

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΑ ΣΚΑΦΗ

Έτος 1998

RESULTS OF THE SEA FISHERY SURVEY BY MOTOR VESSELS

For the year 1998





	Σελίδα Page	
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	4	GENERAL REMARKS
ΠΡΟΛΟΓΟΣ	5, 7	PREFACE
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	9,11	INTRODUCTION
ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ		PART ONE
Συγκριτικοί συνοπτικοί πίνακες των ετών 1996 – 1998		Summary comparative tables for the years 1996 – 1998
I. Αριθμός μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, ιπποδύναμη και χωρητικότητα αυτών, κατά κατηγορίες	13	I. Number, horsepower and tonnage of motor propelled fishing vessels, by categories
II. Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιείας	13	II. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery
III. Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιευτικών εργαλείων	14	III. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishing tools
IV. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη	15	IV. Quantity of fish landed, by principal species
V. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας	16	V. Quantity of fish landed, by fishing areas
VI. Μέση ετήσια απασχόληση, αλιευθείσα ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων	16	VI. Annual average employment, quantity landed and value of catch, by kind of fishing tools
ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ		PART TWO
Αναλυτικοί πίνακες έτους 1998		Analytical tables for the year 1998
Α' ΣΚΑΦΗ		A. VESSELS
A. 1 : Κατανομή μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίες και κλιμάκια ιπποδυνάμειας	17	A. 1 : Distribution of motor fishing vessels, by categories and horsepower groups
A. 2 : Κατανομή σκαφών υπερωκεανίου και μέσης αλιείας, κατά κλιμάκια ΚΟΧ	18	A. 2 : Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups
Β' ΠΑΡΑΓΩΓΗ		B. PRODUCTION
B. 1 : Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιείας	19	B. 1 : Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery
B. 2 : Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιευτικών εργαλείων	20	B. 2 : Quantity and value of catch, by categories and kind of fishing tools
B. 3 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και κατά είδος αλιευτικών εργαλείων	22	B. 3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools
B. 4 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη	24	B. 4 : Quantity of catch, by principal species
B. 5 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας και είδος αλιευτικών εργαλείων	27	B. 5 : Quantity of catch, by fishing areas and kind of fishing tools
B. 6 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχές αλιείας	28	B. 6 : Quantity of catch, by principal species and fishing areas
Γ' ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ		C. EMPLOYMENT
Γ. 1 : Αριθμός απασχολουμένων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων	30	C. 1 : Number of persons employed, by kind of fishing tools



Γενικές παρατηρήσεις

1. Οι χιλιάδες και τα εκατομμύρια χωρίζονται με τελεία (.) και οι δεκαδικοί αριθμοί με υποδιαστολή (,).
2. Οι διαφορές που παρουσιάζονται μεταξύ των επιμέρους και των συνολικών αθροισμάτων, οφείλονται στη στρογγυλοποίηση προς την πλησιέστερη μονάδα προσεγγίσεως.
3. Οι παρουσιαζόμενες διαφορές στις εκτιμήσεις των μεγεθών, τα οποία δίνονται στους πίνακες, οφείλονται στο σχήμα δειγματοληψίας.
4. Το μεγαλύτερο μέρος των αλιευμάτων της υπερπόντιας αλιείας καταψύχεται.

General remarks

1. Thousands and millions are separated by a period (.) and decimal figures by a comma(,).
2. Eventual differences between the sum of partial figures and their total are due to their rounding up to the nearest final digit.
3. Differences in estimates from table to table are due to the sampling technique employed.
4. A large proportion of the catch from overseas fishery are being frozen.



ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Με το τεύχος αυτό δίνονται στη δημοσιότητα τα αναλυτικά αποτελέσματα, για το έτος 1998, της «Μηνιαίας στατιστικής έρευνας της θαλάσσιας αλιείας με μηχανοκίνητα επαγγελματικά σκάφη», την οποία διεξάγει η Γενική Γραμματεία Εθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας της Ελλάδος. Το τεύχος αυτό εκδίδεται σε συνέχεια προηγούμενων, τα οποία περιλαμβάνουν όμοια στοιχεία για τα έτη 1964 – 1997.

Για καλύτερη παρουσίαση των αποτελεσμάτων της στατιστικής έρευνας της θαλάσσιας αλιείας, προτάσσεται σχετική εισαγωγή, στην οποία δίνονται γενικές παρατηρήσεις και επεξηγήσεις, που αναφέρονται στην τεχνική ορολογία και μεθοδολογία της έρευνας.

Στην επιτυχία της έρευνας αυτής έχουν συμβάλει θετικά οι κεντρικές και περιφερειακές υπηρεσίες των Υπουργείων Οικονομικών, Εμπορικής Ναυτιλίας και Γεωργίας, στις οποίες εκφράζουμε θερμές ευχαριστίες.

Αθήνα, 1999

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΓΚΟΛΦΙΝΟΠΟΥΛΟΥ
Γενική Διευθύντρια
της Εθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας
της Ελλάδος





PREFACE

The present volume which is the continuation of previous issues including fishery data for 1964-1997 includes the analytical data of monthly survey on marine fishery by motor propelled vessels for the year 1998.

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, 1999

KONSTANTINA GOLFINOPOULOU

*Director General
of the National Statistical Service
of Greece*





ΕΙΣΑΓΩΓΗ

I. Γενικά

Η Εθνική Στατιστική Υπηρεσία της Ελλάδος διενεργεί συνεχώς από το έτος 1964 μηνιαία στατιστική έρευνα της θαλάσσιας αλιείας. Το νομικό πλαίσιο της έρευνας καθορίζεται με την υπ' αριθ. 30112/254/9-10-1963 κοινή απόφαση των Υπουργών Συντονισμού, Οικονομικών, Βιομηχανίας και Εμπορικής Ναυτιλίας, όπως αργότερα τροποποιήθηκε με την υπ' αριθ. 744/9-4-69 όμοια απόφαση των Υπουργών Συντονισμού, Οικονομικών, Εμπορικής Ναυτιλίας και Γεωργίας, επειδή οι αμοδιότητες για θέματα αλιείας μεταφέρθηκαν στο Υπουργείο Γεωργίας, καθώς, επίσης, και με την υπ' αριθ. 53/Β1/13-2-1970 όμοια απόφαση των ίδιων Υπουργών.

Η στατιστική αυτή έρευνα αναφέρεται στα μηχανοκίνητα επαγγελματικά αλιευτικά σκάφη που διαθέτουν ιπποδύναμη 20 ίππους και άνω, καθώς, επίσης, στις τράτες και τα γριγράκια, ανεξαρτήτως μεγέθους ιπποδύναμης.

Επομένως, δεν περιλαμβάνονται στους πίνακες που ακολουθούν στοιχεία για αλιευτικά σκάφη με ιπποδύναμη 19 ίππους και κάτω, για την αλιεία με κωπηλάτες αλιευτικές λέμβους και για την αλιεία εσωτερικών υδάτων. Για αυτά τα είδη της αλιείας, συνοπτικά στοιχεία σε ετήσια βάση περιλαμβάνονται στο δημοσίευμα της ΕΣΥΕ «Γεωργική Στατιστική της Ελλάδος».

Η τεχνική διενέργειας της έρευνας, καθώς και οι στατιστικές έννοιες, όπως περιγράφονται παρακάτω, δε διαφέρουν από εκείνες που χρησιμοποιήθηκαν κατά τα προηγούμενα έτη. Επίσης, όμοιο, χωρίς μεταβολές, είναι και το σχετικό ερωτηματολόγιο συλλογής των στατιστικών στοιχείων.

II. Μέθοδος διενέργειας της έρευνας

1. Τα στοιχεία της αλιευτικής δραστηριότητας συγκεντρώνονται μηνιαίως, για κάθε αλιευτικό σκάφος, από τις κατά τόπους Τελωνειακές Αρχές. Για κάθε σκάφος συμπληρώνεται από τον υπεύθυνο αλιέα στατιστικό δελτίο, στο οποίο αναγράφεται η αλιευθείσα ποσότητα αλιευμάτων κατά τη διάρκεια του προηγούμενου μήνα ή η πληροφορία ότι το αλιευτικό σκάφος δεν εργάστηκε.

Για τα σκάφη, όμως, υπερπόντιας αλιείας, όπου η διάρκεια ταξιδιού καλύπτει διάστημα δύο ή και περισσότερων μηνών, δεν μπορεί να εφαρμοστεί απόλυτα η παραπάνω αρχή.

Για τις περιπτώσεις αυτές συμπληρώνεται ένα δελτίο και ολόκληρη η ποσότητα που αλιεύτηκε κατά τη διάρκεια του ταξιδιού καταχωρείται στο μήνα αφίξεως του αλιευτικού σκάφους. Αν όμως το ταξίδι συμπέσει να καλύψει περίοδο που αναφέρεται στο τέλος και στην αρχή του επόμενου έτους, τότε η αλιευθείσα ποσότητα κατανέμεται και στα δύο χρόνια. Στοιχεία για τα ταξίδια κάθε αλιευτικού σκάφους και για τις ώρες αλιείας δεν συγκεντρώνονται.

2. Το δελτίο κάθε μηνός κατατίθεται μέσα στο πρώτο πενήθημερο του επόμενου μήνα στην Τελωνειακή Αρχή

του λιμένα εξορμήσεως του αλιευτικού σκάφους. Αν, όμως, το αλιευτικό βρίσκεται μακριά από την έδρα του, το δελτίο κατατίθεται στην πλησιέστερη Τελωνειακή Αρχή. Τα δελτία που συγκεντρώνονται από τις Τελωνειακές Αρχές, ύστερα από κάποιο σχετικό έλεγχο, αποστέλλονται στην ΕΣΥΕ (Τμήμα Ετήσιων Στατιστικών Γεωργίας - Κτηνοτροφίας και Στατιστικών Αλιείας) για περαιτέρω έλεγχο και επεξεργασία.

Προκειμένου να εξασφαλιστεί μεγαλύτερη ακρίβεια στη συμπλήρωση του στατιστικού δελτίου και, παράλληλα, για καλύτερη διευκόλυνση των εκμεταλλευτών σκαφών, η Υπηρεσία μας τους εφοδιάζει με ειδικό «Βιβλιάριο αλιευτικής παραγωγής», το οποίο ενημερώνεται, ύστερα από κάθε κατάπλου του αλιευτικού, με την ποσότητα αλιευμάτων που αλιεύτηκαν. Η ποσότητα αυτή, κατά κατηγορία, καταχωρείται στο αντίστοιχο στατιστικό δελτίο, στο τέλος κάθε μήνα.

Επίσης, για την παρακολούθηση από τις Τελωνειακές Αρχές της τακτικής (κάθε μήνα) καταθέσεως στατιστικού δελτίου, έχει καθιερωθεί η τήρηση από κάθε αλιευτικό «Βιβλιαρίου στατιστικής ενημερότητας», το οποίο θεωρείται από την Τελωνειακή Αρχή κατά την παράδοση του μηνιαίου δελτίου παραγωγής.

3. Από την έναρξη διεξαγωγής της έρευνας, έχει διαπιστωθεί ότι σημαντικός αριθμός σκαφών μέσης και παράκτιας αλιείας (30% και 45%, περίπου, αντίστοιχα) δεν καταθέτει το προβλεπόμενο δελτίο στατιστικής, παρά τις συστηματικές και επίμονες προσπάθειες της Υπηρεσίας.

Δεδομένου, όμως, ότι υπάρχει πλήρης και αναλυτικό μητρώο των μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών που εμπίπτουν στη στατιστική αυτή έρευνα, βάσει του οποίου είναι δυνατή η σε βάθος στρωματοποίηση των μονάδων του, πραγματοποιείται δειγματοληπτική επεξεργασία των δελτίων και γίνεται παραδεκτό ότι αυτά αποτελούν δείγμα του συνολικού αριθμού, δηλαδή των δελτίων που θα έπρεπε να συγκεντρώνονται. Στην προκειμένη περίπτωση εφαρμόζεται η μέθοδος της τυχαίας κατά στρώματα δειγματοληψίας.

Οι σχετικές εκτιμήσεις που αφορούν τα συνολικά μεγέθη κρίνονται ικανοποιητικές. Στις εκτιμήσεις, όμως, μεγεθών μικρής τάξεως, τα δειγματοληπτικά σφάλματα είναι πιθανό να είναι σχετικώς υψηλά και ιδιαίτερα στις εκτιμήσεις κατά είδος αλιευμάτων και περιοχές αλιείας.

III. Έννοιες και ορισμοί

1. Στατιστική μονάδα

Ως στατιστική μονάδα λαμβάνεται το μηχανοκίνητο σκάφος που διενεργεί ανεξάρτητη αλιεία, δηλαδή με δικιά του μέσα. Βοηθητικά σκάφη δε θεωρούνται αλιευτικά για την παρούσα στατιστική έρευνα, σύμφωνα με την παραπάνω έννοια.

2. Αλιευτικά σκάφη

Τα αλιευτικά σκάφη διακρίνονται σε τρεις βασικές κατηγορίες : α) υπερπόντιας αλιείας, β) μέσης αλιείας και γ) παράκτιας αλιείας.

Στην πρώτη κατηγορία περιλαμβάνονται τα μεγάλα αλιευτικά, τα οποία διενεργούν αλιεία εκτός της Μεσογείου, συνήθως στον Ατλαντικό Ωκεανό και, σε μικρότερη κλίμακα, στον Περσικό Κόλπο. Τα αλιεύματα των σκαφών αυτής της κατηγορίας κυρίως καταψύχονται.

Στη δεύτερη κατηγορία περιλαμβάνονται οι μηχανότρατες, τα γρι-γρι και τα μικτά σκάφη.

Ως «μηχανότρατες» χαρακτηρίζονται τα αλιευτικά μέσου, συνήθως, μεγέθους τα οποία χρησιμοποιούν συρόμενα δίκτυα. Ως «γρι-γρι» χαρακτηρίζονται τα αλιευτικά που χρησιμοποιούν κυρίως κυκλικά δίκτυα. Μερικά από αυτά τα σκάφη χρησιμοποιούν μερικές φορές και δίκτυα κοινής τράτας. «Μικτά» χαρακτηρίζονται τα αλιευτικά τα οποία χρησιμοποιούν εκ περιτροπής δίκτυα συρόμενα και κυκλικά. Στην τρίτη κατηγορία περιλαμβάνονται οι τράτες και τα λοιπά αλιευτικά σκάφη.

«Τράτες» χαρακτηρίζονται τα αλιευτικά που συνήθως χρησιμοποιούν δίκτυα κοινής τράτας και, μερικά από αυτά, δίκτυα κοινά.

Ως «λοιπά» σκάφη χαρακτηρίζονται όλα τα άλλα αλιευτικά σκάφη της έρευνας, που δεν περιλαμβάνονται σε καμία από τις παραπάνω κατηγορίες.

Πρόκειται συνήθως για μικρές αλιευτικές λέμβους, που χρησιμοποιούν δίκτυα κοινά, παραγάδια, δίκτυα καλαμωτά, μικρά κυκλικά δίκτυα κλπ. Από την κατηγορία αυτή – εκτός από τα σκάφη που χρησιμοποιούν κυκλικά δίκτυα – δεν περιλαμβάνονται στην έρευνα θαλάσσιας αλιείας, από το έτος 1970, τα αλιευτικά σκάφη που έχουν ιπποδύναμη 19 ίππους και κάτω.

3. Αλιευτικά εργαλεία

Τα αλιευτικά εργαλεία διακρίνονται σε πέντε βασικές κατηγορίες : α) Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας υπερπόντιας αλιείας, β) δίκτυα συστήματος μηχανότρατας μέσης αλιείας, γ) κυκλικά δίκτυα, δ) δίκτυα κοινής τράτας και ε) λοιπά, δηλαδή μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα καλαμωτά, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.

Αν ένα αλιευτικό σκάφος, για κάποιο μήνα ή συγκεκριμένη περίοδο, χρησιμοποιήσει περισσότερα από ένα αλιευτικά εργαλεία, όπως κυκλικά και δίκτυα τράτας ή δίκτυα τράτας και δίκτυα κοινά κλπ., τότε λαμβάνεται υπόψη το εργαλείο που χρησιμοποιήθηκε για περισσότερο χρόνο.

4. Κατηγορίες και είδη αλιευμάτων

Τα αλιεύματα διακρίνονται, ανάλογα με την ποιότητά τους, σε τρεις κατηγορίες : πρώτα, δεύτερα και τρίτα.

Από το έτος 1990, η διάκριση αυτή γίνεται με τη χρησιμοποίηση ειδικών προκαθορισμένων κριτηρίων, που αφορούν όλες τις μορφές αλιείας, δηλαδή την υπερπόντια, τη μέση και την παράκτια.

Επίσης, από το ίδιο έτος, για τον υπολογισμό της συνολικής αξίας των αλιευμάτων, χρησιμοποιείται η μέση ετήσια σταθμική τιμή πωλήσεως κατά είδος, όπως διαμορφώνεται στις ιχθυόσκαλες της Χώρας.

Τα αλιεύματα διακρίνονται σε τέσσερις βασικές ομάδες : α) ιχθύες, β) κεφαλόποδα, γ) μαλακόστρακα και δ) οστρακοειδή. Μέσα σε κάθε ομάδα γίνεται αναλυτική διάκριση κατά είδος. Η διάκριση αυτή σε ομάδες και είδη βασίζεται σε βιολογικά κριτήρια. Στους πίνακες που ακολουθούν εμφανίζονται τα κυριότερα είδη από απόψεως ποσότητας. Τα υπόλοιπα είδη κατατάσσονται, μέσα σε κάθε ομάδα, στα «διάφορα».

5. Απασχόληση

Ως απασχολούμενο προσωπικό λαμβάνεται ο αριθμός των ατόμων που εργάστηκαν στο σκάφος, χωρίς διάκριση κατά ειδικότητα (αλιείς - ναύτες). Το προσωπικό αναφέρεται στο αλιευτικό εργαλείο που χρησιμοποιήθηκε περισσότερο, σύμφωνα με τα ανωτέρω.

6. Περιοχή αλιείας

Ως περιοχή αλιείας αναφέρεται εκείνη στην οποία αλιεύεται η μεγαλύτερη ποσότητα αλιευμάτων.

IV. Εμφάνιση των αποτελεσμάτων της Έρευνας

Στο τεύχος αυτό δημοσιεύονται τα αποτελέσματα για το έτος 1998. Το πρώτο μέρος περιέχει συγκεντρωτικούς συνοπτικούς πίνακες για τα έτη 1996 - 1998, που προσφέρονται για διαχρονικές συγκρίσεις, ενώ το δεύτερο μέρος περιέχει αναλυτικούς πίνακες, μόνο για το έτος 1998.

Συγκεκριμένα, ο πίνακας Α.1 περιέχει στοιχεία για τον αριθμό και τη μηχανική ισχύ του συνόλου των αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορία. Ο πίνακας Α.2 περιέχει στοιχεία για τον αριθμό και την ολική χωρητικότητα των σκαφών υπερπόντιας και μέσης αλιείας.

Οι πίνακες Β.1 και Β.2 περιέχουν στοιχεία παραγωγής κατά ποσότητα, αξία και άλλες σχετικές διακρίσεις με μηνιαία ανάλυση.

Ο πίνακας Β.3 περιέχει αναλυτικά στοιχεία κατά είδος αλιευμάτων και είδος αλιευτικών εργαλείων, ετήσια και μόνο κατά ποσότητα.

Ο πίνακας Β.4 περιέχει στοιχεία κατά είδος αλιευμάτων, σε μηνιαία ανάλυση και με διάκριση σε κατεψυγμένα και νωπά.

Τέλος, οι πίνακες Β.5 και Β.6 περιέχουν ετήσια στοιχεία κατά περιοχές αλιείας.

Σημειώνεται ότι οι εκτιμήσεις των διαφόρων στατιστικών μεγεθών είναι δυνατό να διαφέρουν από πίνακα σε πίνακα και αυτό οφείλεται στην τεχνική της δειγματοληψίας της όλης έρευνας και σε στρογγυλοποιήσεις.

Στο τέλος του δημοσιεύματος, στον πίνακα Γ.1, δίνονται στοιχεία του έτους 1998 αναφορικά με τον αριθμό των απασχολουμένων, αναλυτικώς για κάθε μήνα.



INTRODUCTION

I. 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 motor propelled professional marine fishing vessels of 20 HP and over, as well as spiners and small ring netters irrespective of their motor power.

II. 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 either 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» which is to be completed upon the vessel's arrival.

Besides, in order to enable the customs authorities to 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 stratified random sampling was finally applied.

The resulting estimates of totals are considered satisfactory.

III. 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 being 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.

IV. Results of the survey

This volume includes data for the year 1998.

Estimates of the same characteristics may be slightly different from table to table due to the sampling technique employed.





ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ — PART ONE

ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΙ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΤΩΝ ΕΤΩΝ 1996 - 1998
SUMMARY COMPARATIVE TABLES FOR THE YEARS 1996 - 1998

I. Αριθμός μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, ιπποδύναμη και χωρητικότητα αυτών, κατά κατηγορίες
I. Number, horsepower and tonnage of motor propelled fishing vessels, by categories

Κατηγορίες αλιευτικών σκαφών Categories of fishing vessels	1996			1997(4)			1998		
	Αριθμός Number	HP	KOX GRT	Αριθμός Number	HP	KOX GRT	Αριθμός Number	HP	KOX GRT
Σύνολο — Total	9.168	837.736	49.385	8.164	754.432	45.572	8.143	738.538	44.259
Υπερπόντια αλιείας ⁽¹⁾ — Overseas fishery ⁽¹⁾	33	30.748	9.150	35	29.099	7.715	35	29.099	8.113
Μέσης αλιείας — Open sea fishery ..	841	260.055	40.235	757	238.282	37.857	733	228.709	36.146
Μηχανότρατες — Trawlers	385	148.825	23.668	344	137.550	21.921	334	131.541	20.854
Γκι-γκι — Purse seines	425	102.783	15.312	390	93.043	14.612	379	90.706	14.209
Μικτά — Mixed	31	8.447	1.255	23	7.689	1.324	20	6.462	1.083
Παράκτια αλιείας ⁽²⁾ — Inshore fishery ⁽²⁾	8.294	546.933	—	7.372	487.051	—	7.375	480.730	—
Τρότες — Seiners	700	60.170	—	471	44.141	—	461	41.767	—
Λουπά ⁽³⁾ — Other ⁽³⁾ (small ring netters, small drifters and liners etc.)	7.594	486.763	—	6.901	442.910	—	6.914	438.963	—

(1) Τα σκάφη αλιεύουν στον Ατλαντικό Ωκεανό και μερικά στον Ινδικό Ωκεανό.

(2) Δεν τηρούνται στοιχεία για τη χωρητικότητα των σκαφών παράκτιας αλιείας.

(3) Δεν περιλαμβάνονται στα «Λουπά σκάφη» αυτά που διαθέτουν μηχανή κινήσεως 19 HP και κάτω και δε χρησιμοποιούν κυκλικά δίκτυα. Υπολογίζονται σήμερα σε 14.000 περίπου, με μέση μηνιαία παραγωγή για κάθε σκάφος 300-350 κιλά.

(4) Αναθεωρημένα στοιχεία.

(1) Vessels fishing in the Atlantic Ocean and a few of them in the Indian Ocean.

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

(3) «Other vessels» do not include motor propelled vessels of 19 HP or less (excl. those using ring nets). Such vessels are estimated today at approximately 14.000 with an average monthly production of 300-350 kgs per vessel.

(4) Revised data.

II. Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες ⁽¹⁾ και είδος αλιείας
II. Quantity and value of catch, by categories ⁽¹⁾ and kind of fishery

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους
Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons
Value in thousand drachmae

Είδος αλιείας	1996		1997		1998		Kind of fishery
	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	
Γενικό σύνολο	156.776,6	106.201.049,7	152.788,6	105.496.754,6	112.902,3	86.999.807,3	Grand total
Πρώτα	14.295,0	24.913.901,4	13.769,9	24.406.236,9	11.127,3	21.712.111,5	First
Δεύτερα	48.156,7	40.874.902,0	46.257,9	38.277.591,9	22.389,9	25.889.657,7	Second
Τρίτα	94.324,7	40.412.246,3	92.760,4	42.812.925,8	79.384,8	39.398.038,1	Third
Υπερπόντια αλιείας	8.017,3	11.331.335,8	5.053,1	7.287.622,2	5.914,5	10.192.892,7	Overseas fishery
Πρώτα	4.796,5	9.445.188,1	2.975,4	5.697.792,4	3.028,8	6.357.946,0	First
Δεύτερα	691,7	546.272,7	362,7	381.463,9	388,1	654.443,8	Second
Τρίτα	2.529,0	1.339.875,0	1.714,9	1.208.365,9	2.497,5	3.180.502,9	Third
Μέσης αλιείας	76.581,3	40.251.270,7	76.254,2	40.214.648,1	59.119,2	31.821.411,4	Open sea fishery
Πρώτα	4.357,9	5.846.983,8	4.961,0	6.691.557,7	3.317,9	5.115.852,3	First
Δεύτερα	14.561,9	12.605.000,2	12.792,2	11.298.064,2	7.444,3	8.216.147,3	Second
Τρίτα	57.661,3	21.799.286,7	58.500,8	22.225.026,2	48.356,8	18.489.411,8	Third
Παράκτια αλιείας	72.178,0	54.618.443,2	71.481,2	57.994.484,3	47.868,4	44.985.503,2	Inshore fishery
Πρώτα	5.140,5	9.621.729,5	5.833,4	12.016.886,8	4.780,4	10.238.313,2	First
Δεύτερα	32.903,1	27.723.629,1	33.102,9	26.598.063,8	14.557,4	17.019.066,2	Second
Τρίτα	34.134,3	17.273.084,6	32.544,7	19.379.533,7	28.530,4	17.728.123,4	Third

(1) Ο χαρακτηρισμός των αλιευμάτων σε πρώτα, δεύτερα και τρίτα αναφέρεται στην ποιότητα και γίνεται σύμφωνα με τις συνθήκες που επικρατούν στην αγορά.

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



III. Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες⁽¹⁾ και είδος αλιευτικών εργαλείων
III. Quantity and value of catch, by categories⁽¹⁾ and kind of fishing tools

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους
Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons
Value in thousand drachmae

Αλιευτικά εργαλεία	1996		1997		1998		Fishing tools
	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	
Γενικό σύνολο	156.776,6	106.201.049,7	152.788,6	105.496.754,6	112.902,3	86.999.807,3	Grand total
Πρώτα	14.295,0	24.913.901,4	13.769,9	24.406.236,9	11.127,3	21.712.111,5	First
Δεύτερα	48.156,7	40.874.902,0	46.257,9	38.277.591,9	22.389,9	25.889.657,7	Second
Τρίτα	94.324,7	40.412.246,3	92.760,4	42.812.925,8	79.384,8	39.398.038,1	Third
<i>Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (υπερπόντιας αλιείας)</i>	<i>8.017,3</i>	<i>11.331.335,8</i>	<i>5.053,1</i>	<i>7.287.622,2</i>	<i>5.914,5</i>	<i>10.192.892,7</i>	<i>Trawl nets (overseas fishery)</i>
Πρώτα	4.796,5	9.445.188,1	2.975,4	5.697.792,4	3.028,8	6.357.946,0	First
Δεύτερα	691,7	546.272,7	362,7	381.463,9	388,1	654.443,8	Second
Τρίτα	2.529,0	1.339.875,0	1.714,9	1.208.365,9	2.497,5	3.180.502,9	Third
<i>Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης αλιείας)</i>	<i>27.033,2</i>	<i>19.966.428,8</i>	<i>29.499,5</i>	<i>22.673.675,7</i>	<i>19.850,8</i>	<i>17.763.527,0</i>	<i>Trawl nets (open sea fishery)</i>
Πρώτα	4.030,7	5.315.225,5	4.704,5	6.237.898,3	3.175,1	4.824.856,3	First
Δεύτερα	6.656,4	7.248.204,0	6.525,6	7.334.990,2	4.894,2	6.202.917,5	Second
Τρίτα	16.346,0	7.402.999,3	18.269,3	9.100.787,2	11.781,4	6.735.753,2	Third
<i>Κυκλικά δίκτυα (γρι-γρι)</i>	<i>49.548,0</i>	<i>20.284.841,9</i>	<i>46.754,6</i>	<i>17.540.972,4</i>	<i>39.268,4</i>	<i>14.057.884,4</i>	<i>Ring nets (purse seines)</i>
Πρώτα	327,1	531.758,3	256,4	453.659,4	142,8	290.996,0	First
Δεύτερα	7.905,5	5.356.796,2	6.266,6	3.963.074,0	2.550,0	2.013.229,8	Second
Τρίτα	41.315,3	14.396.287,4	40.231,4	13.124.239,0	36.575,4	11.753.658,6	Third
<i>Δίκτυα κοινής τράτας</i>	<i>8.268,9</i>	<i>5.082.160,9</i>	<i>6.172,0</i>	<i>3.819.488,5</i>	<i>4.006,9</i>	<i>2.953.408,8</i>	<i>Seine nets</i>
Πρώτα	426,1	637.417,0	290,2	450.767,6	329,9	504.865,5	First
Δεύτερα	1.514,4	1.496.675,9	865,2	981.970,8	607,3	828.995,7	Second
Τρίτα	6.328,3	2.948.068,0	5.016,5	2.386.750,1	3.069,5	1.619.547,6	Third
<i>Λοιπά⁽²⁾ (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)</i>	<i>63.909,0</i>	<i>49.536.282,3</i>	<i>65.309,1</i>	<i>54.174.995,8</i>	<i>43.861,4</i>	<i>42.032.094,4</i>	<i>Other⁽²⁾ (small ring nets, common nets, lines, etc.)</i>
Πρώτα	4.714,4	8.984.312,5	5.543,2	11.566.119,2	4.450,4	9.733.447,7	First
Δεύτερα	31.388,6	26.226.953,2	32.237,7	25.616.093,0	13.950,0	16.190.070,9	Second
Τρίτα	27.805,9	14.325.016,6	27.528,1	16.992.783,6	25.460,9	16.108.575,8	Third

(1) Βλέπε σημείωση (1), πίνακα II (σελ. 13).

(2) Βλέπε σημείωση (3), πίνακα I (σελ. 13).

(1) See note (1), table II (p. 13).

(2) See note (3), table I (p. 13).



IV. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη
IV. Quantity of fish landed, by principal species

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων	1996			1997			1998			Species
	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	
Γενικό σύνολο	156.775,8	8.019,0	148.756,7	152.788,5	5.051,0	147.737,5	112.901,9	5.917,3	106.984,6	Grand total
<i>Ιχθύες</i>	<i>117.525,7</i>	<i>6.116,4</i>	<i>111.409,2</i>	<i>113.476,4</i>	<i>3.451,1</i>	<i>110.025,3</i>	<i>92.556,2</i>	<i>4.673,9</i>	<i>87.882,3</i>	<i>Fish</i>
Βακαλάκι	4.651,0	70,2	4.580,7	4.226,0	8,5	4.217,5	3.278,5	20,1	3.258,3	Hake
Βάτοι	743,8	—	743,8	615,4	—	615,4	461,8	—	461,8	Thornback ray
Βλάχοι	84,5	—	84,5	134,9	—	134,9	181,8	—	181,7	Stone bass
Βραστόψαρο	1.167,0	6,9	1.160,0	1.905,8	0,5	1.905,2	1.359,3	3,0	1.356,3	Gurnard
Γαλέοι	440,5	86,5	353,9	514,7	24,0	490,6	384,1	42,9	341,2	Black-mouthed godfish
Γαύροι	15.071,7	—	15.071,7	14.572,2	0,1	14.572,1	17.530,2	1,6	17.528,5	Anchovy
Γλώσσες	1.235,5	147,7	1.087,8	1.160,9	87,1	1.073,7	830,5	125,3	705,2	Sole
Γόπες	6.743,1	2,0	6.741,0	5.944,8	—	5.944,8	4.455,0	—	4.455,0	Bogue
Γοράκια	128,1	—	128,1	110,5	—	110,5	159,3	—	159,3	Bluefish
Ζαργάνες	330,1	—	330,1	249,8	—	249,8	206,9	—	206,9	Garfish
Καλιόνια	58,7	0,1	58,5	59,5	—	59,5	49,9	—	49,9	Brill
Κατόνια	367,6	0,7	366,8	375,1	2,7	372,4	242,4	—	242,4	Tube fish
Κεφαλί	3.797,1	0,3	3.796,8	3.003,9	0,5	3.003,4	1.982,4	2,5	1.979,9	Common grey mullet
Κοκκινόψαρο	427,7	243,4	184,2	394,6	193,8	200,7	331,0	203,6	127,3	Snapper
Κολιοί	6.522,0	0,1	6.521,9	5.645,4	13,4	5.631,9	2.231,8	—	2.231,8	Chub mackerel
Κουτσουμπούρες	2.533,9	37,4	2.496,4	2.395,2	1,0	2.394,2	1.817,7	—	1.817,7	Goatfish
Λαυράκια	455,7	108,3	347,3	376,3	18,2	358,1	297,8	6,8	291,0	Bass
Λιθρίνια	1.443,5	614,7	828,8	1.533,2	447,2	1.085,9	881,2	383,9	497,3	Red bream
Μαγιάτσια	698,4	1,4	697,0	338,1	3,0	335,0	276,3	10,9	265,3	Yellowtail
Μαρίδες	5.761,3	—	5.761,3	5.537,1	17,0	5.520,1	3.521,0	7,8	3.513,1	Pickrel
Μελανούρα	607,9	19,4	588,5	397,7	—	397,7	365,5	—	365,5	Black bream
Μένουλες	1.277,2	0,3	1.276,9	1.313,9	—	1.313,9	516,6	—	516,6	Blotched pickerel
Μπαλάδες	652,1	1,8	650,2	1.018,8	15,6	1.003,2	626,6	9,1	617,4	Large eyed dog's teeth
Μπαρμπούνια	3.027,9	1.027,4	2.000,5	2.614,9	686,6	1.928,2	2.006,1	804,8	1.201,3	Red mullet
Μύλοκατα	161,8	86,0	75,7	78,1	52,1	26,0	113,0	42,6	70,4	Croaker
Νταουκία	385,2	—	385,2	266,4	—	266,4	166,6	—	166,6	Daouki
Ξιφίες	1.237,6	1,1	1.236,5	1.552,7	—	1.552,7	1.265,3	—	1.265,3	Swordfish
Παλαμιές	1.751,3	—	1.751,3	1.558,8	—	1.558,8	988,6	—	988,6	Bonito
Παταλίνες	262,9	—	262,9	279,5	—	279,5	219,8	—	219,8	Sprat
Πεσκανόριτσες	942,7	—	942,7	897,8	3,7	894,0	790,4	6,8	783,6	Anglerfish
Προσφυγάκια	1.225,3	0,7	1.224,5	1.545,9	—	1.545,9	862,2	—	862,2	Couch's whiting
Ράσσες	257,3	—	257,3	275,1	—	275,1	275,7	0,2	275,4	Rassa
Ροφοί	113,3	2,2	111,0	93,1	3,2	89,9	66,9	0,8	66,0	Grouper
Ρίγια	299,6	—	299,6	162,2	—	162,2	288,3	—	288,3	Skipjack
Ρινόβατοι	113,2	—	113,2	63,9	1,5	62,4	88,8	0,4	88,3	Guitarfish
Σάλτσες	687,6	—	687,6	479,4	—	479,4	414,2	2,1	412,1	Goldline
Σαμπανόι	2.484,8	—	2.484,8	2.937,0	—	2.937,0	1.370,0	—	1.370,0	Jack mackerel
Σαργόι	428,6	19,0	409,6	513,6	7,1	506,5	395,0	22,4	372,5	White bream
Σαρδέλλες	18.896,2	—	18.896,2	20.468,9	0,1	20.468,8	18.490,6	—	18.490,6	Pilchard
Σαυρίδια	8.034,0	—	8.034,0	7.136,5	—	7.136,4	4.522,2	0,4	4.521,8	Horse mackerel
Σκαθάρια	391,7	12,6	379,1	316,5	2,1	314,3	249,9	0,7	249,2	Black sea bream
Σκορπιόι	839,5	63,6	775,8	779,2	35,3	743,9	584,1	35,8	548,2	Scorpion fish
Σκοιμητιά	887,1	6,3	880,7	304,1	12,8	291,2	150,0	—	149,9	Mackerel
Σκυλόψαρο	289,5	4,5	285,0	240,6	1,6	239,0	320,2	1,0	319,1	Dog fish
Σκυλόψαρο	531,5	0,7	530,8	461,5	4,8	456,7	418,3	14,1	404,1	Couch's sea bream
Σπάροι	743,5	549,5	193,9	446,9	227,9	219,0	545,3	387,4	157,8	Dog's teeth
Συναγριδίες	361,4	306,2	55,1	214,8	124,1	90,7	193,5	122,8	70,7	Dusky sea perch
Τόννοι	1.404,7	3,6	1.401,1	1.702,6	1,1	1.701,4	1.562,4	1,1	1.561,3	Tuna fish
Τούρνια	1.268,4	—	1.268,4	1.463,5	—	1.463,5	721,0	—	721,0	Blotched pickerel
Τσιπούρες	268,2	70,3	197,9	136,7	—	136,7	142,4	—	142,4	Red sea bream
Φαγγαλιά	1.278,6	909,0	369,5	928,3	525,4	402,8	896,2	568,9	327,3	Common sea bream
Φρίσσες	1.007,9	—	1.007,9	1.274,5	13,2	1.261,3	1.805,0	36,4	1.768,6	Gilt sardine
Χάνοι	325,8	—	325,8	479,7	2,9	476,7	188,0	—	187,9	Comber
Χέλια	20,6	—	20,6	20,4	—	20,4	40,4	0,3	40,0	Eel
Χριστόψαρο	488,4	40,3	448,0	306,2	19,9	286,3	284,7	14,8	269,9	John dory
Διάφορα ψάρια	11.908,8	1.670,7	10.238,0	11.650,9	891,5	10.759,4	10.141,0	1.791,1	8.349,8	Others
<i>Κεφαλόποδα</i>	<i>7.992,5</i>	<i>779,8</i>	<i>7.212,6</i>	<i>7.822,2</i>	<i>658,3</i>	<i>7.163,9</i>	<i>6.220,5</i>	<i>523,6</i>	<i>5.696,9</i>	<i>Cephalopoda</i>
Θράγαλα	811,7	—	811,7	509,1	0,1	509,0	570,5	—	570,4	Flying squid
Καλαμαρία	886,0	30,8	855,1	618,3	0,3	617,9	443,2	1,4	441,7	Common squid
Μοσχοί	809,5	0,3	809,2	732,5	—	732,5	738,5	—	738,5	Poupl
Σουπιές	2.473,4	654,0	1.819,4	2.956,0	582,8	2.373,2	2.550,1	471,9	2.078,2	Cuttle fish
Χταπόδια	3.011,8	94,7	2.917,1	3.006,2	75,0	2.931,1	1.918,0	50,2	1.867,8	Octopus
<i>Μαλακόστρακα</i>	<i>4.350,2</i>	<i>1.122,7</i>	<i>3.227,4</i>	<i>4.914,1</i>	<i>941,5</i>	<i>3.972,5</i>	<i>4.222,6</i>	<i>719,7</i>	<i>3.502,9</i>	<i>Crustaceans</i>
Ασταχοί	211,7	14,4	197,2	373,5	16,4	357,0	179,9	17,0	162,8	Lobster
Γαρίδες (γάμπαση)	1.260,7	96,2	1.164,5	1.634,5	98,4	1.536,0	1.536,8	39,7	1.497,1	Common prawn
Γαρίδες (λιμπές)	2.279,8	951,4	1.328,4	2.445,3	742,3	1.703,0	1.886,0	562,5	1.323,5	Shrimp (common)
Καβούρια	108,2	59,8	48,3	112,4	84,1	28,3	149,2	89,9	59,2	Crab
Καραβίδες	489,5	0,7	488,8	348,2	0,1	348,0	470,6	10,4	460,1	Crayfish
<i>Οστρακοειδή</i>	<i>26.907,3</i>	<i>—</i>	<i>26.907,3</i>	<i>26.575,7</i>	<i>—</i>	<i>26.575,7</i>	<i>9.902,4</i>	<i>—</i>	<i>9.902,4</i>	<i>Pelecypoda</i>
Κυδάνια	808,7	—	808,7	840,2	—	840,2	636,9	—	636,9	Warty venus
Μύδια	22.819,3	—	22.819,3	24.002,1	—	24.002,1	7.647,5	—	7.647,5	Mussel
Στρείδια	1.012,5	—	1.012,5	344,0	—	344,0	114,4	—	114,4	Oyster
Χτένια	69,8	—	69,8	8,6	—	8,6	134,9	—	134,9	Bay scallop
Διάφορα οστρακοειδή	2.196,8	—	2.196,8	1.380,6	—	1.380,6	1.368,6	—	1.368,6	Others

V. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας
V. Quantity of fish landed, by fishing areas

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Κωδικός Code	Περιοχές αλιείας — Fishing areas	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of fish		
		1996	1997	1998
	Σύνολο—Total	156.775,8	152.788,5	112.901,9
01	Ατλαντικός Ωκεανός—Atlantic Ocean	8.019,0	5.051,0	5.917,3
02	Ακτές Β. Αφρικής—Coasts of N. Africa	2,7	—	—
03	Ακτές Ηπείρου και νήσου Κεφαλάρας—Coasts of Ipiros and Kerkyra	1.115,3	1.102,3	2.030,8
04	Αμβρακικός κόλπος και ακτές νήσου Λευκάδος—Amvrakikos Gulf and coasts of Lefkada island	991,3	793,8	1.475,3
05	Ακτές νήσων Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκός κόλπος—Coasts of Kefallinia, Zakynthos and Gulf of Patra	9.228,6	10.896,3	9.234,9
06	Κόλποι, Κυπαρισσιακός και Μεσσηνιακός—Gulf of Kyparissia and Gulf of Messinia	715,2	574,2	282,4
07	Λακωνικός κόλπος—Gulf of Lakonia	547,0	627,2	329,9
08	Κόλποι, Αργολικός και Σαρωνικός—Gulf of Argolida and Saronikos Gulf	17.810,7	16.149,9	12.397,4
09	Κορινθιακός κόλπος—Gulf of Korinthia	1.576,9	681,7	886,7
10	Κόλποι, Νότιος και Βόρειος Ευβοϊκός — Μαλιακός—Gulf of S. and N. Evia — Gulf of Lamia	4.123,6	6.310,9	3.494,7
11	Παγασητικός κόλπος—Pagassitikos Gulf	2.300,7	1.199,5	934,1
12	Ανατολικές ακτές Ευβοίας και περιοχή νήσων Σποράδων—Eastern coasts of Evia and Sporades islands	5.379,6	10.628,0	5.480,4
13	Κόλποι, Θερμαϊκός και Χαλκιδικής—Thermaikos Gulf and Gulf of Chalkidiki	50.036,5	48.325,3	29.974,0
14	Κόλποι, Στρυμονικός και Καβάλας — ακτές νήσου Θάσου και Θρακικό πέλαγος—Strymonikos Gulf and Gulf of Kavala - coasts of the island of Thassos and Sea of Thraki	34.461,0	26.305,5	25.997,3
15	Περιοχή νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ικαρίας—Islands of Lesbos, Chios, Samos and Icaria	2.342,1	2.086,8	2.056,2
16	Περιοχή νήσων Δωδεκανήσου—Dodekanisissos	1.848,4	2.083,7	1.842,0
17	Περιοχή νήσων Κυκλάδων—Kykklades	10.478,4	14.439,1	5.324,9
18	Περιοχή νήσου Κρήτης—Kriti	5.797,9	5.532,5	5.242,8

VI. Μέση ετήσια απασχόληση, αλιευθείσα ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων
VI. Annual average employment, quantity landed and value of catch, by kind of fishing tools

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους
Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons
Value in thousand drachmae

Αλιευτικά εργαλεία Fishing tools	1996			1997			1998		
	Αριθμός απασχολούμενων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value	Αριθμός απασχολούμενων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value	Αριθμός απασχολούμενων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value
Σύνολο—Total	19.497	156.776,6	106.201.049,7	19.291	152.788,6	105.496.754,6	17.093	112.902,3	86.999.807,3
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (υπερπόντια αλιεία)—Trawl nets (overseas fishery)	650	8.017,3	11.331.335,8	182	5.053,1	7.287.622,2	141	5.914,5	10.192.892,7
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης αλιεία)—Trawl nets (open sea fishery)	1.378	27.033,2	19.966.428,8	1.517	29.499,5	22.673.675,7	1.291	19.850,8	17.763.527,0
Κυκλικά δίκτυα (γχι-γχι)—Ring nets (purse seines)	3.125	49.548,0	20.284.841,9	2.956	46.754,6	17.540.972,4	2.583	39.268,4	14.057.884,4
Δίκτυα κοινής τράτας—Seine nets	1.295	8.268,9	5.082.160,9	946	6.172,0	3.819.488,5	619	4.006,9	2.953.408,8
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)—Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	13.049	63.909,0	49.536.282,3	13.690	65.309,1	54.174.995,8	12.459	43.861,4	42.032.094,4
Ποσοστά % — Percentages									
Σύνολο—Total	100,0	100,00	100,00	100,0	100,00	100,00	100,0	100,00	100,00
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (υπερπόντια αλιεία)—Trawl nets (overseas fishery)	3,3	5,11	182,73	0,9	3,31	132,58	0,8	5,24	11,72
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης αλιεία)—Trawl nets (open sea fishery)	7,1	17,24	321,98	7,9	19,31	412,49	7,6	17,58	20,42
Κυκλικά δίκτυα (γχι-γχι)—Ring nets (purse seines)	16,0	31,60	327,12	15,3	30,60	319,12	15,1	34,78	16,16
Δίκτυα κοινής τράτας—Seine nets	6,6	5,27	81,96	4,9	4,04	69,49	3,6	3,55	3,39
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)—Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	66,9	40,76	798,84	71,0	42,74	985,58	72,9	38,85	48,31

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ—PART TWO

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΤΟΥΣ 1998—ANALYTICAL TABLES FOR THE YEAR 1998

Α' ΣΚΑΦΗ—A. VESSELS

A.1: Κατανομή μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίες και κλιμάκια ιπποδυνάμειας: Έτος 1998
A.1: Distribution of motor fishing vessels, by categories and horsepower groups: Year 1998

Κλιμάκια ιπποδυνάμειας Horsepower groups	Σύνολο σκαφών Vessels, total		Σκάφη υπεργπόντιας αλιείας Vessels of overseas fishery		Σκάφη μέσης αλιείας—Vessels of open sea fishery			
	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Σύνολο Total		Μηχανότρατες Trawlers	
					Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP
Σύνολο—Total	8.143	738.538	35	29.099	733	228.709	334	131.541
— < 10	—	—	—	—	—	—	—	—
10 — 19	—	—	—	—	—	—	—	—
20 — 29	1.289	29.848	—	—	—	—	—	—
30 — 39	1.577	53.269	—	—	3	106	1	32
40 — 49	780	35.796	—	—	3	143	1	45
50 — 59	766	41.481	—	—	4	210	—	—
60 — 69	327	21.015	—	—	2	138	—	—
70 — 79	523	38.838	—	—	2	143	—	—
80 — 89	376	31.955	—	—	2	160	—	—
90 — 99	414	39.414	—	—	9	891	—	—
100 — 149	1.137	141.334	—	—	65	8.571	5	660
150 — 199	264	47.171	—	—	79	14.412	6	1.126
200 — 299	324	84.939	1	223	260	69.641	73	18.990
300 — 499	320	135.560	8	3.387	287	123.516	237	103.951
500 — 999	36	25.982	16	13.553	17	10.778	11	6.737
1000 — 1.499	10	11.936	10	11.936	—	—	—	—
1500 +	—	—	—	—	—	—	—	—

(συνέχεια του πίνακα Α.1—table A.1 continued)

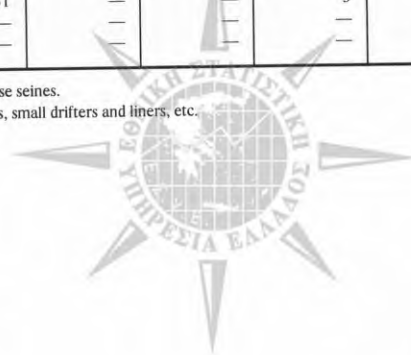
Κλιμάκια ιπποδυνάμειας Horsepower groups	Σκάφη μέσης αλιείας—Vessels of open sea fishery				Σκάφη παράκτιας αλιείας—Vessels of inshore fishery					
	Γρι-γρι Purse seines		Μικτά (1) Mixed		Σύνολο Total		Τράτες Seiners		Λοιπά (2) Other	
	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP
Σύνολο—Total	379	90.706	20	6.462	7.375	480.730	461	41.767	6.914	438.963
— < 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 — 19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 — 29	—	—	—	—	1.289	29.848	12	281	1.277	29.567
30 — 39	2	74	—	—	1.574	53.163	27	929	1.547	52.234
40 — 49	2	98	—	—	777	35.653	31	1.419	746	34.234
50 — 59	4	210	—	—	762	41.271	59	3.213	703	38.058
60 — 69	2	138	—	—	325	20.877	25	1.650	300	19.227
70 — 79	2	143	—	—	521	38.695	70	5.170	451	33.525
80 — 89	2	160	—	—	374	31.795	43	3.702	331	28.093
90 — 99	8	792	1	99	405	38.523	36	3.427	369	35.096
100 — 149	60	7.911	—	—	1.072	132.763	112	13.337	960	119.426
150 — 199	70	12.723	3	563	185	32.759	40	7.079	145	25.680
200 — 299	178	48.114	9	2.537	63	15.075	5	1.144	58	13.931
300 — 499	43	16.302	7	3.263	25	8.657	1	416	24	8.241
500 — 999	6	4.041	—	—	3	1.651	—	—	3	1.651
1000 — 1.499	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1500 +	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Μηχανότρατες 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 υπερπόντιας και μέσης αλιείας, κατά κλιμάκια ΚΟΧ: Έτος 1998
A.2: Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups: Year 1998

Κλιμάκια ολικής χωρητικότητας Tonnage groups	Σύνολο σκαφών Vessels, total		Σκάφη υπερπόντιας αλιείας Vessels of overseas fishery		Σκάφη μέσης αλιείας—Vessels of open sea fishery							
	Αριθ. No	ΚΟΧ GRT	Αριθ. No	ΚΟΧ GRT	Σύνολο Total		Μηχανότρατες Trawlers		Γκι-γκι Purse seines		Μικτά (1) Mixed	
					Αριθ. No	ΚΟΧ GRT	Αριθ. No	ΚΟΧ GRT	Αριθ. No	ΚΟΧ GRT	Αριθ. No	ΚΟΧ GRT
Σύνολο—Total	768	44.259	35	8.113	733	36.146	334	20.854	379	14.209	20	1.083
— < 10	13	80	—	—	13	80	—	—	13	80	—	—
10 — 19	74	1.143	—	—	74	1.143	4	60	68	1.058	2	25
20 — 29	143	3.584	—	—	143	3.584	36	1.010	105	2.519	2	55
30 — 39	96	3.362	—	—	96	3.362	41	1.464	53	1.824	2	74
40 — 49	97	4.390	—	—	97	4.390	54	2.462	41	1.844	2	84
50 — 59	74	4.043	—	—	74	4.043	42	2.267	29	1.610	3	166
60 — 69	64	4.103	—	—	64	4.103	33	2.120	28	1.792	3	191
70 — 79	63	4.685	4	288	59	4.397	40	2.998	17	1.249	2	150
80 — 89	39	3.285	—	—	39	3.285	24	2.040	12	997	3	248
90 — 99	57	5.389	3	285	54	5.104	41	3.884	12	1.130	1	90
100 — 149	22	2.687	5	672	17	2.015	16	1.909	1	106	—	—
150 — 199	5	941	3	573	2	368	2	368	—	—	—	—
200 — 299	12	3.153	11	2.881	1	272	1	272	—	—	—	—
300 — 499	8	2.914	8	2.914	—	—	—	—	—	—	—	—
500 — 999	1	500	1	500	—	—	—	—	—	—	—	—
1000 — 1499	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1500 +	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Μηχανότρατες και γκι-γκι.

(1) Trawlers and purse seines.



Β' ΠΑΡΑΓΩΓΗ — B. PRODUCTION

B.1: Ποσότητα (Α) και αξία (Β) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες⁽¹⁾ και είδος αλιείας: Έτος 1998
B.1: Quantity (A) and value (B) of catch, by categories⁽¹⁾ and kind of fishery: Year 1998

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους
 Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons
 Value in thousand drachmae

Είδος αλιείας Kind of fishery	Σύνολο αλιευμάτων Total				Ιανουάριος January		Φεβρουάριος February		Μάρτιος March		Απρίλιος April		Μάιος May	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
Γενικό σύνολο — Grand total	112.902,3	86.999.807,3	100,0	100,0	9.014,6	7.811.688,0	7.666,4	6.844.410,4	9.947,4	7.436.755,3	9.282,4	7.309.828,4	10.932,1	7.860.655,2
Πρώτα — First	11.127,3	21.712.111,5	9,9	25,0	920,7	1.580.591,1	959,7	1.613.487,7	900,4	1.596.441,2	1.104,9	2.000.010,1	1.115,9	2.145.668,3
Δεύτερα — Second	22.389,9	25.889.657,7	19,8	29,8	2.534,8	2.440.894,7	2.036,8	1.974.496,9	1.476,5	1.812.607,5	1.451,2	1.750.629,8	1.576,8	1.927.230,4
Τρίτα — Third	79.384,8	39.398.038,1	70,3	45,3	5.559,1	3.790.202,2	4.669,8	3.256.425,8	7.570,4	4.027.706,6	6.726,2	3.559.188,5	8.239,2	3.787.756,5
Υπερπόντια αλιεία — Overseas fishery	5.914,5	10.192.892,7	5,2	11,7	498,6	822.066,5	535,8	894.371,8	354,9	605.044,6	479,0	780.715,5	270,2	408.248,9
Πρώτα — First	3.028,8	6.357.946,0	2,7	7,3	222,4	449.365,1	228,5	461.761,9	186,3	376.481,5	286,8	559.312,6	129,7	252.934,5
Δεύτερα — Second	388,1	654.443,8	0,3	0,8	16,9	30.465,0	56,2	101.226,6	12,7	23.022,0	23,4	35.814,2	1,9	3.037,0
Τρίτα — Third	2.497,5	3.180.502,9	2,2	3,7	259,2	342.236,4	251,0	331.383,3	155,7	205.541,1	168,7	185.588,7	138,4	152.277,4
Μέση αλιεία — Open sea fishery	59.119,2	31.821.411,4	52,4	36,6	3.694,5	2.949.160,7	3.159,4	2.630.006,0	6.250,1	3.581.223,7	5.478,7	3.314.938,3	7.257,9	3.997.760,8
Πρώτα — First	3.317,9	5.115.852,3	2,9	5,9	375,3	541.860,3	431,2	599.048,7	369,5	548.348,6	413,4	645.242,7	504,9	799.903,5
Δεύτερα — Second	7.444,3	8.216.147,3	6,6	9,4	767,9	870.683,2	647,2	807.186,4	736,4	922.730,6	740,0	917.117,3	868,6	1.062.820,6
Τρίτα — Third	48.356,8	18.489.411,8	42,8	21,3	2.551,2	1.536.617,2	2.080,8	1.223.770,9	5.144,0	2.110.144,5	4.325,2	1.752.578,3	5.884,3	2.135.036,7
Παράκτια αλιεία — Inshore fishery	47.868,4	44.985.503,2	42,4	51,7	4.821,4	4.040.460,8	3.971,2	3.320.032,6	3.342,4	3.250.487,0	3.324,7	3.214.174,6	3.403,9	3.454.645,5
Πρώτα — First	4.780,4	10.238.313,2	4,2	11,8	322,8	589.365,7	299,8	552.677,1	344,4	671.611,1	404,6	795.454,8	481,3	1.092.830,3
Δεύτερα — Second	14.557,4	17.019.066,6	12,9	19,6	1.750,0	1.539.746,5	1.333,4	1.066.083,9	727,2	866.854,9	687,7	797.698,3	706,1	861.372,8
Τρίτα — Third	28.530,4	17.728.123,4	25,3	20,4	2.748,5	1.911.348,6	2.337,9	1.701.271,6	2.270,6	1.712.021,0	2.232,3	1.621.021,5	2.216,4	1.500.442,4

(συνέχεια του πίνακα Β.1 — table B.1 continued)

Είδος αλιείας Kind of fishery	Ιούνιος June		Ιούλιος July		Αύγουστος August		Σεπτέμβριος September		Οκτώβριος October		Νοέμβριος November		Δεκέμβριος December	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
Γενικό σύνολο — Grand total	9.249,4	6.636.552,6	8.611,0	6.096.587,5	8.622,4	5.976.762,3	8.816,9	7.542.124,9	13.265,5	8.998.996,8	10.223,3	7.888.543,5	7.270,3	6.596.902,4
Πρώτα — First	1.195,3	2.567.065,0	734,4	1.840.477,8	764,0	1.940.985,7	769,6	1.713.353,6	983,7	1.595.380,8	925,9	1.668.083,3	752,4	1.450.566,9
Δεύτερα — Second	1.098,8	1.159.768,2	1.264,8	1.432.570,5	1.082,9	1.198.848,4	2.210,6	2.939.847,6	3.178,6	3.898.956,8	2.732,1	3.048.283,2	1.745,6	2.305.523,7
Τρίτα — Third	6.955,2	2.909.719,4	6.611,7	2.823.539,2	6.775,5	2.836.928,2	5.836,6	2.888.923,7	9.103,2	3.504.659,2	6.565,2	3.172.177,0	4.772,2	2.840.811,8
Υπερπόντια αλιεία — Overseas fishery	1.093,5	1.779.276,0	360,1	757.179,7	451,2	947.754,5	598,7	1.046.870,5	266,2	425.171,1	454,4	812.269,7	551,5	913.923,9
Πρώτα — First	623,0	1.213.467,4	179,1	501.754,4	223,3	625.335,2	332,4	671.569,2	104,6	211.302,1	277,5	560.624,7	234,6	474.037,4
Δεύτερα — Second	113,6	173.671,8	11,2	17.716,5	18,5	29.253,7	49,5	89.229,6	1,1	2.019,6	37,6	67.845,6	45,0	81.142,2
Τρίτα — Third	356,8	392.136,8	169,7	237.708,8	209,4	293.165,6	216,7	286.071,7	160,4	211.849,4	139,2	183.799,4	271,7	358.744,3
Μέση αλιεία — Open sea fishery	4.881,3	1.634.761,3	5.198,1	1.706.611,4	5.369,2	1.770.566,7	3.580,7	1.393.613,7	6.213,3	3.390.039,6	4.657,4	2.963.628,7	3.378,1	2.489.100,5
Πρώτα — First	8,6	20.641,6	3,7	11.606,0	33,6	77.222,6	7,7	11.908,9	481,4	698.638,5	369,6	598.096,3	318,5	563.334,6
Δεύτερα — Second	210,8	155.867,3	390,0	286.959,3	357,3	258.625,9	220,6	174.477,8	995,7	1.006.394,1	871,0	941.927,1	638,4	811.357,7
Τρίτα — Third	4.661,8	1.458.252,4	4.804,3	1.408.046,1	4.978,2	1.434.718,2	3.352,3	1.207.227,0	4.736,1	1.685.007,0	3.416,7	1.423.605,3	2.421,1	1.114.408,2
Παράκτια αλιεία — Inshore fishery	3.274,4	3.222.515,3	3.052,7	3.632.796,4	2.801,9	3.258.441,1	4.637,4	5.101.640,7	6.786,0	5.183.786,1	5.111,4	4.112.645,1	3.340,6	3.193.878,0
Πρώτα — First	563,6	1.332.956,0	551,5	1.327.117,4	507,0	1.238.427,9	429,4	1.029.875,5	397,6	685.440,2	278,7	509.362,3	199,2	413.194,9
Δεύτερα — Second	774,3	830.229,1	863,5	1.127.894,7	707,0	910.968,8	1.940,4	2.676.140,2	2.181,7	2.890.543,1	1.823,4	2.038.510,5	1.062,1	1.413.023,8
Τρίτα — Third	1.936,4	1.059.330,2	1.637,6	1.177.784,3	1.587,8	1.109.044,4	2.267,5	1.395.625,0	4.206,6	1.607.802,8	3.009,2	1.564.772,3	2.079,2	1.367.659,3

(1) Βλέπε σημείωση (1), πίνακα II (σελ. 13).

(1) See note (1), table II (p. 13).

B.2: Ποσότητα (Α) και αξία (Β) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες⁽¹⁾ και είδος αλιευτικών εργαλείων: Έτος 1998
B.2: Quantity (A) and value (B) of catch, by categories⁽¹⁾ and kind of fishing tools: Year 1998

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους
Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons
Value in thousand drachmas

Αλιευτικά εργαλεία Fishing tools	Σύνολο αλιευμάτων Total				Ιανουάριος January		Φεβρουάριος February		Μάρτιος March		Απρίλιος April		Μάιος May	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
Γενικό σύνολο — Grand total	112.902,3	86.999.807,3	100,0	100,0	9.014,6	7.811.688,0	7.666,4	6.844.410,4	9.947,4	7.436.755,3	9.282,4	7.309.828,4	10.932,1	7.860.655,2
Πρώτα — First	11.127,3	21.712.111,5	9,9	25,0	920,7	1.580.591,1	959,7	1.613.487,7	900,4	1.596.441,2	1.104,9	2.000.010,1	1.115,9	2.145.668,3
Δεύτερα — Second	22.389,9	25.889.657,7	19,8	29,8	2.534,8	2.440.894,7	2.036,8	1.974.496,9	1.476,5	1.812.607,5	1.451,2	1.750.629,8	1.576,8	1.927.230,4
Τρίτα — Third	79.384,8	39.398.038,1	70,3	45,3	5.559,1	3.790.202,2	4.669,8	3.256.425,8	7.570,4	4.027.706,6	6.726,2	3.559.188,5	8.239,2	3.787.756,5
<i>Δίκτυα συστήματος μη- χανότρατας (υπερ- πόντας αλιείας) — Trawl nets (overseas fishery)</i>	<i>5.914,5</i>	<i>10.192.892,7</i>	<i>5,2</i>	<i>11,7</i>	<i>498,6</i>	<i>822.066,5</i>	<i>535,8</i>	<i>894.371,8</i>	<i>354,9</i>	<i>605.044,6</i>	<i>479,0</i>	<i>780.715,5</i>	<i>270,2</i>	<i>408.248,9</i>
Πρώτα — First	3.028,8	6.357.946,0	2,7	7,3	222,4	449.365,1	228,5	461.761,9	186,3	376.481,5	286,8	559.312,6	129,7	252.934,5
Δεύτερα — Second	388,1	654.443,8	0,3	0,8	16,9	30.465,0	56,2	101.226,6	12,7	23.022,0	23,4	35.814,2	1,9	3.037,0
Τρίτα — Third	2.497,5	3.180.502,9	2,2	3,7	259,2	342.236,4	251,0	331.383,3	155,7	205.541,1	168,7	185.588,7	138,4	152.277,4
<i>Δίκτυα συστήματος μη- χανότρατας (μέσης αλιείας) — Trawl nets (open sea fishery)</i>	<i>19.850,8</i>	<i>17.763.527,0</i>	<i>17,6</i>	<i>20,4</i>	<i>2.579,5</i>	<i>2.269.243,9</i>	<i>2.665,6</i>	<i>2.321.524,9</i>	<i>2.527,6</i>	<i>2.302.355,3</i>	<i>2.343,9</i>	<i>2.198.404,9</i>	<i>2.437,4</i>	<i>2.298.510,4</i>
Πρώτα — First	3.175,1	4.824.856,3	2,8	5,5	371,1	534.084,2	422,0	580.523,3	369,5	548.348,6	407,3	634.872,4	485,9	754.246,5
Δεύτερα — Second	4.894,2	6.202.917,5	4,3	7,1	609,2	781.024,7	597,0	774.633,3	593,4	800.854,9	564,9	754.215,9	544,7	764.833,7
Τρίτα — Third	11.781,4	6.735.753,2	10,4	7,7	1.599,1	954.135,0	1.646,6	966.368,3	1.564,6	953.151,8	1.371,6	809.316,6	1.406,7	779.430,2
<i>Κυκλικά δίκτυα (γυρί- γοι) — Ring nets (purse seines)</i>	<i>39.268,4</i>	<i>14.057.884,4</i>	<i>34,8</i>	<i>16,2</i>	<i>1.115,0</i>	<i>679.916,8</i>	<i>493,7</i>	<i>308.481,1</i>	<i>3.722,4</i>	<i>1.278.868,4</i>	<i>3.134,7</i>	<i>1.116.533,4</i>	<i>4.820,5</i>	<i>1.699.250,4</i>
Πρώτα — First	142,8	290.996,0	0,1	0,3	4,2	7.776,1	9,2	18.525,4	—	—	6,0	10.370,3	18,9	45.657,0
Δεύτερα — Second	2.550,0	2.013.229,8	2,3	2,3	158,6	89.658,5	50,2	32.553,1	143,0	121.875,7	175,0	162.901,4	323,9	297.986,9
Τρίτα — Third	36.575,4	11.753.658,6	32,4	13,5	952,1	582.482,2	434,2	257.402,6	3.579,4	1.156.992,7	2.953,6	943.261,7	4.477,6	1.355.606,5
<i>Δίκτυα κοινής τράτας — Seine nets</i>	<i>4.006,9</i>	<i>2.953.408,8</i>	<i>3,5</i>	<i>3,4</i>	<i>806,0</i>	<i>606.956,3</i>	<i>571,6</i>	<i>390.745,6</i>	<i>524,5</i>	<i>420.490,0</i>	<i>450,0</i>	<i>329.916,6</i>	<i>288,5</i>	<i>206.873,3</i>
Πρώτα — First	329,9	504.865,5	0,3	0,6	74,2	116.913,9	35,9	53.279,8	44,0	66.719,6	34,4	50.779,5	16,9	29.158,6
Δεύτερα — Second	607,3	828.995,7	0,5	1,0	127,2	167.483,6	61,7	82.389,1	98,7	149.444,5	61,0	87.039,2	35,8	51.589,9
Τρίτα — Third	3.069,5	1.619.547,6	2,7	1,9	604,5	322.558,8	473,9	255.076,7	381,7	204.325,9	354,4	192.097,9	235,8	126.124,8
<i>Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοι- νά, παραγάδια κλπ.) — Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)</i>	<i>43.861,4</i>	<i>42.032.094,4</i>	<i>38,8</i>	<i>48,3</i>	<i>4.015,4</i>	<i>3.433.504,5</i>	<i>3.399,5</i>	<i>2.929.287,0</i>	<i>2.817,8</i>	<i>2.829.997,0</i>	<i>2.874,7</i>	<i>2.884.258,0</i>	<i>3.115,3</i>	<i>3.247.772,2</i>
Πρώτα — First	4.450,4	9.733.447,7	3,9	11,2	248,6	472.451,8	263,9	499.397,3	300,3	604.891,5	370,1	744.675,3	464,4	1.063.671,7
Δεύτερα — Second	13.950,0	16.190.070,9	12,4	18,6	1.622,7	1.372.262,9	1.271,6	983.694,8	628,5	717.410,4	626,7	710.659,1	670,3	809.782,9
Τρίτα — Third	25.460,9	16.108.575,8	22,6	18,5	2.144,0	1.588.789,8	1.863,9	1.446.194,9	1.888,9	1.507.695,1	1.877,8	1.428.923,6	1.980,5	1.374.317,6



B.2: Ποσότητα (Α) και αξία (Β) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες⁽¹⁾ και είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1998 (συνέχεια)
B.2: Quantity (A) and value (B) of catch, by categories⁽¹⁾ and kind of fishing tools : Year 1998 (continued)

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους
 Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons
 Value in thousand drachmas

Αλιευτικά εργαλεία Fishing tools	Ιούνιος June		Ιούλιος July		Αύγουστος August		Σεπτέμβριος September		Οκτώβριος October		Νοέμβριος November		Δεκέμβριος December	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
<i>Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers</i>														
Γενικό σύνολο — Grand total ...	9.249,3	6.636.552,6	8.611,0	6.096.587,5	8.622,4	5.976.762,3	8.816,9	7.542.124,9	13.265,5	8.998.996,8	10.223,3	7.888.543,5	7.270,3	6.596.902,4
Πρώτα — First	1.195,3	2.567.065,0	734,4	1.840.477,8	764,0	1.940.985,7	769,6	1.713.353,6	983,7	1.595.380,8	925,9	1.668.083,3	752,4	1.450.566,9
Δεύτερα — Second .	1.098,8	1.159.768,2	1.264,8	1.432.570,5	1.082,9	1.198.848,4	2.210,6	2.939.847,6	3.178,6	3.898.956,8	2.732,1	3.048.283,2	1.745,6	2.305.523,7
Τρίτα — Third	6.955,2	2.909.719,4	6.611,7	2.823.539,2	6.775,5	2.836.928,2	5.836,6	2.888.923,7	9.103,2	3.504.659,2	6.565,2	3.172.177,0	4.772,2	2.840.811,8
<i>Δίκτυα συστήματος μη- χανότρατας (υπερ- πόντιας αλιείας) — Trawl nets (overseas fishery).....</i>	<i>1.093,5</i>	<i>1.779.276,0</i>	<i>360,1</i>	<i>757.179,7</i>	<i>451,2</i>	<i>947.754,5</i>	<i>598,7</i>	<i>1.046.870,5</i>	<i>266,2</i>	<i>425.171,1</i>	<i>454,4</i>	<i>812.269,7</i>	<i>551,5</i>	<i>913.923,9</i>
Πρώτα — First	623,0	1.213.467,4	179,1	501.754,4	223,3	625.335,2	332,4	671.569,2	104,6	211.302,1	277,5	560.624,7	234,6	474.037,4
Δεύτερα — Second .	113,6	173.671,8	11,2	17.716,5	18,5	29.253,7	49,5	89.229,6	1,1	2.019,6	37,6	67.845,6	45,0	81.142,2
Τρίτα — Third	356,8	392.136,8	169,7	237.708,8	209,4	293.165,6	216,7	286.071,7	160,4	211.849,4	139,2	183.799,4	271,7	358.744,3
<i>Δίκτυα συστήματος μη- χανότρατας (μέσης αλιείας) — Trawl nets (open sea fishery) ...</i>	<i>79,4</i>	<i>23.986,5</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>250,6</i>	<i>59.392,1</i>	<i>34,9</i>	<i>9.893,6</i>	<i>2.522,4</i>	<i>2.159.220,4</i>	<i>2.375,3</i>	<i>2.108.841,0</i>	<i>2.033,8</i>	<i>2.012.154,0</i>
Πρώτα — First	—	—	—	—	—	—	—	—	454,7	656.049,2	353,5	567.674,6	310,7	549.057,5
Δεύτερα — Second .	—	—	—	—	8,9	4.877,7	—	—	716,9	791.100,4	673,0	772.730,2	585,8	758.646,7
Τρίτα — Third	79,4	23.986,5	—	—	241,6	54.514,4	34,9	9.893,6	1.350,7	712.070,8	1.348,6	768.436,2	1.137,2	704.449,8
<i>Κυκλικά δίκτυα (γχι- γχι) — Ring nets (purse seines).....</i>	<i>4.801,9</i>	<i>1.610.774,8</i>	<i>5.198,1</i>	<i>1.706.611,4</i>	<i>5.118,6</i>	<i>1.711.174,6</i>	<i>3.545,8</i>	<i>1.383.720,1</i>	<i>3.690,9</i>	<i>1.230.819,2</i>	<i>2.282,1</i>	<i>854.787,7</i>	<i>1.344,2</i>	<i>476.946,5</i>
Πρώτα — First	8,6	20.641,6	3,7	11.606,0	33,6	77.222,6	7,7	11.908,9	26,7	42.589,3	16,0	30.421,7	7,7	14.277,1
Δεύτερα — Second .	210,8	155.867,3	390,0	286.959,3	348,3	253.748,2	220,6	174.477,8	278,8	215.293,7	197,9	169.196,9	52,6	52.711,0
Τρίτα — Third	4.582,4	1.434.265,9	4.804,3	1.408.046,1	4.736,6	1.380.203,8	3.317,4	1.197.333,4	3.385,4	972.936,2	2.068,1	655.169,1	1.283,9	409.958,4
<i>Δίκτυα κοινής τράτας — Seine nets</i>	<i>17,3</i>	<i>14.823,6</i>	<i>12,4</i>	<i>7.390,9</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>40,4</i>	<i>17.198,4</i>	<i>486,1</i>	<i>360.750,5</i>	<i>471,7</i>	<i>330.819,4</i>	<i>338,0</i>	<i>267.444,2</i>
Πρώτα — First	2,1	5.514,1	0,2	437,0	—	—	0,7	1.279,4	56,7	77.269,1	32,4	47.996,0	32,0	55.518,5
Δεύτερα — Second .	3,4	5.029,4	1,8	3.388,9	—	—	3,7	4.499,3	91,0	111.704,4	80,8	103.867,1	41,8	62.560,3
Τρίτα — Third	11,6	4.280,1	10,3	3.565,0	—	—	35,9	11.419,7	338,3	171.777,0	358,5	178.956,3	264,1	149.365,4
<i>Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοι- νά, παραγάδια κλπ.) — Other (small ring nets, common nets, lines, etc.).....</i>	<i>3.257,1</i>	<i>3.207.691,7</i>	<i>3.040,3</i>	<i>3.625.405,5</i>	<i>2.801,9</i>	<i>3.258.441,1</i>	<i>4.596,9</i>	<i>5.084.442,3</i>	<i>6.299,9</i>	<i>4.823.035,6</i>	<i>4.639,6</i>	<i>3.781.825,7</i>	<i>3.002,6</i>	<i>2.926.433,8</i>
Πρώτα — First	561,5	1.327.441,9	551,3	1.326.680,4	507,0	1.238.427,9	428,6	1.028.596,1	340,9	608.171,1	246,3	461.366,3	167,1	357.676,4
Δεύτερα — Second .	770,8	825.199,7	861,6	1.124.505,8	707,0	910.968,8	1.936,7	2.671.640,9	2.090,6	2.778.838,7	1.742,6	1.934.643,4	1.020,3	1.350.463,5
Τρίτα — Third	1.924,7	1.055.050,1	1.627,3	1.174.219,3	1.587,8	1.109.044,4	2.231,5	1.384.205,3	3.868,3	1.436.025,8	2.650,7	1.385.816,0	1.815,1	1.218.293,9

(1) Βλέπε σημείωση (1), πίνακα II (σελ. 13).

(1) See note (1), table II (p. 13).



B.3: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και κατά είδος αλιευτικών εργαλείων: Έτος 1998

B.3: Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools: Year 1998

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch						
	Σύνολο Total	Υπερπόντια αλιεία Overseas fishery	Νωπά — Fresh				Λοιπά Other
			Είδη αλιευτικών εργαλείων — Fishing tools				
			Σύνολο Total	Δίκτυα μηχανότρατας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets	
<i>Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers</i>							
Γενικό σύνολο — Grand total	112.901,9	5.917,3	106.984,6	19.859,8	39.238,0	3.997,8	43.888,9
<i>Ιχθύες — Fish</i>	92.556,2	4.673,9	87.882,3	15.315,2	39.135,4	3.458,5	29.973,0
Βακαλάοι — Hake	3.278,5	20,1	3.258,3	1.669,8	34,3	166,0	1.388,1
Βάτοι — Thornback ray	461,8	—	461,8	322,6	0,1	37,0	101,9
Βλάχοι — Stone bass	181,8	—	181,7	31,5	—	0,9	149,2
Βραστόψαρο — Gurnard	1.359,3	3,0	1.356,3	882,7	22,3	55,1	396,0
Γαλέοι — Black-mouthed godfish	384,1	42,9	341,2	126,2	48,4	7,8	158,7
Γαύροι — Anchovy	17.530,2	1,6	17.528,5	445,2	14.313,1	53,6	2.716,5
Γλώσσες — Sole	830,5	125,3	705,2	148,0	28,8	8,9	519,2
Γόπες — Bogue	4.455,0	—	4.455,0	505,9	2.221,4	328,7	1.398,8
Γοφάρι — Bluefish	159,3	—	159,3	20,8	42,3	3,6	92,5
Ζαχαγάνες — Garfish	206,9	—	206,9	53,9	23,6	12,9	116,3
Καλκάνια — Brill	49,9	—	49,9	29,1	—	2,4	18,3
Κατόνια — Tub fish	242,4	—	242,4	160,0	16,4	15,9	50,0
Κέφαλοι — Common grey mullet	1.982,4	2,5	1.979,9	15,1	192,0	5,5	1.767,1
Κοκκινόψαρο — Shapper	331,0	203,6	127,3	73,3	9,9	11,7	32,4
Κολλοί — Club mackerel	2.231,8	—	2.231,8	87,3	1.740,3	35,9	368,1
Κουτσομούρες — Goatfish	1.817,7	—	1.817,7	1.146,6	44,6	166,6	459,7
Λαυράκια — Bass	297,8	6,8	291,0	29,0	10,9	4,5	248,5
Λιθρίνια — Red bream	881,2	383,9	497,3	194,9	14,2	25,6	262,4
Μαργάτσια — Yellowtail	276,3	10,9	265,3	8,2	171,2	3,2	82,5
Μαριδέες — Pickerel	3.521,0	7,8	3.513,1	899,2	459,5	1.223,2	931,0
Μελανούρια — Black bream	365,5	—	365,5	68,2	74,2	12,8	210,1
Μένουλες — Blotched pickerel	516,6	—	516,6	114,6	103,5	28,3	270,0
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth	626,6	9,1	617,4	82,8	12,0	11,6	510,8
Μπαρμπούνα — Red mullet	2.006,1	804,8	1.201,3	453,6	20,4	70,1	657,1
Μυλόκοπτα — Croaker	113,0	42,6	70,4	38,8	—	3,9	27,6
Νταούκια — Daouki	166,6	—	166,6	115,9	—	5,5	45,1
Ξιφίδες — Swordfish	1.265,3	—	1.265,3	1,7	6,2	1,8	1.255,5
Παλαμιδες — Bonito	988,6	—	988,6	24,1	695,2	8,2	261,0
Παπαλίνας — Sprat	219,8	—	219,8	31,0	157,5	5,3	25,9
Πεσκανόριτσες — Anglerfish	790,4	6,8	783,6	586,3	6,6	30,4	160,1
Προσφυγάκια — Couch's whiting	862,2	—	862,2	674,0	8,7	77,7	101,6
Ράσσες — Rassa	275,7	0,2	275,4	230,2	2,8	9,7	32,5
Ροφοί — Grouper	66,9	0,8	66,0	3,4	2,1	1,0	59,3
Ρίγια — Skirjaker	288,3	—	288,3	—	247,8	1,5	38,9
Ρινόβατοι — Guitarfish	88,8	0,4	88,3	75,7	1,1	2,7	8,6
Σάλπες — Goldline	414,2	2,1	412,1	17,5	120,1	10,8	263,6
Σαμπανοί — Jack mackerel	1.370,0	—	1.370,0	780,0	469,9	47,7	72,2
Σαργοί — White bream	395,0	22,4	372,5	41,5	47,3	6,1	277,6
Σαρδέλες — Pilchard	18.490,6	—	18.490,6	590,9	12.784,4	413,0	4.702,1
Σαυρίδια — Horse mackerel	4.522,2	0,4	4.521,8	1.115,0	2.248,8	101,9	1.055,9
Σκαθάκια — Black sea bream	249,9	0,7	249,2	45,2	13,0	3,2	187,7
Σκορπιόι — Scorpion fish	584,1	35,8	548,2	129,3	0,3	11,0	407,4
Σκομπριά — Mackerel	150,0	—	149,9	31,1	59,8	1,6	57,2
Σκυλόψαρο — Dog fish	320,2	1,0	319,1	123,4	0,7	8,0	186,8
Σπάροι — Couch's sea bream	418,3	14,1	404,1	86,1	25,5	4,8	287,6
Συναγριδές — Dog's teeth	545,3	387,4	157,8	9,2	1,4	5,2	141,9
Σφριγίδες — Dusky sea perch	193,5	122,8	70,7	25,1	3,7	3,4	38,3
Τόννοι — Tuna fish	1.562,4	1,1	1.561,3	6,3	198,9	2,7	1.353,2
Τοτρουλες — Blotched pickerel	721,0	—	721,0	462,3	23,5	72,4	162,6
Τσιπούρες — Red sea bream	142,4	—	142,4	32,1	3,9	2,5	103,8
Φαγγιά — Common sea bream	896,2	568,9	327,3	23,7	29,6	5,6	268,3
Φριόσσες — Gilt sardine	1.805,0	36,4	1.768,6	97,1	1.506,2	25,0	140,1
Χάνοι — Comber	188,0	—	187,9	83,1	4,0	4,8	95,9
Χέλια — Eel	40,4	0,3	40,0	2,7	—	2,2	35,1
Χριστόψαρο — John dory	284,7	14,8	269,9	178,5	4,6	14,7	72,0
Διάφορα ψάρια — Others	10.141,0	1.791,1	8.349,8	2.084,7	855,5	270,0	5.139,4
<i>Κεφαλόποδα — Cephalopoda</i>	6.220,5	523,6	5.696,9	2.280,1	78,7	333,3	3.004,6
Θράψαλα — Flying squid	570,5	—	570,4	494,7	10,8	31,4	33,4
Καλαμάκια — Common squid	443,2	1,4	441,7	221,8	28,2	88,4	103,2
Μοσχοί — Poulp	738,5	—	738,5	644,7	8,6	51,2	33,9
Σουτιές — Cuttle fish	2.550,1	471,9	2.078,2	340,5	13,5	76,1	1.648,0
Χταπόδια — Octopus	1.918,0	50,2	1.867,8	578,3	17,4	86,0	1.186,0
<i>Μαλακόστρακα — Crustaceans</i>	4.222,6	719,7	3.502,9	2.262,4	23,8	204,3	1.012,2
Αστακοί — Lobster	179,9	17,0	162,8	6,4	0,6	1,4	154,2
Γαρίδες (γάμπαση) — Common prawn	1.536,8	39,7	1.497,1	1.153,8	2,5	113,5	227,1
Γαρίδες (λοιπές) — Shrimp (common)	1.886,0	562,5	1.323,5	759,3	18,2	59,7	486,1
Καβούρια — Crab	149,2	89,9	59,2	1,9	—	1,7	55,4
Καραβίδες — Crayfish	470,6	10,4	460,1	340,8	2,3	27,7	89,1
<i>Οστρακοειδή — Pelecipoda</i>	9.902,4	—	9.902,4	1,9	—	1,5	9.898,9
Κυδώνια — Warty venus	636,9	—	636,9	0,6	—	1,4	634,8
Μύδια — Mussel	7.647,5	—	7.647,5	0,3	—	—	7.647,1
Στρείδια — Oyster	114,4	—	114,4	—	—	—	114,4
Χτένια — Bay scallop	134,9	—	134,9	—	—	—	134,9
Διάφορα οστρακοειδή — Others	1.368,6	—	1.368,6	0,9	—	—	1.367,6

B.3 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και κατά είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1998 (συνέχεια)

B.3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools : Year 1998 (continued)

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch							
	Σύνολο Total	Υπερπόντια αλιεία Overseas fishery	Νωπά — Fresh					Λοιπά Other
			Είδη αλιευτικών εργαλείων — Fishing tools					
			Σύνολο Total	Δίκτυα μηχανότρατας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets		
Ποσοστά % — Percentages								
Γενικό σύνολο — Grand total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
<i>Ιχθύες — Fish</i>	81,97	78,98	82,14	77,11	99,73	86,51	68,29	
Βακαλάοι — Hake	2,90	0,34	3,04	8,40	0,08	4,15	3,16	
Βάτοι — Thornback ray	0,40	—	0,43	1,62	—	0,92	0,23	
Βλάχοι — Stone bass	0,16	—	0,16	0,15	—	0,02	0,34	
Βραστόψαρο — Gurnard	1,20	0,05	1,26	4,44	0,05	1,38	0,90	
Γαλέοι — Black-mouthed godfish	0,34	0,72	0,31	0,63	0,12	0,19	0,36	
Γάγροι — Anchovy	15,52	0,02	16,38	2,24	36,47	1,34	6,18	
Γλάσσες — Sole	0,73	2,11	0,65	0,74	0,07	0,22	1,18	
Γόπτες — Bogue	3,94	—	4,16	2,54	5,66	8,22	3,18	
Γοφάρια — Bluefish	0,14	—	0,14	0,10	0,10	0,09	0,21	
Ζαργάνες — Garfish	0,18	—	0,19	0,27	0,06	0,32	0,26	
Καλκάνια — Brill	0,04	—	0,04	0,14	—	0,06	0,04	
Κατόνια — Tub fish	0,21	—	0,22	0,80	0,04	0,39	0,11	
Κέραλοι — Common grey mullet	1,75	0,04	1,85	0,07	0,48	0,13	4,02	
Κοκκινόψαρο — Shapper	0,29	3,44	0,11	0,36	0,02	0,29	0,07	
Κολιοί — Club mackerel	1,97	—	2,08	0,43	4,43	0,89	0,83	
Κουτσομούρες — Goatfish	1,61	—	1,69	5,77	0,11	4,16	1,04	
Λαυράκια — Bass	0,26	0,11	0,27	0,13	0,02	0,11	0,56	
Λιθρίνια — Red bream	0,78	6,48	0,46	0,98	0,03	0,64	0,59	
Μαγάτακα — Yellowtail	0,24	0,18	0,24	0,04	0,43	0,08	0,18	
Μαρίδες — Pickerel	3,11	0,13	3,28	4,52	1,17	30,59	2,12	
Μελανούρια — Black bream	0,32	—	0,34	0,34	0,18	0,32	0,47	
Μένουλες — Blotched pickerel	0,45	—	0,48	0,57	0,26	0,70	0,61	
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth	0,55	0,15	0,57	0,41	0,03	0,29	1,16	
Μπαμμουτζίνα — Red mullet	1,77	13,60	1,12	2,28	0,05	1,75	1,49	
Μυλοκάτια — Croaker	0,10	0,72	0,06	0,19	—	0,09	0,06	
Νταούνια — Daouki	0,14	—	0,15	0,58	—	0,13	0,10	
Ευρίες — Swordfish	1,12	—	1,18	—	0,01	0,04	2,86	
Παλαμίδες — Bonito	0,87	—	0,92	0,12	1,77	0,20	0,59	
Παταλίνες — Sprat	0,19	—	0,20	0,15	0,40	0,13	0,05	
Πεσοκονδρίτσες — Anglerfish	0,70	0,11	0,73	2,95	0,01	0,76	0,36	
Προσφυλιάκια — Couch's whiting	0,76	—	0,80	3,39	0,02	1,94	0,23	
Ράσες — Rassa	0,24	—	0,25	1,15	—	0,24	0,07	
Ροφροί — Grouper	0,05	0,01	0,06	0,01	—	0,02	0,13	
Ρίκια — Skipjack	0,25	—	0,26	—	0,63	0,03	0,08	
Ρινόβατοι — Guitarfish	0,07	—	0,08	0,38	—	0,06	0,01	
Σάλπες — Goldline	0,36	0,03	0,38	0,08	0,30	0,27	0,60	
Σαμπανοί — Jack mackerel	1,21	—	1,28	3,92	1,19	1,19	0,16	
Σαργοί — White bream	0,34	0,37	0,34	0,20	0,12	0,15	0,63	
Σαφάλλες — Pilchard	16,37	—	17,28	2,97	32,58	10,33	10,71	
Σαυρίδια — Horse mackerel	4,00	—	4,22	5,61	5,73	2,55	2,40	
Σκαθάκια — Black sea bream	0,22	0,01	0,23	0,22	0,03	0,08	0,42	
Σκορπιόι — Scorpion fish	0,51	0,60	0,51	0,65	—	0,27	0,92	
Σκοιμτριά — Mackerel	0,13	—	0,14	0,15	0,15	0,04	0,13	
Σκυλόψαρο — Dog fish	0,28	0,01	0,29	0,62	—	0,20	0,42	
Σπάροι — Couch's sea bream	0,37	0,23	0,37	0,43	0,06	0,12	0,65	
Συναγρίδες — Dog's teeth	0,48	6,54	0,14	0,04	—	0,13	0,32	
Σφυρίδες — Dusky sea perch	0,17	2,07	0,06	0,12	—	0,08	0,08	
Τόννοι — Tuna fish	1,38	0,01	1,45	0,03	0,50	0,06	3,08	
Τοξουλες — Blotched pickerel	0,63	—	0,67	2,32	0,06	1,81	0,37	
Τσιπούρες — Red sea bream	0,12	—	0,13	0,16	0,01	0,06	0,23	
Φαγγυριά — Common sea bream	0,79	9,61	0,30	0,11	0,07	0,14	0,61	
Φρίσσες — Gilt sardine	1,59	0,61	1,65	0,48	3,83	0,62	0,31	
Χάνοι — Comber	0,16	—	0,17	0,41	0,01	0,12	0,21	
Χέλια — Eel	0,03	—	0,03	0,01	—	0,05	0,08	
Χριστόψαρο — John dory	0,25	0,25	0,25	0,89	0,01	0,36	0,16	
Διάφορα ψάρια — Others	8,98	30,27	7,80	10,49	2,18	6,75	11,71	
<i>Κεφαλόποδα — Cephalopoda</i>	5,50	8,84	5,32	11,48	0,20	8,33	6,84	
Θράψαλα — Flying squid	0,50	—	0,53	2,49	0,02	0,78	0,07	
Καλαμάκια — Common squid	0,39	0,02	0,41	1,11	0,07	2,21	0,23	
Μοσχοί — Poulp	0,65	—	0,69	3,24	0,02	1,28	0,07	
Σουπιές — Cuttle fish	2,25	7,97	1,94	1,71	0,03	1,90	3,75	
Χταπόδια — Octopus	1,69	0,84	1,74	2,91	0,04	2,15	2,70	
<i>Μαλακόστρακα — Crustaceans</i>	3,74	12,16	3,27	11,39	0,06	5,11	2,30	
Αστακίοι — Lobster	0,15	0,28	0,15	0,03	—	0,03	0,35	
Γαρίδες (γάμαση) — Common prawn	1,36	0,67	1,39	5,80	—	2,83	0,51	
Γαρίδες (λοιπές) — Shrimp (common)	1,67	9,50	1,23	3,82	0,04	1,49	1,10	
Καβούρια — Crab	0,13	1,52	0,05	—	—	0,04	0,12	
Καραβίδες — Crayfish	0,41	0,17	0,43	1,71	—	0,69	0,20	
<i>Οστρακοειδή — Pelecipoda</i>	8,77	—	9,25	0,01	—	0,03	22,55	
Κυδώνια — Warty venus	0,56	—	0,59	—	—	0,03	1,44	
Μύδια — Mussel	6,77	—	7,14	—	—	—	17,42	
Στρείδια — Oyster	0,10	—	0,10	—	—	—	0,26	
Χτένια — Bay scallop	0,11	—	0,12	—	—	—	0,30	
Διάφορα οστρακοειδή — Others	1,21	—	1,27	—	—	—	3,11	

B.5: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας και είδος αλιευτικών εργαλείων: Έτος 1998
B.5: Quantity of catch, by fishing areas and kind of fishing tools: Year 1998

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Κωδικός Code	Περιοχές αλιείας Fishing areas	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch						
		Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά — Fresh				
			Είδη αλιευτικών εργαλείων ⁽¹⁾ — Fishing tools ⁽¹⁾					
			Υπερπόντια αλιεία Overseas fishery	Σύνολο Total	Δίκτυα μηχανότρατας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτσας Seine nets	Λοιπά Other
	Σύνολο — Total	112.901,9	5.917,3	106.984,6	19.859,8	39.238,0	3.997,8	43.888,9
01	Ατλαντικός Ωκεανός — Atlantic Ocean	5.917,3	5.917,3	—	—	—	—	—
02	Ακτές Β. Αφρικής — Coasts of N. Africa	—	—	—	—	—	—	—
03	Ακτές Ηπείρου και νήσου Κερκύρας — Coasts of Ipiros and Kerkyra	2.030,8	—	2.030,8	121,3	1.090,0	67,7	751,7
04	Αμβρακικός κόλπος και ακτές νήσου Λευκάδος — Amvrakikos Gulf and coasts of Lefkada island	1.475,3	—	1.475,3	68,4	1.030,9	134,6	241,4
05	Ακτές νήσων Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκός κόλπος — Coasts of Kefalonia, Zakynthos and Gulf of Patra	9.234,9	—	9.234,9	3.740,0	2.928,8	677,4	1.888,6
06	Κόλποι, Κυπαρισσιακός και Μεσσηνιακός — Gulf of Kyparissia and Gulf of Messinia	282,4	—	282,4	—	49,7	6,1	226,6
07	Λακωνικός κόλπος — Gulf of Lakonia	329,9	—	329,9	7,3	37,8	39,1	245,6
08	Κόλποι, Αργολικός και Σαρωνικός — Gulf of Argolida and Saronikos Gulf	12.397,4	—	12.397,4	1.808,7	6.732,4	456,8	3.399,3
09	Κορινθιακός κόλπος — Gulf of Korinthia	886,7	—	886,7	95,4	185,6	80,8	524,8
10	Κόλποι, Νότιος και Βόρειος Ευβοϊκός - Μαλιακός — Gulf of S. and N. Evia-Gulf of Lamia	3.494,7	—	3.494,7	479,5	1.432,6	259,3	1.323,1
11	Παγασητικός κόλπος — Pagassitikos Gulf	934,1	—	934,1	55,6	555,2	5,2	318,0
12	Ανατολικές ακτές Ευβοίας και περιοχή νήσων Σποραδίων — Eastern coasts of Evia and Sporades islands	5.480,4	—	5.480,4	1.893,4	2.354,5	116,8	1.115,4
13	Κόλποι, Θερμαϊκός και Χαλκιδικής — Thermaikos Gulf and Gulf of Chalkidiki	29.974,0	—	29.974,0	693,3	7.836,8	226,6	21.217,1
14	Κόλποι, Στρυμονικός και Καβάλας - ακτές νήσου Θάσου και Θρακικό πέλαγος — Strymonikos Gulf and Gulf of Kavala - coasts of the island of Thassos and Sea of Thraki	25.997,3	—	25.997,3	7.555,5	11.639,6	836,9	5.965,2
15	Περιοχή νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ικαρίας — Islands of Lesbos, Chios, Samos and Icaria	2.056,2	—	2.056,2	490,4	424,1	161,2	980,3
16	Περιοχή νήσων Δωδεκανήσου — Dodekanisos	1.842,0	—	1.842,0	557,3	213,7	185,3	885,7
17	Περιοχή νήσων Κυκλάδων — Kyklades	5.324,9	—	5.324,9	1.254,9	996,6	501,2	2.572,0
18	Περιοχή νήσου Κρήτης — Kriti	5.242,8	—	5.242,8	1.038,0	1.729,1	242,1	2.233,5

(1) Βλέπε πλήρεις τίτλους αλιευτικών εργαλείων στον πίνακα Β.2 (σελ.20).

(1) For detailed nomination of fishing tools see table B.2 (p. 20).



B.6: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχές αλιείας: Έτος 1998
B.6: Quantity of catch, by principal species and fishing areas: Year 1998

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch									
	Σύνολο Total	Περιοχές αλιείας ⁽¹⁾ — Fishing areas ⁽¹⁾								
		01	02	03	04	05	06	07	08	09
Γενικό σύνολο — Grand total	112.901,9	5.917,3	—	2.030,8	1.475,3	9.234,9	282,4	329,9	12.397,4	886,7
<i>Ιχθύες — Fish</i>	92.556,2	4.673,9	—	1.922,1	1.429,4	8.570,5	274,5	316,0	11.146,3	826,9
Βακαλάοι — Hake	3.278,5	20,1	—	148,3	41,2	522,9	10,4	4,3	294,6	54,8
Βάτοι — Thornback ray	461,8	—	—	—	1,1	8,2	—	0,6	0,7	—
Βλάχοι — Stone bass	181,8	—	—	11,1	—	9,2	1,8	5,8	3,4	0,1
Βρασιτόψαρο — Gurnard	1.359,3	3,0	—	2,6	1,9	243,4	9,9	16,2	163,4	9,0
Γαλέοι — Black-mouthed godfish	384,1	42,9	—	24,3	0,5	52,9	0,1	2,6	22,3	3,1
Γαύροι — Anchovy	17.530,2	1,6	—	315,0	464,1	1.318,5	13,5	—	1.506,3	152,6
Γλώσσες — Sole	830,5	125,3	—	17,0	1,0	14,3	0,5	—	46,3	2,1
Γόπες — Bogue	4.455,0	—	—	144,5	145,5	352,2	23,8	55,9	757,9	84,6
Γοφόρια — Bluefish	159,3	—	—	6,5	0,4	3,9	1,8	0,5	4,2	0,4
Ζαργάνες — Garfish	206,9	—	—	0,6	0,4	40,2	—	—	72,7	1,1
Καλκάνια — Brill	49,9	—	—	0,5	0,3	1,6	—	—	16,0	1,1
Κατόνια — Tub fish	242,4	—	—	14,0	0,5	56,2	0,9	0,7	50,5	1,1
Κέραλοι — Common grey mullet	1.982,4	2,5	—	12,3	3,8	104,2	1,1	0,1	75,9	37,9
Κοκκινόψαρο — Shapper	331,0	203,6	—	1,1	0,9	16,3	1,3	0,1	14,4	0,1
Κολιοί — Club mackerel	2.231,8	—	—	122,6	135,8	211,5	7,9	0,7	281,5	8,6
Κουτσμούρες — Goatfish	1.817,7	—	—	33,8	22,3	301,4	11,0	2,7	158,7	11,5
Λαυράκια — Bass	297,8	6,8	—	1,0	0,1	30,3	0,4	—	3,3	1,6
Λιθίνα — Red bream	881,2	383,9	—	12,3	7,0	57,7	2,3	4,2	68,3	8,4
Μαγάτιστα — Yellowtail	276,3	10,9	—	4,1	0,3	22,2	1,5	1,4	78,1	10,2
Μαρίδες — Pickerel	3.521,0	7,8	—	80,5	157,7	784,4	7,0	52,8	611,9	84,6
Μελανούρα — Black bream	365,5	—	—	3,7	1,7	14,2	2,7	0,8	52,4	1,0
Μένουλες — Blotched pickerel	516,6	—	—	7,2	0,6	10,8	5,4	2,5	166,7	0,3
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth	626,6	9,1	—	36,5	4,4	91,9	10,1	11,7	27,7	8,2
Μπαριμπούνα — Red mullet	2.006,1	804,8	—	40,0	9,7	80,6	13,7	18,5	181,6	2,8
Μυλοκόπια — Croaker	113,0	42,6	—	3,2	0,4	0,4	0,2	0,4	3,1	—
Νταούκια — Daouki	166,6	—	—	0,1	—	0,4	—	—	2,7	0,2
Ξιφίες — Swordfish	1.265,3	—	—	19,2	6,2	181,5	16,6	17,8	87,1	—
Παλαμίδες — Bonito	988,6	—	—	15,1	84,8	132,9	1,7	1,5	514,7	2,9
Παπαλίνας — Sprat	219,8	—	—	64,8	—	8,3	—	—	9,4	—
Πεσκανόριτσες — Anglerfish	790,4	6,8	—	9,7	1,7	103,9	1,1	0,6	92,9	3,8
Προσφυγάκια — Couch's whiting	862,2	—	—	—	0,4	336,6	—	—	28,2	12,4
Ράσες — Rassa	275,7	0,2	—	0,5	1,8	147,5	0,4	0,1	18,0	3,3
Ροφοί — Grouper	66,9	0,8	—	9,0	1,5	12,5	3,3	4,9	4,2	0,1
Ρίκια — Skirjack	288,3	—	—	0,2	—	145,7	1,5	0,4	68,2	0,4
Ρινόβατοι — Guitarfish	88,8	0,4	—	—	—	—	—	—	2,4	—
Σάλτες — Goldline	414,2	2,1	—	12,1	1,1	73,3	3,7	0,9	53,7	1,7
Σαμπανοί — Jack mackerel	1.370,0	—	—	10,3	6,2	346,4	9,0	2,7	198,0	9,1
Σαργοί — White bream	395,0	22,4	—	10,2	3,1	43,3	8,5	4,0	47,2	4,1
Σαρδέλες — Pilchard	18.490,6	—	—	455,8	214,7	861,2	13,9	16,8	1.871,0	128,4
Σαυρίδια — Horse mackerel	4.522,2	0,4	—	37,3	12,1	421,6	2,6	3,4	1.258,6	52,0
Σκαθάκια — Black sea bream	249,9	0,7	—	1,6	1,3	11,3	0,9	3,7	21,6	1,4
Σκορπιοί — Scorpion fish	584,1	35,8	—	24,7	4,8	42,7	9,6	8,7	37,5	14,9
Σκουμπριά — Mackerel	150,0	—	—	0,3	0,1	0,1	—	—	47,8	—
Σκυλόψαρο — Dog fish	320,2	1,0	—	4,6	—	22,1	—	5,4	17,2	—
Σπάροι — Couch's sea bream	418,3	14,1	—	6,6	2,1	68,5	3,5	0,2	39,0	1,3
Συναγριδες — Dog's teeth	545,3	387,4	—	18,0	3,2	23,4	5,7	3,3	9,2	2,9
Σφυριδες — Dusky sea perch	193,5	122,8	—	0,4	0,5	31,0	0,9	1,3	7,2	0,5
Τόννοι — Tuna fish	1.562,4	1,1	—	—	19,4	127,1	—	3,3	255,1	3,1
Τσέρουλες — Blotched pickerel	721,0	—	—	86,2	7,0	411,3	1,1	0,1	13,2	9,2
Τσιπούρες — Red sea bream	142,4	—	—	33,1	0,9	38,3	0,6	—	15,7	2,5
Φαγγιά — Common sea bream	896,2	568,9	—	7,6	0,5	3,6	2,6	24,1	38,1	—
Φοιάσες — Gilt sardine	1.805,0	36,4	—	17,8	14,5	47,8	5,7	1,3	719,1	3,5
Χάνοι — Comber	188,0	—	—	5,4	0,3	2,4	2,8	4,5	10,9	1,7
Χέλια — Eel	40,4	0,3	—	—	—	0,9	0,3	0,2	4,7	—
Χριστόψαρο — John dory	284,7	14,8	—	0,6	0,1	13,1	0,7	1,1	36,0	0,3
Διάφορα ψάρια — Others	10.141,0	1.791,1	—	25,7	37,0	559,2	48,0	21,1	953,1	79,5
<i>Κεφαλόποδα — Cephalopoda</i>	6.220,5	523,6	—	52,3	28,1	539,3	3,6	5,4	204,9	23,1
Θυάμια — Flying squid	570,5	—	—	2,3	1,4	157,8	—	—	46,2	9,5
Καλαμάρια — Common squid	443,2	1,4	—	30,0	5,6	71,0	0,3	2,5	31,5	4,4
Μοσχοί — Poulp	738,5	—	—	1,2	3,2	123,6	—	—	46,2	3,3
Σουτιές — Cuttle fish	2.550,1	471,9	—	10,5	9,7	101,3	1,9	2,1	27,5	1,7
Χταπόδια — Octopus	1.918,0	50,2	—	8,2	8,1	85,3	1,3	0,6	53,3	4,1
<i>Μαλακόστρακα — Crustaceans</i>	4.222,6	719,7	—	54,1	7,6	123,6	4,2	8,5	376,0	36,6
Αστακοί — Lobster	179,9	17,0	—	31,0	1,7	4,5	3,7	7,7	6,8	0,2
Γαρίδες (γάμπαρη) — Common prawn	1.536,8	39,7	—	8,5	—	51,8	—	0,5	14,0	2,5
Γαρίδες (λουιές) — Shrimp (common)	1.886,0	562,5	—	13,8	5,1	59,0	—	—	270,9	3,9
Καβούρια — Crab	149,2	89,9	—	0,3	—	—	—	—	2,8	0,9
Καραβίδες — Crayfish	470,6	10,4	—	0,3	0,8	8,1	0,5	0,2	81,3	29,0
<i>Οστρακοειδή — Pelecipoda</i>	9.902,4	—	—	2,1	10,0	1,4	—	—	670,1	—
Κυδώνια — Warty venus	636,9	—	—	0,6	1,1	—	—	—	75,4	—
Μύδια — Mussel	7.647,5	—	—	—	0,6	—	—	—	517,0	—
Στρείδια — Oyster	114,4	—	—	—	—	—	—	—	13,9	—
Χτένια — Bay scallop	134,9	—	—	—	3,7	0,8	—	—	1,4	—
Διάφορα οστρακοειδή — Others	1.368,6	—	—	1,5	4,5	0,5	—	—	62,2	—

B.6: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχές αλιείας: Έτος 1998 (συνέχεια)

B.6: Quantity of catch, by principal species and fishing areas: Year 1998 (continued)

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch								
	Περιοχές αλιείας ⁽¹⁾ — Fishing areas ⁽¹⁾								
	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Γενικό σύνολο — Grand total	3.494,7	934,1	5.480,4	29.974,0	25.997,3	2.056,2	1.842,0	5.324,9	5.242,8
<i>Ιχθύες — Fish</i>	3.207,8	855,3	5.154,5	18.385,6	22.213,1	1.752,6	1.769,9	5.126,3	4.930,9
Βακαλάκι — Hake	71,0	49,6	155,6	272,8	1.078,3	92,8	36,2	148,2	276,7
Βάτοι — Thornback ray	—	0,9	6,8	17,3	396,2	1,6	3,9	0,4	23,7
Βλάχοι — Stone bass	0,3	—	4,7	—	22,9	3,0	5,8	11,0	102,0
Βραστόψαφα — Gurnard	99,6	5,0	267,4	2,8	167,2	33,7	8,9	242,3	82,2
Γαλέοι — Black-mouthed godfish	10,2	0,2	13,2	3,3	83,6	18,7	19,6	23,2	62,6
Γαύροι — Anchovy	785,8	238,1	1.159,1	5.102,7	6.096,8	184,1	4,5	171,0	15,8
Γλώσσες — Sole	16,2	8,2	48,3	330,7	183,2	6,2	8,0	13,7	8,8
Γόπες — Bogue	120,7	40,6	229,0	181,2	306,2	272,8	99,4	595,7	1.044,2
Γοράρια — Bluefish	6,0	0,3	3,2	5,1	97,6	5,2	4,7	4,1	14,6
Ζαργάνες — Garfish	2,5	0,7	8,9	13,3	18,5	0,7	8,7	35,9	2,0
Καλιάνια — Brill	1,0	—	—	—	8,8	7,2	4,7	8,1	—
Καπόνια — Tub fish	4,9	13,9	9,2	3,3	58,1	5,4	9,4	9,8	3,6
Κέρφαλοι — Common grey mullet	99,4	17,2	7,2	1.149,6	407,3	45,7	3,6	10,9	2,9
Κοκκινόψαφα — Shapper	10,9	0,4	25,5	0,6	26,2	1,2	2,5	24,3	0,8
Κολιοί — Club mackerel	50,4	19,8	129,5	253,5	654,6	127,4	34,3	167,8	25,1
Κουταμούρες — Goatfish	74,8	12,3	126,2	148,2	479,6	116,6	67,2	69,4	181,3
Λαυράκια — Bass	20,1	1,6	2,0	206,9	20,4	0,4	1,4	0,9	—
Λιθόρινα — Red bream	35,0	11,1	54,3	8,5	63,3	13,0	29,6	104,4	17,2
Μαγάματα — Yellowtail	3,9	0,4	35,8	13,0	25,2	20,5	0,5	6,1	41,5
Μαρίδες — Pickerel	105,0	2,9	200,8	26,2	80,3	67,3	134,5	622,8	493,6
Μελανούρινα — Black bream	6,8	14,5	67,5	26,1	81,5	7,3	18,9	62,8	2,9
Μένουλες — Blotched pickerel	33,9	1,8	84,3	10,1	46,4	19,8	4,4	118,4	3,0
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth	8,9	0,9	60,1	3,6	57,4	28,5	47,8	71,7	147,1
Μπαρμπούνα — Red mullet	36,7	3,5	105,1	80,5	177,7	49,8	83,0	215,3	102,0
Μυλόκοπια — Croaker	0,7	0,6	—	1,7	42,8	0,7	12,0	0,1	3,6
Νταούια — Daouki	0,3	16,0	5,1	48,0	88,8	1,4	0,9	2,0	—
Ξιφίες — Swordfish	1,5	4,5	60,7	33,0	81,8	22,0	147,5	110,1	474,9
Παλαμίδες — Bonito	19,7	—	11,8	2,5	58,6	24,1	38,8	73,2	5,6
Παταλίτες — Sprat	68,4	5,5	20,2	0,6	7,5	5,5	2,6	11,8	14,6
Πεσκανδρίτσες — Anglerfish	56,5	42,0	52,1	78,4	280,9	11,4	20,2	9,3	18,4
Προσφυγάκια — Couch's whiting	141,1	1,0	90,1	6,8	203,8	14,7	—	25,7	0,9
Ράσες — Rassa	24,7	2,4	13,4	3,0	44,6	3,7	2,1	4,6	4,7
Ροφοί — Grouper	—	—	—	1,8	4,2	2,8	0,7	5,5	15,0
Ρίγια — Skipjack	9,8	—	1,4	0,9	—	—	0,3	0,9	58,0
Ρινόβρετοι — Guitarfish	0,8	—	—	5,8	77,7	—	0,8	—	0,4
Σάλτες — Goldline	27,3	12,2	16,0	16,9	131,6	31,2	1,5	19,3	9,0
Σαμπανοί — Jack mackerel	88,8	22,0	169,8	40,1	349,3	1,5	2,4	104,5	9,2
Σαργοί — White bream	16,6	0,3	13,1	30,6	59,8	9,3	23,9	87,0	10,9
Σαρδέλλες — Pilchard	632,0	152,4	918,2	5.382,7	7.000,3	159,3	12,5	268,3	402,5
Σταυρίδια — Horse mackerel	157,5	61,5	302,7	616,3	797,8	136,5	9,6	331,7	319,8
Σκαθάκια — Black sea bream	14,8	—	22,1	13,2	14,7	8,9	11,2	117,3	4,2
Σκορπιόι — Scorpion fish	7,5	0,6	33,9	10,0	55,3	24,2	94,3	113,1	65,6
Σκομπριά — Mackerel	2,8	0,5	1,8	37,5	52,7	0,5	0,7	4,5	—
Σκυλόψαφα — Dog fish	0,3	1,9	24,0	2,0	113,0	25,7	0,1	2,0	100,1
Σπάροι — Couch's sea bream	20,8	2,7	1,4	171,9	74,4	2,0	1,7	2,9	4,5
Συναργίδες — Dog's teeth	1,8	0,3	3,0	19,4	19,1	12,4	6,3	17,6	11,3
Σφυρίδες — Dusky sea perch	0,3	—	11,9	0,1	0,8	—	0,7	0,1	14,2
Τόννοι — Tuna fish	42,2	14,6	167,0	317,9	416,0	9,5	0,6	48,6	136,3
Τοξοφύλλες — Blotched pickerel	17,2	7,7	7,3	46,6	43,4	9,7	0,9	0,6	58,6
Τσιπούρες — Red sea bream	8,1	1,9	1,0	9,8	7,8	3,3	17,9	0,9	0,1
Φαργιά — Common sea bream	6,5	1,3	8,6	10,6	39,2	12,2	25,7	67,2	78,6
Φοιτσές — Gilt sardine	38,4	15,5	27,9	770,6	65,7	2,9	1,1	34,9	1,2
Χάνοι — Comber	5,6	0,3	4,2	2,1	44,6	15,6	47,9	24,9	13,8
Χέλια — Eel	2,6	—	—	18,8	8,1	—	0,8	1,4	1,6
Χριστόψαφα — John dory	8,6	—	14,9	4,8	150,7	10,3	—	14,9	13,0
Διάφορα ψάρια — Others	177,7	41,2	344,7	2.819,6	1.238,3	59,5	640,3	880,3	424,1
<i>Κεφαλόποδα — Cephalopoda</i>	172,7	32,2	169,3	1.885,0	2.124,6	104,0	67,9	115,8	167,9
Θράψαλα — Flying squid	33,7	4,1	37,6	15,9	199,5	4,7	—	19,7	37,5
Καλαμάρια — Common squid	39,9	3,7	39,1	30,6	94,0	8,4	14,6	39,7	25,8
Μουσαίοι — Roulr	24,4	4,7	32,2	52,2	369,4	18,5	0,6	16,2	42,2
Σοπιτές — Cuttle fish	54,7	4,7	36,4	1.234,6	478,3	40,4	0,1	23,2	50,3
Χταπόδια — Octopus	19,8	14,9	23,8	551,4	983,2	31,8	52,4	16,8	11,9
<i>Μαλακόστρακα — Crustaceans</i>	57,4	20,5	154,8	787,1	1.580,5	68,0	2,2	82,6	138,4
Αστακοί — Lobster	0,7	0,7	21,4	6,6	10,0	14,2	1,3	36,2	15,5
Γαρίδες (γάμπαρη) — Common prawn	11,0	2,7	42,3	331,5	970,2	21,9	0,5	12,2	26,9
Γαρίδες (λοιπές) — Shrimp (common)	7,2	5,1	47,4	364,9	414,6	16,7	0,4	20,0	93,8
Καβούρια — Crab	0,1	0,6	0,5	47,0	3,8	—	—	1,7	1,1
Καραβίδες — Crayfish	38,2	11,2	43,1	36,9	181,6	15,1	—	12,3	0,9
<i>Οστρακοειδή — Pelecipoda</i>	56,7	25,9	1,6	8.916,1	79,0	131,5	1,9	0,1	5,5
Κυδώνια — Warty venus	31,2	7,5	—	487,1	22,2	10,7	0,7	—	—
Μύδια — Mussel	2,0	0,1	—	7.100,2	27,1	0,3	—	—	—
Στρέϊδια — Oyster	20,5	12,5	—	50,3	16,7	0,2	—	—	—
Χτένια — Bay scallop	—	—	—	2,7	0,3	120,1	—	—	5,5
Διάφορα οστρακοειδή — Others	2,8	5,7	1,6	1.275,6	12,6	—	1,1	0,1	—

(1) Οι περιοχές αλιείας αναγράφονται στον πίνακα Β.5 (σελ. 27).

(1) Fishing areas appear in table B.5 (p. 27)

Γ'. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ — C. EMPLOYMENT

Γ' 1: Αριθμός απασχολούμενων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων: Έτος 1998
C.1: Number of persons employed, by kind of fishing tools: Year 1998

Είδη αλιευτικών εργαλείων Kind of fishing tools	Μέση απασχό- ληση Average employ- ment	Ιανουά- ριος January	Φεβρουά- ριος February	Μάρτιος March	Απρίλιος April	Μάιος May	Ιούνιος June	Ιούλιος July	Αύγου- στος August	Σεπτέμ- βριος September	Οκτώ- βριος October	Νοέμ- βριος November	Δεκέμ- βριος December
--	--	----------------------------	------------------------------	------------------	-------------------	--------------	-----------------	-----------------	--------------------------	-------------------------------	---------------------------	----------------------------	-----------------------------

Γ.1. ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΩΝ—C.1. TOTAL EMPLOYMENT

Σύνολο — Total	17.093	15.831	15.634	18.122	19.068	18.683	17.537	17.386	17.063	15.903	17.840	16.880	15.165
Δίκτυα υπερχώρας αλιείας — Nets of overseas fishery	141	114	148	116	175	90	263	150	119	149	94	112	156
Δίκτυα μέσης αλιείας — Nets of open sea fishery ...	1.291	1.982	1.927	1.978	1.938	1.783	69	—	170	30	1.866	1.950	1.799
Κυκλικά δίκτυα — Ring nets	2.583	1.202	1.018	2.918	3.189	3.150	3.348	3.341	3.359	2.932	2.823	2.351	1.363
Δίκτυα τράτας — Seine nets	619	1.300	1.041	879	1.067	654	54	35	—	58	751	849	740
Λοιπά — Other	12.459	11.233	11.500	12.231	12.699	13.006	13.803	13.860	13.415	12.734	12.306	11.618	11.107

Γ.2. ΠΛΗΡΩΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΙ—C.2. FULLY EMPLOYED

Σύνολο — Total	16.629	15.422	15.169	17.489	18.414	18.165	16.964	16.939	16.528	15.556	17.509	16.532	14.856
Δίκτυα υπερχώρας αλιείας — Nets of overseas fishery	141	114	148	116	175	90	263	150	119	149	94	112	156
Δίκτυα μέσης αλιείας — Nets of open sea fishery ...	1.284	1.976	1.925	1.978	1.934	1.783	69	—	107	30	1.866	1.948	1.797
Κυκλικά δίκτυα — Ring nets	2.527	1.152	999	2.901	3.100	3.076	3.307	3.268	3.312	2.856	2.722	2.268	1.358
Δίκτυα τράτας — Seine nets	612	1.278	1.023	867	1.062	644	51	35	—	58	750	840	733
Λοιπά — Other	12.065	10.902	11.074	11.627	12.143	12.572	13.274	13.486	12.990	12.463	12.077	11.364	10.812

Γ.3. ΜΕΡΙΚΩΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΙ—C.3. PARTLY EMPLOYED

Σύνολο — Total	463	407	463	633	652	516	571	446	533	346	330	347	307
Δίκτυα υπερχώρας αλιείας — Nets of overseas fishery	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Δίκτυα μέσης αλιείας — Nets of open sea fishery ...	6	6	1	—	4	—	—	—	62	—	—	2	1
Κυκλικά δίκτυα — Ring nets	56	49	19	17	88	74	41	73	46	76	101	83	5
Δίκτυα τράτας — Seine nets	7	22	17	12	4	9	2	—	—	—	1	8	7
Λοιπά — Other	393	330	426	604	556	433	528	373	425	270	228	254	294

