	1.292,3	581,9	—	* 6,5	6,3	21,0	1,5	—	27,4	* 0,9
Λιθρινια, μπαλάδες	8.845,5	7.699,3	260,7	25,8	9,6	52,9	12,3	25,5	184,6	7,1
Μαρίδες, τσέρουλες, μένουλες	9.026,8	—	664,9	137,4	246,8	408,3	150,7	307,4	1.653,3	149,5
Μπαρμπούνια, κουτσομούρες	3.420,3	739,7	343,7	34,4	67,9	116,6	23,5	68,9	285,0	23,5
Παλαμίδες, ρίκια	3.359,7	2,0	—	* 10,8	57,4	29,4	* 6,0	* 0,4	694,2	* 1,0
Σαρδέλλα	10.271,9	—	—	230,1	525,8	656,4	27,4	* 8,0	783,5	435,2
Σαυρίδια, σαμπανιός	4.166,1	1.117,0	4,7	13,3	235,0	53,0	8,1	* 1,1	787,7	67,0
Σκορπιοί, καπόνια, βραστόψαρα, χελιδονόψαρα	1.265,6	463,0	12,9	28,1	9,4	79,6	6,8	11,1	107,7	12,6
Σκαθάρια	1.192,5	993,9	0,1	4,3	1,3	7,7	* 0,4	6,8	6,7	4,9
Συναγρίδες, φαγκριά	3.720,3	3.115,9	11,0	21,3	9,2	17,5	8,7	18,9	77,5	* 3,5
Σφυρίδες, ροφοί, βλάχοι, στύρες ..	2.079,8	1.471,4	26,7	10,1	7,9	12,5	28,4	32,7	205,9	* 0,7
Διάφορα	13.395,3	6.371,5	58,6	145,2	151,3	307,0	56,1	83,8	1.077,5	40,1
Κεφαλόποδα	6.533,7	4.446,3	21,2	19,2	45,5	61,8	14,1	2,7	209,6	15,9
Καλαμάρια	1.883,3	1.648,3	6,2	6,0	21,2	18,1	5,0	0,4	10,2	3,0
Όκταπόδια	2.277,1	1.208,4	9,7	5,3	* 0,3	14,7	3,8	* 0,9	178,2	7,2
Σουπιές	2.234,5	1.589,6	5,2	7,9	22,9	27,5	5,3	1,2	15,5	4,8
Θράψαλα	138,8	—	0,1	—	1,1	1,5	—	0,2	5,7	0,9
Μαλακόστρακα	1.793,6	866,6	0,8	2,6	22,3	13,9	* 0,3	0,1	64,1	20,1
Γαρίδες	1.439,7	847,0	0,8	* 0,2	21,6	12,6	* 0,1	0,1	49,6	18,2
Διάφορα	353,9	19,6	—	2,4	0,7	1,3	* 0,2	—	14,5	1,9
Όστρακοειδή	523,6	—	—	—	* 31,5	—	—	—	72,2	—
Κυδώνια, καλόγνωμες, μύδια, στρεί- δια	523,6	—	—	—	* 31,5	—	—	—	72,2	—

* Συντελεστής μεταβλητικότητας άνω του 15%.

Παρατήρησης: Βλ. επεξήγησιν του κωδικού αριθμού των περιοχών άλιείας (01-18) εις πίνακα Β.5.



B.6: Quantity of fish, by principal species and fishing areas: year 1965

Quantity in metric tons

— Quantity of fish									Species
— Fishing areas									
10	11	12	13	14	15	16	17	18	
4.174,7	2.346,2	2.409,7	9.268,0	7.274,2	4.291,7	1.814,2	3.182,2	1.937,5	Grand total
3.919,4	2.337,7	2.264,0	7.873,4	6.687,4	4.050,7	1.772,4	3.065,2	1.808,1	<i>Fish</i>
91,0	28,6	202,8	163,7	210,2	114,3	*1,4	92,2	13,4	Cod, couch's whiting
1.081,1	881,0	*17,1	584,0	676,0	84,4	—	*2,8	*1,6	Anchovy
*27,4	*2,0	*6,3	247,2	63,2	2,4	—	2,5	*0,6	Sole
167,1	50,8	176,8	154,7	209,1	477,2	203,1	340,0	129,5	Bogne, salema
52,9	*22,8	*0,7	289,9	60,3	31,1	*0,8	4,8	*0,9	Common grey mullet
16,3	9,9	*9,8	14,9	110,9	155,3	235,6	90,0	*4,1	Chub mackerel
87,7	62,7	66,6	27,8	43,9	51,6	63,9	126,4	37,1	Red bream, large eyed dentex
742,3	147,4	384,5	308,4	764,0	893,9	566,8	1.021,2	480,0	Pickarel, blotched pickarel
186,9	45,4	108,4	336,2	255,4	236,2	149,3	227,7	171,6	Red mullet, stripped mullet
252,0	625,0	582,4	302,4	174,8	167,2	15,2	*70,0	369,5	Bonito
490,6	238,5	*151,0	2.824,1	2.644,9	1.168,0	*25,7	40,2	*22,5	Pilchard
268,8	48,7	115,3	442,8	265,0	162,6	68,4	410,8	96,8	Horse mackerel
56,1	21,7	63,0	40,3	99,1	70,2	62,0	87,1	34,9	Scorpion fish, gurnard, flying fish
5,0	*3,7	31,8	14,6	11,4	28,8	24,7	42,6	3,8	Black bream
34,3	22,7	24,1	59,8	37,1	54,6	64,9	60,1	79,2	Dentex, common sea bream
19,8	10,1	*15,4	48,8	18,8	7,8	36,2	62,1	64,5	Dusky sea perch, grouper, stone bass, badeche
340,1	116,7	308,0	2.013,8	1.043,3	345,1	254,4	384,7	298,1	Others
181,9	*5,8	57,2	663,7	496,7	119,0	38,1	70,6	64,4	<i>Cephalopoda</i>
16,4	*1,6	*2,5	41,1	44,0	38,7	*2,0	10,0	8,6	Common squid
108,5	*1,4	39,0	296,7	267,7	22,6	32,2	51,8	28,7	Octopus
26,1	*2,8	*3,8	276,2	165,8	51,9	3,9	1,4	22,7	Cuttlefish
30,9	—	11,9	49,7	19,2	5,8	—	7,4	4,4	Flying squid
72,8	*2,7	88,5	345,2	85,9	93,9	*2,9	45,9	65,0	<i>Crustaceans</i>
8,5	*0,1	23,9	227,1	51,5	75,1	*2,7	35,6	65,0	Shrimp
64,3	*2,6	64,6	118,1	34,4	18,8	*0,2	10,3	—	Others
*0,6	—	—	385,7	*4,2	28,1	*0,8	*0,5	—	<i>Pelecipoda</i>
*0,6	—	—	385,7	*4,2	28,1	*0,8	*0,5	—	Wartys venus, Noah's Ark, mussel, oyster

* Coefficient of variation over 15%.

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



Γ.1: Αριθμός απασχολομένων, κατ' είδος άλιευτικών εργαλείων: έτος 1965
C.1: Number of persons employed, by kind of fishing tools: year 1965

Είδη άλιευτικών εργαλείων Kind of fishing tools	Δεκέμβριος December	Νοέμβριος November	Όκτώβριος October	Σεπτέμβριος September	Αύγουστος August	Ίούλιος July	Ίούνιος June	Μάιος May	Άπρίλιος April	Μάρτιος March	Φεβρουάριος February	Ίανουάριος January	Μέση άπασχόλησις Average employment
Γενικών σύνολον—Grand total	15.428	12.062	12.054	15.166	16.367	17.447	15.991	15.763	15.414	16.714	17.847	15.947	14.361
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (ύπερποντίου άλιείας)—Trawl-nets (of otterseas fishery)	950	798	868	881	820	850	976	1.028	1.003	1.047	1.016	1.064	1.043
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης άλιείας)—Trawl-nets (of open sea fishery)	1.487	2.172	2.204	2.119	1.959	1.680	300	231	233	330	2.174	2.276	2.164
Κοκλιικά δίκτυα (γρι-γρι)—Ring-nets (purse seines)	3.566	886	821	2.940	4.047	4.946	5.358	5.346	5.062	4.490	4.044	3.002	1.847
Δίκτυα τράκας από ξηράς σφρόμενα—Seine nets	1.832	2.568	2.561	2.435	2.060	1.867	—	—	—	2.544	2.554	2.661	2.744
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια, κλπ.)—Other (small ring-nets, common nets, lines, etc.)	7.593	5.638	5.600	6.791	7.481	8.104	9.357	9.158	9.116	8.303	8.059	6.944	6.563



«... Τò περιεχόμενον τοῦ ἐρωτηματολογίου θεωρεῖται ἐμπιστευτικὸν καὶ ἐν οὐδεμίᾳ περιπτώσει χρησιμοποιεῖται τοῦτο ὑπὸ Κρατικῆς ἀρχῆς διὰ τὸν ἔλεγχον τοῦ φόρου εἰσοδήματος ἢ ἄλλου φόρου» (Ἄρθρον 36 Ν.Δ. 3627/1956)

ΜΗΝΙΑΙΟΝ ΔΕΛΤΙΟΝ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ

ΜΗΝΟΣ _____ 196__

(Πρὸ τῆς συμπληρώσεως ἀναγνώσατε τὰς ὀπισθεν ὁδηγίας)

- | | | |
|----------------------|---|-------------------------------------|
| <input type="text"/> | 1. Τελωνειακὴ Ἀρχὴ | 5. Ἀριθμὸς μελῶν πληρώματος |
| <input type="text"/> | 2. Ὄνομα ἀλιευτικοῦ | 6. Εἶδος ἀλιευτικῶν ἐργαλείων |
| <input type="text"/> | 3. Νηολογίου ἢ
Λεμβολογίου { Λιμὴν | 7. Περιουχὴ ἀλιείας |
| | { Ἀριθμὸς | |
| <input type="text"/> | 4. Καθαρὰ χωρητικότης εἰς κόρους | |

8. ΑΛΙΕΥΜΑΤΑ

Α' Κατὰ κατηγορίας ἀλιευμάτων

Ἀριθμὸς κώδικος	Κατηγορίαι ἀλιευμάτων	Ποσότης εἰς χιλιόγραμμα	Μέση τιμὴ πωλήσεως κατὰ χιλιόγρ.	(Συμπληροῦται ὑπὸ τῆς ΕΣΥΤΕ)	Παρατηρήσεις
(α)	(β)	(γ)	(δ)	(ε)	(στ)
01	Πρῶτα (καθαρὰ)				
02	Δεύτερα				
03	Τρίτα				
04	Σύνολον				

Β' Ἀνάλυσις κατ' εἶδος ἀλιεύματος

Ἀριθμὸς κώδικος	Εἶδος ἀλιεύματος	Ποσότης εἰς χιλιόγρ.	Ἀριθμὸς κώδικος	Εἶδος ἀλιεύματος	Ποσότης εἰς χιλιόγρ.
(α)	(β)	(γ)	(α)	(β)	(γ)
	ΙΧΘΥΕΣ		26	Σκαθάρια	
01	Βακαλῶς, Προσφυγάκια, Φίγγια		27	Συναγρίδες, Φαγκριά	
02	Γαῦρος, Χαψί		28	Σφυρίδες, Ροφοί, Βλάχοι, Στύρες	
03	Γλώσσες, Φασιά		29	Τόννοι, Ὀρκίνια, Ξιφίαι	
04	Γόπες, Σάλπες		30	Τσιπούρες	
05	Γοφάρια		31	Φρίσσες	
06	Ζαργάνες		32	Χάνοι, Πετρόψαρα	
07	Κέφαλοι		33	Χειλοῦδες, Σκάροι, Κατσοῦλες, Χτένια	
08	Κολλιοί		34	Χέλια	
09	Λαυράκια		35	Διάφορα	
10	Λιθρίνια, Μπαλάδες			ΚΕΦΑΛΟΠΟΔΑ	
11	Λούτσοι				
12	Μαγιάντικα		41	Θράψαλα	
13	Μαρίδες, Τσέρουλες, Μένουλες		42	Καλαμάρια	
14	Μελανούρια		43	Ὀκταπόδια, Μοσχοῖ	
15	Μπαρμπούνια, Κουτσομούρες		44	Σουπιές	
16	Μουγκριά, Σμέρνες			ΜΑΛΑΚΙΑ	
17	Μυλοκόπια, Μαυρόψαρα				
18	Παλαμίδες, Ρίγια				
19	Σαλάγια, Ράσες, Ρίνες, Κεντρόνια, Βάτοι		51	Ἀστακοί	
20	Σαρδέλλα		52	Καβούρια	
21	Σαυρίδια, Σαμπανιός		53	Γαρίδες	
22	Σκορπιοί, Καπόνια, Βραστόψαρα, Χελιδονόψαρα		54	Καραβίδες	
23	Σκόμβροι			ΟΣΤΡΑΚΟΕΙΔΗ	
24	Σκυλόψαρα, Γαλέοι		61	Κυδώνια, Καλόγνωμες, Μύδια, Στρείδια	
25	Σπάροι, Σαργοί			Σύνολον	

9α. Κατὰ τὸν ἀνωτέρω μῆνα τὸ ἀλιευτικὸν εἰργάσθη _____ ἡμέρας.

β. Ἐὰν δὲν εἰργάσθη καθόλου ἢ εἰργάσθη ὀλιγώτερον τῶν 10 ἡμερῶν, ἀναγράψατε ἐδῶ τὴν αἰτίαν _____

Ὁ δηλῶν ἀλιεὺς

Ὁ Τελωνειακὸς Ὑπάλληλος

ΟΔΗΓΙΑΙ

ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΙΝ ΤΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ

I. Γενικά ὁδηγία

1. Διὰ κάθε ἀλιευτικὸν συμπληρώνεται ἓνα δελτίον κάθε μῆνα. Δελτίον πρέπει νὰ συμπληρώνεται καὶ κατὰ τοὺς μῆνας ποὺ δὲν εἰργάσθη τὸ ἀλιευτικόν.
2. Τὸ συμπληρωμένον δελτίον ἐκάστου μηνὸς θὰ κατατίθεται ἐντὸς τῶν πρώτων 5 ἡμερῶν τοῦ ἐπομένου εἰς τὴν Τελωνειακὴν Ἀρχὴν, εἰς τὴν περιοχὴν τῆς ὁποίας ὑπάγεται ὁ λιμὴν ἐξορμήσεως τοῦ ἀλιευτικοῦ. Κατ' ἐξαιρέσειν, ἐπιτρέπεται ὅπως ἡ κατάθεσις τοῦ δελτίου γίνεταί καὶ εἰς ἄλλο Τελωνεῖον, ἐφ' ὅσον τὸ ἀλιευτικὸν εὐρίσκειται μακρὰν τοῦ λιμένος ἐξορμήσεώς του.
3. Κατὰ τὴν κατάθεσιν τοῦ δελτίου εἰς τὴν Τελωνειακὴν Ἀρχὴν θὰ γίνεταί ταυτοχρόνως καὶ ἡ θεώρησις τοῦ Βιβλιαρίου Στατιστικῆς ἐνημερότητος.

II. Εἰδικὰ ὁδηγία διὰ τὴν συμπλήρωσιν τοῦ δελτίου

- Ἐρώτ. 1. Συμπληρώνεται ὑπὸ τῆς Τελωνειακῆς Ἀρχῆς.
- Ἐρώτ. 2. Ἀναγράφεται τὸ ὄνομα τοῦ σκάφους μὲ κεφαλαῖα γράμματα.
- Ἐρώτ. 3. Ἀναγράφεται ὁ λιμὴν καὶ ὁ ἀριθμὸς νηολογίου ἢ λεμβολογίου τοῦ ἀλιευτικοῦ.
- Ἐρώτ. 4. Ἀναγράφεται ἡ καθαρὰ χωρητικότης εἰς κόρους. Διὰ σκάφη κάτω τῶν 5 κόρων καὶ τὰ κωπήλατα καὶ ἰστιοφόρα, θὰ τίθεται παῦλα (—).
- Ἐρώτ. 5. Ἀναγράφεται ὁ ἀριθμὸς τῶν ἀνδρῶν τοῦ πληρώματος τοῦ ἀλιευτικοῦ, οἱ ὅποιοι εἰργάσθησαν ἐπὶ τοῦ σκάφους κατὰ τὸν δηλούμενον μῆνα.
- Ἐρώτ. 6. Ἀναγράφεται τὸ εἶδος τῶν χρησιμοποιηθέντων ἀλιευτικῶν ἐργαλείων κατὰ τὸν δηλούμενον μῆνα (π.χ. μηχανότρατα, γρι-γρί, παραγάδια, δίκτυα κλπ). Ἐὰν κατὰ τὴν διάρκειαν τοῦ μηνὸς τούτου ἐχρησιμοποιήθησαν περισσότερα εἶδη ἀλιευτικῶν ἐργαλείων, θὰ ἀναγραφῆ ἐκεῖνο ποὺ ἐχρησιμοποιήθη περισσότερο.
- Ἐρώτ. 7. Ἀναγράφεται ἡ περιοχὴ εἰς τὴν ὁποίαν εἰργάσθη τὸ ἀλιευτικὸν κατὰ τὸν δηλούμενον μῆνα π.χ.: Θερμαϊκὸς κόλπος, περιοχὴ Χίου - Τουρικῶν ἀκτῶν, περιοχὴ Β. Σποράδων, Λακωνικὸς κόλπος, Πατραϊκὸς κόλπος, περιοχὴ Λευκάδος - Κεφαλληνίας κλπ. Ἐὰν κατὰ τὴν διάρκειαν ἐνὸς μηνὸς τὸ ἀλιευτικὸν ἤλιευσεν εἰς περισσότεράς τῆς μιᾶς περιοχάς, δεόν ὅπως ἀναγραφῆ ἡ περιοχὴ, εἰς τὴν ὁποίαν ἤλιεύθη ἡ μεγαλύτερα ποσότης ἰχθύων.
- Ἐρώτ. 8. Εἰς τὸ πρῶτον μέρος τοῦ ἐρωτήματος τὰ ἀλιεύματα διακρίνονται εἰς τρεῖς βασικὰς κατηγορίας : Πρῶτα (ἢ καθαρά), Δεύτερα καὶ Τρίτα. Ἐναντι δὲ ἐκάστης κατηγορίας ἀναγράφονται εἰς μὲν τὴν στήλην γ' αἱ ἀλιευθεῖσαι ποσότητες εἰς χιλιόγραμμα, εἰς δὲ τὴν στήλην δ' ἡ τιμὴ πωλήσεως κατὰ χιλιόγραμμα. Εἰς τὴν στήλην ε' οὐδὲν ἀναγράφεται, τέλος δὲ εἰς τὴν στήλην στ' ἀναγράφεται οἰαδήποτε παρατήρησις. Εἰς τὸ δεύτερον μέρος τοῦ ἐρωτήματος τὰ ἀλιεύματα εἶναι ἀναγεγραμμένα κατ' εἶδος καὶ ἀλφαβητικὴν σειρὰν. Εἰς τὴν στήλην δὲ γ' καὶ ἔναντι ἐκάστου εἶδους ἀναγράφονται αἱ κατὰ τὴν διάρκειαν τοῦ δηλουμένου μηνὸς ἀλιευθεῖσαι ποσότητες εἰς χιλιόγραμμα.
- Ἐρώτ. 9. Εἰς τὸ κάτω μέρος τοῦ δελτίου ἀναγράφεται ὁ ἀριθμὸς τῶν ἡμερῶν κατὰ τὰς ὁποίας εἰργάσθη τὸ ἀλιευτικὸν κατὰ τὸν δηλούμενον μῆνα. Ἐὰν δὲ δὲν εἰργάσθη καθόλου ἢ εἰργάσθη ὀλιγώτερον τῶν 10 ἡμερῶν, πρέπει νὰ ἀναγραφῆ ἡ αἰτία, π.χ. λόγῳ ἐπισκευῶν, λόγῳ κακοκαιρίας, λόγῳ ἀσθενείας τοῦ ἀλιέως κλπ. Τέλος, τὸ δελτίον ὑπογράφεται ὑπὸ τοῦ δηλοῦντος ἀλιέως καὶ τοῦ παραλαμβάνοντος τοῦτο τελωνειακοῦ ὑπαλλήλου.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΑ

ΠΡΩΤΗ ΓΥΜΝΑΣΙΑΣ

ΣΧΟΛΙΑΣΤΙΑ



ΑΘΗΝΑ 2004