



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

Γ : 40 Γεωργία - Κτηνοτροφία - Δάση - Άλυστα  
Agriculture - Forestry, etc.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ  
ΔΙΑ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΩΝ ΣΚΑΦΩΝ

Έτους 1980

RESULTS OF THE SEA FISHERY SURVEY  
BY MOTOR VESSELS

For the year 1980



ΑΘΗΝΑΙ - 1982 - ATHENS





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

Γ : 40 Γεωργία - Κτηνοτροφία - Δάση - Άλιευτα  
Agriculture - Forestry, etc.

428 / 42501

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ  
ΔΙΑ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΩΝ ΣΚΑΦΩΝ

Έτος 1980

RESULTS OF THE SEA FISHERY SURVEY  
BY MOTOR VESSELS

For the year 1980



ΑΘΗΝΑΙ - 1982 - ATHENS

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΨΑΡΕΙΑΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΕΘΝΙΚΟ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ  
NATIONAL STATISTICAL SERVICE OF GREECE



ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΨΑΡΕΙΑΣ  
ΔΙΑ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΩΝ ΣΚΑΦΩΝ

Έτος 1980

RESULTS OF THE SEA FISHERY SURVEY  
BY MOTOR VESSELS

For the year 1980



ΑΘΗΝΑ - 1982 - ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ — CONTENTS

	Σελίδα Page		
ΠΡΟΛΟΓΟΣ .....	5, 7	PREFACE	
ΜΗΝΙΑΙΟΝ ΔΕΛΤΙΟΝ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΛΙΠΕΙΑΣ .....	8	MONTHLY QUESTIONNAIRE OF SEA FISHERY STATISTICS	
ΕΙΣΑΓΩΓΗ .....	9	INTRODUCTION	
<b>ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ</b>		<b>PART ONE</b>	
<b>Συγκριτικοί συνοπτικοί πίνακες ετών 1978, 1979 και 1980</b>		<b>Summary comparative tables for the years 1978, 1979 and 1980</b>	
I. Αριθμός μηχανοκινήτων αλιευτικών σκαφών, ίπποδύνα- μης και χωρητικότητος αὐτῶν, κατὰ κατηγορίας	13	I. Number, horsepower and tonnage of motor propelled fishing vessel, by categories	
II. Ποσότης και ἀξία ἀλιευμάτων, κατὰ κατηγορίας και κατ' εἶδος ἀλιείας	13	II. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery	
III. Ποσότης και ἀξία ἀλιευμάτων, κατὰ κατηγορίας και κατ' εἶδος αλιευτικῶν 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 ἐτησίᾳ ἀπασχόλησις, ἀλιευθεῖσα ποσότης και ἀξία ἀλιευμάτων, κατ' εἶδος αλιευτικῶν ἐργαλείων	16	VI. Annual average employment, quantity landed and value of catch, by kind of fishing tools	
<b>ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ</b>		<b>PART TWO</b>	
<b>Ἀναλυτικοί πίνακες ἐτους 1980</b>		<b>Analytical tables for the year 1980</b>	
<b>A. ΣΚΑΦΗ</b>		<b>A. VESSELS</b>	
A. 1 : Κατανόμη μηχανοκινήτων αλιευτικῶν σκαφῶν, κατὰ κα- τηγορίας και κλιμάκια ἰπποδυνάμεως	17	A. 1 : Distribution of motor fishing vessels, by categories and horsepower groups	
A. 2 : Κατανόμη σκαφῶν ὑπερποντίου και μέσης ἀλιείας, κατὰ κλιμάκια κ.β.χ.	18	A. 2 : Distribution of overseas and open sea fishing ves- sels, by tonnage groups	
<b>B. ΠΑΡΑΓΩΓΗ</b>		<b>B. PRODUCTION</b>	
B. 1 : Ποσότης και ἀξία ἀλιευμάτων, κατὰ κατηγορίας και εἶ- δος ἀλιείας	19	B. 1 : Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery	
B. 2 : Ποσότης και ἀξία ἀλιευμάτων κατὰ κατηγορίας και εἶ- δος αλιευτικῶν ἐργαλείων	20	B. 2 : Quantity and value of catch, by categories and kind of fishing tools	
B. 3 : Ποσότης ἀλιευμάτων, κατὰ κυριώτερα εἶδη και κατ' εἶδος αλιευτικῶν 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 και κατ' εἶδος αλιευτικῶν ἐργαλείων	26	B. 5 : Quantity of catch, by fishing areas and kind of fishing tools	
B. 6 : Ποσότης ἀλιευμάτων, κατὰ κυριώτερα εἶδη και περιο- χὰς ἀλιείας	27	B. 6 : Quantity of catch, by principal species and fishing areas	
<b>Γ. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΙΣ</b>		<b>C. EMPLOYMENT</b>	
Γ. 1 : Αριθμός ἀπασχολουμένων, κατ' εἶδος αλιευτικῶν ἐργα- λείων	28	C. 1 : Number of persons employed, by kind of fishing tools	



### Γενικαί παρατηρήσεις

1. Αί χιλιάδες χωρίζονται διά μιᾶς στιγμῆς (.) και οί δεκαδικοί δι' ἑνὸς κόμματος (,).
2. Αί παρουσιαζόμεναι ἐνίοτε διαφοραὶ μεταξύ τοῦ ἀθροίσματος τῶν ἐπὶ μέρους μεγεθῶν και τῶν συνολικῶν τοιούτων ὀφείλονται εἰς τὴν στρωγγυλοποίησιν εἰς τὰς πλησιεστέρας μονάδας προσεγγίσεως.
3. Αί 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 1980, της «μηγιάας στατιστικής έρευνας θαλασσίας άλιείας διά μηχανοκινήτων έπαγγελματικών σκαφών», την όποία διεξάγει ή Έθνική Στατιστική Ύπηρεσία της Ελλάδος. Το τεύχος αυτό εκδίδεται στη συνέχεια προηγουμένων, τα όποια περιέχουν όμοια στοιχεία για τα έτη 1964 - 1979.

Για την καλύτερη παρουσίαση των έν λόγω αποτελεσμάτων προτάσσεται σχετική είσαγωγή με γενικές παρατηρήσεις.

Η έπιτυχία της έρευνας όφείλεται, κατά μεγάλο μέρος, στην πολύτιμη συνδρομή των κεντρικών και περιφερειακών Ύπηρεσιών των Ύπουργείων Οίκονομικών, Έμπορικης Ναυτιλίας και Γεωργίας, προς τις όποιες έκφράζουμε ιδιαίτερες εύχαριστίες.

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

ΚΩΝ. ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ

Τμηματάρχης

Έθνικης Στατιστικής Ύπηρεσίας της Ελλάδος

Άθήναι, 1982



Π Ρ Ο Λ Ο Γ Ι Ο

Εξαιτίας του τεύχους ορισμένων από τα άρθρα που περιλαμβάνονται στο τεύχος αυτό, η έκδοση του τεύχους πραγματοποιήθηκε με κάποιες αλλαγές. Η έκδοση του τεύχους πραγματοποιήθηκε με κάποιες αλλαγές. Η έκδοση του τεύχους πραγματοποιήθηκε με κάποιες αλλαγές.

Το τεύχος αυτό περιλαμβάνει μερικά άρθρα που έχουν σχέση με την οικονομία. Η έκδοση του τεύχους πραγματοποιήθηκε με κάποιες αλλαγές.

Η έκδοση του τεύχους πραγματοποιήθηκε με κάποιες αλλαγές. Η έκδοση του τεύχους πραγματοποιήθηκε με κάποιες αλλαγές. Η έκδοση του τεύχους πραγματοποιήθηκε με κάποιες αλλαγές.

Το τεύχος αυτό περιλαμβάνει μερικά άρθρα που έχουν σχέση με την οικονομία. Η έκδοση του τεύχους πραγματοποιήθηκε με κάποιες αλλαγές.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ

Αθήνα, 1988





**P R E F A C E**

*The present volume which is the continuation of previous issues including fishery data for 1964 - 1979 includes the analytical data of monthly survey on marine fishery by motor propelled vessels for the year 1980.*

*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, 1982**

**CON. YANNACOPOULOS**

**Chief of Section**

**National Statistical Service of Greece**



**ΜΗΝΙΑΙΟΝ ΔΕΛΤΙΟΝ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ**

ΜΗΝΟΣ \_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_

(Πρὸ τῆς συμπληρώσεως ἀναγνώσατε τὰς ὁδηγίας)\*

<input type="text"/>	1. Τελωνειακὴ Ἀρχὴ .....	5. Ἀριθμὸς μελῶν πληρώματος .....	<input type="text"/>
<input type="text"/>	2. Ὄνομα ἀλιευτικοῦ .....	6. Εἶδος ἀλιευτικῶν ἐργαλείων .....	<input type="text"/>
<input type="text"/>	3. Νηολογίου ἢ Λειβολογίου { Διμήν .....	7. Περιοχὴ ἀλιείας .....	<input type="text"/>
<input type="text"/>	{ Ἀριθμὸς .....		
	4. Καθαρὰ χωρητικότης εἰς κόβρους .....		

**8. ΑΛΙΕΥΜΑΤΑ**

**Α' Κατὰ κατηγορίας ἀλιευμάτων**

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

**Β' Ἀνάλυσις κατ' εἶδος ἀλιεύματος**

Ἀριθμὸς κώδικος	Εἶδος ἀλιεύματος	Ποσότης εἰς χιλιόγρ.	Ἀριθμὸς κώδικος	Εἶδος ἀλιεύματος	Ποσότης εἰς χιλιόγρ.
(α)	(β)	(γ)	(α)	(β)	(γ)
	<b>ΙΧΘΥΕΣ</b>				
01	Βακαλάος, Προσφυγάκια, Φίγγια .....		26	Σκαθάρια .....	
02	Γαῦρος, Χαψὶ .....		27	Συναγρίδες, Φαγκριά .....	
03	Γλῶσσες, Φασιά .....		28	Σφυρίδες, Ροφοί, Βλάχοι, Στύρες .....	
04	Γόπες, Σάλπες .....		29	Τόννοι, Ὄρκινα, Ξιφίαι .....	
05	Γοφάρια .....		30	Τσιπούρες .....	
06	Ζαργάνες .....		31	Φρίσσες .....	
07	Κέφαλοι .....		32	Χάνοι, Πετρόψαρα .....	
08	Κολιοί .....		33	Χελιούδες, Σκάρτοι, Κατσούλες, Χτένια .....	
09	Λαυράκια .....		34	Χέλια .....	
10	Λιθρίνια, Μπαλάδες .....		35	Διάφορα .....	
11	Λοῦτσοι .....			<b>ΚΕΦΑΛΟΠΟΔΑ</b>	
12	Μαργιάτικα .....		41	Θράψαλα .....	
13	Μαρίδες, Τσέρουλες, Μένουλες .....		42	Καλαμάρια .....	
14	Μελανούρια .....		43	Ὀγταπόδια, Μοσχοῖοι .....	
15	Μπαρμπούνια, Κουτσομούρες .....		44	Σουπιές .....	
16	Μουγκριά, Σμέρνες .....			<b>ΜΑΛΑΚΙΑ</b>	
17	Μυλοκόπια, Μαυρόψαρα .....		51	Ἄστακοι .....	
18	Παλαμιδες, Ρίγια .....		52	Καβούρια .....	
19	Σαλάχια, Ράσσες, Ρίνες, Κεντρώνια, Βάτοι ..		53	Γαρίδες .....	
20	Σαρδέλλα .....		54	Καραβίδες .....	
21	Σαυρίδια, Σαμπανιές .....			<b>ΟΣΤΡΑΚΟΒΙΔΗ</b>	
22	Σκορπιοί, Καπόνια, Βραστόψαρα, Χελιδονόψαρα		61	Κυδώνια, Καλόγνωμες, Μύδια, Στρείδια ...	
23	Σκόμβροι .....				
24	Σκυλόψαρα, Γαλέοι .....				
25	Σπάρτοι, Σαργοί .....				
				Σύνολον .....	

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

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

Ὁ δηλῶν ἄλιεύς \_\_\_\_\_

Ὁ Τελωνειακὸς Ὑπάλληλος \_\_\_\_\_

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

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

### Γενικά

Ἡ Ἐθνικὴ Στατιστικὴ Ὑπηρεσία τῆς Ἑλλάδος διεξάγει, ἀπὸ τοῦ Ἰανουαρίου 1964, μηνιαίων 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, συνεπεία τῆς μεταφορᾶς τῆς ἀρμοδιότητος ἐπὶ τῆς ἀλιείας εἰς τὸ τελευταῖον ἐκ τῶν ἀνωτέρω Ὑπουργείων, καὶ τῆς ὑπ' ἀριθ. 53/Β1/13.2.70 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, ἀνεξάρτητως ἵπποδυνάμει). Δὲν περιλαμβάνονται, ἐπομένως, εἰς τοὺς ἀκολουθοῦντας πίνακας στοιχεῖα περὶ τῶν σκαφῶν λοιπῶν ἀλιευτικῶν ἐργαλείων (δικτύων, παραγαδιῶν 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 χρησιμοποιοῦνται ἐννοιαὶ ἐκτίθενται κατωτέρω, δὲν διαφέρουν δὲ ἐκείνων τῶν ἐτῶν 1964 ἕως 1979.

### Μέθοδος διενεργείας τῆς ἐρέυνης

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

Δι' ἕκαστον σκάφος συμπληροῦνται 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 ἀμφότερα τὰ ἔτη. Στοιχεῖα περὶ τῶν ταξιδίων ἐκάστου ἀλιευτικοῦ καὶ τῶν ὠρῶν ἀλιείας αὐτοῦ δὲν συγκεντρῶνται.

2. Τὸ δελτίον ἐκάστου μηνὸς κατατίθεται, ἐντὸς τοῦ πρώτου πενημέρου 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 ἐφώδιασε τοὺς ἐκμεταλλευτὰς 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' ἐτέρου, ἐπὶ τῷ σκοπῷ παρακολούθησεως 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 ἴπαντα καταθέτουν δελτία) μικρὸς ἀριθμὸς σκαφῶν μέσης ἀλιείας καὶ μεγαλύτερος ἀριθμὸς ἀλιευτικῶν παρακτίου ἀλιείας (τὰ σχετικὰ ποσοστὰ εἶναι 30% καὶ 45% περίπου, ἀντιστοίχως), δὲν κατέθετε τὸ κεκανονισμένον δελτίον στατιστικῆς, παρὰ τὰς καταβληθείσας συστηματικὰς καὶ ἐπιμόνους προσπάθειας, ἡ Ὑπηρεσία, λαμβάνουσα ὑπ' ὄψιν τὴν ὑπαρξὴν πλήρους μετρώου τῶν μηχανοκινήτων ἀλιευτικῶν σκαφῶν καὶ τὴν δυνατότητα τῆς εἰς βάθος στρωματοποιήσεως τούτου, ἀπεφάσισε τὴν δειγματοληπτικὴν ἐπεξεργασίαν τῶν συγκεντρούμενων δελτίων, διὰ τῆς παραδοχῆς ὅτι ταῦτα ἀποτελοῦν τυχαῖον «δείγμα» τοῦ συνολικοῦ ἀριθμοῦ αὐτῶν. Ἐφηρμόσθη δὲ ἡ μέθοδος τῆς τυχαίας κατὰ στρώματα δειγματοληψίας.

Αἱ προκύψασαι ἐκτιμήσεις, αἱ ἀφορῶσαι εἰς τὰ συνολικὰ μεγέθη, κρίνονται ἱκανοποιητικαί. Εἰς τὰς ἐκτιμήσεις ὅμως μεγεθῶν μικρᾶς τάξεως τὰ δειγματοληπτικὰ σφάλματα εἶναι σχετικῶς ὑψηλά, ἰδίᾳ εἰς τὰς ἐκτιμήσεις κατ' εἶδος ἀλιευμάτων καὶ περιοχὰς 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 διενεργῶν ἀνεξάρτητον ἀλιείαν, δηλαδὴ δι' ἰδίων μέσων. Βοηθητικὰ σκάφη (μεταφορικά, βοηθητικά, γρι-γρι κλπ.) δὲν θεωροῦνται ὡς ἀλιευτικὰ, συμφώνως πρὸς τὴν ἀνωτέρω ἔννοιαν.

## 2. Άλιευτικά σκάφη

Ταύτα διακρίνονται εις 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 Ὀκεανὸν καί, εἰς μικρὰν κλίμακα, εἰς τὸν Περσικὸν κόλπον). Τὰ ἀλιεύματα τούτων εἶναι κυρίως κατεψυγμένα.

Εἰς τὴν δευτέραν κατηγορίαν περιλαμβάνονται αἱ μηχανότρατα, τὰ γρή-γρή καὶ τὰ μικτά. Ὡς «μηχανότρατα» 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 ὁποῖα 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 : «πρώτα», «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 τέσσαρας 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 «διάφορα».

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 ἡ μεγαλύτερα ποσότης ἀλιευμάτων.

## Ἐμφάνισις τῶν ἀποτελεσμάτων τῆς ἐρεύνης

Εἰς τὸ παρὸν τεῦχος δημοσιεύονται τὰ ἀποτελέσματα διὰ τὸ ἔτος 1980.

Τὸ πρῶτον μέρος τούτου περιέχει συγκριτικούς συνοπτικούς πίνακας τῶν ἐτῶν 1978 - 1980, ἐπὶ τῷ σκοπῷ διαχρονικῆς συγκρίσεως.

Εἰς τὸ δεύτερον μέρος ἀκολουθοῦν ἀναλυτικοὶ πίνακες διὰ τὸ ἔτος 1980.

Συγκριτικῶς, 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 δυνατὸν 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 1980 περὶ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἀπασχολούμενων, 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.

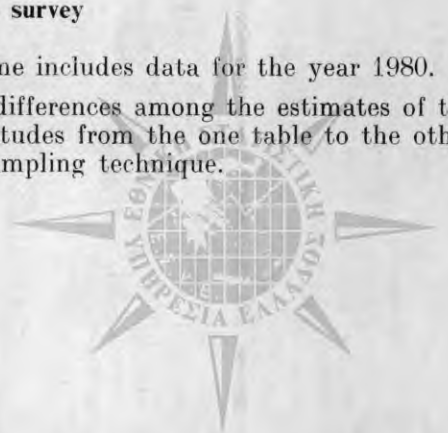
5. *Employment.* Employed personnel includes all persons generally engaged on vessels irrespective of speciality (fishermen-sailors) and refers to the tool mostly used.

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 1980.

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



# INTRODUCTION

The results of the survey are presented in this paper. The results of the survey are presented in this paper. The results of the survey are presented in this paper.

## 1. Concepts and definitions

1.1. The survey was conducted in the following manner: ...

1.2. The survey was conducted in the following manner: ...

1.3. The survey was conducted in the following manner: ...

1.4. The survey was conducted in the following manner: ...

1.5. The survey was conducted in the following manner: ...

1.6. The survey was conducted in the following manner: ...

## 2. Results of the survey

2.1. The results of the survey are presented in this paper. The results of the survey are presented in this paper. The results of the survey are presented in this paper.

General

The National Statistical Service of Estonia has conducted a survey of the number of motor vehicles in the country in 1967. The results of the survey are presented in this paper. The results of the survey are presented in this paper. The results of the survey are presented in this paper.

The survey was conducted in the following manner: ...

## Method of the survey

1. The survey was conducted in the following manner: ...

2. The survey was conducted in the following manner: ...

3. The survey was conducted in the following manner: ...

4. The survey was conducted in the following manner: ...

5. The survey was conducted in the following manner: ...



ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΙ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΤΩΝ 1978, 1979 ΚΑΙ 1980  
SUMMARY COMPARATIVE TABLES FOR THE YEARS 1978, 1979 AND 1980

I. Αριθμός μηχανοκινήτων αλιευτικών σκαφών, ίπποδύναμης και χωρητικότης αὐτῶν, κατὰ κατηγορίας  
I. Number, horsepower and tonnage of motor propelled fishing vessels, by categories

Κατηγορία αλιευτικῶν σκαφῶν Categories of fishing vessels	1978			1979			1980		
	Αριθμὸς Number	HP	K.O.X. G.R.T.	Αριθμὸς Number	HP	K.O.X. G.R.T.	Αριθμὸς Number	HP	K.O.X. G.R.T.
Σύνολον—Total	3.821	389.436	48.890	4.073	415.335	50.087	4.355	448.320	56.466
Υπερπόντιος ἀλιεία(1)—Overseas fishery(1)	52	46.350	20.118	53	47.150	20.361	53	50.330	25.526
Μέση ἀλιεία—Open sea fishery	809	162.749	28.772	801	166.589	29.726	809	171.473	30.940
Μηχανότραταί—Trawlers	362	86.187	16.214	355	88.612	16.987	353	90.694	17.010
Γρί-γρί—Purse seiners	336	48.101	7.622	333	48.501	7.596	332	48.113	8.143
Μικτά—Mixed	111	28.461	4.936	113	29.476	5.143	124	32.666	5.787
Παρακτίος ἀλιεία—Inshore fishery	2.960	180.337	... (2)	3.219	201.596	... (2)	3.493	226.517	... (2)
Τράταί—Seiners	887	47.138	... (2)	865	47.937	... (2)	776	45.345	... (2)
Λοιπά—Other (small ring netters, small drifters and liners etc.)	2.073	133.199	... (2)	2.354	153.659	... (2)	2.717	181.172	... (2)

(1) Τὰ σκάφη ταῦτα ἀλιεύουν εἰς τὸν Ἀτλαντικὸν Ὠκεανὸν καὶ, ὀλίγα, εἰς τὸν Περσικὸν κόλπον.  
(2) Δὲν ὄφιστανται στοιχεῖα περὶ τῆς χωρητικότητος τῶν σκαφῶν παρακτίου ἀλιείας.

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

II. Ποσότης καὶ ἀξία ἀλιευμάτων, κατὰ κατηγορίας καὶ κατ' εἶδος ἀλιείας  
II. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery

Ποσότης εἰς μετρικοὺς τόννους  
Ἀξία εἰς χιλιάδας δραχμῶν

Quantity in metric tons  
Value in thousand drachmae

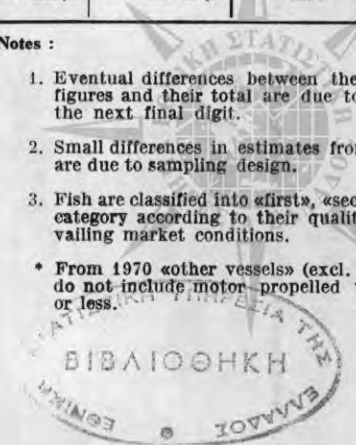
Εἶδος ἀλιείας	1978		1979		1980		Kind of fishery
	Ποσότης Quantity	Ἀξία Value	Ποσότης Quantity	Ἀξία Value	Ποσότης Quantity	Ἀξία Value	
Γενικὸν σύνολον	92.581,6	4.301.651,0	95.939,7	5.411.998,2	95.201,6	7.910.942,3	Grand total
Πρώτα	15.329,5	1.548.842,2	17.095,7	2.085.650,6	12.580,2	2.511.104,2	First
Δεύτερα	16.491,3	1.059.242,0	14.328,0	1.189.024,4	22.123,9	2.294.713,1	Second
Τρίτα	60.760,8	1.693.566,8	64.516,0	2.137.323,2	60.497,5	3.105.125,0	Third
Υπερπόντιος ἀλιεία	18.064,8	966.505,0	20.195,5	1.453.429,9	22.061,6	1.646.262,7	Overseas fishery
Πρώτα	9.643,7	704.890,7	11.590,2	1.091.014,4	7.129,6	909.790,0	First
Δεύτερα	4.474,4	162.217,3	4.300,8	223.508,0	10.670,0	612.743,8	Second
Τρίτα	3.946,7	89.397,0	4.304,5	138.907,5	2.865,0	123.728,9	Third
Μέση ἀλιεία	49.950,7	1.880.308,1	51.301,0	2.296.258,0	50.089,0	3.444.497,3	Open sea fishery
Πρώτα	2.338,7	318.974,1	2.268,6	392.518,2	2.121,6	564.788,3	First
Δεύτερα	7.142,1	492.396,3	5.860,4	546.155,3	5.232,9	832.097,3	Second
Τρίτα	40.469,9	1.068.937,7	43.172,0	1.357.584,5	43.334,5	2.047.611,7	Third
Παρακτίος ἀλιεία *	24.566,1	1.464.837,9	24.443,2	1.662.810,3	22.451,0	2.820.182,3	Inshore fishery*
Πρώτα	3.347,1	524.977,4	3.236,9	602.118,0	3.329,0	1.036.525,9	First
Δεύτερα	4.874,8	404.628,4	4.166,8	419.361,1	4.824,0	849.872,0	Second
Τρίτα	16.344,2	535.232,1	17.039,5	640.831,2	14.298,0	933.784,4	Third

Παρατηρήσεις :

Notes :

- Αἱ ἐνίοτε παρουσιάζονται διαφορὰ μεταξύ τοῦ ἀθροίσματος τῶν ἐπι μέρους μεγεθῶν καὶ τῶν συνολικῶν τοιοῦτων ὀφείλονται εἰς τὴν στρογγυλοποίησιν εἰς τὰς πλησιεστέρας μονάδας προσεγγίσεως.
- Αἱ παρουσιάζονται μικραὶ διαφορὰ εἰς τὰς ἐκτιμήσεις τῶν μεγεθῶν ἀπὸ πίνακος εἰς πίνακα ὀφείλονται εἰς τὸ σχῆμα τῆς δειγματοληψίας.
- Ὁ χαρακτηρισμὸς τῶν ἀλιευμάτων εἰς «πρώτα», «δεύτερα» καὶ «τρίτα» εἶναι σχετικὸς πρὸς τὴν ποιότητα αὐτῶν καὶ ἐφαρμόζεται βάσει τῶν ἐπικρατουσῶν εἰς τὴν ἀγορὰν συνθηκῶν.
- Ἀπὸ τοῦ ἐτους 1970, ἐξῆρθησαν τῶν «λοιπῶν» σκαφῶν (πλὴν τῶν μικρῶν κυκλικῶν δικτύων) τὰ διαθέσιμα μηχανὰς προώσεως 19 HP καὶ 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 εργαλείων

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

Ποσότης εις μετρικούς τόνους  
Αξία εις χιλιάδας δραχμών

Quantity in metric tons  
Value in thousand drachmae

Άλιευτικά εργαλεία	1978		1979		1980		Fishing tools
	Ποσότης Quantity	Αξία Value	Ποσότης Quantity	Αξία Value	Ποσότης Quantity	Αξία Value	
<b>Γενικών σύνολον</b>	<b>92.581,6</b>	<b>4.301.651,0</b>	<b>95.939,7</b>	<b>5.411.998,2</b>	<b>95.201,6</b>	<b>7.910.942,3</b>	<b>Grand total</b>
Πρώτα	15.329,5	1.548.842,2	17.095,7	2.085.650,6	12.580,2	2.511.104,2	First
Δεύτερα	16.491,3	1.059.242,0	14.328,0	1.189.024,4	22.123,9	2.294.713,1	Second
Τρίτα	60.760,8	1.693.566,8	64.516,0	2.137.323,2	60.497,5	3.105.125,0	Third
<b>Δίκτυα αναστήματος μηχανότρατας (όπερπαντιον άλιείας)</b>	<b>18.064,8</b>	<b>956.505,0</b>	<b>20.195,5</b>	<b>1.453.429,9</b>	<b>22.061,6</b>	<b>1.646.262,7</b>	<b>Trawl nets (overseas fishery)</b>
Πρώτα	9.643,7	704.890,7	11.590,2	1.091.014,4	7.129,6	909.790,0	First
Δεύτερα	4.474,4	162.217,3	4.300,8	223.508,0	12.067,0	612.743,8	Second
Τρίτα	3.946,7	89.397,0	4.304,5	138.907,5	2.865,0	123.728,9	Third
<b>Δίκτυα αναστήματος μηχανότρατας (μέσης άλιείας)</b>	<b>16.374,3</b>	<b>924.669,3</b>	<b>16.205,4</b>	<b>1.158.321,2</b>	<b>14.975,2</b>	<b>1.676.451,9</b>	<b>Trawl nets (open sea fishery)</b>
Πρώτα	2.112,6	286.621,9	2.089,2	359.598,2	1.869,5	498.966,4	First
Δεύτερα	4.518,1	332.741,6	4.293,2	419.539,8	4.053,0	649.875,0	Second
Τρίτα	9.743,6	305.305,8	9.823,0	379.183,2	9.052,7	527.610,5	Third
<b>Κυκλικά δίκτυα (γυρί-γυρί)</b>	<b>32.671,1</b>	<b>910.089,5</b>	<b>34.342,9</b>	<b>1.097.965,6</b>	<b>34.857,2</b>	<b>1.697.159,5</b>	<b>Ring nets (pursé seínēs)</b>
Πρώτα	176,9	24.587,0	142,0	25.329,8	197,0	50.869,1	First
Δεύτερα	2.517,8	150.718,2	1.476,9	117.190,6	1.036,2	163.249,8	Second
Τρίτα	29.976,4	734.794,3	32.724,0	955.445,2	33.624,0	1.483.040,6	Third
<b>Δίκτυα κοινής τράτας</b>	<b>8.990,6</b>	<b>378.430,7</b>	<b>7.725,7</b>	<b>407.048,3</b>	<b>6.483,8</b>	<b>538.772,3</b>	<b>Seine nets</b>
Πρώτα	366,6	56.605,4	396,9	74.811,5	314,6	94.453,1	First
Δεύτερα	953,7	76.008,1	740,1	74.607,0	638,3	104.132,2	Second
Τρίτα	7.670,3	245.817,2	6.588,7	257.629,8	5.530,9	340.187,0	Third
<b>Λοιπά* (μικρά κυκλικά δίκτυα, δί-κτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)</b>	<b>16.480,8</b>	<b>1.131.946,5</b>	<b>17.470,2</b>	<b>1.295.233,2</b>	<b>16.823,8</b>	<b>2.352.295,9</b>	<b>Other* (small ring nets, com- mon nets, lines, etc.)</b>
Πρώτα	3.029,7	476.137,2	2.877,4	534.896,7	3.069,5	1.957.025,6	First
Δεύτερα	4.027,3	337.556,8	3.517,0	354.179,0	4.329,4	764.712,3	Second
Τρίτα	9.423,8	318.252,5	11.075,8	406.157,5	9.424,9	630.558,0	Third

Βλέπε παρατηρήσεις πίνακος II.

See notes of table II.

\* Από του έτους 1970, εξηρέθησαν των «λοιπών» σκαφών (πλην των μικρών κυκλικών δικτύων) τα διαθέσιμα μηχανάκια προώσεως 19 HP και κάτω. Τα σκάφη ταύτα υπολογίζονται εις 6.500 περίπου και η παραγωγή τούτων εκτιμάται εις 13.000 - 14.000 τόνους.

\* 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.

Κατηγορία	1978	1979	1980
Γενικών σύνολον	92.581,6	95.939,7	95.201,6
Πρώτα	15.329,5	17.095,7	12.580,2
Δεύτερα	16.491,3	14.328,0	22.123,9
Τρίτα	60.760,8	64.516,0	60.497,5
Δίκτυα αναστήματος μηχανότρατας (όπερπαντιον άλιείας)	18.064,8	20.195,5	22.061,6
Πρώτα	9.643,7	11.590,2	7.129,6
Δεύτερα	4.474,4	4.300,8	12.067,0
Τρίτα	3.946,7	4.304,5	2.865,0
Δίκτυα αναστήματος μηχανότρατας (μέσης άλιείας)	16.374,3	16.205,4	14.975,2
Πρώτα	2.112,6	2.089,2	1.869,5
Δεύτερα	4.518,1	4.293,2	4.053,0
Τρίτα	9.743,6	9.823,0	9.052,7
Κυκλικά δίκτυα (γυρί-γυρί)	32.671,1	34.342,9	34.857,2
Πρώτα	176,9	142,0	197,0
Δεύτερα	2.517,8	1.476,9	1.036,2
Τρίτα	29.976,4	32.724,0	33.624,0
Δίκτυα κοινής τράτας	8.990,6	7.725,7	6.483,8
Πρώτα	366,6	396,9	314,6
Δεύτερα	953,7	740,1	638,3
Τρίτα	7.670,3	6.588,7	5.530,9
Λοιπά* (μικρά κυκλικά δίκτυα, δί-κτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)	16.480,8	17.470,2	16.823,8
Πρώτα	3.029,7	2.877,4	3.069,5
Δεύτερα	4.027,3	3.517,0	4.329,4
Τρίτα	9.423,8	11.075,8	9.424,9



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

Ποσότης εις μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Είδη άλιευμάτων — Species	1978			1979			1980		
	Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh
Γενικών σύνολον—Grand total...	92.580,4	18.064,8	74.515,6	95.940,3	20.195,2	75.745,1	95.199,5	22.061,9	73.137,6
Ίχθες—Fish	82.353,8	14.426,6	67.927,2	82.793,7	13.922,8	68.870,9	86.742,1	18.448,9	68.293,2
Βακαλάος, προσφυγάκια, φρίγια—Hake, couch's whiting	2.677,2	6,2	2.671,0	2.300,5	0,2	2.300,3	11.579,5	9.235,0	2.344,5
Γαύρος, χαψί—Anchovy	8.357,5	—	8.357,5	9.865,1	—	9.865,1	11.223,6	—	11.223,6
Γλώσσες, φασιά—Sole	1.829,9	569,7	1.260,2	1.919,3	771,0	1.148,3	1.877,4	396,5	1.480,9
Γόπες, σάλπες—Bogue, sallowia	6.252,1	2,1	6.250,0	6.539,2	1,0	6.538,2	6.244,8	4,0	6.240,8
Κέφαλοι—Common grey mullet	1.552,2	15,8	1.536,4	1.434,6	0,6	1.434,0	1.714,0	48,0	1.666,0
Κολιοί—Chub mackerel	1.941,9	17,7	1.924,2	1.769,1	13,7	1.755,4	1.373,6	18,5	1.355,1
Λιθρίνια, μπαλάδες—Red bream, large eyed dog's teeth	3.321,1	2.566,9	754,2	3.036,3	2.200,7	835,6	2.322,7	1.466,2	856,5
Μαρίδες, τσέρουλες, μένουλες—Pickerel, blotched pickerel	9.060,8	—	9.060,8	7.765,9	11,9	7.754,0	6.775,0	—	6.775,0
Μπαρμπούνια, κουτσομούρες—Red mullet, striped mullet	2.942,2	621,1	2.321,1	3.787,9	1.408,8	2.379,1	3.411,8	983,5	2.428,3
Παλαμιδες, ρίγια—Bonito	640,1	29,9	610,2	716,5	4,0	712,5	809,2	—	809,2
Σαρδέλλα—Pilchard	11.888,1	—	11.888,1	12.715,0	—	12.715,0	12.062,3	—	12.062,3
Σαυρίδια, σαμπανιός—Horse mackerel	8.447,0	18,3	8.428,7	8.310,7	43,2	8.267,5	7.513,3	20,0	7.493,3
Σκορπιοί, κατόνια, βραστόψαρα, χελιδνόψαρα—Scorpion fish, tub fish, gurnard, flying fish	1.351,6	99,2	1.252,4	964,1	98,8	865,3	1.110,5	57,1	1.053,4
Σκαθάρια—Black sea bream	367,7	44,2	323,5	442,1	43,6	398,5	414,7	1,0	413,7
Συναγρίδες, φαγκριά—Dog's teeth, porgy, common sea bream	4.611,1	4.271,3	339,8	4.488,8	4.087,8	401,0	2.816,1	2.410,4	405,7
Σφυρίδες, ροφοί, βλάχοι, στύρες—Dusky sea perch, grouper, stone bass, badече	1.189,8	985,7	204,1	780,2	555,3	224,9	832,5	509,0	323,5
Διάφορα—Others	15.923,5	5.178,5	10.745,0	15.958,4	4.682,2	11.276,2	14.661,1	3.299,7	11.361,4
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	4.141,4	1.689,4	2.552,0	6.337,3	3.933,7	2.403,6	4.072,1	1.648,5	2.423,6
Καλαμάρια—Common squid	700,8	75,8	625,0	630,1	111,0	519,1	1.120,9	677,8	443,1
Όκταπόδια—Octopus (poupl)	1.057,4	137,3	920,1	1.112,6	95,7	1.016,9	1.111,0	42,4	1.068,6
Σουπιές—Cuttle fish	2.203,8	1.376,3	827,5	4.410,1	3.727,0	683,1	1.637,1	928,3	708,8
Θράψαλα—Flying squid	179,4	—	179,4	184,5	—	184,5	203,1	—	203,1
Μαλακόστρακα—Crustaceans	3.623,2	2.047,7	1.575,5	3.727,1	2.338,7	1.388,4	3.286,1	1.964,5	1.321,6
Γαρίδες—Shrimp	2.610,3	1.918,7	691,6	2.805,7	2.154,5	651,2	2.332,0	1.701,6	630,4
Διάφορα—Others	1.012,9	129,0	883,9	921,4	184,2	737,2	954,1	262,9	691,2
Όστρακοειδή—Pelecypoda	2.462,0	1,1	2.460,9	3.082,2	—	3.082,2	1.099,2	—	1.099,2
Κυδώνια, καλόγνωμες, μύδια, στρείδια—Warty venus, noah's ark, mussel, oyster	2.462,0	1,1	2.460,9	3.082,2	—	3.082,2	1.099,2	—	1.099,2



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

Ποσότης εις μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Αριθμός κωδικός Code No.	Περιοχή άλιείας — Fishing areas	Ποσότης άλιευμάτων — Quantity of fish		
		1978	1979	1980
	<b>Σύνολον—Total</b>	<b>91.045,8</b>	<b>94.056,7</b>	<b>93.737,7</b>
01	Ατλαντικός Ωκεανός—Atlantic Ocean	(1) 18.064,8	(1) 20.195,2	(1) 22.061,9
02	Ακταί Β. Αφρικής—Coasts of N. Africa	203,2	261,0	165,2
03	Ακταί Ηπείρου και νήσου Κερκυράς—Coasts of Epirus and Corfu	742,6	507,3	718,3
04	Αμβρακικός κόλπος και άκταί νήσου Λευκάδος—Ambracian Gulf and coasts of Levkas island	1.256,3	1.432,1	1.184,7
05	Ακταί νήσων Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκός κόλπος—Coasts of Cephalonia, Zante and Gulf of Patras	2.467,7	1.844,3	1.523,3
06	Κόλποι, Κυπαρισσιακός και Μεσσηνιακός—Gulf of Kyparissia and Gulf of Messenia	611,2	890,4	296,6
07	Λακωνικός κόλπος—Gulf of Laconia	778,2	766,6	765,7
08	Κόλποι, Αργολικός και Σαρωνικός—Gulf of Argolis and Saronic Gulf	11.101,8	10.244,9	10.424,1
09	Κορινθιακός κόλπος—Gulf of Corinth	909,6	987,3	752,9
10	Κόλποι, Νότιος και Βόρειος Εύβοικός - Μαλιακός—Gulf of S. and N. Euboea - Gulf of Lamia	3.807,0	4.433,2	5.116,6
11	Παγασσητικός κόλπος—Pagasaean Gulf	2.163,9	2.748,6	2.251,8
12	Ανατολική άκταί Εύβοίας και περιοχή νήσων Σποράδων—Eastern coasts of Euboea and Sporades islands	2.830,2	3.291,0	4.990,8
13	Κόλποι, Θερμαϊκός και Χαλκιδικής—Thermaic Gulf and Gulf of Chalcidice	19.265,7	19.392,5	18.534,3
14	Κόλποι, Στρυμωνικός και Καβάλας - άκταί νήσου Θάσου και Θρακικών πέλαγος—Strymonic Gulf and Gulf of Kavala - coasts of the island of Thasos and sea of Thrace	11.067,3	10.970,9	9.893,4
15	Περιοχή νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ίκαρίας—Islands of Lesbos, Chios, Samos and Icaria	5.618,9	6.111,8	5.299,8
16	Περιοχή νήσων Δωδεκανήσου—Dodecanesos	2.301,8	2.648,7	2.854,9
17	Περιοχή νήσων Κυκλάδων—Cyclades	5.381,5	5.155,6	5.014,5
18	Περιοχή νήσου Κρήτης—Crete	2.474,1	2.175,3	1.888,9

(1) Έξ αυτών μικρά ποσότης ήλιευθή εις τόν Ινδικόν Ωκεανόν.

(1) Small quantity was fished in Indian Ocean.

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

Ποσότης εις μετρικούς τόννους  
Αξία εις χιλιάδας δραχμών

Quantity in metric tons  
Value in thousand drachmae

Αλιευτικά έργαλεία Fishing tools	1978			1979			1980		
	Αριθμός άπασχολουμένων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότης Quantity landed	Αξία Value	Αριθμός άπασχολουμένων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότης Quantity landed	Αξία Value	Αριθμός άπασχολουμένων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότης Quantity landed	Αξία Value
<b>Σύνολον—Total</b>	<b>9.666</b>	<b>92.581,6</b>	<b>4.301.651,0</b>	<b>9.697</b>	<b>95.939,7</b>	<b>5.411.998,2</b>	<b>10.116</b>	<b>95.201,6</b>	<b>7.910.942,3</b>
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (υπερποντίου άλιείας)—Trawl nets (overseas fishery)	854	18.064,8	956.505,0	858	20.195,5	1.453.429,9	731	22.061,6	1.646.262,7
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης άλιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	1.147	16.374,3	924.669,3	1.164	16.205,4	1.158.321,2	1.183	14.975,2	1.676.451,9
Κυκλικά δίκτυα (γρι-γρι)—Ring nets (purse seines)	2.409	32.671,1	910.099,5	2.287	34.342,9	1.097.965,6	2.405	34.857,2	1.697.159,5
Δίκτυα κοινής τράτας — Seine nets	1.179	8.990,6	378.430,7	1.193	7.725,7	407.048,3	1.057	6.483,8	538.772,3
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.) —Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	4.077	16.480,8	1.131.946,5	4.196	17.470,2	1.295.233,2	4.740	16.823,8	2.352.295,9
<b>Ποσοστά % — Percentages</b>									
<b>Σύνολον—Total</b>	<b>100,0</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,0</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,0</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (υπερποντίου άλιείας)—Trawl nets (overseas fishery)	8,8	19,51	22,24	8,8	20,83	26,84	7,2	23,17	20,81
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης άλιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	11,9	17,69	21,50	12,0	16,67	21,39	11,7	15,73	21,19
Κυκλικά δίκτυα (γρι-γρι)—Ring nets (purse seines)	24,9	35,29	21,16	23,5	35,41	20,28	23,8	36,61	21,45
Δίκτυα κοινής τράτας — Seine nets	12,2	9,71	8,80	11,3	8,33	7,52	10,4	6,81	6,81
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.) —Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	42,2	17,80	26,31	43,2	18,75	23,92	46,9	17,67	29,73

Βλέπε παρατηρήσεις πίνακος II.

See notes of table II.

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ — PART TWO  
I. ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΤΟΥΣ 1980 — ANALYTICAL TABLES FOR THE YEAR 1980

Α. ΣΚΑΦΗ — VESSELS

A.1: Κατανομή μηχανοκινήτων αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίας και κλιμάκια ίπποδυνάμειας: Έτος 1980  
A.1: Distribution of motor fishing vessels, by categories and horsepower groups: Year 1980

Κλιμάκια ίπποδυνάμειας Horsepower groups	Σύνολον σκαφών Vessels, total		Σκάφη υπερποντίου 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	4.355	448.320	53	50.330	809	171.473	353	90.694
— < 10	39	284	—	—	—	—	—	—
10 — 20	192	2.641	—	—	2	32	—	—
20 — 30	611	13.918	—	—	3	65	—	—
30 — 40	453	15.108	—	—	18	563	3	93
40 — 50	388	16.988	—	—	17	707	2	80
50 — 60	380	19.873	—	—	25	1.280	2	100
60 — 70	193	12.010	—	—	11	662	4	240
70 — 80	219	16.050	—	—	19	1.393	4	286
80 — 90	143	11.804	—	—	25	2.026	9	725
90 — 100	323	30.083	—	—	11	1.000	3	270
100 — 150	619	73.277	—	—	130	15.552	43	5.175
150 — 200	253	43.080	1	150	129	21.921	45	7.600
200 — 300	307	71.855	—	—	244	58.128	120	29.107
300 — 500	176	65.969	10	4.020	159	59.474	105	39.953
500 — 1000	40	25.720	23	16.500	16	8.670	13	7.065
1000 — 1500	8	9.595	8	9.595	—	—	—	—
1500 +	11	20.065	11	20.065	—	—	—	—

Κλιμάκια ίπποδυνάμειας Horsepower groups	Σκάφη μέσης άλιείας—Vessels of open sea fishery				Σκάφη παρακτίου άλιείας—Vessels of inshore fishery					
	Γρι-γρι Purse seines		Μικτά(1) Mixed(1)		Σύνολον Total		Τράτα Seiners		Λοιπά(2) Other(2)	
	Άριθ. No	HP	Άριθ. No	HP	Άριθ. No	HP	Άριθ. No	HP	Άριθ. No	HP
Σύνολον—Total	332	48.113	124	32.666	3.493	226.517	776	45.345	2.717	181.172
— < 10	—	—	—	—	39	284	38	276	1	8
10 — 20	2	32	—	—	190	2.609	189	2.594	1	15
20 — 30	3	65	—	—	608	13.853	76	1.735	532	12.118
30 — 40	15	470	—	—	435	14.545	53	1.737	382	12.808
40 — 50	15	627	—	—	371	16.281	35	1.554	336	14.727
50 — 60	22	1.125	1	55	355	18.593	73	3.831	282	14.762
60 — 70	6	362	1	60	182	11.348	34	2.118	148	9.230
70 — 80	15	1.107	—	—	200	14.657	40	2.938	160	11.719
80 — 90	10	821	6	480	118	9.778	17	1.407	101	8.371
90 — 100	6	550	2	180	312	29.083	77	7.191	235	21.892
100 — 150	77	9.157	10	1.220	489	57.725	101	12.017	388	45.708
150 — 200	75	12.741	9	1.580	123	21.009	31	5.213	92	15.796
200 — 300	71	15.985	53	13.036	63	13.727	11	2.319	52	11.408
300 — 500	15	5.071	39	14.450	7	2.475	1	415	6	2.060
500 — 1000	—	—	3	1.605	1	550	—	—	1	550
1000 — 1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1500 +	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Μηχανότρατα και γρι-γρι.

(2) Μικρών κυκλικών δικτύων, δικτύων, παραγαδιών 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 1980**  
**A.2 : Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups : Year 1980**

Κλιμάκια όλικής χωρητικότητας Tonnage groups	Σύνολον σκαφών Vessels, total		Σκάφη υπερποντίου Vessels of overseas fishery		Σκάφη μέσης άλιείας—Vessels of open sea fishery							
	Άριθ. No	Κ.Ο.Χ. G.R.T.	Άριθ. No	Κ.Ο.Χ. G.R.T.	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.
<b>Γενικών σύνολον — Grand total</b>	<b>862</b>	<b>56.466</b>	<b>53</b>	<b>25.526</b>	<b>809</b>	<b>30.940</b>	<b>353</b>	<b>17.010</b>	<b>332</b>	<b>8.143</b>	<b>124</b>	<b>5.787</b>
— < 10 .....	33	267	—	—	33	267	3	29	30	238	—	—
10 — 20 .....	184	2.916	—	—	184	2.916	35	596	130	2.012	19	308
20 — 30 .....	208	5.160	—	—	208	5.160	86	2.130	103	2.524	19	506
30 — 40 .....	124	4.415	—	—	124	4.415	67	2.425	42	1.449	15	541
40 — 50 .....	85	3.792	—	—	85	3.792	59	2.598	12	539	14	655
50 — 60 .....	53	2.882	—	—	53	2.882	22	1.182	9	490	22	1.210
60 — 70 .....	28	1.814	—	—	28	1.814	13	858	—	—	15	956
70 — 80 .....	33	2.472	—	—	33	2.472	17	1.277	3	231	13	964
80 — 90 .....	11	919	—	—	11	919	8	672	—	—	3	247
90 — 100 .....	14	1.329	—	—	14	1.329	11	1.043	—	—	3	286
100 — 200 .....	52	6.992	20	2.922	32	4.070	31	3.956	—	—	1	114
200 — 500 .....	21	6.987	17	6.083	4	904	1	244	3	660	—	—
500 — 1000 .....	12	8.072	12	8.072	—	—	—	—	—	—	—	—
1000 — 1500 .....	3	3.416	3	3.416	—	—	—	—	—	—	—	—
1500 + .....	1	5.033	1	5.033	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Μηχανότραται και γρι-γρι.

(1) Trawlers and purse seines.



B. ΠΑΡΑΓΩΓΗ — PRODUCTION

B.1: Ποσότητας (1) και αξία (2) άλιευμάτων, κατά κατηγορίας και είδος άλιείας: Έτος 1980

B.1: Quantity (1) and value (2) of catch, by categories and kind of fishery: Year 1980

Ποσότητες εις μετρικούς τόνους  
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
<b>Γενικόν σύνολον — Grand total</b> .....	95.201,6	7.910.942,3	100,0	100,0	7.115,4	534.286,2	7.811,0	563.068,1	6.698,8	605.069,7	12.809,0	823.209,5	10.333,5	783.038,5
Πρώτα—First ...	12.580,2	2.511.104,2	13,2	31,7	604,8	141.998,8	983,9	144.522,0	1.053,0	228.327,9	976,6	169.460,5	1.602,2	252.360,1
Δεύτερα—Second ...	22.123,9	2.294.713,1	23,2	29,0	3.106,0	221.630,3	3.373,0	236.197,9	1.141,4	154.869,8	5.943,3	375.093,3	1.411,2	183.224,8
Τρίτα—Third ...	60.497,5	3.105.125,0	63,5	39,3	3.404,6	170.657,1	3.454,1	182.348,2	4.504,4	221.872,0	5.889,1	278.655,7	7.320,1	347.453,6
<b>Υπερπόντιος άλιεία — Overseas fishery</b> .....	22.061,6	1.646.262,7	23,2	20,8	2.378,5	116.358,0	3.463,4	160.601,4	937,2	113.941,6	5.509,2	342.143,2	2.063,1	130.074,0
Πρώτα—First ...	7.129,6	909.790,0	7,5	11,5	134,7	21.682,6	574,1	37.442,7	573,2	97.852,7	445,9	27.332,9	1.008,9	80.163,0
Δεύτερα—Second ...	12.067,0	612.743,8	12,7	7,7	2.214,5	93.794,5	2.559,4	110.688,4	191,0	10.327,2	4.860,2	206.528,1	432,5	26.763,2
Τρίτα—Third ...	2.865,0	123.728,9	3,0	1,6	29,3	880,9	329,9	12.470,3	173,0	5.761,7	203,1	8.282,2	621,7	23.147,8
<b>Μέση άλιεία — Open sea fishery</b> .....	50.689,0	3.444.497,3	53,2	43,5	2.602,1	224.570,5	2.532,9	224.814,0	3.909,9	285.605,1	5.455,8	359.182,7	6.434,2	400.662,0
Πρώτα—First ...	2.121,6	564.788,3	2,2	7,1	247,5	59.472,1	228,5	56.177,2	231,3	58.517,4	240,0	60.719,9	243,4	63.670,4
Δεύτερα—Second ...	5.232,9	832.097,3	5,5	10,5	478,2	71.054,9	484,2	72.584,0	572,6	84.147,0	656,4	98.800,8	549,5	83.225,4
Τρίτα—Third ...	43.334,5	2.047.611,7	45,5	25,9	1.876,4	94.043,5	1.820,2	96.052,8	3.106,0	142.940,7	4.559,4	199.662,0	5.641,3	253.766,2
<b>Παράκτιος άλιεία — Inshore fishery</b> .....	22.451,0	2.820.182,3	23,6	35,6	2.134,8	193.357,7	1.814,7	177.652,7	1.851,7	205.523,0	1.844,0	221.883,6	1.836,2	252.302,5
Πρώτα—First ...	3.329,0	1.036.525,9	3,5	13,1	222,6	60.844,1	181,3	50.902,1	248,5	71.957,8	290,7	81.407,7	349,9	108.526,7
Δεύτερα—Second ...	4.824,0	849.872,0	5,1	10,7	413,3	56.780,9	329,4	52.925,5	377,8	60.395,6	426,7	69.764,4	429,2	73.236,2
Τρίτα—Third ...	14.298,0	933.784,4	15,0	11,8	1.498,9	75.732,7	1.304,0	73.825,1	1.225,4	73.169,6	1.126,6	70.711,5	1.057,1	70.539,6

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
<b>Γενικόν σύνολον — Grand total</b> .....	7.063,4	574.918,8	7.900,1	629.944,9	6.441,9	525.670,9	7.885,0	647.231,5	7.388,1	695.034,7	7.356,1	763.363,1	6.399,3	766.106,4
Πρώτα—First ...	965,6	207.450,1	1.370,9	231.868,6	631,9	145.756,2	1.094,4	216.454,6	636,7	172.753,9	1.216,6	269.101,3	1.443,6	331.050,2
Δεύτερα—Second ...	788,2	124.803,8	739,8	114.293,6	648,9	112.473,3	1.265,6	167.696,2	1.112,9	195.116,4	1.212,5	199.509,0	1.381,1	209.804,7
Τρίτα—Third ...	5.309,6	242.664,9	5.789,4	283.782,7	5.161,1	267.441,4	5.525,0	263.080,7	5.638,5	327.164,4	4.927,0	294.752,8	3.574,6	225.251,5
<b>Υπερπόντιος άλιεία — Overseas fishery</b> .....	711,6	88.380,9	1.500,2	136.468,8	492,9	50.960,8	1.778,0	204.892,0	197,3	11.866,8	1.251,8	141.900,4	1.778,4	248.674,8
Πρώτα—First ...	543,0	81.021,3	993,8	113.004,6	282,7	34.472,9	703,7	112.149,6	114,7	7.479,7	704,8	108.565,4	990,1	188.622,6
Δεύτερα—Second ...	56,3	3.354,2	204,4	11.399,8	124,6	12.524,0	754,2	78.358,1	66,6	3.664,6	185,2	15.803,2	418,1	39.538,5
Τρίτα—Third ...	112,3	4.005,4	302,0	12.064,4	85,6	3.963,9	260,1	14.384,3	16,0	722,5	361,8	17.531,8	370,2	20.513,7
<b>Μέση άλιεία — Open sea fishery</b> .....	4.677,5	231.279,3	4.793,1	233.724,1	4.406,6	222.632,4	4.430,6	203.647,1	4.855,8	399.721,5	3.940,8	368.920,3	2.649,7	289.738,3
Πρώτα—First ...	43,4	10.784,1	35,1	8.148,8	34,1	7.585,4	36,0	8.963,0	265,9	77.455,1	280,8	82.055,4	235,6	71.239,5
Δεύτερα—Second ...	266,8	38.471,4	116,3	18.506,4	107,1	18.027,0	92,5	13.381,6	637,8	114.415,0	665,3	115.725,9	606,2	103.757,9
Τρίτα—Third ...	4.367,3	182.023,8	4.641,7	207.068,9	4.265,4	197.020,0	4.302,1	181.302,5	3.952,1	207.851,4	2.994,7	171.139,0	1.807,9	114.740,9
<b>Παράκτιος άλιεία — Inshore fishery</b> .....	1.674,3	255.258,6	1.606,8	259.752,0	1.542,4	252.077,7	1.676,4	338.692,4	2.335,0	283.446,4	2.169,5	252.542,4	1.971,2	227.693,3
Πρώτα—First ...	379,2	115.644,7	342,0	110.715,2	315,1	103.697,9	294,7	95.342,0	256,1	87.819,1	231,0	78.480,5	217,9	71.188,1
Δεύτερα—Second ...	465,1	82.978,2	419,1	84.387,4	417,2	81.922,3	418,9	75.956,5	408,5	77.036,8	362,0	67.979,9	356,8	66.508,3
Τρίτα—Third ...	830,0	56.635,7	845,7	64.649,4	810,1	66.457,5	962,8	67.393,9	1.670,4	118.590,5	1.570,5	106.082,0	1.396,5	89.996,9

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

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

B.2 : Ποσότης (1) και αξία (2) άλιευμάτων, κατά κατηγορίας και είδος άλιευτικών εργαλείων : Έτος 1980

B.2 : Quantity (1) and value (2) of catch, by categories and kind of fishing tools : Year 1980

Ποσότης εις μετρικούς τόννους  
Αξία εις χιλιάδας δραχμών

Quantity in metric tons  
Value in thousand drachmae

Άλιευτικά εργαλεία Fishing tools	Σύνολον άλιευμάτων Total				Ιανουάριος January		Φεβρουάριος February		Μάρτιος March		Απρίλιος April		Μάιος May	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Γενικόν σύνολον — Grand total . . . . .	95.201,6	7.910.942,3	100,0	100,0	7.115,4	534.286,2	7.811,0	563.068,1	6.698,8	605.069,7	12.809,0	823.209,5	10.333,5	783.038,5
Πρώτα—First . . .	12.580,2	2.511.104,2	13,2	31,7	604,8	141.998,8	983,9	144.522,0	1.053,0	228.327,9	976,6	169.460,5	1.602,2	252.360,1
Δεύτερα—Second .	22.123,9	2.294.713,1	23,2	29,0	3.106,0	221.630,3	3.373,0	236.197,9	1.141,4	154.869,8	5.943,3	375.093,3	1.411,2	183.224,8
Τρίτα—Third . . .	60.497,5	3.105.125,0	63,5	39,3	3.404,6	170.657,1	3.454,1	182.348,2	4.504,4	221.872,0	5.889,1	278.655,7	7.320,1	347.453,6
Δίκτυα συστήματος μη- χανότρατας (ύπερπόντιου άλιείας)—Trawl nets (overseas fish- ery) . . . . .	22.061,6	1.646.262,7	23,2	20,8	2.378,5	116.358,0	3.463,4	160.601,4	937,2	113.941,6	5.509,2	242.143,2	2.063,1	130.074,0
Πρώτα—First . . .	7.129,6	909.790,0	7,5	11,5	134,7	21.682,6	574,1	37.442,7	573,2	97.852,7	445,9	27.332,9	1.008,9	80.163,0
Δεύτερα—Second .	12.067,0	612.743,8	12,7	7,7	2.214,5	93.794,5	2.559,4	110.688,4	191,0	10.327,2	4.860,2	206.528,1	432,5	26.763,2
Τρίτα—Third . . .	2.865,0	123.728,9	3,0	1,6	29,3	880,9	329,9	12.470,3	173,0	5.761,7	203,1	8.282,2	621,7	23.147,8
Δίκτυα συστήματος μη- χανότρατας (μέσης ά- λιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	14.975,2	1.676.451,9	15,7	21,2	1.724,3	177.406,2	1.660,3	173.349,0	1.857,3	185.538,4	1.915,1	200.149,1	1.715,2	191.548,7
Πρώτα—First . . .	1.869,5	498.966,4	2,0	6,3	237,9	57.230,1	220,3	54.149,8	213,9	54.543,3	222,7	56.480,4	228,6	59.688,4
Δεύτερα—Second .	4.053,0	649.875,0	4,3	8,2	441,5	65.533,9	431,3	63.688,3	469,7	68.497,9	560,0	84.347,2	478,7	73.188,5
Τρίτα—Third . . .	9.052,7	527.610,5	9,5	6,7	1.044,9	54.642,2	1.008,7	55.510,9	1.173,7	62.497,2	1.132,4	59.321,5	1.007,9	58.671,8
Κοκκικά δίκτυα (γχι- γι) — Ring nets (purse seines) . . .	34.857,2	1.697.159,5	36,6	21,5	788,0	40.579,5	777,4	43.731,6	1.965,3	94.075,0	3.486,8	165.080,3	4.662,7	203.599,0
Πρώτα—First . . .	197,0	50.869,1	0,2	0,6	5,1	1.155,4	0,6	139,1	13,6	2.995,8	14,9	3.610,6	6,8	1.922,2
Δεύτερα—Second .	1.036,2	163.249,8	1,1	2,1	20,5	3.081,4	37,3	6.514,5	89,0	13.882,0	85,6	13.068,8	52,1	7.807,3
Τρίτα—Third . . .	33.624,0	1.483.040,6	35,3	18,7	762,4	36.342,7	739,5	37.078,0	1.862,7	77.197,2	3.386,3	138.400,9	4.603,8	193.869,5
Δίκτυα κοινής τρατας— Seine nets . . . . .	6.483,8	538.772,3	6,8	6,8	902,4	60.353,2	786,9	56.375,4	712,2	55.896,0	594,2	50.102,8	566,5	52.903,1
Πρώτα—First . . .	314,6	94.453,1	0,3	1,2	35,8	8.771,6	37,2	9.851,9	38,0	10.707,2	35,0	9.998,2	42,9	13.907,0
Δεύτερα—Second .	638,3	104.132,2	0,7	1,3	84,7	11.818,2	64,2	10.145,1	73,6	11.469,1	80,8	12.552,9	90,8	14.582,3
Τρίτα—Third . . .	5.530,9	340.187,0	5,8	4,3	781,9	39.763,4	685,5	36.378,4	600,6	33.719,7	478,4	27.551,7	432,8	24.413,8
Άλλα (μικρά κοκκικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.) — Other (small ring nets, common nets, lines, etc.) . . . . .	16.823,8	2.352.295,9	17,7	29,7	1.322,2	139.589,3	1.123,0	129.010,7	1.226,8	165.018,7	1.303,7	175.734,1	1.326,0	204.913,7
Πρώτα—First . . .	3.069,5	957.025,6	3,2	12,1	191,3	53.159,1	151,7	42.938,5	214,3	62.228,9	258,1	72.038,4	315,0	96.679,5
Δεύτερα—Second .	4.329,4	764.712,3	4,5	9,7	344,8	47.402,3	280,8	45.161,6	318,1	50.693,6	356,7	58.596,3	357,1	60.883,5
Τρίτα—Third . . .	9.424,9	630.558,0	9,9	8,0	786,1	39.027,9	690,5	40.910,6	694,4	42.696,2	688,9	45.099,4	653,9	47.350,7



B.2 : Ποσότης (1) και αξία (2) άλιευμάτων, κατά κατηγορίας και είδος άλιευτικών εργαλείων : Έτος 1980 (συνέχεια)

B.2 : Quantity (1) and value (2) of catch, by categories and kind of fishing tools : Year 1980 (continued)

Ποσότης εις μετρικούς τόννους  
Αξία εις χιλιάδας δραχμών

Quantity in metric tons  
Value in thousand drachmae

Άλιευτικά εργαλεία Fishing tools	Ιούνιος June		Ιούλιος July		Αύγουστος August		Σεπτέμβριος September		Οκτώβριος October		Νοέμβριος November		Δεκέμβριος December	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
<i>Άπόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers</i>														
<b>Γενικών σύνολον— Grand total . . . . .</b>	<b>7 063,4</b>	<b>574 918,8</b>	<b>7 900,1</b>	<b>629 944,9</b>	<b>6 441,9</b>	<b>525 670,9</b>	<b>7 885,0</b>	<b>647 231,5</b>	<b>7 388,1</b>	<b>695 034,7</b>	<b>7 356,1</b>	<b>763 363,1</b>	<b>6 399,3</b>	<b>766 106,4</b>
Πρώτα—First . . .	965,6	207 450,1	1 370,9	231 868,6	631,9	145 756,2	1 094,4	216 454,6	636,7	172 753,9	1 216,6	269 101,3	1 443,6	331 050,2
Δεύτερα—Second .	788,2	124 803,8	739,8	114 293,6	648,9	112 473,3	1 265,6	167 696,2	1 112,9	195 116,4	1 212,5	199 509,0	1 381,1	209 804,7
Τρίτα—Third . . .	5 309,6	242 664,9	5 789,4	283 782,7	5 161,1	267 441,4	5 525,0	263 080,7	5 638,5	327 164,4	4 927,0	294 752,8	3 574,6	225 251,5
<i>Δίκτυα συστήματος μη- χανόστρατας (όπερπορ- τίον άλιείας)—Τραβιλ nets (ouverseas fish- ery) . . . . .</i>	<i>711,6</i>	<i>88 380,9</i>	<i>1 500,2</i>	<i>136 468,8</i>	<i>492,9</i>	<i>50 960,8</i>	<i>1 778,0</i>	<i>204 892,0</i>	<i>197,3</i>	<i>11 866,8</i>	<i>1 251,8</i>	<i>141 900,4</i>	<i>1 778,4</i>	<i>248 674,8</i>
Πρώτα—First . . .	543,0	81 021,3	993,8	113 004,6	282,7	34 472,9	763,7	112 149,6	114,7	7 479,7	704,8	108 565,4	990,1	188 622,6
Δεύτερα—Second .	56,3	3 354,2	204,4	11 399,8	124,6	12 524,0	754,2	78 358,1	66,6	3 664,6	185,2	15 803,2	418,1	39 538,5
Τρίτα—Third . . .	112,3	4 005,4	302,0	12 064,4	85,6	3 963,9	260,1	14 384,3	16,0	722,5	361,8	17 531,8	370,2	20 513,7
<i>Δίκτυα συστήματος μη- χανόστρατας (μέσης ά- λιείας)—Τραβιλ nets (open sea fishery)</i>	<i>45,5</i>	<i>5 346,5</i>	<i>36,5</i>	<i>3 474,5</i>	<i>27,7</i>	<i>3 496,0</i>	<i>140,5</i>	<i>7 903,4</i>	<i>1 957,1</i>	<i>242 598,9</i>	<i>2 088,4</i>	<i>258 360,8</i>	<i>1 807,3</i>	<i>227 280,4</i>
Πρώτα—First . . .	6,3	1 555,5	6,8	1 244,0	11,7	2 599,0	16,3	3 662,5	230,0	66 884,7	256,3	75 046,0	218,7	65 882,7
Δεύτερα—Second .	20,1	2 844,0	6,3	574,4	7,1	564,0	9,1	1 254,8	544,3	97 691,3	587,6	102 371,9	497,3	89 318,8
Τρίτα—Third . . .	19,1	947,0	23,4	1 656,1	8,9	333,0	115,1	2 986,1	1 182,8	78 022,9	1 244,5	80 942,9	1 091,3	72 078,9
<i>Κυκλικά δίκτυα (γχι- γχι) — Ring nets (purse seines) . . .</i>	<i>4 632,0</i>	<i>225 932,8</i>	<i>4 756,6</i>	<i>230 249,6</i>	<i>4 378,9</i>	<i>219 136,4</i>	<i>4 290,1</i>	<i>195 743,7</i>	<i>2 750,3</i>	<i>144 678,8</i>	<i>1 690,8</i>	<i>96 272,9</i>	<i>678,3</i>	<i>48 079,9</i>
Πρώτα—First . . .	37,1	9 228,6	28,3	6 904,8	22,4	4 986,4	19,7	5 300,5	25,9	8 219,8	15,0	4 084,7	7,6	2 321,2
Δεύτερα—Second .	246,7	35 627,4	110,0	17 932,0	100,0	17 463,0	83,4	12 126,8	65,4	13 466,0	56,3	10 363,6	89,9	11 917,0
Τρίτα—Third . . .	4 348,2	181 076,8	4 618,3	205 412,8	4 256,5	196 687,0	4 187,0	178 316,4	2 659,0	122 993,0	1 619,5	81 824,6	580,8	33 841,7
<i>Δίκτυα κοινής τράτας— Seine nets . . . . .</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>1 103,3</i>	<i>100 908,3</i>	<i>970,4</i>	<i>89 029,7</i>	<i>847,9</i>	<i>73 263,8</i>
Πρώτα—First . . .	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,8	14 748,0	42,2	14 569,7	36,7	11 899,5
Δεύτερα—Second .	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	99,2	17 595,7	76,7	14 080,3	68,3	11 888,6
Τρίτα—Third . . .	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	957,3	68 564,6	851,5	60 379,7	742,9	49 415,7
<i>Άλλα (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παράγάδα κλπ.) — Other (small ring nets, common nets, lines, etc.) . . . . .</i>	<i>1 674,3</i>	<i>255 258,6</i>	<i>1 606,8</i>	<i>259 752,0</i>	<i>1 542,4</i>	<i>252 077,7</i>	<i>1 676,4</i>	<i>238 692,4</i>	<i>1 380,1</i>	<i>194 981,9</i>	<i>1 354,7</i>	<i>177 799,3</i>	<i>1 287,4</i>	<i>168 867,5</i>
Πρώτα—First . . .	379,2	115 644,7	342,0	110 715,2	315,1	103 697,9	294,7	95 342,0	219,3	75 421,7	198,3	66 835,5	190,5	62 324,2
Δεύτερα—Second .	465,1	82 978,2	419,1	84 387,4	417,2	81 922,3	418,9	75 956,5	337,4	62 698,8	306,7	56 890,0	307,5	57 141,8
Τρίτα—Third . . .	830,0	56 635,7	845,7	64 649,4	810,1	66 457,5	962,8	67 393,9	823,4	56 861,4	849,7	54 073,8	789,4	49 401,5

Βλέπε παρατήρησιν πίνακος Β.1.

See note of table B.1.



**Β.3: Ποσότητες άλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και κατά είδος άλιευτικών εργαλείων: Έτος 1980**  
**B.3: Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools: Year 1980**

Ποσότητες εις μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη άλιευμάτων — Species	Ποσότητες άλιευμάτων — Quantity of catch												
	Κατεψυγμένα — Frozen					Νωπά — Fresh							
	Είδη άλιευτικών εργαλείων — Fishing tools					Είδη άλιευτικών εργαλείων — Fishing tools							
	Σύνολο Total	Υπερπόντιοι άλιευτές Over-seas fishery	Σύνολο Total	Δίκτυα πηχών — τράτες Trawl nets	Δίκτυα κυβικά Ring nets	Δίκτυα φράγες Seine nets	Λοιά Other	Σύνολο Total	Υπερπόντιοι άλιευτές Over-seas fishery	Σύνολο Total	Δίκτυα πηχών — τράτες Trawl nets	Δίκτυα κυβικά Ring nets	Δίκτυα φράγες Seine nets
Γενικό σύνολο — Grand total	95.199,5	22.061,9	73.137,6	14.975,9	34.858,4	6.480,0	16.823,3	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Ιχθύες — Fish	86.742,1	18.448,9	68.293,2	12.486,1	34.797,1	6.188,7	14.821,2	91,11	83,62	93,37	83,37	99,82	88,69
Βακαλάος, πεσοφονιάκι, φέγγα — Hake, couch's whiting	11.579,5	9.235,0	2.344,5	1.757,8	116,6	69,0	401,1	12,16	41,85	3,20	11,73	0,33	2,38
Γάδος, χαψί — Anchovy	11.223,6	396,5	10.827,1	214,8	10.897,0	34,8	77,0	11,78	0,00	15,34	1,43	31,26	0,53
Γόσσες, φανά — Sole	6.244,8	4,0	6.240,8	697,8	69,8	20,5	2.222,3	1,97	1,79	2,02	1,12	0,20	0,45
Κέφαλοι — Common grey mullet	1.714,0	18,5	1.695,5	11,8	3.754,7	791,1	997,2	6,55	0,01	8,53	4,65	10,77	7,26
Κόλι — Chub mackerel	1.373,6	1,466,2	1.356,5	77,2	423,5	26,2	2.045,4	1,80	0,08	2,27	0,07	1,21	5,92
Αθούρα, μεζάδης, Red bream, large eyed dogs' teeth	2.327,7	—	2.327,7	856,5	1.169,9	17,9	90,1	1,44	0,08	1,85	0,51	3,35	0,53
Μαύρος, μεζούρας, μεσοβίος — Pickerel, blotched pickerel	6.775,0	983,5	7.758,5	2.046,5	647,2	3.267,3	813,8	2,43	6,64	1,17	3,03	0,03	2,01
Μπαρμπούνα, χουρτοπούλες — Red mullet, striped mullet	3.411,8	—	3.411,8	1.462,9	40,6	244,5	680,3	7,11	0,00	9,26	13,66	1,85	50,42
Σαρδέλα — Bonito	809,2	—	809,2	30,7	557,8	21,9	198,8	3,58	0,00	3,32	9,76	0,11	4,83
Σαρδέλα — Pichard	12.062,3	—	12.062,3	231,0	10.098,3	825,4	907,6	12,67	0,00	16,49	1,54	28,96	1,18
Σαρδέλα — Horse mackerel	7.513,3	20,0	7.493,3	1.751,3	5.104,5	224,4	413,1	7,89	0,09	10,24	11,69	14,64	5,39
Σκορπιό, καρπύνα, βοκατόψαχα, ψαλιδόψαχα — Scorpion fish, tub fish, gurnard, flying fish	1.110,5	57,1	1.053,4	440,8	88,5	69,8	454,3	1,16	0,25	1,44	2,94	0,25	2,70
Σκαθάρια — Black sea bream	414,7	1,0	413,7	5,7	51,6	19,0	337,4	0,43	0,00	0,36	0,03	0,14	2,00
Συγκρίδες, φαγκιά — Dog's teeth, porgy, common sea bream	2.816,1	2.410,4	405,7	15,8	10,9	26,3	352,7	2,95	10,92	0,55	0,10	0,03	2,09
Συφίδες, ποζοί, βάζοι, στίλες — Dusky sea perch, grouper, stone bass, badeche	935,0	573,0	362,0	108,6	25,1	18,8	209,5	0,98	2,59	0,49	0,72	0,07	1,24
Διάφορα — Others	14.558,6	3.235,7	11.322,9	3.010,9	1.729,6	460,3	6.122,1	15,29	14,66	15,48	20,10	4,96	36,39
Κεφαλόποδα — Cephalopoda	4.072,1	1.648,5	2.423,6	1.534,7	23,3	245,1	620,2	4,27	7,47	3,31	10,24	0,06	3,68
Καλιμάρι — Common squid	1.120,9	677,8	443,1	202,3	7,5	171,3	62,0	1,17	3,07	0,60	1,35	0,02	0,36
Οκταπόδι — Octopus (pouff)	1.111,0	42,4	1.068,6	860,4	8,4	36,6	163,2	1,16	0,19	1,46	5,74	0,02	0,56
Σουπάς — Cuttle fish	1.637,1	928,3	708,8	283,7	7,1	27,8	390,2	1,71	4,20	0,96	1,89	0,02	2,31
Θράψαλα — Flying squid	203,1	—	203,1	188,3	0,3	9,7	4,8	0,21	0,00	0,27	1,25	0,00	0,02
Μαλακόφθορα — Crustaceans	3.286,1	1.964,5	1.321,6	955,1	25,6	21,3	319,6	3,45	8,90	1,80	6,37	0,07	7,89
Γαρίδες — Shrimp	2.332,0	1.701,6	630,4	403,4	14,8	5,1	207,1	2,44	7,71	0,86	2,69	0,04	1,23
Διάφορα — Others	954,1	262,9	691,2	551,7	10,8	16,2	112,5	1,00	1,19	0,94	3,68	0,03	0,66
Όστράκοειδή — Pelecypoda	1.099,2	—	1.099,2	—	12,4	24,6	1.062,2	1,15	0,00	1,50	0,00	0,03	6,37
Κοδώνια, γαλόσφυρα, μύδια, σπερδία — Warty venus, noah's ark, mussel, oyster	1.099,2	—	1.099,2	—	12,4	24,6	1.062,2	1,15	0,00	1,50	0,00	0,03	6,37



B.4 : Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη : Έτος 1980

B.4 : Quantity of catch, by principal species : Year 1980

Ποσότης εις μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη άλιευμάτων Species	Ίανουάριος — January			Φεβρουάριος — February			Μάρτιος — March			Άπριλιος — April		
	Σύνολον Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh
<b>Γενικών σύνολον—Grand total</b>	<b>7.115,4</b>	<b>2.378,5</b>	<b>4.736,9</b>	<b>7.806,7</b>	<b>3.463,5</b>	<b>4.343,2</b>	<b>6.698,9</b>	<b>937,1</b>	<b>5.761,8</b>	<b>12.809,1</b>	<b>5.509,3</b>	<b>7.299,8</b>
<i>Ίχθύες—Fish</i>	<i>6.399,0</i>	<i>2.257,4</i>	<i>4.141,6</i>	<i>7.201,0</i>	<i>3.389,1</i>	<i>3.811,9</i>	<i>5.780,0</i>	<i>576,8</i>	<i>5.203,2</i>	<i>12.218,8</i>	<i>5.441,0</i>	<i>6.777,8</i>
Βακαλάος, προσφυγάκια, φιγ- για—Hake, couch's whiting	2.391,2	2.151,0	240,2	2.604,5	2.346,0	258,5	249,9	—	249,9	5.059,6	4.738,0	321,6
Γάβρος, χαψί—Anchovy	135,8	—	135,8	171,0	—	171,0	682,3	—	682,3	1.188,3	—	1.188,3
Γλώσσες, φασιά—Sole	160,1	3,7	156,4	151,2	37,5	113,7	137,5	28,8	108,7	143,2	19,2	124,0
Γόπες, σάλπες—Bogue, sale- mia	420,8	—	420,8	387,4	—	387,4	525,3	—	525,3	571,4	4,0	567,4
Κέφαλοι—Common grey mul- let	136,2	—	136,2	110,4	—	110,4	119,1	—	119,1	97,0	—	97,0
Κολιοί—Chub mackerel	48,5	—	48,5	26,9	0,6	26,3	68,1	—	68,1	107,0	0,7	106,3
Λιθρίνια, μπαλάδες—Red bream, large eyed dog's teeth	87,5	13,1	74,4	224,3	157,7	66,6	192,2	106,2	86,0	247,6	147,1	100,5
Μαρίδες, τσέρουλες, μένουλες —Pickerel, blotched pick- erel	817,2	—	817,2	676,1	—	676,1	670,1	—	670,1	559,4	—	559,4
Μπαρμπούνια, κουτσομούρες— Red mullet, striped mullet	217,9	11,3	206,6	268,2	67,5	200,7	312,1	49,0	263,1	361,1	71,4	289,7
Παλαμιδες, ρίκια—Bonito	4,9	—	4,9	9,1	—	9,1	16,3	—	16,3	118,6	—	118,6
Σαρδέλλα—Pilchard	559,5	—	559,5	525,0	—	525,0	824,8	—	824,8	1.408,8	—	1.408,8
Σκουρίδια, σαμπανιός—Horse mackerel	429,8	—	429,8	387,6	10,5	377,1	551,6	—	551,6	694,2	—	694,2
Σκορπιόι, καπόνια, βραστόψα- ρα, χελιδονόψαρα—Scorpion fish, tub fish, gurnard, fly- ing fish	70,8	7,0	63,8	79,9	9,6	70,3	108,5	10,2	98,3	108,3	1,2	107,1
Σκαθάρια—Black sea bream	21,4	—	21,4	23,0	—	23,0	27,7	—	27,7	28,6	—	28,6
Συναγρίδες, φαγκριά—Dog's teeth, porgy, common sea bream	57,1	38,4	18,7	367,2	343,3	23,9	220,2	182,8	37,4	238,4	204,0	34,4
Σφυρίδες, ροφοί, βλάχοι, στύ- ρες—Dusky sea perch, grou- per, stone bass, badeche	20,7	2,0	18,7	52,3	34,4	17,9	39,3	18,4	20,9	55,0	22,0	33,0
Διάφορα—Others	819,6	30,9	788,7	1.136,9	382,0	754,9	1.035,0	181,4	853,6	1.232,3	233,4	998,9
<i>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</i>	<i>310,8</i>	<i>24,6</i>	<i>286,2</i>	<i>402,5</i>	<i>71,5</i>	<i>331,0</i>	<i>392,7</i>	<i>41,7</i>	<i>351,0</i>	<i>380,4</i>	<i>66,4</i>	<i>314,0</i>
Καλαμάρια—Common squid	64,7	—	64,7	52,2	—	52,2	50,6	—	50,6	44,5	—	44,5
Όκταπόδια—Octopus (pouip)	127,7	0,1	127,6	136,8	—	136,8	127,3	—	127,3	139,7	0,2	139,5
Σουπιές—Cuttle fish	96,0	24,5	71,5	187,5	71,5	116,0	194,3	41,7	152,6	174,2	66,2	108,0
Θράψαλα—Flying squid	22,4	—	22,4	26,0	—	26,0	20,5	—	20,5	22,0	—	22,0
<i>Μαλακόστρακα—Crustaceans</i>	<i>206,1</i>	<i>96,5</i>	<i>109,6</i>	<i>116,6</i>	<i>2,9</i>	<i>113,7</i>	<i>457,9</i>	<i>318,6</i>	<i>139,3</i>	<i>169,9</i>	<i>1,9</i>	<i>168,0</i>
Γαρίδες—Shrimp	118,1	68,9	49,2	43,3	0,5	42,8	337,5	282,6	54,9	60,5	0,8	59,7
Διάφορα—Others	88,0	27,6	60,4	73,3	2,4	70,9	120,4	36,0	84,4	109,4	1,1	108,3
<i>Όστρακοειδή—Pelecypoda</i>	<i>199,5</i>	<i>—</i>	<i>199,5</i>	<i>86,6</i>	<i>—</i>	<i>86,6</i>	<i>68,3</i>	<i>—</i>	<i>68,3</i>	<i>40,0</i>	<i>—</i>	<i>40,0</i>
Κυδώνια, καλόγνωμες, μύδια, στρείδια—Warty venus, noah's ark, mussel, oyster	199,5	—	199,5	86,6	—	86,6	68,3	—	68,3	40,0	—	40,0



B.4 : Ποσότητες άλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη : Έτος 1980 (συνέχεια)

B.4 : Quantity of catch, by principal species : Year 1980 (continued)

Ποσότητες εις μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Είδη άλιευμάτων Species	Μάιος — May			Ίούνιος — June			Ίούλιος — July			Αύγουστος — August		
	Σύνολον Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh
Γενικόν σύνολον—Grand total	10.333,8	2.063,0	8.270,8	7.063,4	711,6	6.351,8	7.900,9	1.500,3	6.400,6	6.441,7	493,0	5.948,7
Ίχθύες—Fish	9.485,6	1.673,3	7.812,3	6.618,2	418,4	6.199,8	7.400,6	1.133,9	6.266,7	6.137,3	317,1	5.820,2
Βακαλάος, προσφυγάκια, φη- για—Hake, couch's whiting	288,8	—	288,8	75,6	—	75,6	66,0	—	66,0	56,0	—	56,0
Γάυρος, χαψί—Anchovy	1.774,8	—	1.774,8	1.856,6	—	1.856,6	1.896,0	—	1.896,0	1.436,4	—	1.436,4
Γλώσσες, φασιά—Sole	162,5	72,0	90,5	122,0	23,8	98,2	175,9	67,3	108,6	137,8	12,6	125,2
Γόπες, σάλπες—Bogue, sale- mia	659,1	—	659,1	613,3	—	613,3	636,4	—	636,4	624,3	—	624,3
Κέφαλοι—Common grey mul- let	107,3	—	107,3	125,9	—	125,9	145,9	—	145,9	153,5	—	153,5
Κολοί—Chub mackerel	134,6	1,0	133,6	201,5	0,3	201,2	198,1	—	198,1	196,5	0,2	196,3
Λιθόβια, μπαλάδες—Red bream, large eyed dog's teeth	401,5	288,0	113,5	108,7	69,8	38,9	239,3	198,8	40,5	58,6	24,3	34,3
Μαρίδες, τσέρουλες, μένουλες —Pickerel, blotched pick- erel	623,8	—	623,8	154,2	—	154,2	127,1	—	127,1	114,2	—	114,2
Μπαρμπούνια, κουτσομούρες— Red mullet, striped mullet	427,0	169,7	257,3	149,3	64,8	84,5	250,1	170,2	79,9	102,9	29,2	73,7
Παλαμίδες, ρόνια—Bonito	174,7	—	174,7	77,9	—	77,9	76,7	—	76,7	99,9	—	99,9
Σαρδέλλα—Pilchard	1.331,3	—	1.331,3	1.088,8	—	1.088,8	919,6	—	919,6	1.163,2	—	1.163,2
Σαυρίδια, σκιμπανίδες—Horse mackerel	888,4	9,0	879,4	716,6	—	716,6	929,2	—	929,2	786,1	0,5	785,6
Σκορπιό, καπόνια, βραστόφα- ρα, χελιδονόψαρα—Scorpion fish, tub fish, gurnard, fly- ing fish	126,7	12,0	114,7	68,4	0,3	68,1	75,6	7,5	68,1	76,6	—	76,6
Σκαθάρι—Black sea bream	41,2	0,4	40,8	57,0	0,2	56,8	60,4	—	60,4	42,5	0,4	42,1
Συναγρίδες, φαγκριά—Dog's teeth, porgy, common sea bream	478,4	422,7	55,7	140,1	91,7	48,4	316,5	269,7	46,8	190,5	142,1	48,4
Σφυρίδες, ροφοί, βλάχοι, στύ- ρες—Dusky sea perch, grou- per, stone bass, badeche	155,1	115,8	39,3	68,7	30,3	38,4	159,9	122,4	37,5	35,9	9,8	26,1
Διάφορα—Others	1.710,4	582,7	1.127,7	993,6	137,2	856,4	1.127,9	298,0	829,9	862,4	98,0	764,4
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	556,8	335,7	221,1	71,4	34,8	36,6	199,0	182,2	16,8	139,6	125,8	13,8
Καλαμάρια—Common squid	124,0	84,5	39,5	5,3	1,0	4,3	3,3	0,3	3,0	85,4	83,0	2,4
Όκταπόδια—Octopus (poulp)	131,5	22,5	109,0	13,0	2,9	10,1	13,7	10,0	3,7	5,5	0,6	4,9
Σουπίες—Cuttle fish	279,2	228,7	50,5	53,1	30,9	22,2	181,3	171,9	9,4	48,6	42,2	6,4
Θράψαλα—Flying squid	22,1	—	22,1	—	—	—	0,7	—	0,7	0,1	—	0,1
Μαλακόστρακα—Crustaceans	274,5	54,0	220,5	325,3	258,4	66,9	219,4	184,2	35,2	77,2	50,1	27,1
Γαρίδες—Shrimp	167,8	51,0	116,8	289,8	240,2	49,6	175,3	159,6	15,7	64,4	50,1	14,3
Διάφορα—Others	106,7	3,0	103,7	35,5	18,2	17,3	44,1	24,6	19,5	12,8	—	12,8
Όστρακοειδή—Pelecypoda	16,9	—	16,9	48,5	—	48,5	81,9	—	81,9	87,6	—	87,6
Κυδώνια, καλόγνωμες, μύδια, στρείδια—Warty venus, noah's ark, mussel, oyster	16,9	—	16,9	48,5	—	48,5	81,9	—	81,9	87,6	—	87,6



**B.4 : Ποσότητες άλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη : Έτος 1980 (συνέχεια)**  
**B.4 : Quantity of catch, by principal species : Year 1980 (continued)**

Ποσότητες εις μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη άλιευμάτων Species	Σεπτέμβριος — September			Οκτώβριος — October			Νοέμβριος — November			Δεκέμβριος — December		
	Σύνολον Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh
<b>Γενικών σύνολον—Grand total</b>	<b>7.885,1</b>	<b>1.777,9</b>	<b>6.107,2</b>	<b>7.388,4</b>	<b>197,6</b>	<b>7.190,8</b>	<b>7.356,7</b>	<b>1.251,9</b>	<b>6.104,8</b>	<b>6.399,4</b>	<b>1.778,2</b>	<b>4.621,2</b>
<i>Ίχθίς—Fish</i>	6.836,1	832,0	6.004,1	6.955,9	151,2	6.804,7	6.453,0	1.022,6	5.430,4	5.256,6	1.236,1	4.020,5
Βακαλάος, προσφυγάκια, φιν- για—Hake, couch's whiting	24,9	—	24,9	251,3	—	251,3	257,6	—	257,6	254,1	—	254,1
Γάβρος, γαφί—Anchovy	1.412,8	—	1.412,8	454,6	—	454,6	164,5	—	164,5	50,5	—	50,5
Γλώσσας, φασιά—Sole	157,8	46,2	111,6	129,4	21,1	108,3	185,9	24,7	161,2	214,1	39,6	174,5
Γόπες, σάλπες—Bogue, sale- mia	494,8	—	494,8	537,5	—	537,5	450,6	—	450,6	323,9	—	323,9
Κέφαλοι—Common grey mul- let	155,1	3,0	152,1	212,4	—	212,4	126,2	—	126,2	225,0	45,0	180,0
Κολιοί—Chub mackerel	185,5	0,3	185,2	126,8	0,8	126,0	51,2	8,8	42,4	28,9	5,8	23,1
Λιθρίνια, μπαλάδες—Red bream, large eyed dog's teeth	179,1	142,2	36,9	112,1	6,9	105,2	254,4	163,9	90,5	217,4	148,2	69,2
Μαρίδες, τσρούλες, μένουλες —Pickrel, blotched pick- rel	131,2	—	131,2	1.133,4	—	1.133,4	934,5	—	934,5	833,8	—	833,8
Μπαρμπούνια, κουτσουόρες— Red mullet, striped mullet	231,4	131,2	100,2	356,6	28,5	328,1	402,6	97,4	305,2	332,6	93,3	239,3
Παλαμιδες, ρόνια—Bonito	60,5	—	60,5	107,4	—	107,4	48,3	—	48,3	14,9	—	14,9
Σαρδέλλα—Pilchard	1.420,1	—	1.420,1	1.410,2	—	1.410,2	957,5	—	957,5	453,5	—	453,5
Σαυρίδια, σαρμπανιός—Horse mackerel	685,5	—	685,5	586,1	—	586,1	530,3	—	530,3	327,9	—	327,9
Σκορπιόι, κατόνια, βραστόφα- ρα, χελιδονόψαρα—Scorpion fish, tub fish, gurnard, fly- ing fish	47,2	3,3	43,9	119,2	0,5	118,7	130,7	2,1	128,6	98,6	3,4	95,2
Σκαθάκια—Black sea bream	33,6	—	33,6	25,1	—	25,1	23,9	—	23,9	30,3	—	30,3
Συναγρίδες, φαγκριά—Dog's teeth, porgy, common sea bream	191,4	161,2	30,2	63,7	42,0	21,7	251,1	227,0	24,1	301,5	285,5	16,0
Σφυρίδες, ραφοί, βλάχοι, στύ- ρες—Dusky sea perch, grou- per, stone bass, badeche	84,4	59,3	25,1	37,7	3,0	34,7	102,5	64,0	38,5	123,5	91,6	31,9
Διάφορα—Others	1.340,8	285,3	1.055,5	1.292,4	48,4	1.244,0	1.581,2	434,7	1.146,5	1.426,1	523,7	902,4
<i>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</i>	669,1	652,8	16,3	264,3	40,6	223,7	345,8	23,0	322,8	339,7	49,4	290,3
Καλαμάκια—Common squid	501,1	498,7	2,4	52,7	—	52,7	65,5	0,8	64,7	71,6	9,5	62,1
Οκταπόδια—Octopus (poult)	7,2	1,6	5,6	109,9	3,0	106,9	159,6	1,0	158,6	139,1	0,5	138,6
Σουπιές—Cuttle fish	159,1	152,5	6,6	74,1	37,6	36,5	90,5	21,2	69,3	99,2	39,4	59,8
Θράψαλα—Flying squid	1,7	—	1,7	27,6	—	27,6	30,2	—	30,2	29,8	—	29,8
<i>Μαλακόστραχα—Crustaceans</i>	327,0	293,1	33,9	128,2	5,8	122,4	380,7	206,3	174,4	603,3	427,7	175,6
Γαρίδες—Shrimp	258,7	233,9	24,8	81,8	4,3	77,5	259,2	187,5	71,7	475,6	422,2	53,4
Διάφορα—Others	68,3	59,2	9,1	46,4	1,5	44,9	121,5	18,8	102,7	127,7	70,5	57,2
<i>Όστρακοειδή—Pelecypoda</i>	52,9	—	52,9	40,0	—	40,0	177,2	—	177,2	199,8	—	199,8
Κυθώνια, καλόγγωμας, μύδια, στρείδια—Warty venus, noah's ark, mussel, oyster	52,9	—	52,9	40,0	—	40,0	177,2	—	177,2	199,8	—	199,8



B.5 : Ποσότης άλιευμάτων, κατά περιοχές άλιείας και κατ' είδος άλιευτικών εργαλείων : Έτος 1980

B.5 : Quantity of catch, by fishing areas and kind of fishing tools : Year 1980

Ποσότης εις μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Αριθμός κώδικος Code number	Περιοχή 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	93.737,7	22.061,9	71.675,8	14.977,5	34.846,6	6.456,4	15.395,3
01	Ατλαντικός Ωκεανός—Atlantic Ocean	22.061,9	22.061,9	—	—	—	—	—
02	Ακται Β. Αφρικής—Coasts of N. Africa	165,2	—	165,2	165,2	—	—	—
03	Ακται Ηπείρου και νήσου Κορυφρας—Coasts of Epirus and Corfu	718,3	—	718,3	237,7	—	176,7	303,9
04	Αμβρακικός κόλπος και ακται νήσου Λευκάδος—Ambracian Gulf and coasts of Levkas island	1.184,7	—	1.184,7	99,8	535,9	273,8	275,2
05	Ακται νήσων Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκός κόλπος—Coasts of Cephalonia, Zante and Gulf of Patras	1.523,3	—	1.523,3	458,1	511,2	310,7	243,3
06	Κόλποι Κυπαρισσιακός και Μεσσηνιακός—Gulf of Kyparissia and Gulf of Messenia	296,6	—	296,6	184,4	—	69,9	42,3
07	Λακωνικός κόλπος—Gulf of Laconia	765,7	—	765,7	223,6	117,3	174,3	250,5
08	Κόλποι, Αργολικός και Σαρωνικός—Gulf of Argolis and Saronic Gulf	10.424,1	—	10.424,1	1.940,5	6.040,7	758,5	1.684,4
09	Κορινθιακός κόλπος—Gulf of Corinth	752,9	—	752,9	198,4	368,5	102,9	83,1
10	Κόλποι, Νότιος και Βόρειος Εύβοϊκός - Μαλιακός—Gulf of S. and N. Euboea-Gulf of Lamia	5.116,6	—	5.116,6	1.336,7	1.550,4	662,2	1.567,3
11	Παγασητικός κόλπος—Pagasaean Gulf	2.251,8	—	2.251,8	11,1	2.094,5	83,5	62,7
12	Ανατολική ακται Εύβοιας και περιοχή νήσων Σποράδων—Eastern coasts of Euboea and Sporades islands	4.990,8	—	4.990,8	1.513,1	2.783,6	74,4	619,7
13	Κόλποι, Θερμαϊκός και Χαλκιδικής—Thermaic Gulf and Gulf of Chalcidice	18.534,3	—	18.534,3	3.283,2	9.806,5	664,5	4.780,1
14	Κόλποι, Στρυμωνικός και Καβάλας - ακται νήσου Θάσου και Θρακικών πέλαγος—Strymonic Gulf and Gulf of Kavala - coasts of the island of Thasos and sea of Thrace	9.893,4	—	9.893,4	2.789,4	5.017,1	400,3	1.686,6
15	Περιοχή νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ίκαρίας—Islands of Lesbos, Chios, Samos and Icaria	5.299,8	—	5.299,8	689,2	2.778,4	1.063,4	768,8
16	Περιοχή νήσων Δωδεκανήσου—Dodecanesos	2.854,9	—	2.854,9	316,8	989,0	491,7	1.057,4
17	Περιοχή νήσων Κυκλάδων—Cyclades	5.014,5	—	5.014,5	763,2	1.968,5	937,2	1.345,6
18	Περιοχή νήσου Κρήτης—Crete	1.888,9	—	1.888,9	767,1	285,0	212,4	624,4

\* Βλέπε πλήρεις τίτλους άλιευτικών εργαλείων εις πίνακα Β.2.

\* For detailed nomination of fishing tools see table B.2.



B.6 : Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχές άλιείας : Έτος 1980

B.6 : Quantity of catch, by principal species and fishing areas : Year 1980

Ποσότης εις μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη άλιευμάτων — Species	Σύνολον Total	Περιοχές άλιείας* — Fishing areas*								
		01	02	03	04	05	06	07	08	09
Γενικόν σύνολον—Grand total	93.737,7	22.061,9	165,2	718,3	1.184,7	1.523,3	296,6	765,7	1.0424,1	752,9
Ίχθύες—Fish	85.908,0	18.448,9	162,0	624,9	1.179,9	1.478,6	272,0	765,0	10.231,7	667,8
Βακαλάος, προσφυγάκια, φήγγια—Hake, couch's whiting	11.642,5	9.235,0	12,9	28,3	38,3	66,3	16,2	20,1	480,6	80,0
Γαύρος, χαψί—Anchovy	11.190,3	—	2,4	1,2	92,0	296,4	—	—	3.055,0	194,8
Γλώσσες, φασιά—Sole	1.511,7	396,5	—	17,9	0,2	8,0	—	11,3	40,6	1,0
Γόπες, σάλπιες—Bogue, salemia	6.295,9	4,0	10,1	47,1	146,2	69,2	23,8	123,5	750,8	40,1
Κέφαλοι—Common grey mullet	1.437,0	48,0	—	39,3	3,8	5,0	0,9	4,3	6,0	3,4
Κολιοί—Chub mackerel	1.374,7	18,5	3,0	11,0	6,9	—	—	—	104,6	2,2
Λιθρίνια, μπαλάδες—Red bream, large eyed dog's teeth	2.385,3	1.466,2	20,9	23,0	8,1	30,3	9,0	3,6	162,9	6,5
Μαρίδες, τσέρουλες, μένουλες—Pickerel, blotched pickerel	6.884,9	—	15,7	165,1	258,9	310,5	143,7	379,0	1.158,1	51,7
Μπαρμπούνια, κουτσουμούρες—Red mullet, striped mullet	3.475,4	983,5	—	52,3	22,4	92,2	15,8	40,6	274,0	16,4
Παλαμιδες, ρίγια—Bonito	—	945,0	—	0,7	121,2	5,6	6,0	3,5	545,3	—
Σαρδέλλα—Pilchard	11.828,5	—	—	18,6	294,8	227,8	4,1	—	860,1	176,3
Σαυρίδια, σαμπανιός—Horse mackerel	7.591,4	20,0	35,2	11,6	62,7	31,4	7,1	2,0	1.600,0	36,3
Σκορπιοί, καπόνια, βραστόψαρα, χελιδονόψαρα—Scorpion fish, tub fish, gurnard, flying fish	1.164,4	57,1	3,7	10,6	2,1	53,3	7,6	18,8	225,0	4,8
Σκαθάκια—Black sea bream	424,3	1,0	—	1,1	1,3	5,4	—	—	37,8	0,6
Συναγρίδες, φαγκριά—Dog's teeth, porgy, common sea bream	2.883,9	2.410,4	0,2	9,7	11,2	14,6	3,9	5,5	79,7	1,2
Σφυρίδες, ροφοί, βλάχοι, στύρες—Dusky sea perch, grouper, stone bass, badeche	979,4	573,0	2,1	4,4	17,6	7,9	2,6	18,4	48,9	2,0
Διάφορα—Others	13.893,4	3.235,7	32,1	183,0	92,3	254,7	31,3	134,4	802,3	50,5
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	3.881,9	1.648,5	1,7	20,2	4,8	36,3	18,0	—	76,4	29,3
Καλαμάκια—Common squid	1.104,2	677,8	0,9	13,2	2,6	10,2	7,2	—	19,1	3,7
Όκταπόδια—Octopus (poulp)	1.057,0	42,4	0,3	1,9	0,7	8,2	4,1	—	35,7	4,5
Σουπιές—Cuttle fish	1.521,9	928,3	—	3,9	0,8	12,1	6,6	—	10,4	3,8
Θράψαλα—Flying squid	198,8	—	0,5	1,2	0,7	5,8	0,1	—	11,2	17,3
Μαλακόστρακα—Crustaceans	3.230,7	1.964,5	1,5	11,3	—	8,4	6,6	0,7	103,8	55,8
Γαρίδες—Shrimp	2.275,7	1.701,6	0,5	6,0	—	7,8	—	—	52,4	48,9
Διάφορα—Others	955,0	262,9	1,0	5,3	—	0,6	6,6	0,7	51,4	6,9
Όστρακοειδή—Pelecypoda	717,1	—	—	9	—	—	—	—	12,2	—
Κυδώνια, καλόγνωμες, μύδια, στρείδια—Warty venus, noah's ark, mussel, oyster	717,1	—	—	61,9	—	—	—	—	12,2	—

Είδη άλιευμάτων — Species	Σύνολον Total	Περιοχές άλιείας* — Fishing areas*									
		10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Γενικόν σύνολον—Grand total	5.116,6	2.251,8	4.990,8	18.534,3	9.893,4	5.299,8	2.854,9	5.014,5	1.888,9		
Ίχθύες—Fish	4.804,5	2.249,0	4.906,4	16.509,9	8.974,9	5.104,6	2.845,5	4.941,5	1.740,9		
Βακαλάος, προσφυγάκια, φήγγια—Hake, couch's whiting	222,5	53,4	347,1	464,4	375,0	104,9	3,0	69,9	24,7		
Γαύρος, χαψί—Anchovy	293,4	1.379,2	821,0	3.745,9	962,5	328,0	—	0,4	18,1		
Γλώσσες, φασιά—Sole	115,4	—	22,3	732,1	135,7	5,4	—	3,6	9,9		
Γόπες, σάλπιες—Bogue, salemia	790,8	17,3	623,4	269,4	520,7	1.100,5	526,2	963,2	269,6		
Κέφαλοι—Common grey mullet	201,8	5,6	11,2	872,7	216,7	10,0	—	2,4	5,5		
Κολιοί—Chub mackerel	39,9	5,7	78,5	97,5	326,8	340,4	304,2	34,8	0,7		
Λιθρίνια, μπαλάδες—Red bream, large eyed dog's teeth	183,8	11,0	70,5	14,2	79,5	29,6	—	38,4	171,4		
Μαρίδες, τσέρουλες, μένουλες—Pickerel, blotched pickerel	859,4	42,3	366,8	333,8	415,6	599,6	404,4	938,8	441,5		
Μπαρμπούνια, κουτσουμούρες—Red mullet, striped mullet	264,6	13,6	237,6	358,8	302,1	160,8	—	201,7	300,7		
Παλαμιδες, ρίγια—Bonito	37,3	6,9	18,9	13,4	23,9	112,9	—	0,4	31,5		
Σαρδέλλα—Pilchard	427,8	476,9	818,2	4.081,3	3.283,8	1.010,2	—	—	54,3		
Σαυρίδια, σαμπανιός—Horse mackerel	802,2	181,4	759,4	1.511,7	671,0	574,0	273,3	928,9	82,4		
Σκορπιοί, καπόνια, βραστόψαρα, χελιδονόψαρα—Scorpion fish, tub fish, gurnard, flying fish	39,9	—	33,2	121,4	211,6	51,4	—	55,0	206,2		
Σκαθάκια—Black sea bream	15,2	—	9,8	60,6	31,5	31,8	—	79,6	146,1		
Συναγρίδες, φαγκριά—Dog's teeth, porgy, common sea bream	27,2	—	7,7	39,2	47,8	64,2	—	75,9	34,8		
Σφυρίδες, ροφοί, βλάχοι, στύρες—Dusky sea perch, grouper, stone bass, badeche	5,3	—	4,9	5,1	31,6	2,9	—	159,0	36,5		
Διάφορα—Others	478,0	55,7	675,9	3.788,4	1.339,1	577,2	—	710,2	1.014,9		
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	197,6	1,5	13,6	860,7	685,1	117,7	—	8,0	64,0		
Καλαμάκια—Common squid	47,3	1,3	3,6	107,4	95,7	75,2	—	4,6	21,2		
Όκταπόδια—Octopus (poulp)	69,8	—	2,1	398,7	397,4	12,4	—	3,1	25,3		
Σουπιές—Cuttle fish	37,1	0,1	2,7	324,0	150,8	13,8	—	0,3	3,6		
Θράψαλα—Flying squid	43,4	0,1	5,2	30,6	41,2	16,3	—	—	13,9		
Μαλακόστρακα—Crustaceans	108,5	1,3	70,8	527,1	233,0	77,5	—	1,4	9,0		
Γαρίδες—Shrimp	4,3	—	24,9	235,4	111,6	33,7	—	0,1	2,1		
Διάφορα—Others	104,2	1,3	45,9	291,7	121,4	43,8	—	1,3	6,9		
Όστρακοειδή—Pelecypoda	6,0	—	—	636,6	0,4	—	—	—	—		
Κυδώνια, καλόγνωμες, μύδια, στρείδια—Warty venus, noah's ark, mussel, oyster	6,0	—	—	636,6	0,4	—	—	—	—		

\* Βλέπε επεξηγησιν του κωδικού αριθμού των περιοχών άλιείας (01-18) εις πίνακα Β.5.

\* 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 1980

1 : Number of persons employed, by kind of fishing tools : Year 1980

Είδη άλιευτικών εργαλείων Kind of fishing tools	Μέση άπασχόλησις Average employment	Ιανουάριος January	Φεβρουάριος February	Μάρτιος March	Απρίλιος April	Μάιος May	Ιούνιος June	Ιούλιος July	Αύγουστος August	Σεπτέμβριος September	Οκτώβριος October	Νοέμβριος November	Δεκέμβριος December
Γενικών σύνολων—Grand total	10.116	9.038	9.111	10.284	11.297	11.980	10.204	10.031	9.786	9.537	10.861	10.148	9.114
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (υπερπόντιου άλιείας)—Trawl nets (of overseas fishery)	731	857	800	817	836	756	719	693	715	715	614	637	616
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (έξω άλιείας)—Trawl nets (of open sea fishery)	1.183	1.671	1.734	1.740	1.676	1.634	58	55	35	84	1.788	1.879	1.843
Κυκλικά δίκτυα (γρι-γρι)—Ring nets (purse seines)	2.405	924	1.013	1.908	2.771	3.286	3.585	3.588	3.448	3.219	2.364	1.729	1.026
Δίκτυα κοινής τράτας—Seine nets	1.057	1.671	1.665	1.509	1.248	1.271	—	—	2	—	1.794	1.805	1.717
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)—Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	4.740	3.915	3.899	4.310	4.766	5.033	5.842	5.695	5.586	5.519	4.301	4.098	3.912











30557.







**ΤΙΜΗ ΔΡΧ. 30 (Εξωτερικόδ \$ 2)**  
**PRICE DRS 30 (Abroad \$ 2)**