



ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ
ΕΘΝΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
KINGDOM OF GREECE
MINISTRY OF COORDINATION
NATIONAL STATISTICAL SERVICE OF GREECE

Γ : 16 Γεωργία-Κτηνοτροφία-Δάση-Άλιεια
C : 16 Agriculture-Forestry, etc.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ

ΔΙΑ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΩΝ ΣΚΑΦΩΝ

*Έτους 1968

RESULTS OF SEA FISHERY BY MOTOR VESSELS

For the year 1968



ΑΘΗΝΑΙ 1969 ATHENS



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ — CONTENTS

	Σελίς Page	
ΠΡΟΛΟΓΟΣ	5, 7	PREFACE
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	9, 11	INTRODUCTION
ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ (συγκριτικοί συνοπτικοί πίνακες έτῶν 1966-1968)	13	PART ONE (summary comparative tables for the years 1966-1968)
ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ (άναλυτικοί πίνακες έτους 1968)		PART TWO (analytical tables for the year 1968)
 A. ΣΚΑΦΗ		
A. 1: Κατανομή μηχανοκινήτων άλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίας και αλιμάκια ιπποδυνάμεως	20	A. 1: Distribution of motor fishing vessels by cate- gories and horsepower groups
A. 2: Κατανομή σκαφών ύπερποντίου και μέσης άλιειας, κατά αλιμάκια κ.δ.χ.	21	A. 2: Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage group
 B. ΠΑΡΑΓΩΓΗ		
B. 1: Ποσότης και δξία άλιευμάτων, κατά κατηγορίας και είδος άλιειας	22	B. 1: Quantity and value of fish, by categories and kind of fishery
B. 2: Ποσότης και δξία άλιευμάτων κατά κατηγορίας και είδος άλιευτικών έργαλείων	24	B. 2: Quantity and value of fish, by categories and kind of fishing tools
B. 3: Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριώτερα είδη και κατά είδος άλιευτικών έργαλείων	26	B. 3: Quantity of fish, by principal species and kind of fishing tools
B. 4: Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριώτερα είδη (μηνιαῖα στοιχεῖα)	28	B. 4: Quantity of fish, by principal species (monthly data)
B. 5: Ποσότης άλιευμάτων, κατά περιοχὰς άλιειας και κατ' είδος άλιευτικών έργαλείων	34	B. 5: Quantity of fish, by fishing areas and kind of fishing tools
B. 6: Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριώτερα είδη και πε- ριοχὰς άλιειας	36	B. 6: Quantity of fish, by principal species and fish- ing areas
 Γ. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΙΣ		
Γ. 1: Άριθμος άπασχολουμένων, κατ' είδος άλιευτικών έργαλείων	38	C. EMPLOYMENT
		C. 1: Number of persons employed, by kind of fishing tools





ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Είς τὸ τεῦχος Δεκεμβρίου 1969 τοῦ Μητραίου Στατιστικοῦ Δελτίου ἐδημοσιεύθησαν τὰ συγκεντρωτικὰ ἀποτελέσματα ἐπὶ τῆς ἀλιευτικῆς παραγωγῆς (πίναξ 33), τὰ δύοια προϊήθον ἐκ τῆς διεξαχθείσης υπὸ τῆς Ἐθνικῆς Στατιστικῆς Ὑπηρεσίας τῆς Ἑλλάδος μητραίας στατιστικῆς ἐρεύνης τῆς θαλασσίας ἀλιείας διὰ μηχανοκινήτων σκαφῶν, κατὰ τὸ ἔτος 1968.

Διὰ τοῦ παρόντος τεύχους δίδονται εἰς τὴν δημοσιότητα ἀναλυτικὰ πλέον ἀποτελέσματα τῆς ὡς ἄνω ἐρεύνης, πρὸς πληρεστέραν ἐνημέρωσιν τῶν ἐνδιαφερομένων. Τὸ τεῦχος τοῦτο ἐκδίδεται ἐν συνεχείᾳ προηγούμενων, περιεχόντων δύοια στοιχεῖα διὰ τὰ ἔτη 1964, 1965, 1966 καὶ 1967.

Ἡ ἐπιτυχία τῆς ἐρεύνης ταύτης ὀφείλεται ἐν πολλοῖς καὶ εἰς τὴν πολύτιμον συνδρομὴν τῶν κεντρικῶν καὶ περιφερειακῶν Ὑπηρεσιῶν τῶν Ὑπουργείων Οἰκονομικῶν, Ἐμπορικῆς Ναυτιλίας καὶ Γεωργίας, πρὸς τὰς δύοις αἰσθανόμεθα τὴν υποχρέωσιν νὰ ἐκφράσωμεν ἰδιαίτέρας εὐχαριστίας.

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

ΚΛΑΥΔΙΟΣ Β. ΜΠΑΝΤΑΛΟΥΚΑΣ

·Αναπληρωτής Γενικός Διευθυντής
τῆς ΕΣΥΕ

·Αθῆναι, Δεκέμβριος 1969





PREFACE

The «Monthly Statistical Bulletin» of December 1969 includes total results on fishing production, which have been derived from the monthly survey on marine fishery by motor propelled vessels, conducted by the National Statistical Service of Greece in the year 1968.

The present volume now presents analytical results of the said survey and it is further published in continuation of a previous issue including fishery data for 1964, 1965, 1966 and 1967.

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

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

CL. BANDALOUKAS

Deputy Director General
of the NSSG

Athens, December 1969





ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Γενικά

Η Εθνική Στατιστική Ύπηρεσία της Ελλάδος διεξάγει, άπό τού Ιανουαρίου 1964, μηνιαίαν στατιστικήν έρευναν θαλασσίας άλιείας, δυνάμει της ύπ' άριθ. 30112/254/9.10.63 κοινής άποφάσεως τῶν Υπουργῶν Συντονισμοῦ, Οίκονομικῶν, Βιομηχανίας καὶ Εμπορικῆς Ναυτιλίας, ως έτροποποιήθη διὰ τῆς ύπ' άριθ. 744/9.4.69 δομοίας τῶν Υπουργῶν Συντονισμοῦ, Οίκονομικῶν, Εμπορικῆς Ναυτιλίας καὶ Γεωργίας, συνεπείᾳ τῆς μεταφορᾶς τῆς άρμοδιότητος ἐπὶ τῆς άλιείας εἰς τὸ τελευταῖον ἐκ τῶν ἀνωτέρω Υπουργείων.

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

Η τεχνική διενεργείας τῆς έρευνης ταύτης, ως καὶ οἱ χρησιμοποιηθεῖσαι ἔννοιαι ἐκτίθενται κατωτέρω, δὲν διαφέρουν δὲ ἐκείνων τῶν ἐτῶν 1964 ἔως 1967.

Μέθοδος διενεργείας τῆς έρευνης

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

Δι' ἔκαστον σκάφος συμπληροῦνται ὑπὸ τοῦ ἐκμεταλλευτοῦ αὐτοῦ στατιστικὸν δελτίον, εἰς τὸ δοπίον ἀναγράφεται ἡ κατὰ τὸν διαρρεύσαντα μῆνα άλιευθεῖσα ποσότης άλιευμάτων. Εἰς τὰ σκάφη δύμως ὑπερποντίου άλιείας, τῶν δοπίων ἡ διάρκεια ταξιδίου καλύπτει διάστημα τριῶν ἡ καὶ περισσοτέρων μηνῶν, δὲν κατέστη πάντοτε δυνατὸν νὰ ἐφαρμοσθῇ ἡ ἀνωτέρω ἀρχὴ. Εἰς τὰς περιπτώσεις ταύτας ἐγένετο δεκτὸν δελτίον ἀντιστοιχοῦ εἰς διάστημα τὸ ταξίδιον, δόπτε ἡ ἐν τῷ δελτίῳ διάγραφομένη ποσότης κατεχωρίθη εἰς τὸν μῆνα ἀφίξεως τοῦ άλιευτικοῦ. Εἰς τὸ τέλος δύμως τοῦ ἔτους, ἐὰν τὸ ταξίδιον ἐκάλυπτε τμήματα τοῦ λήγοντος καὶ τοῦ ἀρχομένου ἔτους, ἐγένετο κατανομὴ τῆς άλιευθεῖσης ποσότητος εἰς ἀμφότερα τὰ ἔτη.

2. Τὸ δελτίον ἔκαστου μηδὸς κατατίθεται, ἐντὸς τοῦ πρώτου πενθημέρου τοῦ ἐπομένου, εἰς τὴν Τελωνειακὴν Ἀρχὴν τοῦ λιμένος ἔξορμήσεως τοῦ άλιευτικοῦ ἡ, ἐφ' δον τὸ άλιευτικὸν εὑρίσκεται μακρὰν τῆς ἔδρας του, εἰς τὴν πλέον πρόσφορον δι' αὐτὸν Τελωνειακὴν Ἀρχὴν.

Τὰ συγκεντρούμενα ὑπὸ τῶν Τελωνειακῶν Ἀρχῶν δελτία, μετὰ πρόχειρον Ἐλεγχον, ἀποστέλλονται εἰς τὴν ΕΣΤΕ (Ύπηρεσίαν Στατιστικῆς Υπουργείου Γεωργίας, ἀπὸ τοῦ ἔτους 1968), πρὸς περαιτέρω Ἐλεγχον καὶ ἐπεξεργασίαν.

Ἐπὶ τῷ σκοπῷ ἔξαστασεως τῆς μεγαλυτέρας δυνατῆς ἀκριβείας κατὰ τὴν συμπλήρωσιν τοῦ στατιστικοῦ δελτίου, ἡ Υπηρεσία ἐφωδίασε τοὺς ἐκμε-

ταλλευτὰς τῶν άλιευτικῶν σκαφῶν δι' ἐνὸς «Βιβλιαρίου άλιευτικῆς παραγωγῆς, κατὰ κατάπλουν» καὶ συνέστησε τὴν τήρησιν αὐτοῦ. Τὸ βιβλιάριον τοῦτο συμπληροῦται, κατὰ τὸν ἐκάστοτε κατάπλουν τοῦ άλιευτικοῦ, διὰ τῶν άλιευθεῖσῶν ποσοτήτων, τὸ δὲ μηνιαῖον σύνολον ἔκαστης κατηγορίας καταχωρεῖται εἰς τὸ ἀντίστοιχον μηνιαῖον δελτίον.

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

3. Ἐπειδὴ, ἐν τούτοις, ἀπὸ τῆς ἐνάρξεως διεξαγωγῆς τῆς έρευνης, διεπιστώθη διτὶ (ἐκτὸς τῶν σκαφῶν ὑπερποντίου άλιείας, τὰ δοπία ἀπαντα καταθέτουν δελτία) μικρὸς ἀριθμὸς σκαφῶν μέσης άλιείας (κάτω τοῦ 10%) καὶ μεγαλύτερος ἀριθμὸς άλιευτικῶν παρακτίου άλιείας (περίπου 40%) δὲν κατέθετε τὸ κεκανονισμένον δελτίον στατιστικῆς, παρὰ τὰς καταβληθείσας συστηματικὰς καὶ ἐπιμόνους προσπαθείας, ἡ Υπηρεσία, λαμβάνοντας ὑπὸ δψιν τὴν ὑπαρχείαν πλήρους μητρώου τῶν μηχανοκίνητων άλιευτικῶν σκαφῶν καὶ τὴν δυνατότητα τῆς εἰς βάθος στρωματοποιήσεως τούτου, ἀπεφάσισε τὴν δειγματοληπτικὴν ἐπεξεργασίαν τῶν συγκεντρουμένων δελτίων, διὰ τῆς παραδοχῆς διτὶ ταῦτα ἀποτελοῦν τυχαῖον «δεῖγμα» τοῦ συνολικοῦ ἀριθμοῦ αὐτῶν. Ἐφηρμόσθη δὲ ἡ μέθοδος τῆς τυχαίας κατὰ στρώματα δειγματοληψίας.

Αἱ προκύψασαι ἔκτιμήσεις, αἱ ἀφορῶσαι εἰς τὰ συνολικὰ μεγέθη, κρίνονται ἵκανοποιητικαὶ. Εἰς τὰς ἔκτιμήσεις δύμως μεγεθῶν μικρᾶς τάξεως τὰ δειγματοληπτικὰ σφάλματα εἰναι σχετικῶς ὑψηλά, ίδια εἰς τὰς ἔκτιμήσεις κατ' εἶδος άλιευμάτων καὶ περιοχὰς άλιείας. Αἱ ἔκτιμήσεις μὲν σχετικὸν σφάλμα δειγματοληψίας μεγαλύτερον τοῦ 15% δὲν κρίνονται ἀρκούντως ἵκανοποιητικαὶ καὶ ἐτέθη, πρὸς ἀναγνώρισιν τῶν, ἀστερίσκος (*).

Έννοιαι καὶ δρισμοί

1. Στατιστικὴ μονάς

«Οἱ στατιστικὴ μονὰς λαμβάνεται τὸ μηχανοκίνητον σκάφος τὸ διενεργοῦν ἀνεξάρτητον άλιείαν, δηλαδὴ δι' ίδιων μέσων. Βοηθητικὰ σκάφη (μεταφράστη, βοηθητικὰ γρή-γρη κλπ.) δὲν θεωροῦνται ως άλιευτικά, συμφώνως πρὸς τὴν ἀνωτέρω ἔννοιαν.

2. Άλιευτικὰ σκάφη

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

Ἐπὶ τὴν πρώτην κατηγορίαν περιλαμβάνονται μεγάλα άλιευτικά, τὰ δοπία διενεργοῦν άλιείαν ἐκτὸς τῆς Μεσογείου (συνήθως εἰς τὸν Ατλαντικὸν Ωκεα-

νόν καὶ ἀπὸ τοῦ ἔτους 1965 ἕως 1967, εἰς μικρὰν κλίμακα, εἰς τὸν Περσικὸν Κόλπον καὶ εἰς τὸν Ἰνδικὸν Ὄκεανόν). Τὰ ἀλιεύματα τούτων εἶναι πάντοτε κατεψυγμένα.

Εἰς τὴν δευτέραν κατηγορίαν περιλαμβάνονται αἱ μηχανότραται, τὰ γρὶ-γρὶ καὶ τὰ μικτά. Ὡς «μηχανότραται» χαρακτηρίζονται τὰ ἀλιευτικὰ μέσου συνήθους μεγέθους, τὰ ὅποια χρησιμοποιοῦν συρόμενα δίκτυα. Ὡς «γρὶ-γρὶ» χαρακτηρίζονται τὰ ἀλιευτικὰ τὰ ὅποια χρησιμοποιοῦν ἄλλοτε μὲν δίκτυα συρόμενα, ἄλλοτε δὲ δίκτυα κυκλικά.

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

3. Ἀλιευτικὰ ἐργαλεῖα

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

Ἐάν κατὰ τινα μῆνα ἐν ἀλιευτικὸν ἐχρησιμοποίησε δίκτυα περισσότερα τῆς μιᾶς τῶν ἀνωτέρω κατηγοριῶν, π.χ. κυκλικὰ καὶ δίκτυα τράταις ή δίκτυα τράταις καὶ δίκτυα κοινά, ἐλήφθη ὅπ' ὅψιν τὸ ἀλιευτικὸν ἐργαλεῖον, τὸ ὅποιον ἐχρησιμοποιήθη περισσότερον.

4. Κατηγορίαι καὶ εἴδη ἀλιευμάτων

Τὰ ἀλιεύματα διακρίνονται, βάσει τῆς ποιότητος αὐτῶν, εἰς τρεῖς κατηγορίας: «πρώτα», «δεύτερα» καὶ «τρίτα». Ἡ διάκρισις αὕτη καθιερώθη ἐπὶ τῷ σκοπῷ μόνον προσδιορισμοῦ τῆς ἀξίας τῶν ἀλιευμάτων, δεδομένου ὅτι ὁ καθορισμὸς ὑπὸ τῶν ἀλιέων τῆς ἀξίας αὐτῶν κατ' εἴδος δὲν ἡτο πάντοτε ἐφικτός.

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

Ἐπὶ πλέον, τὰ ἀλιεύματα διακρίνονται εἰς τέσσαρας βασικὰς ὁμάδας, ἡτοι: α) ἰχθύες, β) κεφαλόποδα, γ) μαλακόστρατα καὶ δ) ὁστρακοειδῆ, ἐντὸς δὲ ἑκάστης ὁμάδος γίνεται διάκρισις κατ' εἴδος. Ἡ διάκρισις εἰς ὁμάδας καὶ εἴδη στηρίζεται εἰς βιολογικὰ κριτήρια.

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

Εἰς τὴν κατ' εἴδος ἀνάλυσιν παρουσιάζονται ἐνίστε δύο ή τρία εἴδη ἀλιευμάτων ἐνιαίως (ῶς ἀναγράφονται καὶ εἰς τὸ δελτίον στατιστικῆς), λόγῳ τῆς βιολογικῆς συγγενείας αὐτῶν.

5. Ἀπασχόλησις

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

Ἐμφάνισις τῶν ἀποτελεσμάτων τῆς ἐρεύνης

Εἰς τὸ παρὸν τεῦχος δημοσιεύονται τὰ ἀποτελέσματα διὰ τὸ πέμπτον κατὰ σειρὰν ἔτος, ἡτοι διὰ τὸ 1968.

Τὸ πρῶτον μέρος τούτου περιέχει συγκριτικούς συνοπτικούς πίνακας τῶν ἐτῶν 1966–1968, ἐπὶ τῷ σκοπῷ διαχρονικῆς συγκρίσεως.

Εἰς τὸ δεύτερον μέρος ἀκολουθοῦν ἀναλυτικοὶ πίνακες τοῦ ἔτους 1968.

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

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

Δέον νὰ σημειωθῇ ὅτι αἱ ἐκτιμήσεις τῶν οἰκείων μεγεθῶν εἶναι δυνατόν νὰ διαφέρουν κατά τι ἀπὸ πίνακος εἰς πίνακα. Τοῦτο διείλεται 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 as this was amended by the joint decision No 744/9.4.69 of the Ministers of Cooradination, Finance, Mercantile Marine and Agriculture due to the transfer of fishery under the competency of the Ministry of Agriculture.

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

Method of the survey

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

For each vessel, a statistical questionnaire is answered, showing the quantity of fish caught in the previous month. For vessels of overseas fishery, however, which have been travelling for more than one month, a questionnaire is completed for each journey separately. In the said questionnaire the quantity of fish is reported in the month of the vessel's arrival.

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

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

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

of random sampling by strata was finally applied.

The resulting estimates concerning all magnitudes, are considered satisfactory. Estimates marked with an asterisk (*) have shown a relative sampling error exceeding 15% and are therefore considered unsatisfactory.

Concepts and definitions

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

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

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

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

5. *Employment.* Employed personnel includes all persons generally engaged on vessels irrespective of speciality (fishermen-sailors).

Results of the survey

This volume includes data for the fifth year of the survey, i. e. 1968. Eventual differences among the estimates of the several magnitudes from the one table to the other are due to sampling technique.

Γενικαὶ παρατηρήσεις

1. Αἱ χιλιάδες χωρίζονται διὰ μιᾶς στιγμῆς (.) καὶ οἱ δεκαδικοὶ δι’ ἑνὸς κόμματος (,).
2. Αἱ ἑνίστε παρουσιαζόμεναι διαφοραὶ μεταξὺ τοῦ ἀθροίσματος τῶν ἐπὶ μέρους μεγεθῶν καὶ τῶν συνολικῶν τοιούτων διφείλονται εἰς τὴν στρογγυλοποίησιν εἰς τὰς πλησιεστέρας μονάδας προσεγγίσεως.
3. Αἱ παρουσιαζόμεναι διαφοραὶ εἰς τὰς ἔκτιμήσεις τῶν μεγεθῶν ἀπὸ πίνακος εἰς πίνακα διφείλονται 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

Συγχριτικοί συνοπτικοί πίνακες έτῶν 1966 - 1968
Summary comparative tables for the years 1966 - 1968



Πίναξ Ι. Αριθμός μηχανοκινήτων άλιευτικών σκαφών, ιπποδύναμις και χωρητικότης αύτῶν, κατά κατηγορίας: Έτη 1966-1968

Table I. Number, horsepower and tonnage of motor propelled fishing vessels, by categories: Years 1966-1968

Κατηγορίαί άλιευτικών	1966			1967			1968			Categories of fishing vessels
	Αριθμός Number	HP	K.O.X. G.R.T.	Αριθμός Number	HP	K.O.X. G.R.T.	Αριθμός Number	HP	K.O.X. G.R.T.	
Σύνολον	7.257	176.105	58.432	7.308	191.748	62.973	8.361	216.876	61.967	Total
Υπερπόντιος άλιεια (1)	43	50.455	33.660	44	55.435	42.720	44	56.100	42.299	Overseas fishery (1)
Μέση άλιεια	731	69.616	19.772	727	74.663	20.253	723	81.101	19.668	Open sea fishery
Μηχανότραται	342	45.404	12.961	333	46.565	13.102	325	48.026	12.385	Trawlers
Γρι - γρι	320	18.303	5.210	313	20.849	5.298	316	24.874	5.428	Purse seiners
Μικτά	69	5.909	1.601	81	7.249	1.853	82	8.201	1.855	Mixed
Παράκτιος άλιεια	6.483	56.034	(2)	6.537	61.650	(2)	7.594	79.675	(2)	Inshore fishery
Τράται	834	12.221	(2)	837	13.116	(2)	868	15.963	(2)	Seiners
Λοιπά	5.649	43.813	(2)	5.700	48.534	(2)	6.726	63.712	(2)	Other (small ring netters, small drifters and liners etc.)

(1) Τὰ σκάφη ταῦτα άλιεύουν εἰς τὸν 'Ατλαντικὸν' Ωκεανὸν καὶ δίλγα, ἀπὸ τοῦ 1965, εἰς τὸν Περσικὸν Κόλπον καὶ τὸν 'Ινδικὸν' Ωκεανὸν.

(2) Δὲν υφίστανται στοιχεῖα περὶ τῆς χωρητικότητος τῶν σκαφῶν παρακτίου άλιείας.

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

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

Πίναξ ΙΙ. Ποσότης καὶ άξια άλιευμάτων, κατὰ κατηγορίας καὶ κατ' εἶδος άλιειάς: Έτη 1966-1968

Table II. Quantity and value of fish, by categories and kind of fishery: Years 1966-1968

Ποσότης εἰς μετρικούς τόνους
'Άξια εἰς χιλιάδας δραχμῶν

Quantity in metric tons
Value in thousand drachmae

Εἶδος άλιειάς	1966		1967		1968		Kind of fishery
	Ποσότης Quantity	'Άξια Value	Ποσότης Quantity	'Άξια Value	Ποσότης Quantity	'Άξια Value	
Γενικόν σύνολον	83.577,3	1.017.038,2	85.386,4	1.060.815,1	94.088,6	1.177.303,3	Grand total
Πρῶτα	20.635,8	401.738,2	21.589,2	431.532,6	16.993,2	404.465,0	First
Δεύτερα	16.352,3	271.032,4	20.469,6	324.266,2	28.971,5	421.612,4	Second
Τρίτα	46.589,2	344.267,6	43.327,5	305.016,3	48.123,9	351.226,0	Third
Υπερπόντιος άλιεια	30.062,0	335.556,1	31.589,3	363.330,5	36.777,3	392.242,4	Overseas fishery
Πρῶτα	16.269,2	224.814,6	16.777,2	230.842,9	12.026,7	182.386,0	First
Δεύτερα	6.972,6	65.287,8	10.446,4	101.660,9	17.190,5	152.016,8	Second
Τρίτα	6.820,2	45.453,7	4.365,7	30.826,7	7.560,1	57.839,6	Third
Μέση άλιεια	32.479,8	323.651,3	33.421,5	319.058,4	34.961,6	357.426,5	Open sea fishery
Πρῶτα	1.398,3	46.280,1	1.473,2	51.381,3	1.511,9	55.710,9	First
Δεύτερα	4.994,8	97.723,3	5.642,1	110.555,6	6.754,4	135.576,4	Second
Τρίτα	26.086,8	179.647,8	26.306,3	157.121,6	26.695,2	166.139,3	Third
Παράκτιος άλιεια *	21.035,4	357.830,8	20.375,5	378.426,2	22.349,7	427.634,4	Inshore fishery *
Πρῶτα	2.968,3	130.643,5	3.338,9	149.308,4	3.454,5	166.368,1	First
Δεύτερα	4.385,0	108.021,3	4.381,1	112.049,7	5.026,6	134.019,2	Second
Τρίτα	13.682,1	119.166,0	12.655,6	117.068,0	13.868,6	127.247,1	Third

Παρατηρήσεις :

- Αἱ ἐντοτε παρουσιάζομεναι διαφοραι μεταξὺ τοῦ ἀθροίσματος τῶν ἐπὶ μέρους μεγεθῶν καὶ τῶν συνολικῶν τοιούτων διφείλονται εἰς τὴν στρογγυλοποίησιν εἰς τὰς πλησιστέρας μονάδας προσεγγίσεως.
- Αἱ παρουσιάζομεναι μικραι διαφοραι εἰς τὰς ἔκτιμήσεις τῶν μεγεθῶν ἀπὸ πίνακος εἰς πίνακα διφείλονται εἰς τὸ σχῆμα τῆς δειγματοληψίας.
- Οἱ χαρακτηριστικὲς τῶν άλιευμάτων εἰς «πρῶτα», «δεύτερα» καὶ «τρίτα» εἶναι σχετικὲς πρὸς τὴν ποιότητα αὐτῶν καὶ ἐφαρμόζεται βάσει τῶν ἐπικρατουσῶν εἰς τὴν ἀγορὰν συνηθεῶν.

* Μόνον διὰ μηχανοκινήτων σκαφῶν. Τοῦτο ισχύει δι' ἀπαντας τοὺς πίνακας.

Notes :

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

* By motor propelled vessels only. This applies to every table.

Πίναξ III. Ποσότης και αξία άλιευμάτων, κατά κατηγορίας και κατ' είδος άλιευτικών έργαλείων: "Έτη 1966-1968

Table III. Quantity and value of fish, by categories and kind of fishing tools: Years 1966-1968

Ποσότης εις μετρικούς τόνους
Αξία εις χιλιάδας δραχμών

Quantity in metric tons
Value in thousand drachmae

'Άλιευτικά έργαλεία	1966		1967		1968		Fishing tools
	Ποσότης Quantity	'Αξία Value	Ποσότης Quantity	'Αξία Value	Ποσότης Quantity	'Αξία Value	
Γενικόν σύνολον . . .	82.818,4	1.009.630,7	85.083,9	1.057.012,1	92.721,7	1.165.245,8	Grand total
Πρώτα	20.624,3	401.848,7	21.599,2	432.330,4	17.011,2	405.764,1	First
Δεύτερα	16.253,0	269.287,3	20.456,6	323.915,2	28.869,6	419.620,5	Second
Τρίτα	45.941,2	338.494,7	43.028,1	300.766,5	46.840,8	339.861,1	Third
Δίκτυα συστήματος μηχανότραπας (ύπερπροντίου άλιειας)	30.062,0	335.556,1	31.589,3	363.330,5	36.777,3	392.242,4	Trawl nets (overseas fishery)
Πρώτα	16.269,2	224.814,6	16.777,2	230.842,9	12.026,7	182.386,0	First
Δεύτερα	6.972,6	65.287,8	10.446,4	101.660,9	17.190,5	152.016,8	Second
Τρίτα	6.820,2	45.453,7	4.365,7	30.826,7	7.560,1	57.839,6	Third
Δίκτυα συστήματος μηχανότραπας (μέσης άλιειας)	11.129,7	157.443,2	10.729,1	161.570,6	11.522,7	179.533,4	Trawl nets (open sea fishery)
Πρώτα	1.308,8	43.262,6	1.355,3	47.437,3	1.344,1	49.972,7	First
Δεύτερα	3.112,5	64.085,2	3.006,0	65.679,2	3.487,8	79.514,3	Second
Τρίτα	6.708,4	50.095,4	6.367,7	48.454,0	6.690,9	50.046,3	Third
Κυκλικά δίκτυα (γρι-γρι)	21.396,9	163.929,0	22.756,9	154.907,0	23.340,7	174.128,5	Ring nets (purse seines)
Πρώτα	47,9	1.731,2	80,7	2.779,0	133,1	4.495,3	First
Δεύτερα	1.788,3	31.762,2	2.584,1	43.646,7	3.203,9	54.441,7	Second
Τρίτα	19.560,7	130.471,5	20.092,1	108.481,3	20.003,7	115.191,5	Third
Δίκτυα τράπας άπό ξηρᾶς συρόμενα	6.327,0	66.167,7	6.159,8	67.467,9	5.807,4	66.236,2	Seine nets
Πρώτα	182,3	7.411,3	161,1	7.055,2	207,9	9.559,0	First
Δεύτερα	650,1	13.296,0	614,5	13.258,8	640,7	14.670,5	Second
Τρίτα	5.494,6	45.460,4	5.384,2	47.153,9	4.958,7	42.006,7	Third
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)	13.902,8	286.534,8	13.848,8	309.736,1	15.273,5	353.105,3	Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)
Πρώτα	2.816,1	124.629,0	3.224,8	144.215,9	3.299,4	159.351,2	First
Δεύτερα	3.729,4	94.892,1	3.805,6	99.669,6	4.346,7	118.977,2	Second
Τρίτα	7.357,3	67.013,6	6.818,4	65.850,6	7.627,5	74.776,9	Third

Βλέπε παρατηρήσεις ύπ' άριθ. 1, 2, 3 και 4, πίνακος II.

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



IV. Παστορικές μελεμάτες, κατά κυριώτερα είδη: Έτη 1966-1968 — IV. Quantity of fish, by principal species: Years 1966-1968

Ποσότης εις μετρητούς τόνους

ΕΙΔΗ Μελεμάτων — Species	1966				1967				1968			
	Σύνολον Total	Καρφω- γιένεια Frozen	Νερά Fresh	Σύνολον Total	Καρφω- γιένεια Frozen	Νερά Fresh	Σύνολον Total	Καρφω- γιένεια Frozen	Νερά Fresh	Σύνολον Total	Καρφω- γιένεια Frozen	Νερά Fresh
Τευχόδων σύνολον—Grand total	82.818,4		30.062,0	52.756,4	85.083,9		31.589,3	53.494,6	92.721,7	36.777,3	55.944,3	
Τηθόδες—Fish	75.423,1		26.422,1	49.001,0	77.816,9		28.183,4	49.633,5	84.556,3	32.807,2	51.749,1	
Βακαλάος, προσφυγέας, φήγα—Cod, couch's whiting	1.048,7	29,7	1.019,0	4.338,9	3.361,2		977,7	8.804,7	7.456,4		1.348,3	
Γαύρος, χαψή—Anchovy	5.146,4	—	5.146,4	7.271,5	—		7.271,5	6.352,5	—		6.353,5	
Γλάσσας, φασιά—Sole	796,8	270,6	526,2	837,4	174,7		662,7	1.257,9	466,8		791,1	
Γόνας, στλαρέζ—Bogies, salemas	2.636,0	23,4	2.612,7	3.136,8	0,4		3.136,4	3.652,9	11,8		3.641,1	
Κέρασος—Common grey mullet	895,8	7,2	888,6	976,2	2,7		973,5	1.168,0	0,1		1.167,9	
Κολιολ—Chub mackerel	802,6	264,4	538,2	1.752,0	255,4		1.496,6	2.123,7	636,3		1.487,4	
Λιθίνα, μπαλάδες—Red bream, large eyed dentex	7.447,8	6.359,4	1.088,4	6.621,0	5.631,6		989,4	7.404,1	6.438,3		965,8	
Μαρίδες, τεφρούλες, μενουάλες—Pikearel, blotched pikearel	8.868,3	—	8.868,3	8.622,6	—		8.622,6	8.566,2	—		8.566,2	
Μαραριόνα, κουρομούριες—Red mullet, striped mullet	4.681,3	1.805,4	2.875,9	5.289,3	2.536,9		2.752,4	4.797,0	1.760,6		3.036,4	
Παλαιμύδες, πικτοί—Bonito	2.315,6	22,1	2.293,6	1.763,9	36,7		1.727,1	1.675,6	1,2		1.674,4	
Σαρδελάξ—Pilchard	11.437,8	—	11.437,8	8.987,0	—		8.987,0	9.119,8	—		9.119,8	
Σαυρίδια, στρατεύοις—Horse mackerel	3.012,1	647,3	2.364,8	2.686,4	137,3		2.549,1	3.185,1	332,9		2.852,2	
Σαχτοπτολ, καρπούτα, βραστοφύρα, κελδονόφύρα—Scorpion fish, gurnard, flying fish	1.019,6	202,9	816,8	918,1	98,8		819,3	1.209,2	219,3		989,9	
Σκαλόπειρα—Black bream	832,0	549,3	282,7	596,3	323,0		273,2	828,4	494,5		333,9	
Σιωνιάδες, φαγρούρια—Dentex, common sea bream	7.368,0	6.758,3	609,7	7.775,1	7.183,0		592,0	6.230,9	5.647,7		583,2	
Σφυρίδες, ποφολ, βλάχοι, στρύες—Dusky sea perch, grouper, stone bass, badeche	2.271,6	1.727,9	543,8	2.469,8	1.941,7		528,4	2.662,2	2.119,8		542,4	
Διάφορες—Others	14.842,7	7.754,2	7.088,1	13.774,6	6.500,0		7.274,9	15.548,1	7.221,5		8.296,6	
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	4.958,7	2.960,2	1.998,5	4.715,7	2.717,9		1.997,8	5.651,9	3.599,7		2.052,2	
Καλαμάρια—Common squid	1.421,0	1.158,2	262,9	774,7	522,4		252,6	1.201,7	990,7		210,9	
*Οκτοπάτες—Octopus	1.581,3	655,9	925,3	1.850,7	1.060,3		790,4	2.311,9	1.393,7		918,2	
Σουμές—Cuttlefish	1.862,8	1.146,1	716,7	1.925,4	1.135,5		790,0	1.969,7	1.215,3		734,5	
Θραύσλα—Flying squid	93,6	—	93,6	163,9	—		164,9	188,6	—		188,6	
Μαλακόπετρα—Crustaceans	1.583,3	679,8	903,6	1.890,1	688,0		1.202,1	1.854,9	370,6		1.484,3	
Γαρίβες—Shrimp	1.243,0	676,8	566,2	1.528,1	683,2		844,9	1.347,3	364,5		982,8	
Διάφορα—Others	340,3	337,4	362,0	4,8	357,2		507,6	6,1	—		501,5	
*Ορτακοτόξ—Pelecypoda	853,3	—	853,3	661,2	—		661,2	658,6	—		658,6	
Κυδάνια, καλύρωματα, μύδια, στρέιτα—Warty venus, noah's ark, mussel, oyster	853,3	—	853,3	661,2	—		661,2	658,6	—		658,6	

V. Ποσότης άλιευμάτων, κατά περιοχάς άλιείας: "Ετη 1966-1968
V. Quantity of fish, by fishing areas: Years 1966-1968

Ποσότης εις μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Αριθμός κατεύθυνσης	Περιοχή άλιείας	Ποσότης άλιευμάτων—Quantity of fish			Fishing areas	Code number
		1966	1967	1968		
	Σύνολον	81.585,8	83.677,8	91.620,9	Total	
01	'Ατλαντικός 'Ωκεανός	(1) 30.062,0	(1) 31.589,3	36.777,3	Atlantic Ocean	01
02	'Ακται Β. 'Αφρικής	1.309,6	1.369,2	1.247,5	Coasts of N. Africa	02
03	'Ακται 'Ηπείρου καὶ νήσου Κερκύρας	960,3	1.014,1	921,2	Coasts of Epirus and Corfu	03
04	'Αμβρακικός κόλπος καὶ ἀκται νήσου Λευκάδος	1.254,7	1.044,3	1.123,4	Ambracian Gulf and coasts of Levkas island	04
05	'Ακται νήσων Κεφαλληνίας, Ζακύνθου καὶ Πατραϊκός κόλπος	2.334,2	2.456,7	2.174,0	Coasts of Cephalonia, Zante and Gulf of Patras	05
06	Κόλποι Κυπαρισσιακός καὶ Μεσσηνιακός	364,8	347,9	450,2	Gulf of Kyparissia and Gulf of Messenia	06
07	Λακωνικός κόλπος	644,3	618,6	562,3	Gulf of Laconia	07
08	Κόλποι 'Αργολικός καὶ Σαρωνικός ...	8.334,3	7.572,4	8.136,3	Gulf of Argolis and Saronic Gulf	08
09	Κορινθιακός κόλπος	772,6	693,4	756,6	Gulf of Corinth	09
10	Κόλποι Νότιος καὶ Βόρειος Εύβοικός - Μαλιακός	4.851,0	4.977,6	5.608,4	Gulf of S. and N. Euboea-Gulf of Lamia	10
11	Παγασητικός κόλπος	1.910,7	2.078,1	2.131,6	Pagasean Gulf	11
12	'Ανατολικαὶ ἀκται Εύβοιας καὶ περιοχὴ νήσων Σποράδων	2.058,5	1.847,6	2.068,3	Eastern coasts of Euboea and Sporades islands	12
13	Κόλποι Θερμαϊκός καὶ Χαλκιδικῆς ...	10.387,6	8.478,3	9.138,6	Thermaic Gulf and Gulf of Chalcidice	13
14	Κόλποι Στρυμωνικός καὶ Καβάλας - ἀκται νήσου Θάσου καὶ Θρακικὸν πέλαγος	6.113,0	9.800,2	9.772,9	Strymonic Gulf and Gulf of Kavala - coasts of the island of Thasos and sea of Thasos	14
15	Περιοχὴ νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου καὶ Ικαρίας	4.382,0	4.412,7	4.794,5	Islands of Lesbos, Chios, Samos and Ikaria	15
16	Περιοχὴ νήσων Δωδεκανήσου	1.414,2	1.466,4	1.422,1	Dodecanesos	16
17	Περιοχὴ νήσων Κυκλαδῶν	3.099,0	2.433,7	2.763,1	Cyclades	17
18	Περιοχὴ νήσου Κρήτης	1.333,0	1.477,3	1.772,4	Crete	18

(1) Μικρὰ ποσότης ήλιεύθη εἰς Περσικὸν κόλπον καὶ Ἰνδικὸν 'Ωκεανόν.

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



VI. Μέση έργοια άνθρωποις, διευθετούσα ποσότης και σχετικά διευμέτρων, κατ' είδος διαίρετων έργων: "Έτη 1966-1968 VI. Yearly average employment, quantity fished and value of fishing tools: Years 1966-1968

VI. Yearly average employment, quantity fished and value of fish, by kind of fishing tools: Years 1966-1968

*Quantity in metric tons
Value in thousand drachmae*

Aπόστολος ἀριθμοὶ — Absolute numbers

Συνολος—Total	15.531	82.818,4	1.009.630,7	15.789	85.083,9	1.057.012,1	16.435	92.721,7	1.165.245,3
Διετρυγα συστηματο μηχανορυγατος (νεροποντον θλεσας)									
—Trawl nets (overseas fishery)	1.455	30.062,0	335.556,4	1.235	31.589,3	363.330,5	1.234	36.777,3	392.242,4
Διετρυγα συστηματο μηχανορυγατος (μεσης θλεσας) —	1.423	11.129,7	157.443,2	1.404	10.729,1	161.570,6	1.352	11.522,7	179.533,4
Διετρυγα συστηματο μηχανορυγατος (open sea fishery)	3.503	21.396,9	163.929,0	3.309	22.756,9	154.907,0	3.238	23.340,7	174.128,5
Κυκλωδι διετρυγα (γρι-γρι) —Ring nets (purse seines)	1.761	6.327,0	66.167,7	1.730	6.159,8	67.467,9	1.580	5.807,4	66.236,2
Διετρυγα τράγας διπλο εγρέζ συρθημενο—Seine nets									
Λοιποι (μικρο χωλιαδ διετρυγα, διετρυγα κοινα, παρεγδια και οι λλη) —Other (small ring nets, common lines, etc.)	7.689	13.902,8	286.534,8	8.411	13.848,8	309.736,4	9.031	15.273,5	353.105,3

Percentages — Percentages

ΒΙΒΛΙΟΝ ΕΠΙΦΑΝΙΟΥ ΤΟΥ ΔΡΟΜΟΥ ΗΓΑΝΘΟΣ ΙΙ.

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ — PART TWO

Αναλυτικοί πίνακες έτους 1968 — Analytical tables for the year 1968



A. ΣΚΑΦΗ — VESSELS

A.1: Κατανομή μηχανοκινήτων διαιευτυχών σκαφών, κατά κατηγορίας και κλιμάκια ιπποδυνάμεως: "Έτος 1968
A.1: Distribution of motor fishing vessels by categories and horsepower groups: Year 1968

Κλιμάκια ιπποδυνάμεως Horsepower groups	Συντοφή μέσης διαιεύσεως—Vessels of open sea fishery						Συντοφή παραχθέντων διαιεύσεων—Vessels of inshore fishery						Σύνολον Total			Τρόπαι Seiners			Δοτά (2) Other (2)		
	Σύνολον σκαφών ποντίου διαιεύσεως			Σύνολον Μηχανογράτων			Γρελ-γρέλ Purse seines			Μετά (1) Mixed (1)			Σύνολον Total			Τρόπαι Seiners			Δοτά (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	'Αριθ. No	HP			
Σύνολον — Total	8.361	216.876	44	56.100	723	81.101	325	48.026	316	24.874	82	8.201	7.594	79.675	868	15.963	6.726	63.712			
-< 10	5.501	30.633	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.501	30.633	234	1.612	5.267	29.024				
10 - 20	1.347	17.046	—	—	7	413	—	—	7	143	—	1.340	16.933	404	5.472	936	11.461				
20 - 30	328	7.499	—	—	20	458	1	20	19	438	—	—	308	6.741	114	2.474	194	4.267			
30 - 40	216	6.876	—	—	51	1.607	11	348	37	1.169	3	90	165	5.269	46	1.439	119	3.830			
40 - 50	104	4.414	—	—	47	1.954	3	432	42	1.734	2	88	57	2.460	16	687	41	1.773			
50 - 60	135	6.965	—	—	73	3.734	15	755	49	2.504	9	475	62	3.231	15	779	67	2.452			
60 - 70	68	4.175	—	—	34	2.064	17	1.040	12	724	5	300	34	2.111	6	360	28	1.751			
70 - 80	75	5.433	—	—	41	2.981	10	720	26	1.895	5	366	34	2.452	8	580	26	1.872			
80 - 90	60	4.867	—	—	55	4.459	17	1.375	22	1.776	16	1.308	5	408	—	—	5	408			
90 - 100	72	6.621	—	—	21	1.905	11	1.000	6	545	4	360	51	4.716	17	1.570	34	3.146			
100 - 150	210	24.713	—	—	180	21.267	100	11.885	53	6.280	27	3.402	30	3.446	7	825	23	2.621			
150 - 200	109	17.898	—	—	103	16.898	64	10.512	32	5.246	7	1.140	6	4.000	1	165	5	835			
200 - 300	74	17.861	—	—	73	17.586	58	14.164	44	2.450	4	972	4	275	—	—	1	275			
300 - 500	22	7.445	4	1.370	18	6.075	18	6.075	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
500 - 1000	9	6.565	9	6.565	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1000 - 1500	43	15.870	13	15.870	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1500 +	18	32.295	18	32.295	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

(1) Μηχανογράτατα και γρελ-γρέλ.

(2) Μικρά κυλινδρικά δικτύων, δικτύων, ταρσογράδων κλπ.

(1) Trawlers and purse seines.

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

A.2: Κατανομή σκαφών ύπερποντίου και μέσης άλιείας, κατά κλιμάκια κ.δ.χ.: "Έτος 1968

A.2: Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups: Year 1968

Κλιμάκια άλικής χωρητικότητος Tonnage groups	Σύνολον σκαφών Vessels, total		Σκάφη ύπερ- ποντίου άλιείας Vessels of over- seas fishery		Σκάφη μέσης άλιείας—Vessels of open sea fishery								
					Σύνολον Total		Μηχανότραται Trawlers		Γρλ-γρλ Purse seines		Μικτά ⁽¹⁾ Mixed ⁽¹⁾		
	'Αριθ. No	κ.δ.χ. G.R.T.	'Αριθ. No	κ.δ.χ. G.R.T.	'Αριθ. No	κ.δ.χ. G.R.T.	'Αριθ. No	κ.δ.χ. G.R.T.	'Αριθ. No	κ.δ.χ. G.R.T.	'Αριθ. No	κ.δ.χ. G.R.T.	
Γενικόν σύνολον—Grand total	767	61.967	44	42.299	723	19.668	325	12.385	316	5.428	82	1.855	
- <	10	62	468	—	—	62	468	4	39	56	412	2	17
10 -	20	247	3.860	—	—	247	3.860	51	851	160	2.418	36	591
20 -	30	226	5.520	—	—	226	5.520	105	2.603	87	2.057	34	860
30 -	40	83	2.983	—	—	83	2.983	64	2.317	40	352	9	314
40 -	50	43	1.913	—	—	43	1.913	42	1.871	4	42	—	—
50 -	60	16	866	—	—	16	866	15	812	1	54	—	—
60 -	70	9	597	—	—	9	597	9	597	—	—	—	—
70 -	80	9	682	—	—	9	682	8	609	—	—	1	73
80 -	90	7	596	—	—	7	596	7	596	—	—	—	—
90 -	100	12	1.136	—	—	12	1.136	11	1.043	1	93	—	—
100 -	200	12	1.512	3	465	9	1.047	9	1.047	—	—	—	—
200 -	500	9	3.445	9	3.445	—	—	—	—	—	—	—	—
500 -	1000	17	11.094	17	11.094	—	—	—	—	—	—	—	—
1000 -	1500	9	10.366	9	10.366	—	—	—	—	—	—	—	—
1500 +	6	16.929	6	16.929	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Μηχανότραται και γρλ-γρλ.

(1) Trawlers and purse seines.



В. ПАРАГОН – PRODUCTION

B1: Ποσότητα (1) και ζέλα (2) στην απόφαση. κατά κατηγορίας και είδους διαίρεσις: "Έτος 1968

ԱՅՐԱ ՏԵՐ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ

Quantity in metric tons. Value in thousand drachmae

Είδος θαλασσίας Kind of fishery	Σύνολον διευρυμέτρων Total				Ιανουάριος January		Φεβρουάριος February		Μάρτιος March		'Απρίλιος April		Μάιος May	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
'Ανδρικοί αριθμοί Absolute numbers														
Τρεις χώρες—Grand total	94.088,6	1.177.303,3	100,0	100,0	4.228,6	58.972,5	6.956,3	80.831,8	7.723,1	90.258,5	9.810,8	115.714,2	9.307,9	114.029,2
Πρώτη—First	16.993,2	404.465,0	18,1	34,4	658,9	17.362,0	865,7	21.064,7	1.114,2	26.838,9	1.717,4	39.447,0	1.624,5	39.965,5
Δευτερά—Second	28.971,5	421.612,4	30,8	35,8	1.164,0	20.769,8	3.027,8	35.426,8	2.861,4	35.080,8	3.474,4	42.759,5	2.623,5	42.058,4
Τρίτη—Third	48.123,9	351.226,0	51,1	29,8	2.405,7	20.840,7	3.062,8	24.643,3	3.747,5	28.338,8	4.619,0	33.507,6	5.059,9	32.005,6
'Ανδρικοί αριθμοί Absolute numbers														
Υπερθάλεια—Overseas fishery	36.777,3	392.242,4	39,1	33,3	940,7	9.593,1	3.214,5	27.718,8	3.258,3	29.970,6	4.587,0	45.841,4	2.762,0	29.590,4
Πρώτη—First	12.026,7	182.386,0	12,8	15,5	337,5	4.306,7	541,8	7.494,0	749,9	11.040,7	1.249,0	18.724,8	1.063,4	14.240,5
Δευτερά—Second	17.190,5	152.016,8	18,3	12,9	443,4	4.236,2	2.269,3	17.679,6	2.034,0	15.786,0	2.527,6	20.723,4	1.336,9	12.960,4
Τρίτη—Third	7.560,4	57.839,6	8,0	4,9	159,9	1.050,2	403,5	2.545,2	477,4	3.143,9	810,4	6.393,2	361,7	2.389,5
'Μεσημεριανή dileia—Open sea fishery														
Πρώτη—First	1.514,9	55.710,9	1,6	4,8	152,6	5.445,7	144,4	5.133,8	137,7	5.056,1	141,4	4.949,8	127,8	4.860,2
Δευτερά—Second	6.754,4	135.576,4	7,2	11,5	435,6	9.406,0	459,6	9.861,4	485,5	10.421,7	516,1	10.898,2	761,4	15.234,0
Τρίτη—Third	26.695,2	166.139,3	28,4	14,1	979,3	8.336,6	1.271,5	10.219,4	1.853,1	12.448,0	2.631,7	16.067,4	3.719,0	19.860,3
'Ηαρέτιος dileia—Inshore fishery														
Πρώτη—First	3.454,5	166.368,1	3,7	14,1	168,9	7.609,6	182,5	8.433,9	226,6	10.744,1	327,0	15.772,4	433,2	20.864,8
Δευτερά—Second	5.026,6	134.019,2	5,3	11,4	285,0	7.129,6	298,9	7.585,8	364,8	8.873,0	430,7	11.138,0	525,6	13.863,7
Τρίτη—Third	13.868,6	127.247,1	16,7	10,8	1.266,5	11.453,9	1.387,9	11.878,7	1.417,0	12.746,8	1.476,9	11.066,9	979,3	9.755,8

Πίνακας Β.1: (συνέχεια) — Τable Β.1: (continued)

Είδος διάλειας Kind of fishery	'Ιούνος June		'Ιούλιος July		Αύγουστος August		Σεπτεμβρίους September		'Οκτώβριος October		Νοέμβριος November		Δεκεμβρίους December	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
*'Απόδημοι αριθμοί—Absolute numbers														
Γενική σύνολον—Grand total	6.766,9	80.201,0	9.464,7	115.448,4	6.261,8	82.991,2	7.647,7	95.487,6	8.312,4	113.305,9	9.108,7	116.310,0	8.499,6	113.753,0
Πρόδρα—First	806,3	24.262,7	1.971,2	43.757,9	1.060,9	28.731,8	1.789,2	37.272,7	1.512,5	41.535,0	1.799,6	40.095,8	2.072,6	44.133,8
Δεύτερα—Second	2.202,0	31.801,0	3.145,6	40.952,1	1.615,6	29.033,1	1.947,3	30.425,9	1.813,2	35.373,5	2.317,9	37.062,1	2.778,9	41.169,6
Τρίτα—Third	3.758,5	24.137,3	4.347,9	30.738,4	3.585,2	25.226,3	3.944,2	27.788,9	4.986,7	36.397,5	4.994,2	39.452,1	3.648,1	28.449,5
*Υπερωφερτικός διάλεια—Overseas fishery.....	1.869,0	17.676,3	4.630,3	50.061,2	1.795,8	21.844,6	2.938,2	32.890,8	2.189,6	30.268,2	4.197,0	45.440,1	4.394,9	51.346,9
Πρόδρα—First	434,1	6.515,6	1.571,9	24.453,7	717,4	11.911,4	1.420,2	19.652,3	957,3	17.617,6	1.337,0	20.449,2	1.647,2	26.273,4
Δεύτερα—Second	1.178,6	9.392,8	2.113,1	14.632,2	618,4	6.412,8	1.077,2	10.300,6	571,8	6.342,3	1.195,1	10.889,6	1.828,7	18.661,0
Τρίτα—Third	256,3	1.767,9	945,3	6.969,3	460,3	3.520,4	440,8	2.937,9	660,6	6.308,3	1.664,9	14.401,3	919,0	6.442,5
Μεσημέρια—Open sea fishery	3.451,2	25.849,9	3.436,2	28.444,9	3.067,2	26.049,7	2.517,7	20.283,5	3.774,4	40.697,9	2.773,4	36.182,1	2.127,9	31.723,7
Πρόδρα—First	33,6	1.264,3	50,3	1.852,5	33,8	1.408,4	30,4	1.152,3	213,9	7.613,4	234,4	8.913,4	215,0	8.063,0
Δεύτερα—Second	533,0	8.628,7	574,4	9.346,8	524,3	9.160,5	387,7	7.041,5	779,4	16.893,5	708,1	15.464,7	589,6	13.224,4
Τρίτα—Third	2.884,6	15.956,9	2.844,5	17.245,7	2.509,0	15.480,8	2.100,0	12.089,7	2.781,2	16.191,1	1.831,0	11.804,1	1.323,4	10.439,3
Παράκτιος διάλεια—Inshore fishery	1.446,7	36.674,9	1.398,2	36.942,3	1.398,8	35.006,9	2.191,7	42.313,3	2.348,3	42.339,9	2.138,3	34.687,8	1.976,8	30.682,3
Πρόδρα—First	338,6	16.482,8	349,0	17.445,8	309,7	15.412,4	338,9	16.468,2	341,4	16.304,0	228,2	11.033,2	210,4	9.797,4
Δεύτερα—Second	490,5	13.779,5	458,1	12.973,2	473,2	13.459,8	482,4	13.083,8	462,0	12.137,7	444,7	10.707,8	360,7	9.287,3
Τρίτα—Third	617,6	6.412,6	591,2	6.523,3	615,9	6.225,0	1.370,4	12.761,3	1.564,9	13.898,1	1.495,3	12.946,8	1.405,7	11.597,6

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

Παρατήρηση: Ο χαρακτηρισμός των μικρόμερων είς «πρώτων», «δευτέρων» και «τρίτην σεριές» πρόβλημα αποτελεί την προσεμβολή βάσει των έπικρατουσών είς την αγορά συνθετικών.

B.2: Ποσότης (1) και δξια (2) δλιευμάτων κατά κατηγορίας και είδος δλιευτικῶν ἔργαλεών : "Έτος 1968

B.2: Quantity (1) and value (2) of fish, by categories and kind of fishing tools: Year 1968

Ποσότης εἰς μετρικοὺς τόνους. 'Αξια εἰς χιλιάδας δραχμῶν

Quantity in metric tons. Value in thousand drachmae

'Αλιευτικὰ ἔργαλα Fishing tools	Σύνολον ὅλων Total		'Ιανουάριος January		Φεβρουάριος February		Μάρτιος March		'Απρίλιος April		Μάϊος May			
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2		
<i>*Ανόδυτοι ἀριθμοὶ — Absolute numbers</i>														
Γενικὸν σύνολον—Grand total	92.721,7	1.165.245,8	100,0	100,0	3.991,7	56.622,4	6.757,4	78.888,1	7.585,1	89.075,9	9.716,6	114.906,4	9.210,7	113.200,7
Πρῶτα—First	17.011,2	405.764,4	18,4	34,8	655,2	17.220,9	363,3	20.995,6	4.145,9	26.955,5	4.721,1	39.651,1	4.629,6	40.180,2
Δεύτερα—Second	28.869,6	419.620,5	31,1	36,0	1.145,0	20.376,0	3.010,0	34.761,6	2.849,6	34.861,1	3.462,4	42.589,4	2.609,0	44.804,7
Τρίτα—Third	46.840,8	339.861,1	50,5	29,2	2.191,4	19.025,5	2.884,1	23.131,0	3.619,6	27.259,3	4.533,1	32.715,9	4.972,1	31.215,8
<i>*Ποσόρια ἑκατόν Percentages</i>														
Δίκτυα στριγματος μηχανοδρα- τας (οἰνοποτίον αἴλεας)—Trawl nets (overseas fishing) ...	36.777,3	392.242,4	39,6	33,7	940,7	9.593,1	3.214,5	27.718,8	3.258,3	29.970,6	4.587,0	45.841,4	2.762,0	29.590,4
Πρῶτα—First	12.026,7	182.386,0	13,0	15,7	337,5	6.306,7	561,8	7.496,0	749,9	11.040,7	1.269,0	18.724,8	1.063,4	14.240,5
Δεύτερα—Second	17.190,5	152.016,8	18,5	13,0	443,4	4.236,2	2.269,3	17.679,6	2.031,0	15.786,0	2.527,6	20.723,4	1.336,9	12.960,4
Τρίτα—Third	7.560,1	57.839,6	8,1	5,0	159,9	1.050,2	403,5	2.545,2	477,4	3.143,9	810,4	6.393,2	361,7	2.389,5
Δίκτυα στριγματος μηχανοδρα- τας (μέτρος αἴλεας)—Trawl nets (open sea fishery) ...	11.522,7	179.533,4	12,5	15,4	1.193,6	18.163,4	1.272,1	18.560,5	1.258,1	18.473,1	1.211,1	18.061,1	1.170,1	18.069,5
Πρῶτα—First	4.344,1	49.972,7	1,5	4,3	139,1	4.968,0	133,8	4.842,9	130,3	4.738,2	121,3	4.385,0	416,5	4.513,9
Δεύτερα—Second	3.487,8	79.514,3	3,8	6,8	341,1	7.499,8	333,2	7.617,4	341,5	7.904,1	356,1	8.258,8	412,8	9.133,5
Τρίτα—Third	6.690,9	50.046,3	7,2	4,3	713,5	5.695,6	805,1	6.100,1	786,3	5.830,9	733,8	5.447,3	640,8	4.442,1
Kοινῶν δίκτυων (ροΐ·γροι)— Ring nets (purse seines) ...	23.340,7	174.128,5	25,1	14,9	302,6	4.100,1	556,0	6.080,8	1.206,8	9.221,9	2.077,3	13.462,3	3.448,2	21.784,0
Πρῶτα—First	133,4	4.495,3	0,4	0,3	8,2	288,2	3,4*	145,0*	5,8*	272,6*	15,5*	368,3*	10,0	291,1
Δεύτερα—Second	3.203,9	54.441,7	3,4	4,7	79,7	1.595,3	117,3	2.025,8	138,8	2.401,9	151,1	2.420,8	344,6	6.009,5
Τρίτα—Third	20.003,7	115.191,5	21,6	9,9	214,7	2.216,7	435,3	3.910,0	1.062,2	6.547,4	1.910,7	10.673,2	3.093,6	15.483,4
Δίκτυα τρέας καὶ σηρῆς σφ- ραγίσα—Seine nets	5.807,4	66.236,2	6,3	5,7	634,7	7.089,6	599,4	6.735,3	496,5	5.466,3	474,7	5.700,6	392,4	5.474,4
Πρῶτα—First	207,9	9.559,0	0,2	0,8	48,5	880,2	49,0	861,4	44,5	657,7	21,5	1.022,4	26,8	1.328,9
Δεύτερα—Second	640,7	14.670,5	0,7	1,3	57,4	1.288,4	61,6	1.361,6	53,0	1.151,8	64,6	1.407,7	72,8	1.651,0
Τρίτα—Third	4.958,7	42.006,7	5,4	3,6	558,8	4.921,0	518,9	4.512,3	429,0	3.656,8	388,6	3.270,4	292,9	2.494,5
Δονά (μικρὰ κοιλιαῖδικτυα, δι- κτύα κοινά, παραδίκτυα κτλ.)— —Other (small ring nets, common nets, lines, etc.) ..	15.273,5	353.105,3	16,5	30,3	920,0	17.676,1	1.115,4	19.792,7	1.365,4	25.944,0	1.366,4	31.841,0	1.438,0	38.292,3
Πρῶτα—First	3.299,4	459.351,2	3,6	13,7	151,9	6.777,9	165,4	6.652,2	215,4	10.246,4	313,9	15.150,7	412,9	19.805,7
Δεύτερα—Second	4.346,7	118.977,2	4,7	10,2	223,6	5.756,2	228,6	6.077,2	285,3	7.617,2	363,0	9.728,6	442,0	12.050,3
Τρίτα—Third	7.627,5	74.776,9	8,2	6,4	544,5	5.142,0	721,4	6.063,3	864,7	8.080,4	689,6	6.961,8	583,1	6.436,3

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

'Αλυρικά καργαλεά Fishing tools	'Ιούνιος June		'Ιούλιος July		'Αύγουστος August		Σεπτέμβριος September		'Οκτώβριος October		Νοέμβριος November		Δεκέμβριος December	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
<i>*Απόδημοι αριθμοί — Absolute numbers</i>														
Γενικός στοιχολογίας—Grand total	6.857,6	81.437,0	9.547,1	116.820,3	6.366,9	84.491,2	7.516,7	94.545,3	8.082,4	110.742,8	8.835,2	113.311,3	8.254,3	111.204,5
Πρώτα—First	814,5	24.640,9	1.982,7	44.276,2	2.1.070,3	29.473,9	1.794,6	37.539,9	1.507,9	41.480,5	1.790,5	39.771,7	2.065,8	43.877,7
Δεύτερα—Second	2.222,0	32.248,6	3.166,1	41.426,2	1.639,8	29.583,6	1.949,0	30.484,3	1.785,0	34.731,9	2.282,9	36.299,3	2.749,0	40.503,9
Τρίτα—Third	3.821,2	24.547,5	4.398,3	31.117,8	3.656,9	25.733,6	3.773,2	26.521,1	4.789,6	34.530,4	4.761,9	37.240,3	3.439,5	26.822,9
<i>Δικτυα σωτήματος μηχανόρρα- τας (πεζονηστικού διεισδύτας)</i>														
— <i>Trap nets (overseas fish- ery)</i>	1.869,0	17.676,3	4.630,3	50.061,2	1.795,8	21.844,6	2.938,2	32.890,8	2.189,6	30.268,2	4.197,0	45.440,1	4.394,9	51.346,9
Πρώτα—First	434,1	6.515,6	1.571,9	24.459,7	717,4	11.911,4	1.420,2	19.652,3	957,3	17.617,6	1.337,0	20.149,3	1.647,2	26.273,4
Δεύτερα—Second	1.478,6	9.392,8	2.143,1	18.632,2	618,1	6.442,8	1.077,2	10.300,6	571,8	6.312,3	1.495,1	10.889,6	1.828,7	18.661,0
Τρίτα—Third	256,3	1.767,9	945,3	6.969,3	460,3	3.520,4	440,8	2.937,9	660,6	6.308,3	1.664,9	14.401,3	919,0	6.412,9
<i>Δικτυα σωτήματος μηχανόρρα- τας (πεζονηστικού διεισδύτας)— Trawl nets (open sea fishery)</i>														
Πρώτα—First	125,5	2.630,6	128,6	2.921,5	140,4	2.693,4	131,9	2.455,4	1.708,0	26.314,7	1.707,4	27.048,0	1.475,8	24.149,2
Δεύτερα—Second	26,4	1.402,1	32,7	1.399,6	27,1	1.408,6	20,9	787,8	187,6	6.635,3	212,8	8.111,1	195,6	7.380,1
Τρίτα—Third	41,3	1.028,5	40,0	1.022,0	39,4	931,1	36,0	910,8	549,9	12.593,5	538,7	12.168,7	660,5	10.446,2
57,8	500,1	55,9	499,9	73,9	653,7	77,1	759,8	971,3	7.085,9	955,9	6.768,2	819,6	6.322,9	
<i>Kuklida δικτυα (vol-yol)— Ring nets (purse seines) .</i>														
Πρώτα—First	9,5	259,5	21,3	606,6	9,3	404,9	8,5*	389,6	17,7*	676,4*	41,5	422,5	1.2,4*	427,0*
Δεύτερα—Second	503,5	7.816,5	546,7	8.527,8	498,7	8.487,1	360,8	6.266,9	209,3	3.784,7	144,8	2.720,7	110,8	2.384,7
Τρίτα—Third	2.879,4	15.760,1	2.792,8	16.989,0	2.493,5	15.200,2	2.037,7	11.317,4	1.801,2	8.772,1	836,9	4.661,7	445,6	3.660,5
<i>Δικτυα τρότας από ξηράς συ- σσόμενα—Seine nets</i>														
Πρώτα—First	—	—	—	—	—	—	692,0	7.952,7	899,3	10.009,6	828,4	9.084,4	790,1	8.723,3
Δεύτερα—Second	—	—	—	—	—	—	26,2	1.169,8	31,8	1.337,3	24,9	1.449,0	24,8	1.452,4
Τρίτα—Third	—	—	—	—	—	—	67,9	1.619,2	89,4	2.111,1	86,7	1.995,3	87,4	2.084,3
627,7	6.519,5	606,4	6.659,6	629,2	6.359,3	619,7	5.1463,6	778,1	6.561,2	746,7	5.940,2	677,9	5.486,5	
<i>Λοιπά (υποδεικνυόμενα δικτυα, δι- κτυα καναλ., μηχανόρρα καλ.)</i>														
— <i>Other (small ring nets, common nets, lines, etc.) .</i>	1.470,7	37.294,1	1.429,5	37.714,3	1.429,2	35.861,1	1.347,7	33.326,5	1.257,3	30.917,2	1.109,3	23.933,9	1.024,7	20.512,1
Πρώτα—First	344,4	16.763,7	356,8	17.810,3	316,5	15.749,1	318,8	15.597,4	313,5	15.214,0	204,2	9.939,9	185,7	8.644,0
Δεύτερα—Second	498,6	14.010,8	468,3	13.244,3	483,6	13.752,6	409,2	11.386,8	365,4	9.900,2	317,6	8.525,4	261,6	6.927,7
Τρίτα—Third	627,7	6.519,5	606,4	6.659,6	629,2	6.359,3	619,7	6.342,3	578,4	5.802,9	587,5	5.468,9	577,4	4.960,4

Παρατημότος: Ο υφασματοτομός του μέτρουματος είς την πρώτη, «δεύτερη» και την τρίτη—«πρώτη», «δεύτερη» και την τρίτη—«δεύτερη» κατηγορία προς την ποικιλότητα αυτού και έφερε μεταξύ των βασικών τουν παρατημάτων.

* Συντελεστής μετεβατησιακότητας δικτύων 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%.

Β.3: Ποσότης άλιευμάτων κατά χυριώτερα είδη καὶ κατ' είδος άλιευτικῶν ἐργαλείων: "Έτος 1968

Ποσότης εἰς μετρικούς τόννους

Είδη άλιευμάτων	Σύνολον Total	Κατεψυγμ. Frozen	Ποσότης άλιευμάτων —				
			Νωπά — Fresh				
		Είδη άλιευτικῶν ἐργαλείων — Fishing tools					
		'Υπερπον- τίου άλιείας Overseas fishery	Σύνολον Total	Δίκτυα μη- χανότραπας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράπας Seine nets	Δοιπλά Other
<i>* Απόλυτοι ἀριθμοί—Absolute numbers</i>							
Γενικόν σύνολον	92.721,7	36.777,3	55.944,3	11.522,7	23.340,7	5.807,4	15.273,5
*Ιχθύες	84.556,3	32.807,2	51.749,1	9.544,9	23.323,9	5.637,3	13.243,0
Βακαλάος, προσφυγάκια, φίγγια	8.804,7	7.456,4	1.348,3	1.041,6	*2,7	17,6	286,3
Γαϊρος, χαψί	6.352,5	—	6.352,5	15,4	6.086,5	85,0	165,5
Γλῶσσες, φασιά	1.257,9	466,8	791,4	51,3	28,1	6,7	705,0
Γόπτες, σάλπες	3.652,9	11,8	3.641,1	430,7	1.702,3	396,7	1.111,4
Κέφαλοι	1.168,0	0,4	1.167,9	5,9	237,0	22,8	902,2
Κολιοί	2.123,7	636,3	1.487,4	4,7	1.391,9	13,5	77,3
Λιθρίνια, μπαλάδες	7.404,1	6.438,3	965,8	501,3	5,7	61,4	397,4
Μαρίδες, τσέρουλες, μένουλες	8.566,2	—	8.566,2	3.268,9	473,5	3.859,4	964,4
Μπαρμπούνια, κουτσομούρες	4.797,0	1.760,6	3.036,4	1.462,0	*18,5	242,1	1.313,8
Παλαμίδες, ρίχια	1.675,6	1,2	1.674,4	5,1	1.248,3	41,6	379,4
Σαρδέλλαι	9.119,8	—	9.119,8	53,8	8.161,6	419,3	485,1
Σαυρίδια, σαμπανίδες	3.185,1	332,9	2.852,2	483,4	2.139,9	53,5	175,4
Σκορπιοί, καπόνια, βραστόψαρα, χελιδονόψαρα	1.209,2	219,3	989,9	387,1	*54,6	33,8	514,4
Σκαθάρια	828,4	494,5	333,9	7,9	*2,6	12,3	311,1
Συναγρίδες, φαγκριά	6.230,9	5.647,7	583,2	21,2	3,5	14,9	543,6
Σφυρίδες, ροφοί, βλάχοι, στῦρες	2.662,2	2.119,8	542,4	26,2	*0,2	6,7	509,3
Διάφορα	15.518,1	7.221,5	8.296,6	1.778,4	1.767,0	350,0	4.401,4
Κεφαλόποδα	5.651,9	3.599,7	2.052,2	1.064,0	12,2	157,7	818,3
Καλαμάρια	1.201,7	990,7	210,9	82,3	4,2	107,5	17,0
◦Οκταπόδια	2.311,9	1.393,7	918,2	600,9	3,4	27,5	286,3
Σουπίδες	1.949,7	1.215,3	734,5	205,3	1,7	19,8	507,7
Θράψαλα	188,6	—	188,6	175,5	*2,9	*3,0	7,3
Μαλακόστρακα	1.854,9	370,6	1.484,3	913,8	*4,6	12,3	553,6
Γαρίδες	1.347,3	364,5	982,8	562,7	*4,4	*5,6	410,1
Διάφορα	507,6	6,1	501,5	351,1	*0,2	6,7	143,5
*Οστρακοειδῆ	658,6	—	658,6	—	—	—	658,6
Κυδώνια, καλόγνωμες, μύδια, στρείδια	658,6	—	658,6	—	—	—	658,6

* Συντελεστής μεταβλητικότητος δινώ τοῦ 15%.

B.3: Quantity of fish, by principal species and kind of fishing tools: Year 1968

Quantity in metric tons

— Quantity of fish

Σύνολον Total	Κατεψυγμ. Frozen	Νωπά — Fresh					Species
		Ειδη δλιευτικῶν ἔργαλετων — Fishing tools					
	Γηραιόν- του δλιείς Overseas fishery	Σύνολον Total	Δίκτυα μη- χανότρατας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets	Δοιπλά Other	
<i>Ποσοστά % — Percentages</i>							
100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	Grand total
91,19	89,21	92,50	82,84	99,93	97,07	86,71	<i>Fish</i>
9,49	20,27	2,41	9,04	0,01	0,30	1,87	Cod, couch's whiting
6,85	—	11,35	0,13	26,08	1,46	1,08	Anchovy
1,36	1,27	1,41	0,45	0,12	0,11	4,62	Sole
3,94	0,03	6,51	3,74	7,29	6,83	7,28	Bogne, salema
1,26	0,00	2,09	0,05	1,02	0,39	5,91	Common grey mullet
2,29	1,73	2,66	0,04	5,96	0,23	0,51	Chub mackerel
7,98	17,51	1,73	4,35	0,02	1,06	2,60	Red bream, large eyed dentex
9,24	—	15,31	28,37	2,03	66,47	6,31	Pickarel, blotched pickarel
5,17	4,79	5,43	12,69	0,08	4,17	8,60	Red mullet, striped mullet
1,81	0,00	2,99	0,04	5,35	0,72	2,48	Bonito
9,84	—	16,30	0,47	34,97	7,22	3,18	Pilchard
3,44	0,91	5,10	4,20	9,17	0,92	1,15	Horse mackerel
1,30	0,60	1,77	3,36	0,23	0,58	3,37	Scorpion fish, gurnard, flying fish
0,89	1,34	0,60	0,07	0,01	0,21	2,04	Black bream
6,72	15,36	1,04	0,18	0,02	0,26	3,56	Dentex, common sea bream
2,87	5,76	0,97	0,23	0,00	0,11	3,33	Dusky sea perch, grouper, stone bass, badeche
16,74	19,64	14,83	15,43	7,57	6,03	28,82	Others
6,10	9,78	3,67	9,23	0,05	2,72	5,35	<i>Cephalopoda</i>
1,30	2,69	0,38	0,74	0,02	1,85	0,11	Common squid
2,50	3,79	1,64	5,22	0,01	0,48	1,87	Octopus
2,10	3,30	1,31	1,78	0,01	0,34	3,32	Cuttlefish
0,20	—	0,34	1,52	0,01	0,05	0,05	Flying squid
2,00	1,01	2,65	7,93	0,02	0,21	3,63	<i>Crustaceans</i>
1,45	0,99	1,75	4,88	0,02	0,10	2,68	Shrimp
0,55	0,02	0,90	3,05	0,00	0,11	0,95	Others
0,71	—	1,18	—	—	—	4,31	<i>Pelecipoda</i>
0,71	—	1,18	—	—	—	4,31	Warty venus, noah's ark, mussel, oyster

* Coefficient of variation over 15%.

Β.4: Ποσότης ἀλιευμάτων, κατὰ κυριώτερα εἶδη: "Ἐτος 1968"

Ποσότης εἰς μετρικούς τόννους

Εἶδη ἀλιευμάτων	'Ιανουάριος — January			Φεβρουάριος — February		
	Ποσότης ἀλιευμάτων —					
	Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh
Γενικὸν σύνολον	3.991,7	940,7	3.050,9	6.757,4	3.214,5	3.542,9
'Ιχθύες	3.531,5	809,6	2.721,9	6.038,9	3.080,2	2.958,7
Βακαλάος, προσφυγάκια, φίγγια	115,0	—	115,0	1.804,8	1.676,2	128,6
Γαύρος, χαψί	*91,8	—	*91,8	158,4	—	158,4
Γλώσσες, φασιά	86,6	5,6	81,0	103,3	24,6	78,7
Γόπτες, σάλπες	175,9	—	175,9	181,3	7,9	173,4
Κέφαλοι	116,5	—	116,5	71,3	—	71,3
Κολιοί	41,9	37,3	*4,6	46,1	40,4	*5,7
Λιθρίνια, μπαλάδες	288,4	212,1	76,3	525,4	454,2	71,2
Μαρίδες, τσέρουλες, μένουλες	875,3	—	875,3	877,5	—	877,5
Μπαρμπούνια, κουτσομούρες	274,0	56,8	217,2	263,3	61,2	202,1
Παλαιμίδες, ρίκια	161,4	—	161,4	216,4	—	216,4
Σαρδέλλα	121,1	—	121,1	205,3	—	205,3
Σαυρίδια, σαμπανιδες	73,8	0,4	73,4	92,5	11,9	80,6
Σκορπιοί, καπόνια, βραστόφαρα, χελιδονόφαρα	64,4	10,0	54,3	104,5	43,9	60,6
Σκαθάρια	32,1	17,9	14,2	59,4	43,7	15,7
Συναγρίδες, φαγκριά	207,3	185,2	22,2	409,1	382,2	26,9
Σφυρίδες, ροφοί, βλάχοι, στύρες	73,1	57,1	16,0	132,5	109,1	23,4
Διάφορα	732,9	227,2	505,7	787,8	224,9	562,9
Κεφαλόποδα	319,8	129,0	190,8	463,0	120,2	342,8
Καλαμάρια	67,0	43,1	23,9	45,9	26,2	19,7
'Οχταπόδια	135,3	41,0	94,3	166,4	28,5	137,9
Σουπίτες	103,1	44,9	58,2	233,6	65,5	168,1
Θράψαλα	14,4	—	14,4	17,1	—	17,1
Μαλακόστρακα	62,0	2,2	59,8	89,2	14,0	75,2
Γαρίδες	42,1	2,2	39,9	57,2	14,0	43,2
Διάφορα	19,9	—	19,9	32,0	—	32,0
'Οστρακοειδῆ	78,4	—	78,4	166,2	—	166,2
Κυδώνια, καλόγνωμες, μύδια, στρείδια	78,4	—	78,4	166,2	—	166,2

* Συντελεστής μεταβλητικότητος δινώ τοῦ 15%.



B.4: Quantity of fish, by principal species: Year 1968

Quantity in metric tons

Μάρτιος — March			'Απρίλιος — April			Species
Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νεωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νεωπά Fresh	
7.585,1	3.258,3	4.326,7	9.716,6	4.587,0	5.129,5	Grand total
6.759,0	3.058,0	3.701,0	8.888,6	4.306,6	4.582,0	Fish
1.546,7	1.423,0	123,7	1.807,3	1.662,8	144,5	Cod, couch's whiting
288,7	—	288,7	618,3	—	618,3	Anchovy
97,7	19,7	78,0	96,6	44,4	52,2	Sole
220,3	—	220,3	266,1	—	266,1	Bogne, salema
67,6	—	67,6	59,3	—	59,3	Common grey mullet
73,2	34,9	38,3	129,9	48,5	81,4	Chub mackerel
469,1	391,9	77,2	917,8	835,2	82,6	Red bream, large eyed dentex
854,0	—	854,0	758,1	—	758,1	Pickarel, blotched pickarel
271,3	47,9	223,4	367,4	128,9	238,5	Red mullet, stripped mullet
169,9	—	169,9	207,6	—	207,6	Bonito
615,0	—	615,0	874,7	—	874,7	Pilchard
160,8	17,6	143,2	319,4	48,6	270,8	Horse mackerel
92,3	16,4	75,9	99,9	4,5	95,4	Scorpion fish, gurnard, flying fish
68,8	45,7	23,1	103,4	70,5	32,9	Black bream
442,8	401,7	41,1	553,3	500,3	53,0	Dentex, common sea bream
228,8	198,4	30,4	348,1	308,7	39,4	Dusky sea perch, grouper, stone bass, badeche
1.092,0	460,8	631,2	1.361,4	654,2	707,2	Others
570,6	190,3	380,3	520,4	273,8	246,6	Cephalopoda
71,7	53,7	18,0	88,2	70,5	17,7	Common squid
196,5	65,6	130,9	167,0	70,1	96,9	Octopus
286,6	71,0	215,6	243,3	133,3	110,0	Cuttlefish
15,7	—	15,7	21,9	—	21,9	Flying squid
114,5	10,1	104,4	230,0	6,6	223,4	Crustaceans
65,4	10,1	55,3	158,3	6,0	152,3	Shrimp
49,1	—	49,1	71,7	0,6	71,1	Others
140,9	—	140,9	77,6	—	77,6	Pelecipoda
140,9	—	140,9	77,6	—	77,6	Warty venu, noah's ark, mussel, oyster

* Coefficient of variation over 15%.



Β.4: Ποσότης άλιευμάτων, κατά χυριώτερα είδη: "Έτος 1968 (συνέχεια)

Ποσότης εἰς μετρικούς τόννους

Είδη άλιευμάτων	Μάιος — May			'Ιούνιος — June		
					Ποσότης άλιευμάτων —	
	Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh
Γενικόν σύνολον	9.210,7	2.762,0	6.448,7	6.857,6	1.869,0	4.988,7
*Ιχθύες	8.621,1	2.634,6	5.986,5	6.676,7	1.789,1	4.887,7
Βακαλάος, προσφυγάκια, φίγγια	179,6	7,3	172,3	771,5	728,9	42,6
Γαύρος, χαψί	1.305,0	—	1.305,0	1.065,7	—	1.065,7
Γλώσσες, φασιά	71,2	7,1	64,1	70,1	12,5	57,6
Γόπτες, ασπάτες	347,4	3,1	344,3	402,5	—	402,5
Κέφαλοι	114,7	—	114,7	85,9	—	85,9
Κολιοί	301,2	49,0	252,3	260,1	16,3	243,8
Λιθρίνια, μπαλάδες	833,2	739,6	93,7	343,8	279,4	64,4
Μαρίδες, τσέρουλες, μένουλες	636,1	—	636,1	170,7	—	170,7
Μπαρμπούνια, κουτσομοῦρες	365,7	107,3	258,4	248,4	63,5	184,9
Παλαμίδες, ρίκια	182,6	—	182,6	129,5	—	129,5
Σαρδέλαια	993,5	—	993,5	1.098,5	—	1.098,5
Σαυρίδια, σαμπανίδια	463,0	44,3	418,7	407,7	33,2	374,5
Σκορπιοί, καπόνια, βραστόψαρα, χελιδονόψαρα	98,9	3,5	95,4	83,2	7,9	75,3
Σκαθάρια	64,0	25,0	39,0	50,2	13,8	36,4
Συναγρίδες, φαγκεριά	549,3	478,9	70,4	307,8	233,5	74,3
Σφυρίδες, ροφοί, βλάχοι, στύρες	421,3	358,9	62,4	168,6	95,0	73,6
Διάφορα	1.694,4	810,6	883,6	1.012,5	305,1	707,5
Κεφαλόποδα	247,1	122,2	124,9	106,7	78,0	28,7
Καλαμάρια	85,4	69,3	16,1	39,2	37,6	1,5
*Οκταπόδια	70,5	18,4	52,1	29,2	12,7	16,5
Σουπίδες	59,6	34,4	25,2	37,2	27,6	9,6
Θράψαλαι	31,6	—	31,6	*1,1	—	*1,1
Μαλακόστρακα	327,2	5,2	321,9	63,1	1,9	61,2
Γαρίδες	218,3	5,0	213,2	37,5	1,8	35,7
Διάφορα	108,9	0,2	108,7	25,6	0,1	25,5
*Οστρακοειδή	*15,4	—	*15,4	*11,1	—	*11,1
Κυδάνια, καλόγνωμες, μύδια, στρείδια	*15,4	—	*15,4	*11,1	—	*11,1

* Συντελεστής μεταβλητικότητος δινώ τοῦ 15%.



B.4: Quantity of fish, by principal species: Year 1968 (continued)

Quantity in metric tons

'Ιούλιος — July			Αύγουστος — August			Species
Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	
9.547,1	4.630,3	4.916,9	6.366,9	1.795,8	4.571,1	Grand total
<i>9.147,9</i>	<i>4.312,1</i>	<i>4.835,8</i>	<i>5.994,8</i>	<i>1.513,0</i>	<i>4.481,8</i>	<i>Fish</i>
735,3	701,1	34,2	31,6	—	31,6	Cod, couch's whiting
1.033,0	—	1.033,0	930,3	—	930,3	Anchovy
73,6	22,0	51,6	65,0	22,9	42,1	Sole
522,4	0,1	522,0	383,4	—	383,4	Bogne, salema
93,5	—	93,5	129,1	—	129,1	Common grey mullet
354,4	96,8	257,6	305,4	10,9	294,5	Chub mackerel
1.029,6	962,6	67,0	380,5	320,7	59,8	Red bream, large eyed dentex
156,7	—	156,7	160,5	—	160,5	Pickarel, blotched pickarel
486,4	287,9	198,5	410,7	212,3	198,4	Red mullet, stripped mullet
50,9	—	50,9	38,0	—	38,0	Bonito
1.012,8	—	1.012,8	960,0	—	960,0	Pilchard
435,6	47,4	388,2	382,9	32,8	350,1	Horse mackerel
80,1	3,2	76,9	83,2	0,3	82,9	Scorpion fish, gurnard, flying fish
111,1	80,8	30,3	57,6	18,2	39,4	Black bream
768,8	702,7	66,1	510,4	444,5	65,9	Dentex, common sea bream
461,6	381,9	79,7	169,5	98,0	71,5	Dusky sea perch, grouper, stone bass, badeche
1.742,4	1.025,6	716,8	996,7	352,4	644,3	Others
<i>309,0</i>	<i>285,9</i>	<i>23,1</i>	<i>256,4</i>	<i>234,1</i>	<i>22,3</i>	<i>Cephalopoda</i>
156,9	154,0	2,9	77,9	75,2	2,7	Common squid
58,1	46,8	11,3	97,2	85,3	11,9	Octopus
92,2	85,1	7,1	80,7	73,6	7,1	Cuttlefish
*1,8	—	*1,8	*0,6	—	*0,6	Flying squid
<i>70,1</i>	<i>32,3</i>	<i>37,8</i>	<i>67,7</i>	<i>48,7</i>	<i>19,0</i>	<i>Crustaceans</i>
42,3	31,4	10,9	51,1	48,2	2,9	Shrimp
27,8	0,9	26,9	16,6	0,5	16,1	Others
*20,0	—	*20,0	*47,9	—	*47,9	<i>Pelecipoda</i>
*20,0	—	*20,0	*47,9	—	*47,9	Warty venus, noah's ark, mussel, oyster

* Coefficient of variation over 15%.



B.4: Ποσότης άλιευμάτων, κατά χυριώτερα είδη: "Έτος 1968 (συνέχεια)

Ποσότης εις μετρικούς τόνους

Είδη άλιευμάτων	Σεπτέμβριος — September			'Οκτώβριος — October		
	Ποσότης άλιευμάτων —					
	Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh
Γενικόν σύνολον	7.516,7	2.938,2	4.578,5	8.082,4	2.189,6	5.892,7
*Ιχθύες	7.014,6	2.554,7	4.459,9	7.258,8	1.815,5	5.443,3
Βακαλάος, προσφυγάκια, φίγγια	25,6	0,2	25,4	232,7	49,0	183,7
Γαύρος, χαψί	426,2	—	426,2	209,8	—	209,8
Γλώσσες, φασιά	63,8	17,2	46,6	285,1	229,0	56,1
Γόπτες, σάλπιες	357,4	—	357,4	338,8	—	338,8
Κέφαλοι	109,4	—	109,4	119,6	—	119,6
Κολιοί	221,8	35,2	186,6	131,8	42,7	89,1
Λιθρίνια, μπαλάδες	592,3	533,0	59,3	415,6	300,8	114,8
Μαρίδες, τσέρουλες, μένουλες	717,9	—	717,9	1.271,3	—	1.271,3
Μπαρμπούνια, κουτσομούρες	575,4	346,2	229,2	480,0	65,8	414,2
Παλαμιδες, ρίκια	41,6	1,2	40,4	131,5	—	131,5
Σαρδέλαια	1.156,9	—	1.156,9	1.225,9	—	1.225,9
Σαυρίδια, σαμπανίδια	308,3	15,2	293,1	250,5	16,3	234,2
Σκορπιοί, καπόνια, βραστόψαρα, χελιδονόψαρα	62,6	8,0	54,6	100,4	4,4	96,0
Σκαθάρια	40,1	9,5	30,6	62,0	29,9	32,1
Συναγρίδες, φαγκριά	739,3	682,3	57,0	360,2	315,7	44,5
Σφυρίδες, ροφοί, βλάχοι, στύρες	195,4	141,3	54,1	113,6	74,3	39,3
Διάφορα	1.380,6	765,4	615,2	1.530,0	687,6	842,4
Κεφαλόποδα	382,9	343,4	39,5	518,8	305,6	213,2
Καλαμάρια	94,5	81,2	13,3	109,1	81,0	28,1
*Οκταπόδια	189,5	169,3	20,2	241,7	122,9	118,8
Σουπιές	97,8	92,9	*4,9	137,0	101,7	35,3
Θράψαλα	*1,1	—	*1,1	31,0	—	31,0
Μαλακόστρακα	105,9	40,1	65,8	293,9	68,5	225,4
Γαρίδες	93,9	38,4	55,5	269,7	68,2	201,5
Διάφορα	12,0	1,7	10,3	24,2	0,3	23,9
*Οστρακοειδή	*13,3	—	*13,3	*11,0	—	*11,0
Κυδώνια, καλόγνωμες, μύδια, στρείδια	*13,3	—	*13,3	*11,0	—	*11,0

* Συντελεστής μεταβλητικότητος δινώ τοῦ 15%.



B.4: Quantity of fish, by principal species: Year 1968 (continued)

Quantity in metric tons

Νοέμβριος — November			Δεκέμβριος — December			Species
Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	
8.835,2	4.197,0	4.638,3	8.254,3	4.394,9	3.859,4	Grand total
7.813,3	3.603,0	4.210,3	6.811,0	3.330,9	3.480,1	Fish
1.379,4	1.204,0	175,4	175,2	3,9	171,3	Cod, couch's whiting
106,5	—	106,5	118,8	—	118,8	Anchovy
98,8	25,3	73,5	146,0	36,5	109,6	Sole
233,7	—	233,7	224,0	0,5	223,5	Bogne, salema
108,2	—	108,2	92,9	0,1	92,8	Common grey mullet
107,5	87,4	20,1	150,4	137,1	13,3	Chub mackerel
694,6	586,2	108,4	913,7	822,8	90,9	Red bream, large eyed dentex
1.122,2	—	1.122,2	965,9	—	965,9	Pickarel, blotched pickarel
485,1	110,7	374,4	569,2	272,0	297,2	Red mullet, striped mullet
163,0	—	163,0	183,4	—	183,4	Bonito
596,3	—	596,3	259,7	—	259,7	Pilchard
167,4	17,8	149,6	123,1	47,3	75,8	Horse mackerel
175,9	62,7	113,2	163,8	54,4	109,4	Scorpion fish, gurnard, flying fish
84,9	62,4	22,5	94,8	77,1	17,7	Black bream
641,8	606,0	35,8	740,8	714,8	26,0	Dentex, common sea bream
127,9	98,5	29,4	221,8	198,6	23,2	Dusky sea perch, grouper, stone bass, badeche
1.520,1	742,0	778,1	1.667,5	965,8	701,6	Others
806,0	568,9	237,1	1.151,2	948,2	203,0	Cephalopoda
164,8	130,3	34,5	201,0	168,4	32,6	Common squid
412,3	287,5	124,8	548,0	445,5	102,5	Octopus
201,7	151,0	50,7	377,0	334,3	42,7	Cuttlefish
27,1	—	27,1	25,2	—	25,2	Flying squid
186,2	25,1	161,1	245,0	115,8	129,2	Crustaceans
124,9	24,9	100,0	186,5	114,2	72,3	Shrimp
61,3	0,2	61,1	58,5	1,6	56,9	Others
*29,7	—	*29,7	*47,1	—	*47,1	Pelecipoda
*29,7	—	*29,7	*47,1	—	*47,1	Warty venus, noah's ark, mussel, oyster

* Coefficient of variation over 15%.



B.5 : Ποσότης ἀλιευμάτων, κατὰ περιοχὰς ἀλιείας καὶ κατ' εἰδος ἀλιευτικῶν ἐργαλείων: "Έτος 1968

Ποσότης εἰς μετρικούς τόνους

Αριθμὸς κώδικος

Αριθμὸς κώδικος	Περιοχὴ ἀλιείας	Ποσότης ἀλιευμάτων —			
		Σύνολον Total	Kατεψυγμένα Frozen	Νωπὰ —	
			Ἐπερποντίου ἀλιείας Overseas fishery	Σύνολον Total	Εἰδη ἀλιευτικῶν ἐργαλείων —
	Σύνολον	91.620,9	36.777,3	54.843,4	11.465,4
01	'Ατλαντικὸς 'Ωκεανὸς	36.777,3	36.777,3	—	—
02	'Ακταὶ Β. 'Αφρικῆς	1.247,5	—	1.247,5	1.247,5
03	'Ακταὶ 'Ηπείρου καὶ νήσου Κερκύρας	921,2	—	921,2	329,8
04	'Αμβρακικὸς κόλπος καὶ ἀκταὶ νήσου Λευκάδος	1.123,4	—	1.123,4	44,4
05	'Ακταὶ νήσων Κεφαλληνίας, Ζακύνθου καὶ Πατραϊκὸς κόλπος	2.174,0	—	2.174,0	473,0
06	Κόλποι Κυπαρισσιακὸς καὶ Μεσσηνιακὸς	450,2	—	450,2	165,3
07	Λασιωνικὸς κόλπος	562,3	—	562,3	126,9
08	Κόλποι 'Αργολικὸς καὶ Σαρωνικὸς	8.136,3	—	8.136,3	827,8
09	Κορινθιακὸς κόλπος	756,6	—	756,6	239,9
10	Κόλποι Νότιος καὶ Βόρειος Εύβοικὸς - Μαλιακὸς	5.608,4	—	5.608,4	980,3
11	Παγασητικὸς κόλπος	2.131,6	—	2.131,6	—
12	'Ανατολικαὶ ἀκταὶ Εύβοιας καὶ περιοχὴ νήσων Σποράδων ..	2.068,3	—	2.068,3	840,8
13	Κόλποι Θερμαϊκὸς καὶ Χαλκιδικῆς	9.138,6	—	9.138,6	1.567,7
14	Κόλποι Στρυμωνικὸς καὶ Καβάλας - ἀκταὶ νήσου Θάσου καὶ Θρακικὸν πέλαγος	9.772,9	—	9.772,9	1.814,3
15	Περιοχὴ νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου καὶ 'Ικαρίας	4.794,5	—	4.794,5	962,4
16	Περιοχὴ νήσων Δωδεκανήσου	1.422,1	—	1.422,1	336,5
17	Περιοχὴ νήσων Κυκλαδῶν	2.763,1	—	2.763,1	848,4
18	Περιοχὴ νήσου Κρήτης	1.772,4	—	1.772,4	660,3

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



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

Quantity in metric tons

Quantity of fish			Fishing areas	Code number		
Fresh						
Fishing tools						
Δίστυχ κυκλικά	Δίστυχ τράπας	Λοιπά Other				
Ring nets	Seine nets					
23.352,9	5.790,2	14.235,0	Total			
—	—	—	Atlantic Ocean	01		
—	—	—	Coasts of N. Africa	02		
199,2	94,7	297,5	Coasts of Epirus and Corfu	03		
263,7	299,1	516,2	Ambracian Gulf and coasts of Levkas island	04		
1.005,5	199,0	496,5	Coasts of Cephalonia, Zante and Gulf of Patras	05		
71,1	119,6	94,3	Gulf of Kyparissia and Gulf of Messenia	06		
44,4	190,8	200,2	Gulf of Laconia	07		
3.838,1	1.045,2	2.425,2	Gulf of Argolis and Saronic Gulf	08		
203,3	117,5	195,9	Gulf of Corinth	09		
2.219,3	942,9	1.465,9	Gulf of S. and N. Euboea-Gulf of Lamia	10		
1.767,6	143,1	220,9	Pagasaean Gulf	11		
550,2	113,2	564,2	Eastern coasts of Euboea and Sporades Islands	12		
3.915,5	388,3	3.267,1	Thermaic Gulf and Gulf of Chalcidice	13		
6.360,2	446,5	1.151,8	Strymonic Gulf and Gulf of Kavala - coasts of the island of Thasos and sea of Thasos	14		
1.567,7	894,3	1.370,0	Islands of Lesbos, Chios, Samos and Ikaria	15		
216,6	284,4	584,6	Dodecanesos	16		
612,6	476,4	826,0	Cyclades	17		
517,7	35,5	558,9	Crete	18		

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



B.6: Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριώτερα είδη και περιοχάς άλιείας: "Έτος 1968

Ποσότης εἰς μετρικούς τόννους

Είδη άλιευμάτων	Σύνολον total	Ποσότης άλιευμάτων —								
		01	02	03	04	05	06	07	08	09
Γενικὸν σύνολον	91.620,9	36.777,3	1.247,5	921,2	1.123,4	2.174,0	450,2	562,3	8.136,3	756,6
*Ιχθύες	83.792,0	32.807,2	1.213,9	894,8	1.015,0	2.103,5	438,6	560,8	7.769,3	694,0
Βακαλάος, προσφυγάκια, φίγγια ..	8.831,7	7.456,4	1,8	28,9	2,4	41,1	9,7	*1,2	166,3	28,9
Γαύρος, χαψί	6.319,0	—	—	1,6	*19,8	233,2	17,3	—	1.236,3	83,1
Γλωσσες, φασιά	1.071,0	466,8	5,3	0,7	*1,8	5,4	*0,7	0,2	*19,6	3,8
Γόπες, σάλπες	3.550,1	11,8	34,4	46,0	66,2	202,6	77,1	59,2	490,6	63,5
Κέφαλοι	1.037,5	0,1	—	60,0	92,6	31,2	*3,9	*0,3	17,9	9,1
Κολιοί	2.134,0	636,3	—	*1,2	*3,6	*19,0	0,9	—	131,8	1,4
Λιθρίνια, μπαλάδες	7.429,6	6.438,3	205,6	39,7	12,8	39,9	14,3	5,7	174,5	10,3
Μαρίδες, τσέρουλες, μένουλες	8.506,8	—	596,5	212,1	213,2	391,0	190,6	282,2	1.351,9	186,9
Μπαρμπούνια, κουτσομούρες	4.686,7	1.760,6	284,3	54,2	52,5	95,6	28,9	55,4	317,1	27,3
Παλαμίδες, ρίκια	1.785,1	1,2	—	*17,4	39,3	60,1	9,3	—	738,1	*8,2
Σαρδέλλα	9.011,1	—	—	215,0	340,4	526,6	10,7	—	682,9	130,8
Σαυρίδια, σαμπανίδες	3.207,4	332,9	2,2	13,2	34,5	37,4	13,4	*0,2	600,4	41,9
Σκορπιοί, καπόνια, βραστόψαρα, χειλιδονόψαρα	1.198,6	219,3	20,9	15,2	*2,3	70,8	*2,0	21,7	96,3	26,1
Σκαθάρια	770,0	494,5	0,2	5,5	*3,1	7,1	*0,2	5,4	7,3	0,9
Συναγρίδες, φαγκριά	6.207,6	5.647,7	7,6	16,7	9,3	15,2	*1,6	13,7	55,3	2,9
Σφυρίδες, ροφοί, βλάχοι, στύρες ..	2.711,2	2.119,8	10,6	8,2	*4,2	21,2	19,0	27,4	193,7	4,0
Διάφορα	15.334,6	7.221,5	44,5	159,2	117,0	306,1	39,0	88,2	1.489,3	64,9
Κεφαλόποδα	5.574,9	3.599,7	33,6	21,1	48,3	59,7	11,2	*1,5	150,1	27,8
Καλαμάρια	1.203,9	990,7	9,4	8,4	17,9	14,4	6,0	—	9,7	6,4
*Οκταπόδια	2.317,9	1.393,7	15,9	2,2	*1,0	9,7	2,5	*1,3	113,4	10,1
Σουπιές	1.865,2	1.215,3	8,2	9,5	29,4	33,4	*2,5	*0,2	5,5	7,9
Θράψαλα	188,0	—	—	1,1	—	2,1	0,2	—	21,5	3,4
Μαλακόστραγα	1.724,4	370,6	0,1	3,9	15,3	10,8	0,4	0,1	135,6	34,7
Γαρίδες	1.247,0	364,5	0,1	1,8	15,1	9,9	0,4	—	115,2	33,2
Διάφορα	477,4	6,1	—	2,1	0,2	0,9	—	0,1	20,4	1,5
*Οστρακοειδῆ	529,5	—	—	*1,4	*44,8	—	—	—	81,2	—
Κυδώνια, καλόγνωμες, μύδια, στρείδια	529,5	—	—	*1,4	*44,8	—	—	—	81,2	—

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

* Συντελεστής μεταβλητικότητος δύνων τοῦ 15%.

B.6: Quantity of fish, by principal species and fishing areas: Year 1968

Quantity in metric tons

— Quantity of fish										Species
— Fishing areas										Species
10	11	12	13	14	15	16	17	18		
5.608,4	2.131,6	2.068,3	9.138,6	9.772,9	4.794,5	1.422,1	2.763,1	1.772,4	Grand total	
5.259,9	2.123,6	1.792,4	7.852,9	9.097,0	4.452,7	1.394,7	2.648,8	1.672,9	Fish	
246,1	31,6	187,1	202,8	184,1	145,6	*3,6	80,5	13,6	Cod, couch's whiting	
867,2	1.172,5	115,9	681,9	1.674,5	214,8	—	*0,7	—	Anchovy	
*4,7	*0,4	2,7	414,4	121,6	16,3	*0,5	3,3	*2,6	Sole	
270,7	17,1	215,2	245,3	403,4	717,6	179,6	305,7	144,2	Bogne, salema	
136,0	*31,8	0,7	439,6	143,5	65,2	4,7	0,9	*0,2	Common grey mullet	
55,4	37,4	24,3	168,6	568,1	242,7	128,3	114,7	*0,4	Chub mackerel	
151,8	20,9	45,0	19,6	34,4	64,1	40,4	78,4	33,9	Red bream, large eyed dentex	
1.041,8	66,3	358,5	431,6	700,2	894,3	404,6	780,2	404,9	Pickarel, blotched pickarel	
422,5	22,6	74,6	428,6	273,3	299,9	104,7	247,7	136,8	Red mullet, stripped mullet	
179,6	30,4	34,0	*54,8	79,0	228,9	22,3	*57,0	225,7	Bonito	
791,5	461,4	162,4	2.106,7	3.085,9	446,6	*0,6	*9,2	40,4	Pilchard	
238,4	66,8	156,4	606,7	411,0	234,0	*6,4	280,5	131,3	Horse mackerel	
170,4	21,3	65,2	111,4	67,4	100,9	84,8	72,9	29,8	Scorpion fish, gurnard, flying fish	
24,8	*3,6	22,7	21,6	9,5	51,9	21,6	68,5	21,7	Black bream	
73,0	*18,8	23,9	47,0	38,3	55,7	54,8	45,3	80,9	Dentex, common sea bream	
43,0	7,2	7,9	42,4	24,3	8,1	30,9	43,6	95,6	Dusky sea perch, grouper, stone bass, badeche	
543,0	113,5	295,9	1.829,9	1.278,5	666,1	307,2	459,7	310,9	Others	
195,6	*5,7	53,6	562,5	546,2	133,9	25,8	51,6	46,9	Cephalopoda	
31,9	*0,2	1,8	22,8	27,0	42,2	3,4	5,1	6,5	Common squid	
103,8	*2,7	23,3	215,8	307,2	36,9	21,3	32,6	24,4	Octopus	
17,7	*1,7	2,8	287,3	188,4	37,6	*0,9	1,6	15,2	Cuttlefish	
42,2	*1,1	25,7	36,7	23,6	17,2	*0,1	12,3	0,7	Flying squid	
146,6	*0,9	222,3	378,8	128,6	159,6	*1,7	61,9	52,6	Crustaceans	
14,6	*0,9	81,0	303,6	86,2	126,6	*0,3	42,2	51,7	Shrimp	
132,0	—	141,3	75,2	42,4	33,0	1,4	19,7	0,9	Others	
*6,4	*1,4	—	344,3	*1,1	48,2	—	*0,8	* —	Pelecipoda	
*6,4	*1,4	—	344,3	*1,1	48,2	—	*0,8	* —	Warty venus, noah's ark, mussel, oyster	

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

* Coefficient of variation over 15%.



Γ. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΙΣ — EMPLOYMENT

Γ.1: Άριθμος διπλασιούμενων, κατ' είδος διλευτικών έργατων: "Έτος 1968
C.1: Number of persons employed, by kind of fishing tools: Year 1968

Είδη διλευτικών έργατων Kind of fishing tools	Διετής απασχόλησης																			
	Δεκέμβριος December	Νοέμβριος November	Οκτώβριος October	Σεπτέμβριος September	Αύγουστος August	Ιούλιος July	Ιούνος June	Μάΐος May	Απρίλιος April	Μάρτιος March	Φεβρουάριος February	Ιανουάριος January	Διετούδιπλος Annual doublet	Διετοχειρός Annual doublet						
Γενικός σύνολον—Grand total	16.435	13.452	14.531	16.540	18.232	18.876	17.091	16.713	16.460	17.301	17.741	16.092	14.197							
Δίκτυα συστήματος μηχανότραπας (ύπερποντικού διατάξεως)—Trawl nets (of overseas fishery)	1.234	1.265	1.320	1.227	1.282	1.346	1.256	1.220	1.220	1.232	1.122	1.056								
Δίκτυα συστήματος μηχανότραπας (μέσης διατάξεως)—Trawl nets (of open sea fishery)	1.352	1.902	1.916	1.935	1.793	1.507	259	274	265	262	1.997	2.073	2.043							
Κυλικά δίκυα (γρι-γρι)—Ring nets (purse seines)	3.238	1.222	1.702	2.797	3.840	4.422	4.568	4.651	4.518	4.083	3.169	2.376	1.506							
Δίκτυα τράπας άπο ηγράς συρόμενα—Seine nets	1.580	2.190	2.208	1.762	1.677	1.413	—	—	—	—	2.160	2.490	2.531	2.533						
Διοτά (μικρές κορλαχτό δίκυα, δίκυα κονά, παραγγίδια κ.λπ.)—Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	9.031	6.873	7.440	8.726	9.695	10.252	10.918	10.532	10.457	9.576	8.853	7.990	7.059							



«... Τὸ περιεχόμενον τοῦ ἑρωτηματολογίου θεορεῖται ἀμπλικτικὸν καὶ ἐν οὐδεμιᾷ περιπτώσει χρησιμοποιεῖται τοῦτο ὑπὸ Κρατικῆς ἀρχῆς διὰ τὸν ἔλεγχον τοῦ φόρου εἰσοδήματος ἢ ἄλλου φόρου» (Αρθρον 36 Ν.Δ. 3627/1956)

ΜΗΝΙΑΙΟΝ ΔΕΛΤΙΟΝ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ

ΜΗΝΟΣ

19

(Πρὸ τῆς συμπληρώσεως ἀναγράψατε τὰς δημοσθενεῖς ὁδηγίας)

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1. Τελωνειακὴ Ἀρχὴ | 5. Ἀριθμὸς μελῶν πληρώματος |
| 2. "Ονομα ἀλιευτικοῦ | 6. Εἶδος ἀλιευτικῶν ἐργαλείων |
| 3. Νηολογίου ἢ
Λεμβολογίου Λιμὴν | 7. Περιοχὴ ἀλιείας |
| 4. Καθαρὰ χωρητικότης εἰς κόρους | |

8. ΑΛΙΕΥΜΑΤΑ

A' Κατὰ κατηγορίας ἀλιευμάτων

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

B' 'Ανάλυσις κατ' εἶδος ἀλιεύματος

Ἀριθμὸς κώδικος	Εἶδος ἀλιεύματος	Ποσότης εἰς χιλιόγρ.	Ἀριθμὸς κώδικος	Εἶδος ἀλιεύματος	Ποσότης εἰς χιλιόγρ.
(α)	(β)	(γ)	(α)	(β)	(γ)
ΙΧΘΥΕΣ					
01	Βακαλάος, Προσφυγάκια, Φίγγια		26	Σκαθάρια	
02	Γαύρος, Χαψὶ		27	Συναργίδες, Φαγκορία	
03	Γλώσσες, Φασιὰ		28	Σφυρίδες, Ροφοί, Βλάχοι, Στῦρες	
04	Γόπες, Σάλπες		29	Τόνοι, Ὁρκίνια, Ειφίαι	
05	Γοφάρια		30	Τσιπούρες	
06	Ζαργάνες		31	Φρίσσες	
07	Κέφαλοι		32	Χάνοι, Πετρόφαρα	
08	Κολιοί		33	Χειλοῦδες, Σκάροι, Κατσοῦλες, Χτένια	
09	Λαυράκια		34	Χέλια	
10	Λιθρίνια, Μπαλάδες		35	Διάφορα	
11	Λούτσοι			ΚΕΦΑΛΟΠΟΔΑ	
12	Μαγιάτικα		41	Θράψαλα	
13	Μαρίδες, Τσέρουλες, Μένουλες		42	Καλαμάρια	
14	Μελανούρια		43	Οκταπόδια, Μοσκιοί	
15	Μπαρμπούνια, Κουτσομούρες		44	Σουπιές	
16	Μουγκριά, Σμέρνες			ΜΑΛΑΚΙΑ	
17	Μύλοκόπτια, Μαυρόφαρα				
18	Παλαμίδες, Ρίχια		51	Αστακοί	
19	Σαλάχια, Ράσσες, Ρίνες, Κεντρόνια, Βάτοι		52	Καβούρια	
20	Σαρδέλλα		53	Γαρίδες	
21	Σαυρίδια, Σαμπανιός		54	Καραβίδες	
22	Σκορπιοί, Καπόνια, Βραστόφαρα, Χειδονόνιφαρα			ΟΣΤΡΑΚΟΕΙΔΗ	
23	Σκόμβροι		61	Κυδώνια, Καλόγνωμες, Μύδια, Στρείδια	
24	Σκυλόφαρα, Γαλέοι			Σύνολον	
25	Σπάροι, Σαργοί				

9a. Κατὰ τὸν ἀνωτέρῳ μήνα τὸ ἀλιευτικὸν ειργάσθη _____ ἡμέρας.

β. Εάν δὲν ειργάσθη καθόλου ἢ ειργάσθη διηγώτερον τῶν 10 ἡμερῶν, ἀναγράψατε ἐδῶ τὴν αἰτίαν _____

'Ο δηλον ἀλιεὺς

'Ο Τελωνειακὸς 'Υπάλληλος

10043

ΟΔΗΓΙΑΙ

ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΙΝ ΤΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ

I. Γενικαὶ δόδηγίαι

1. Διὰ κάθε ἀλιευτικὸν συμπληρώνεται ἔνα δελτίον κάθε μῆνα. Δελτίον πρέπει νὰ συμπληρώνεται καὶ κατὰ τοὺς μῆνας που δὲν εἰργάσθη τὸ ἀλιευτικόν.

2. Τὸ συμπληρωμένον δελτίον ἐκάστου μῆνος θὰ κατατίθεται ἐντὸς τῶν πρώτων 5 ἡμερῶν τοῦ ἑπομένου εἰς τὴν Τελωνειακὴν Ἀρχὴν, εἰς τὴν περιοχὴν τῆς ὧπαγεται ὁ λιμὴν ἔξορμήσεως τοῦ ἀλιευτικοῦ. Κατ' ἔξαρτεσιν, ἐπιτρέπεται δπως ἡ κατάθεσις τοῦ δελτίου γίνεται καὶ εἰς ἄλλο Τελωνεῖον, ἐφ' ὅσον τὸ ἀλιευτικὸν εὐρίσκεται μακρὰν τοῦ λιμένος ἔξορμήσεώς του.

3. Κατὰ τὴν κατάθεσιν τοῦ δελτίου εἰς τὴν Τελωνειακὴν Ἀρχὴν θὰ γίνεται ταυτοχρόνως καὶ ἡ θεώρησις τοῦ Βιβλιαρίου Στατι- στικῆς ἐνημερότητος.

II. Ειδικαὶ δόδηγίαι 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 ἡ λεμβολογίου τοῦ ἀλιευτικοῦ.

Ἐρώτ. 4. Ἀναγράφεται ἡ καθαρὰ χωρητικότης εἰς κόρους. Διὰ σκάφη κάτω τῶν 5 κόρων καὶ τὰ κωπήλατα καὶ ίστιοφόρα, θὰ τίθε- ται 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 εἰδὸς τῶν χρησιμοποιηθέντων ἀλιευτικῶν ἐργαλείων κατὰ τὸν δηλούμενον μῆνα (π.χ. μηχανότραπα, γρί-γρι, παραγάδια, δίκτυα κλπ.). Ἐάν κατὰ τὴν διάρκειαν τοῦ μῆνος τούτου ἔχησιμοποιηθῆσαν περισσότερα εἰδὴ ἀλιευ- τικῶν ἐργαλείων, θὰ ἀναγραφῇ ἐκεῖνο ποὺ ἔχησιμοποιηθῆ περισσότερον.

Ἐρώτ. 7. Ἀναγράφεται ἡ περιοχὴ εἰς τὴν ὧπαγεται εἰργάσθη τὸ ἀλιευτικὸν κατὰ τὸν δηλούμενον μῆνα π.χ.: Θερμαϊκὸς κόλπος, περιοχὴ Χίου - Τουρκικῶν δικτῶν, περιοχὴ Β. Σποράδων, Λακωνικὸς κόλπος, Πατραϊκὸς κόλπος, περιοχὴ Λευκάδος - Κεφαλλη- νίας κλπ. Ἐάν κατὰ τὴν διάρκειαν ἔνος μῆνος τὸ ἀλιευτικὸν ἥλευσεν εἰς περισσότερα τῆς μᾶς περιοχάς, δέον δπως ἀνα- γραφῇ ἡ περιοχή, εἰς τὴν ὧπαγεται ἡλιεύθη ἡ μεγαλυτέρα ποσότης ίχθυών.

Ἐρώτ. 8. Εἰς τὸ πρῶτον μέρος τοῦ ἐρωτήματος τὰ ἀλιεύματα διακρίνονται εἰς τρεῖς βασικὰς κατηγορίας: Πρῶτα (ἢ καθαρά), Δεύτερα καὶ Τρίτα. Ἐναντὶ δὲ ἐκάστης κατηγορίας ἀναγράφονται εἰς μὲν τὴν στήλην γ' αἱ ἀλιευθε- σαι ποσότητες εἰς χιλιόγραμμα, εἰς δὲ τὴν στήλην δ' ἡ τιμὴ πωλήσεως κατὰ χιλιόγραμμον. Εἰς τὴν στήλην ε' οὐδὲν ἀνα- γράφεται, τέλος δὲ εἰς τὴν στήλην σ' ἀναγράφεται οἰαδῆποτε παρατήρησις. Εἰς τὸ δεύτερον μέρος τοῦ ἐρωτήματος τὰ ἀλιεύματα εἶναι ἀναγεγραμμένα κατ' εἰδὸς καὶ ἀλφαριθμητικὴν σειράν. Εἰς τὴν στήλην δὲ γ' καὶ ἔναντι ἐκάστου εἰδούς ἀναγράφονται αἱ κατὰ τὴν διάρκειαν τοῦ δηλουμένου μῆνος ἀλιευθεῖσαι ποσότητες εἰς χιλιόγραμμα.

Ἐρώτ. 9. Εἰς τὸ κάτω μέρος τοῦ δελτίου ἀναγράφεται ὁ ἀριθμὸς τῶν ἡμερῶν κατὰ τὰς ὧπαγεται εἰργάσθη τὸ ἀλιευτικὸν κατὰ τὸν δη- λούμενον μῆνα. Ἐάν δὲ δὲν εἰργάσθη καθόλου ἡ εἰργάσθη διηγώτερον τῶν 10 ἡμερῶν, πρέπει νὰ ἀναγραφῇ 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.

1043

