



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

Γ : 37 Γεωργία - Κτηνοτροφία - Δάση - Άλιεία
Agriculture - Forestry, etc.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ
ΔΙΑ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΩΝ ΣΚΑΦΩΝ

Έτος 1979

RESULTS OF THE SEA FISHERY SURVEY
BY MOTOR VESSELS

For the year 1979



ΑΘΗΝΑΙ - 1981 - ATHENS

3350





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

Γ : 37 Γεωργία - Κτηνοτροφία - Δάση - Άλιευση
Agriculture - Forestry, etc.

428/42501

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ
ΔΙΑ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΩΝ ΣΚΑΦΩΝ

Έτος 1979

RESULTS OF THE SEA FISHERY SURVEY
BY MOTOR VESSELS

For the year 1979



ΑΘΗΝΑΙ · 1981 · ATHENS

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΕΘΝΙΚΟ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟ ΣΕΡΒΙΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
NATIONAL STATISTICAL SERVICE OF GREECE

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΙΧΜΕΙΑΣ
ΔΙΑ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΩΝ ΣΚΑΦΩΝ

Έτος 1979

RESULTS OF THE SEA FISHERY SURVEY
BY MOTOR VESSELS

For the year 1979



ΑΘΗΝΑ - 1981 - ΑΝΘΟΣ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ — CONTENTS

	Σελίδα 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 1977, 1978 και 1979		Summary comparative tables for the years 1977, 1978 and 1979	
I. Αριθμός μηχανοκινήτων άλιευτικών σκαφών, ίπποδύνα- μις και χωρητικότης αὐτῶν, κατὰ κατηγορίας	13	I. Number, horsepower and tonnage of motor propelled fishing vessel, by categories	
II. Ποσότης και ἀξία άλιευμάτων, κατὰ κατηγορίας και κατ' εἶδος άλιευτικῶν εργαλείων	13	II. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery	
III. Ποσότης και ἀξία άλιευμάτων, κατὰ κατηγορίας και κατ' εἶδος άλιευτικῶν εργαλείων	14	III. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishing tools	
IV. Ποσότης άλιευμάτων κατὰ κυριώτερα εἶδη	15	IV. Quantity of fish landed, by principal species	
V. Ποσότης άλιευμάτων, κατὰ περιοχάς άλιείας	16	V. Quantity of fish landed, by fishing areas	
VI. Μέση ἔτησια άπασχόλησις, άλιευθεῖσα ποσότης και ἀξία άλιευμάτων, κατ' εἶδος άλιευτικῶν εργαλείων	16	VI. Annual average employment, quantity landed and value of catch, by kind of fishing tools	
ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ		PART TWO	
Ἀναλυτικοί πίνακες ἔτους 1979		Analytical tables for the year 1979	
Α. ΣΚΑΦΗ		A. VESSELS	
A. 1 : Κατανομή μηχανοκινήτων άλιευτικῶν σκαφῶν, κατὰ κα- τηγορίας και κλιμάκια ίπποδυνάμεως	17	A. 1 : Distribution of motor fishing vessels, by categories and horsepower groups	
A. 2 : Κατανομή σκαφῶν ὑπερποντίου και μέσης άλιείας, κατὰ κλιμάκια κ.δ.χ.	18	A. 2 : Distribution of overseas and open sea fishing ves- sels, by tonnage groups	
B. ΠΑΡΑΓΩΓΗ		B. PRODUCTION	
B. 1 : Ποσότης και ἀξία άλιευμάτων, κατὰ κατηγορίας και εἶ- δος άλιείας	19	B. 1 : Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery	
B. 2 : Ποσότης και ἀξία άλιευμάτων κατὰ κατηγορίας και εἶ- δος άλιευτικῶν εργαλείων	20	B. 2 : Quantity and value of catch, by categories and kind of fishing tools	
B. 3 : Ποσότης άλιευμάτων, κατὰ κυριώτερα εἶδη και κατ' εἶδος άλιευτικῶν εργαλείων	22	B. 3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools	
B. 4 : Ποσότης άλιευμάτων, κατὰ κυριώτερα εἶδη	23	B. 4 : Quantity of catch, by principal species	
B. 5 : Ποσότης άλιευμάτων, κατὰ περιοχάς άλιείας και κατ' εἶδος άλιευτικῶν εργαλείων	26	B. 5 : Quantity of catch, by fishing areas and kind of fishing tools	
B. 6 : Ποσότης άλιευμάτων, κατὰ κυριώτερα εἶδη και περιο- χάς άλιείας	27	B. 6 : Quantity of catch, by principal species and fishing areas	
Γ. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΙΣ		C. EMPLOYMENT	
Γ. 1 : Ἀριθμός άπασχολουμένων, κατ' εἶδος άλιευτικῶν εργα- λείων	28	C. 1 : Number of persons employed, by kind of fishing tools	



Γενικά παρατηρήσεις

1. Αί χιλιάδες χωρίζονται διά 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 τὰ αναλυτικά αποτελέσματα, για τὸ ἔτος 1979, τῆς «μηνιαίας στατιστικῆς ἐρεῦνης θαλασσίας ἀλιείας διὰ μηχανοκινήτων ἐπαγγελματικῶν σκαφῶν», τὴν ὁποία διεξάγει ἡ Ἐθνικὴ Στατιστικὴ Ὑπηρεσία τῆς Ἑλλάδος. Τὸ τεύχος αὐτὸ ἐκδίδεται στὴ συνέχεια προηγουμένων, τὰ ὁποῖα περιέχουν ὅμοια στοιχεῖα γιὰ τὰ ἔτη 1964 - 1978.

Γιὰ τὴν καλύτερη παρουσίαση τῶν ἐν λόγω αποτελεσμάτων προτάσσεται σχετικὴ εἰσαγωγὴ μὲ γενικὲς παρατηρήσεις.

Ἡ ἐπιτυχία τῆς ἐρευνας ὀφείλεται, κατὰ μεγάλο μέρος, στὴν πολύτιμη συνδρομὴ τῶν κεντρικῶν καὶ περιφερειακῶν Ὑπηρεσιῶν τῶν Ὑπουργείων Οἰκονομικῶν, Ἐμπορικῆς Ναυτιλίας καὶ Γεωργίας, πρὸς τίς ὁποῖες ἐκφράζουμε ιδιαίτερες εὐχαριστίες.

Τὸ δημοσίευμα, ἐκτὸς ἀπὸ τὸν πρόλογο, παραμένει στὴν καθαρεύουσα, ἀποκλειστικά, γιὰ τεχνικοὺς λόγους.

Ἀθήναι, Φεβρουάριος 1981

ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΕΛΠΕΡΗΣ

Γενικὸς Διευθυντὴς
τῆς Ἐθνικῆς Στατιστικῆς Ὑπηρεσίας
τῆς Ἑλλάδος



Π Ρ Ο Λ Ο Γ Ο Σ

Η παρούσα έκθεση, σύμφωνα με την απόφαση της Ελληνικής Στατιστικής Αρχής, περιλαμβάνει τα αποτελέσματα της έρευνας που έγινε για την κατάσταση της οικονομίας της Ελλάδας το 1958. Η έρευνα έγινε με τη βοήθεια της Ελληνικής Στατιστικής Αρχής, η οποία παρέχει τα στοιχεία που είναι απαραίτητα για την κατανόηση της οικονομίας της Ελλάδας. Η έρευνα έγινε με τη βοήθεια της Ελληνικής Στατιστικής Αρχής, η οποία παρέχει τα στοιχεία που είναι απαραίτητα για την κατανόηση της οικονομίας της Ελλάδας.

ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΝΙΝΙΣ

Τεχνικός Γραμματέας
της Εθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας
της Ελλάδας

Αθήνα, Οκτώβριος 1958



P R E F A C E

The present volume which is the continuation of previous issues including fishery data for 1964 - 1978 includes the analytical data of monthly survey on marine fishery by motor propelled vessels for the year 1979.

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, February 1981

CHRISTOS KELPERIS

Director General

*of the National Statistical Service
of Greece*



«... Το περιεχόμενον του ερωτηματολογίου θεωρείται εμπιστευτικόν και εν οδωμῇ περιπτώσει χρησιμοποιείται 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 { Διμῆν		
	{ Ἀριθμὸς	7. Περιοχὴ ἀλιείας	
	4. Καθαρὰ χωρητικότης εἰς κέρους		

8. ΑΛΙΕΥΜΑΤΑ

Α' Κατὰ κατηγορίας ἀλιευμάτων

Ἀριθμὸς κώδικος	Κατηγορίαι ἀλιευμάτων	Ποσότης εἰς χιλιόγραμμα	Μέση τιμὴ πωλήσεως κτὰ χιλιόγρ.	(Συμπληροῦνται ὑπὸ τῆς ΕΣΥΓΕ)	Παρατηρήσεις
(α)	(β)	(γ)	(δ)	(ε)	(στ)
01	Πρώτα (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)
	ΙΧΘΥΕΣ				
01	Βακαλάος, Προσφυγία, Φίγγια		26	Σκαθάρια	
02	Γαῦρος, Χαψί		27	Συναγρίδες, Φαγκριά	
03	Γλῶσσες, Φασιά		28	Σφυρίδες, Ροφοί, Βλάχοι, Στύρες	
04	Γόπες, Σάλπες		29	Τόννοι, Ὀρκίνα, Ξεφιαί	
05	Γοφάρια		30	Τσιπούρες	
06	Ζαργάνες		31	Φρίσσες	
07	Κέφαλοι		32	Χάνοι, Πετρόψαρα	
08	Κολιοί		33	Χελουῦδες, Σκάροι, Κατσούλες, Χτένια	
09	Λαυράκια		34	Χέλια	
10	Λιθρίνα, Μπαλάδες		35	Διάφορα	
11	Λοῦτσοι			ΚΕΦΑΛΟΠΟΔΑ	
12	Μαγιάτικα		41	Θράψαλα	
13	Μαρίδες, Τσέρουλες, Μένουλες		42	Καλαμάρια	
14	Μελανούρια		43	Οκταπόδια, Μοσχοί	
15	Μπαρμπούνια, Κουτσομούρες		44	Σουπιές	
16	Μουγκριά, Σμέρνες			ΜΑΛΑΚΙΑ	
17	Μυλοκόπια, Μαυρόψαρα		51	Ἄστακοι	
18	Παλαμίδες, Ρίγια		52	Καβούρια	
19	Σαλάχια, Ράσες, Ρίνες, Κεντρόνια, Βάτοι		53	Γαρίδες	
20	Σαρδέλλα		54	Καραβίδες	
21	Σαυρίδια, Σαμπανιός			ΟΣΤΡΑΚΟΕΙΔΗ	
22	Σχορπιοί, Καπόνια, Βραστόψαρα, Χελιδνόψαρα		61	Κυδώνια, Καλόγνωμες, Μόδια, Στρεΐδια	
23	Σκόμβροι				
24	Σκυλόψαρα, Γαλέοι				
25	Σπάρτοι, Σαρτοί				
				Σύνολον	

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 ἀλιεὺς

Ὁ Τελωνειακὸς Ὑπάλληλος

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

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Γενικά

Η Έθνική Στατιστική Υπηρεσία της Ελλάδος διεξάγει, από το Ιανουάριο 1964, μηνιαίαν στατιστικήν έρευναν θαλασσίας άλιείας, δυνάμει τής υπ' αριθ. 30112/254/9.10.63 κοινής απόφάσεως των Υπουργών Συντονισμού, Οικονομικών, Βιομηχανίας και Έμπορικης Ναυτιλίας, ως έτροποποιήθη δια τής υπ' αριθ. 744/9.4.69 όμοιας των Υπουργών Συντονισμού, Οικονομικών, Έμπορικης Ναυτιλίας και Γεωργίας, συνεπεία τής μεταφοράς τής αρμοδιότητος επί τής άλιείας εις τό τελευταίον εκ των άνωτέρω Υπουργείων, και τής υπ' αριθ. 53/Β1/13.2.70 όμοιας των ίδιων Υπουργών.

Η έρευνα αυτή αναφέρεται εις τά μηχανοκίνητα επαγγελματικά άλιευτικά σκάφη θαλάσσης, ίπποδυνάμειω 20 ίππων και άνω (περιλαμβάνονται, όμως, άπασαι αί τράται και τά γριγράκια, ανεξάρτητως ίπποδυνάμειω). Δέν περιλαμβάνονται, έπομένωσ, εις τούσ άκολουθούντας πίνακασ στοιχεία περι τών σκαφών λοιπών άλιευτικών έργαλείων (δικτύων, παραγαδιών κλπ.) ίπποδυνάμειω 19 ίππων και κάτω, τής άλιείας θαλάσσης δια κωπηλάτων άλιευτικών λέμβων και τής άλιείας έσωτερικών ύδάτων (ποταμών, λιμνών, ίχθυοτροφείων). Δια τά έν λόγω είδη άλιείας στοιχεία τινά περιλαμβάνονται, από το έτους 1975, εις τό τεύχοσ «Γεωργική Στατιστική τής Ελλάδοσ».

Η τεχνική διενεργείας τής έρεύνης ταύτης, ως και αί χρησιμοποιηθείσαι έννοιαι εκτίθενται κατοτέρω, δέν διαφέρουν δέ εκείνων των έτών 1964 έως 1978.

Μέθοδοσ διενεργείας τής έρεύνης

1. Τά στοιχεία τής άλιευτικής δραστηριότητοσ συγκεντρούνται μηνιαίωσ κατ' άλιευτικόν σκάφοσ, μέσω των κατά τόπουσ Τελωνειακών Αρχών.

Δι' έκαστον σκάφοσ συμπληροῦται υπό τοῦ έκμεταλλευτοῦ αυτοῦ στατιστικόν δελτίον, εις τό όποίον αναγράφεται ή κατά τόν διαρρέυσαντα μήνα άλιευθεῖσα ποσότησ άλιευμάτων ή ότι δέν ειργάσθη. Εις τά σκάφη όμως υπερποντίου άλιείας, των όποίων ή διάρκεια ταξιδίου καλύπτει διάστημα τριών ή και περισσοτέρων μηνών δέν κατέστη πάντοτε δυνατόν νά εφαρμοσθῆ ή άνωτέρω αρχή. Εις τάσ περιπτώσεισ ταύτασ εγένετο δεκτόν δελτίον άντιστοιχοῦν εις όλόκληρον τό ταξίδιον, όποτε ή έν τῷ δελτίῳ αναγραφόμενη ποσότησ κατεχωρήθη εις τόν μήνα άφίξεωσ τοῦ άλιευτικοῦ. Εις τό τέλος όμως τοῦ έτουσ, εάν τό ταξίδιον εκάλυπτε τμήματα τοῦ λήγοντοσ και τοῦ άρχομένου έτουσ, εγένετο κατανομή τής άλιευθείσασ ποσότητοσ εις άμφότερα τά έτη. Στοιχεία περι των ταξιδίων έκάστου άλιευτικοῦ και των ώρων άλιείας αυτοῦ δέν συγκεντροῦνται.

2. Τό δελτίον έκάστου μηνόσ κατατίθεται, έντοσ τοῦ πρώτου πενήθημέρου τοῦ έπομένου, εις τήν Τελωνειακήν Αρχήν τοῦ λιμένοσ έξορμήσεωσ τοῦ άλιευτικοῦ ή, έφ' όσον τό άλιευτικόν εὔρισκεται μακράν τής έδρασ του, εις τήν πλέον πρόσφορον δι' αυτό Τελωνειακήν Αρχήν.

Τά συγκεντροῦμενα υπό των Τελωνειακών Αρχών δελτία, μετά πρόχειρον έλεγχον, αποστέλλονται εις τήν ΕΣΥΕ (Υπηρεσίαν Στατιστικῆσ Υπουργείου Γεωργίας από τοῦ 1968), πρὸσ περαιτέρω έλεγχον και επεξεργασίαν.

Επί τῷ σκοπῷ εξασφαλίσεωσ τής μεγαλυτέρας δυνατήσ ακριβείας κατά τήν συμπλήρωσιν τοῦ στατιστικοῦ δελτίου, ή Υπηρεσία έφωδίασε τούσ έκμεταλλευτάσ των άλιευτικών σκαφών δι' ένόσ «Βιβλιαρίου άλιευτικῆσ παραγωγῆσ, κατά κατάπλων» και συνέστησε τήν τήρησιν αυτοῦ. Τό βιβλιαρίον τοῦτο συμπληροῦται, κατά τόν έκάστοτε κατάπλων τοῦ άλιευτικοῦ, δια των άλιευθεισών ποσοτήτων, τό δέ μηνιαίον σύνολον έκάστησ κατηγορίας καταχωρεῖται εις τό άντίστοιχον μηνιαίον δελτίον.

Αφ' έτέρου, επί τῷ σκοπῷ παρακολουθήσεωσ υπό των Τελωνειακών Αρχών τής τακτικῆσ καταθέσεωσ στατιστικοῦ δελτίου, καθιερώθη ή τήρησις υπό έκάστου άλιευτικοῦ «Βιβλιαρίου στατιστικῆσ ενημερότητοσ», τό όποίον θεωρεῖται υπό τής Τελωνειακῆσ Αρχῆσ κατά τήν κατάθεσιν τοῦ δελτίου έκάστου μηνόσ.

3. Επειδή, έν τούτοισ, από τής ενάρξεωσ διεξαγωγῆσ τής έρεύνης, διεπιστώθη ότι (εκτόσ των σκαφών υπερποντίου άλιείας, τά όποία άπαντα καταθέτουσ δελτία) μικρόσ αριθμόσ σκαφών μέσησ άλιείας και μεγαλυτέροσ αριθμόσ άλιευτικών παρακτίου άλιείας (τά σχετικά ποσοστά είναι 30% και 45% περίπου, άντιστοίχωσ), δέν κατέθετε τό κεκανονισμένο δελτίον στατιστικῆσ, παρά τάσ καταβληθείσασ συστηματικάσ και έπιμόνοουσ προσπαθείασ, ή Υπηρεσία, λαμβάνουσα υπό όψιν τήν ύπαρξιν πλήρουσ μητρώου των μηχανοκινήτων άλιευτικών σκαφών και τήν δυνατότητα τής εις βάθοσ στρωματοποιήσεωσ τοῦτο, άπεφάσισε τήν δειγματοληπτικήν επεξεργασίαν των συγκεντροῦμένων δελτίων, δια τής παραδοχῆσ ότι ταῦτα αποτελοῦν τυχαίον «δειγμα» τοῦ συνολικοῦ αριθμοῦ αυτοῦν. Εφηρμόσθη δέ ή μέθοδοσ τής τυχαίας κατά στρώματα δειγματοληψίασ.

Αί προκύψασαι εκτιμήσεισ, αί άφορώσαι εις τά συνολικά μεγέθη, κρίνονται ικανοποιητικά. Εις τάσ εκτιμήσεισ όμως μεγεθών μικρόσ τάξεωσ τά δειγματοληπτικά σφάλματα είναι σχετικῶσ ύψηλά, ίδια εις τάσ εκτιμήσεισ κατ' είδοσ άλιευμάτων και περιοχάσ άλιείας.

Εις τά δημοσιεύματα των έτών 1964-1976, αί εκτιμήσεισ μεγεθών, με σχετικόν σφάλμα δειγματοληψίασ άνω τοῦ 15%, σημειοῦνται δι' άστερίσκοσ (*).

Έννοιαι και όρισμοί

1. Στατιστική μονάσ

Όσ στατιστική μονάσ λαμβάνεται τό μηχανοκίνητον σκάφοσ τό διενεργοῦν ανεξάρτητον άλιείαν, δηλαδή δι' ίδιων μέσων. Βοηθητικά σκάφη (μεταφορικά, βοηθητικά, γρι-γρι κλπ.) δέν θεωροῦνται ως άλιευτικά, συμφώνωσ πρὸσ τήν άνωτέρω έννοιαν.

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 καὶ, εἰς μικρὰν κλίμακα, εἰς τὸν Περσικὸν κόλπον). Τὰ ἀλιεύματα τούτων εἶναι κυρίως κατεψυγμένα.

Εἰς τὴν δευτέραν κατηγορίαν περιλαμβάνονται αἱ μηχανότρατα, τὰ γρι-γρι καὶ τὰ μικτά. Ὡς «μηχανότρατα» χαρακτηρίζονται τὰ ἀλιευτικά μέσου συνήθους μεγέθους, τὰ ὁποῖα χρησιμοποιοῦν συρόμενα δίκτυα. Ὡς «γρι-γρι» 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 ὀρισμένα 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, ἐξήρθησαν τῆς ἐρεῦνης, ἀπὸ τοῦ ἔτους 1970, τὰ διαθέσιμα μηχανὰς προώσεως 19 HP καὶ κάτω, ἀνερχόμενα εἰς 6.500 περίπου.

3. Άλιευτικὰ 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 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 ἐιδικότητος (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 ἐρεῦνης

Εἰς τὸ παρὸν τεῦχος δημοσιεύονται τὰ ἀποτελέσματα διὰ τὸ ἔτος 1979.

Τὸ πρῶτον μέρος τούτου περιέχει συγκριτικούς συνοπτικούς πίνακας τῶν ἐτῶν 1977 - 1979, ἐπὶ τῷ σκοπῷ διαχρονικῆς συγκρίσεως.

Εἰς τὸ δεύτερον μέρος ἀκολουθοῦν ἀναλυτικοὶ πίνακες διὰ τὸ ἔτος 1979.

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 1979 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 vessels».

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.

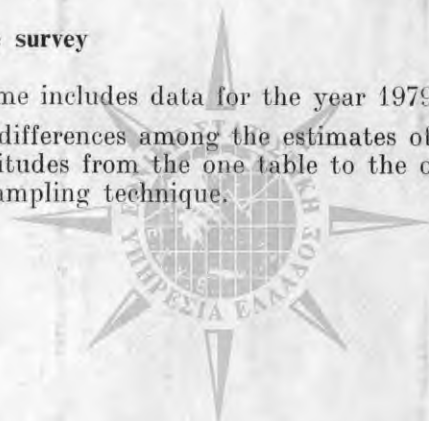
5. *Employment.* Employed personnel includes all persons generally engaged on vessels irrespective of speciality (fishermen-sailors) and refers to the tool mostly used.

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 1979.

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



INTRODUCTION

The existing estimates concerning the magnitude of the underground economy in the USSR have been estimated with an asterisk (*) have shown a relatively small error exceeding 15%.

Concepts and definitions

The concept of the underground economy is understood as the part of the national product which is not included in the official statistics.

The concept of the underground economy is understood as the part of the national product which is not included in the official statistics. It is distinguished from the legal economy by the fact that it is not included in the official statistics. It is distinguished from the legal economy by the fact that it is not included in the official statistics.

The concept of the underground economy is understood as the part of the national product which is not included in the official statistics. It is distinguished from the legal economy by the fact that it is not included in the official statistics.

The concept of the underground economy is understood as the part of the national product which is not included in the official statistics. It is distinguished from the legal economy by the fact that it is not included in the official statistics.

The concept of the underground economy is understood as the part of the national product which is not included in the official statistics. It is distinguished from the legal economy by the fact that it is not included in the official statistics.

The concept of the underground economy is understood as the part of the national product which is not included in the official statistics. It is distinguished from the legal economy by the fact that it is not included in the official statistics.

Results of the survey

The results of the survey show that the underground economy in the USSR is estimated to be 15% of the national product. This is a significant increase compared to previous estimates.

Conclusions

The results of the survey show that the underground economy in the USSR is estimated to be 15% of the national product. This is a significant increase compared to previous estimates. The survey also shows that the underground economy is growing rapidly and is becoming an increasingly important part of the national economy.

Method of the survey

The method of the survey was based on a detailed analysis of the data from the official statistics and the results of the survey.

The method of the survey was based on a detailed analysis of the data from the official statistics and the results of the survey. It involved a comparison of the data from the official statistics with the data from the survey to identify the differences.

The method of the survey was based on a detailed analysis of the data from the official statistics and the results of the survey. It involved a comparison of the data from the official statistics with the data from the survey to identify the differences.

The method of the survey was based on a detailed analysis of the data from the official statistics and the results of the survey. It involved a comparison of the data from the official statistics with the data from the survey to identify the differences.

The method of the survey was based on a detailed analysis of the data from the official statistics and the results of the survey. It involved a comparison of the data from the official statistics with the data from the survey to identify the differences.



ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ — PART ONE

ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΙ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΤΩΝ 1977, 1978 ΚΑΙ 1979
SUMMARY COMPARATIVE TABLES FOR THE YEARS 1977, 1978 AND 1979

I. Αριθμός μηχανοκινήτων άλιευτικών σκαφών, ίπποδύναμης και χωρητικότητας αυτών, κατά κατηγορίας
I. Number, horsepower and tonnage of motor propelled fishing vessels, by categories

Κατηγορία άλιευτικών σκαφών Categories of fishing vessels	1977			1978			1979		
	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	3.498	360.491	52.866	3.821	389.436	48.890	4.073	415.335	50.087
Υπερπόντιος άλιεία(1)—Overseas fishery(1)	53	51.600	25.122	52	46.350	20.118	53	47.150	20.361
Μέση άλιεία—Open sea fishery	794	155.141	27.744	809	162.749	28.772	801	166.589	29.726
Μηχανότρατα—Trawlers	359	82.630	15.916	362	86.187	16.214	355	88.612	16.987
Γρι - γρι—Purse seiners	336	47.789	7.551	336	48.101	7.622	333	48.501	7.596
Μικτά—Mixed	99	24.722	4.277	111	28.461	4.936	113	29.476	5.143
Παράκτιος άλιεία—Inshore fishery	2.651	153.750	...	2.960	180.337	...	3.219	201.596	...
Τράται—Seiners	839	42.457	...	887	47.138	...	865	47.937	...
Λοιπά—Other (small ring netters, small drifters and liners etc.)	1.812	111.293	...	2.073	133.199	...	2.354	153.659	...

(1) Τα σκάφη ταύτα άλιεύουν εις τόν Άτλαντικόν Ωκεανόν και, άλίγα, εις τόν Περσικόν κόλπον.
(2) Δέν ύφίστανται στοιχεία περί τής χωρητικότητος τών σκαφών παρακτίου άλιείας.

(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 και άξία άλιευμάτων, κατά κατηγορίας και κατ' είδος άλιείας
II. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery

Ποσότης εις μετρικούς τόνους
Άξία εις χιλιάδας δραχμών

Quantity in metric tons
Value in thousand drachmae

Είδος άλιείας	1977		1978		1979		Kind of fishery
	Ποσότης Quantity	Άξία Value	Ποσότης Quantity	Άξία Value	Ποσότης Quantity	Άξία Value	
Γενικόν σύνολον	97.176,7	3.649.696,4	92.581,6	4.301.651,0	95.939,7	5.411.998,2	Grand total
Πρώτα	16.570,0	1.326.787,5	15.329,5	1.548.842,2	17.095,7	2.085.650,6	First
Δεύτερα	22.789,3	1.052.103,7	16.491,3	1.059.242,0	14.328,0	1.189.024,4	Second
Τρίτα	57.817,4	1.270.804,5	60.760,8	1.693.566,8	64.516,0	2.137.323,2	Third
Υπερπόντιος άλιεία	26.956,5	1.111.314,6	18.064,8	956.505,0	20.195,5	1.453.429,9	Overseas fishery
Πρώτα	11.575,5	705.966,6	9.643,7	704.890,7	11.590,2	1.091.014,4	First
Δεύτερα	10.500,3	311.956,2	4.474,4	162.217,3	4.300,8	223.508,0	Second
Τρίτα	4.880,7	93.391,8	3.946,7	89.397,0	4.304,5	138.907,5	Third
Μέση άλιεία	48.800,5	1.445.372,8	49.950,7	1.880.308,1	51.301,0	2.296.258,0	Open sea fishery
Πρώτα	1.949,0	213.927,8	2.338,7	318.974,1	2.268,6	392.518,2	First
Δεύτερα	7.533,1	415.419,5	7.142,1	492.396,3	5.860,4	546.155,3	Second
Τρίτα	39.318,4	816.025,4	40.469,9	1.068.937,7	43.172,0	1.357.584,5	Third
Παράκτιος άλιεία*	21.419,7	1.093.008,4	24.566,1	1.464.837,9	24.443,2	1.662.310,3	Inshore fishery*
Πρώτα	3.045,5	406.893,1	3.347,1	524.977,4	3.236,9	602.118,0	First
Δεύτερα	4.755,9	324.728,0	4.874,8	404.628,4	4.166,8	419.361,1	Second
Τρίτα	13.618,3	361.387,3	16.344,2	535.232,1	17.039,5	640.831,2	Third

Παρατηρήσεις :

Notes :

- Αι ένίοτε παρουσιάζόμεναι διαφοράι μεταξύ του άθροίσματος τών επί μέρους μεγεθών και τών συνολικών τοιούτων όφείλονται εις τήν στρωγγυλοποίησιν εις τās πλησιεστέρας μονάδας προσεγγίσεως.
 - Αι παρουσιάζόμεναι μικράι διαφοράι εις τās εκτιμήσεις τών μεγεθών από πίνακος εις πίνακα όφείλονται εις τό σχήμα τής δειγματοληψίας.
 - Ο χαρακτηρισμός τών άλιευμάτων εις «πρώτα», «δεύτερα» και «τρίτα» είναι σχετικός πρός τήν ποιότητα αυτών και εφαρμόζεται βάσει τών επικρατουσών εις τήν άγοράν συνθηκών.
- * Από του έτους 1970, έηξέρεθησαν τών «λοιπών» σκαφών (πλην τών μικρών κυκλικών δικτύων) τά διαθέτοντα 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 αλιευμάτων, κατά κατηγορίας και κατ' είδος αλιευτικών 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

Αλιευτικά εργαλεία	1977		1978		1979		Fishing tools
	Ποσότης Quantity	Αξία Value	Ποσότης Quantity	Αξία Value	Ποσότης Quantity	Αξία Value	
Γενικών σύνολον	97.176,7	3.649.696,4	92.581,6	4.301.651,0	95.939,7	5.411.998,2	Grand total
Πρώτα	16.570,0	1.326.787,5	15.329,5	1.548.842,2	17.095,7	2.085.650,6	First
Δεύτερα	22.789,3	1.052.103,7	16.491,3	1.059.242,0	14.328,0	1.189.024,4	Second
Τρίτα	57.817,4	1.270.804,5	60.760,8	1.693.566,8	64.516,0	2.137.323,2	Third
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (υπερπόντιον αλιείας)	26.956,5	1.111.314,6	18.064,8	956.505,0	20.195,5	1.453.429,9	Trawl nets (overseas fishery)
Πρώτα	11.575,5	705.966,6	9.643,7	704.890,7	11.590,2	1.091.014,4	First
Δεύτερα	10.500,3	311.956,2	4.474,4	162.217,3	4.300,8	223.508,0	Second
Τρίτα	4.880,7	93.391,8	3.946,7	89.397,0	4.304,5	138.907,5	Third
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης αλιείας)	11.995,3	645.979,3	16.374,3	924.669,3	16.205,4	1.168.321,2	Trawl nets (open sea fishery)
Πρώτα	1.727,1	190.028,4	2.112,6	286.621,9	2.089,2	359.598,2	First
Δεύτερα	4.256,0	248.690,4	4.518,1	332.741,6	4.293,2	419.539,8	Second
Τρίτα	9.012,2	207.260,5	9.743,6	305.305,8	9.823,0	379.183,2	Third
Κυκλικά δίκτυα (γχι-γχι)	33.016,6	773.176,5	32.671,1	910.099,5	34.342,9	1.097.965,6	Ring nets (purse seines)
Πρώτα	199,9	21.225,0	176,9	24.587,0	142,0	25.329,8	First
Δεύτερα	3.198,7	161.800,5	2.517,8	150.718,2	1.476,9	117.190,6	Second
Τρίτα	29.618,0	590.150,3	29.976,4	734.794,3	32.724,0	955.445,2	Third
Δίκτυα κοινής τράτας	8.375,8	271.001,9	8.990,6	378.430,7	7.725,7	407.048,3	Seine nets
Πρώτα	295,3	39.073,7	366,6	56.605,4	396,9	74.811,5	First
Δεύτερα	854,1	54.082,0	953,7	76.008,1	740,1	74.607,0	Second
Τρίτα	7.226,4	177.846,2	7.670,3	245.817,2	6.588,7	257.629,8	Third
Λοιπά* (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)	13.832,5	848.924,1	16.480,8	1.131.946,5	17.470,2	1.295.233,2	Other* (small ring nets, common nets, lines, etc.)
Πρώτα	2.772,2	370.493,8	3.029,7	476.137,2	2.877,4	534.896,7	First
Δεύτερα	3.980,2	275.574,6	4.027,3	337.556,8	3.517,0	354.179,0	Second
Τρίτα	7.080,1	202.155,7	9.423,8	318.252,5	11.075,8	406.157,5	Third

Βλέπε παρατηρήσεις πίνακος II.

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

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
IV. Quantity of fish landed, by principal species

Ποσότης εις μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Είδη άλιευμάτων — Species	1977			1978			1979		
	Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολον Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh
Γενικόν σύνολον—Grand total...	97.175,4	26.956,7	70.218,7	92.580,4	18.064,8	74.515,6	95.940,3	20.195,2	75.745,1
Ίχθύες—Fish	88.168,2	22.193,8	65.974,4	82.353,8	14.426,6	67.927,2	82.793,7	13.922,8	68.870,9
Βακαλάος, προσφυγάκια, φιλγία—Hake, couch's whiting	6.874,0	4.378,6	2.495,4	2.677,2	6,2	2.671,0	2.300,5	0,2	2.300,3
Γαύρος, χαψί—Anchovy ...	7.328,7	2,6	7.326,1	8.357,5	—	8.357,5	9.865,1	—	9.865,1
Γλώσσας, φασιά—Sole ...	1.999,4	694,8	1.304,6	1.829,9	569,7	1.260,2	1.919,3	771,0	1.148,3
Γόπες, σάλπιες—Bogue, salemia	6.096,5	13,4	6.083,1	6.252,1	2,1	6.250,0	6.539,2	1,0	6.538,2
Κέφαλοι—Common grey mullet	1.878,6	3,9	1.874,7	1.552,2	15,8	1.536,4	1.434,6	0,6	1.434,0
Κολιοί—Chub mackerel ...	1.921,6	76,0	1.845,6	1.941,9	17,7	1.924,2	1.769,1	13,7	1.755,4
Λιθρινία, μπαλάδες—Red bream, large eyed dog's teeth	4.369,6	3.670,5	699,1	3.321,1	2.566,9	754,2	3.036,3	2.200,7	835,6
Μαρίδες, τσέρουλες, μένουλες—Pickerel, blotched pickerel	9.356,8	—	9.356,8	9.060,8	—	9.060,8	7.765,9	11,9	7.754,0
Μπαρμπούνια, κουτσομούρες—Red mullet, striped mullet	3.577,3	1.474,9	2.102,4	2.942,2	621,1	2.321,1	3.787,9	1.408,8	2.379,1
Παλαμιδες, ρίγια—Bonito ..	549,8	—	549,8	640,1	29,9	610,2	716,5	4,0	712,5
Σαρδέλλα—Pilchard	12.148,5	—	12.148,5	11.888,1	—	11.888,1	12.715,0	—	12.715,0
Σαυρίδια, σαμπανιός—Horse mackerel	7.150,0	9,3	7.140,7	8.447,0	18,3	8.428,7	8.310,7	43,2	8.267,5
Σκορπιοί, κατόνια, βραστόψαρα, χελιδονόψαρα—Scorpion fish, tub fish, gurnard, flying fish	1.280,2	108,0	1.172,2	1.351,6	99,2	1.252,4	964,1	98,8	865,3
Σκαθάκια—Black sea bream	271,5	18,6	252,9	367,7	44,2	323,5	442,1	43,6	398,5
Συναγρίδες, φαγγριά—Dog's teeth, porgy, common sea bream	4.041,5	3.749,2	292,3	4.611,1	4.271,3	339,8	4.488,8	4.087,8	401,0
Σφυρίδες, ροφοί, βλάχοι, στύρες—Dusky sea perch, grouper, stone bass, badече	1.647,9	1.468,8	179,1	1.189,8	985,7	204,1	780,2	555,3	224,9
Διάφορα—Others	17.676,3	6.525,2	11.151,1	15.923,5	5.178,5	10.745,0	15.958,4	4.682,2	11.276,2
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	4.698,6	2.545,3	2.153,3	4.141,4	1.589,4	2.552,0	6.337,3	3.933,7	2.403,6
Καλαμάρια—Common squid	521,8	73,4	448,4	700,8	75,8	625,0	630,1	111,0	519,1
Όκταπόδια—Octopus (poulp)	862,6	75,5	787,1	1.057,4	137,3	920,1	1.112,6	95,7	1.016,9
Σουπιές—Cuttle fish	3.098,6	2.355,5	743,1	2.203,8	1.376,3	827,5	4.410,1	3.727,0	683,1
Θράψαλα—Flying squid ...	215,6	40,9	174,7	179,4	—	179,4	184,5	—	184,5
Μαλακόστρακα—Crustaceans	3.501,4	2.217,6	1.283,8	3.623,2	2.047,7	1.575,5	3.727,1	2.338,7	1.388,4
Γαρίδες—Shrimp	2.666,6	2.085,5	581,1	2.610,3	1.918,7	691,6	2.805,7	2.154,5	651,2
Διάφορα—Others	834,8	132,1	702,7	1.012,9	129,0	883,9	921,4	184,2	737,2
Όστρακοειδή—Pelecypoda	807,2	—	807,2	2.462,0	1,1	2.460,9	3.082,2	—	3.082,2
Κυδώνια, καλόγνωμες, μύδια, στρείδια—Warty venus, noah's ark, mussel, oyster	807,2	—	807,2	2.462,0	1,1	2.460,9	3.082,2	—	3.082,2



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

Ποσότης εις μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Αριθμός κώδικος Code No.	Περιοχή άλιείας — Fishing areas	Ποσότης άλιευμάτων — Quantity of fish		
		1977	1978	1979
	Σύνολον—Total	96.715,5	91.045,8	94.056,7
01	Ατλαντικός Ωκεανός—Atlantic Ocean	(1) 26.956,7	(1) 18.064,8	20.195,2
02	Ακταί Β. Αφρικής—Coasts of N. Africa	111,1	203,2	261,0
03	Ακταί Ηπείρου και νήσου Κορυράς—Coasts of Epirus and Corfu	694,1	742,6	507,3
04	Αμβρακικός κόλπος και ακταί νήσου Λευκάδος—Ambracian Gulf and coasts of Levkas island	1.020,6	1.256,3	1.432,1
05	Ακταί νήσων Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκός κόλπος—Coasts of Cephalonia, Zante and Gulf of Patras	2.680,4	2.467,7	1.844,3
06	Κόλποι Κυπαρισσιακός και Μεσσηνιακός—Gulf of Kyparissia and Gulf of Messenia	850,4	611,2	890,4
07	Λακωνικός κόλπος—Gulf of Laconia	943,1	778,2	766,6
08	Κόλποι Αργολικός και Σαρωνικός—Gulf of Argolis and Saronic Gulf	8.465,6	11.101,8	10.244,9
09	Κορινθιακός κόλπος—Gulf of Corinth	619,1	909,6	987,3
10	Κόλποι Νότιος και Βόρειος Εύβοίας και Μαλιακός—Gulf of S. and N. Euboea - Gulf of Lamia	4.001,1	3.807,0	4.433,2
11	Παγασσητικός κόλπος—Pagasaeon Gulf	3.613,2	2.163,9	2.748,6
12	Ανατολικαί ακταί Εύβοίας και περιοχή νήσων Σποράδων—Eastern coasts of Euboea and Sporades islands	2.828,7	2.830,2	3.291,0
13	Κόλποι Θερματικός και Χαλκιδικής—Thermaic Gulf and Gulf of Chalcidice	17.435,8	19.265,7	19.392,5
14	Κόλποι Στρυμωνικός και Καβάλας - ακταί νήσου Θάσου και Θρακικών πέλαγος—Strymonic Gulf and Gulf of Kavala - coasts of the island of Thasos and sea of Thrace	11.440,9	11.067,3	10.970,9
15	Περιοχή νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ίκαρίας—Islands of Lesbos, Chios, Samos and Icaria	5.228,0	5.618,9	6.111,8
16	Περιοχή νήσων Δωδεκανήσου—Dodecanesos	2.308,9	2.301,8	2.648,7
17	Περιοχή νήσων Κυκλάδων—Cyclades	5.206,4	5.381,5	5.155,6
18	Περιοχή νήσου Κρήτης—Crete	2.311,4	2.474,1	2.175,3

(1) Έξ αυτών μικρά ποσότης ήλιεύθη εις τον Ινδικόν Ωκεανόν.

(1) Small quantity was fished in Indian Ocean.

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

Ποσότης εις μετρικούς τόνους
Άξια εις χιλιάδας δραχμών

Quantity in metric tons
Value in thousand drachmae

Άλιευτικά εργαλεία Fishing tools	1977			1978			1979		
	Αριθμός άπασχολουμένων Number of persons employed	Άλιευθείσα ποσότης Quantity landed	Άξια Value	Αριθμός άπασχολουμένων Number of persons employed	Άλιευθείσα ποσότης Quantity landed	Άξια Value	Αριθμός άπασχολουμένων Number of persons employed	Άλιευθείσα ποσότης Quantity landed	Άξια Value

Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers

Σύνολον—Total	9.377	97.176,7	3.649.696,4	9.666	92.581,6	4.301.651,0	9.697	95.939,7	5.411.998,2
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (ύπερποντίου άλιείας)—Trawl nets (overseas fishery)	976	26.956,5	1.111.314,6	854	18.064,8	956.505,0	858	20.195,5	1.453.429,9
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης άλιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	1.071	14.995,3	645.979,3	1.147	16.374,3	924.669,3	1.164	16.205,4	1.158.321,2
Κυκλικά δίκτυα (γρί-γρί)—Ring nets (purse seines)	2.570	33.016,6	773.176,5	2.409	32.671,1	910.099,5	2.287	34.342,9	1.097.965,6
Δίκτυα κοινής τράτας — Seine nets	1.163	8.375,8	271.001,9	1.179	8.990,6	378.430,7	1.193	7.725,7	407.048,3
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.) —Other (small ring nets, common nets, lines, etc.) ..	3.598	13.832,5	848.224,1	4.077	16.480,8	1.131.946,5	4.196	17.470,2	1.295.233,2

Ποσοστά % — Percentages

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)	10,4	27,75	30,46	8,8	19,51	22,24	8,8	20,83	26,84
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης άλιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	11,4	15,44	17,71	11,9	17,69	21,50	12,0	16,67	21,39
Κυκλικά δίκτυα (γρί-γρί)—Ring nets (purse seines)	27,4	33,94	21,16	24,9	35,29	21,16	23,5	35,41	20,28
Δίκτυα κοινής τράτας — Seine nets	12,4	8,62	7,43	12,2	9,71	8,80	11,3	8,33	7,52
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.) —Other (small ring nets, common nets, lines, etc.) ..	38,4	14,24	23,25	42,2	17,80	26,31	43,2	18,75	23,92

Βλέπε παρατηρήσεις πίνακος II.

See notes of table II.

I. ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΤΟΥΣ 1979 — ANALYTICAL TABLES FOR THE YEAR 1979

A. ΣΚΑΦΗ — VESSELS

A.1 : Κατανομή μηχανοκινήτων αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίας και κλιμάκια ίπποδυνάμειας : Έτος 1979
A.1 : Distribution of motor fishing vessels, by categories and horsepower groups : Year 1979

Κλιμάκια ίπποδυνάμειας Horsepower groups	Σύνολον σκαφών Vessels, total		Σκάφη υπερποντίου αλιείας Vessels of overseas fishery		Σκάφη μέσης αλιείας—Vessels of open sea fishery			
	'Αριθ. No	HP	'Αριθ. No	HP	Σύνολον Total		Μηχανότραται Trawlers	
					'Αριθ. No	HP	'Αριθ. No	HP
Σύνολον—Total	4.073	415.335	53	47.150	801	166.589	355	88.612
— < 10	62	539	—	—	—	—	—	—
10 — 20	215	2.963	—	—	1	16	—	—
20 — 30	587	13.336	—	—	5	110	—	—
30 — 40	404	13.488	—	—	19	596	3	92
40 — 50	355	15.627	—	—	16	654	2	80
50 — 60	318	16.609	—	—	22	1.133	2	100
60 — 70	178	11.610	—	—	13	1.340	6	360
70 — 80	208	15.186	—	—	20	1.463	3	216
80 — 90	122	10.069	—	—	27	2.189	10	808
90 — 100	307	28.598	—	—	12	1.090	3	270
100 — 150	577	68.169	—	—	144	17.451	48	5.817
150 — 200	232	39.512	1	150	120	20.430	46	7.779
200 — 300	285	67.080	—	—	236	56.278	122	29.631
300 — 500	168	62.354	10	4.045	153	56.599	100	37.824
500 — 1000	36	23.665	23	16.425	13	7.240	10	5.635
1000 — 1500	9	10.595	9	10.595	—	—	—	—
1500 +	10	15.935	10	15.935	—	—	—	—

Κλιμάκια ίπποδυνάμειας Horsepower groups	Σκάφη μέσης αλιείας—Vessels of open sea fishery				Σκάφη παρακτίου αλιείας—Vessels of inshore fishery					
	Γρί-γρί Purse seines		Μικτά(1) Mixed (1)		Σύνολον Total		Τράται Seiners		Λοιπά(2) Other (2)	
	'Αριθ. No	HP	'Αριθ. No	HP	'Αριθ. No	HP	'Αριθ. No	HP	'Αριθ. No	HP
Σύνολον—Total	333	48.501	113	29.476	3.219	201.596	865	47.937	2.354	153.659
— < 10	—	—	—	—	62	539	61	531	1	8
10 — 20	1	16	—	—	214	2.947	209	2.864	5	83
20 — 30	5	110	—	—	582	13.226	97	2.193	485	11.033
30 — 40	16	504	—	—	385	12.892	56	1.836	329	11.056
40 — 50	14	574	—	—	339	14.973	36	1.590	303	13.383
50 — 60	19	978	1	55	296	15.476	81	4.241	215	11.235
60 — 70	6	920	1	60	165	10.270	36	2.243	129	8.027
70 — 80	17	1.247	—	—	188	13.723	43	3.150	145	10.573
80 — 90	11	901	6	480	95	7.880	13	1.083	82	6.797
90 — 100	9	820	—	—	295	27.508	86	8.018	209	19.490
100 — 150	84	10.179	12	1.455	433	50.718	98	11.365	335	39.353
150 — 200	66	11.266	8	1.385	111	18.932	37	6.099	74	12.833
200 — 300	66	14.736	48	11.911	49	10.802	11	2.309	38	8.493
300 — 500	19	6.250	34	12.525	5	1.710	1	415	4	1.295
500 — 1000	—	—	3	1.605	—	—	—	—	—	—
1000 — 1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1500 +	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Μηχανότραται και γρί-γρί.

(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 1979

A.2 : Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups : Year 1979

Κλιμάκια όλικής χωρητικότητας Tonnage groups	Σύνολον σκαφών Vessels, total		Σκάφη υπερποντίου Vessels of overseas fishery		Σκάφη μέσης άλιείας—Vessels of open sea fishery							
	Αριθ. No	Κ.Ο.Χ. G.R.T.	Αριθ. No	Κ.Ο.Χ. G.R.T.	Σύνολον Total		Μηχανότραται Trawlers		Γρι-γρι Purse seines		Μικτά (1) Mixed (1)	
					Αριθ. No	Κ.Ο.Χ. G.R.T.	Αριθ. No	Κ.Ο.Χ. G.R.T.	Αριθ. No	Κ.Ο.Χ. G.R.T.	Αριθ. No	Κ.Ο.Χ. G.R.T.
Γενικών σύνολον — Grand total	854	50.087	53	20.361	801	29.726	355	16.987	333	7.596	113	5.143
— < 10	33	262	—	—	33	262	3	29	30	233	—	—
10 — 20	185	2.949	—	—	185	2.949	36	608	129	2.012	20	329
20 — 30	227	5.585	—	—	227	5.585	98	2.435	109	2.625	20	525
30 — 40	111	3.967	—	—	111	3.967	61	2.222	38	1.312	12	433
40 — 50	80	3.563	—	—	80	3.563	54	2.394	13	572	13	597
50 — 60	47	2.544	—	—	47	2.544	21	1.132	9	480	17	932
60 — 70	25	1.611	—	—	25	1.611	12	786	1	62	12	763
70 — 80	33	2.469	—	—	33	2.469	17	1.283	4	300	12	886
80 — 90	10	835	—	—	10	835	8	672	—	—	2	163
90 — 100	14	1.329	—	—	14	1.329	11	1.043	—	—	3	286
100 — 200	55	7.243	20	2.874	35	4.369	33	4.140	—	—	2	229
200 — 500	18	6.249	17	6.006	1	243	1	243	—	—	—	—
500 — 1000	14	9.170	14	9.170	—	—	—	—	—	—	—	—
1000 — 1500	2	2.311	2	2.311	—	—	—	—	—	—	—	—
1500 +	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(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 1979

B.1 : Quantity (1) and value (2) of catch, by categories and kind of fishery : Year 1979

Ποσότητας εις μετροικούς 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		Άπριλιος 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							
Γενικόν σύνολον — Grand total	95.939,7	5.411.998,2	100,0	100,0	7.577,3	414.795,4	5.794,5	274.596,5	8.924,7	484.495,8	9.219,7	449.197,2	10.590,9	584.426,0		
Πρώτα—First ...	17.095,7	2.085.650,6	17,8	38,5	1.606,6	191.812,6	651,0	79.241,2	1.810,7	201.712,7	1.570,4	152.941,6	1.843,9	235.423,2		
Δεύτερα—Second.	14.328,0	1.189.024,4	14,9	22,0	1.381,0	93.436,4	912,2	72.296,5	1.335,6	97.911,7	1.242,7	95.028,0	1.755,4	128.096,9		
Τρίτα—Third ...	64.516,0	2.137.323,2	67,2	39,5	4.589,7	129.546,4	4.231,3	123.058,8	5.778,4	184.871,4	6.406,6	201.227,6	6.991,6	220.905,9		
Υπερπόντιος άλιεία — Overseas fishery ..	20.195,5	1.453.429,9	21,1	26,9	2.145,6	162.046,2	429,2	23.887,5	2.088,2	153.475,9	1.684,5	86.022,1	2.304,6	175.798,9		
Πρώτα—First ...	11.590,2	1.091.014,4	12,1	20,2	1.187,3	126.126,6	255,2	19.271,8	1.304,0	123.152,8	1.032,7	64.752,2	1.203,7	128.647,7		
Δεύτερα—Second.	4.300,8	223.508,0	4,5	4,1	496,1	22.035,7	53,0	1.763,6	317,7	15.823,4	213,3	9.133,2	614,8	30.970,8		
Τρίτα—Third ...	4.304,5	138.907,5	4,5	2,6	462,2	13.883,9	121,0	2.852,1	466,5	14.499,7	438,5	12.136,7	486,1	16.180,4		
Μέση άλιεία — Open sea fishery	51.301,0	2.296.258,0	53,5	42,4	2.998,6	151.165,9	2.949,1	146.076,9	4.351,0	203.122,5	5.624,6	236.738,3	6.459,2	267.466,5		
Πρώτα—First ...	2.268,6	392.518,2	2,4	7,3	245,5	38.356,1	237,5	34.614,4	272,5	40.349,3	257,2	39.670,7	276,4	43.041,9		
Δεύτερα—Second.	5.860,4	546.155,3	6,1	10,1	595,5	47.058,9	581,7	47.088,7	674,3	52.479,4	668,9	54.306,5	765,9	62.962,2		
Τρίτα—Third ...	43.172,0	1.357.584,5	45,0	25,1	2.157,6	65.750,9	2.129,9	64.373,8	3.404,2	110.293,8	4.698,5	142.761,1	5.416,9	161.461,4		
Παράκτιος άλιεία — Inshore fishery ..	24.443,2	1.662.310,3	25,5	30,7	2.433,1	101.583,3	2.416,2	104.632,1	2.485,5	127.897,4	1.910,6	126.436,8	1.827,1	141.161,6		
Πρώτα—First ...	3.236,9	602.118,0	3,4	11,1	173,8	27.329,9	158,3	25.355,0	234,2	38.210,6	280,5	48.518,7	363,8	63.733,6		
Δεύτερα—Second.	4.166,8	419.361,1	4,3	7,7	289,4	24.341,8	277,5	23.444,2	343,6	29.608,9	360,5	31.588,3	374,7	34.163,9		
Τρίτα—Third ...	17.039,5	640.831,2	17,8	11,8	1.969,9	49.911,6	1.980,4	55.832,9	1.907,7	60.077,9	1.269,6	46.329,8	1.088,6	43.264,1		

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													
Γενικόν σύνολον — Grand total	9.280,0	429.029,9	7.539,8	407.642,2	6.732,2	394.830,1	7.766,9	396.280,1	7.856,7	497.586,6	7.353,7	500.993,4	7.303,3	578.125,0
Πρώτα—First ...	1.853,4	170.315,9	1.383,2	162.277,1	1.037,8	160.264,3	1.232,8	138.956,3	830,4	148.820,9	1.183,0	172.093,8	2.092,5	271.791,0
Δεύτερα—Second.	890,6	61.828,3	1.047,1	79.300,1	958,7	73.195,3	965,8	77.700,9	1.059,3	121.957,6	1.338,2	145.074,6	1.441,4	143.198,1
Τρίτα—Third ...	6.536,0	196.885,7	5.109,5	166.065,0	4.735,7	161.370,5	5.568,3	179.622,9	5.967,0	226.808,1	4.832,5	183.825,0	3.769,4	163.135,9
Υπερπόντιος άλιεία — Overseas fishery ..	2.170,6	122.806,9	1.687,0	132.386,2	1.437,8	132.645,0	1.857,3	116.872,9	444,0	34.756,5	1.206,3	84.468,0	2.740,4	228.263,8
Πρώτα—First ...	1.445,7	99.548,7	1.016,4	97.161,2	680,5	97.919,5	880,7	71.816,9	244,5	27.088,8	658,2	58.469,1	1.681,3	177.059,1
Δεύτερα—Second.	307,2	12.088,6	456,9	27.358,7	430,8	24.043,1	458,6	26.094,3	26,7	1.447,9	316,8	18.120,7	608,9	34.628,0
Τρίτα—Third ...	417,7	11.169,6	213,7	7.866,3	326,5	10.682,4	518,0	18.961,7	172,8	6.219,8	231,3	7.878,2	450,2	16.576,7
Μέση άλιεία — Open sea fishery	5.568,1	172.620,8	4.368,4	142.090,1	3.824,2	132.468,8	4.127,9	129.557,1	4.851,6	270.408,5	3.610,7	245.570,5	2.567,6	199.067,1
Πρώτα—First ...	34,2	5.539,7	19,3	3.242,9	13,5	2.477,2	28,4	5.257,4	323,6	62.035,1	324,9	66.388,4	235,6	51.545,1
Δεύτερα—Second.	222,5	15.776,4	203,9	15.095,1	154,1	13.184,2	136,8	12.321,7	661,9	74.991,2	674,1	83.259,0	520,8	67.632,0
Τρίτα—Third ...	5.311,4	151.204,7	4.145,2	123.752,1	3.656,6	116.807,4	3.962,7	111.978,0	3.866,1	133.382,2	2.611,7	95.929,1	1.811,2	79.890,0
Παράκτιος άλιεία — Inshore fishery ..	1.541,3	133.702,2	1.484,4	133.165,9	1.470,2	129.716,3	1.781,7	149.850,1	2.561,1	192.421,6	2.536,7	170.948,9	1.995,3	150.794,1
Πρώτα—First ...	373,5	65.227,5	347,5	61.873,0	343,8	59.867,6	323,7	61.882,0	262,3	59.697,0	199,9	47.236,3	175,6	43.186,8
Δεύτερα—Second.	360,9	33.963,3	386,3	36.846,3	373,8	35.968,0	370,4	39.284,9	370,7	45.518,5	347,3	43.694,9	311,7	40.938,1
Τρίτα—Third ...	806,9	34.511,4	750,6	34.446,6	752,6	33.880,7	1.087,6	48.683,2	1.928,1	87.206,1	1.989,5	80.017,7	1.508,0	66.669,2

Παρατήρησης : Ο χαρακτηρισμός 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 : Ποσότητας (1) και αξία (2) άλιευμάτων, κατά κατηγορίας και είδος άλιευτικών εργαλείων : Έτος 1979

B.2 : Quantity (1) and value (2) of catch, by categories and kind of fishing tools : Year 1979

Ποσότητας 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		Άπριλιος April		Μάιος May			
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2		
	Άπόλυτοι άριθμοί Absolute numbers				Ποσοστά % Percentages				Άπόλυτοι άριθμοί — Absolute numbers							
Γενικών σύνολον — Grand total	95.939,7	5.411.998,2	100,0	100,0	7.577,3	414.795,4	5.794,5	274.596,5	8.924,7	484.495,8	9.219,7	449.197,2	10.590,9	584.426,0		
Πρώτα—First . . .	17.095,7	2.085.650,6	17,8	38,5	1.606,6	191.812,6	651,0	79.241,2	1.810,7	201.712,7	1.570,4	152.941,6	1.843,9	235.423,2		
Δεύτερα—Second .	14.328,0	1.189.024,4	14,9	22,0	1.381,0	93.436,4	912,2	72.296,5	1.335,6	97.911,7	1.242,7	95.028,0	1.755,4	128.096,9		
Τρίτα—Third . . .	64.516,0	2.137.323,2	67,2	39,5	4.589,7	129.546,4	4.231,3	123.058,8	5.778,4	184.871,4	6.406,6	201.227,6	6.991,6	220.905,9		
Δίκτυα αντήματος μη- χανότρατας (έπερπον- τιών άλιείας)—Trawl nets (overseas fish- ery)	20.195,5	1.453.429,9	21,1	26,9	2.145,6	162.046,2	429,2	23.887,5	2.088,2	153.475,9	1.684,5	86.022,1	2.304,6	175.798,9		
Πρώτα—First . . .	11.590,2	1.091.014,4	12,1	20,2	1.187,3	126.126,6	255,2	19.271,8	1.304,0	123.152,8	1.032,7	64.752,2	1.203,7	128.647,7		
Δεύτερα—Second .	4.300,8	223.508,0	4,5	4,1	496,1	22.035,7	53,0	1.763,6	317,7	15.823,4	213,3	9.133,2	614,8	30.970,8		
Τρίτα—Third . . .	4.304,5	138.907,5	4,5	2,6	462,2	13.883,9	121,0	2.852,1	466,5	14.499,7	438,5	12.136,7	486,1	16.180,4		
Δίκτυα αντήματος μη- χανότρατας (μέσης ά- λιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	16.205,4	1.158.321,2	16,9	21,4	1.938,3	115.367,8	1.901,7	114.106,6	2.027,6	122.481,2	2.000,8	125.374,1	1.987,3	130.583,0		
Πρώτα—First . . .	2.089,2	359.598,2	2,2	6,6	226,5	35.075,1	223,7	32.384,7	257,0	37.704,8	247,8	37.953,6	260,8	40.622,0		
Δεύτερα—Second .	4.293,2	419.539,8	4,5	7,8	485,1	37.931,9	484,7	39.341,1	543,9	42.799,8	526,8	44.290,9	531,7	46.385,1		
Τρίτα—Third . . .	9.823,0	379.183,2	10,2	7,0	1.226,7	42.360,8	1.193,3	42.380,8	1.226,7	41.976,6	1.226,2	43.129,6	1.194,8	43.575,9		
Κυκλικά δίκτυα (γυ- ροί) — Ring nets (purse seines) . . .	34.342,9	1.097.965,6	35,8	20,3	927,0	29.828,5	954,8	27.841,5	2.259,8	76.684,9	3.540,7	106.004,6	4.402,5	132.400,0		
Πρώτα—First . . .	142,0	25.329,8	0,1	0,5	12,6	2.096,1	10,2	1.519,5	10,6	1.693,2	4,9	751,0	11,4	1.682,0		
Δεύτερα—Second .	1.476,9	117.190,6	1,5	2,2	99,9	8.167,7	92,1	7.276,4	122,5	8.739,7	126,9	8.326,8	203,4	13.951,4		
Τρίτα—Third . . .	32.724,0	955.445,2	34,1	17,7	814,5	19.564,7	852,5	19.045,6	2.126,7	66.252,0	3.408,9	96.926,8	4.187,7	116.766,6		
Δίκτυα κοινής τράτας— Seine nets	7.725,7	407.048,3	8,1	7,5	1.083,7	44.179,1	935,5	38.928,1	954,2	42.337,4	782,2	39.450,5	566,4	32.140,7		
Πρώτα—First . . .	396,9	74.811,5	0,4	1,4	43,2	6.636,8	36,1	5.489,9	49,1	7.671,9	48,6	8.310,9	58,0	9.713,1		
Δεύτερα—Second .	740,1	74.607,0	0,8	1,4	97,6	7.947,9	88,3	6.770,4	107,2	8.830,6	98,2	8.916,7	103,3	8.866,2		
Τρίτα—Third . . .	6.588,7	257.629,8	6,9	4,8	942,9	29.594,4	811,1	26.667,8	797,9	25.834,9	635,4	22.222,9	405,1	13.561,4		
Άλλα (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παγαδάκια κλπ.) — Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	17.470,2	1.295.233,2	18,2	23,9	1.482,7	63.373,8	1.573,3	69.832,8	1.594,9	89.516,4	1.211,5	92.345,9	1.330,1	113.503,4		
Πρώτα—First . . .	2.877,4	534.896,7	3,0	9,9	137,0	21.878,0	125,8	20.575,3	190,0	31.490,0	236,4	41.173,9	310,0	54.758,4		
Δεύτερα—Second .	3.517,0	354.179,0	3,7	6,5	202,3	17.353,2	194,1	17.145,0	244,3	21.718,2	277,5	24.360,4	302,2	27.923,4		
Τρίτα—Third . . .	11.075,8	406.157,5	11,5	7,5	1.143,4	24.142,6	1.253,4	32.112,5	1.160,6	36.308,2	697,6	26.811,6	717,9	30.821,6		



B.2 : Ποσότης (1) και αξία (2) άλιευμάτων, κατά κατηγορίας και είδος άλιευτικών εργαλείων : Έτος 1979 (συνέχεια)

B.2 : Quantity (1) and value (2) of catch, by categories and kind of fishing tools : Year 1979 (continued)

Ποσότης εις μετρικούς τόννους
Αξία εις χιλιάδας δραχμών

Quantity in metric tons
Value in thousand drachmae

Άλιευτικά εργαλεία Fishing tools	Ίούνιος June		Ίούλιος July		Αύγουστος August		Σεπτέμβριος September		Όκτώβριος October		Νοέμβριος November		Δεκέμβριος December	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers														
Γενικών σύνολο— Grand total	9.280,0	429.029,9	7.539,8	407.642,2	6.732,2	394.830,1	7.766,9	396.280,1	7.856,7	497.586,6	7.353,7	500.993,4	7.303,3	578.125,0
Πρώτα—First . . .	1.853,4	170.315,9	1.383,2	162.277,1	1.037,8	160.264,3	1.232,8	138.956,3	830,4	148.820,9	1.183,0	172.093,8	2.092,5	271.791,0
Δεύτερα—Second .	890,6	61.828,3	1.047,1	79.300,1	958,7	73.195,3	965,8	77.700,9	1.059,3	121.957,6	1.338,2	145.074,6	1.441,4	143.198,1
Τρίτα—Third . . .	6.536,0	196.885,7	5.109,5	166.065,0	4.735,7	161.370,5	5.568,3	179.622,9	5.967,0	226.808,1	4.832,5	183.825,0	3.769,4	163.135,9
Δίκτυα ανστήματος μη- χανότρατας (ύπερπαν- τίου άλιείας)—Trawl nets (overseas fish- ery)	2.170,6	122.806,9	1.687,0	132.386,2	1.437,8	132.645,0	1.857,3	116.872,9	444,0	34.756,5	1.206,3	84.468,0	2.740,4	228.263,8
Πρώτα—First . . .	1.445,7	99.548,7	1.016,4	97.161,2	680,5	97.919,5	880,7	71.816,9	244,5	27.088,8	658,2	58.469,1	1.681,3	177.059,1
Δεύτερα—Second .	307,2	12.088,6	456,9	27.358,7	430,8	24.043,1	458,6	26.094,3	26,7	1.447,9	316,8	18.120,7	608,9	34.628,0
Τρίτα—Third . . .	417,7	11.169,6	213,7	7.866,3	326,5	10.682,4	518,0	18.961,7	172,8	6.219,8	231,3	7.878,2	450,2	16.576,7
Δίκτυα ανστήματος μη- χανότρατας (μέσης ά- λιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	51,2	2.961,9	24,2	2.581,7	30,2	2.140,9	47,3	3.751,7	2.199,2	181.182,1	2.237,8	197.935,5	1.759,8	159.854,7
Πρώτα—First . . .	5,0	914,1	12,1	1.889,5	4,8	883,4	10,4	1.830,2	307,7	58.670,3	310,5	63.173,5	222,9	48.497,0
Δεύτερα—Second .	11,4	1.006,3	5,6	460,5	10,2	798,8	14,7	1.279,0	583,1	66.422,8	610,0	75.932,2	486,0	62.891,4
Τρίτα—Third . . .	34,8	1.041,5	6,5	231,7	15,2	458,7	22,2	642,5	1.308,4	56.089,0	1.317,3	58.829,8	1.050,9	48.466,3
Κυκλικά δίκτυα (γχι- γι) — Ring nets (purse seines) . .	5.516,9	169.558,9	4.344,2	139.508,4	3.794,0	130.327,9	4.080,6	125.805,4	2.535,5	84.362,1	1.267,7	41.484,6	719,2	34.158,8
Πρώτα—First . . .	29,2	4.625,6	7,2	1.353,4	8,7	1.593,8	18,0	3.427,2	13,5	2.856,1	7,5	1.738,6	8,2	1.993,3
Δεύτερα—Second .	211,1	14.770,1	198,3	14.634,6	143,9	12.385,4	122,1	11.042,7	74,3	8.000,9	54,9	6.154,9	27,5	3.740,0
Τρίτα—Third . . .	5.276,6	150.163,2	4.138,7	123.520,4	3.641,4	116.348,7	3.940,5	111.335,5	2.447,7	73.505,1	1.205,3	33.591,1	683,5	28.425,5
Δίκτυα κοιής τράτας— Seine nets	3,9	242,9	7,1	912,6	4,1	522,8	3,0	361,9	1.258,2	74.050,9	1.141,2	71.314,1	986,2	62.607,3
Πρώτα—First . . .	0,4	76,7	5,3	738,7	3,2	456,6	0,5	107,6	58,1	12.605,9	50,8	12.243,3	43,6	10.760,1
Δεύτερα—Second .	0,9	90,5	1,1	130,2	0,1	12,1	1,0	146,3	84,8	10.315,6	76,9	11.081,4	80,7	11.499,1
Τρίτα—Third . . .	2,6	75,7	0,7	43,7	0,8	54,1	1,5	108,0	1.115,3	51.129,4	1.013,5	47.989,4	861,9	40.348,1
Άλλα (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.) — Other (small ring nets, common nets, lines, e c.)	1.537,4	133.459,3	1.477,3	132.253,3	1.466,1	129.193,5	1.778,7	149.488,2	1.419,8	123.235,0	1.500,7	105.791,2	1.097,7	93.240,4
Πρώτα—First . . .	373,1	65.150,8	342,2	61.134,3	340,6	59.411,0	323,2	61.774,4	206,6	47.599,8	156,0	36.469,3	136,5	33.481,5
Δεύτερα—Second .	360,0	33.872,8	385,2	36.716,1	373,7	35.955,9	369,4	39.138,6	290,4	35.770,4	279,6	33.785,4	238,3	30.439,6
Τρίτα—Third . . .	804,3	34.435,7	749,9	34.402,9	751,8	33.826,6	1.086,1	48.575,2	922,8	39.864,8	1.065,1	35.536,5	722,9	29.319,3

Βλέπε παρατήρησιν πίνακος Β.1.

See note of table B.1.



B.3: Ποσότητες άλιεμαμάτων, κατά κυριότερα είδη και κατ' είδος άλιευτικών εργαλείων: Έτος 1979

B.3: Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools: Year 1979

Ποσότητες εις μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

	Ποσότητες άλιεμαμάτων — Quantity of catch											
	Κατεψυγμένα — Frozen					Νωπά — Fresh						
	Είδη άλιευτικών εργαλείων — Fishing tools					Είδη άλιευτικών εργαλείων — Fishing tools						
	Σύνολο Total	Υπερ-ποντίου άλιεύσεως Over-seas fishery	Σύνολο Total	Δίκτυα τρατάς Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Λοπά Other	Σύνολο Total	Υπερ-ποντίου άλιεύσεως Over-seas fishery	Σύνολο Total	Δίκτυα τρατάς Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Λοπά Other
Γενικό σύνολο—Grand total	95.940,3	20.195,2	75.745,1	16.206,1	34.342,7	7.726,1	17.470,2	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
<i>Ίχθυες—Fish</i>	82.793,7	13.922,8	68.870,9	13.535,9	34.329,7	7.423,5	13.588,8	86,29	90,92	83,52	99,94	96,08
Βαζαλάς, πασπαργιάζα, φέγγα—Hake, conch's whiting	2.300,5	0,2	2.300,3	1.791,7	105,6	53,2	349,8	2,39	3,03	11,05	0,30	0,68
Γαύρος, χαψί—Anchovy	9.865,1	—	9.865,1	204,7	9.522,9	46,4	91,1	10,28	0,00	1,26	27,72	0,60
Γλώσσας, φακά—Sole	1.919,3	771,0	1.148,3	175,2	149,8	18,1	805,2	2,00	3,81	1,08	0,43	0,23
Γοτσές, σάλας—Bogue, salemia	6.539,2	1,0	6.538,2	821,0	3.818,3	899,2	999,7	6,81	8,63	5,06	11,11	11,63
Κεφαλό—Common grey mullet	1.434,6	0,6	1.434,0	29,9	297,4	28,1	1.078,6	1,49	0,00	0,18	0,86	0,36
Κολιό—Chub mackerel	1.769,1	13,7	1.755,4	71,1	1.568,4	21,8	94,1	1,84	0,06	2,31	0,43	0,52
Λαβρίνα, μπαλάδας—Red bream, large eyed dogs' teeth	3.036,3	2.200,7	835,6	482,9	15,7	72,0	265,0	10,89	1,10	2,97	0,04	0,93
Μαδάρας, τσιπούρας, μάγουλας—Pickerel, blotched pickerel	7.765,9	11,9	7.754,0	2.315,0	706,0	4.122,1	610,9	8,09	0,05	10,23	2,05	53,35
Μπαρμπερόνα, κορσμουλάς—Red mullet, striped mullet	3.787,9	1.408,8	2.379,1	1.471,4	25,3	300,3	582,1	6,97	3,14	9,07	0,07	3,88
Παλαμιδάς, τίναξ—Bonito	716,5	4,0	712,5	32,4	445,8	17,2	217,1	0,74	0,94	0,19	1,29	0,22
Παφάγιλα—Pichard	12.715,0	—	12.715,0	152,6	10.540,3	897,9	1.124,2	13,25	0,00	16,78	30,69	11,62
Σαφάδα, σαλαπάδας—Horse mackerel	8.310,7	43,2	8.267,5	2.158,3	5.527,4	260,4	321,4	8,66	0,21	13,31	16,09	3,37
Σαφίρι, καρόνα, βρασοράρα, χαλδονόραξ—Scorpion fish, tub fish, gurnard, flying fish	964,1	98,8	865,3	368,4	35,6	99,5	361,8	1,00	0,48	2,27	0,10	1,28
Σαθάβρα—Black sea bream	442,1	43,6	398,5	20,9	12,1	34,8	330,7	0,46	0,21	0,12	0,03	0,45
Σουγιόδας, φεγγα—Dog's teeth, common sea bream	4.488,8	4.087,8	401,0	15,4	12,2	24,7	348,7	4,67	0,52	0,09	0,03	0,31
Σταυρίδας, ποζολ, βιάζου, στέβας—Dusky sea perch, grouper, stone bass, badeche	780,2	555,3	224,9	10,9	4,3	18,1	191,6	0,81	0,29	0,06	0,01	0,23
Άλλοι—Others	15.958,4	4.682,2	11.276,2	3.414,1	1.535,6	509,7	5.816,8	16,63	14,88	21,06	4,47	6,59
<i>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</i>	6.337,3	3.933,7	2.403,6	1.598,3	14,3	988,3	502,7	6,60	3,77	9,86	0,04	3,73
Καλαμάρα—Common squid	630,1	111,0	519,1	257,1	5,5	201,9	54,6	0,65	0,54	1,58	0,01	2,61
Όκταπόδι—Octopus (pouip)	1.112,6	95,7	1.016,9	853,7	6,2	47,7	109,3	1,15	0,47	5,26	0,01	0,61
Σουριές—Cuttle fish	4.410,1	3.727,0	683,1	306,6	2,0	35,8	338,7	18,45	0,90	1,89	0,00	0,46
Φεγγα—Flying squid	184,5	—	184,5	180,9	0,6	2,9	0,1	0,19	0,00	0,24	0,00	0,03
<i>Μαλακόφθορα—Crustaceans</i>	3.727,1	2.338,7	1.388,4	1.077,7	5,7	74,3	296,7	3,88	1,83	6,61	0,01	0,18
Γαρίδες—Shrimp	2.805,7	2.154,5	651,2	477,6	3,2	2,1	168,3	2,92	0,85	2,94	0,00	0,02
Άλλοι—Others	921,4	184,2	737,2	594,1	2,5	12,2	128,4	0,96	0,91	3,66	0,00	0,15
<i>Όστρακοειδή—Pelecypoda</i>	3.082,2	—	3.082,2	0,2	—	—	3.082,0	3,21	0,00	0,00	0,00	0,00
Κοδάβρα, γαλότρυφες, μύδινα, σπεύδα—Warty venus, noah's ark, mussel, oyster	3.082,2	—	3.082,2	0,2	—	—	3.082,0	3,21	0,00	0,00	0,00	0,00

B.4 : Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη : Έτος 1979

B.4 : Quantity of catch, by principal species : Year 1979

Ποσότης εις μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Είδη άλιευμάτων Species	Ίανουάριος — January			Φεβρουάριος — February			Μάρτιος — March			Άπριλιος — 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
Γενικών σύνολον—Grand total	7.577,5	2.145,5	5.432,0	5.794,9	429,2	5.365,7	8.924,2	2.088,1	6.836,1	9.219,9	1.684,4	7.535,5
<i>Ίχθύες—Fish</i>	<i>6.048,9</i>	<i>1.626,0</i>	<i>4.422,9</i>	<i>4.576,2</i>	<i>344,9</i>	<i>4.231,3</i>	<i>7.480,9</i>	<i>1.647,5</i>	<i>5.833,4</i>	<i>8.444,9</i>	<i>1.470,4</i>	<i>6.974,5</i>
Βακαλάος, προσφυγάκια, φρί- για—Hake, couch's whiting	244,6	—	244,6	232,0	—	232,0	273,9	0,2	273,7	282,3	—	282,3
Γαύρος, χαψί—Anchovy	205,6	—	205,6	118,2	—	118,2	483,8	—	483,8	863,9	—	863,9
Γλώσσες, φασιά—Sole	185,9	76,9	109,0	80,8	5,7	75,1	162,9	47,5	115,4	116,4	28,1	88,3
Γόπες, σάλπες—Bogue, sale- mia	369,2	—	369,2	388,8	—	388,8	647,1	—	647,1	655,5	—	655,5
Κεφαλού—Common grey mul- let	135,6	0,6	135,0	112,2	—	112,2	113,4	—	113,4	92,3	—	92,3
Κολλοί—Chub mackerel	26,3	0,3	26,0	30,7	0,3	30,4	136,4	1,4	135,0	277,1	0,7	276,4
Λιθρίνια, μπαλάδες—Red bream, large eyed dog's teeth	335,8	263,5	72,3	137,9	71,1	66,8	412,7	341,1	71,6	401,7	312,6	89,1
Μαρίδες, τσέρουλες, μένουλες —Pickerel, blotched pick- erel	937,8	—	937,8	860,8	—	860,8	878,1	—	878,1	773,2	—	773,2
Μπαμπούνια, κουτσουμούρες— Red mullet, striped mullet	303,4	90,2	213,2	241,9	23,6	218,3	428,8	172,8	256,0	409,0	177,1	231,9
Παλαμιδες, ρίγια—Bonito	27,2	4,0	23,2	16,1	—	16,1	33,8	—	33,8	69,3	—	69,3
Σαρδέλλα—Pilchard	701,4	—	701,4	697,9	—	697,9	922,2	—	922,2	1.379,1	—	1.379,1
Σαυρίδια, σαμπανός—Horse mackerel	459,6	3,0	456,6	440,1	—	440,1	682,7	7,3	675,4	881,2	—	881,2
Σκορπιόι, κατόνια, βραστόψα- ρα, γελιδονόψαρα—Scorpion fish, tub fish, gurnard, fly- ing fish	86,1	8,9	77,2	69,8	5,1	64,7	95,8	3,4	92,4	108,2	8,0	100,2
Σκαθάκια—Black sea bream	61,7	38,4	23,3	20,4	—	20,4	34,2	—	34,2	38,8	—	38,8
Συναγρίδες, φαγκριά—Dog's teeth, porgy, common sea bream	403,1	383,0	20,1	119,9	102,3	17,6	583,8	556,9	26,9	520,2	481,2	39,0
Σφυρίδες, ροφοί, βλάχοι, στυ- ρες—Dusky sea perch, grou- per, stone bass, badeche	102,5	95,6	6,9	22,7	13,4	9,3	59,6	47,0	12,6	61,9	45,9	16,0
Διάφορα—Others	1.463,1	661,6	801,5	986,0	123,4	862,6	1.531,7	469,9	1.061,8	1.514,8	416,8	1.098,0
<i>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</i> ...	<i>485,7</i>	<i>209,6</i>	<i>276,1</i>	<i>378,3</i>	<i>68,3</i>	<i>310,0</i>	<i>470,8</i>	<i>99,0</i>	<i>371,8</i>	<i>541,0</i>	<i>213,1</i>	<i>327,9</i>
Καλαμάρια—Common squid	83,8	10,3	73,5	65,1	0,5	64,6	69,4	—	69,4	62,2	0,6	61,6
Όκταπόδια—Octopus (poulp)	111,9	1,1	110,8	110,7	0,3	110,4	141,2	0,5	140,7	127,7	2,1	125,6
Σουπιές—Cuttle fish	272,4	198,2	74,2	186,0	67,5	118,5	237,0	98,5	138,5	319,3	210,4	108,9
Θράψαλα—Flying squid	17,6	—	17,6	16,5	—	16,5	23,2	—	23,2	31,8	—	31,8
<i>Μαλακόστρακα—Crustaceans</i> ..	<i>430,1</i>	<i>309,9</i>	<i>120,2</i>	<i>138,2</i>	<i>16,0</i>	<i>122,2</i>	<i>508,2</i>	<i>341,6</i>	<i>166,6</i>	<i>183,5</i>	<i>0,9</i>	<i>182,6</i>
Γαρίδες—Shrimp	331,9	287,5	44,4	53,9	16,0	37,9	385,9	335,7	50,2	68,6	0,8	67,8
Διάφορα—Others	98,2	22,4	75,8	84,3	—	84,3	122,3	5,9	116,4	114,9	0,1	114,8
<i>Όστρακοειδή—Pelecypoda</i>	<i>612,8</i>	<i>—</i>	<i>612,8</i>	<i>702,2</i>	<i>—</i>	<i>702,2</i>	<i>464,3</i>	<i>—</i>	<i>464,3</i>	<i>50,5</i>	<i>—</i>	<i>50,5</i>
Κυδώνια, καλόγνωμες, μύδια, στρείδια—Warty venus, noah's ark, mussel, oyster	612,8	—	612,8	702,2	—	702,2	464,3	—	464,3	50,5	—	50,5



B.4 : Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη : Έτος 1979 (συνέχεια)

B.4 : Quantity of catch, by principal species : Year 1979 (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
Γενικόν σύνολον—Grand total	10.590,9	2.304,5	8.286,4	9.280,4	2.170,6	7.109,8	7.539,4	1.686,7	5.852,7	6.732,0	1.437,7	5.294,3
Ίχθύες—Fish	9.156,9	1.398,8	7.758,1	8.559,8	1.558,5	7.001,3	6.763,9	1.002,6	5.761,3	5.817,8	602,9	5.214,9
Βακαλάος, προσφυγάκια, φιγ- γα—Hake, couch's whiting	295,5	—	295,5	56,0	—	56,0	116,9	—	116,9	45,6	—	45,6
Γαύρος, χαψί—Anchovy	1.457,1	—	1.457,1	1.957,4	—	1.957,4	1.693,0	—	1.693,0	1.304,8	—	1.304,8
Γλωσσός, φασιά—Sole	174,9	88,2	86,7	215,0	99,5	115,5	144,6	87,6	57,0	116,6	39,9	76,7
Γόπες, σάλπιγξ—Bogue, sale- mia	705,4	—	705,4	639,8	—	639,8	590,3	—	590,3	631,4	—	631,4
Κέφαλοι—Common grey mul- let	92,6	—	92,6	96,5	—	96,5	117,8	—	117,8	106,5	—	106,5
Κολοί—Chub mackerel	268,2	4,2	264,0	281,5	0,8	280,7	186,2	—	186,2	187,2	—	187,2
Αθρίνια, μπαλάδες—Red bream, large eyed dog's teeth	358,1	265,5	92,6	311,6	280,2	31,4	180,5	146,8	33,7	94,2	60,4	33,8
Μαρίδες, τσέρουλες, μένουλες —Pickerel, blotched pick- erel	589,2	—	589,2	157,3	—	157,3	101,9	—	101,9	128,4	—	128,4
Μπαρμπούνια, κουτσομούρες— Red mullet, striped mullet	378,9	147,7	231,2	244,3	169,8	74,5	196,4	121,9	74,5	136,8	57,0	79,8
Παλαμιδες, ρίαα—Bonito	147,4	—	147,4	111,0	—	111,0	78,2	—	78,2	54,2	—	54,2
Σαρδέλλα—Pilchard	1.261,5	—	1.261,5	1.424,1	—	1.424,1	935,7	—	935,7	994,4	—	994,4
Σαυρίδια, σαμπανιός—Horse mackerel	1.096,3	32,5	1.063,8	965,0	0,3	964,7	853,3	—	853,3	664,2	—	664,2
Σκορπιοί, καπόνια, βραστόφα- ρα, χελιδονόψαρα—Scorpion fish, tub fish, gurnard, fly- ing fish	109,6	6,1	103,5	76,6	23,3	53,3	56,1	4,2	51,9	50,2	6,2	44,0
Σκαθάκια—Black sea bream	35,5	—	35,5	40,3	—	40,3	36,6	—	36,6	45,2	—	45,2
Συναγρίδες, φαγκριά—Dog's teeth, porgy, common sea bream	384,1	335,9	48,2	468,9	414,9	54,0	349,0	303,1	45,9	221,1	176,6	44,5
Σφυρίδες, ροφοί, βλάχοι, στύ- ρες—Dusky sea perch, grou- per, stone bass, badeche	91,6	63,6	28,0	107,0	67,1	39,9	59,2	29,6	29,6	45,2	17,7	27,5
Διάφορα—Others	1.711,0	455,1	1.255,9	1.407,5	502,6	904,9	1.068,2	309,4	758,8	991,8	245,1	746,7
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	743,1	506,2	236,9	586,4	573,4	13,0	473,6	461,0	12,6	525,5	515,3	10,2
Καλαμάρια—Common squid	42,2	—	42,2	2,7	0,4	2,3	1,7	—	1,7	61,7	60,5	1,2
Όνταπόδια—Octopus (poulp)	135,6	4,1	131,5	39,1	36,6	2,5	33,9	32,3	1,6	14,1	11,2	2,9
Σουπιές—Cuttle fish	535,9	502,1	33,8	544,4	536,4	8,0	437,8	428,7	9,1	449,7	443,6	6,1
Θράψαλα—Flying squid	29,4	—	29,4	0,2	—	0,2	0,2	—	0,2	—	—	—
Μαλακόστρακα—Crustaceans	649,9	399,5	250,4	92,0	38,7	53,3	256,5	223,1	33,4	345,5	319,5	26,0
Γαρίδες—Shrimp	511,4	399,3	112,1	65,4	37,9	27,5	217,2	207,4	9,8	311,9	300,4	11,5
Διάφορα—Others	138,5	0,2	138,3	26,6	0,8	25,8	39,3	15,7	23,6	33,6	19,1	14,5
Όστρακοειδή—Pelecypoda	41,0	—	41,0	42,2	—	42,2	45,4	—	45,4	43,2	—	43,2
Κυδώνια, καλόγνωμες, μύδια, στρείδια—Warty venus, noah's ark, mussel, oyster	41,0	—	41,0	42,2	—	42,2	45,4	—	45,4	43,2	—	43,2



B.4 : Ποσότης άλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη : Έτος 1979 (συνέχεια)

B.4 : Quantity of catch, by principal species : Year 1979 (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
Γενικόν σύνολον—Grand total	7.766,7	1.857,6	5.909,1	7.857,5	444,2	7.413,3	7.354,1	1.206,3	6.147,8	7.302,8	2.740,4	4.562,4
Ίχθύες—Fish	6.915,7	1.129,0	5.786,7	7.079,2	279,0	6.800,2	6.023,6	857,1	5.166,5	5.925,9	2.006,1	3.919,8
Βακαλάος, προσφυγάκια, φιγ- για—Hake, couch's whiting	35,5	—	35,5	237,8	—	237,8	255,6	—	255,6	224,8	—	224,8
Γάυρος, χαφι—Anchovy	1.084,8	—	1.084,8	314,0	—	314,0	268,0	—	268,0	114,5	—	114,5
Γλίσσος, φασιά—Sole	178,2	120,7	57,5	138,0	18,9	119,1	193,4	64,1	129,3	212,6	93,9	118,7
Γόπες, σάλπες—Bogue, sale- mia	557,9	—	557,9	540,3	—	540,3	490,0	—	490,0	323,5	1,0	322,5
Κέφαλοι—Common grey mul- let	145,5	—	145,5	175,5	—	175,5	127,7	—	127,7	119,0	—	119,0
Κολιοί—Chub mackerel	198,5	—	198,5	114,5	—	114,5	34,4	0,3	34,1	28,1	5,7	22,4
Λιθόβια, μπαλάδες—Red bream, large eyed dog's teeth	99,8	64,9	34,9	130,2	10,7	119,5	192,8	82,1	110,7	381,0	301,8	79,2
Μαρίδες, τσέρουλες, μένουλες —Pickerel, blotched pick- erel	156,9	11,9	145,0	1.271,3	—	1.271,3	995,7	—	995,7	915,3	—	915,3
Μπαμπούνια, κουτσομούρες— Red mullet, striped mullet	189,1	101,0	88,1	378,0	17,8	360,2	421,2	107,9	313,3	460,1	222,0	238,1
Παλαμίδες, ρίκια—Bonito	40,4	—	40,4	106,0	—	106,0	22,6	—	22,6	10,3	—	10,3
Σαρδέλλα—Pilchard	1.574,9	—	1.574,9	1.360,8	—	1.360,8	872,7	—	872,7	590,3	—	590,3
Σαυρίδια, σαμπανιός—Horse mackerel	712,4	0,1	712,3	687,5	—	687,5	480,1	—	480,1	388,3	—	388,3
Σκορπιόι, κατόνια, βραστόψα- ρα, χελιδονόψαρα—Scorpion fish, tub fish, gurnard, fly- ing fish	63,0	12,7	50,3	92,4	0,3	92,1	78,9	2,3	76,6	77,4	18,3	59,1
Σκαθάρια—Black sea bream	47,9	—	47,9	30,5	—	30,5	24,9	—	24,9	26,1	5,2	20,9
Συναγρίδες, φαγγριά—Dog's teeth, porgy, common sea bream	393,3	353,3	40,0	140,2	117,5	22,7	299,8	276,3	23,5	605,4	586,8	18,6
Σφυρίδες, ροφοί, βλάχοι, στύ- ρες—Dusky sea perch, grou- per, stone bass, badeche	43,6	21,0	22,6	18,6	7,2	11,4	51,5	38,5	13,0	116,8	108,7	8,1
Διάφορα—Others	1.394,0	443,4	950,6	1.343,6	106,6	1.237,0	1.214,3	285,6	928,7	1.332,4	662,7	669,7
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	649,0	634,5	14,5	318,1	58,2	259,9	543,2	238,5	304,7	622,6	356,6	266,0
Καλαμάρια—Common squid	41,2	38,7	2,5	58,9	—	58,9	77,4	—	77,4	63,8	—	63,8
Όκταπόδια—Octopus (poulp)	6,6	3,8	2,8	126,0	0,2	125,8	138,7	1,7	137,0	127,1	1,8	125,3
Σουπιές—Cuttle fish	600,7	592,0	8,7	111,8	58,0	53,8	302,4	236,8	65,6	412,7	354,8	57,9
Θράψαλα—Flying squid	0,5	—	0,5	21,4	—	21,4	24,7	—	24,7	19,0	—	19,0
Μαλακόστραχα—Crustaceans	139,0	94,1	44,9	245,1	107,0	138,1	248,6	110,7	137,9	490,5	377,7	112,8
Γαρίδες—Shrimp	121,7	81,9	39,8	180,6	78,2	102,4	179,9	92,2	87,7	377,3	317,2	60,1
Διάφορα—Others	17,3	12,2	5,1	64,5	28,8	35,7	68,7	18,5	50,2	113,2	60,5	52,7
Όστρακοειδή—Pelecypoda	63,0	—	63,0	215,1	—	215,1	538,7	—	538,7	263,8	—	263,8
Κυθόβια, καλόγνοιμας, μύδια, σπρείδια—Warty venus, noah's ark, mussel, oyster	63,0	—	63,0	215,1	—	215,1	538,7	—	538,7	263,8	—	263,8



B.5 : Ποσότης άλιευμάτων, κατά περιοχές άλιείας και κατ' είδος άλιευτικών έργαλείων : Έτος 1979

B.5 : Quantity of catch, by fishing areas and kind of fishing tools : Year 1979

Ποσότης εις μετρικούς τόννους

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 έργαλείων — Fishing tools				
				Ύπερποντί- ου άλιείας Overseas fishery	Σύνολον Total	Δίκτυα μηχανό- τρατάς Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τρέτας Seine nets
	Σύνολον—Total	94.056,7	20.195,2	73.861,5	16.261,3	34.372,9	7.597,4	15.629,9
01	Άτλαντικός Ωκεανός—Atlantic Ocean	20.195,2	20.195,2	—	—	—	—	—
02	Άκται Β. Άφρικής—Coasts of N. Africa	261,0	—	261,0	261,0	—	—	—
03	Άκται Ήπείρου και νήσου Κερκύρας—Coasts of Epirus and Corfu	507,3	—	507,3	286,9	43,9	80,2	96,3
04	Άμβρακικός κόλπος και άκται νήσου Λευκάδος—Ambracian Gulf and coasts of Levkas island	1.432,1	—	1.432,1	181,8	684,2	384,8	181,3
05	Άκται νήσων Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκός κόλπος—Coasts of Cephalonia, Zante and Gulf of Patras	1.844,3	—	1.844,3	353,4	850,0	312,8	328,1
06	Κόλποι Κυπαρισσιακός και Μεσσηνιακός—Gulf of Kyparissia and Gulf of Messenia	890,4	—	890,4	153,3	396,6	246,4	94,1
07	Λακωνικός κόλπος—Gulf of Laconia	766,6	—	766,6	204,1	175,9	216,6	170,0
08	Κόλποι Άργολικός και Σαρωνικός—Gulf of Argolis and Saronic Gulf	10.244,9	—	10.244,9	2.495,3	5.599,2	860,6	1.289,8
09	Κορινθιακός κόλπος—Gulf of Corinth	987,3	—	987,3	308,3	510,0	105,0	64,0
10	Κόλποι Νότιος και Βόρειος Εύβοικός - Μαλιακός—Gulf of S. and N. Euboea—Gulf of Lamia	4.433,2	—	4.433,2	899,4	1.322,8	761,5	1.449,5
11	Παγασητικός κόλπος—Pagasaeon Gulf	2.748,6	—	2.748,6	—	2.538,8	138,6	71,2
12	Άνατολική άκται Εύβοίας και περιοχή νήσων Σποράδων—Eastern coasts of Euboea and Sporades islands	3.291,0	—	3.291,0	1.514,3	1.324,3	138,4	314,0
13	Κόλποι Θερμαϊκός και Χαλκιδικής—Thermaic Gulf and Gulf of Chalcidice	19.392,5	—	19.392,5	3.733,1	8.462,6	668,2	6.528,6
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	10.970,9	—	10.970,9	3.064,4	5.652,1	484,3	1.770,1
15	Περιοχή νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ίκαρίας—Islands of Lesbos, Chios, Samos and Icaria	6.111,8	—	6.111,8	1.227,8	2.744,0	1.249,2	890,8
16	Περιοχή νήσων Δωδεκανήσου—Dodecanesos	2.648,7	—	2.648,7	219,1	1.086,5	502,1	841,0
17	Περιοχή νήσων Κυκλάδων—Cyclades	5.155,6	—	5.155,6	617,2	2.478,1	1.138,9	921,4
18	Περιοχή νήσου Κρήτης—Crete	2.175,3	—	2.175,3	741,9	503,9	309,8	619,7

Παρατήρησης : Βλ. πλήρεις τίτλους άλιευτικών έργαλείων 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 1979

B.6 : Quantity of catch, by principal species and fishing areas : Year 1979

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	94.056,7	20.195,2	261,0	507,3	1.432,1	1.844,3	890,4	766,6	10.244,9	987,0
Ίχθύες—Fish	82.013,0	13.922,8	255,3	485,0	1.428,3	1.804,1	863,9	764,3	10.012,2	867,0
Βακαλάος, προσφυγάκια, φίγγια—Hake, couch's whiting	2.384,8	0,2	13,8	26,4	19,3	84,6	31,2	12,9	521,3	94,0
Γάβρος, χαψί—Anchovy	9.859,5	—	21,0	27,1	291,3	582,0	10,0	—	1.815,2	254,0
Γλώσσες, φασιά—Sole	1.735,5	771,0	—	4,5	0,2	4,4	1,1	2,2	29,0	1,0
Γόπες, σάλπιες—Bogue, salemia	6.598,1	1,0	24,5	57,2	127,2	108,4	154,3	161,2	1.000,8	53,0
Κεφαλοί—Common grey mullet	1.245,7	0,6	—	13,3	1,9	1,6	0,2	0,5	29,9	2,0
Κολιοί—Chub mackerel	1.783,6	13,7	—	0,3	4,5	36,1	27,8	—	216,9	19,0
Λιθρίνια, μπαλάδες—Red bream, large eyed dog's teeth	3.074,9	2.200,7	19,3	12,7	9,8	39,9	23,9	2,8	177,4	9,0
Μαρίδες, τσέρουλες, μένουλες—Pickerel, blotched pickerel	7.786,4	11,9	67,6	140,7	444,1	343,5	288,5	324,4	1.220,9	71,0
Μπαρμπούνια, κουτσομούρες—Red mullet, striped mullet	3.806,1	1.408,8	29,9	24,2	38,5	88,7	46,1	39,8	265,9	23,0
Παλαμιδες, ρίγια—Bonito	797,5	4,0	—	0,3	47,4	9,9	—	1,0	460,3	18,0
Σαρδέλλα—Pilchard	12.540,7	—	8,2	26,0	304,1	172,0	136,4	39,4	1.160,9	151,0
Σαυρίδια, σαμπανιός—Horse mackerel	8.343,4	43,2	42,4	27,6	24,2	61,3	92,7	0,3	1.976,6	83,0
Σκορπιό, κατόνια, βραστόψαρα, γελιδονόψαρα—Scorpion fish, tub fish, gurnard, flying fish	967,6	98,8	1,0	12,8	2,6	29,0	5,1	7,7	210,0	10,0
Σκαθάρια—Black sea bream	431,9	43,6	—	1,5	0,4	0,8	0,1	1,0	32,7	—
Συναγρίδες, φαγκριά—Dog's teeth, porgy, common sea bream	4.512,3	4.087,8	—	5,0	11,7	17,9	2,2	3,2	38,9	—
Σφυρίδες, ροφοί, βλάχοι, στύρες—Dusky sea perch, grouper, stone bass, badeche	800,0	555,3	—	6,2	12,1	25,4	8,4	8,0	40,0	2,0
Διάφορα—Others	15.345,9	4.682,2	27,6	99,2	89,0	198,6	35,9	159,9	815,5	77,0
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	6.254,3	3.933,7	4,7	20,6	3,7	35,0	25,0	1,6	93,2	42,0
Καλαμάρια—Common squid	622,9	111,0	1,2	13,4	2,6	5,8	5,4	0,1	24,3	6,0
Όκταπόδια—Octopus (poulp)	1.092,1	95,7	2,3	2,3	0,8	10,3	8,1	0,5	40,3	9,0
Σουπιές—Cuttle fish	4.353,9	3.727,0	0,5	3,5	0,3	13,6	10,8	0,7	17,1	6,0
Θράψαλα—Flying squid	185,4	—	0,7	1,4	—	5,3	0,7	0,3	11,5	19,0
Μαλακόστρακα—Crustaceans	3.690,2	2.338,7	1,0	1,7	0,1	5,2	1,5	0,7	139,5	77,0
Γαρίδες—Shrimp	2.774,1	2.154,5	0,5	0,4	—	4,9	0,8	0,2	66,6	67,0
Διάφορα—Others	916,1	184,2	0,5	1,3	0,1	0,3	0,7	0,5	72,9	9,0
Όστρακοειδή—Pelecypoda	2.098,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Κυδώνια, καλόγνωμες, μύδια, στρείδια—Warty venus, noah's ark, mussel, oyster	2.098,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Είδη άλιευμάτων — Species	Σύνολον Total	Περιοχές άλιείας — Fishing areas									
		10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Γενικόν σύνολον—Grand total	4.433,2	2.748,6	3.291,0	19.392,5	10.970,9	6.111,8	2.648,7	5.155,6	2.175,0		
Ίχθύες—Fish	4.173,3	2.744,5	3.206,9	16.048,6	9.889,3	5.808,0	2.639,1	5.080,5	2.020,0		
Βακαλάος, προσφυγάκια, φίγγια—Hake, couch's whiting	123,5	41,5	286,0	455,4	438,7	145,2	0,4	60,1	29,0		
Γάβρος, χαψί—Anchovy	388,8	1.469,2	171,1	2.797,9	1.685,1	204,4	—	137,9	4,0		
Γλώσσες, φασιά—Sole	81,8	0,4	1,7	640,8	135,3	32,1	21,8	1,0	7,0		
Γόπες, σάλπιες—Bogue, salemia	650,1	10,0	490,2	279,2	525,3	1.055,8	632,0	924,7	342,0		
Κεφαλοί—Common grey mullet	98,6	24,6	7,7	749,6	262,8	27,9	0,5	22,0	1,0		
Κολιοί—Chub mackerel	19,4	0,4	80,5	111,3	310,4	303,2	438,9	134,8	66,0		
Λιθρίνια, μπαλάδες—Red bream, large eyed dog's teeth	160,8	4,2	58,1	41,1	63,9	46,1	19,7	132,3	53,0		
Μαρίδες, τσέρουλες, μένουλες—Pickerel, blotched pickerel	829,9	81,0	361,6	418,8	410,2	826,3	365,8	1.091,6	488,0		
Μπαρμπούνια, κουτσομούρες—Red mullet, striped mullet	208,6	4,7	134,2	391,0	357,8	265,1	116,4	237,0	126,0		
Παλαμιδες, ρίγια—Bonito	89,7	—	41,2	16,9	5,1	25,7	11,8	34,6	30,0		
Σαρδέλλα—Pilchard	494,6	896,8	226,6	4.252,7	3.144,3	1.406,3	13,6	35,9	71,0		
Σαυρίδια, σαμπανιός—Horse mackerel	510,4	89,2	802,2	1.396,6	888,9	622,1	256,8	1.237,7	187,0		
Σκορπιό, κατόνια, βραστόψαρα, γελιδονόψαρα—Scorpion fish, tub fish, gurnard, flying fish	50,6	—	30,9	96,6	141,0	50,4	38,7	112,6	69,0		
Σκαθάρια—Black sea bream	35,3	—	12,7	53,5	14,5	45,6	73,4	115,1	1,0		
Συναγρίδες, φαγκριά—Dog's teeth, porgy, common sea bream	29,7	—	10,6	58,0	44,8	74,0	55,5	22,3	49,0		
Σφυρίδες, ροφοί, βλάχοι, στύρες—Dusky sea perch, grouper, stone bass, badeche	5,4	—	5,8	28,7	12,2	4,2	6,1	26,5	53,0		
Διάφορα—Others	396,1	122,5	485,8	4.260,5	1.449,0	673,6	587,7	754,4	444,0		
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	149,9	1,0	24,5	763,0	836,1	165,0	8,1	64,0	82,0		
Καλαμάρια—Common squid	44,8	—	7,5	144,6	113,5	107,2	2,2	22,3	10,0		
Όκταπόδια—Octopus (poulp)	70,6	0,1	6,0	306,1	438,2	23,1	5,8	31,7	40,0		
Σουπιές—Cuttle fish	26,5	0,9	4,7	260,2	243,5	11,9	0,1	5,5	20,0		
Θράψαλα—Flying squid	8,0	—	6,3	52,1	40,9	22,8	—	4,5	11,0		
Μαλακόστρακα—Crustaceans	100,5	3,1	59,6	508,8	240,8	126,8	1,5	11,1	72,0		
Γαρίδες—Shrimp	4,6	—	17,4	225,9	105,0	53,7	—	0,9	70,0		
Διάφορα—Others	95,9	3,1	42,2	282,9	135,8	73,1	1,5	10,2	1,0		
Όστρακοειδή—Pelecypoda	9,5	—	—	2.072,1	4,7	12,0	—	—	—		
Κυδώνια, καλόγνωμες, μύδια, στρείδια—Warty venus, noah's ark, mussel, oyster	9,5	—	—	2.072,1	4,7	12,0	—	—	—		

Παρατήρησις : Βλ. επεξηγήσαν του κωδικού αριθμού των περιοχών 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 απασχολομένων, κατ' είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1979
 1 : Number of persons employed, by kind of fishing tools : Year 1979

Είδη αλιευτικών εργαλείων Kind of fishing tools	Μέση ἀπασχόλησις Average employment	Γενουάριος January	Φεβρουάριος February	Μάρτιος March	Ἀπρίλιος April	Μάιος May	Ἰούνιος June	Ἰούλιος July	Αὐγουστος August	Σεπτέμβριος September	Ὀκτώβριος October	Νοέμβριος November	Δεκέμβριος December
Γενικὸν σύνολον—Grand total	9.697	8.815	8.879	10.304	11.137	11.382	9.793	9.269	9.323	8.994	10.477	9.333	8.661
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (ὑπερποντίου ἀλιείας)—Trawl nets (of overseas fishery)	858	880	888	883	899	867	899	823	822	842	824	846	823
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μίσιας ἀλιείας)—Trawl nets (of open sea fishery)	1.164	1.705	1.686	1.718	1.609	1.451	109	34	45	177	1.823	1.817	1.789
Κυκλικὰ δίκτυα (γρί-γρί)—Ring nets (purse seines)	2.287	1.012	1.157	2.132	2.875	3.299	3.437	3.199	3.119	2.948	2.157	1.290	814
Δίκτυα κοιῆς πράτας—Seine nets	1.193	1.914	1.762	1.756	1.527	1.274	9	44	29	32	2.023	2.007	1.939
Λοιπὰ (μικρὰ κυκλικὰ δίκτυα, δίκτυα κοιῆς, παραγάδια κλπ.)—Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	4.196	3.304	3.386	3.815	4.227	4.491	5.339	5.169	5.308	4.995	3.650	3.373	3.296















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