

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΑ ΣΚΑΦΗ

Έτος 1996

RESULTS OF THE SEA FISHERY SURVEY BY MOTOR VESSELS

For the year 1996





	Σελίδα Page		
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	4	GENERAL REMARKS	
ΠΡΟΛΟΓΟΣ	5, 7	PREFACE	
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	9,11	INTRODUCTION	
ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ		PART ONE	
Συγκριτικοί συνοπτικοί πίνακες των ετών 1994-1996		Summary comparative tables for the years 1994-1996	
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 1996		Analytical tables for the year 1996	
A. ΣΚΑΦΗ		A. VESSELS	
A. 1 : Κατανομή μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίες και κλιμάκια ιπποδυνάμεως	17	A. 1 : Distribution of motor fishing vessels, by categories and horsepower groups	
A. 2 : Κατανομή σκαφών υπεργώντιας και μέσης αλιείας, κατά κλιμάκια κ.ο.χ.	18	A. 2 : Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups	
B. 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 μία στιγμή (.) και οι δεκαδικοί με ένα κόμμα (,).
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 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 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 1996, 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 — 1995.

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, 1997

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΓΚΟΛΦΙΝΟΠΟΥΛΟΥ
Προϊσταμένη Γενικής Διεύθυνσης
της Εθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας
της Ελλάδος





PREFACE

The present volume which is the continuation of previous issues including fishery data for 1964 - 1995 includes the analytical data of monthly survey on marine fishery by motor propelled vessels for the year 1996.

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, 1997

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 αρμοδιότητες 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 γριγκάκια, ανεξαρτήτως μεγέθους ιπποδύναμης.

Επομένως, δεν περιλαμβάνονται στους πίνακες που ακολουθούν στοιχεία για αλιευτικά σκάφη με ιπποδύναμη 19 ίππους και κάτω, για την αλιεία με κωπήλατες 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, δεν 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 αλιεία 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 πενήνημερο 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 (Υπηρεσία Στατιστικής Υπουργείου Γεωργίας) 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 πλήρες 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 σχετικά 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 δικά 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 1996. Το πρώτο μέρος περιέχει συγκεντρωτικούς συνοπτικούς πίνακες για τα έτη 1994 - 1996, που προσφέρονται για διαχρονικές συγκρίσεις, ενώ το δεύτερο μέρος περιέχει αναλυτικούς πίνακες, μόνο για το έτος 1996.

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 ανάλυση κατά μήνα.

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 1996 αναφορικά με τον αριθμό των απασχολούμενων, 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 spinners 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 1996.

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 1994 - 1996
SUMMARY COMPARATIVE TABLES FOR THE YEARS 1994 - 1996

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	1994			1995			1996		
	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.
Σύνολο — Total	9.015	835.862	52.285	9.039	836.271	52.178	9.168	837.736	49.385
Υπερπόντια αλιείας (1) — Overseas fishery (1)	44	39.272	11.881	44	39.272	11.881	33	30.748	9.150
Μέσης αλιείας — Open sea fishery ..	825	257.532	40.404	825	257.103	40.297	841	260.055	40.235
Μηχανότρατες — Trawlers	375	146.696	23.757	375	146.410	23.656	385	148.825	23.668
Γκι-γκι — Purse seines	419	102.389	15.392	419	102.246	15.386	425	102.783	15.312
Μικτά — Mixed	31	8.447	1.255	31	8.447	1.255	31	8.447	1.255
Παράκτια αλιείας ⁽²⁾ — Inshore fishery ⁽²⁾	8.146	539.058	—	8.170	539.896	—	8.294	546.933	—
Τράτες — Seiners	704	60.798	—	703	60.658	—	700	60.170	—
Λουτά ⁽³⁾ — Other ⁽³⁾ (small ring netters, small drifters and liners etc.)	7.442	478.260	—	7.467	479.238	—	7.594	486.763	—

(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 «Λουτά σκάφη» αυτά που διαθέτουν μηχανή κινήσεως 19 HP και κάτω και δεν χρησιμοποιούν κυκλικά δίκτυα. Υπολογίζονται σήμερα σε 14.000 περίπου με μέση μηνιαία παραγωγή για κάθε σκάφος 300-350 κιλώ.

(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.

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

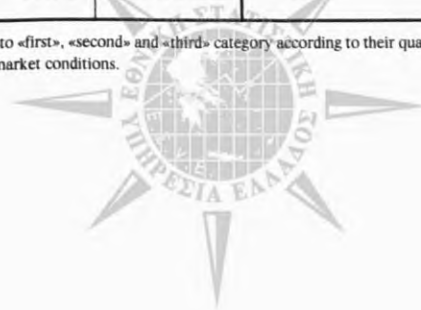
Ποσότητα σε μετρικούς τόνους
Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons
Value in thousand drachmae

Είδος αλιείας	1994		1995		1996		Kind of fishery
	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	
Γενικό σύνολο	190.961,0	109.442.856,6	158.871,7	103.713.198,8	156.776,6	106.201.049,7	Grand total
Πρώτα	17.833,8	28.395.065,4	16.057,1	25.492.024,3	14.295,0	24.913.901,4	First
Δεύτερα	53.509,6	37.393.935,8	46.900,5	39.332.759,6	48.156,7	40.874.902,0	Second
Τρίτα	119.617,4	43.653.855,4	95.913,7	38.888.414,9	94.324,7	40.412.246,3	Third
Υπερπόντια αλιείας	9.286,2	8.340.989,5	8.684,8	8.990.383,9	8.017,3	11.331.335,8	Overseas fishery
Πρώτα	4.767,8	6.434.631,6	4.962,7	7.093.301,3	4.796,5	9.445.188,1	First
Δεύτερα	657,7	401.150,2	714,6	514.320,9	691,7	546.272,7	Second
Τρίτα	3.860,6	1.505.207,7	3.007,3	1.382.761,7	2.529,0	1.339.875,0	Third
Μέσης αλιείας	86.191,5	39.321.465,2	71.221,0	37.199.706,9	76.581,3	40.251.270,7	Open sea fishery
Πρώτα	4.778,9	7.245.206,2	4.504,2	6.870.625,9	4.357,9	5.846.983,8	First
Δεύτερα	19.898,7	12.200.417,6	13.632,1	11.253.775,4	14.561,9	12.605.000,2	Second
Τρίτα	61.513,7	19.875.841,4	53.084,5	19.075.305,6	57.661,3	21.799.286,7	Third
Παράκτια αλιείας	95.483,3	61.780.401,9	78.965,8	57.523.108,0	72.178,0	54.618.443,2	Inshore fishery
Πρώτα	8.287,0	14.715.227,6	6.590,2	11.528.097,1	5.140,5	9.621.729,5	First
Δεύτερα	32.953,1	24.792.368,0	32.553,7	27.564.663,3	32.903,1	27.723.629,1	Second
Τρίτα	54.243,0	22.272.806,3	39.821,7	18.430.347,6	34.134,3	17.273.084,6	Third

(1) Ο χαρακτηρισμός των αλιευμάτων σε πρώτα, δεύτερα και τρίτα αναφέρεται στην ποσότητα 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	1994		1995		1996		Fishing tools
	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	
Γενικό σύνολο	190.961,0	109.442.856,6	158.871,6	103.713.198,8	156.776,6	106.201.049,7	Grand total
Πρώτα	17.833,7	28.395.065,4	16.057,1	25.492.024,3	14.295,0	24.913.901,4	First
Δεύτερα	53.509,6	37.393.935,8	46.900,4	39.332.759,6	48.156,7	40.874.902,0	Second
Τρίτα	119.617,3	43.653.855,4	95.913,6	38.888.414,9	94.324,7	40.412.246,3	Third
<i>Δίκτυα συντήματος μηχανότρατας (υπεριοντίας αλιείας)</i>	<i>9.286,2</i>	<i>8.340.989,5</i>	<i>8.684,8</i>	<i>8.990.383,9</i>	<i>8.017,3</i>	<i>11.331.335,8</i>	<i>Trawl nets (overseas fishery)</i>
Πρώτα	4.767,8	6.434.631,6	4.962,7	7.093.301,3	4.796,5	9.445.188,1	First
Δεύτερα	657,7	401.150,2	714,6	514.320,9	691,7	546.272,7	Second
Τρίτα	3.860,6	1.505.207,7	3.007,3	1.382.761,7	2.529,0	1.339.875,0	Third
<i>Δίκτυα συντήματος μηχανότρατας (μέσης αλιείας)</i>	<i>31.602,8</i>	<i>21.139.582,1</i>	<i>27.656,3</i>	<i>21.274.015,8</i>	<i>27.033,2</i>	<i>19.966.428,8</i>	<i>Trawl nets (open sea fishery)</i>
Πρώτα	4.581,7	6.885.602,9	4.219,9	6.415.781,1	4.030,7	5.315.225,5	First
Δεύτερα	7.909,9	7.313.271,5	6.694,8	7.332.537,1	6.656,4	7.248.204,0	Second
Τρίτα	19.111,1	6.940.707,7	16.741,5	7.525.697,6	16.346,0	7.402.999,3	Third
<i>Κυκλικά δίκτυα (γρι-γρι)</i>	<i>54.588,6</i>	<i>18.181.883,1</i>	<i>43.564,7</i>	<i>15.925.691,1</i>	<i>49.548,0</i>	<i>20.284.841,9</i>	<i>Ring nets (purse seines)</i>
Πρώτα	197,2	359.603,3	284,3	454.844,8	327,1	531.758,3	First
Δεύτερα	11.988,7	4.887.146,1	6.937,3	3.921.238,3	7.905,5	5.356.796,2	Second
Τρίτα	42.402,5	12.935.133,7	36.343,0	11.549.608,0	41.315,3	14.396.287,4	Third
<i>Δίκτυα κοινής τράτας</i>	<i>14.885,3</i>	<i>8.115.369,3</i>	<i>9.288,8</i>	<i>6.513.277,9</i>	<i>8.268,9</i>	<i>5.082.160,9</i>	<i>Seine nets</i>
Πρώτα	597,3	922.617,2	485,7	770.885,7	426,1	637.417,0	First
Δεύτερα	1.659,4	1.558.999,1	1.559,3	1.621.553,0	1.514,4	1.496.675,9	Second
Τρίτα	12.628,4	5.633.753,0	7.243,7	4.120.839,2	6.328,3	2.948.068,0	Third
<i>Λοιπά⁽²⁾ (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παφραγάδια κλπ.)</i>	<i>80.598,0</i>	<i>53.665.032,6</i>	<i>69.676,9</i>	<i>51.009.830,1</i>	<i>63.909,0</i>	<i>49.536.282,3</i>	<i>Other⁽²⁾ (small ring nets, common nets, lines, etc.)</i>
Πρώτα	7.689,7	13.792.610,4	6.104,4	10.757.211,4	4.714,4	8.984.312,5	First
Δεύτερα	31.293,6	23.233.368,9	30.994,3	25.943.110,3	31.388,6	26.226.953,2	Second
Τρίτα	41.614,5	16.639.053,3	32.578,0	14.309.508,4	27.805,9	14.325.016,6	Third

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

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

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

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



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

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων	1994			1995			1996			Species
	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	
Γενικό σύνολο	190.960,8	9.316,1	181.644,7	158.871,6	8.683,5	150.188,0	156.775,8	8.019,0	148.756,7	Grand total
<i>Ιχθύες</i>	<i>156.589,3</i>	<i>6.539,2</i>	<i>150.050,1</i>	<i>119.501,3</i>	<i>6.517,6</i>	<i>112.983,7</i>	<i>117.525,7</i>	<i>6.116,4</i>	<i>111.409,2</i>	<i>Fish</i>
Βακαλάοι	6.428,7	38,7	6.389,9	5.453,3	84,8	5.368,5	4.651,0	70,2	4.580,7	Hake
Βάτοι	887,3	0,1	887,2	878,7	—	878,7	743,8	—	743,8	Thornback ray
Βλάχοι	127,6	0,5	127,1	124,4	0,4	123,9	84,5	—	84,5	Stone bass
Βρασιτόψαρο	1.434,3	15,3	1.418,9	1.043,1	7,9	1.035,2	1.167,0	6,9	1.160,0	Gurnard
Γαλέοι	441,0	63,7	377,2	461,7	101,5	360,2	440,5	86,5	353,9	Black-mouthed godfish
Γαύροι	17.338,8	6,3	17.332,5	13.874,4	—	13.874,4	15.071,7	—	15.071,7	Anchovy
Γλώσσες	1.833,7	92,2	1.741,4	1.454,0	194,2	1.259,7	1.235,5	147,7	1.087,8	Sole
Γόπες	14.591,7	0,2	14.591,5	6.843,9	3,3	6.840,5	6.743,1	2,0	6.741,0	Bogue
Γοφαρία	377,2	0,1	377,0	346,2	—	346,2	128,1	—	128,1	Bluefish
Ζαχαράνες	490,9	—	490,9	324,0	—	324,0	330,1	—	330,1	Garfish
Καλιάνια	114,8	0,3	114,5	102,1	—	102,1	58,7	0,1	58,5	Brill
Κατόνια	423,8	2,6	421,2	321,2	0,5	320,7	367,6	0,7	366,8	Tub fish
Κέφαλοι	2.697,8	8,5	2.689,3	2.818,8	0,5	2.818,2	3.797,1	0,3	3.796,8	Common grey mullet
Κοκκινοψάρο	326,9	146,8	180,0	459,9	226,5	233,4	427,7	243,4	184,2	Snapper
Κόλλιοι	14.311,9	4,0	14.307,9	6.469,1	0,8	6.468,2	6.522,0	0,1	6.521,9	Chub mackerel
Κουτσομούρες	3.034,4	18,9	3.015,5	2.595,6	46,6	2.549,0	2.533,9	37,4	2.496,4	Goatfish
Λαυράκια	493,3	80,0	413,3	529,6	137,1	392,5	455,7	108,3	347,3	Bass
Λιθθίνα	2.163,2	906,4	1.256,7	1.936,7	751,1	1.185,6	1.443,5	614,7	828,8	Red bream
Μαγαρίτια	200,0	1,2	198,8	323,5	2,4	321,0	698,4	1,4	697,0	Yellowtail
Μαρίδες	11.956,6	—	11.956,6	4.771,8	—	4.771,8	5.761,3	—	5.761,3	Pickrel
Μελανοψαρία	1.076,9	4,9	1.072,0	678,4	29,3	649,0	607,9	19,4	588,5	Black bream
Μένουλες	848,9	—	848,9	682,7	—	682,7	1.277,2	0,3	1.276,9	Blotched pickrel
Μπαλάδες	565,6	15,3	550,3	711,0	1,1	709,9	652,1	1,8	650,2	Large eyed dog's teeth
Μπαρμπούνια	4.325,1	1.004,9	3.320,2	3.396,2	860,1	2.536,0	3.027,9	1.027,4	2.000,5	Red mullet
Μυλοκόπια	116,6	29,4	87,2	149,1	62,8	86,3	161,8	86,0	75,7	Croaker
Νταούκια	736,2	—	736,2	843,5	—	843,5	385,2	—	385,2	Daouki
Ξιφίτες	1.740,6	5,7	1.734,8	1.404,3	2,4	1.401,8	1.237,6	1,1	1.236,5	Swordfish
Παλαμιδες	1.580,5	—	1.580,5	2.115,7	—	2.115,6	1.751,3	—	1.751,3	Bonito
Παταλίτες	168,9	—	168,9	178,9	—	178,9	262,9	—	262,9	Sprat
Πεσκανδριτσές	1.313,7	—	1.313,7	1.509,1	—	1.509,1	942,7	—	942,7	Anglerfish
Προσφυγάκια	2.280,6	—	2.280,6	1.944,0	0,7	1.943,2	1.225,3	0,7	1.224,5	Couch's whiting
Ράσες	492,8	—	492,7	241,8	—	241,8	257,3	—	257,3	Rassa
Ροφοί	112,2	4,0	108,1	195,5	2,9	192,6	113,3	2,2	111,0	Grouper
Ρύα	115,7	—	115,7	131,4	—	131,4	299,6	—	299,6	Skipjack
Ρινόβατοι	116,5	—	116,5	79,8	—	79,8	113,2	—	113,2	Guitarfish
Σάλπες	1.159,7	—	1.159,7	591,3	—	591,3	687,6	—	687,6	Goldline
Σαμπανόι	1.628,3	0,1	1.628,2	1.861,0	—	1.861,0	2.484,8	—	2.484,8	Jack mackerel
Σαργοί	641,1	12,0	629,0	569,1	31,3	537,8	428,6	19,0	409,6	White bream
Σαρδέλες	20.272,8	—	20.272,8	20.413,0	—	20.413,0	18.896,2	—	18.896,2	Pilchard
Σαυρίδια	11.322,8	—	11.322,8	8.331,7	0,1	8.331,6	8.034,0	—	8.034,0	Horse mackerel
Σκαθάρια	554,0	13,0	540,9	344,3	24,9	319,3	391,7	12,6	379,1	Black sea bream
Σκορπιόι	1.562,5	24,2	1.538,2	1.065,6	27,6	1.038,0	839,5	63,6	775,8	Scorpion fish
Σκομπριά	1.360,5	0,7	1.359,7	687,0	6,0	681,0	887,1	6,3	880,7	Mackerel
Σκυλόψαρο	208,2	2,9	205,3	268,5	1,9	266,5	289,5	4,5	285,0	Dog fish
Σπάροι	724,1	4,1	719,9	694,9	—	694,9	531,5	0,7	530,8	Couch's sea bream
Συναγριδες	781,4	383,3	398,0	914,5	623,0	291,4	743,5	549,5	193,9	Dog's teeth
Σφριδες	393,6	342,5	51,1	369,8	292,5	77,2	361,4	306,2	55,1	Dusky sea perch
Τόννοι	1.838,5	0,3	1.838,2	1.726,5	3,1	1.723,3	1.404,7	3,6	1.401,1	Tune fish
Τσέροντες	1.312,2	—	1.312,1	899,9	—	899,9	1.268,4	—	1.268,4	Blotched pickrel
Τσιπούρες	447,9	2,5	445,3	263,7	62,9	200,7	268,2	70,3	197,9	Red sea bream
Φαγγιά	1.327,3	840,0	487,3	1.427,4	1.010,6	416,7	1.278,6	909,0	369,5	Common sea bream
Φιόσσες	705,7	—	705,7	856,3	—	856,3	1.007,9	—	1.007,9	Gilt sardine
Χάνοι	629,3	—	629,3	305,3	—	305,3	325,8	—	325,8	Comber
Χέλια	22,8	—	22,8	31,0	—	31,0	20,6	—	20,6	Eel
Χριστόψαρο	399,5	33,7	365,8	421,1	9,1	411,9	488,4	40,3	448,0	John dory
Διάφορα ψάρια	14.029,4	2.427,9	11.601,5	12.063,4	1.905,9	10.157,4	11.908,8	1.670,7	10.238,0	Others
<i>Κεφαλόποδα</i>	<i>10.277,6</i>	<i>1.594,3</i>	<i>8.683,2</i>	<i>9.741,5</i>	<i>1.067,2</i>	<i>8.674,2</i>	<i>7.992,5</i>	<i>779,8</i>	<i>7.212,6</i>	<i>Cephalopoda</i>
Θράγαλα	678,4	—	678,4	906,9	—	906,9	811,7	—	811,7	Flying squid
Καλαμάρια	1.369,1	268,6	1.100,5	998,7	55,3	943,3	886,0	30,8	855,1	Common squid
Μοσχοί	1.165,5	—	1.165,5	1.450,8	—	1.450,8	809,5	0,3	809,2	Poupl
Σουπιές	3.978,0	1.125,2	2.852,8	3.416,1	900,2	2.515,9	2.473,4	654,0	1.819,4	Cuttle fish
Χταπόδια	3.086,4	200,5	2.885,9	2.968,7	111,6	2.857,1	3.011,8	94,7	2.917,1	Octopus
<i>Μαλακόστρακα</i>	<i>4.460,8</i>	<i>1.182,4</i>	<i>3.278,3</i>	<i>4.445,6</i>	<i>1.098,7</i>	<i>3.346,9</i>	<i>4.350,2</i>	<i>1.122,7</i>	<i>3.227,4</i>	<i>Crustaceans</i>
Αστακοί	330,4	10,7	319,7	522,2	13,1	509,1	211,7	14,4	197,2	Lobster
Γαρίδες (γάμπαση)	675,1	180,9	494,2	867,0	130,2	736,7	1.260,7	96,2	1.164,5	Common prawn
Γαρίδες (λουπέες)	2.250,2	931,5	1.318,6	1.864,1	884,0	980,0	2.279,8	951,4	1.328,4	Shrimp (common)
Καβούρια	116,8	58,3	58,4	87,9	71,0	16,8	108,2	59,8	48,3	Crab
Καραβίδες	1.088,1	0,8	1.087,2	1.104,3	0,1	1.104,1	489,5	0,7	488,8	Crayfish
<i>Οστρακοειδή</i>	<i>19.633,0</i>	<i>—</i>	<i>19.633,0</i>	<i>25.183,0</i>	<i>—</i>	<i>25.183,0</i>	<i>26.907,3</i>	<i>—</i>	<i>26.907,3</i>	<i>Pelecypoda</i>
Κνύαμια	1.080,7	—	1.080,7	912,2	—	912,2	808,7	—	808,7	Warty venus
Μύδια	16.801,3	—	16.801,3	21.649,6	—	21.649,6	22.819,3	—	22.819,3	Mussel
Στρείδια	1.093,1	—	1.093,1	1.128,2	—	1.128,2	1.012,5	—	1.012,5	Oyster
Χτένια	51,3	—	51,3	62,7	—	62,7	69,8	—	69,8	Bay scallop
Διάφορα οστρακοειδή	606,3	—	606,3	1.430,2	—	1.430,2	2.196,8	—	2.196,8	Others

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ — PART TWO

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΤΟΥΣ 1996 — ANALYTICAL TABLES FOR THE YEAR 1996

A. ΣΚΑΦΗ — VESSELS

A.1 : Κατανομή μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίες και κλιμάκια ιπποδυνάμεως : Έτος 1996

A.1 : Distribution of motor fishing vessels, by categories and horsepower groups : Year 1996

Κλιμάκια ιπποδυνάμεως Horsepower groups	Σύνολο σκαφών Vessels, total		Σκάφη υπεργώντιας 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	9.168	837.736	33	30.748	841	260.055	385	148.825
— < 10	10	76	—	—	—	—	—	—
10 — 20	51	686	—	—	—	—	—	—
20 — 30	1.769	40.389	—	—	—	—	—	—
30 — 40	1.307	43.522	—	—	3	99	—	—
40 — 50	847	36.762	—	—	—	—	—	—
50 — 60	846	44.177	—	—	7	358	—	—
60 — 70	422	26.290	—	—	4	253	1	60
70 — 80	514	37.687	—	—	9	666	—	—
80 — 90	476	39.014	—	—	6	495	2	160
90 — 100	436	40.615	—	—	3	291	—	—
100 — 150	1.224	149.312	1	121	61	7.416	9	1.075
150 — 200	389	64.937	—	—	91	15.613	11	1.913
200 — 300	373	88.755	—	—	230	56.916	79	19.757
300 — 500	347	128.198	1	420	306	114.007	180	72.119
500 — 1000	144	80.786	19	14.997	120	62.621	102	52.421
1000 — 1500	12	14.130	11	12.810	1	1.320	1	1.320
1500 +	1	2.400	1	2.400	—	—	—	—

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

Κλιμάκια ιπποδυνάμεως Horsepower groups	Σκάφη μέσης αλιείας—Vessels of open sea fishery				Σκάφη παράκτιας αλιείας—Vessels of inshore fishery					
	Γκι-γκι Purse seines		Μικτά (1) Mixed (1)		Σύνολο Total		Τράτες Seiners		Λοιπά (2) Other (2)	
	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP
Σύνολο—Total	425	102.783	31	8.447	8.294	546.933	700	60.170	7.594	486.763
— < 10	—	—	—	—	10	76	10	76	—	—
10 — 20	—	—	—	—	51	686	51	686	—	—
20 — 30	—	—	—	—	1.769	40.389	25	574	1.744	39.815
30 — 40	2	64	1	35	1.304	43.423	34	1.137	1.270	42.286
40 — 50	—	—	—	—	847	36.762	33	1.445	814	35.317
50 — 60	5	253	2	105	839	43.819	71	3.759	768	40.060
60 — 70	3	193	—	—	418	26.037	36	2.235	382	23.802
70 — 80	8	591	1	75	505	37.021	88	6.447	417	30.574
80 — 90	4	335	—	—	470	38.519	46	3.775	424	34.744
90 — 100	3	291	—	—	433	40.324	74	6.857	359	33.467
100 — 150	49	5.981	3	360	1.162	141.775	152	18.226	1.010	123.549
150 — 200	75	12.818	5	882	298	49.324	53	9.054	245	40.270
200 — 300	145	35.692	6	1.467	143	31.839	26	5.599	117	26.240
300 — 500	117	38.505	9	3.383	40	13.771	1	300	39	13.471
500 — 1000	14	8.060	4	2.140	5	3.168	—	—	5	3.168
1000 — 1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1500 +	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Μηχανότρατες και γκι-γκι.

(2) Μικρών κυκλικών δικτύων, δικτύων, παραγαδιών κλπ.

(1) Trawlers and purse seines.

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



A.2 : Κατανομή σκαφών υπεργώντιας και μέσης αλιείας, κατά κλιμάκια κ.ο.χ. : Έτος 1996
A.2 : Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups : Year 1996

Κλιμάκια ολικής ζωητικότητας Tonnage groups	Σύνολο σκαφών Vessels, total		Σκάφη υπεργώντιας αλιείας Vessels of overseas fishery		Σκάφη μέσης αλιείας—Vessels of open sea fishery							
	Αριθ. No	Κ.Ο.Χ. G.R.T.	Αριθ. No	Κ.Ο.Χ. G.R.T.	Σύνολο Total		Μηχανότρατες 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.
Γενικό σύνολο—Grand total	874	49.385	33	9.150	841	40.235	385	23.668	425	15.312	31	1.255
— < 10	82	123	6	—	76	123	27	19	46	98	3	6
10 — 20	76	1.179	1	17	75	1.162	10	162	58	898	7	102
20 — 30	138	3.427	1	25	137	3.402	29	785	106	2.571	2	46
30 — 40	110	3.885	—	—	110	3.885	45	1.610	63	2.206	2	69
40 — 50	104	4.678	—	—	104	4.678	56	2.513	44	1.991	4	174
50 — 60	73	3.976	—	—	73	3.976	34	1.854	33	1.819	6	303
60 — 70	56	3.586	—	—	56	3.586	30	1.944	26	1.642	—	—
70 — 80	65	4.831	—	—	65	4.831	42	3.156	19	1.383	4	292
80 — 90	40	3.354	—	—	40	3.354	24	2.025	15	1.248	1	81
90 — 100	66	6.235	—	—	66	6.235	53	5.013	11	1.040	2	182
100 — 150	43	5.186	5	681	38	4.505	34	4.089	4	416	—	—
150 — 200	1	195	1	195	—	—	—	—	—	—	—	—
200 — 300	8	2.086	8	2.086	—	—	—	—	—	—	—	—
300 — 500	11	4.287	10	3.789	1	498	1	498	—	—	—	—
500 — 1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1000 — 1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1500 +	1	2.357	1	2.357	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Μηχανότρατες και γρι-γρι.

(1) Trawlers and purse seines.



Β. ΠΑΡΑΓΩΓΗ — PRODUCTION

B.1: Ποσότητα (Α) και αξία (Β) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες⁽¹⁾ και είδος αλιείας: Έτος 1996

B.1: Quantity (A) and value (B) of catch, by categories⁽¹⁾ and kind of fishery: Year 1996

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους
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
	<i>Απόλυτοι αριθμοί Absolute numbers</i>				<i>Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers</i>									
Γενικό σύνολο — Grand total	156.776,6	106.201.049,7	100,0	100,0	10.814,1	8.326.100,8	9.971,3	7.831.895,4	12.797,5	9.191.047,7	14.040,9	9.759.413,2	16.491,8	10.521.078,9
Πρώτα — First	14.295,0	24.913.901,4	9,1	23,5	1.044,9	1.790.057,9	1.137,2	1.947.284,4	1.228,4	2.065.361,9	1.289,5	2.173.898,4	1.527,6	2.630.213,2
Δεύτερα — Second	48.156,7	40.874.902,0	30,7	38,5	3.454,9	3.280.683,0	3.292,0	2.904.978,6	3.429,2	3.080.275,9	3.942,7	3.459.442,0	5.033,3	4.099.983,0
Τρίτα — Third	94.324,7	40.412.246,3	60,2	38,1	6.314,2	3.255.359,9	5.542,0	2.979.632,4	8.139,8	4.045.409,9	8.808,6	4.126.072,8	9.930,9	3.790.882,7
Υπερπόντια αλιεία — Overseas fishery	8.017,3	11.331.335,8	5,1	10,7	561,2	816.038,3	631,8	890.250,0	669,2	930.640,6	643,7	866.696,2	745,0	1.045.527,6
Πρώτα — First	4.796,5	9.445.188,1	3,1	8,9	349,8	689.123,7	375,5	739.902,4	387,4	763.193,7	352,5	694.547,1	439,3	865.421,0
Δεύτερα — Second	691,7	546.272,7	0,4	0,5	57,1	45.120,8	55,8	44.101,7	69,5	54.910,5	68,4	54.110,2	69,5	54.941,3
Τρίτα — Third	2.529,0	1.339.875,0	1,6	1,3	154,3	81.793,8	200,4	106.245,9	212,3	112.536,4	222,7	118.038,9	236,1	125.165,3
Μέση αλιεία — Open sea fishery	76.581,3	40.251.270,7	48,8	37,9	4.084,2	3.109.098,6	3.791,1	2.815.314,1	6.617,2	4.207.773,0	7.255,9	4.105.349,9	8.571,3	4.092.071,6
Πρώτα — First	4.357,9	5.846.983,8	2,8	5,5	376,1	522.175,5	372,3	506.983,7	514,2	698.058,0	508,8	649.175,5	437,6	546.043,2
Δεύτερα — Second	14.561,9	12.605.000,2	9,3	11,9	1.073,2	1.171.715,1	848,0	969.290,2	1.292,2	1.342.470,7	1.113,2	1.108.369,3	1.439,8	1.240.399,7
Τρίτα — Third	57.661,3	21.799.286,7	36,8	20,5	2.634,8	1.415.208,0	2.570,7	1.339.040,2	4.810,6	2.167.244,3	5.633,9	2.347.805,1	6.693,8	2.305.628,7
Παράκτια αλιεία — Inshore fishery	72.178,0	54.618.443,2	46,0	51,4	6.168,7	4.400.963,9	5.548,3	4.126.331,3	5.511,1	4.052.634,1	6.141,2	4.787.367,1	7.175,4	5.383.479,7
Πρώτα — First	5.140,5	9.621.729,5	3,3	9,1	319,0	578.758,7	389,3	700.398,3	326,8	604.110,2	428,1	830.175,8	650,6	1.218.749,0
Δεύτερα — Second	32.903,1	27.723.629,1	21,0	26,1	2.324,5	2.063.847,1	2.388,1	1.891.586,7	2.067,4	1.682.894,7	2.761,0	2.296.962,5	3.523,8	2.804.642,0
Τρίτα — Third	34.134,3	17.273.084,6	21,8	16,3	3.525,0	1.758.358,1	2.770,8	1.534.346,3	3.116,8	1.765.629,2	2.952,0	1.660.228,8	3.000,9	1.360.088,7

(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
	<i>Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers</i>													
Γενικό σύνολο — Grand total	12.285,7	8.310.852,1	12.201,2	7.414.824,1	12.142,5	7.794.757,2	12.638,3	8.285.445,9	16.213,6	10.451.386,5	14.753,2	9.369.936,4	12.425,8	8.944.311,5
Πρώτα — First	1.019,6	2.083.447,2	931,7	1.832.491,4	984,0	1.929.947,9	925,1	1.805.749,6	1.512,2	2.386.795,6	1.308,1	1.992.848,5	1.386,2	2.275.805,4
Δεύτερα — Second	3.824,0	3.024.522,8	4.239,0	2.754.236,2	3.398,0	3.032.640,4	4.178,3	3.590.107,5	5.176,2	4.590.786,1	4.292,5	3.551.204,8	3.896,2	3.506.041,7
Τρίτα — Third	7.442,0	3.202.882,1	7.030,5	2.828.096,5	7.760,3	2.832.168,9	7.534,9	2.889.588,8	9.525,2	3.473.804,8	9.152,6	3.825.883,1	7.143,3	3.162.464,4
Υπερπόντια αλιεία — Overseas fishery	677,3	977.802,9	699,2	980.492,0	748,2	1.114.980,7	739,4	1.053.453,9	693,2	1.029.938,4	525,7	724.495,6	682,9	901.019,6
Πρώτα — First	418,4	824.311,0	414,6	814.199,0	490,8	966.076,1	448,1	882.948,0	452,5	891.507,7	303,2	596.752,4	364,0	717.206,0
Δεύτερα — Second	62,5	49.413,7	61,2	48.275,3	48,3	38.197,2	62,0	48.988,6	41,7	32.982,5	38,3	30.233,3	56,9	44.997,6
Τρίτα — Third	196,3	104.078,2	223,3	118.017,7	209,0	110.707,4	229,2	121.517,3	198,9	105.448,2	184,1	97.509,9	261,9	138.816,0
Μέση αλιεία — Open sea fishery	5.994,5	2.542.310,0	6.052,8	2.457.167,7	5.464,6	1.958.511,1	6.170,6	2.335.729,7	8.550,7	4.235.838,1	8.140,9	4.525.677,3	5.887,0	3.866.429,6
Πρώτα — First	12,1	22.533,3	39,6	79.464,9	32,9	65.331,6	9,0	17.997,4	65,2	809.454,4	702,6	921.039,3	699,0	1.008.727,0
Δεύτερα — Second	1.062,0	713.257,7	1.206,3	659.453,1	684,4	397.315,7	1.019,6	632.943,4	1.575,5	1.354.605,3	1.833,9	1.556.444,6	1.413,2	1.458.735,4
Τρίτα — Third	4.920,3	1.806.519,0	4.806,8	1.718.249,7	4.747,2	1.495.863,8	5.141,9	1.684.788,9	6.321,9	2.071.778,4	5.604,3	2.048.193,4	3.774,7	1.398.967,2
Παράκτια αλιεία — Inshore fishery	5.613,8	4.790.739,2	5.449,1	3.977.164,4	5.929,6	4.721.265,4	5.728,2	4.896.262,3	6.969,6	5.185.610,0	6.086,5	4.119.763,5	5.855,9	4.176.862,3
Πρώτα — First	588,9	1.236.602,9	477,5	938.827,5	460,3	898.540,2	467,8	904.804,2	406,4	685.833,5	302,2	475.056,8	323,0	549.872,4
Δεύτερα — Second	2.699,4	2.261.851,4	2.971,3	2.046.507,8	2.665,2	2.597.127,5	3.096,6	2.908.175,5	3.558,9	3.203.198,3	2.420,2	1.964.526,9	2.426,0	2.002.308,7
Τρίτα — Third	2.325,4	1.292.284,9	2.000,2	991.829,1	2.804,0	1.225.597,7	2.163,7	1.083.282,6	3.004,3	1.296.578,2	3.364,0	1.680.179,8	3.106,7	1.624.681,2

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

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

B.2: Ποσότητα (Α) και αξία (Β) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες⁽¹⁾ και είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1996
B.2: Quantity (A) and value (B) of catch, by categories⁽¹⁾ and kind of fishing tools : Year 1996

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους
 Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons
 Value in thousand drachmae

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	156.776,6	106.201.049,7	100,0	100,0	10.814,1	8.326.100,8	9.971,3	7.831.895,4	12.797,5	9.191.047,7	14.040,9	9.759.413,2	16.491,8	10.521.078,9
Πρώτα — First	14.295,0	24.913.901,4	9,1	23,5	1.044,9	1.790.057,9	1.137,2	1.947.284,4	1.228,4	2.065.361,9	1.289,5	2.173.898,4	1.527,6	2.630.213,2
Δεύτερα — Second	48.156,7	40.874.902,0	30,7	38,5	3.454,9	3.280.683,0	3.292,0	2.904.978,6	3.429,2	3.080.275,9	3.942,7	3.459.442,0	5.033,3	4.099.983,0
Τρίτα — Third	94.324,7	40.412.246,3	60,2	38,1	6.314,2	3.255.359,9	5.542,0	2.979.632,4	8.139,8	4.045.409,9	8.808,6	4.126.072,8	9.930,9	3.790.882,7
<i>Δίκτυα συστήματος μη- χανότρατας (ισπερ- πόντιας αλιείας) — Trawl nets (overseas fishery).....</i>	<i>8.017,3</i>	<i>11.331.335,8</i>	<i>5,1</i>	<i>10,7</i>	<i>561,2</i>	<i>816.038,3</i>	<i>631,8</i>	<i>890.250,0</i>	<i>669,2</i>	<i>930.640,6</i>	<i>643,7</i>	<i>866.696,2</i>	<i>745,0</i>	<i>1.045.527,6</i>
Πρώτα — First	4.796,5	9.445.188,1	3,1	8,9	349,8	689.123,7	375,5	739.902,4	387,4	763.193,7	352,5	694.547,1	439,3	865.421,0
Δεύτερα — Second	691,7	546.272,7	0,4	0,5	57,1	45.120,8	55,8	44.101,7	69,5	54.910,5	68,4	54.110,2	69,5	54.941,3
Τρίτα — Third	2.529,0	1.339.875,0	1,6	1,3	154,3	81.793,8	200,4	106.245,9	212,3	112.536,4	222,7	118.038,9	236,1	125.165,3
<i>Δίκτυα συστήματος μη- χανότρατας (μέσης αλιείας) — Trawl nets (open sea fishery)....</i>	<i>27.033,2</i>	<i>19.966.428,8</i>	<i>17,2</i>	<i>18,8</i>	<i>2.753,0</i>	<i>2.232.187,3</i>	<i>2.566,5</i>	<i>2.029.257,3</i>	<i>3.294,7</i>	<i>2.635.189,1</i>	<i>3.122,2</i>	<i>2.354.329,5</i>	<i>3.116,5</i>	<i>2.197.780,5</i>
Πρώτα — First	4.030,7	5.315.225,5	2,6	5,0	347,9	481.284,9	348,4	463.175,1	488,2	653.084,7	500,6	635.803,6	430,7	531.401,4
Δεύτερα — Second	6.656,4	7.248.204,0	4,2	6,8	705,6	875.481,4	596,7	726.966,9	798,7	970.415,5	679,6	766.284,3	784,9	870.153,4
Τρίτα — Third	16.346,0	7.402.999,3	10,4	7,0	1.699,4	875.421,0	1.621,4	839.115,3	2.007,7	1.011.688,9	1.941,9	952.241,6	1.900,8	796.225,7
<i>Κυκλικά δίκτυα (γυρ- γοί) — Ring nets (purse seines).....</i>	<i>49.548,0</i>	<i>20.284.841,9</i>	<i>31,6</i>	<i>19,1</i>	<i>1.331,2</i>	<i>876.911,3</i>	<i>1.224,6</i>	<i>786.056,8</i>	<i>3.322,4</i>	<i>1.572.583,9</i>	<i>4.133,6</i>	<i>1.751.020,4</i>	<i>5.454,8</i>	<i>1.894.291,1</i>
Πρώτα — First	327,1	531.758,3	0,2	0,5	28,1	40.890,6	23,9	43.808,6	26,0	44.973,3	8,1	13.371,9	6,8	14.641,8
Δεύτερα — Second	7.905,5	5.356.796,2	5,0	5,0	367,6	296.233,7	251,3	242.323,3	493,4	372.055,2	433,5	342.085,0	654,9	370.246,3
Τρίτα — Third	41.315,3	14.396.287,4	26,4	13,6	935,4	539.787,0	949,3	499.924,9	2.802,9	1.155.555,4	3.691,9	1.395.563,5	4.793,0	1.509.403,0
<i>Δίκτυα κοινής τράτας — Seine nets</i>	<i>8.268,9</i>	<i>5.082.160,9</i>	<i>5,3</i>	<i>4,8</i>	<i>1.229,3</i>	<i>858.076,7</i>	<i>1.108,3</i>	<i>708.365,8</i>	<i>880,3</i>	<i>580.262,9</i>	<i>838,6</i>	<i>502.933,6</i>	<i>782,2</i>	<i>532.600,1</i>
Πρώτα — First	426,1	637.417,0	0,3	0,6	71,4	101.229,9	52,4	79.055,8	51,0	80.457,1	40,2	64.944,0	54,4	101.079,4
Δεύτερα — Second	1.514,4	1.496.675,9	1,0	1,4	185,7	236.894,5	167,3	187.439,9	125,5	152.850,0	99,3	111.061,2	146,6	158.620,7
Τρίτα — Third	6.328,3	2.948.068,0	4,0	2,8	972,2	519.952,3	888,5	441.870,1	703,7	346.955,8	699,0	326.928,4	581,2	272.900,0
<i>Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοι- νά, παραγάδια κλπ.) — Other (small ring nets, common nets, lines, etc.).....</i>	<i>63.909,0</i>	<i>49.536.282,3</i>	<i>40,8</i>	<i>46,6</i>	<i>4.939,3</i>	<i>3.542.887,2</i>	<i>4.440,0</i>	<i>3.417.965,5</i>	<i>4.630,7</i>	<i>3.472.371,2</i>	<i>5.302,5</i>	<i>4.284.433,5</i>	<i>6.393,2</i>	<i>4.850.879,6</i>
Πρώτα — First	4.714,4	8.984.312,5	3,0	8,5	247,6	477.528,8	336,8	621.342,5	275,7	523.653,1	387,9	765.231,8	596,2	1.117.669,6
Δεύτερα — Second	31.388,6	26.226.953,2	20,0	24,7	2.138,8	1.826.952,6	2.220,8	1.704.146,8	1.941,9	1.530.044,7	2.661,7	2.185.901,3	3.377,2	2.646.021,3
Τρίτα — Third	27.805,9	14.325.016,6	17,7	13,5	2.552,8	1.238.405,8	1.882,3	1.092.476,2	2.413,0	1.418.673,4	2.252,9	1.333.300,4	2.419,6	1.087.188,7



B.2: Ποσότητες (Α) και αξία (Β) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες⁽¹⁾ και είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1996 (συνέχεια)
B.2: Quantity (A) and value (B) of catch, by categories⁽¹⁾ and kind of fishing tools : Year 1996 (continued)

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους
 Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons
 Value in thousand drachmae

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	12.285,7	8.310.852,1	12.201,2	7.414.824,1	12.142,5	7.794.757,2	12.638,3	8.285.445,9	16.213,6	10.451.386,5	14.753,2	9.369.936,4	12.425,8	8.944.311,5
Πρώτα — First	1.019,6	2.083.447,2	931,7	1.832.491,4	984,0	1.929.947,9	925,1	1.805.749,6	1.512,2	2.386.795,6	1.308,1	1.992.848,5	1.386,2	2.275.805,4
Δεύτερα — Second ..	3.824,0	3.024.522,8	4.239,0	2.754.236,2	3.398,0	3.032.640,4	4.178,3	3.590.107,5	5.176,2	4.590.786,1	4.292,5	3.551.204,8	3.896,2	3.506.041,7
Τρίτα — Third	7.442,0	3.202.882,1	7.030,4	2.828.096,5	7.760,3	2.832.168,9	7.534,9	2.889.588,8	9.525,2	3.473.804,8	9.152,5	3.825.883,1	7.143,3	3.162.464,4
<i>Δίκτυα συστήματος μη- χανότρατας (υπερ- πόντιας αλιείας) — Trawl nets (overseas fishery)</i>	<i>677,3</i>	<i>977.802,9</i>	<i>699,2</i>	<i>980.492,0</i>	<i>748,2</i>	<i>1.114.980,7</i>	<i>739,4</i>	<i>1.053.453,9</i>	<i>693,2</i>	<i>1.029.938,4</i>	<i>525,7</i>	<i>724.495,6</i>	<i>682,9</i>	<i>901.019,6</i>
Πρώτα — First	418,4	824.311,0	414,6	814.199,0	490,8	966.076,1	448,1	882.948,0	452,5	891.507,7	303,2	596.752,4	364,0	717.206,0
Δεύτερα — Second ..	62,5	49.413,7	61,2	48.275,3	48,3	38.197,2	62,0	48.988,6	41,7	32.982,5	38,3	30.233,3	56,9	44.997,6
Τρίτα — Third	196,3	104.078,2	223,3	118.017,7	209,0	110.707,4	229,2	121.517,3	198,9	105.448,2	184,1	97.509,9	261,9	138.816,0
<i>Δίκτυα συστήματος μη- χανότρατας (μέσης αλιείας) — Trawl nets (open sea fishery)</i>	<i>372,6</i>	<i>144.442,9</i>	<i>260,0</i>	<i>114.967,0</i>	—	—	<i>63,0</i>	<i>23.692,3</i>	<i>3.825,6</i>	<i>2.614.387,8</i>	<i>4.113,0</i>	<i>2.932.117,7</i>	<i>3.545,8</i>	<i>2.688.077,4</i>
Πρώτα — First	0,5	696,0	0,9	1.287,5	—	—	3,2	6.541,8	632,4	778.054,2	680,1	891.094,8	597,4	872.801,5
Δεύτερα — Second ..	118,2	67.212,7	149,1	74.014,7	—	—	17,9	8.324,1	918,2	933.794,2	1.022,5	1.032.876,7	864,6	922.680,1
Τρίτα — Third	253,8	76.534,2	109,9	39.664,8	—	—	41,8	8.826,4	2.275,0	902.539,4	2.410,3	1.008.146,2	2.083,7	892.595,8
<i>Κινηλικά δίκτυα (γχι- γχι) — Ring nets (purse seines)</i>	<i>5.621,9</i>	<i>2.397.867,1</i>	<i>5.792,8</i>	<i>2.342.200,7</i>	<i>5.464,6</i>	<i>1.958.511,1</i>	<i>6.107,5</i>	<i>2.312.037,4</i>	<i>4.725,1</i>	<i>1.621.450,3</i>	<i>4.027,9</i>	<i>1.593.559,6</i>	<i>2.341,2</i>	<i>1.178.352,2</i>
Πρώτα — First	11,6	21.837,3	38,6	78.177,4	32,9	65.331,6	5,7	11.455,6	20,8	31.400,2	22,4	29.944,5	101,6	135.925,5
Δεύτερα — Second ..	943,7	646.045,0	1.057,2	585.438,4	684,4	397.315,7	1.001,7	624.619,3	657,3	420.811,1	811,3	523.567,9	548,6	536.055,3
Τρίτα — Third	4.666,5	1.729.984,8	4.696,9	1.678.584,9	4.747,2	1.495.863,8	5.100,0	1.675.962,5	4.046,9	1.169.239,0	3.194,0	1.040.047,2	1.690,9	506.371,4
<i>Δίκτυα κοινής τράτας — Seine nets</i>	<i>11,0</i>	<i>3.778,2</i>	<i>370,7</i>	<i>152.653,5</i>	<i>1,2</i>	<i>1.064,6</i>	—	—	<i>988,6</i>	<i>561.259,2</i>	<i>1.289,0</i>	<i>729.356,1</i>	<i>769,3</i>	<i>451.810,2</i>
Πρώτα — First	—	—	—	—	—	273,9	—	—	54,6	69.391,3	66,7	91.820,4	35,0	49.165,2
Δεύτερα — Second ..	—	—	270,2	121.891,2	0,1	257,7	—	—	172,2	176.480,6	237,2	233.371,0	110,0	117.809,1
Τρίτα — Third	11,0	3.778,2	100,5	30.762,3	0,9	533,0	—	—	761,7	315.387,3	985,0	404.164,7	624,2	284.835,9
<i>Λοιπά (μικρά κινηλικά δίκτυα, δίκτυα κοι- νά, παραγάδια κλπ.) — Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)</i>	<i>5.602,8</i>	<i>4.786.961,0</i>	<i>5.078,4</i>	<i>3.824.510,9</i>	<i>5.928,3</i>	<i>4.720.200,8</i>	<i>5.728,2</i>	<i>4.896.262,3</i>	<i>5.981,0</i>	<i>4.624.350,8</i>	<i>4.797,5</i>	<i>3.390.407,4</i>	<i>5.086,5</i>	<i>3.725.052,1</i>
Πρώτα — First	588,9	1.236.602,9	477,5	938.827,5	460,2	898.266,3	467,8	904.804,2	351,7	616.442,2	235,5	383.236,4	288,0	500.707,2
Δεύτερα — Second ..	2.699,4	2.261.851,4	2.701,1	1.924.616,6	2.665,0	2.596.869,8	3.096,6	2.908.175,5	3.386,7	3.026.717,7	2.183,0	1.731.155,9	2.316,0	1.884.499,6
Τρίτα — Third	2.314,3	1.288.506,7	1.899,7	961.066,8	2.803,0	1.225.064,7	2.163,7	1.083.282,6	2.242,5	981.190,9	2.378,9	1.276.015,1	2.482,5	1.339.845,3

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

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



B.3 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και κατά είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1996

B.3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools : Year 1996

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch						
	Σύνολο Total	Υπερφόντια αλιεία Overseas fishery	Νωπά — Fresh				
			Είδη αλιευτικών εργαλείων — Fishing tools				
			Σύνολο Total	Δίκτυα μηχανώφρατα Trawl nets	Δίκτυα κυκλώα Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets	Λοιπά Other
<i>Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers</i>							
Γενικό σύνολο — Grand total	156.775,8	8.019,0	148.756,7	27.014,0	49.537,9	8.276,4	63.928,3
<i>Ιχθύες — Fish</i>	<i>117.525,7</i>	<i>6.116,4</i>	<i>111.409,2</i>	<i>21.617,2</i>	<i>49.188,5</i>	<i>7.431,5</i>	<i>33.171,8</i>
Βασιλάκι — Hake	4.651,0	70,2	4.580,7	2.386,1	68,9	283,2	1.842,3
Βάτοι — Thornback ray	743,8	—	743,8	590,5	15,6	49,1	88,5
Βλάχοι — Stone bass	84,5	—	84,5	12,9	—	2,0	69,4
Βρασιτόψαρο — Gurnard	1.167,0	6,9	1.160,0	674,2	33,1	129,2	323,4
Γαύροι — Black-mouthed godfish	440,5	86,5	353,9	115,0	33,7	13,8	191,3
Γάνφοι — Anchovy	15.071,7	—	15.071,7	350,7	12.699,6	82,0	1.939,4
Γλώσσες — Sole	1.235,5	147,7	1.087,8	295,7	49,5	16,4	726,0
Γόπες — Bogue	6.743,1	2,0	6.741,0	556,2	3.266,3	722,4	2.195,9
Γοφόρια — Bluefish	128,1	—	128,1	38,1	11,0	10,6	68,2
Ζαργάνες — Garfish	330,1	—	330,1	8,2	62,8	38,3	220,6
Καλάνια — Brill	58,7	0,1	58,5	23,3	—	8,6	26,6
Κατόνια — Tub fish	367,6	0,7	366,8	265,3	8,1	23,7	69,6
Κέφαλοι — Common grey mullet	3.797,1	0,3	3.796,8	25,4	1.181,0	76,5	2.513,8
Κοκκινόψαρο — Shapper	427,7	243,4	184,2	112,9	5,3	13,7	52,2
Κολλίοι — Club mackerel	6.522,0	0,1	6.521,9	464,9	4.882,6	393,2	781,0
Κουτσομούρες — Goatfish	2.533,9	37,4	2.496,4	1.553,3	136,8	219,3	586,9
Λαυράκια — Bass	455,7	108,3	347,3	13,2	35,7	18,7	279,6
Λιθόψαρο — Red bream	1.443,5	614,7	828,8	395,6	47,6	53,3	332,1
Μαγατάκια — Yellowtail	698,4	1,4	697,0	58,3	588,5	8,8	41,3
Μαρίδες — Pickerel	5.761,3	—	5.761,3	1.197,4	1.300,6	2.335,8	927,3
Μελανόψαρο — Black bream	607,9	19,4	588,5	32,2	192,4	22,3	341,4
Μένοντες — Blotched pickerel	1.277,2	0,3	1.276,9	455,6	292,7	103,2	425,2
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth	652,1	1,8	650,2	298,7	13,7	20,1	317,6
Μπαρμπούνια — Red mullet	3.027,9	1.027,4	2.000,5	912,9	65,3	130,8	891,3
Μυλόκοπια — Croaker	161,8	86,0	75,7	12,1	0,7	3,4	59,4
Νταούκια — Daouki	385,2	—	385,2	328,9	9,4	18,1	28,6
Ξιφίτες — Swordfish	1.237,6	1,1	1.236,5	13,1	5,3	7,3	1.210,6
Παλαμιδες — Bonito	1.751,3	—	1.751,3	95,0	1.419,1	11,2	225,8
Παπαλίνες — Sprat	262,9	—	262,9	10,9	153,9	10,9	87,0
Πεσανόριτσες — Anglerfish	942,7	—	942,7	622,6	50,4	71,2	198,4
Προσαργάκια — Couch's whiting	1.225,3	0,7	1.224,5	1.066,5	24,3	82,8	50,8
Ράσσες — Rassa	257,3	—	257,3	116,3	19,7	50,9	70,4
Ροφοί — Grouper	113,3	2,2	111,0	19,8	3,3	3,2	84,5
Ρίκια — Skripjack	299,6	—	299,6	2,2	267,9	0,7	28,6
Ρινόβατοι — Guitarfish	113,2	—	113,2	95,0	3,8	6,3	7,9
Σάλτες — Goldline	687,6	—	687,6	105,0	371,5	19,8	191,2
Σαμπανοί — Jack mackerel	2.484,8	—	2.484,8	1.382,9	856,1	112,5	133,1
Σαργόι — White bream	428,6	19,0	409,6	34,2	31,5	28,7	315,0
Σαρδέλες — Pilchard	18.896,2	—	18.896,2	554,4	13.610,3	813,5	3.918,0
Σαυρίδια — Horse mackerel	8.034,0	—	8.034,0	2.334,6	3.897,4	263,9	1.538,1
Σκαθάρια — Black sea bream	391,7	12,6	379,1	40,0	64,7	28,3	246,0
Σκορπιόι — Scorpion fish	839,5	63,6	775,8	264,1	61,8	26,1	423,8
Σκομπριά — Mackerel	887,1	6,3	880,7	146,8	386,9	13,6	333,3
Σκυλόψαρο — Dog fish	289,5	4,5	285,0	104,6	4,0	17,7	158,5
Σπάφοι — Couch's sea bream	531,5	0,7	530,8	109,2	90,5	19,5	311,5
Σιναργίδες — Dog's teeth	743,5	549,5	193,9	9,1	4,6	16,2	164,0
Σφρυγίδες — Dusky sea perch	361,4	306,2	55,1	7,8	7,2	8,0	32,0
Τόννοι — Tune fish	1.404,7	3,6	1.401,1	4,7	279,2	7,9	1.109,0
Τσέροντες — Blotched pickerel	1.268,4	—	1.268,4	779,7	60,4	200,8	227,4
Τσιπούρες — Red sea bream	268,2	70,3	197,9	31,2	11,8	14,9	139,7
Φαργιά — Common sea bream	1.278,6	909,0	369,5	19,1	43,8	18,0	288,4
Φλώσσες — Gilt sardine	1.007,9	—	1.007,9	57,6	684,4	57,1	208,7
Χάνοι — Comber	325,8	—	325,8	197,6	9,6	15,2	103,2
Χέλια — Eel	20,6	—	20,6	3,0	—	0,4	17,1
Χριστόψαρο — John dory	488,4	40,3	448,0	202,6	9,3	31,5	204,5
Διάφορα ψάρια — Others	11.908,8	1.670,7	10.238,0	2.007,9	1.752,2	674,2	5.803,6
<i>Κεφαλόποδα — Cephalopoda</i>	<i>7.992,5</i>	<i>779,8</i>	<i>7.212,6</i>	<i>3.044,2</i>	<i>289,7</i>	<i>700,7</i>	<i>3.178,0</i>
Θράναλα — Flying squid	811,7	—	811,7	635,5	28,9	49,3	97,9
Καλαμάρα — Common squid	886,0	30,8	855,1	304,7	207,3	198,5	144,4
Μοσασιοί — Poulp	809,5	0,3	809,2	629,4	22,3	74,6	82,8
Σουπιές — Cuttle fish	2.473,4	654,0	1.819,4	409,3	11,6	112,4	1.285,8
Χταπόδια — Octopus	3.011,8	94,7	2.917,1	1.065,1	19,4	265,7	1.566,8
<i>Μαλακόστρακα — Crustaceans</i>	<i>4.350,2</i>	<i>1.122,7</i>	<i>3.227,4</i>	<i>2.349,2</i>	<i>57,1</i>	<i>142,4</i>	<i>678,5</i>
Αστακιοί — Lobster	211,7	14,4	197,2	48,5	0,8	3,0	144,6
Γαρίδες (γάμπα) — Common prawn	1.260,7	96,2	1.164,5	990,1	31,8	63,1	79,3
Γαρίδες (λουιές) — Shrimp (common)	2.279,8	951,4	1.328,4	909,2	18,5	65,1	335,5
Καβούρια — Crab	108,2	—	108,2	48,3	21,6	—	26,7
Καραβίδες — Crayfish	489,5	0,7	488,8	379,6	5,9	11,0	92,2
<i>Οστρακοειδή — Pelecipoda</i>	<i>26.907,3</i>	<i>—</i>	<i>26.907,3</i>	<i>3,3</i>	<i>2,5</i>	<i>1,7</i>	<i>26.897,7</i>
Κιόβια — Warty venus	808,7	—	808,7	1,8	—	—	806,9
Μύδια — Mussel	22.819,3	—	22.819,3	—	—	—	22.819,3
Στρείδια — Oyster	1.012,5	—	1.012,5	0,5	2,5	—	1.009,5
Χτένια — Bay scallop	69,8	—	69,8	—	—	1,7	69,8
Διάφορα οστρακοειδή — Others	2.196,8	—	2.196,8	0,9	—	—	2.194,1

B.3 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και κατά είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1996 (συνέχεια)

B.3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools : Year 1996 (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		
<i>Ποσοστά % — Percentages</i>								
Γενικό σύνολο — Grand total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
<i>Ιχθύες — Fish</i>	<i>74,96</i>	<i>76,27</i>	<i>74,89</i>	<i>80,02</i>	<i>99,29</i>	<i>89,79</i>	<i>51,88</i>	
Βακαλάοι — Hake	2,96	0,87	3,07	8,83	0,13	3,42	2,88	
Βάτοι — Thornback ray	0,47	0,00	0,50	2,18	0,03	0,59	0,13	
Βλάχοι — Stone bass	0,05	0,00	0,05	0,04	0,00	0,02	0,10	
Βραστόψαρα — Gurnard	0,74	0,08	0,77	2,49	0,06	1,56	0,50	
Γαλέοι — Black-mouthed godfish	0,28	1,07	0,23	0,42	0,06	0,16	0,29	
Γαύροι — Anchovy	9,61	0,00	10,13	1,29	25,63	0,99	3,03	
Γλώσσες — Sole	0,78	1,84	0,73	1,09	0,10	0,19	1,13	
Γόπες — Bogue	4,30	0,02	4,53	2,05	6,59	8,72	3,43	
Γοφάρια — Bluefish	0,08	0,00	0,08	0,14	0,02	0,12	0,10	
Ζαργάνες — Garfish	0,21	0,00	0,22	0,03	0,12	0,46	0,34	
Καλάκια — Brill	0,03	0,00	0,03	0,08	0,00	0,10	0,04	
Κατόνια — Tub fish	0,23	0,00	0,24	0,98	0,01	0,28	0,10	
Κέραλοι — Common grey mullet	2,42	0,00	2,55	0,09	2,38	0,92	3,93	
Κοκκινόψαρα — Shapper	0,27	3,03	0,12	0,41	0,01	0,16	0,08	
Κωλοίοι — Club mackerel	4,16	0,00	4,38	1,72	9,85	4,75	1,22	
Κουτσομούρες — Goatfish	1,61	0,06	1,67	5,74	0,27	2,65	0,91	
Λαυράκια — Bass	0,29	1,35	0,23	0,04	0,07	0,22	0,43	
Λιθρίνια — Red bream	0,92	7,66	0,55	1,46	0,09	0,64	0,51	
Μαγάτικα — Yellowtail	0,44	0,01	0,46	0,21	1,18	0,10	0,06	
Μαρίδες — Pickerel	3,67	0,00	3,87	4,43	2,62	28,22	1,45	
Μελανούρια — Black bream	0,38	0,24	0,39	0,11	0,38	0,27	0,53	
Μένουλες — Blotched pickerel	0,81	0,00	0,85	1,68	0,59	1,24	0,66	
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth	0,41	0,02	0,43	1,10	0,02	0,24	0,49	
Μπαρμπούνια — Red mullet	1,93	12,81	1,34	3,37	0,13	1,58	1,39	
Μυλοκόπια — Croaker	0,10	1,07	0,05	0,04	0,00	0,04	0,09	
Νταούκια — Daouki	0,24	0,00	0,25	1,21	0,01	0,21	0,04	
Ξιφίες — Swordfish	0,78	0,01	0,83	0,04	0,01	0,08	1,89	
Παλαμίδες — Bonito	1,11	0,00	1,17	0,35	2,86	0,13	0,35	
Παπαλίνας — Sprat	0,16	0,00	0,17	0,04	0,31	0,13	0,13	
Πεσανόριτσες — Anglerfish	0,60	0,00	0,63	2,30	0,10	0,86	0,31	
Προσφυγάκια — Couch's whiting	0,78	0,00	0,82	3,94	0,04	1,00	0,07	
Ράσες — Rassa	0,16	0,00	0,17	0,43	0,03	0,61	0,11	
Ροφοί — Grouper	0,07	0,02	0,07	0,07	0,00	0,03	0,13	
Ρίγια — Skirjack	0,19	0,00	0,20	0,00	0,54	0,00	0,04	
Ρινόβατοι — Guitarfish	0,07	0,00	0,07	0,35	0,00	0,07	0,01	
Σάλτες — Goldline	0,43	0,00	0,46	0,38	0,75	0,23	0,29	
Σαμπανοί — Jack mackerel	1,58	0,00	1,67	5,11	1,72	1,36	0,20	
Σαργόι — White bream	0,27	0,23	0,27	0,12	0,06	0,34	0,49	
Σαρδέλλες — Pilchard	12,05	0,00	12,70	2,05	27,47	9,82	6,12	
Σαυρίδια — Horse mackerel	5,12	0,00	5,40	8,64	7,86	3,18	2,40	
Σκαθάρια — Black sea bream	0,24	0,15	0,25	0,14	0,13	0,34	0,38	
Σκορπιόι — Scorpion fish	0,53	0,79	0,52	0,97	0,12	0,31	0,66	
Σκοιμητιά — Mackerel	0,56	0,07	0,59	0,54	0,78	0,16	0,52	
Σκυλόψαρα — Dog fish	0,18	0,05	0,19	0,38	0,00	0,21	0,24	
Σπάροι — Couch's sea bream	0,33	0,00	0,35	0,40	0,18	0,23	0,48	
Συναγρίδες — Dog's teeth	0,47	6,85	0,13	0,03	0,00	0,19	0,25	
Σφριγίδες — Dusky sea perch	0,23	3,81	0,03	0,02	0,01	0,09	0,05	
Τόννοι — Tune fish	0,89	0,04	0,94	0,01	0,56	0,09	1,73	
Τσέρουλες — Blotched pickerel	0,80	0,00	0,85	2,88	0,12	2,42	0,35	
Τσιπτούρες — Red sea bream	0,17	0,87	0,13	0,11	0,02	0,18	0,21	
Φαγγριά — Common sea bream	0,81	11,33	0,24	0,07	0,08	0,21	0,45	
Φρίσσες — Gilt sardine	0,64	0,00	0,67	0,21	1,38	0,69	0,32	
Χάνοι — Comber	0,20	0,00	0,21	0,73	0,01	0,18	0,16	
Χέλια — Eel	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,02	
Χριστόψαρα — John dory	0,31	0,50	0,30	0,75	0,01	0,38	0,31	
Διάφορα ψάρια — Others	7,59	20,83	6,88	7,43	3,53	8,14	9,07	
<i>Κεφαλόποδα — Cephalopoda</i>	<i>5,09</i>	<i>9,72</i>	<i>4,84</i>	<i>11,26</i>	<i>0,58</i>	<i>8,46</i>	<i>4,97</i>	
Θράψαλα — Flying squid	0,51	0,00	0,54	2,35	0,05	0,59	0,15	
Καλαμάρια — Common squid	0,56	0,38	0,57	1,12	0,41	2,39	0,22	
Μοσχοί — Roulp	0,51	0,00	0,54	2,32	0,04	0,90	0,12	
Σουπιές — Cuttle fish	1,57	8,15	1,22	1,51	0,02	1,35	2,01	
Χταπόδια — Octopus	1,92	1,18	1,96	3,94	0,03	3,21	2,45	
<i>Μαλακόστρακα — Crustaceans</i>	<i>2,77</i>	<i>14,00</i>	<i>2,16</i>	<i>8,69</i>	<i>0,11</i>	<i>1,72</i>	<i>1,06</i>	
Αστακοί — Lobster	0,13	0,18	0,13	0,17	0,00	0,03	0,22	
Γαρίδες (γάμπαρη) — Common prawn	0,80	1,20	0,78	3,66	0,06	0,76	0,12	
Γαρίδες (λουτέες) — Shrimp (common)	1,45	11,86	0,89	3,36	0,03	0,78	0,52	
Καβούρια — Crab	0,06	0,74	0,03	0,08	0,00	0,00	0,04	
Καραβίδες — Crayfish	0,31	0,00	0,32	1,40	0,01	0,13	0,14	
<i>Οστρακοειδή — Pelecipoda</i>	<i>17,16</i>	<i>0,00</i>	<i>18,08</i>	<i>0,01</i>	<i>0,00</i>	<i>0,02</i>	<i>42,07</i>	
Κυδώνια — Warty venus	0,51	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	1,26	
Μύδια — Mussel	14,55	0,00	15,34	0,00	0,00	0,00	35,69	
Στρείδια — Oyster	0,64	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	1,57	
Χτένια — Bay scallop	0,04	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,10	
Διάφορα οστρακοειδή — Others	1,40	0,00	1,47	0,00	0,00	0,02	3,43	

B.4 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη : Έτος 1996

B.4 : Quantity of catch, by principal species : Year 1996

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ιανουάριος — January			Φεβρουάριος — February			Μάρτιος — March			Απρίλιος — April		
	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh
Γενικό σύνολο — Grand total	10.814,0	561,7	10.252,2	9.971,2	632,5	9.338,6	12.797,4	669,7	12.127,6	14.040,8	644,1	13.396,7
<i>Ιχθύες — Fish</i>	7.501,5	445,0	7.056,4	6.906,4	520,6	6.385,7	9.567,6	539,1	9.028,4	10.396,6	505,9	9.890,6
Βακαλάοι — Hake	458,5	6,5	451,9	434,9	5,8	429,1	531,8	6,0	525,7	480,8	7,1	473,7
Βάτοι — Thornback ray	99,2	—	99,2	75,9	—	75,9	79,8	—	79,8	109,5	—	109,5
Βλάχοι — Stone bass	7,2	—	7,2	6,2	—	6,2	4,6	—	4,6	8,4	—	8,4
Βραστόναρα — Gurnard	133,7	0,1	133,5	110,8	0,6	110,2	118,1	0,5	117,6	112,1	0,5	111,5
Γαλέοι — Black-mouthed godfish	45,5	7,4	38,1	24,5	8,2	16,3	48,9	7,4	41,5	41,9	10,8	31,0
Γαύροι — Anchovy	198,1	—	198,1	131,8	—	131,8	836,0	—	836,0	920,3	—	920,3
Γλάσσες — Sole	124,5	15,4	109,0	100,9	11,8	89,0	103,3	16,9	86,3	83,2	14,0	69,2
Γόπες — Boque	444,9	—	444,9	366,6	1,2	365,4	606,9	—	606,9	632,3	—	632,3
Γοράρια — Bluefish	22,2	—	22,2	14,3	—	14,3	10,8	—	10,8	11,9	—	11,9
Ζαργάνες — Garfish	40,0	—	40,0	18,6	—	18,6	21,7	—	21,7	11,1	—	11,1
Καλιάνια — Brill	9,8	—	9,8	1,2	—	1,2	4,7	—	4,7	9,0	—	9,0
Κατόνια — Tub fish	39,8	0,1	39,7	38,3	—	38,3	25,7	—	25,6	21,8	—	21,7
Κέφαλοι — Common grey mullet	332,0	—	332,0	380,0	—	380,0	300,1	—	300,1	250,1	—	250,1
Κοκκινόγαρο — Shapper	46,8	17,8	28,9	33,9	15,6	18,3	40,5	27,9	12,5	36,3	20,8	15,4
Κολλοί — Club mackerel	191,2	—	191,2	137,1	—	137,1	393,6	—	393,6	352,4	—	352,4
Κουτομούρες — Goatfish	261,9	4,5	257,3	230,4	4,1	226,2	226,9	6,5	220,4	225,1	5,5	219,5
Λαγούρια — Bass	46,8	9,9	36,9	53,7	11,9	41,7	27,1	6,5	20,5	24,0	8,3	15,6
Λιθόρνια — Red bream	120,2	57,8	62,3	103,8	59,8	43,9	99,9	55,5	44,3	117,1	42,4	74,7
Μαγάδια — Yellowtail	77,8	—	77,7	46,7	—	46,7	104,6	—	104,6	75,8	0,7	75,1
Μαρίδες — Pickerel	734,7	—	734,7	668,9	—	668,9	742,6	—	742,6	668,0	—	668,0
Μελανούρια — Black bream	32,7	1,2	31,5	29,7	2,5	27,2	50,1	3,3	46,8	60,8	1,9	58,8
Μένουλες — Blotched pickerel	44,3	—	44,3	61,1	—	61,1	92,7	0,3	92,4	135,9	—	135,9
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth	33,8	0,7	33,0	46,0	—	46,0	25,0	—	25,0	58,2	—	58,2
Μπαρμπατούνια — Red mullet	198,9	61,3	137,6	207,8	69,0	138,8	220,5	65,4	155,0	251,6	69,0	182,6
Μυκοκόπια — Croaker	9,2	6,2	2,9	36,9	9,2	27,7	10,5	4,3	6,1	12,1	6,3	5,7
Νταούκια — Daouki	68,7	—	68,7	51,4	—	51,4	47,0	—	47,0	55,8	—	55,8
Ξιφίες — Swordfish	16,1	0,1	16,0	126,0	—	125,9	98,1	0,1	97,9	101,3	0,1	101,2
Παλαμιόδες — Bonito	225,6	—	225,6	163,4	—	163,4	295,4	—	295,4	311,0	—	311,0
Παταλίνες — Sprat	3,4	—	3,4	6,6	—	6,6	6,1	—	6,1	33,4	—	33,4
Πεσανόριτσες — Anglerfish	125,4	—	125,4	134,7	—	134,7	104,1	—	104,1	119,1	—	119,1
Προσφιγάκια — Couch's whiting	195,0	0,1	194,9	125,4	—	125,4	177,8	—	177,8	113,7	—	113,7
Ράσες — Rassa	22,6	—	22,6	23,6	—	23,6	30,7	—	30,7	24,1	—	24,1
Ροφοί — Grouper	8,2	0,1	8,0	7,6	0,3	7,3	5,2	0,2	4,9	7,1	0,2	6,8
Ρίκια — Skirjack	21,9	—	21,9	10,6	—	10,6	17,9	—	17,9	29,0	—	29,0
Ρινόβατοι — Guitarfish	16,2	—	16,2	18,3	—	18,3	11,3	—	11,3	19,7	—	19,7
Σάλπιες — Goldline	49,3	—	49,3	61,6	—	61,6	26,9	—	26,9	29,8	—	29,8
Σαμπανοί — Jack mackerel	139,1	—	139,1	113,4	—	113,4	205,4	—	205,4	218,4	—	218,4
Σαργιοί — White bream	36,0	3,9	32,0	28,5	2,5	26,0	29,7	2,3	27,3	47,3	1,8	45,5
Σαρδέλλες — Pilchard	734,5	—	734,5	562,4	—	562,4	1.361,0	—	1.361,0	1.832,1	—	1.832,1
Σαυρίδια — Horse mackerel	462,8	—	462,8	393,4	—	393,4	765,0	—	765,0	893,9	—	893,9
Σκαθάκια — Black sea bream	25,2	4,1	21,1	25,8	2,2	23,6	23,8	1,0	22,8	30,4	0,7	29,6
Σκορπιόι — Scorpion fish	43,0	1,7	41,2	42,1	1,4	40,6	50,8	5,2	45,5	70,0	7,7	62,2
Σκουμπριά — Mackerel	17,1	0,4	16,6	26,0	0,1	25,9	30,9	0,3	30,5	53,2	0,4	52,7
Σκυλόψαρα — Dog fish	20,0	0,1	19,9	25,7	0,6	25,1	25,5	0,5	24,9	35,1	0,1	35,0
Σπάρτοι — Couch's sea bream	87,0	—	87,0	41,7	—	41,7	35,4	—	35,4	38,6	—	38,6
Σιντιγυρίδες — Dog's teeth	60,6	49,4	11,2	65,7	55,7	9,9	67,9	54,6	13,2	64,3	42,0	22,3
Σκουρίδες — Dusky sea perch	20,0	15,7	4,3	27,9	24,7	3,2	30,5	27,2	3,2	35,5	28,7	6,8
Τόννοι — Tuna fish	88,3	0,5	87,8	79,3	—	79,3	88,4	0,6	87,8	114,2	—	114,2
Τοξορούλες — Blotched pickerel	154,7	—	154,7	132,5	—	132,5	96,9	—	96,9	141,2	—	141,2
Τσιπούρες — Red sea bream	25,7	7,9	17,8	31,8	13,2	18,5	21,9	7,0	14,9	19,9	5,9	14,0
Φαργιά — Common sea bream	80,2	63,5	16,6	76,0	63,7	12,3	101,0	81,1	19,9	106,5	66,9	39,6
Φοτίσες — Gilt sardine	69,3	—	69,3	172,6	—	172,6	116,1	—	116,1	48,1	—	48,1
Χάνοι — Comber	19,1	—	19,1	12,0	—	12,0	11,2	—	11,2	21,4	—	21,4
Χέλια — Eel	0,5	—	0,5	0,7	—	0,7	3,1	—	3,1	1,9	—	1,9
Χριστόψαρα — John dory	41,8	2,7	39,1	40,8	3,8	36,9	66,0	5,4	60,5	89,0	4,0	85,0
Διάφορα ψάρια — Others	867,8	104,6	763,1	915,7	151,8	763,9	887,7	151,8	735,9	978,9	158,9	820,0
<i>Κεφαλόποδα — Cephalopoda</i>	809,2	46,5	762,6	823,4	43,7	779,6	1.034,6	54,6	980,0	1.079,1	57,1	1.021,9
Θράναλα — Flying squid	90,4	—	90,4	89,2	—	89,2	104,0	—	104,0	86,5	—	86,5
Καλαμάρια — Common squid	107,0	2,3	104,6	87,4	2,3	85,0	96,3	3,3	93,0	67,2	3,0	64,1
Μοσσιόι — Raulp	125,4	—	125,4	93,7	—	93,7	84,6	—	84,6	94,2	0,3	93,9
Σοπιτιές — Cuttle fish	154,3	38,3	116,0	247,1	34,0	213,0	399,0	42,3	356,7	441,6	43,6	398,0
Χταπόδια — Octopus	331,9	5,9	326,0	305,7	7,3	298,3	350,5	8,9	341,6	389,4	10,1	379,3
<i>Μαλακόστρακα — Crustaceans</i>	351,9	70,1	281,8	355,5	68,0	287,4	473,9	76,0	397,9	497,3	81,0	416,2
Αστακοί — Lobster	7,2	1,2	6,0	3,8	0,8	3,0	14,8	1,7	13,1	23,3	0,8	22,4
Γαρίδες (γάμπαρη) — Common prawn	121,4	0,1	121,3	115,9	0,1	115,7	134,2	0,1	134,0	170,0	—	170,0
Γαρίδες (λουιτές) — Shrimp (common)	160,3	67,3	93,0	160,3	64,7	95,5	226,5	71,1	155,3	238,0	73,7	164,3
Καβούρια — Crab	2,1	1,3	0,7	12,9	2,3	10,5	17,0	3,0	14,0	9,9	5,8	4,1
Καραβίδες — Crayfish	60,7	—	60,7	62,5	—	62,5	81,3	—	81,3	55,9	0,7	55,2
<i>Οστρακοειδή — Pelecipoda</i>	2.151,2	—	2.151,2	1.885,8	—	1.885,8	1.721,2	—	1.721,2	2.067,7	—	2.067,7
Κυθόνια — Warty venus	53,3	—	53,3	101,4	—	101,4	90,3	—	90,3	76,5	—	76,5
Μύδια — Mussel	1.546,4	—	1.546,4	1.530,6	—	1.530,6	1.304,7	—	1.304,7	1.953,4	—	1.953,4
Στρείδια — Oyster	210,1	—	210,1	103,4	—	103,4	48,8	—	48,8	11,7	—	11,7
Χτένια — Bay scallop	37,4	—	37,4	5,0	—	5,0	13,2	—	13,2	2,4	—	2,4
Διάφορα οστρακοειδή — Others	303,8	—	303,8	145,2	—	145,2	263,8	—	263,8	23,5	—	23,5

B.4 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη : Έτος 1996 (συνέχεια)

B.4 : Quantity of catch, by principal species : Year 1996 (continued)

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Μάιος — May			Ιούνιος — June			Ιούλιος — July			Αύγουστος — August		
	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh
Γενικό σύνολο — Grand total	16.491,7	746,2	15.745,5	12.285,6	678,3	11.607,2	12.201,3	697,0	11.504,2	12.142,5	747,6	11.394,8
<i>Ιχθύες — Fish</i>	12.407,6	544,1	11.863,5	9.720,6	521,1	9.199,4	9.762,8	518,5	9.244,3	9.723,6	574,3	9.149,3
Βασάλιοι — Hake	545,8	7,9	537,9	191,1	6,8	184,3	170,3	5,3	165,0	123,4	5,8	117,5
Βάτος — Thornback ray	109,6	—	109,6	9,2	—	9,2	7,3	—	7,3	3,2	—	3,2
Βιάρος — Stone bass	8,0	—	8,0	5,0	—	5,0	5,4	—	5,4	5,1	—	5,1
Βραστόμαρα — Gurnard	109,7	0,1	109,6	35,4	0,4	34,9	35,9	1,0	34,9	25,2	1,8	23,3
Γαύροι — Black-mouthed godfish	44,2	8,3	35,9	30,9	7,5	23,3	32,7	7,9	24,8	41,3	5,6	35,6
Γαύροι — Anchovy	2.194,8	—	2.194,8	2.253,7	—	2.253,7	2.263,8	—	2.263,8	2.460,9	—	2.460,9
Γλώσσες — Sole	118,0	15,5	102,4	114,7	12,1	102,6	95,1	11,6	83,4	63,2	11,4	51,8
Γόπες — Bogue	644,8	—	644,8	717,3	—	717,3	778,3	—	778,3	720,5	—	720,5
Γοργάρι — Bluefish	8,2	—	8,2	4,8	—	4,8	4,2	—	4,2	3,9	—	3,9
Ζαργάνες — Garfish	8,4	—	8,4	16,8	—	16,8	15,8	—	15,8	11,0	—	11,0
Καλόαμα — Brill	4,5	—	4,5	3,5	—	3,5	4,4	0,1	4,3	3,5	—	3,5
Καπόνια — Tub fish	29,4	—	29,3	18,0	—	17,9	10,3	—	10,3	5,5	0,1	5,4
Κεράλοι — Common grey mullet	188,5	—	188,5	138,4	—	138,4	197,8	—	197,8	225,0	—	224,9
Κοκκινόμαρα — Shapper	47,6	24,6	23,0	27,7	22,5	5,1	24,3	22,4	1,8	29,5	14,4	15,1
Κόλλιοι — Club mackerel	625,2	—	625,1	1.014,0	—	1.014,0	1.417,9	—	1.417,9	731,5	—	731,5
Κουτομούρες — Goatfish	238,0	3,9	234,1	36,9	1,9	34,9	48,3	2,6	45,6	53,1	3,1	49,9
Λαγκρσάα — Bass	29,2	9,3	19,8	27,0	7,7	19,2	26,3	9,1	17,1	38,3	14,3	23,9
Λιθρίνια — Red bream	113,7	52,2	61,4	82,7	44,7	37,9	78,3	47,5	30,7	86,0	64,1	21,9
Μεγάλα — Yellowtail	94,8	—	94,8	28,7	0,2	28,4	12,5	0,4	12,1	27,1	—	27,1
Μαρίδες — Pickerel	437,5	—	437,5	68,0	—	68,0	49,2	—	49,2	54,7	—	54,7
Μελανούλα — Black bream	97,2	1,6	95,5	119,3	2,4	116,9	66,2	1,3	64,9	35,5	0,4	35,1
Μένουλες — Blotched pickerel	149,0	—	149,0	213,1	—	213,1	101,0	—	101,0	32,2	—	32,2
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth	49,4	—	49,4	38,6	0,1	38,4	29,7	0,1	29,6	30,5	0,8	29,7
Μπαρμπούνα — Red mullet	220,4	80,0	140,3	200,6	101,7	98,8	196,0	88,4	107,5	249,1	132,0	117,1
Μυλοκόπια — Croaker	18,5	9,7	8,7	9,3	5,4	3,9	9,6	7,0	2,6	12,7	7,2	5,5
Νταούια — Daouki	49,4	—	49,4	1,2	—	1,2	1,0	—	1,0	2,8	—	2,8
Ξιπίες — Swordfish	178,7	0,1	178,5	163,7	—	163,7	155,4	—	155,3	164,5	0,1	164,4
Παλαμίδες — Bonito	337,1	—	337,1	183,9	—	183,9	92,6	—	92,6	41,6	—	41,6
Παπαλίνας — Sprat	60,2	—	60,2	14,8	—	14,8	15,7	—	15,7	42,4	—	42,4
Πετανοχέτες — Anglerfish	115,8	—	115,8	7,4	—	7,4	9,3	—	9,3	8,2	—	8,2
Προσφύγια — Couch's whiting	130,1	0,1	130,0	3,6	0,1	3,5	2,1	0,1	2,0	1,8	0,1	1,7
Ράισες — Rassa	22,7	—	22,7	3,7	—	3,7	9,0	—	9,0	9,5	—	9,5
Ροφοί — Grouper	12,7	0,4	12,3	11,6	0,1	11,4	7,6	—	7,5	11,3	0,1	11,2
Ρίσα — Skipjack	30,5	—	30,5	3,6	—	3,6	0,1	—	0,1	17,7	—	17,7
Ρινόρτοι — Guitarfish	26,2	—	26,2	0,3	—	0,3	—	—	—	0,1	—	0,1
Σάλτες — Goldline	37,0	—	37,0	42,6	—	42,6	88,2	—	88,2	55,8	—	55,8
Σαμπούκι — Jack mackerel	297,6	—	297,6	260,3	—	260,3	204,5	—	204,5	151,1	—	151,1
Σαυροί — White bream	37,6	1,9	35,7	52,3	1,6	50,6	31,5	1,3	30,1	28,1	0,4	27,7
Σαρδέλλες — Pilchard	2.233,6	—	2.233,6	1.323,0	—	1.323,0	1.412,6	—	1.412,6	1.957,2	—	1.957,2
Σαυρίδια — Horse mackerel	656,4	—	656,4	744,6	—	744,6	601,0	—	601,0	761,3	—	761,3
Σιαδάκια — Black sea bream	55,9	0,9	55,0	36,2	0,8	35,4	32,5	0,3	32,2	20,5	0,1	20,3
Σκορπιό — Scorpion fish	93,1	5,8	87,2	83,6	9,0	74,5	62,1	6,7	55,3	50,9	5,5	45,4
Σκουμπριά — Mackerel	62,0	0,9	61,1	74,3	0,5	73,7	130,0	0,8	129,1	75,2	0,4	74,8
Σοκολόμαρα — Dog fish	34,6	0,3	34,2	17,2	0,4	16,7	19,3	0,3	19,0	16,1	—	16,1
Σπάρτοι — Couch's sea bream	42,4	0,3	42,1	53,7	—	53,7	22,7	0,1	22,6	29,5	0,3	29,2
Συντερίδες — Dog's teeth	85,7	50,9	34,7	64,0	45,3	18,6	68,8	52,4	16,3	64,9	46,9	17,9
Συρμάδες — Dusky sea perch	43,0	36,0	6,9	35,5	30,9	4,6	35,6	25,9	9,6	39,7	36,1	3,5
Τόννοι — Tuna fish	213,9	0,3	213,6	81,9	0,5	81,4	36,4	—	36,4	58,3	—	58,3
Τοιχούλες — Blotched pickerel	86,2	—	86,2	26,3	—	26,3	14,5	—	14,5	14,3	—	14,3
Τοπιούρες — Red sea bream	20,0	9,4	10,5	14,6	7,9	6,7	16,5	3,5	13,0	11,4	2,4	8,9
Φαγγιά — Common sea bream	148,9	91,7	57,2	115,4	78,7	36,7	104,9	71,7	33,2	136,2	80,1	56,1
Φοιόσες — Gilt sardine	34,6	—	34,6	69,3	—	69,3	74,0	—	74,0	93,4	—	93,4
Χάνοι — Comber	23,3	—	23,3	35,1	—	35,1	6,4	—	6,4	7,8	—	7,8
Χέλια — Eel	3,8	—	3,8	0,8	—	0,8	1,8	—	1,8	0,9	—	0,9
Χριστόμαρα — John dory	66,5	2,1	64,3	9,5	4,1	5,4	21,9	4,1	17,7	10,7	4,5	6,2
Άλλα ψάρια — Others	1.030,9	128,4	902,5	779,3	126,4	652,9	801,6	145,2	656,3	765,5	135,0	630,4
<i>Κεφαλόποδα — Cephalopoda</i>	75,4	101,8	655,6	327,2	64,1	263,1	288,7	69,4	219,3	247,2	65,0	182,2
Θρόνικα — Flying squid	76,8	—	76,8	14,5	—	14,5	17,2	—	17,2	23,5	—	23,5
Καλαμάρια — Common squid	58,9	2,6	56,3	32,6	2,2	30,4	45,7	3,0	42,6	21,8	2,7	19,0
Μοσασοί — Poul	68,1	—	68,1	1,1	—	1,1	0,9	—	0,9	0,5	—	0,5
Σουπές — Cuttle fish	270,8	87,6	183,1	144,2	53,8	90,4	112,7	58,3	54,4	105,2	54,6	50,6
Χτεπόδια — Octopus	282,6	11,5	271,0	134,6	8,0	126,6	112,0	7,9	104,1	96,0	7,5	88,4
<i>Μαλακίσθητα — Crustaceans</i>	585,2	100,2	484,9	207,4	93,0	114,3	158,9	109,1	49,7	137,8	108,2	29,5
Αστράχοι — Lobster	32,6	1,8	30,7	34,1	1,4	32,6	29,0	1,5	27,5	15,7	0,8	14,9
Γαρίδες (γάματση) — Common prawn	196,1	11,1	184,9	43,2	20,9	22,3	10,7	8,8	1,9	9,8	9,3	0,5
Γαρίδες (λουιές) — Shrimp (common)	270,0	81,3	188,6	123,0	67,1	55,8	106,0	92,3	13,6	95,8	92,3	3,4
Καβούρια — Crab	13,5	5,9	7,6	4,9	3,4	1,4	7,0	6,4	0,6	7,5	5,8	1,7
Καραβίδες — Crayfish	72,9	—	72,9	2,0	—	2,0	5,9	—	5,9	8,8	—	8,8
<i>Οστρακοειδή — Pelecipoda</i>	2.741,4	—	2.741,4	2.030,2	—	2.030,2	1.990,7	—	1.990,7	2.033,7	—	2.033,7
Κυδώνια — Warty venus	79,5	—	79,5	111,9	—	111,9	29,4	—	29,4	43,3	—	43,3
Μήδαια — Mussel	2.635,7	—	2.635,7	1.864,4	—	1.864,4	1.870,2	—	1.870,2	1.856,2	—	1.856,2
Σταρείδια — Oyster	6,2	—	6,2	6,9	—	6,9	14,7	—	14,7	12,2	—	12,2
Χτένια — Bay scallop	0,5	—	0,5	—	—	—	0,1	—	0,1	0,3	—	0,3
Άλλα οστρακοειδή — Others	19,3	—	19,3	46,9	—	46,9	76,1	—	76,1	121,5	—	121,5

B.4 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη : Έτος 1996 (συνέχεια)

B.4 : Quantity of catch, by principal species : Year 1996 (continued)

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Σεπτέμβριος — September			Οκτώβριος — October			Νοέμβριος — November			Δεκέμβριος — December		
	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh
Γενικό σύνολο — Grand total	12.638,3	739,8	11.898,4	16.213,5	693,2	15.520,3	14.753,3	525,1	14.228,1	12.425,7	683,1	11.742,5
<i>Ιχθύες — Fish</i>	9.722,8	548,3	9.174,5	12.076,0	516,0	11.559,9	11.019,5	377,8	10.641,6	8.720,2	505,2	8.215,0
Βακαλαίο — Hake	112,4	5,3	107,1	485,7	4,1	481,5	514,6	3,2	511,4	601,0	5,8	595,2
Βάτοι — Thornback ray	10,0	—	10,0	86,7	—	86,7	87,4	—	87,4	65,4	—	65,4
Βλάχου — Stone bass	8,2	—	8,2	14,7	—	14,7	7,0	—	7,0	4,0	—	4,0
Βυσσινόψαρο — Gurnard	23,6	0,7	22,9	124,1	0,6	123,4	204,1	—	204,1	133,7	0,1	133,6
Γαλέοι — Black-mouthed godfish	17,2	6,9	10,3	44,8	4,9	39,9	38,3	2,9	35,3	29,5	8,2	21,3
Γαυροί — Anchovy	2.066,0	—	2.066,0	1.175,5	—	1.175,5	433,1	—	433,1	137,4	—	137,4
Γλώσσες — Sole	71,4	9,6	61,7	127,0	8,2	118,8	95,0	8,1	86,9	138,7	12,6	126,1
Γόπες — Bogue	464,5	—	464,5	595,6	0,8	594,7	464,5	—	464,5	306,3	—	306,3
Γοργόμα — Bluefish	5,2	—	5,2	11,0	—	11,0	18,3	—	18,3	12,6	—	12,6
Ζαργάνες — Garfish	64,4	—	64,4	33,6	—	33,6	22,3	—	22,3	65,9	—	65,9
Καλιάνια — Brill	3,1	—	3,1	5,1	—	5,1	6,0	—	6,0	3,4	—	3,4
Κατόνια — Tub fish	4,5	—	4,4	61,5	—	61,4	58,1	—	58,0	54,1	—	54,1
Κέραλοι — Common grey mullet	493,4	—	493,4	528,4	—	528,4	458,8	—	458,8	304,1	—	304,1
Κοκκινόψαρο — Shapper	28,3	23,1	5,2	34,0	14,3	19,6	31,9	13,4	18,5	46,4	26,1	20,3
Κολοί — Club mackerel	685,3	—	685,3	332,6	—	332,6	435,7	—	435,7	205,0	—	205,0
Κοιτοσιμούρες — Goatfish	64,6	1,9	62,6	478,3	0,6	477,6	391,7	0,9	390,8	278,3	1,2	277,0
Λαγκάνα — Bass	36,0	4,9	31,0	35,4	6,4	28,9	44,3	8,9	35,3	67,2	10,5	56,7
Λιθόρνια — Red bream	79,2	53,4	25,8	163,0	51,9	111,1	192,5	32,7	159,8	206,6	52,1	154,5
Μαργατάνα — Yellowtail	14,2	—	14,2	13,2	—	13,2	120,2	—	120,2	82,3	—	82,3
Μαριδέες — Pickerel	120,7	—	120,7	796,5	—	796,5	782,2	—	782,2	637,8	—	637,8
Μελανούρια — Black bream	39,2	1,8	37,4	31,3	0,8	30,5	22,5	0,7	21,8	22,8	1,1	21,6
Μένουλες — Blotched pickerel	24,4	—	24,4	109,9	—	109,9	177,4	—	177,4	135,6	—	135,6
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth	18,5	—	18,5	96,7	—	96,7	133,0	—	133,0	92,2	—	92,2
Μπαμπούνια — Red mullet	203,1	105,0	98,0	374,4	132,3	242,1	357,0	62,5	294,4	347,9	60,2	287,6
Μυλόκοπτα — Croaker	7,7	5,9	1,7	12,3	8,0	4,2	12,6	8,5	4,1	9,7	7,6	2,0
Νταούκια — Daouki	3,8	—	3,8	59,4	—	59,4	29,8	—	29,8	14,4	—	14,4
Ξιφίτες — Swordfish	164,4	—	164,4	17,8	—	17,8	22,6	—	22,6	28,4	—	28,4
Παλαμιδές — Bonito	17,7	—	17,7	14,0	—	14,0	25,7	—	25,7	42,7	—	42,7
Παταλίτες — Sprat	8,4	—	8,4	41,6	—	41,6	22,2	—	22,2	7,5	—	7,5
Πεσκανδριτσές — Anglerfish	4,0	—	4,0	143,1	—	143,1	92,6	—	92,6	78,5	—	78,5
Προσφιγάνα — Couch's whiting	2,8	0,1	2,7	125,6	—	125,6	147,2	—	147,2	199,6	0,1	199,5
Ράσες — Rassa	10,2	—	10,2	26,2	—	26,2	37,0	—	37,0	37,4	—	37,4
Ροφοί — Grouper	8,3	0,1	8,2	13,8	0,1	13,7	11,4	—	11,3	7,9	0,1	7,8
Ριζαί — Skipjack	61,0	—	61,0	60,9	—	60,9	44,8	—	44,8	1,0	—	1,0
Ρινόβαττοι — Guitarfish	0,1	—	0,1	4,1	—	4,1	7,1	—	7,1	9,2	—	9,2
Σάλπες — Goldline	68,6	—	68,6	89,5	—	89,5	122,2	—	122,2	15,6	—	15,6
Σαμπανοί — Jack mackerel	80,4	—	80,4	291,9	—	291,9	305,0	—	305,0	217,2	—	217,2
Σαργοί — White bream	29,5	1,0	28,4	29,3	0,3	29,0	45,2	0,2	45,0	33,0	1,3	31,6
Σαφρόλλες — Pilchard	2.330,9	—	2.330,9	2.281,2	—	2.281,2	1.737,5	—	1.737,5	1.129,7	—	1.129,7
Σαυρίδια — Horse mackerel	540,4	—	540,4	713,7	—	713,7	775,7	—	775,7	725,2	—	725,2
Σκαθόρια — Black sea bream	22,0	0,7	21,2	25,6	0,7	24,9	31,5	—	31,4	61,7	0,6	61,1
Σκορπινοί — Scorpion fish	41,6	11,0	30,5	83,5	3,5	80,0	101,9	4,5	97,4	116,5	1,1	115,3
Σκορηματά — Mackerel	160,0	0,4	159,6	120,1	0,4	119,6	61,1	0,5	60,5	76,6	0,5	76,0
Σκυλόψαρο — Dog fish	9,9	0,4	9,4	39,2	0,5	38,7	25,9	0,4	25,4	20,6	0,4	20,1
Σπάροι — Couch's sea bream	42,0	—	42,0	49,5	—	49,5	47,5	—	47,5	40,9	—	40,9
Συναργιδές — Dog's teeth	60,4	49,0	11,3	59,1	41,1	17,9	37,8	27,2	10,6	43,8	34,5	9,3
Σφρηγίδες — Dusky sea perch	34,5	31,6	2,8	25,8	21,6	4,1	17,7	14,8	2,8	15,2	12,4	2,7
Τόννοι — Tuna fish	185,9	0,5	185,4	204,5	—	204,5	119,0	0,6	118,3	134,1	0,5	133,6
Τοφρόλες — Blotched pickerel	15,6	—	15,6	170,4	—	170,4	232,8	—	232,8	182,4	—	182,4
Τσιπούρες — Red sea bream	14,3	0,6	13,6	36,5	1,2	35,3	33,3	2,9	30,4	21,7	7,8	13,8
Φαγγουά — Common sea bream	112,3	88,6	23,6	106,8	76,6	30,1	78,7	55,9	22,7	111,2	90,0	21,2
Φορτσές — Gilt sardine	47,1	—	47,1	113,2	—	113,2	61,8	—	61,8	107,6	—	107,6
Χάνοι — Comber	8,6	—	8,6	57,3	—	57,3	83,3	—	83,3	39,7	—	39,7
Χέλια — Eel	2,1	—	2,1	0,5	—	0,5	1,7	—	1,7	2,1	—	2,1
Χρυσόψαρο — John dory	15,7	4,1	11,6	34,4	2,5	31,9	45,0	2,6	42,4	46,6	—	46,6
Διάφορα ψάρια — Others	952,8	140,5	812,3	1.263,4	133,5	1.129,8	1.503,1	125,0	1.378,1	1.161,5	169,3	992,2
<i>Κεφαλόποδα — Cephalopoda</i>	277,7	78,6	199,1	872,4	60,5	811,9	772,7	55,2	717,5	702,2	82,9	619,3
Θραυγάλα — Flying squid	2,7	—	2,7	113,7	—	113,7	104,2	—	104,2	88,5	—	88,5
Καλαμάρια — Common squid	14,9	2,1	12,7	115,6	2,3	113,3	131,8	2,3	129,5	106,3	2,2	104,0
Μοσχοί — Roulp	0,4	—	0,4	159,8	—	159,8	101,4	—	101,4	78,7	—	78,7
Σουπιές — Cuttle fish	99,7	68,0	31,7	162,5	51,0	111,4	154,1	47,1	107,0	181,6	74,8	106,7
Χταπόδια — Octopus	159,9	8,4	151,5	320,6	7,1	313,5	281,0	5,8	275,2	246,9	5,8	241,1
<i>Μαλακόστρακα — Crustaceans</i>	157,4	112,9	44,5	569,4	116,6	452,7	433,0	92,0	341,0	421,9	95,0	326,9
Αστρανοί — Lobster	2,7	1,1	1,5	3,7	1,0	2,6	20,9	0,5	20,4	23,4	1,2	22,1
Γαρίδες (γάμαρη) — Common prawn	2,4	0,2	2,2	202,1	21,1	180,9	163,6	24,1	139,4	91,0	0,1	90,8
Γαρίδες (λουπές) — Shrimp (common)	138,4	103,7	34,6	313,9	90,6	223,3	206,0	64,6	141,3	241,1	82,2	158,8
Καβούρια — Crab	7,7	7,7	—	3,8	3,8	—	3,2	2,7	0,5	18,3	11,3	6,9
Καοφίδες — Crayfish	6,0	—	6,0	45,7	—	45,7	39,2	—	39,2	48,0	—	48,0
<i>Οστρακοειδή — Pelecipoda</i>	2.480,2	—	2.480,2	2.695,6	—	2.695,6	2.527,9	—	2.527,9	2.581,2	—	2.581,2
Κυδώνια — Warty venus	17,9	—	17,9	52,2	—	52,2	68,9	—	68,9	83,6	—	83,6
Μύδια — Mussel	2.396,8	—	2.396,8	2.591,3	—	2.591,3	1.573,9	—	1.573,9	1.695,1	—	1.695,1
Στρείδια — Oyster	4,8	—	4,8	28,3	—	28,3	366,8	—	366,8	197,8	—	197,8
Χτένια — Bay scallop	—	—	—	0,3	—	0,3	10,2	—	10,2	—	—	—
Διάφορα οστρακοειδή — Others	60,4	—	60,4	23,3	—	23,3	507,9	—	507,9	604,6	—	604,6

B.5 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας και είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1996

B.5 : Quantity of catch, by fishing areas and kind of fishing tools : Year 1996

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Κωδικός αριθμός Code number	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 κυρτά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets	Λοιπά Other
	Σύνολο — Total	156.775,8	8.019,0	148.756,7	27.014,0	49.537,9	8.276,4	63.928,3
01	Ατλαντικός Ωκεανός — Atlantic Ocean	8.019,0	8.019,0	—	—	—	—	—
02	Ακτές Β. Αφρικής — Coasts of N. Africa	2,7	—	2,7	—	—	0,2	2,5
03	Ακτές Ηπείρου και νήσου Κερκύρας — Coasts of Ipiros and Kerkyra	1.115,3	—	1.115,3	105,4	278,7	144,6	586,5
04	Αμβρακικός κόλπος και ακτές νήσου Λευκάδος — Amvrakikos Gulf and coasts of Lefkada island	991,3	—	991,3	171,3	466,1	133,3	220,5
05	Ακτές νήσων Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκός κόλπος — Coasts of Kefalonia, Zakynthos and Gulf of Patra	9.228,6	—	9.228,6	3.624,9	2.470,0	1.389,7	1.743,8
06	Κόλποι, Κυπαρισσιακός και Μεσσηνιακός — Gulf of Kyparissia and Gulf of Messinia	715,2	—	715,2	85,4	83,5	241,2	305,0
07	Λακωνικός κόλπος — Gulf of Lakonia	547,0	—	547,0	7,4	37,8	125,5	376,1
08	Κόλποι, Αργολικός και Σαρωνικός — Gulf of Argolida and Saronikos Gulf	17.810,7	—	17.810,7	3.791,1	8.211,0	1.145,5	4.662,9
09	Κορινθιακός κόλπος — Gulf of Korinthia	1.576,9	—	1.576,9	146,2	899,7	187,2	343,6
10	Κόλποι, Νότιος και Βόρειος Ευβοϊκός - Μαλιακός — Gulf of S. and N. Evia-Gulf of Lamia	4.123,6	—	4.123,6	533,5	1.771,5	137,2	1.681,1
11	Παγασσητικός κόλπος — Pagassitikos Gulf	2.300,7	—	2.300,7	133,9	947,5	45,1	1.174,0
12	Ανατολικές ακτές Ευβοίας και περιοχή νήσων Σποράδων — Eastern coasts of Evia and Sporades islands	5.379,6	—	5.379,6	3.249,0	892,1	55,6	1.182,7
13	Κόλποι, Θερμαϊκός και Χαλκιδικής — Thermaikos Gulf and Gulf of Chalkidiki	50.036,5	—	50.036,5	1.487,6	9.245,9	843,5	38.459,4
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	—	34.461,0	8.910,0	17.572,9	1.492,7	6.485,2
15	Περιοχή νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ικαρίας — Islands of Lesbos, Chios, Samos and Icaria	2.342,1	—	2.342,1	686,6	305,9	260,1	1.089,3
16	Περιοχή νήσων Δωδεκανήσου — Dodekanissos	1.848,4	—	1.848,4	554,8	165,2	369,7	758,5
17	Περιοχή νήσων Κυκλάδων — Kyklades	10.478,4	—	10.478,4	2.351,3	4.348,2	1.317,2	2.461,5
18	Περιοχή Κρήτης — Kṛiti	5.797,9	—	5.797,9	1.174,7	1.840,9	387,2	2.395,0

(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 1996
B.6 : Quantity of catch, by principal species and fishing areas : Year 1996

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	156.775,8	8.019,0	2,7	1.115,3	991,3	9.228,6	715,2	547,0	17.810,7	1.576,9
<i>Ιχθύες — Fish</i>	117.525,7	6.116,4	2,7	1.040,2	963,0	8.412,0	660,6	529,5	15.319,9	1.458,4
Βακαλάοι — Hake	4.651,0	70,2	1,8	103,7	59,2	914,0	50,3	16,3	562,9	74,2
Βάτοι — Thornback ray	743,8	—	—	—	6,5	43,1	—	—	8,5	0,4
Βλάχοι — Stone bass	84,5	—	—	1,6	—	12,1	1,7	3,4	7,4	—
Βραστόψαρο — Gurnard	1.167,0	6,9	—	5,5	0,6	150,5	25,1	14,9	330,8	5,4
Γαλέοι — Black-mouthed godfish	440,5	86,5	—	18,7	0,5	28,8	1,5	3,3	8,6	0,6
Γαύροι — Anchovy	15.071,7	—	—	68,2	168,7	851,9	4,0	—	1.154,1	634,8
Γλώσσες — Sole	1.235,5	147,7	—	19,0	2,6	42,2	2,3	0,1	106,8	0,5
Γόπες — Bogue	6.743,1	2,0	—	31,9	84,4	500,9	75,6	77,5	790,5	62,1
Γοργάρι — Bluefish	128,1	—	—	0,8	—	14,6	2,5	3,3	5,1	—
Ζαργάνες — Garfish	330,1	—	—	0,4	—	7,9	0,2	—	89,8	0,2
Καλάνα — Brill	58,7	0,1	—	1,1	—	3,1	4,6	—	3,5	—
Κατόνια — Tub fish	367,6	0,7	—	6,1	1,3	131,3	2,3	10,3	16,3	8,3
Κέραλοι — Common grey mullet	3.797,1	0,3	—	19,4	7,5	116,6	1,7	0,5	83,3	2,3
Κοκκινόψαρο — Shapper	427,7	243,4	—	2,7	2,2	102,9	1,1	—	3,5	6,3
Κοιλιοί — Club mackerel	6.522,0	0,1	—	29,7	100,6	138,9	19,4	2,8	1.329,8	10,9
Κουτσομούρες — Goatfish	2.533,9	37,4	—	24,2	54,1	212,4	15,3	6,0	293,5	10,7
Λαυράκια — Bass	455,7	108,3	—	2,1	0,7	29,6	—	0,2	9,1	0,6
Λιθόρινα — Red bream	1.443,5	614,7	—	17,3	12,0	47,9	7,3	9,7	116,9	5,3
Μαγάτακα — Yellowtail	698,4	1,4	—	0,7	0,5	11,1	4,4	1,8	543,7	4,6
Μαρίδες — Pickerel	5.761,3	—	0,1	53,3	140,9	806,0	116,8	79,7	1.430,2	130,3
Μελανούρια — Black bream	607,9	19,4	—	2,9	3,1	14,6	5,5	6,5	60,7	2,5
Μένουλες — Blotched pickerel	1.277,2	0,3	—	1,2	0,5	63,0	8,3	5,4	267,2	3,5
Μπράδαδες — Large eyed dog's teeth	652,1	1,8	—	26,4	1,7	134,8	6,6	7,3	45,9	12,5
Μπαμπούρια — Red mullet	3.027,9	1.027,4	—	28,6	8,2	119,2	23,6	28,8	301,1	2,6
Μυλόκοττα — Croaker	161,8	86,0	—	2,2	—	2,3	0,6	0,3	8,3	—
Νταούκια — Daouki	385,2	—	—	—	—	14,1	0,2	—	3,1	—
Ξιφίες — Swordfish	1.237,6	1,1	—	10,8	0,1	245,3	20,5	55,4	96,9	0,1
Παλαμιδες — Bonito	1.751,3	—	—	13,3	3,8	49,3	6,9	0,5	1.077,1	6,5
Παταλίνες — Sprat	262,9	—	—	9,2	2,1	33,3	9,0	—	91,9	—
Πεσκανόριτσες — Anglerfish	942,7	—	—	10,2	2,2	97,9	6,2	1,6	55,3	1,0
Προσφυγάκια — Couch's whiting	1.225,3	0,7	—	0,1	—	186,8	1,5	—	61,1	0,5
Ράσες — Rassa	257,3	—	0,3	4,2	2,9	117,5	4,8	0,2	17,3	11,3
Ροφοί — Grouper	113,3	2,2	—	5,0	2,5	10,8	2,5	13,1	4,1	—
Ρίγια — Skipjack	299,6	—	—	1,8	0,3	195,5	2,4	0,3	30,6	15,7
Ρινοβάτοι — Guitarfish	113,2	—	—	0,9	—	0,1	—	—	0,1	—
Σάλπες — Goldline	687,6	—	—	9,0	1,8	88,2	10,4	3,5	100,6	4,6
Σαμπανιοί — Jack mackerel	2.484,8	—	—	4,8	11,9	351,2	5,9	7,6	569,5	22,8
Σαργιοί — White bream	428,6	19,0	—	10,4	1,8	51,9	9,6	6,3	53,6	2,6
Σαροδέλλες — Pilchard	18.896,2	—	—	218,5	136,9	793,7	21,5	11,2	1.479,7	131,7
Σαυρίδια — Horse mackerel	8.034,0	—	—	19,8	38,3	476,5	30,0	20,7	2.209,0	131,8
Σκαθάρια — Black sea bream	391,7	12,6	—	4,2	1,8	8,7	3,7	4,1	40,5	1,3
Σκορπιοί — Scorpion fish	839,5	63,6	—	19,0	1,5	60,8	10,7	19,9	37,7	17,1
Σκομπριά — Mackerel	887,1	6,3	—	0,1	2,2	2,2	0,1	0,4	10,9	0,8
Σκυλόψαρο — Dog fish	289,5	4,5	—	6,1	10,0	44,8	3,0	13,2	4,2	2,2
Σπάροι — Couch's sea bream	531,5	0,7	—	20,4	1,7	98,1	4,2	0,3	59,8	5,3
Συναργιές — Dog's teeth	743,5	549,5	—	24,6	4,0	14,1	5,5	12,9	14,6	3,5
Σφρυγίδες — Dusky sea perch	361,4	306,2	—	0,7	0,6	12,8	1,4	3,4	14,2	—
Τόννοι — Tuna fish	1.404,7	3,6	—	1,1	—	20,4	0,1	11,1	272,6	3,4
Τσέρουλες — Blotched pickerel	1.268,4	—	—	79,0	18,0	522,1	13,8	0,2	35,7	13,9
Τσιτούρες — Red sea bream	268,2	70,3	—	16,1	1,8	19,5	0,2	0,7	20,5	3,1
Φαργιά — Common sea bream	1.278,6	909,0	—	5,9	0,1	8,5	2,2	23,4	34,8	23,8
Φορσές — Gilt sardine	1.007,9	—	—	16,5	—	46,9	37,2	2,9	605,7	3,0
Χάνοι — Comber	325,8	—	—	3,2	—	2,6	3,4	5,0	15,9	1,3
Χέλια — Eel	20,6	—	—	—	0,4	—	—	—	2,2	0,6
Χριστόψαρο — John dory	488,4	40,3	—	2,3	—	14,2	1,2	0,6	66,4	1,4
Διάφορα ψάρια — Others	11.908,8	1.670,7	0,3	52,6	58,3	321,7	59,2	30,3	654,0	67,6
<i>Κεφαλόποδα — Cephalopoda</i>	7.992,5	779,8	—	61,9	15,4	644,7	33,5	8,6	431,9	36,2
Θυρήαλα — Flying squid	811,7	—	—	2,5	0,5	128,4	1,0	0,1	117,2	11,3
Καλαμάκια — Common squid	886,0	30,8	—	32,2	4,8	129,0	4,2	5,7	158,5	11,5
Μοσασί — Poulp	809,5	0,3	—	4,2	0,2	107,0	0,3	—	44,9	1,1
Σουπιές — Cuttle fish	2.473,4	654,0	—	14,5	5,1	156,4	11,3	1,8	32,0	5,5
Χταπόδια — Octopus	3.011,8	94,7	—	8,3	4,6	123,7	16,5	0,9	79,0	6,5
<i>Μαλακόστρακα — Crustaceans</i>	4.350,2	1.122,7	—	13,1	1,9	171,5	20,9	8,7	435,6	49,6
Αστακοί — Lobster	211,7	14,4	—	7,4	0,7	6,5	6,8	8,3	8,2	0,3
Γαρίδες (γάμπαρη) — Common prawn	1.260,7	96,2	—	3,3	0,8	31,1	2,3	0,2	6,1	0,2
Γαρίδες (λουπέες) — Shrimp (common)	2.279,8	951,4	—	1,7	0,3	128,2	11,3	—	358,2	45,0
Καβούρια — Crab	108,2	59,8	—	—	—	—	—	—	7,6	—
Καραβίδες — Crayfish	489,5	0,7	—	0,5	—	5,5	0,4	—	55,4	4,0
<i>Οστρακοειδή — Pelecipoda</i>	26.907,3	—	—	—	10,9	0,3	0,1	—	1.623,1	32,5
Κυδώνια — Warty venus	808,7	—	—	—	—	—	—	—	122,4	—
Μύδια — Mussel	22.819,3	—	—	—	—	—	—	—	1.340,9	32,5
Στρείδια — Oyster	1.012,5	—	—	—	—	—	—	—	67,0	—
Χτένια — Bay scallop	69,8	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—
Διάφορα οστρακοειδή — Others	2.196,8	—	—	—	0,4	0,3	0,1	—	91,7	—

B.6 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχές αλιείας : Έτος 1996 (συνέχεια)

B.6 : Quantity of catch, by principal species and fishing areas : Year 1996 (continued)

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους

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	4.123,6	2.300,7	5.379,6	50.036,5	34.461,0	2.342,1	1.848,4	10.478,4	5.797,9
<i>Ιχθύες — Fish</i>	3.683,7	1.958,6	4.906,2	23.057,1	30.028,1	2.139,3	1.760,1	10.093,3	5.395,7
Βακαλάκι — Hake	53,1	151,3	189,5	315,1	1.243,3	174,9	9,8	323,9	336,7
Βάτος — Thornback ray	26,6	0,3	1,9	45,7	599,6	1,1	3,6	—	6,0
Βλάχοι — Stone bass	—	0,6	1,6	3,0	19,4	4,4	3,8	1,2	23,7
Βρασιόψαρο — Gurnard	79,7	—	168,5	14,3	103,1	12,5	8,3	154,6	85,3
Γαλέοι — Black-mouthed godfish	32,9	8,2	3,9	63,6	58,3	16,1	10,1	28,3	69,7
Γαύροι — Anchovy	658,7	574,2	259,7	4.435,1	6.123,3	30,9	8,7	97,8	0,9
Γλώσσες — Sole	39,4	27,8	53,7	442,3	257,9	9,6	5,1	62,2	15,7
Γόπες — Bogue	120,6	26,1	391,9	496,0	1.029,9	393,6	68,9	1.687,5	902,8
Γοργάρι — Bluefish	8,1	2,3	—	16,1	53,3	12,5	2,3	6,5	—
Ζαργάνες — Garfish	8,5	4,2	7,0	94,6	27,2	—	7,5	82,0	—
Καλιάνια — Brill	4,6	—	—	1,8	5,4	9,5	5,8	16,5	2,1
Καπόνια — Tub fish	8,8	0,9	52,8	3,6	62,9	6,8	6,4	34,4	13,8
Κεφάλιοι — Common grey mullet	217,4	18,7	8,9	1.871,8	1.359,0	64,3	4,1	10,9	9,7
Κοκκινόψαρο — Shapper	2,5	3,2	3,9	20,8	29,0	0,1	1,4	1,3	2,2
Κολιοί — Club mackerel	137,4	53,2	167,4	756,2	2.606,5	87,1	40,5	979,0	61,7
Κουτσομούρες — Goatfish	104,9	98,2	257,9	263,4	597,5	93,9	99,4	142,9	221,4
Λαυράκια — Bass	19,1	1,6	1,2	259,1	17,0	1,5	0,3	3,4	0,8
Λιθρίνια — Red bream	46,9	12,0	139,1	77,1	68,0	13,1	30,8	206,6	17,9
Μαγιάτσια — Yellowtail	37,3	0,6	5,1	7,2	42,1	6,9	0,2	8,0	22,0
Μαρίδες — Pickerel	94,1	51,8	291,7	220,4	141,5	142,7	204,4	1.138,7	717,8
Μελανούρια — Black bream	29,8	1,4	49,1	78,1	148,6	27,1	15,3	114,8	27,8
Μένουλες — Blotched pickerel	74,9	1,0	229,5	35,5	158,0	101,9	4,7	306,9	14,8
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth	11,1	0,3	156,5	9,1	21,0	58,2	30,6	90,5	37,0
Μπαμπούνια — Red mullet	36,9	3,2	200,9	287,0	270,1	59,6	83,8	412,4	133,6
Μυλόκοπια — Croaker	8,2	0,2	0,1	8,0	10,0	18,4	13,0	3,2	0,2
Νταούκια — Daouiki	—	—	2,3	51,4	311,8	—	0,6	—	1,2
Ξιφίες — Swordfish	3,9	10,9	99,1	29,7	43,8	9,4	102,5	81,1	426,1
Παλαμίδες — Bonito	83,1	0,8	24,4	9,3	15,9	13,2	30,5	396,7	19,3
Παταλίνας — Sprat	3,3	54,2	4,0	0,9	3,3	15,8	3,3	0,2	31,9
Πεσανδρίτσες — Anglerfish	20,6	113,3	24,0	147,8	371,2	22,3	16,7	10,5	41,2
Προσφυγάκια — Couch's whiting	166,7	30,5	134,1	36,8	439,8	33,1	3,4	110,1	19,5
Ράσες — Rassa	22,8	21,4	22,0	1,0	8,8	0,4	0,8	11,4	9,5
Ροφοί — Grouper	0,3	1,0	2,2	4,6	2,6	3,0	29,1	4,4	25,0
Ρίκια — Skipjack	7,9	—	—	1,0	—	—	0,6	21,7	21,3
Ρινόβατοι — Guitarfish	—	—	7,2	3,0	100,3	0,3	0,7	—	—
Σάλτες — Goldline	13,2	0,9	18,3	67,6	240,6	27,4	1,9	89,7	9,0
Σαμπανοί — Jack mackerel	64,8	32,4	286,8	86,3	750,0	2,3	2,2	267,1	18,4
Σαργοί — White bream	27,6	2,2	12,7	49,4	31,9	19,6	10,0	85,3	33,9
Σαρδέλλες — Pilchard	650,1	307,3	266,9	6.407,0	7.565,4	95,6	5,0	208,5	596,5
Σαυρίδια — Horse mackerel	362,2	102,6	437,8	1.134,0	1.206,9	244,5	9,5	1.160,1	449,6
Σιαθάκια — Black sea bream	19,8	0,3	18,1	92,2	35,0	10,4	8,6	114,4	15,2
Σκορπιόι — Scorpion fish	15,9	1,7	66,2	96,6	37,3	42,9	78,7	205,3	63,7
Σκομπιριά — Mackerel	25,4	1,2	6,0	323,8	417,7	0,1	0,3	88,3	0,6
Σκυλόψαρο — Dog fish	3,0	—	4,7	1,8	80,8	19,6	—	6,5	84,6
Σπάροι — Couch's sea bream	30,0	6,3	3,2	174,7	115,5	2,9	2,6	1,3	3,4
Συναγρίδες — Dog's teeth	5,2	2,7	6,3	29,3	21,6	10,7	8,0	18,8	11,4
Σφυρίδες — Dusky sea perch	0,1	—	6,8	0,3	—	0,1	3,1	0,2	10,7
Τόννοι — Tuna fish	37,9	4,5	144,6	176,5	421,0	30,1	18,2	179,4	79,4
Ταύρουλες — Blotched pickerel	37,2	27,6	182,1	54,9	88,0	13,3	1,8	78,3	101,8
Τσιπούρες — Red sea bream	36,0	1,4	1,1	31,6	16,7	5,5	16,9	5,2	21,0
Φαγγιριά — Common sea bream	5,6	1,0	9,0	16,8	31,5	22,6	14,5	61,9	107,2
Φοιόσσες — Gilt sardine	12,2	6,2	6,0	100,2	121,9	0,7	1,0	30,8	15,8
Χάνοι — Comber	7,8	0,6	74,6	2,7	59,3	23,4	20,9	61,6	42,8
Χέλια — Eel	0,6	—	1,8	1,5	5,0	0,3	1,5	0,4	5,8
Χριστόψαρο — John dory	3,1	0,9	2,5	10,4	296,4	12,4	5,5	17,4	12,6
Διάφορα ψάρια — Others	153,4	183,0	386,9	4.086,4	2.133,6	108,1	690,3	860,5	390,9
<i>Κεφαλόποδα — Cephalopoda</i>	173,3	178,3	277,2	1.838,4	2.812,4	133,3	85,9	282,6	198,3
Θράψαλα — Flying squid	46,3	30,7	72,3	51,4	246,3	31,5	0,5	34,5	36,4
Καλαμάρια — Common squid	23,1	24,1	26,4	72,2	102,3	24,5	31,9	142,0	61,9
Μοσχοί — Poulp	18,7	50,1	73,7	52,9	375,2	15,2	1,1	23,1	40,8
Σουπιές — Cuttle fish	46,1	31,6	49,9	1.003,9	331,1	44,2	0,7	41,2	43,2
Χταπόδια — Octopus	38,9	41,5	54,7	657,8	1.757,3	17,7	51,6	41,6	15,8
<i>Μαλακόστρακα — Crustaceans</i>	50,6	163,0	189,0	550,6	1.207,0	69,4	1,4	102,4	192,0
Αστακοί — Lobster	3,3	2,1	26,8	14,3	45,6	8,6	0,9	37,3	19,3
Γαρίδες (γάμπαρη) — Common prawn	12,5	12,7	50,7	198,2	810,1	16,4	—	4,9	14,4
Γαρίδες (λοιπές) — Shrimp (common)	7,1	60,7	64,9	238,0	181,9	27,2	0,2	45,6	157,3
Καβούρια — Crab	0,2	16,4	2,0	16,8	5,2	—	—	—	—
Καραβίδες — Crayfish	27,3	70,8	44,4	83,2	164,1	17,1	0,2	14,4	0,9
<i>Οστρακοειδή — Pelecypoda</i>	215,8	0,6	7,2	24.590,3	413,3	—	0,9	—	11,8
Κυδώνια — Warty venus	91,9	0,1	7,2	565,0	14,0	—	—	—	7,8
Μύδια — Mussel	11,9	—	—	21.053,6	380,3	—	—	—	—
Στρείδια — Oyster	93,9	—	—	848,5	—	—	—	—	3,0
Χτένια — Bay scallop	1,8	—	—	56,2	0,3	—	—	—	—
Διάφορα οστρακοειδή — Others	16,1	0,4	—	2.066,8	18,7	—	0,9	—	0,9

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

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

Γ. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ — EMPLOYMENT

Γ.1 : Αριθμός απασχολούμενων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1996
C.1 : Number of persons employed, by kind of fishing tools : Year 1996

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	Ιουνιος June	Ιούλιος July	Αύγου- στος August	Σεπτέμ- βριος September	Οκτώ- βριος October	Νοέμ- βριος November	Δεκέμ- βριος December
--	--	----------------------------	------------------------------	------------------	-------------------	--------------	-----------------	-----------------	--------------------------	-------------------------------	---------------------------	----------------------------	-----------------------------

Γ.1. ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΩΝ— TOTAL EMPLOYMENT

Σύνολο — Total	19.497	18.153	18.153	19.769	20.987	21.203	19.012	18.537	18.764	18.667	20.619	20.691	19.411
Δίκτυα υπερπόντιας αλιείας — Nets of overseas fishery	650	687	691	635	678	678	674	636	658	644	614	606	603
Δίκτυα μέσης αλιείας — Nets of open sea fishery ...	1.378	2.001	1.981	2.034	2.042	1.922	64	104	—	65	2.136	2.162	2.029
Κυκλικά δίκτυα — Ring nets	3.125	1.185	1.148	2.904	3.423	3.675	3.924	4.008	4.210	4.168	3.489	3.006	2.358
Δίκτυα τράτας — Seine nets	1.295	2.277	2.193	1.953	1.844	1.727	21	147	19	—	1.752	2.044	1.564
Λοιπά — Other	13.049	12.003	12.140	12.243	13.000	13.201	14.329	13.642	13.877	13.790	12.628	12.873	12.857

Γ.2. ΠΛΗΡΩΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΙ — FULLY EMPLOYED

Σύνολο — Total	19.121	17.872	17.944	19.354	20.595	20.839	18.603	18.279	18.457	18.340	20.265	20.045	18.863
Δίκτυα υπερπόντιας αλιείας — Nets of overseas fishery	650	687	691	635	678	678	674	636	658	644	614	606	603
Δίκτυα μέσης αλιείας — Nets of open sea fishery ...	1.378	2.001	1.981	2.034	2.042	1.922	64	104	—	65	2.134	2.159	2.027
Κυκλικά δίκτυα — Ring nets	3.106	1.185	1.148	2.866	3.418	3.640	3.916	4.002	4.159	4.160	3.467	2.949	2.358
Δίκτυα τράτας — Seine nets	1.286	2.256	2.183	1.934	1.831	1.709	21	147	19	—	1.740	2.037	1.551
Λοιπά — Other	12.702	11.743	11.941	11.885	12.626	12.890	13.928	13.390	13.621	13.471	12.310	12.294	12.324

Γ.3. ΜΕΡΙΚΩΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΙ — PARTLY EMPLOYED

Σύνολο — Total	374	281	207	412	390	363	407	257	305	326	353	643	546
Δίκτυα υπερπόντιας αλιείας — Nets of overseas fishery	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Δίκτυα μέσης αλιείας — Nets of open sea fishery ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	1
Κυκλικά δίκτυα — Ring nets	19	—	—	37	5	34	7	5	50	8	22	57	—
Δίκτυα τράτας — Seine nets	9	21	9	18	12	18	—	—	—	—	11	6	12
Λοιπά — Other	346	260	198	357	373	311	400	252	255	318	318	578	533



