



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΕΘΝΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ  
HELLENIC REPUBLIC  
NATIONAL STATISTICAL SERVICE OF GREECE

Γ : 33 Γεωργία - Κτηνοτροφία - Δάση - Άλιεία  
Agriculture - Forestry, etc.

428/42502

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ  
ΔΙΑ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΩΝ ΣΚΑΦΩΝ

Έτος 1977

RESULTS OF THE SEA FISHERY SURVEY  
BY MOTOR VESSELS

For the year 1977



ΑΘΗΝΑΙ - 1979 - ATHENS

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΗΣ ΓΑΛΑΞΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ  
ΔΙΑ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΩΝ ΣΚΑΦΩΝ

1977

RESULTS OF THE SEA FISHERY SURVEY  
BY MOTOR VESSELS

for the year 1977



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ — CONTENTS

	Σελίς Page		
ΠΡΟΛΟΓΟΣ .....	5, 7	PREFACE	
ΜΗΝΙΑΙΟΝ ΔΕΛΤΙΟΝ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ	8	MONTHLY QUESTIONNAIRE OF SEA FISHERY STATISTICS	
ΕΙΣΑΓΩΓΗ .....	9	INTRODUCTION	
ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ		PART ONE	
Συγκριτικοί συνοπτικοί πίνακες ετών 1975, 1976 και 1977		Summary comparative tables for the years 1975, 1976 and 1977	
I. Ἀριθμὸς μηχανοκινήτων ἀλιευτικῶν σκαφῶν, ἰπποδύναμης καὶ χωρητικότητος αὐτῶν, κατὰ κατηγορίας	13	I. Number, horsepower and tonnage of motor propelled fishing vessel, by categories	
II. Ποσότης καὶ ἀξία ἀλιευμάτων, κατὰ κατηγορίας καὶ κατ' εἶδος ἀλιείας	13	II. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery	
III. Ποσότης καὶ ἀξία ἀλιευμάτων, κατὰ κατηγορίας καὶ κατ' εἶδος ἀλιευτικῶν ἐργαλείων	14	III. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishing tools	
IV. Ποσότης ἀλιευμάτων κατὰ κυριώτερα εἶδη .....	15	IV. Quantity of fish landed, by principal species	
V. Ποσότης ἀλιευμάτων, κατὰ περιοχὰς ἀλιείας .....	16	V. Quantity of fish landed, by fishing areas	
VI. Μέση ἐτησία ἀπασχόλησις, ἀλιευθεῖσα ποσότης καὶ ἀξία ἀλιευμάτων, κατ' εἶδος ἀλιευτικῶν ἐργαλείων	16	VI. Annual average employment, quantity landed and value of catch, by kind of fishing tools	
ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ		PART TWO	
Ἀναλυτικοί πίνακες ἔτους 1977		Analytical tables for the year 1977	
Α. ΣΚΑΦΗ		Α. VESSELS	
A. 1 : Κατανομὴ μηχανοκινήτων ἀλιευτικῶν σκαφῶν, κατὰ κατηγορίας καὶ κλιμάκια ἰπποδυνάμειος	17	A. 1 : Distribution of motor fishing vessels, by categories and horsepower groups	
A. 2 : Κατανομὴ σκαφῶν ὑπερποντίου καὶ μέσης ἀλιείας, κατὰ κλιμάκια κ.δ.χ.	18	A. 2 : Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups	
Β. ΠΑΡΑΓΩΓΗ		Β. PRODUCTION	
B. 1 : Ποσότης καὶ ἀξία ἀλιευμάτων, κατὰ κατηγορίας καὶ εἶδος ἀλιείας	19	B. 1 : Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery	
B. 2 : Ποσότης καὶ ἀξία ἀλιευμάτων κατὰ κατηγορίας καὶ εἶδος ἀλιευτικῶν ἐργαλείων	20	B. 2 : Quantity and value of catch, by categories and kind of fishing tools	
B. 3 : Ποσότης ἀλιευμάτων, κατὰ κυριώτερα εἶδη καὶ κατ' εἶδος ἀλιευτικῶν ἐργαλείων	22	B. 3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools	
B. 4 : Ποσότης ἀλιευμάτων, κατὰ κυριώτερα εἶδη .....	23	B. 4 : Quantity of catch, by principal species	
B. 5 : Ποσότης ἀλιευμάτων, κατὰ περιοχὰς ἀλιείας καὶ κατ' εἶδος ἀλιευτικῶν ἐργαλείων	26	B. 5 : Quantity of catch, by fishing areas and kind of fishing tools	
B. 6 : Ποσότης ἀλιευμάτων, κατὰ κυριώτερα εἶδη καὶ περιοχὰς ἀλιείας	27	B. 6 : Quantity of catch, by principal species and fishing areas	
Γ. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΙΣ		Γ. EMPLOYMENT	
Γ. 1 : Ἀριθμὸς ἀπασχολουμένων, κατ' εἶδος ἀλιευτικῶν ἐργαλείων : Ἔτος 1977	28	C. 1 : Number of persons employed, by kind of fishing tools : Year 1977	



### Γενικαὶ παρατηρήσεις

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

### General remarks

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



## Π Ρ Ο Λ Ο Γ Ο Σ

Με αυτό το τεύχος δίδονται στη δημοσιότητα τα αναλυτικά αποτελέσματα, για το έτος 1977, της «μηγιάας στατιστικής έρευνας θαλασσίας άλιείας διά μηχανοκινήτων έπαγγελματικών σκαφών», τήν όποία διεξάγει ή Έθνική Στατιστική Υπηρεσία τής Ελλάδος. Τό τεύχος αυτό εκδίδεται στη συνέχεια προηγουμένων, τά όποία περιέχουν όμοια στοιχεία για τά έτη 1964 - 1976.

Γιά τήν καλύτερη παρουσίαση τών έν λόγω αποτελεσμάτων προτάσσεται σχετική εισαγωγή μέ γενικές παρατηρήσεις.

Η έπιτυχία τής έρευνας όφείλεται, κατά μεγάλο μέρος, στην πολύτιμη συνδρομή τών κεντρικών και περιφερειακών Υπηρεσιών τών Υπουργείων Οικονομικών, Εμπορικής Ναυτιλίας και Γεωργίας, πρós τις όποιες εκφράζουμε ιδιαίτερες εύχαριστίες.

Τό δημοσίευμα, έκτός από τόν πρόλογο, παραμένει στην καθαρεύουσα, αποκλειστικά, για τεχνικούς λόγους.

ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΕΛΠΕΡΗΣ

Γενικός Διευθυντής

τής Έθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας

τής Ελλάδος

Άθήναι, Αύγουστος 1979



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ  
Λεωφόρος Μεσογείων 15701, Μαρούσι, Αττική  
Τηλέφωνο: 210 7722200, 210 7722201, 210 7722202, 210 7722203, 210 7722204, 210 7722205, 210 7722206, 210 7722207, 210 7722208, 210 7722209, 210 7722210, 210 7722211, 210 7722212, 210 7722213, 210 7722214, 210 7722215, 210 7722216, 210 7722217, 210 7722218, 210 7722219, 210 7722220, 210 7722221, 210 7722222, 210 7722223, 210 7722224, 210 7722225, 210 7722226, 210 7722227, 210 7722228, 210 7722229, 210 7722230, 210 7722231, 210 7722232, 210 7722233, 210 7722234, 210 7722235, 210 7722236, 210 7722237, 210 7722238, 210 7722239, 210 7722240, 210 7722241, 210 7722242, 210 7722243, 210 7722244, 210 7722245, 210 7722246, 210 7722247, 210 7722248, 210 7722249, 210 7722250, 210 7722251, 210 7722252, 210 7722253, 210 7722254, 210 7722255, 210 7722256, 210 7722257, 210 7722258, 210 7722259, 210 7722260, 210 7722261, 210 7722262, 210 7722263, 210 7722264, 210 7722265, 210 7722266, 210 7722267, 210 7722268, 210 7722269, 210 7722270, 210 7722271, 210 7722272, 210 7722273, 210 7722274, 210 7722275, 210 7722276, 210 7722277, 210 7722278, 210 7722279, 210 7722280, 210 7722281, 210 7722282, 210 7722283, 210 7722284, 210 7722285, 210 7722286, 210 7722287, 210 7722288, 210 7722289, 210 7722290, 210 7722291, 210 7722292, 210 7722293, 210 7722294, 210 7722295, 210 7722296, 210 7722297, 210 7722298, 210 7722299, 210 7722300

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ  
Λεωφόρος Μεσογείων 15701, Μαρούσι, Αττική  
Τηλέφωνο: 210 7722200, 210 7722201, 210 7722202, 210 7722203, 210 7722204, 210 7722205, 210 7722206, 210 7722207, 210 7722208, 210 7722209, 210 7722210, 210 7722211, 210 7722212, 210 7722213, 210 7722214, 210 7722215, 210 7722216, 210 7722217, 210 7722218, 210 7722219, 210 7722220, 210 7722221, 210 7722222, 210 7722223, 210 7722224, 210 7722225, 210 7722226, 210 7722227, 210 7722228, 210 7722229, 210 7722230, 210 7722231, 210 7722232, 210 7722233, 210 7722234, 210 7722235, 210 7722236, 210 7722237, 210 7722238, 210 7722239, 210 7722240, 210 7722241, 210 7722242, 210 7722243, 210 7722244, 210 7722245, 210 7722246, 210 7722247, 210 7722248, 210 7722249, 210 7722250, 210 7722251, 210 7722252, 210 7722253, 210 7722254, 210 7722255, 210 7722256, 210 7722257, 210 7722258, 210 7722259, 210 7722260, 210 7722261, 210 7722262, 210 7722263, 210 7722264, 210 7722265, 210 7722266, 210 7722267, 210 7722268, 210 7722269, 210 7722270, 210 7722271, 210 7722272, 210 7722273, 210 7722274, 210 7722275, 210 7722276, 210 7722277, 210 7722278, 210 7722279, 210 7722280, 210 7722281, 210 7722282, 210 7722283, 210 7722284, 210 7722285, 210 7722286, 210 7722287, 210 7722288, 210 7722289, 210 7722290, 210 7722291, 210 7722292, 210 7722293, 210 7722294, 210 7722295, 210 7722296, 210 7722297, 210 7722298, 210 7722299, 210 7722300



## P R E F A C E

*The present volume which is the continuation of previous issues including fishery data for 1964 - 1976 includes the analytical data of monthly survey on marine fishery by motor propelled vessels.*

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

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

*Athens, August 1979*

*CHRISTOS KELPERIS  
Director General  
of the National Statistical Service  
of Greece*



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

ΜΗΝΙΑΙΟΝ ΔΕΛΤΙΟΝ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ

ΜΗΝΟΣ \_\_\_\_\_ 19\_\_

(Πρὸ τῆς συμπληρώσεως ἀναγνώσατε τὰς ὀπισθεν ὁδηγίας)

	1. Τελωνειακὴ Ἀρχὴ .....	5. Ἀριθμὸς μελῶν πληρώματος .....					
	2. Ὄνομα ἀλιευτικοῦ .....	6. Εἶδος ἀλιευτικῶν ἐργαλείων .....					
	3. Νηολογίου ἢ Λεμβολογίου	<table border="0" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</td> <td>Λιμῆν .....</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</td> <td>Ἀριθμὸς .....</td> </tr> </table>	}	Λιμῆν .....	}	Ἀριθμὸς .....	7. Περιοχὴ ἀλιείας .....
}	Λιμῆν .....						
}	Ἀριθμὸς .....						
	4. Καθαρὰ χωρητικότης εἰς κόρους .....						

8. ΑΛΙΕΥΜΑΤΑ

Α' Κατὰ κατηγορίας ἀλιευμάτων

Ἀριθμὸς κώδικος	Κατηγορία ἀλιευμάτων	Ποσότης εἰς χιλιόγραμμα	Μέση τιμὴ πωλήσεως κατὰ χιλιόγρ.	(Συμπληροῦται ὑπὸ τῆς ΕΣΥΕ)	Παρατηρήσεις
(α)	(β)	(γ)	(δ)	(ε)	(στ)
01	Πρῶτα (καθαρά) .....				
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)
	<b>ΙΧΘΥΕΣ</b>		26	Σκαθάκια .....	
01	Βακαλάος, Προσφυγάκια, Φιγγια .....		27	Συναγρίδες, Φαγογριά .....	
02	Γαῦρος, Χαψί .....		28	Σφυρίδες, Ροφοί, Βλάχοι, Στύρες .....	
03	Γλῶσσες, Φασιά .....		29	Τόννοι, Ὀρκίνια, Ξιφία .....	
04	Γόπες, Σάλπες .....		30	Τσιπούρες .....	
05	Γοφάρια .....		31	Φρίσσες .....	
06	Ζαργάνες .....		32	Χάνοι, Πετρόψαρα .....	
07	Κέφαλοι .....		33	Χειλοῦδες, Σκάροι, Κατσούλες, Χτένια .....	
08	Κολλιοί .....		34	Χέλια .....	
09	Λαυράκια .....		35	Διάφορα .....	
10	Λιθρίνια, Μπαλάδες .....			<b>ΚΕΦΑΛΟΠΟΔΑ</b>	
11	Λοῦτσοι .....		41	Θράψαλα .....	
12	Μαγάτικα .....		42	Καλαμάρια .....	
13	Μαρίδες, Τσέρουλες, Μένουλες .....		43	Ὀκταπόδια, Μοσκιοί .....	
14	Μελανούρια .....		44	Σουπιές .....	
15	Μπαρμπούνια, Κουτσομούρες .....			<b>ΜΑΛΑΚΙΑ</b>	
16	Μουγκριά, Σμέρνες .....		51	Ἄστακοι .....	
17	Μυλοκόπια, Μαυρόψαρα .....		52	Καβούρια .....	
18	Παλαμίδες, Ρίγια .....		53	Γαρίδες .....	
19	Σαλάχια, Ράσες, Ρίνες, Κεντρόνια, Βάτοι .....		54	Καραβίδες .....	
20	Σαρδέλλα .....			<b>ΟΣΤΡΑΚΟΕΙΔΗ</b>	
21	Σαυρίδια, Σαμπανιός .....		61	Κυδόνια, Καλόγνωμες, Μύδια, Στρεϊδία .....	
22	Σκορπιοί, Καπόνια, Βραστόψαρα, Χελιδονόψαρα .....				
23	Σκόμβροι .....				
24	Σκυλόψαρα, Γαλέοι .....				
25	Σπάροι, Σαργοί .....				
				<b>Σύνολον</b> .....	

9α. Κατὰ τὸν ἀνωτέρω μῆνα τὸ ἀλιευτικὸν εἰργάσθη \_\_\_\_\_ ἡμέρας.

β. Ἐάν δὲν εἰργάσθη καθόλου ἢ εἰργάσθη ὀλιγώτερον τῶν 10 ἡμερῶν, ἀναγράψατε ἐδῶ τὴν αἰτίαν \_\_\_\_\_

Ὁ δηλῶν ἀλιεύς

Ὁ Τελωνειακὸς Ὑπάλληλος

Σημ. Διὰ τὰς ὁδηγίας συμπληρώσεως τοῦ ἀνωτέρω δελτίου, βλ. τεύχη παρελθόντων ἐτῶν.



## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

### Γενικά

Ἡ Ἐθνικὴ Στατιστικὴ Ὑπηρεσία τῆς Ἑλλάδος διεξάγει, ἀπὸ τοῦ Ἰανουαρίου 1964, μηνιαίαν στατιστικὴν ἔρευναν θαλασσίας ἀλιείας, δυνάμει τῆς ὑπ' ἀριθ. 30112/254/9.10.63 κοινῆς ἀποφάσεως τῶν Ὑπουργῶν Συντονισμοῦ, Οἰκονομικῶν, Βιομηχανίας καὶ Ἐμπορικῆς Ναυτιλίας, ὡς ἐτροποποιήθη διὰ τῆς ὑπ' ἀριθ. 744/9.4.69 ὁμοίας τῶν Ὑπουργῶν Συντονισμοῦ, Οἰκονομικῶν, Ἐμπορικῆς Ναυτιλίας καὶ Γεωργίας, συνεπεῖα τῆς μεταφορᾶς τῆς ἀρμοδιότητος ἐπὶ τῆς ἀλιείας εἰς τὸ τελευταῖον ἐκ τῶν ἀνωτέρω Ὑπουργείων, καὶ τῆς ὑπ' ἀριθ. 53/B1/11.2.70 ὁμοίας τῶν ἰδίων Ὑπουργῶν.

Ἡ ἔρευνα αὕτη ἀναφέρεται εἰς τὰ μηχανοκίνητα ἐπαγγελματικὰ ἀλιευτικὰ σκάφη θαλάσσης, ἵπποδυνάμει 20 ἵππων καὶ ἄνω (περιλαμβάνονται, ὅμως, ἅπασαι αἱ τράται καὶ τὰ γριγράκια, ἀνεξαρτήτως ἵπποδυνάμει). Δὲν περιλαμβάνονται, ἐπομένως, εἰς τοὺς ἀκολουθοῦντας πίνακας στοιχεῖα περὶ τῶν σκαφῶν λοιπῶν ἀλιευτικῶν ἐργαλείων (δικτύων, παραγαδίων κλπ.) ἵπποδυνάμει 19 ἵππων καὶ κάτω, τῆς ἀλιείας θαλάσσης διὰ κωπηλάτων ἀλιευτικῶν λέμβων καὶ τῆς ἀλιείας ἐσωτερικῶν ὑδάτων (ποταμῶν, λιμνῶν, ἰχθυοτροφείων). Διὰ τὰ ἐν λόγω εἶδη ἀλιείας στοιχεῖα τινὰ περιλαμβάνονται, ἀπὸ τοῦ ἔτους 1975, εἰς τὸ τεῦχος «Γεωργικὴ Στατιστικὴ τῆς Ἑλλάδος».

Ἡ τεχνικὴ διενεργείας τῆς ἐρέυνης ταύτης, ὡς καὶ αἱ χρησιμοποιηθεῖσαι ἔννοια ἐκτίθενται κατωτέρω, δὲν διαφέρουν δὲ ἐκείνων τῶν ἐτῶν 1964 ἕως 1976.

### Μέθοδος διενεργείας τῆς ἐρέυνης

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

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

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

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

Ἐπὶ τῷ σκοπῷ ἐξασφαλίσεως τῆς μεγαλυτέρας δυνατῆς ἀκριβείας κατὰ τὴν συμπλήρωσιν τοῦ στατιστικοῦ δελτίου, ἡ Ὑπηρεσία ἐφωδίασε τοὺς ἐκμεταλλεὺς τῶν ἀλιευτικῶν σκαφῶν δι' ἐνὸς «Βιβλιαρίου ἀλιευτικῆς παραγωγῆς, κατὰ κατάπλου» καὶ συνέστησε τὴν τήρησιν αὐτοῦ. Τὸ βιβλιᾶριον τοῦτο συμπληροῦται, κατὰ τὸν ἐκάστοτε κατάπλου τοῦ ἀλιευτικοῦ, διὰ τῶν ἀλιευθεῖσῶν 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 ἐρέυνης, διεπιστώθη ὅτι (ἐκτὸς τῶν σκαφῶν ὑπερποντίου ἀλιείας, τὰ ὁποῖα ἅπαντα καταθέτουν δελτία) μικρὸς ἀριθμὸς σκαφῶν μέσης ἀλιείας καὶ μεγαλύτερος ἀριθμὸς ἀλιευτικῶν παρακτίου ἀλιείας (τὰ σχετικὰ ποσοστὰ εἶναι 27% καὶ 43% περίπου, ἀντιστοίχως), δὲν κατέθετε τὸ κεκαλονισμένον δελτίον στατιστικῆς, παρὰ τὰς καταβληθείσας συστηματικὰς καὶ ἐπιμόνουσ προσπαθείας, ἡ Ὑπηρεσία, λαμβάνουσα ὑπ' ὄψιν τὴν ὑπαρξίν πλήρους μητρώου τῶν μηχανοκίνητων ἀλιευτικῶν σκαφῶν καὶ τὴν δυνατότητα τῆς εἰς βάθος στρωματοποιήσεως τούτου, ἀπεφάσισε τὴν δειγματοληπτικὴν ἐπεξεργασίαν τῶν συγκεντρούμενων δελτίων, διὰ τῆς παραδοχῆς ὅτι ταῦτα ἀποτελοῦν τυχαῖον «δειγμα» τοῦ συνολικοῦ ἀριθμοῦ αὐτῶν. Ἐφημέροσθη δὲ ἡ μέθοδος τῆς τυχαίας κατὰ στρώματα δειγματοληψίας.

Αἱ προκύψασαι ἐκτιμήσεις, αἱ ἀφορῶσαι εἰς τὰ συνολικὰ μεγέθη, κρίνονται ἱκανοποιητικαί. Εἰς τὰς ἐκτιμήσεις ὅμως μεγεθῶν μικρᾶς τάξεως τὰ δειγματοληπτικὰ σφάλματα εἶναι σχετικῶς ὑψηλά, ἰδίᾳ εἰς τὰς ἐκτιμήσεις κατ' εἶδος ἀλιευμάτων καὶ περιοχᾶς ἀλιείας.

Εἰς τὰ δημοσιεύματα τῶν ἐτῶν 1964-1976, αἱ ἐκτιμήσεις μεγεθῶν, μὲ σχετικὸν σφάλμα δειγματοληψίας ἄνω τοῦ 15%, σημειοῦνται δι' ἀστερίσκου (\*).

### Ἐννοιαὶ καὶ ὀρισμοί

#### 1. Στατιστικὴ μονὰς

Ὡς στατιστικὴ μονὰς λαμβάνεται τὸ μηχανοκίνητον σκάφος τὸ διενεργοῦν ἀνεξάρτητον ἀλιείαν, δηλαδὴ δι' ἰδίων μέσων. Βοηθητικὰ σκάφη (μεταφορικά, βοηθητικὰ γρι-γρι κλπ.) δὲν θεωροῦνται ὡς ἀλιευτικὰ, συμφώνως πρὸς τὴν ἀνωτέρω ἔννοιαν.

## 2. Άλιευτικά σκάφη

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

Εἰς τὴν πρώτην κατηγορίαν περιλαμβάνονται τὰ μεγάλα ἀλιευτικά, τὰ ὁποῖα διενεργοῦν ἀλιείαν ἐκτὸς τῆς Μεσογείου (συνήθως εἰς τὸν Ἀτλαντικὸν Ὠκεανὸν καί, εἰς μικρὰν κλίμακα, εἰς τὸν Ἰνδικὸν Ὠκεανόν). Τὰ ἀλιεύματα τούτων εἶναι κυρίως κατεψυγμένα.

Εἰς τὴν δευτέραν κατηγορίαν περιλαμβάνονται αἱ μηχανότραται, τὰ γρή-γρή καὶ τὰ μικτά. Ὡς «μηχανότραται» χαρακτηρίζονται τὰ ἀλιευτικά μέσου συνήθους μεγέθους, τὰ ὁποῖα χρησιμοποιοῦν συρόμενα δίκτυα. Ὡς «γρή-γρή» χαρακτηρίζονται τὰ ἀλιευτικά τὰ ὁποῖα χρησιμοποιοῦν, κυρίως, κυκλικὰ δίκτυα. Μικρὸς ἀριθμὸς τούτων χρησιμοποιεῖ ἐνίοτε δίκτυα κοινῆς τράτας. Τέλος, ὡς «μικτά» χαρακτηρίζονται τὰ ἀλιευτικά, τὰ ὁποῖα χρησιμοποιοῦν ἄλλοτε μὲν δίκτυα συρόμενα, ἄλλοτε δὲ δίκτυα κυκλικὰ.

Εἰς τὴν τρίτην κατηγορίαν περιλαμβάνονται αἱ τράται καὶ τὰ «λοιπά». Ὡς «τράται» χαρακτηρίζονται τὰ ἀλιευτικά τὰ ὁποῖα χρησιμοποιοῦν δίκτυα κοινῆς τράτας καὶ ὠρισμένα ἐξ αὐτῶν, ἐνίοτε, καὶ δίκτυα κοινά. Ὡς «λοιπά» χαρακτηρίζονται τὰ μὴ περιλαμβανόμενα εἰς μίαν τῶν ἀνωτέρω κατηγοριῶν. Πρόκειται συνήθως περὶ μικρῶν ἀλιευτικῶν λέμβων, αἱ ὁποῖαι χρησιμοποιοῦν δίκτυα κοινά, παραγάδια, δίκτυα καλαμωτά, μικρὰ κυκλικὰ δίκτυα κλπ. Ἐκ τῶν τελευταίων τούτων, πλὴν τῶν μικρῶν κυκλικῶν δικτύων, ἐξηρέθησαν τῆς ἐρεύνης, ἀπὸ τοῦ ἔτους 1970, τὰ διαθέσιμα μηχανὰς προώσεως 19 HP καὶ κάτω, ἀνερχόμενα εἰς 6.500 περίπου.

## 3. Άλιευτικά ἐργαλεῖα

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

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

## 4. Κατηγορίαι καὶ εἶδη ἀλιευμάτων

Τὰ ἀλιεύματα διακρίνονται, βάσει τῆς ποιότητος αὐτῶν, εἰς τρεῖς κατηγορίας : «πρῶτα», «δεύτερα» καὶ «τρίτα». Ἡ διάκρισις αὕτη καθιερώθη ἐπὶ τῷ σκοπῷ μόνον προσδιορισμοῦ τῆς ἀξίας τῶν ἀλιευμάτων, δεδομένου ὅτι 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 τῇ βάσει ὁμοιομόρφων πάντοτε κριτηρίων ὑπὸ τῶν ἀλιευτικῶν ἐπιχειρήσεων, καὶ ὡς ἐκ τούτου δέον νὰ προτιμᾶται κατὰ τὴν μελέτην τῶν δεδομένων ἡ συνολικὴ ποσότης καὶ ἀξία.

Ἐπὶ πλέον, τὰ ἀλιεύματα διακρίνονται εἰς τέσσαρα βασικὰς ομάδας, ἧτοι : α) ἰχθύες, β) κεφαλόποδα, γ) μαλακόστρακα, καὶ δ) ὄστρακοειδῆ, ἐντὸς δὲ ἐκάστης ομάδος γίνεται διάκρισις κατ' εἶδος. Ἡ διάκρισις 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 «ἀδιάφορα».

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

## 5. Ἀπασχόλησις

Ὡς ἀπασχολούμενον προσωπικὸν ἐλήφθη τὸ ἐργαζόμενον ἐπὶ τοῦ σκάφους, ἀνεξαρτήτως εἰδικότητος (ἀλιεῖς-ναῦται). Τὸ προσωπικὸν ἀναφέρεται εἰς τὸ ἀλιευτικὸν ἐργαλεῖον, τὸ ὁποῖον ἐχρησιμοποίηθη περισσότερο.

## 6. Περιοχὴ ἀλιείας

Ὡς περιοχὴ ἀλιείας ἀναφέρεται ἐκείνη εἰς τὴν ὁποίαν ἀλιεύεται ἢ μεγαλύτερα ποσότης ἀλιευμάτων.

## Ἐμφάνισις τῶν ἀποτελεσμάτων τῆς ἐρεύνης

Εἰς τὸ παρὸν τεῦχος δημοσιεύονται τὰ ἀποτελέσματα διὰ τὸ ἔτος 1977.

Τὸ πρῶτον μέρος τούτου περιέχει συγκριτικούς συνοπτικούς πίνακας τῶν ἐτῶν 1975 - 1977, ἐπὶ τῷ σκοπῷ διαχρονικῆς συγκρίσεως.

Εἰς τὸ δεύτερον μέρος ἀκολουθοῦν ἀναλυτικοὶ πίνακες διὰ τὸ ἔτος 1977.

Συγκεκριμένως, 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.

Οἱ πίνακες Β.1 καὶ Β.2 περιέχουν στοιχεῖα περὶ τῆς παραγωγῆς, κατὰ ποσότητα, ἀξίαν καὶ κατὰ ἄλλας 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.

Εἰς τὸ τέλος τοῦ δημοσιεύματος, ὁ πίναξ Γ.1 περιέχει στοιχεῖα τοῦ ἔτους 1977 περὶ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἀπασχολουμένων, ἀναλυτικῶς, κατὰ μῆνα.

## INTRODUCTION

### General

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

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

### Method of the survey

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

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

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

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

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

The resulting estimates concerning all magnitudes, are considered satisfactory. In the 1964-1976 issues estimates marked with an asterisk (\*) have shown a relative sampling error exceeding 15%.

### Concepts and definitions

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

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

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

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

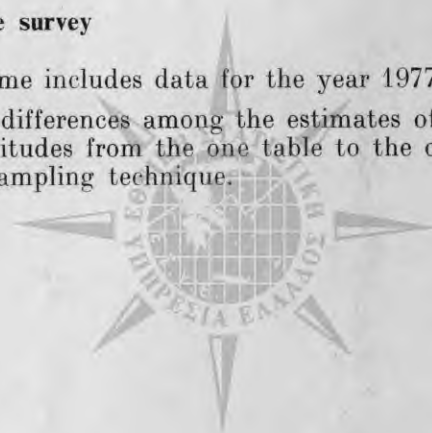
5. *Employment.* Employed personnel includes all persons generally engaged on vessels irrespective of speciality (fishermen-sailors) and refers to the tool mostly used.

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

### Results of the survey

This volume includes data for the year 1977.

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



ΠΥΛΩΝΙΟΝ

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

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



ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ — PART ONE

ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΙ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΤΩΝ 1975, 1976 ΚΑΙ 1977  
SUMMARY COMPARATIVE TABLES FOR THE YEARS 1975, 1976 AND 1977

I. Αριθμός μηχανοκινήτων αλιευτικών σκαφών, ιπποδύναμης και χωρητικότητας αυτών, κατά κατηγορίας : Έτη 1975, 1976 και 1977  
I. Number, horsepower and tonnage of motor propelled fishing vessels, by categories : Years 1975, 1976 and 1977

Κατηγορίαί αλιευτικών σκαφών Categories of fishing vessels	1975			1976			1977		
	Αριθμός Number	HP	K.O.X. G.R.T.	Αριθμός Number	HP	K.O.X. G.R.T.	Αριθμός Number	HP	K.O.X. G.R.T.
Σύνολον—Total	3.017	324.157	63.902	3.152	337.833	56.831	3.498	360.491	52.866
Υπερπόντιος άλιεία(1)—Overseas fishery(1)	55	59.115	36.472	53	53.235	27.301	53	51.600	25.122
Μέση άλιεία—Open sea fishery	779	147.228	27.430	817	156.779	29.530	794	155.141	27.744
Μηχανότραταί—Trawlers	378	87.200	17.741	376	88.630	18.042	359	82.630	15.916
Γρί-γρί—Purse seiners	313	39.711	6.113	344	45.020	7.421	336	47.789	7.551
Μικτά—Mixed	88	20.317	3.576	97	23.129	4.067	99	24.722	4.277
Παράκτιος άλιεία—Inshore fish- ery	2.183	117.814	...	2.282	127.819	...	2.651	153.750	...
Τράταί—Seiners	756	31.639	...	735	33.623	...	839	42.457	...
Λοιπά—Other (small ring netters, small drifters and liners etc.)	1.427	86.175	...	1.547	94.196	...	1.812	111.293	...

(1) Τα σκάφη ταύτα αλιεύουν εις τόν 'Ατλαντικόν 'Ωκεανόν και, όλίγα, εις τόν 'Ινδικόν 'Ωκεανόν.  
(2) Δεν ύφίστανται στοιχεία περί τής χωρητικότητος τών σκαφών παρακτίου άλιείας.

(1) Vessels fishing in the Atlantic Ocean and a few of them in the Indian Ocean.  
(2) There are no data about the tonnage of inshore fishery vessels.

II. Ποσότης και άξία άλιεμάτων, κατά κατηγορίας και κατ' είδος άλιείας : Έτη 1975, 1976 και 1977  
II. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery : Years 1975, 1976 and 1977

Ποσότης εις μετρικούς τόννους  
Άξία εις χιλιάδας δραχμών

Quantity in metric tons  
Value in thousand drachmae

Είδος άλιείας	1975		1976		1977		Kind of fishery
	Ποσότης Quantity	Άξία Value	Ποσότης Quantity	Άξία Value	Ποσότης Quantity	Άξία Value	
Γενικόν σύνολον	89.119,4	2.349.759,8	98.791,3	2.981.862,2	97.176,7	3.649.696,4	Grand total
Πρώτα	16.641,2	846.741,8	15.371,2	1.014.574,9	16.570,0	1.326.787,5	First
Δεύτερα	19.977,3	741.354,8	23.606,1	883.162,2	22.789,3	1.052.103,7	Second
Τρίτα	52.500,9	761.662,8	59.814,0	1.084.124,9	57.817,4	1.270.804,5	Third
Υπερπόντιος άλιεία	23.760,5	709.019,6	25.378,3	746.535,4	26.956,5	1.111.314,6	Overseas fishery
Πρώτα	12.095,7	452.542,5	10.274,5	449.362,1	11.575,5	705.966,6	First
Δεύτερα	7.470,2	193.555,5	11.205,5	230.848,6	10.500,3	311.956,2	Second
Τρίτα	4.194,4	62.921,9	3.898,8	66.324,7	4.880,7	93.391,8	Third
Μέση άλιεία	47.813,6	1.024.103,3	53.773,6	1.385.382,5	48.800,5	1.445.372,8	Open sea fishery
Πρώτα	2.206,4	174.061,7	2.182,8	227.596,1	1.949,0	213.927,8	First
Δεύτερα	8.816,8	359.650,1	8.225,5	409.381,7	7.533,1	415.419,5	Second
Τρίτα	36.790,4	490.390,7	43.365,1	748.404,2	39.318,4	816.025,4	Third
Παράκτιος άλιεία*	17.545,3	616.636,9	19.639,4	849.944,3	21.419,7	1.093.008,4	Inshore fishery*
Πρώτα	2.339,1	220.137,6	2.913,9	337.616,7	3.045,5	406.893,1	First
Δεύτερα	3.690,3	188.149,2	4.175,1	242.931,9	4.755,9	324.728,0	Second
Τρίτα	11.516,1	208.350,2	12.550,1	269.396,0	13.618,3	361.387,3	Third

Παρατηρήσεις :

Notes :

- Αι ένίοτε παρουσιάζομεναι διαφοραί μεταξύ του άθροίσματος τών επί μέρους μεγεθών και τών συνολικών τοιούτων ύφελονται εις την στοργυλοποίησιν εις τάς πλησιεστέρας μονάδας προσεγγίσεως.
  - Αι παρουσιάζομεναι μικραί διαφοραί εις τάς εκτιμήσεις τών μεγεθών από πίνακος εις πίνακα ύφελονται εις τό σχήμα τής δειγματοληψίας.
  - Ο χαρακτηρισμός τών άλιεμάτων εις «πρώτα», «δεύτερα» και «τρίτα» είναι σχετικός προς την ποιότητα αυτών και εφαρμόζεται βάσει τών επικρατουσών εις την αγοράν συνθηκών.
- \* Από τού έτους 1970 έξηρέθησαν τών «λοιπών» σκαφών (πλήν τών μικρών κυκλικών δικτύων), τά διαθιτόντα μηχανάς προώσεως 19 HP και κάτω.

- 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.

\* From 1970 «other vessels», (excl. small ring nets) do not include motor propelled vessels of 19 HP or less.

III. Ποσότης και αξία άλιευμάτων, κατά κατηγορίας και κατ' είδος άλιευτικών έργαλείων : Έτη 1975, 1976 και 1977

III. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishing tools : Years 1975, 1976 and 1977

Ποσότης εις μετρικούς τόννους  
Αξία εις χιλιάδας δραχμών

Quantity in metric tons  
Value in thousand drachmae

Άλιευτικά έργαλεία	1975		1976		1977		Fishing tools
	Ποσότης Quantity	Αξία Value	Ποσότης Quantity	Αξία Value	Ποσότης Quantity	Αξία Value	
Γενικόν σύνολον .....	86.426,2	2.262.469,8	97.220,0	2.941.451,8	97.176,7	3.649.696,4	Grand total
Πρώτα .....	16.319,7	818.181,3	15.316,2	1.008.250,7	16.570,0	1.326.787,5	First
Δεύτερα .....	19.253,4	709.150,3	23.402,1	872.549,3	22.789,3	1.052.103,7	Second
Τρίτα .....	50.853,2	735.138,3	58.502,3	1.060.651,0	57.817,4	1.270.804,5	Third
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (όπερποντίου άλιείας)	23.760,5	709.019,6	25.378,3	746.535,4	26.956,5	1.111.314,6	Trawl nets (overseas fishery)
Πρώτα .....	12.095,7	452.542,5	10.274,5	449.362,1	11.575,5	705.966,6	First
Δεύτερα .....	7.470,2	193.555,5	11.205,5	230.848,6	10.500,3	311.956,2	Second
Τρίτα .....	4.194,4	62.921,9	3.898,8	66.324,7	4.880,7	93.391,8	Third
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης άλιείας)	15.932,5	510.384,5	16.392,9	637.472,3	14.995,3	645.979,3	Trawl nets (open sea fishery)
Πρώτα .....	1.865,0	146.176,4	1.952,7	202.165,9	1.727,1	190.028,4	First
Δεύτερα .....	4.821,3	219.200,8	4.720,9	245.279,9	4.256,0	248.690,4	Second
Τρίτα .....	9.246,1	145.007,6	9.719,6	190.026,6	9.012,2	207.260,5	Third
Κυκλικά δίκτυα (γρι-γρι) .....	29.675,7	461.783,9	35.043,6	683.141,7	33.016,6	773.176,5	Ring nets (purse seines)
Πρώτα .....	223,4	18.524,0	139,7	15.184,4	199,9	21.225,0	First
Δεύτερα .....	3.543,0	122.475,0	3.222,2	148.733,0	3.198,7	161.800,5	Second
Τρίτα .....	25.909,3	320.784,7	31.681,6	519.224,3	29.618,0	590.150,3	Third
Δίκτυα κοινής τράτας .....	6.793,2	156.258,6	6.615,1	181.567,3	8.375,8	271.001,9	Seine nets
Πρώτα .....	236,1	22.949,4	226,3	26.917,6	295,3	39.073,7	First
Δεύτερα .....	585,7	30.210,4	599,0	35.127,7	854,1	54.082,0	Second
Τρίτα .....	5.971,5	103.098,6	5.789,6	119.521,4	7.226,4	177.846,2	Third
Λοιπά* (μικρά κυκλικά δίκτυα, δί- κτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)	10.264,3	425.023,2	13.790,1	692.735,1	13.832,5	848.294,1	Other* (small ring nets, com- mon nets, lines, etc.)
Πρώτα .....	1.899,5	177.989,0	2.723,0	314.620,7	2.772,2	370.493,8	First
Δεύτερα .....	2.833,2	143.708,6	3.654,5	212.560,1	3.980,2	275.574,6	Second
Τρίτα .....	5.531,9	103.325,5	7.412,7	165.554,0	7.080,1	202.155,7	Third

Βλέπε παρατηρήσεις πίνακος II.

\* Από τοῦ έτους 1970, εξηρέθησαν τῶν «λοιπῶν» σκαφῶν (πλὴν τῶν μικρῶν κυκλικῶν δικτύων), τὰ διαθέσιμα μηχανὰς προώσεως 19 HP καὶ κάτω. Τὰ σκάφη ταῦτα ὑπολογίζονται εἰς 6.500 περίπου καὶ ἡ παραγωγή τούτων ἐκτιμᾶται εἰς 13.000 - 14.000 τόννους.

See notes of table II.

\* Starting with 1970, «Other» (excluding small ring nets) do not include vessels with motors of 19 HP or less. Such vessels are estimated at approximately 6,500, while their catch accounts for 13,000 - 14,000 tons.



IV. Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη : Έτη 1975, 1976 και 1977  
 IV. Quantity of fish landed, by principal species : Years 1975, 1976 and 1977

Ποσότης εις μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Είδη άλιευμάτων — Species	1975			1976			1977		
	Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh
Γενικών σύνολον—Grand total...	86.426,2	23.760,5	62.665,7	97.220,0	25.378,3	71.841,7	97.175,4	26.956,7	70.218,7
Ίχθύες—Fish .....	78.608,2	20.041,7	58.566,4	88.289,7	21.007,5	67.282,2	88.168,2	22.193,8	65.974,4
Βακαλάος, προσφυγιάνα, φιγ- για—Hake, couch's whiting	3.502,3	1.394,7	2.107,6	7.523,3	5.107,0	2.416,3	6.874,0	4.378,6	2.495,4
Γάυρος, χαψί—Anchovy ...	5.674,6	—	5.674,6	9.281,4	—	9.281,4	7.328,7	2,6	2.326,1
Γλώσσες, φασιά—Sole ...	1.783,2	717,2	1.066,0	2.531,1	1.148,3	1.382,8	1.999,4	694,8	1.304,6
Γόπες, σάλπες—Bogue, sa- lemia .....	5.392,1	10,0	5.382,1	6.494,8	—	6.494,8	6.096,5	13,4	6.083,1
Κέφαλοι—Common grey mullet .....	1.437,4	0,1	1.437,3	1.527,9	14,9	1.513,0	1.878,6	3,9	1.874,7
Κολοί—Chub mackerel ...	1.361,3	201,5	1.159,8	1.910,6	167,9	1.742,7	1.921,6	76,0	1.845,6
Λιθρίνα, μπαλάδες—Red bream, large eyed dog's teeth .....	5.228,0	4.559,9	668,1	3.601,3	2.872,4	728,9	4.369,6	3.670,5	699,1
Μαρίδες, τσέρουλες, μένουλες —Pickrel, blotched pic- kerel .....	8.671,1	0,6	8.670,5	8.619,0	—	8.619,0	9.356,8	—	9.356,8
Μπαρμπούνια, κουτσομούρες —Red mullet, striped mullet .....	3.453,6	1.353,6	2.100,0	3.720,2	1.492,0	2.228,2	3.577,3	1.474,9	2.102,4
Παλαμιδες, ρίκια—Bonito ..	659,4	1,5	657,9	511,7	0,2	511,5	549,8	—	549,8
Σαρδέλλα—Pilchard ...	12.488,2	—	12.488,2	12.674,4	—	12.674,4	12.148,5	—	12.148,5
Σαυρίδια, σαμπανιός—Horse mackerel .....	6.162,3	0,3	6.162,0	7.214,2	53,1	7.161,1	7.150,0	9,3	7.140,7
Σκορπιόι, καπόνια, βραστό- ψαρα, χελιδονόψαρα—Scor- pion fish, tub fish, gurn- ard, flying fish .....	1.440,2	261,1	1.179,1	1.582,5	225,2	1.357,3	1.280,2	108,0	1.172,2
Σκαθάρια—Black sea bream	232,7	91,0	141,7	299,2	75,4	223,8	271,5	18,6	252,9
Συναγρίδες, φαργιριά—Dog's teeth, porgy, common sea bream .....	4.747,2	4.553,8	193,4	3.300,4	3.041,8	258,6	4.041,5	3.749,2	292,3
Σφυρίδες, ροφοί, βλάχοι, στύ- ρες—Dusky sea perch, grouper, stone bass, ba- deche .....	1.380,2	1.199,6	180,6	1.442,6	1.260,9	181,7	1.647,9	1.468,8	179,1
Διάφορα—Others .....	14.994,4	5.696,8	9.297,5	16.055,1	5.548,4	10.506,7	17.676,3	6.525,2	11.151,1
Κεφαλόποδα—Cephalopoda .....	4.057,8	1.822,5	2.235,3	4.962,8	2.706,3	2.256,5	4.698,6	2.545,3	2.153,3
Καλαμάρια—Common squid	845,4	447,5	397,9	710,3	235,0	475,3	521,8	73,4	448,4
Όκταπόδια—Octopus (poulp)	1.107,8	175,4	932,4	947,0	111,3	835,7	862,6	75,5	787,1
Σουπιές—Cuttle fish .....	1.770,2	1.083,6	686,6	2.851,6	2.087,1	764,5	3.098,6	2.355,5	743,1
Θράψαλα—Flying squid ...	334,6	116,0	218,6	454,3	273,0	181,3	215,6	40,9	174,7
Μαλακόστραγα—Crustaceans .....	3.131,4	1.896,2	1.235,2	2.877,3	1.664,7	1.212,6	3.501,4	2.217,6	1.283,8
Γαρίδες—Shrimp .....	2.432,8	1.751,6	681,2	2.203,4	1.568,1	635,3	2.666,6	2.085,5	581,1
Διάφορα—Others .....	698,6	144,6	554,0	673,9	96,6	577,3	834,8	132,1	702,7
Όστρακοειδή—Pelecypoda .....	628,8	—	628,8	1.090,2	—	1.090,2	807,2	—	807,2
Κυδώνια, καλόγγωμες, μύδια, στρείδια—Warty venus, noah's ark, mussel, oyster	628,8	—	628,8	1.090,2	—	1.090,2	807,2	—	807,2



V. Ποσότης άλιευμάτων, κατά περιοχάς άλιείας : Έτος 1975, 1976 και 1977  
V. Quantity of fish landed, by fishing areas : Year 1975, 1976 and 1977

Ποσότης εις μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Αριθμός κώδικος Code No.	Περιοχά άλιείας — Fishing areas	Ποσότης άλιευμάτων — Quantity of fish		
		1975	1976	1977
	Σύνολον—Total	86.210,1	97.164,1	96.715,5
01	Άτλαντικός Ωκεανός—Atlantic Ocean	(1) 23.760,5	(1) 25.378,3	(1) 26.956,7
02	Άκται Β. Αφρικής—Coasts of N. Africa	555,1	175,0	111,1
03	Άκται Ήπειρου και νήσου Κερκύρας—Coasts of Epirus and Corfu	187,5	316,8	694,1
04	Άμβρακικός κόλπος και άκται νήσου Λευκάδος—Ambracian Gulf and coasts of Levkas island	447,8	674,8	1.020,6
05	Άκται νήσων Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκός κόλπος—Coasts of Cephalonia, Zante and Gulf of Patras	3.357,5	2.536,6	2.680,4
06	Κόλποι Κυπαρισσιακός και Μεσσηνιακός—Gulf of Kyprarissia and Gulf of Messenia	167,7	459,4	850,4
07	Λακωνικός κόλπος—Gulf of Laconia	1.099,2	1.161,9	943,1
08	Κόλποι Άργολικός και Σαρωνικός—Gulf of Argolis and Saronic Gulf	10.342,3	9.399,7	8.465,6
09	Κορινθιακός κόλπος—Gulf of Corinth	1.487,8	952,9	619,1
10	Κόλποι Νότιος και Βόρειος Εύβοϊκός - Μαλιακός—Gulf of S. and N. Euboea - Gulf of Lamia	2.904,0	3.959,8	4.001,1
11	Παγασητικός κόλπος—Pagasaeon Gulf	1.187,2	2.798,3	3.613,2
12	Άνατολικά άκται Εύβοίας και περιοχή νήσων Σποράδων—Eastern coasts of Euboea and Sporades islands	2.536,6	3.024,0	2.828,7
13	Κόλποι Θερμαϊκός και Χαλκιδικής—Thermaic Gulf and Gulf of Chalcidice	16.940,9	19.252,4	17.435,8
14	Κόλποι Στρυμονικός και Καβάλας - άκται νήσου Θάσου και Θρακικών πέλαγος—Strymonic Gulf and Gulf of Kavala - coasts of the island of Thasos and sea of Thrace	9.174,2	11.061,0	11.440,9
15	Περιοχή νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ήκαρίας—Islands of Lesbos, Chios, Samos and Icaria	5.693,3	5.693,2	5.228,0
16	Περιοχή νήσων Δωδεκανήσου—Dodecanesos	1.999,4	2.437,5	2.308,9
17	Περιοχή νήσων Κυκλάδων—Cyclades	2.481,3	5.043,4	5.206,4
18	Περιοχή νήσου Κρήτης—Crete	1.887,8	2.839,1	2.311,4

(1) Έξ αλτών μικρά ποσότης ήλιεύθη εις τόν Ινδικόν Ωκεανόν.

(1) Small quantity was fished in Indian Ocean.

VI. Μέση ετησία άπασχόλησις, άλιευθείσα ποσότης και αξία άλιευμάτων, κατ' είδος άλιευτικών έργαλείων : Έτη 1975, 1976 και 1977  
VI. Annual average employment, quantity landed and value of catch, by kind of fishing tools : Years 1975, 1976 and 1977

Ποσότης εις μετρικούς τόνους  
Αξία εις χιλιάδας δραχμών

Quantity in metric tons  
Value in thousand drachmae

Άλιευτικά έργαλεία Fishing tools	1975			1976			1977		
	Αριθμός άπασχολουμένων Number of persons employed	Άλιευθείσα ποσότης Quantity landed	Αξία Value	Αριθμός άπασχολουμένων Number of persons employed	Άλιευθείσα ποσότης Quantity landed	Αξία Value	Αριθμός άπασχολουμένων Number of persons employed	Άλιευθείσα ποσότης Quantity landed	Αξία Value
Σύνολον—Total	8.337	86.426,2	2.262.469,8	9.301	97.220,0	2.941.451,8	9.377	97.176,7	3.649.696,4
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (ύπερποντίου άλιείας)—Trawl nets (overseas fishery)	992	23.760,5	709.019,6	1.142	25.378,3	746.535,4	976	26.956,5	1.111.314,6
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης άλιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	1.217	15.932,5	510.384,5	1.261	16.392,9	637.472,3	1.071	14.995,3	645.979,3
Κυκλικά δίκτυα (γρι-γρι)—Ring nets (purse seines)	2.417	29.675,7	461.783,9	2.558	35.043,6	683.141,7	2.570	33.016,6	773.176,5
Δίκτυα κοινής τράτας — Seine nets	1.104	6.793,2	156.258,6	992	6.615,1	181.567,3	1.163	8.375,8	271.001,9
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.) —Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	2.607	10.264,3	425.023,2	3.348	13.790,1	692.735,1	3.598	13.832,5	848.224,1
<i>Απόλυτοι άριθμοί — Absolute numbers</i>									
Σύνολον—Total	100,0	100,00	100,00	100,0	100,00	100,00	100,0	100,00	100,00
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (ύπερποντίου άλιείας)—Trawl nets (overseas fishery)	11,9	27,49	31,34	12,3	26,10	25,38	10,4	27,75	30,46
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης άλιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	14,6	18,43	22,56	13,6	16,86	21,67	11,4	15,44	17,71
Κυκλικά δίκτυα (γρι-γρι)—Ring nets (purse seines)	29,0	34,34	20,41	27,5	36,05	23,22	27,4	33,94	21,16
Δίκτυα κοινής τράτας — Seine nets	13,2	7,86	6,91	10,7	6,80	6,17	12,4	8,62	7,43
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.) —Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	31,3	11,88	18,79	36,0	14,18	23,55	38,4	14,24	23,25
<i>Ποσοστά % — Percentages</i>									

Βλέπε παρατηρήσεις πίνακος II.

See notes of table II.



ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ — PART TWO

I. ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΤΟΥΣ 1977 — ANALYTICAL TABLES FOR THE YEAR 1977

A. ΣΚΑΦΗ — VESSELS

A.1 : Κατανομή μηχανοκινήτων άλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίας και κλίμακια ίπποδυνάμειας : Έτος 1977  
 A.1 : Distribution of motor fishing vessels, by categories and horsepower groups : Year 1977

Κλίμακια ίπποδυνάμειας Horsepower groups	Σύνολον σκαφών Vessels, total		Σκάφη ύπερποντίου άλιείας Vessels of overseas fishery		Σκάφη μέσης άλιείας—Vessels of open sea fishery			
	Άριθ. No	HP	Άριθ. No	HP	Σύνολον Total		Μηχανότρατα Trawlers	
					Άριθ. No	HP	Άριθ. No	HP
Σύνολον—Total .....	3.498	360.491	53	51.600	794	155.141	359	82.630
— < 10 .....	56	407	—	—	—	—	—	—
10 — 20 .....	246	3.398	—	—	1	18	—	—
20 — 30 .....	527	11.932	—	—	3	70	—	—
30 — 40 .....	362	12.012	—	—	21	660	5	150
40 — 50 .....	300	13.109	—	—	19	785	4	160
50 — 60 .....	227	11.830	—	—	27	1.391	3	150
60 — 70 .....	139	8.617	—	—	15	904	7	422
70 — 80 .....	162	11.817	—	—	21	1.533	3	210
80 — 90 .....	92	7.575	—	—	29	2.351	13	1.050
90 — 100 .....	261	24.259	—	—	11	995	4	360
100 — 150 .....	459	53.674	—	—	146	17.257	54	6.354
150 — 200 .....	217	36.969	1	150	137	23.184	54	9.175
200 — 300 .....	255	59.501	—	—	223	52.720	115	27.901
300 — 500 .....	143	52.661	11	4.360	130	47.633	89	32.663
500 — 1000 .....	32	20.665	21	15.025	11	5.640	8	4.035
1000 — 1500 .....	8	9.730	8	9.730	—	—	—	—
1500 + .....	12	22.335	12	22.335	—	—	—	—

Κλίμακια ίπποδυνάμειας Horsepower groups	Σκάφη μέσης άλιείας—Vessels of open sea fishery				Σκάφη παρακτίου άλιείας—Vessels of inshore fishery					
	Γρι-γρι Purse seines		Μικτά(1) Mixed (1)		Σύνολον Total		Τράτα Seiners		Λοιπά(2) Other(2)	
	Άριθ. No	HP	Άριθ. No	HP	Άριθ. No	HP	Άριθ. No	HP	Άριθ. No	HP
Σύνολον—Total .....	336	47.789	99	24.722	2.651	153.750	839	42.457	1.812	111.293
— < 10 .....	—	—	—	—	56	407	54	392	2	15
10 — 20 .....	1	18	—	—	245	3.380	244	3.364	1	16
20 — 30 .....	3	70	—	—	524	11.862	101	2.301	423	9.561
30 — 40 .....	16	510	—	—	341	11.352	60	1.950	281	9.402
40 — 50 .....	15	625	—	—	281	12.324	34	1.482	247	10.842
50 — 60 .....	23	1.186	1	55	200	10.439	62	3.237	138	7.202
60 — 70 .....	7	422	1	60	124	7.713	30	1.871	94	5.842
70 — 80 .....	17	1.247	1	76	141	10.284	44	3.218	97	7.066
80 — 90 .....	12	981	4	320	63	5.224	10	828	53	4.396
90 — 100 .....	7	635	—	—	250	23.264	79	7.368	171	15.896
100 — 150 .....	77	9.108	15	1.795	313	36.417	85	9.893	228	26.524
150 — 200 .....	74	12.472	9	1.537	79	13.635	25	4.284	54	9.351
200 — 300 .....	69	15.250	39	9.569	32	6.781	11	2.269	21	4.512
300 — 500 .....	15	5.265	26	9.705	2	668	—	—	2	668
500 — 1000 .....	—	—	3	1.605	—	—	—	—	—	—
1000 — 1500 .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1500 + .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Μηχανότρατα και γρι-γρι.

(2) Μικρών κυκλικών δικτύων, δικτύων, παραγαθίων 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.ό.χ. : Έτος 1977

A.2 : Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups : Year 1977

Κλιμάκια όλικής χωρητικότητας Tonnage groups	Σύνολον σκαφών Vessels, total		Σκάφη υπερποντίου 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)	
	Άριθ. No	Κ.Ο.Χ. G.R.T.	Άριθ. No	Κ.Ο.Χ. G.R.T.	Άριθ. No	Κ.Ο.Χ. G.R.T.	Άριθ. No	Κ.Ο.Χ. G.R.T.	Άριθ. No	Κ.Ο.Χ. G.R.T.	Άριθ. No	Κ.Ο.Χ. G.R.T.
Γενικόν σύνολον — Grand total	847	52.866	53	25.122	794	27.744	359	15.916	336	7.551	99	4.277
— < 10 .....	33	264	—	—	33	264	4	36	28	219	1	9
10 — 20 .....	202	3.208	—	—	202	3.208	45	768	138	2.135	19	305
20 — 30 .....	232	5.706	—	—	232	5.706	102	2.516	109	2.653	21	537
30 — 40 .....	110	3.923	—	—	110	3.923	65	2.363	38	1.315	7	245
40 — 50 .....	72	3.203	—	—	72	3.203	50	2.217	11	480	11	506
50 — 60 .....	41	2.242	—	—	41	2.242	19	1.030	8	441	14	771
60 — 70 .....	25	1.617	—	—	25	1.617	12	794	—	—	13	823
70 — 80 .....	26	1.952	—	—	26	1.952	16	1.207	2	146	8	599
80 — 90 .....	11	916	—	—	11	916	8	672	2	162	1	—
90 — 100 .....	15	1.423	—	—	15	1.423	12	1.137	—	—	3	82
100 — 200 .....	48	6.288	21	2.998	27	3.290	26	3.176	—	—	1	286
200 — 500 .....	13	4.755	13	4.755	—	—	—	—	—	—	—	114
500 — 1000 .....	15	9.695	15	9.695	—	—	—	—	—	—	—	—
1000 — 1500 .....	2	2.311	2	2.311	—	—	—	—	—	—	—	—
1500 + .....	2	5.363	2	5.363	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Μηχανότραται και γρι-γρι.

(1) Trawlers and purse seines.



B. ΠΑΡΑΓΩΓΗ — PRODUCTION

B.1 : Ποσότης (1) και αξία (2) άλιευμάτων, κατά κατηγορίας και είδος άλιείας : Έτος 1977

B.1 : Quantity (1) and value (2) of catch, by categories and kind of fishery : Year 1977

Ποσότης εις μετρικούς τόννους  
Αξία εις χιλιάδας δραχμών

Quantity in metric tons  
Value in thousand drachmae

Είδος άλιείας Kind of fishery	Σύνολον άλιευμάτων Total				Ιανουάριος January		Φεβρουάριος February		Μάρτιος March		Απρίλιος April		Μάιος May			
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2		
	Απόλυτοι αριθμοί Absolute numbers				Ποσοστά % Percentages				Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers							
<b>Γενικόν σύνολον — Grand total</b> . . . . .	97.176,7	3.649.696,4	100,0	100,0	6.439,1	237.041,3	5.911,3	220.164,4	10.494,8	372.698,3	8.859,1	328.743,5	8.978,7	343.741,4		
Πρώτα—First . . . . .	16.570,0	1.326.787,5	17,1	36,4	1.182,1	87.091,4	781,4	64.337,2	1.729,3	124.572,2	1.702,3	117.578,2	1.382,3	126.445,5		
Δεύτερα—Second . . . . .	22.789,3	1.052.103,7	23,5	28,8	1.417,6	70.452,7	1.412,3	73.083,1	3.487,7	129.939,0	1.733,1	85.848,8	1.764,4	91.677,7		
Τρίτα—Third . . . . .	57.817,4	1.270.804,5	59,5	34,8	3.839,4	79.497,2	3.717,6	82.744,1	5.277,8	118.187,1	5.423,7	125.316,5	5.832,0	125.618,2		
<b>Υπερπόντιος άλιεία — Overseas fishery</b> . . . . .	26.956,5	1.111.314,6	27,8	30,5	1.784,4	72.081,1	1.050,5	34.896,5	4.373,8	147.464,0	2.796,6	98.334,2	1.653,9	83.471,5		
Πρώτα—First . . . . .	11.575,5	705.966,6	11,9	19,3	823,1	46.739,4	383,2	17.152,7	1.266,7	69.190,4	1.258,2	62.919,6	894,2	62.640,9		
Δεύτερα—Second . . . . .	10.500,3	311.956,2	10,8	8,6	492,7	16.195,7	435,0	13.500,3	2.380,8	65.201,4	614,8	17.627,9	451,8	15.087,5		
Τρίτα—Third . . . . .	4.880,7	93.391,8	5,0	2,6	468,6	9.146,0	231,3	4.243,5	726,3	13.072,2	923,6	17.786,7	307,9	5.743,1		
<b>Μέση άλιεία — Open sea fishery</b> . . . . .	48.800,5	1.445.372,8	50,2	39,6	2.715,7	87.349,9	3.022,1	106.025,9	4.280,9	138.888,4	4.319,1	140.849,5	5.650,7	160.852,4		
Πρώτα—First . . . . .	1.949,0	213.927,8	2,0	5,9	168,8	16.849,7	205,6	23.110,2	247,8	27.779,0	207,6	23.185,5	177,8	19.893,3		
Δεύτερα—Second . . . . .	7.533,1	415.419,5	7,8	11,4	616,5	34.680,7	649,7	38.301,4	724,6	39.016,2	709,5	40.026,7	853,1	45.204,3		
Τρίτα—Third . . . . .	39.318,4	816.025,4	40,4	22,3	1.930,4	35.819,5	2.166,8	44.614,3	3.308,5	72.093,2	3.402,0	77.637,3	4.619,8	95.754,8		
<b>Παράκτιος άλιεία — Inshore fishery</b> . . . . .	21.419,7	1.093.008,4	22,1	30,0	1.939,0	77.610,3	1.838,7	79.242,0	1.840,1	86.345,9	1.743,4	89.559,8	1.674,1	99.417,5		
Πρώτα—First . . . . .	3.045,5	406.893,1	3,1	11,2	190,2	23.502,3	192,6	24.074,3	214,8	27.602,8	236,5	31.473,1	310,3	43.911,3		
Δεύτερα—Second . . . . .	4.755,9	324.728,0	4,9	8,9	308,4	19.576,3	326,6	21.281,4	382,3	25.721,4	408,8	28.194,2	459,5	31.385,9		
Τρίτα—Third . . . . .	13.618,3	361.387,3	14,0	9,9	1.440,4	34.531,7	1.319,5	33.886,3	1.243,0	33.021,7	1.098,1	29.892,5	904,3	24.120,3		

Είδος άλιείας Kind of fishery	Ιούνιος June		Ιούλιος July		Αύγουστος August		Σεπτέμβριος September		Οκτώβριος October		Νοέμβριος November		Δεκέμβριος December	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers													
<b>Γενικόν σύνολον — Grand total</b> . . . . .	10.030,1	351.233,7	6.629,8	236.134,7	6.480,1	239.579,0	7.067,8	272.168,0	10.033,3	360.563,1	8.833,6	352.787,8	7.419,0	334.840,6
Πρώτα—First . . . . .	1.709,0	133.331,2	976,7	86.846,6	1.156,3	87.945,8	1.219,4	109.410,9	1.254,2	110.193,0	1.719,6	132.806,1	1.757,4	146.229,4
Δεύτερα—Second . . . . .	3.146,3	110.402,0	1.004,7	53.865,5	1.288,2	68.729,8	1.052,5	56.618,1	2.726,3	116.207,5	2.027,4	103.129,4	1.728,8	92.150,1
Τρίτα—Third . . . . .	5.174,8	107.500,5	4.648,4	95.422,6	4.035,6	82.903,3	4.795,9	106.139,0	6.052,8	134.162,6	5.086,6	116.852,3	3.932,8	96.461,1
<b>Υπερπόντιος άλιεία — Overseas fishery</b> . . . . .	4.219,1	155.353,2	1.068,6	51.747,2	1.457,9	68.633,9	1.426,7	80.120,4	2.375,8	90.292,1	2.327,1	102.802,3	2.422,1	126.118,2
Πρώτα—First . . . . .	1.346,6	83.633,3	639,4	41.996,8	844,3	47.259,9	891,6	65.612,1	729,4	46.937,8	1.178,4	67.864,2	1.320,4	94.019,5
Δεύτερα—Second . . . . .	2.364,6	63.078,0	190,9	5.115,9	446,2	17.642,6	289,5	9.708,6	1.433,8	39.392,4	752,0	26.001,1	647,2	23.404,8
Τρίτα—Third . . . . .	507,9	8.641,9	238,3	4.634,5	167,4	3.731,4	245,6	4.799,7	212,6	3.961,9	396,7	8.937,0	454,5	8.693,9
<b>Μέση άλιεία — Open sea fishery</b> . . . . .	4.456,5	100.438,1	4.285,0	94.834,0	3.721,4	84.387,0	4.159,4	100.559,6	5.099,9	159.224,5	4.120,9	150.157,4	2.968,9	121.806,1
Πρώτα—First . . . . .	20,7	2.259,4	28,2	3.030,2	19,1	2.145,3	26,2	2.927,0	277,7	28.875,7	316,2	35.851,2	253,3	28.021,3
Δεύτερα—Second . . . . .	362,0	16.998,8	371,7	16.443,7	403,9	19.796,2	373,3	20.318,5	883,6	50.260,1	873,6	50.793,1	711,6	43.579,8
Τρίτα—Third . . . . .	4.073,8	81.179,9	3.885,1	75.360,1	3.298,4	62.445,4	3.759,9	77.314,1	3.938,6	80.088,7	2.931,1	63.513,1	2.004,0	50.205,0
<b>Παράκτιος άλιεία — Inshore fishery</b> . . . . .	1.354,5	95.442,4	1.276,2	89.553,5	1.300,8	86.558,1	1.481,7	91.488,0	2.557,6	111.046,5	2.385,6	99.828,1	2.028,0	86.916,3
Πρώτα—First . . . . .	341,7	47.438,5	309,1	41.819,6	292,9	38.540,6	301,6	40.871,8	247,1	34.379,5	225,0	29.090,7	183,7	24.188,6
Δεύτερα—Second . . . . .	419,7	30.325,2	442,1	32.305,9	438,1	31.291,0	389,7	26.591,0	408,9	26.555,0	401,8	26.335,2	370,0	25.165,5
Τρίτα—Third . . . . .	593,1	17.678,7	525,0	15.428,0	569,8	16.726,5	790,4	24.025,2	1.901,6	50.112,0	1.758,8	44.402,2	1.474,3	37.562,2

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

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

B.2 : Ποσότης (1) και αξία (2) άλιευμάτων, κατά κατηγορίας και είδος άλιευτικών εργαλείων : Έτος 1977

B.2 : Quantity (1) and value (2) of catch, by categories and kind of fishing tools : Year 1977

Ποσότης εις μετρικούς τόνους  
Αξία εις χιλιάδας δραχμών

Quantity in metric tons  
Value in thousand drachmae

Άλιευτικά εργαλεία Fishing tools	Σύνολον άλιευμάτων Total				Γανουάριος January		Φεβρουάριος February		Μάρτιος March		Άπριλιος April		Μάιος May	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
<b>Γενικόν σύνολον — Grand total . . . . .</b>	<b>97.176,7</b>	<b>3.649.696,4</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>6.439,1</b>	<b>237.041,3</b>	<b>5.911,3</b>	<b>220.164,4</b>	<b>10.494,8</b>	<b>372.698,3</b>	<b>8.859,1</b>	<b>328.743,5</b>	<b>8.978,7</b>	<b>343.741,4</b>
Πρώτα—First . . .	16.570,0	1.326.787,5	17,1	36,4	1.182,1	87.091,4	781,4	64.337,2	1.729,3	124.572,2	1.702,3	117.578,2	1.382,3	126.445,5
Δεύτερα—Second .	22.789,3	1.052.103,7	23,5	28,8	1.417,6	70.452,7	1.412,3	73.083,1	3.487,7	129.939,0	1.733,1	85.848,8	1.764,4	91.677,7
Τρίτα—Third . . .	57.817,4	1.270.804,5	59,5	34,8	3.839,4	79.497,2	3.717,6	82.744,1	5.277,8	118.187,1	5.423,7	125.316,5	5.832,0	125.618,2
<b>Δίκτυα ανστήματος μη- χανότρατας (ύπεραπο- τίου άλιείας) — Trawl nets (overseas fish- ery) . . . . .</b>	<b>26.956,5</b>	<b>1.111.314,6</b>	<b>27,8</b>	<b>30,5</b>	<b>1.784,4</b>	<b>72.081,1</b>	<b>1.050,5</b>	<b>34.896,5</b>	<b>4.373,8</b>	<b>147.464,0</b>	<b>2.796,6</b>	<b>98.334,2</b>	<b>1.653,9</b>	<b>83.471,5</b>
Πρώτα—First . . .	11.575,5	705.966,6	11,9	19,3	823,1	46.739,4	383,2	17.152,7	1.266,7	69.190,4	1.258,2	62.919,6	894,2	62.640,9
Δεύτερα—Second .	10.500,3	311.956,2	10,8	8,6	492,7	16.195,7	436,0	13.500,3	2.380,8	65.201,4	614,8	17.627,9	451,8	15.087,5
Τρίτα—Third . . .	4.880,7	93.391,8	5,0	2,6	468,6	9.146,0	231,3	4.243,5	726,3	13.072,2	923,6	17.786,7	307,9	5.743,1
<b>Δίκτυα ανστήματος μη- χανότρατας (μέσης ά- λιείας) — Trawl nets (open sea fishery)</b>	<b>14.995,3</b>	<b>645.979,3</b>	<b>15,4</b>	<b>17,7</b>	<b>1.598,1</b>	<b>61.191,7</b>	<b>1.765,5</b>	<b>75.429,8</b>	<b>1.941,2</b>	<b>83.158,8</b>	<b>1.779,3</b>	<b>75.372,2</b>	<b>1.618,9</b>	<b>68.332,8</b>
Πρώτα—First . . .	1.727,1	190.028,4	1,8	5,2	159,4	15.763,8	194,5	22.088,8	233,6	26.469,0	194,3	21.731,2	165,6	18.595,6
Δεύτερα—Second .	4.256,0	248.690,4	4,4	6,8	485,4	27.596,1	483,9	28.912,1	508,7	29.746,3	490,8	29.472,6	500,9	29.573,7
Τρίτα—Third . . .	9.012,2	207.260,5	9,3	5,7	953,3	17.831,8	1.087,1	24.428,9	1.198,9	26.943,5	1.094,2	24.168,4	952,4	20.163,5
<b>Κυκλικά δίκτυα (γχι- γχι) — Ring nets (purse seines) . . .</b>	<b>33.016,6</b>	<b>773.176,5</b>	<b>33,9</b>	<b>21,2</b>	<b>1.016,0</b>	<b>22.783,9</b>	<b>1.196,3</b>	<b>29.001,6</b>	<b>3.279,6</b>	<b>53.850,6</b>	<b>2.482,4</b>	<b>63.637,9</b>	<b>3.992,3</b>	<b>91.578,1</b>
Πρώτα—First . . .	199,9	21.225,0	0,2	0,6	6,9	743,9	9,8	852,3	12,7	1.092,0	11,4	1.193,7	11,1	1.151,9
Δεύτερα—Second .	3.198,7	161.800,5	3,3	4,4	122,7	6.584,6	162,2	9.156,6	212,1	9.003,9	213,7	10.207,8	349,2	15.428,7
Τρίτα—Third . . .	29.618,0	590.150,3	30,4	16,2	886,4	15.455,4	1.024,3	18.992,7	2.054,8	43.754,7	2.257,3	52.236,4	3.632,0	74.997,5
<b>Δίκτυα κοινής τράτας— Seine nets . . . . .</b>	<b>8.375,8</b>	<b>271.001,9</b>	<b>8,6</b>	<b>7,4</b>	<b>1.087,5</b>	<b>32.850,1</b>	<b>954,2</b>	<b>30.181,1</b>	<b>829,4</b>	<b>27.317,0</b>	<b>755,4</b>	<b>26.046,5</b>	<b>588,0</b>	<b>20.926,7</b>
Πρώτα—First . . .	295,3	39.073,7	0,3	1,1	36,8	4.741,5	35,3	4.325,2	30,8	4.051,2	29,5	3.986,3	33,3	4.707,8
Δεύτερα—Second .	854,1	54.082,0	0,9	1,5	90,6	5.622,9	93,9	5.922,4	99,2	6.299,4	93,2	6.257,8	91,5	5.481,5
Τρίτα—Third . . .	7.226,4	177.846,2	7,4	4,9	960,1	22.485,7	825,0	19.933,5	699,4	16.966,4	632,7	15.802,9	463,2	10.737,4
<b>Άλλα (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.) — Other (small ring nets, common nets, lines, etc.) . . . . .</b>	<b>13.832,5</b>	<b>848.224,1</b>	<b>14,2</b>	<b>23,2</b>	<b>953,1</b>	<b>48.134,5</b>	<b>944,8</b>	<b>50.655,4</b>	<b>1.070,8</b>	<b>60.907,9</b>	<b>1.045,4</b>	<b>65.352,7</b>	<b>1.125,6</b>	<b>79.432,3</b>
Πρώτα—First . . .	2.772,2	370.493,8	2,9	10,2	155,9	19.102,8	158,6	19.918,2	185,5	23.769,6	208,9	27.747,4	278,1	39.349,3
Δεύτερα—Second .	3.980,2	275.574,6	4,1	7,6	226,2	14.453,4	236,3	15.591,7	286,9	19.688,0	320,6	22.283,2	371,0	26.106,3
Τρίτα—Third . . .	7.080,1	202.155,7	7,3	5,5	571,0	14.578,3	549,9	15.145,5	598,4	17.450,3	515,9	15.322,1	476,5	13.976,7



B.2 : Ποσότης (1) και αξία (2) άλιευμάτων, κατά κατηγορίας και είδος άλιευτικών εργαλείων : Έτος 1977 (συνέχεια)

B.2 : Quantity (1) and value (2) of catch, by categories and kind of fishing tools : Year 1977 (continued)

Ποσότης εις μετρικούς τόνους  
Αξία εις χιλιάδας δραχμών

Quantity in metric tons  
Value in thousand drachmae

Άλιευτικά εργαλεία Fishing tools	Ίούνιος 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
Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers														
Γενικών σύνολων— Grand total . . . .	10.030,1	351.233,7	6.629,8	236.134,7	6.480,1	239.579,0	7.067,8	272.168,0	10.033,3	360.563,1	8.833,6	352.787,8	7.419,0	334.840,6
Πρώτα—First . . .	1.709,0	133.331,2	976,7	86.846,6	1.156,3	87.945,8	1.219,4	109.410,9	1.254,2	110.193,0	1.719,6	132.806,1	1.757,4	146.229,4
Δεύτερα—Second .	3.146,3	110.402,0	1.004,7	53.865,5	1.288,2	68.729,8	1.052,5	56.618,1	2.726,3	116.207,5	2.027,4	103.129,4	1.728,8	92.150,1
Τρίτα—Third . . .	5.174,8	107.500,5	4.648,4	95.422,6	4.035,6	82.903,3	4.795,9	106.139,0	6.052,8	134.162,6	5.086,6	116.852,3	3.932,8	96.461,1
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (έπερποντίου άλιείας)—Trawl nets (overseas fishery) . . . . .	4.219,1	155.353,2	1.068,6	51.747,2	1.457,9	68.633,9	1.426,7	80.120,4	2.375,8	90.292,1	2.327,1	102.802,3	2.422,1	126.118,2
Πρώτα—First . . .	1.346,6	83.633,3	639,4	41.996,8	844,3	47.259,9	891,6	65.612,1	729,4	46.937,8	1.178,4	67.864,2	1.320,4	94.019,5
Δεύτερα—Second .	2.364,6	63.078,0	190,9	5.115,9	446,2	17.642,6	289,5	9.708,6	1.433,8	39.392,4	752,0	26.001,1	647,2	23.404,8
Τρίτα—Third . . .	507,9	8.641,9	238,3	4.634,5	167,4	3.731,4	245,6	4.799,7	212,6	3.961,9	396,7	8.937,0	454,5	8.693,9
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης άλιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	41,5	1.786,2	—	—	—	—	16,5	1.319,8	2.170,7	92.502,2	2.192,2	101.302,7	1.871,4	85.583,1
Πρώτα—First . . .	4,2	332,2	—	—	—	—	3,6	608,8	254,1	26.068,3	288,1	32.937,4	229,7	25.433,3
Δεύτερα—Second .	13,3	643,9	—	—	—	—	5,9	501,0	635,4	36.100,1	617,2	35.752,5	514,5	30.392,1
Τρίτα—Third . . .	24,0	810,1	—	—	—	—	7,0	210,0	1.281,2	30.333,8	1.286,9	32.612,8	1.127,2	29.757,7
Κυκλικά δίκτυα (γχιγγί) — Ring nets (purse seines) . . .	4.413,9	98.561,1	4.285,0	94.834,0	3.721,4	84.387,0	4.142,9	99.239,8	2.791,3	62.611,7	1.764,1	42.831,6	931,4	29.858,6
Πρώτα—First . . .	16,2	1.885,2	28,2	3.030,2	19,1	2.145,3	22,6	2.318,2	20,7	2.422,8	20,5	2.162,3	20,7	2.227,2
Δεύτερα—Second .	348,3	16.324,9	371,7	16.443,7	403,9	19.796,2	367,4	19.817,5	237,0	13.447,6	239,6	14.105,1	170,9	11.483,9
Τρίτα—Third . . .	4.049,4	80.351,0	3.885,1	75.360,1	3.298,4	62.445,4	3.752,9	77.104,1	2.533,6	46.741,3	1.504,0	26.564,2	739,8	16.147,5
Δίκτυα κοινής τράτας—Seine nets . . . . .	1,3	105,6	—	—	0,3	24,3	4,7	189,3	1.507,7	46.686,7	1.414,8	45.757,9	1.232,5	40.916,7
Πρώτα—First . . .	0,3	45,4	—	—	0,1	13,5	0,3	36,2	42,6	5.851,7	48,5	6.186,7	37,8	5.128,2
Δεύτερα—Second .	0,5	38,8	—	—	0,2	10,8	0,4	31,3	116,6	7.336,3	130,8	8.249,3	137,2	8.832,0
Τρίτα—Third . . .	0,5	21,4	—	—	—	—	4,0	121,8	1.348,5	33.498,7	1.235,5	31.321,9	1.057,5	26.956,5
Άλλα (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.) — Other (small ring nets, common nets, lines, etc.) . . . . .	1.354,3	95.427,6	1.276,2	89.553,5	1.300,5	86.533,8	1.477,0	91.298,7	1.187,8	68.470,4	1.135,4	60.093,3	961,6	52.364,0
Πρώτα—First . . .	341,7	47.435,1	309,1	41.819,6	292,8	38.527,1	301,3	40.835,6	207,4	28.912,4	184,1	23.655,5	148,8	19.421,2
Δεύτερα—Second .	419,6	30.316,4	442,1	32.305,9	437,9	31.280,2	389,3	26.559,7	303,5	19.931,1	287,8	19.021,4	259,0	18.037,3
Τρίτα—Third . . .	593,0	17.676,1	525,0	15.428,0	569,8	16.726,5	786,4	23.903,4	676,9	19.626,9	663,5	17.416,4	553,8	14.905,5

Βλέπε παρατήρησιν πίνακος Β.1.

See note of table B.1.



**Β.3 : Ποσότητες άλιμενιάτων, κατά κυριότερα είδη και κατ' είδος άλιμενιικών εργαλείων : Έτος 1977**  
**B.3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools : Year 1977**

Ποσότητες εις μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη άλιμενιάτων — Species	Ποσότητες άλιμενιάτων — Quantity of catch															
	Κατεψυγμένα Frozen		Νωπά — Fresh				Σύνολον									
	Σύνολον Total	Υπερ-ποντίου άλιείας Over-seas fishery	Σύνολον Total	Δίκτυα μπαζαρέζας Trawl nets	Δίκτυα κυβλιικά Ring nets	Δίκτυα τράκας Seine nets	Λουπά Other	Σύνολον Total	Υπερ-ποντίου άλιείας Over-seas fishery	Σύνολον Total						
<b>Γενικόν σύνολον—Grand total</b>	<b>97.175,4</b>	<b>26.956,7</b>	<b>70.218,7</b>	<b>14.995,2</b>	<b>33.016,6</b>	<b>8.375,0</b>	<b>13.831,9</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
<i>Ίχθες—Fish</i>	88.168,2	22.193,8	65.974,4	12.675,5	32.941,6	8.098,2	12.359,1	90,72	82,33	93,95	84,53	99,77	96,69	88,62	88,62	88,62
Βαζαλάκι, ποσωνιάζα, φήρα—Hake, couch's whiting	6.874,0	4.378,6	2.495,4	1.873,8	101,0	63,1	457,5	7,07	16,24	3,55	12,49	0,30	0,75	3,30	3,30	3,30
Γαύρος, χαψί—Aichovy	7.328,7	2,6	7.326,1	46,9	7.177,7	44,1	7,54	7,54	—	10,44	0,31	21,77	0,68	0,68	0,31	0,31
Υλάσος, φακά—Sole	1.999,4	694,8	1.304,6	203,6	67,7	17,4	1.015,9	2,05	2,57	1,85	1,35	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Υλάς, σάβας—Bogue, salemia	6.096,5	13,4	6.083,1	804,6	3.677,7	723,1	6,27	6,27	0,04	8,66	5,36	11,15	8,63	6,34	6,34	6,34
Κεφαλό—Common grey mullet	1.878,6	3,9	1.874,7	31,2	663,7	23,3	1.156,5	1,93	2,67	2,01	2,01	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
Κολοί—Chub mackerel	1.921,6	76,0	1.845,6	37,1	1.709,7	35,8	63,0	1,97	0,28	2,63	0,24	5,18	0,42	0,42	0,42	0,42
Αθύρινα, μπαλάδες—Red bream, large eyed dogs' teeth	4.369,6	3.670,5	699,1	410,7	5,6	56,5	226,3	4,49	13,61	0,99	2,73	0,01	0,67	1,63	1,63	1,63
Μαρίδες, τούρολες, μένουλες—Pickerel, blotched pickerel	9.356,8	1.474,9	7.881,9	2.577,5	903,1	5,151,4	9,63	9,63	—	13,33	17,18	2,73	61,50	5,24	5,24	5,24
Μαρίδα, κουρμούρες—Red mullet, striped mullet	3.577,3	1.474,9	2.102,4	1.167,9	28,6	244,8	661,1	3,68	5,47	2,99	7,78	0,08	2,92	4,77	4,77	4,77
Παλάμιδα, πλάα—Bonito	549,8	—	549,8	51,5	307,0	19,1	172,2	0,56	—	0,78	0,34	0,93	0,22	1,24	1,24	1,24
Παλάμιδα—Pilchard	12.148,5	—	12.148,5	114,0	10.681,0	868,8	484,7	12,50	—	17,31	0,76	32,40	10,37	3,50	3,50	3,50
Σκουριά, σαμπανά—Horse mackerel	7.150,0	9,3	7.140,7	1.700,4	5.061,8	147,0	231,5	7,36	0,03	10,17	11,33	15,35	1,75	1,67	1,67	1,67
Σκουριά, κατόνια, βαζαρόψαξα, χελιδονόψαξα—Scorpion fish, tub fish, gurnard, flying fish	1.280,2	108,0	1.172,2	548,3	46,0	89,9	488,0	1,31	0,40	1,67	3,65	0,13	1,07	3,52	3,52	3,52
Σκατόρα—Black sea bream	271,5	18,6	252,9	3,3	17,9	20,9	210,8	0,27	0,06	0,36	0,02	0,05	0,24	1,52	1,52	1,52
Σκουριάδες, φαρκάρες—Dog's teeth, porgy, common sea bream	4.041,5	3.749,2	292,3	9,7	6,4	31,1	245,1	4,16	13,90	0,41	0,06	0,01	0,37	1,77	1,77	1,77
Σφριδάς, ροπό, βάζαο, σπόας—Buskys sea perch, grouper, stone bass, badeche	1.647,9	1.468,8	179,1	6,8	4,1	7,3	160,9	1,69	5,44	0,25	0,04	0,01	0,08	1,16	1,16	1,16
Δάκροπα—Others	17.676,3	6.525,2	11.151,1	3.088,2	2.482,6	541,3	5.039,0	18,14	24,20	15,81	20,59	7,37	6,46	36,43	36,43	36,43
<i>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</i>	4.698,6	2.545,3	2.153,3	1.360,8	61,0	255,1	476,4	4,83	9,44	3,00	9,07	0,18	3,04	3,44	3,44	3,44
Καλαμάρια—Common squid	521,8	73,4	448,4	203,2	31,6	186,9	26,7	0,53	0,27	0,63	1,35	0,09	2,23	0,19	0,19	0,19
Όχταπόδα—Octopus (poulp)	862,6	75,5	787,1	650,9	3,2	30,7	102,3	0,88	0,28	1,12	4,34	—	0,36	0,73	0,73	0,73
Σουριές—Cuttle fish	3.098,6	2.355,5	743,1	349,5	12,7	35,8	345,1	3,19	8,73	1,05	2,33	0,03	0,42	2,49	2,49	2,49
Θράψαλα—Flying squid	215,6	40,9	174,7	157,2	13,5	1,7	2,3	0,22	0,15	0,24	1,04	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01
<i>Μαλακόσσωμα—Crustaceans</i>	3.501,4	2.217,6	1.283,8	958,3	10,6	21,1	293,8	3,60	8,22	1,82	6,39	0,03	0,25	2,72	2,72	2,72
Γαρίδες—Shrimp	2.666,6	2.085,5	581,1	393,3	4,1	9,9	173,8	2,74	7,73	0,82	2,62	0,01	0,11	1,25	1,25	1,25
Δάκροπα—Others	834,8	132,1	702,7	565,0	6,5	11,2	120,0	0,85	0,49	1,00	3,76	0,01	0,13	0,86	0,86	0,86
<i>Όστρακοειδή—Pelecypoda</i>	807,2	—	807,2	0,6	3,4	0,6	802,6	0,83	—	1,15	—	—	—	—	—	—
Κοδώνια, καλλόγωνα, μύδια, στρείδια—Warty venus, noah's ark, mussel, oyster	807,2	—	807,2	0,6	3,4	0,6	802,6	0,83	—	1,15	—	—	—	—	—	—

\* Συντελεστής μεταβλητικότητας άνω του 15 % .

\* Coefficient of variation over 15 % .

B.4 : Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη : Έτος 1977

B.4 : Quantity of catch, by principal species : Year 1977

Ποσότης εις μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Είδη άλιευμάτων Species	'Ιανουάριος — January			Φεβρουάριος — February			Μάρτιος — March			'Απρίλιος — April		
	Σύνολον Total	Κατεψυ- γμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυ- γμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυ- γμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυ- γμένα Frozen	Νωπά Fresh
Γενικόν σύνολον—Grand total	6.438,6	1.784,5	4.654,1	5.912,0	1.050,7	4.861,3	10.494,9	4.374,1	6.120,8	8.859,6	2.796,4	6.063,2
Ίχθύες—Fish	5.740,8	1.565,8	4.175,0	5.317,2	984,7	4.332,5	9.569,8	3.991,8	5.578,0	8.145,4	2.535,2	5.610,2
Βακαλάος, προσφυγάκια, φιλ- για—Hake, couch's whiting	243,5	—	243,5	263,1	—	263,1	1.795,2	1.521,5	273,7	292,4	—	292,4
Γάυρος, χαψί—Anchovy	225,5	—	225,5	203,9	—	203,9	464,6	—	464,6	650,4	—	650,4
Γλώσσες, φασιά—Sole	172,3	41,2	131,1	153,5	32,9	120,6	237,0	92,0	145,0	164,4	67,3	97,1
Γόπες, σάλπιες—Bogue, salem- mia	354,3	—	354,3	398,0	—	398,0	625,8	1,0	624,8	568,9	5,0	563,9
Κέφαλοι—Common grey mul- let	138,9	1,0	137,9	133,9	0,6	133,3	117,4	1,0	116,4	122,2	0,5	121,7
Κολιοί—Chub mackerel	49,1	5,6	43,5	86,9	3,8	83,1	157,2	20,6	136,6	166,2	8,5	157,7
Λιθρίνια, μπαλάδες—Red bream, large eyed dog's teeth	529,5	459,7	69,8	312,2	249,5	62,7	542,8	472,4	70,4	669,7	601,9	67,8
Μαρίδες, τσέφυλες, μένουλες —Pickrel, blotched pick- erel	1.045,5	—	1.045,5	906,4	—	906,4	901,1	—	901,1	839,8	—	839,8
Μπαριμπούνα, κουτσομούρες— Red mullet, striped mullet	277,2	104,8	172,4	263,8	69,9	193,9	452,4	233,5	218,9	343,5	138,3	205,2
Παλαμιδες, ρίκια—Bonito	22,1	—	22,1	16,6	—	16,6	47,5	—	47,5	66,2	—	66,2
Σαρδέλλα—Pilchard	661,1	—	661,1	563,2	—	563,2	833,7	—	833,7	752,2	—	752,2
Σαυρίδια, σαμπανιός—Horse mackerel	324,7	0,5	324,2	408,9	0,3	408,6	537,3	3,5	533,8	532,0	2,3	529,7
Σκορπιόι, καπόνια, βραστόφα- ρα, χελιδονόψαρα—Scorpion fish, tub fish, gurnard, fly- ing fish	121,0	25,2	95,8	122,0	9,0	113,0	144,9	20,1	124,8	146,4	18,0	128,4
Σιαθάρια—Black sea bream	18,4	3,0	15,4	16,4	—	16,4	26,6	—	26,6	26,1	—	26,1
Συναγρίδες, φαγκριά—Dog's teeth, porgy, common sea bream	437,3	425,3	12,0	186,2	168,8	17,4	528,9	506,7	22,2	457,6	434,5	23,1
Σφυρίδες, ροφοί, βλάχοι, στύ- ρες—Dusky sea perch, grou- per, stone bass, badeche	134,4	125,5	8,9	86,1	77,1	9,0	129,7	120,0	9,7	139,3	126,5	12,8
Διάφορα—Others	986,0	374,0	612,0	1.196,1	372,8	823,3	2.027,7	999,5	1.028,2	2.208,1	1.132,4	1.075,7
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	385,5	151,0	234,5	337,7	37,4	300,3	588,5	267,1	321,4	427,5	180,8	246,7
Καλαμάρια—Common squid	62,9	17,0	45,9	45,6	0,1	45,5	50,9	5,9	45,0	34,2	1,0	33,2
Όκταπόδια—Octopus (poupl)	111,0	8,5	102,5	101,6	0,5	101,1	115,2	4,0	111,2	110,0	8,1	101,9
Σουπιές—Cuttle fish	152,9	85,5	67,4	170,4	36,7	133,7	399,3	257,2	142,1	259,8	171,6	88,2
Θράψαλα—Flying squid	58,7	40,0	18,7	20,1	0,1	20,0	23,1	—	23,1	23,5	0,1	23,4
Μαλακόστρακα—Crustaceans	150,4	67,7	82,7	155,2	28,6	126,6	247,8	115,2	132,6	243,0	80,4	162,6
Γαρίδες—Shrimp	96,4	62,8	33,6	69,4	28,3	41,1	145,0	102,4	42,6	129,7	79,9	49,8
Διάφορα—Others	54,0	4,9	49,1	85,8	0,3	85,5	102,8	12,8	90,0	113,3	0,5	112,8
Όστρακοειδή—Pelecypoda	161,9	—	161,9	101,9	—	101,9	88,8	—	88,8	43,7	—	43,7
Κυδώνια, καλόγνωμες, μύδια, στρείδια—Warty venus, noah's ark, mussel, oyster	161,9	—	161,9	101,9	—	101,9	88,8	—	88,8	43,7	—	43,7



B.4 : Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη : Έτος 1977 (συνέχεια)

B.4 : Quantity of catch, by principal species : Year 1977 (continued)

Ποσότης εις μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Είδη άλιευμάτων Species	Μάιος — May			Ίούνιος — June			Ίούλιος — July			Αύγουστος — August		
	Σύνολον Total	Κατεψυ- γμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυ- γμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυ- γμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυ- γμένα Frozen	Νωπά Fresh
<b>Γενικόν σύνολον—Grand total</b>	<b>8.977,9</b>	<b>1.653,9</b>	<b>7.324,0</b>	<b>10.030,4</b>	<b>4.219,1</b>	<b>5.811,3</b>	<b>6.629,4</b>	<b>1.068,4</b>	<b>5.561,0</b>	<b>6.480,1</b>	<b>1.457,8</b>	<b>5.022,3</b>
<i>Ίχθες—Fish</i>	8.077,4	1.135,9	6.941,5	9.300,4	3.574,9	5.725,5	6.213,8	720,8	5.493,0	5.908,2	926,4	4.981,8
Βακαλάος, προσφυγάκια, φιγ- για—Hake, couch's whiting	328,7	—	328,7	1.734,4	1.666,9	67,5	70,2	—	70,2	73,4	—	73,4
Γάβρος, χαψί—Anchovy	1.041,7	—	1.041,7	1.143,1	—	1.143,1	1.167,6	—	1.167,6	984,9	—	984,9
Γλώσσας, φασιά—Sole	119,3	35,1	84,2	163,8	97,2	66,6	119,0	38,7	80,3	114,1	44,1	70,0
Γόπες, σάλπιγες—Bogue, sale- mia	703,2	—	703,2	663,8	5,3	658,5	522,2	0,3	521,9	528,7	—	528,7
Κεφαλοί—Common grey mul- let	130,1	0,8	129,3	131,0	—	131,0	144,2	—	144,2	170,4	—	170,4
Κολιοί—Chub mackerel	316,5	4,6	311,9	267,0	6,5	260,5	256,7	6,2	250,5	213,6	0,9	212,7
Λιθρίνια, μπαλάδες—Red bream, large eyed dog's teeth	331,7	275,5	56,2	321,6	294,5	27,1	126,7	99,4	27,3	150,3	127,5	22,8
Μαρίδες, τσέρουλες, μάνουλες —Pickrel, blotched pick- erel	654,5	—	654,5	154,7	—	154,7	170,1	—	170,1	167,7	—	167,7
Μπαριμπούνια, κουτασιμούρες— Red mullet, striped mullet	290,6	98,9	191,7	234,7	154,4	80,3	147,6	65,4	82,2	196,5	110,7	85,8
Παλαμιδες, ρίγια—Bonito	82,3	—	82,3	63,2	—	63,2	44,7	—	44,7	26,6	—	26,6
Σαρδέλλα—Pilchard	1.146,5	—	1.146,5	1.421,7	—	1.421,7	1.139,3	—	1.139,3	1.227,6	—	1.227,6
Σαυρίδια, σαμπανιός—Horse mackerel	836,6	0,4	836,2	707,4	2,3	705,1	872,5	—	872,5	510,4	—	510,4
Σκορπιόι, κατόνια, βραστόφα- ρα, χελιδονόψαρα—Scorpion fish, tub fish, gurnard, fly- ing fish	125,6	7,0	118,6	78,0	11,7	66,3	62,7	2,7	60,0	65,4	4,2	61,2
Σκαθάρια—Black sea bream	29,5	—	29,5	23,9	—	23,9	24,7	0,5	24,2	23,7	2,4	21,3
Συναγρίδες, φαγκριά—Dog's teeth, porgy, common sea bream	233,5	194,4	39,1	408,7	369,6	39,1	228,9	195,9	33,0	252,1	222,9	29,2
Σφυρίδες, ροφοί, βλάχοι, στύ- ρες—Dusky sea perch, grou- per, stone bass, badeche	94,9	75,8	19,1	142,7	118,1	24,6	64,7	42,4	22,3	97,7	76,6	21,1
Διάφορα—Others	1.612,2	443,4	1.168,8	1.640,7	848,4	792,3	1.052,0	269,3	782,7	1.105,1	337,1	768,0
<i>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</i>	385,9	223,7	162,2	364,5	344,0	20,5	225,8	205,4	20,4	379,5	365,6	13,9
Καλαμάρια—Common squid	32,2	2,1	30,1	6,3	2,2	4,1	10,2	2,5	7,7	6,2	1,6	4,6
Οκταπόδια—Octopus (poulp)	78,0	3,5	74,5	12,8	10,0	2,8	8,3	7,3	1,0	5,5	3,8	1,7
Σουπιές—Cuttle fish	256,7	217,4	39,3	344,5	331,8	12,7	205,4	195,6	9,8	366,5	360,2	6,3
Θράψαλα—Flying squid	19,0	0,7	18,3	0,9	—	0,9	1,9	—	1,9	1,3	—	1,3
<i>Μαλακόστρακα—Crustaceans</i>	497,9	294,3	203,6	353,5	300,2	53,3	170,0	142,2	27,8	186,8	165,8	21,0
Γαρίδες—Shrimp	367,5	274,9	90,6	311,9	281,5	30,4	145,8	136,0	9,8	171,4	163,5	7,9
Διάφορα—Others	130,4	19,4	113,0	41,6	18,7	22,9	24,2	6,2	18,0	15,4	2,3	13,1
<i>Όστρακοειδή—Pelecypoda</i>	16,7	—	16,7	12,0	—	12,0	19,8	—	19,8	5,6	—	5,6
Κυδώνια, καλόγνωμες, μύδια, στρείδια—Warty venus, noah's ark, mussel, oyster	16,7	—	16,7	12,0	—	12,0	19,8	—	19,8	5,6	—	5,6





**B.4 : Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη : Έτος 1977 (συνέχεια)**

**B.4 : Quantity of catch, by principal species : Year 1977 (continued)**

Ποσότης εις μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Είδη άλιευμάτων Species	Σεπτέμβριος — September			Όκτώβριος — October			Νοέμβριος — November			Δεκέμβριος — December		
	Σύνολον Total	Κατεψυ- γμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυ- γμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυ- γμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυ- γμένα Frozen	Νωπά Fresh
<b>Γενικών σύνολον—Grand total</b>	<b>7.068,2</b>	<b>1.426,7</b>	<b>5.641,5</b>	<b>10.033,2</b>	<b>2.375,8</b>	<b>7.657,4</b>	<b>8.833,1</b>	<b>2.327,2</b>	<b>6.505,9</b>	<b>7.418,8</b>	<b>2.422,1</b>	<b>4.996,7</b>
*Ιχθύες—Fish	6.456,9	905,5	5.551,4	9.411,5	2.167,8	7.243,7	7.925,6	2.034,9	5.890,7	6.102,0	1.650,1	4.451,9
Βακαλάος, προσφυγάκια, φτί- για—Hake, couch's whiting	32,2	—	32,2	1.449,5	1.172,0	277,5	318,6	18,2	300,4	272,8	—	272,8
Γαύρος, χαψί—Anchovy	963,5	—	963,5	280,0	2,6	277,4	109,2	—	109,2	94,3	—	94,3
Γλώσσες, φασιά—Sole	113,6	46,7	66,9	174,3	66,9	107,4	237,0	65,0	172,0	231,1	67,7	163,4
Γόπες, σάλπιες—Bogue, sale- mia	499,7	—	499,7	490,5	1,8	488,7	409,1	—	409,1	332,3	—	332,3
Κέφαλοι—Common grey mul- let	205,6	—	205,6	189,1	—	189,1	214,9	—	214,9	180,9	—	180,9
Κολιοί—Chub mackerel	235,3	5,2	230,1	120,4	5,1	115,3	31,0	5,1	25,9	21,7	3,9	17,8
Λιθόβια, μπαλάδες—Red bream, large eyed dog's teeth	215,2	187,4	27,8	245,2	136,0	109,2	487,2	404,0	83,2	437,5	362,7	74,8
Μαρίδες, τσέρουλες, μένουλες —Pickerel, blotched pick- erel	217,4	—	217,4	1.757,3	—	1.757,3	1.359,1	—	1.359,1	1.183,2	—	1.183,2
Μπαρμπούνια, κουτσομούρες— Red mullet, striped mullet	211,4	123,3	88,1	413,7	112,0	301,7	405,0	127,3	277,7	340,9	136,4	204,5
Παλαμιδες, ρόκια—Bonito	53,9	—	53,9	65,3	—	65,3	30,2	—	30,2	31,2	—	31,2
Σαρδέλλα—Pilchard	1.375,9	—	1.375,9	1.495,6	—	1.495,6	1.057,9	—	1.057,9	473,8	—	473,8
Σαυρίδια, σαμπανιός—Horse mackerel	770,1	—	770,1	590,3	—	590,3	595,3	—	595,3	464,5	—	464,5
Σκορπιόι, καπόνια, βραστόφα- ρα, χελιδονόψαρα—Scorpion fish, tub fish, gurnard, fly- ing fish	68,3	1,6	66,7	139,9	3,2	136,7	103,6	1,8	101,8	102,4	3,5	98,9
Σκαθάκια—Black sea bream	24,2	3,0	21,2	18,3	0,4	17,9	21,1	5,4	15,7	18,6	3,9	14,7
Συναγρίδες, φαγιριά—Dog's teeth, porgy, common sea bream	289,1	267,1	22,0	247,1	226,5	20,6	352,5	334,1	18,4	419,6	403,4	16,2
Σφυρίδες, ροφοί, βλάχοι, στύ- ρες—Dusky sea perch, grou- per, stone bass, badeche	82,6	66,3	16,3	150,2	136,1	14,1	376,8	365,1	11,7	148,8	139,3	9,5
Διάφορα—Others	1.098,9	204,9	894,0	1.584,8	305,2	1.279,6	1.817,1	708,9	1.108,2	1.348,4	529,3	819,1
<i>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</i>	<i>202,2</i>	<i>180,2</i>	<i>22,0</i>	<i>330,7</i>	<i>119,0</i>	<i>211,7</i>	<i>536,4</i>	<i>214,9</i>	<i>321,5</i>	<i>534,4</i>	<i>256,2</i>	<i>278,2</i>
Καλαμάρια—Common squid	8,7	1,7	7,0	55,1	2,0	53,1	106,3	23,1	83,2	103,2	14,2	89,0
Όκταπόδια—Octopus (poulp)	8,7	4,4	4,3	90,6	2,5	88,1	126,8	13,0	113,8	94,1	9,9	84,2
Σουπιές—Cuttle fish	183,0	174,1	8,9	160,2	114,5	45,7	279,8	178,8	101,0	320,1	232,1	88,0
Θράψαλα—Flying squid	1,8	—	1,8	24,8	—	24,8	23,5	—	23,5	17,0	—	17,0
<i>Μαλακόστρανα—Crustaceans</i>	<i>393,0</i>	<i>341,0</i>	<i>52,0</i>	<i>252,0</i>	<i>89,0</i>	<i>163,0</i>	<i>230,9</i>	<i>77,4</i>	<i>153,5</i>	<i>620,9</i>	<i>515,8</i>	<i>105,1</i>
Γαρίδες—Shrimp	360,3	317,9	42,4	170,5	85,4	85,1	169,0	73,7	95,3	529,7	477,2	52,5
Διάφορα—Others	32,7	23,1	9,6	81,5	3,0	77,9	61,9	3,7	58,2	91,2	38,6	52,6
*Όστρακοειδή—Pelecypoda	16,1	—	16,1	39,0	—	39,0	140,2	—	140,2	161,5	—	161,5
Κυδώνια, καλόγνωμες, μύδια, στρείδια—Warty venus, noah's ark, mussel, oyster	16,1	—	16,1	39,0	—	39,0	140,2	—	140,2	161,5	—	161,5



B.5 : Ποσότητες άλιευμάτων, κατά περιοχές άλιείας και κατ' είδος άλιευτικών εργαλείων : Έτος 1977

B.5 : Quantity of catch, by fishing areas and kind of fishing tools : Year 1977

Ποσότης εις μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Αριθμός κώδικος Code number	Περιοχές άλιείας Fishing areas	Ποσότης άλιευμάτων — Quantity of catch						
		Σύνολον Total	Κατε- ψυγμένα Frozen	Νωπά — Fresh				
				Είδη άλιευτικών εργαλείων — Fishing tools				
				Υπερποντί- ου άλιείας Overseas fishery	Σύνολον Total	Δίκτυα μηχανό- τρατας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets
	Σύνολον—Total	96.715,5	26.956,7	69.758,8	15.005,5	33.053,4	8.508,5	13.191,4
01	Άτλαντικός Ωκεανός—Atlantic Ocean	26.956,7	26.956,7	—	—	—	—	—
02	Άκται Β. Άφρικής—Coasts of N. Africa	111,1	—	111,1	111,1	—	—	—
03	Άκται Ήπειρου και νήσου Κερκύρας—Coasts of Epirus and Corfu	694,1	—	694,1	350,9	153,4	127,1	62,7
04	Άμβρακικός κόλπος και άκται νήσου Λευκάδος—Ambracian Gulf and coasts of Levkas island	1.020,6	—	1.020,6	53,2	444,9	347,9	174,6
05	Άκται νήσων Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκός κόλπος—Coasts of Cephalonia, Zante and Gulf of Patras	2.680,4	—	2.680,4	834,5	1.023,7	390,0	432,2
06	Κόλποι Κυπαρισσιακός και Μεσσηνιακός—Gulf of Kyparissia and Gulf of Messenia	850,4	—	850,4	133,5	—	444,8	272,1
07	Λακωνικός κόλπος—Gulf of Laconia	943,1	—	943,1	193,7	387,5	233,0	128,9
08	Κόλποι Άργολικός και Σαρωνικός—Gulf of Argolis and Saronic Gulf	8.465,6	—	8.465,6	1.829,9	4.798,6	953,8	883,3
09	Κορινθιακός κόλπος—Gulf of Corinth	619,1	—	619,1	255,0	151,8	121,4	90,9
10	Κόλποι Νότιος και Βόρειος Εύβοικός - Μαλιακός—Gulf of S. and N. Euboea-Gulf of Lamia	4.001,1	—	4.001,1	939,3	1.123,0	930,9	1.007,9
11	Παγασητικός κόλπος—Pagasaeon Gulf	3.613,2	—	3.613,2	40,2	3.283,6	124,0	165,4
12	Άνατολικά άκται Εύβοίας και περιοχή νήσων Σποράδων—Eastern coasts of Euboea and Sporades islands	2.828,7	—	2.828,7	1.223,9	1.218,9	107,9	278,0
13	Κόλποι Θερμαϊκός και Χαλκιδικής—Thermaic Gulf and Gulf of Chalcidice	17.435,8	—	17.435,8	2.704,7	8.666,9	799,6	5.264,6
14	Κόλποι Στρυμωνικός και Καβάλας - άκται νήσου Θάσου και Θρακικών πέλαγος—Strymonic Gulf and Gulf of Kavala - coasts of the island of Thasos and sea of Thrace	11.440,9	—	11.440,9	2.861,8	6.270,1	771,0	1.538,0
15	Περιοχή νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ίκαρίας—Islands of Lesbos, Chios, Samos and Icaria	5.228,0	—	5.228,0	1.582,3	2.046,1	748,2	851,4
16	Περιοχή νήσων Δωδεκανήσου—Dodecanesos	2.308,9	—	2.308,9	327,0	961,1	529,9	490,9
17	Περιοχή νήσων Κυκλάδων—Cyclades	5.206,4	—	5.206,4	574,5	2.091,7	1.584,4	955,8
18	Περιοχή νήσου Κρήτης—Crete	2.311,4	—	2.311,4	990,0	432,1	294,6	594,7

Παρατήρησης : Βλ. πλήρεις τίτλους άλιευτικών εργαλείων εις πίνακα Β.2.

Note : For detailed nomination of fishing tools see table B.2.



B.6 : Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχές άλιείας : Έτος 1977

B.6 : Quantity of catch, by principal species and fishing areas : Year 1977

Ποσότης εις μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη άλιευμάτων — Species	Σύνολο Total	Περιοχές άλιείας — Fishing areas								
		01	02	03	04	05	06	07	08	09
<b>Γενικών σύνολο—Grand total</b>	<b>96.715,5</b>	<b>26.956,7</b>	<b>111,1</b>	<b>694,1</b>	<b>1.020,6</b>	<b>2.680,4</b>	<b>850,4</b>	<b>943,1</b>	<b>8.465,6</b>	<b>619,1</b>
<i>Ίχθύες—Fish</i>	87.892,3	22.193,8	104,9	672,4	1.013,6	2.519,0	804,6	942,8	8.267,8	555,7
Βακαλάος, προσφυγάκια, φηγια—Hake, couch's whiting	6.943,1	4.378,6	1,8	33,9	4,7	173,5	12,6	0,2	397,2	112,3
Γαύρος, χαψί—Anchovy	7.389,8	2,6	—	1,5	63,3	492,7	—	4,8	761,8	50,8
Γλώσσες, φασιά—Sole	1.854,9	694,8	0,6	2,6	5,8	47,6	1,2	—	7,3	1,5
Γόπες, σάλπες—Bogue, salemia	6.114,0	13,4	4,8	50,6	66,3	119,6	83,9	194,4	1.220,7	43,8
Κέφαλοι—Common grey mullet	1.742,2	3,9	—	16,1	6,3	9,5	1,1	0,6	31,9	1,4
Κολιοί—Chub mackerel	1.917,5	76,0	—	1,5	20,5	55,0	—	—	226,5	20,4
Λιθρίνια, μπαλάδες—Red bream, large eyed dog's teeth	4.395,0	3.670,5	15,7	24,1	15,6	67,6	2,5	4,0	117,4	6,3
Μαρίδες, τσέρουλες, μένουλες—Pickerel, blotched pickerel	9.526,6	—	42,2	212,3	306,4	485,5	650,5	449,7	1.195,5	103,7
Μπαρμπούνια, κουτσομούρες—Red mullet, striped mullet	3.543,1	1.474,9	20,5	25,7	22,6	107,3	13,9	39,0	157,5	13,2
Παλαμιδες, ρίγια—Bonito	580,6	—	—	1,4	66,8	14,9	2,7	0,4	317,7	1,3
Σαρδέλλα—Pilchard	12.234,2	—	—	182,3	271,1	266,4	—	85,5	1.018,9	49,1
Σαυρίδια, σαμπανιός—Horse mackerel	7.196,8	9,3	1,8	16,7	117,8	127,8	1,5	9,0	1.959,7	43,3
Σκορπιοί, καπόνια, βραστόψαφα, χελιδονόψαφα—Scorpion fish, tub fish, gurnard, flying fish	1.245,5	108,0	2,7	13,0	1,4	49,6	9,4	22,8	209,6	9,1
Σκαθάρια—Black sea bream	240,1	18,6	—	—	0,3	1,4	0,3	1,1	17,8	—
Συναγρίδες, φαγκριά—Dog's teeth, porgy, common sea bream	4.056,9	3.749,2	1,3	6,6	1,9	25,6	1,8	7,0	35,4	8,6
Σφυρίδες, ροφοί, βλάχοι, στύρες—Dusky sea perch, grouper, stone bass, badeche	1.666,7	1.468,8	2,3	3,6	0,1	40,0	0,6	9,5	36,8	9,7
Διάφορα—Others	17.245,3	6.525,2	11,2	80,5	42,7	435,0	22,6	114,8	556,1	81,2
<i>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</i>	4.699,5	2.545,3	6,2	20,1	6,0	154,6	43,6	0,2	120,1	32,6
Καλαμάρια—Common squid	530,4	73,4	2,2	8,7	3,3	31,4	9,6	0,2	32,6	11,2
Όκταπόδια—Octopus (poulp)	870,3	75,5	2,5	3,2	0,2	33,6	15,8	—	43,1	3,7
Σουπιές—Cuttle fish	3.080,2	2.355,5	1,5	6,5	2,5	46,5	12,8	—	30,3	4,9
Θράψαλα—Flying squid	218,6	40,9	—	1,7	—	43,1	5,4	—	14,1	12,8
<i>Μαλακόστρακα—Crustaceans</i>	3.489,4	2.217,6	—	1,6	1,0	6,8	2,2	0,1	71,8	30,8
Γαρίδες—Shrimp	2.648,4	2.085,5	—	0,4	0,3	5,6	—	—	36,0	23,1
Διάφορα—Others	841,0	132,1	—	1,2	0,7	1,2	2,2	0,1	35,8	7,7
<i>Όστρακοειδή—Pelecypoda</i>	634,3	—	—	—	—	—	—	—	5,9	—
Κυδώνια, καλόγνωμες, μύδια, στρεϊδία—Warty venus, noah's ark, mussel, oyster	634,3	—	—	—	—	—	—	—	5,9	—

Είδη άλιευμάτων — Species	Περιοχές άλιείας — Fishing areas								
	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Γενικών σύνολο—Grand total</b>	<b>4.001,1</b>	<b>3.613,2</b>	<b>2.828,7</b>	<b>17.435,8</b>	<b>11.440,9</b>	<b>5.228,0</b>	<b>2.308,9</b>	<b>5.206,4</b>	<b>2.311,4</b>
<i>Ίχθύες—Fish</i>	3.685,5	3.604,7	2.767,6	15.794,6	10.507,2	4.807,3	2.305,1	5.179,9	2.165,8
Βακαλάος, προσφυγάκια, φηγια—Hake, couch's whiting	211,1	95,1	280,9	444,8	525,3	212,8	4,5	28,4	25,4
Γαύρος, χαψί—Anchovy	254,7	1.497,7	55,3	1.957,2	1.996,3	183,2	—	67,8	0,1
Γλώσσες, φασιά—Sole	45,5	2,0	4,2	812,2	201,2	10,7	5,4	2,4	9,9
Γόπες, σάλπες—Bogue, salemia	547,2	61,3	527,1	395,6	427,6	911,0	582,0	628,1	236,6
Κέφαλοι—Common grey mullet	7,2	37,0	2,7	1.279,1	282,4	48,3	8,9	5,6	0,2
Κολιοί—Chub mackerel	45,4	10,6	29,5	92,6	120,6	434,0	458,0	303,2	23,7
Λιθρίνια, μπαλάδες—Red bream, large eyed dog's teeth	95,0	6,2	39,6	24,0	59,0	35,5	46,0	95,5	70,5
Μαρίδες, τσέρουλες, μένουλες—Pickerel, blotched pickerel	918,0	329,1	232,5	402,5	547,5	687,1	507,2	1.769,7	687,2
Μπαρμπούνια, κουτσομούρες—Red mullet, striped mullet	221,5	17,8	53,9	278,1	315,3	262,4	92,0	274,4	153,1
Παλαμιδες, ρίγια—Bonito	11,2	—	21,8	21,9	9,3	20,3	13,8	61,7	15,4
Σαρδέλλα—Pilchard	378,4	760,0	214,8	4.521,5	3.597,6	758,1	20,1	19,9	90,5
Σαυρίδια, σαμπανιός—Horse mackerel	336,9	641,5	605,3	1.043,4	620,5	393,0	170,5	939,9	158,9
Σκορπιοί, καπόνια, βραστόψαφα, χελιδονόψαφα—Scorpion fish, tub fish, gurnard, flying fish	76,5	—	31,9	172,1	125,7	86,2	87,8	152,4	87,3
Σκαθάρια—Black sea bream	13,4	3,1	15,2	41,1	11,4	50,4	4,5	59,2	2,3
Συναγρίδες, φαγκριά—Dog's teeth, porgy, common sea bream	29,3	0,4	5,7	53,0	29,2	55,7	20,5	10,3	15,4
Σφυρίδες, ροφοί, βλάχοι, στύρες—Dusky sea perch, grouper, stone bass, badeche	14,5	0,5	3,0	14,9	16,1	2,8	4,1	25,8	13,6
Διάφορα—Others	479,7	142,4	644,2	4.240,6	1.622,2	655,8	279,8	735,6	575,7
<i>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</i>	186,1	5,7	15,5	601,4	690,9	182,2	2,0	18,9	68,1
Καλαμάρια—Common squid	60,0	2,8	4,3	70,9	105,3	88,8	0,4	14,1	11,2
Όκταπόδια—Octopus (poulp)	65,8	0,1	1,3	235,1	309,0	37,8	0,6	2,2	40,8
Σουπιές—Cuttle fish	51,8	1,4	1,7	278,8	250,6	18,7	0,4	0,7	15,6
Θράψαλα—Flying squid	8,5	1,4	8,2	16,6	26,0	36,9	0,6	1,9	0,5
<i>Μαλακόστρακα—Crustaceans</i>	119,5	2,8	45,6	424,1	241,2	238,5	1,8	6,5	77,5
Γαρίδες—Shrimp	2,2	0,4	8,3	224,9	114,0	72,8	—	0,4	74,5
Διάφορα—Others	117,3	2,4	37,3	199,2	127,2	165,7	1,8	6,1	3,0
<i>Όστρακοειδή—Pelecypoda</i>	10,0	—	—	615,7	1,6	—	—	1,1	—
Κυδώνια, καλόγνωμες, μύδια, στρεϊδία—Warty venus, noah's ark, mussel, oyster	10,0	—	—	615,7	1,6	—	—	1,1	—

Παρατήρησης : Βλ. επεξηγησιν του κωδικου αριθμου των περιοχων άλιείας (01-18) εις πίνακα Β.5.

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

Γ. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΙΣ — EMPLOYMENT

1 : 'Αριθμός απασχολουμένων, κατ' είδος άλιευτικών εργαλείων : Έτος 1977

1 : Number of persons employed, by kind of fishing tools : Year 1977

Είδη άλιευτικών εργαλείων Kind of fishing tools	Μέση άπασχόλησις Average employment	Γενουάριος January	Φεβρουάριος February	Μάρτιος March	Απρίλιος April	Μάιος May	Ιούνιος June	Ιούλιος July	Αύγουστος August	Σεπτέμβριος September	Οκτώβριος October	Νοέμβριος November	Δεκέμβριος December
Γενικών σύνολον—Grand total .....	9.377	8.299	8.897	10.065	10.316	10.783	9.343	8.970	8.552	8.782	10.424	9.424	8.667
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (ύπερποντίου άλιείας)—Trawl nets (of overseas fishery)	976	1.037	1.038	1.075	1.016	948	966	951	952	935	931	930	929
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης άλιείας)—Trawl nets (of open sea fishery)	1.071	1.540	1.683	1.664	1.529	1.345	43	—	—	11	1.595	1.692	1.745
Κυκλικά δίκτυα (γρι-γρι)—Ring nets (purse seines) .....	2.570	1.058	1.382	2.379	2.796	3.456	3.697	3.502	3.179	3.425	2.800	1.826	1.334
Δίκτυα κοινής τράτας—Seine nets .....	1.163	1.885	1.800	1.555	1.449	1.196	13	—	6	19	1.970	2.035	2.026
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)—Other (small ring nets, common nets, lines, etc.) .....	3.598	2.779	2.994	3.392	3.526	3.838	4.624	4.517	4.415	4.392	3.128	2.941	2.633









25529

