

428/42501

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΑ ΣΚΑΦΗ

2003

RESULTS OF THE SEA FISHERY SURVEY
BY MOTOR VESSELS









ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Με το τεύχος αυτό δίνονται στη δημοσιότητα τα αναλυτικά αποτελέσματα, για το έτος 2003, 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 προηγουμένων, τα οποία περιλαμβάνουν όμοια στοιχεία για τα έτη 1964 – 2002.

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 Οικονομίας και Οικονομικών, Εμπορικής Ναυτιλίας και Γεωργίας, στις οποίες εκφράζουμε θερμές ευχαριστίες.

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΟΝΤΟΠΥΡΑΚΗΣ

Πειραιάς, 2005

Γενικός Γραμματέας
της Εθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας
της Ελλάδος





P R E F A C E

The present volume which is the continuation of previous issues including fishery data for 1964 – 2002 includes the analytical data of monthly survey on marine fishery by motor propelled vessels for the year 2003.

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 Economy and Finance, Mercantile Marine and Agriculture, the valuable cooperation of which contributed greatly to the success of the survey.

Pireas, 2005

*EMANUEL KONDOPIRAKIS Ph. D
Secretary General
of the National Statistical Service
of Greece*





ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ — CONTENTS

	Σελίδα Page	
PΡΟΛΟΓΟΣ	5, 7	PREFACE
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	10	GENERAL REMARKS
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	11	INTRODUCTION
ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ		PART ONE
Συγκριτικοί συνοπτικοί πίνακες των ετών 2001 – 2003		
I. Αριθμός μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, ιπποδύναμη και χωρητικότητα αυτών, κατά κατηγορίες	15	I. Number, horsepower and tonnage of motor propelled fishing vessels, by categories
II. Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιείας	15	II. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery
III. Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιευτικών εργαλείων	16	III. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishing tools
IV. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη	17	IV. Quantity of fish landed, by principal species
V. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας	18	V. Quantity of fish landed, by fishing areas
VI. Μέση ετήσια απασχόληση, αλιευθείσα ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων	18	VI. Annual average employment, quantity landed and value of catch, by kind of fishing tools
ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ		PART TWO
Αναλυτικοί πίνακες έτους 2003		
A' ΣΚΑΦΗ		
A. 1 : Κατανομή μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίες και κλιμάκια ιπποδυνάμεως	19	A. I : Distribution of motor fishing vessels, by categories and horsepower groups
A. 2 : Κατανομή σκαφών υπερπόντιας και μέσης αλιείας, κατά κλιμάκια ΚΟΧ	20	A. 2 : Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups
B' ΠΑΡΑΓΩΓΗ		
B. 1 : Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιείας	21	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	22	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	24	B. 3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools
B. 4 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη	26	B. 4 : Quantity of catch, by principal species
B. 5 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας και είδος αλιευτικών εργαλείων	29	B. 5 : Quantity of catch, by fishing areas and kind of fishing tools
B. 6 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχές αλιείας	30	B. 6 : Quantity of catch, by principal species and fishing areas
Γ' ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ		
G. 1 : Αριθμός απασχολουμένων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων	32	C. 1 : Number of persons employed, by kind of fishing tools
Δ' ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ		
Δ. 1 : Ποσότητα, αξία και μέση τιμή αλιευμάτων, που διακινήθηκαν από τις ίχθυόσκαλες, κατά κυριότερα είδη	33	D. 1 : Quantity, value and average price of catch distributed by fish-pier, by main species
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ.....		
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	37	DIAGRAMS
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	43	APPENDIX

Γενικές παρατηρήσεις

1. Οι χιλιάδες και τα εκατομμύρια χωρίζονται με τελεία (.) και οι δεκαδικοί αριθμοί με υποδιαστολή (,).
2. Οι διαφορές που παρουσιάζονται μεταξύ των επιμέρους και των συνολικών αθροισμάτων, οφείλονται στη στρογγυλοποίηση προς την πλησιέστερη μονάδα προσεγγίσεως.
3. Οι παρουσιαζόμενες διαφορές στις εκτιμήσεις των μεγεθών, τα οποία δίνονται στους πίνακες, οφείλονται στο σχήμα δειγματοληψίας.
4. Το μεγαλύτερο μέρος των αλιευμάτων της υπερπόντιας αλιείας καταψύχεται.
5. Σύμβολα που χρησιμοποιήθηκαν:
 - . Δεν είναι δυνατό να υπάρξουν στοιχεία.
 - ... Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
 - Μηδέν ή λιγότερο από το μισό της μονάδας που χρησιμοποιείται.
 - * Προσωρινά στοιχεία.

General remarks

1. Thousands and millions are separated by a period (.) and decimal figures by a comma(,).
2. Eventual differences between the sum of partial figures and their total are due to their rounding up to the nearest final digit.
3. Differences in estimates from table to table are due to the sampling technique employed.
4. A large proportion of the catch from overseas fishery are being frozen.
5. Symbols used:
 - . No data, due to special circumstances.
 - ... Not available.
 - Magnitude nil or less than half of the final digit shown.
 - * Provisional data.



ΕΙΣΑΓΩΓΗ

I. Γενικά

Η Εθνική Στατιστική Υπηρεσία της Ελλάδος διενέργει 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/B1/13-2-1970 όμοια απόφαση των ίδιων Υπουργών.

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

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, δε διαφέρουν από εκείνες που χρησιμοποιήθηκαν κατά τα προηγούμενα έτη. Επίσης, όμοιο, χωρίς μεταβολές, είναι και το σχετικό έρωτηματολόγιο συλλογής των στατιστικών στοιχείων.

II. Μέθοδος διενέργειας της έρευνας

Τα στοιχεία της αλιευτικής δραστηριότητας συγκεντρώνονται μηνιαίως, για κάθε αλιευτικό σκάφος, από τις κατά τόπους Τελωνειακές Αρχές. Για κάθε σκάφος συμπληρώνεται από τον υπεύθυνο αλιεά 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 ταξιδίου καλύπτει διάστημα δύο ή 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 ταξιδίου καταχωρείται στο μήνα αρίστεως 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 δε

συγκεντρώνονται.

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

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

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

III. Έννοιες και ορισμοί

1. Στατιστική μονάδα

Ως στατιστική μονάδα λαμβάνεται το μηχανοκίνητο σκάφος που διενέργει 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 καλαμιωτά, 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 καλαμιωτά, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.

Αν ένα αλιευτικό σκάφος, για κάποιο μήνα ή συγκεκριμένη περίοδο, χρησιμοποίησε 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 εργάζονται στο σκάφος, χωρίς διάκριση κατά ειδικότητα (αλιεύς - 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 2003. Το πρώτο μέρος περιέχει συγκεντρωτικούς συνοπτικούς πίνακες για τα έτη 2001 – 2003, που προσφέρονται για διαχρονικές συγκρίσεις, ενώ το δεύτερο μέρος περιέχει αναλυτικούς πίνακες, μόνο για το έτος 2003.

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

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

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

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

Οι πίνακες Β.5 και Β.6 περιέχουν ετήσια στοιχεία κατά περιοχές αλιείας.

Στον πίνακα Γ.1, δίνονται στοιχεία του έτους 2003 αναφορικά με τον αριθμό των απασχολουμένων, αναλυτικώς για κάθε μήνα.

Στο τέλος του δημοσιεύματος, στον πίνακα Δ.1, δίνονται στοιχεία, ετήσια και μηνιαία, αναφορικά με τη διάκριση αλιευμάτων – ποσότητα, τιμή και αξία –, όπως διαμορφώνεται στις ιχθυόσκαλες της Χώρας.

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.

INTRODUCTION

I. General

Since January 1964 the National Statistical Service of Greece has undertaken 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

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.

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.

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 2003.

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 2001 – 2003 SUMMARY COMPARATIVE TABLES FOR THE YEARS 2001 – 2003

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	2001			2002			2003		
	Αριθμός Number	HP	KOX GRT	Αριθμός Number	HP	KOX GRT	Αριθμός Number	HP	KOX GRT
Σύνολο — Total	7.705	689.583	39.241	7.381	658.321	38.597	7.018	626.733	38.613
Υπερόπουτας αλιείας ⁽¹⁾ — Overseas fishery ⁽¹⁾	30	23.352	5.462	27	20.996	4.747	22	16.829	3.910
Μέσης αλιείας — Open sea fishery ..	695	218.795	33.779	689	214.796	33.850	682	213.446	34.703
Μηχανότραπες — Trawlers	323	127.448	19.306	347	134.662	20.698	344	135.217	21.778
Γεύγα — Purse seines	371	91.149	14.457	342	80.134	13.152	338	78.229	12.925
Μικτά — Mixed	1	198	16	—	—	—	—	—	—
Παχύστας αλιείας ⁽²⁾ — Inshore fishery ⁽²⁾	6.980	447.436	—	6.665	422.529	—	6.314	396.458	—
Τρέπτες — Seiners	411	36.410	—	375	33.246	—	366	32.515	—
Λοιπά ⁽³⁾ — Other ⁽³⁾ (small ring netters, small drifters and liners, etc.)	6.569	411.026	—	6.290	389.283	—	5.948	363.943	—

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

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

(3) Δεν περιλαμβάνονται στα «Λοιπά σάραφ» αυτά που διαλέπονται μηχανή κινήσεως 19 HP και κάτω και δε χρησιμοποιούν κυρλακά δίκτινα. Υπολογίζονται σημερα σε 13.500, περίπου, με μέση μηνιαία παραγωγή για κάθε σκάφος 300-350 κιλά.

(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 13.500 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

Είδος αλιείας	Quantity in metric tons Value in thousand drachmae, in thousand euro						Kind of fishery
	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	
Γενικό σύνολο	89.232,2	85.283.003,0	91.890,6	257.853,7	89.631,1	274.913,8	Grand total
Πρώτα	11.002,0	25.205.665,9	9.438,9	62.031,2	10.290,6	70.980,0	First
Δεύτερα	13.158,9	18.153.930,7	15.155,3	63.895,6	14.251,1	65.612,0	Second
Τρίτα	65.071,3	41.923.406,4	67.296,5	131.926,9	65.089,4	138.321,8	Third
Υπερόπουτας αλιείας	5.973,0	10.558.116,0	5.980,4	24.389,2	4.566,3	16.995,6	Overseas fishery
Πρώτα	3.604,4	8.285.837,4	2.954,3	16.029,6	1.989,2	10.235,0	First
Δεύτερα	354,7	460.886,4	695,8	2.259,8	187,0	646,5	Second
Τρίτα	2.013,9	1.811.392,2	2.330,3	6.099,8	2.390,1	6.114,1	Third
Μέσης αλιείας	47.897,4	33.536.044,2	53.689,5	112.267,4	52.618,6	126.032,0	Open sea fishery
Πρώτα	2.801,5	4.353.597,3	2.678,0	13.804,7	3.916,0	21.828,1	First
Δεύτερα	6.863,3	8.789.360,1	8.484,8	32.600,4	7.921,6	34.481,0	Second
Τρίτα	38.232,7	20.393.086,8	42.526,7	65.862,3	40.780,4	69.722,9	Third
Παχύστας αλιείας	35.361,9	41.188.842,8	32.220,7	121.197,1	32.446,2	131.886,2	Inshore fishery
Πρώτα	4.596,2	12.566.231,2	3.806,5	32.196,9	4.384,8	38.916,9	First
Δεύτερα	5.941,0	8.903.684,2	5.974,7	29.035,4	6.142,5	30.484,5	Second
Τρίτα	24.824,7	19.718.927,4	22.439,5	59.964,8	21.918,9	62.484,8	Third

(1) Οι ψαροτελιμός των αλιευμάτων σε πρώτα, δεύτερα και τρίτα αναφέρεται στην ποιότητα και γίνεται σύμφωνα με τις συνήθειες που επικρατούν στην αγορά.

(2) Από το έτος 2002, η αξία σε χιλιάδες ευρώ.

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

(2) Since 2002 value in thousand euro.

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 μετρουούς τόνους,
Αξία σε χιλιάδες δραχμές, χιλιάδες ευρώ

Quantity in metric tons
Value in thousand drachmae, in thousand euro

Αλιευτικά εργαλεία	2001		2002 ⁽³⁾		2003		Fishing tools
	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	
Γενικό σύνολο	89.232,2	85.283.003,0	91.890,6	257.853,7	89.631,1	274.913,8	Grand total
Πρότια	11.002,0	25.205.665,9	9.438,9	62.031,2	10.290,6	70.980,0	First
Δεύτερα	13.159,0	18.153.930,7	15.155,3	63.895,6	14.251,1	65.612,0	Second
Τρίτα	65.071,3	41.923.406,4	67.296,5	131.926,9	65.089,4	138.321,8	Third
Δίκτυα ανοικήματος μηχανότραπας (περιστόνιας αλειας)	5.973,0	10.558.116,0	5.980,4	24.389,2	4.566,3	16.995,6	Trawl nets (overseas fishery)
Πρότια	3.604,4	8.285.837,4	2.954,3	16.029,6	1.989,2	10.235,0	First
Δεύτερα	354,7	460.886,4	695,8	2.259,8	187,0	646,5	Second
Τρίτα	2.013,9	1.811.392,2	2.330,3	6.099,8	2.390,1	6.114,1	Third
Δίκτυα ανοικήματος μηχανότραπας (μέσης αλειας)	17.551,7	17.853.577,8	18.539,5	57.879,9	21.041,1	74.088,6	Trawl nets (open sea fishery)
Πρότια	2.531,5	3.816.136,6	2.534,1	13.061,6	3.671,3	20.295,2	First
Δεύτερα	4.691,2	6.677.249,3	4.401,5	20.546,5	4.705,8	24.980,3	Second
Τρίτα	10.329,0	7.360.191,9	11.603,9	24.271,8	12.664,0	28.813,1	Third
Κινάκια δίκτυα (γρι-γρι)	27.394,4	13.469.069,4	31.876,9	47.451,8	28.730,2	45.560,4	Ring nets (purse seines)
Πρότια	217,3	417.911,4	95,2	511,1	104,0	964,1	First
Δεύτερα	1.784,2	1.720.005,2	3.538,3	10.169,7	2.867,8	8.002,7	Second
Τρίτα	25.392,9	11.331.152,8	28.243,5	36.771,0	25.758,4	36.593,6	Third
Δίκτυα κοινής τράπας	6.089,3	4.771.569,8	6.548,1	15.596,3	6.267,9	15.798,9	Seine nets
Πρότια	223,3	413.123,1	253,7	1.382,3	357,9	1.898,6	First
Δεύτερα	857,2	1.124.377,3	1.095,4	4.557,2	792,0	4.005,9	Second
Τρίτα	5.008,8	3.234.069,4	5.199,1	9.656,8	5.118,0	9.894,4	Third
Λουτά ⁽²⁾ (μικρά κινάκια δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)	32.223,9	38.630.670,0	28.945,7	112.536,5	29.025,7	122.470,3	Other ⁽²⁾ (small ring nets, common nets, lines, etc.)
Πρότια	4.425,6	12.272.657,4	3.601,5	31.046,6	4.168,2	37.587,1	First
Δεύτερα	5.471,7	8.171.412,5	5.424,4	26.362,4	5.698,5	27.976,6	Second
Τρίτα	22.326,7	18.186.600,1	19.919,9	55.127,5	19.159,0	56.906,6	Third

(1) Βλέπε σημείωση (1), πίνακα II (σελ. 15).

(2) Βλέπε σημείωση (3), πίνακα I (σελ. 15).

(3) Βλέπε σημείωση (2), πίνακα II (σελ. 15).

(1) See note (1), table II (p. 15).

(2) See note (3), table I (p. 15).

(3) See note (2), table II (p. 15).



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

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων	2001			2002			2003			Species
	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	
Γενικό σύνολο	89.231,1	5.974,8	83.256,3	91.890,5	5.983,6	85.906,9	89.631,9	4.563,3	85.068,6	Grand total
Iχθyes	77.395,6	4.637,4	72.758,2	79.009,3	3.944,5	75.064,8	75.747,1	2.795,6	72.951,5	Fish
Βακαλάος	2.753,1	—	2.753,1	3.278,7	348,9	2.929,8	3.163,8	2,3	3.161,4	Coo's
Βάτοι	345,3	—	345,3	306,7	—	306,7	349,3	—	349,3	Thornback rays
Βλάχοι	79,3	—	79,3	152,3	—	152,3	155,4	—	155,4	Stone basses
Βραχτόφαρα	1.062,0	—	1.062,0	811,5	—	811,5	695,2	9,8	685,4	Gurnard
Γαλέοι	372,0	20,6	351,4	411,8	29,0	382,8	302,9	22,4	280,6	Black-mouthed godfish
Γαύροι	10.769,9	—	10.769,9	9.975,8	—	9.975,8	13.780,3	—	13.780,3	Anchovies
Γλάρους	502,5	82,3	480,2	752,0	185,2	566,9	922,9	116,8	806,1	Soles
Γόπτες	3.674,0	—	3.674,0	3.793,1	1,5	3.791,6	4.024,7	—	4.024,7	Bogies
Γοράμα	511,2	—	511,2	512,8	—	512,8	291,1	—	291,1	Bluefish
Ζαργάνες	125,6	—	125,6	102,5	—	102,5	102,8	—	102,8	Garfish
Καλλάνια	76,8	—	76,8	74,5	—	74,5	74,2	—	74,2	Brills
Κατώνια	168,8	—	168,8	212,3	—	212,3	165,6	—	165,6	Tub fish
Κέφαλος	1.357,3	—	1.357,3	1.982,5	—	1.982,5	1.882,7	—	1.882,7	Common grey mullets
Κοκκινόφαρα	336,2	127,9	208,3	269,6	171,9	97,6	182,5	76,5	106,1	Snappers
Κόλοι	1.829,4	—	1.829,4	3.187,5	—	3.187,5	2.784,5	—	2.784,5	Club mackerels
Κουνούπιοντες	1.541,0	—	1.541,0	1.559,1	—	1.559,1	1.547,6	—	1.547,6	Goatfish
Λαυράκια	299,4	19,9	279,6	469,2	21,3	447,8	567,3	16,3	551,0	Bassfish
Λιθοίνια	937,0	601,7	335,3	562,9	195,5	367,4	572,0	98,5	473,5	Redreams
Μαγιάτικα	396,3	0,7	395,6	322,9	0,7	322,2	258,8	0,4	258,4	Yellowtails
Μαριδίς	2.926,8	—	2.926,8	2.934,2	—	2.934,2	2.882,7	—	2.882,7	Pickerels
Μελανούνια	286,7	—	286,7	305,5	—	305,5	391,2	—	391,2	Black breams
Μένουντες	215,6	—	215,6	293,8	—	293,8	385,3	—	385,3	Blotched pikeperches
Μπαλάνες	329,7	11,7	318,0	361,0	13,6	347,4	360,1	3,2	356,9	Large eyed dog's teeth
Μπαρμπατούνια	2.318,1	1.080,5	1.237,6	1.651,6	675,3	976,3	1.683,1	350,4	1.332,7	Red mullets
Μιλοσόπιτα	102,7	57,3	45,5	115,3	53,7	61,6	103,8	44,9	58,9	Croakers
Νταουΐα	211,9	—	211,9	143,4	—	143,4	264,5	—	264,5	Daouki
Ξυφίες	1.461,9	—	1.461,9	899,0	3,2	895,8	990,0	0,2	989,8	Swordfish
Παλαμίδες	1.109,8	2,7	1.107,1	1.318,5	0,3	1.318,3	1.339,9	0,5	1.339,3	Bonitoes
Παταλάνες	473,5	—	473,5	166,5	—	166,4	303,8	—	303,8	Sprats
Πεσσοκανθίτες	713,3	19,3	693,9	747,0	18,4	728,6	855,0	13,7	841,3	Anglerfish
Πησσοφραγία	471,4	—	471,4	643,1	—	643,1	1.303,3	—	1.303,3	Couch's whiting
Ράιας	234,1	—	234,1	229,2	—	229,2	150,5	—	150,5	Russas
Ροφοί	98,6	1,7	96,9	74,7	0,6	74,1	152,5	0,1	152,5	Groupers
Ρίζια	188,1	—	188,1	136,2	—	136,2	258,0	—	258,0	Skipjacks
Ρινόβατοι	88,6	—	88,6	52,1	0,1	52,1	31,4	—	31,4	Guitarfish
Σάλπες	346,0	—	346,0	371,6	0,9	370,6	446,9	0,1	446,8	Goldlines
Σαμπανιοί	746,9	—	746,9	754,5	1,8	752,7	776,4	—	776,4	Jack mackerels
Σαργοί	434,1	87,6	346,5	334,5	50,0	284,5	311,9	7,9	304,0	White breams
Σαρδέλλες	14.395,0	—	14.395,0	16.330,6	—	16.330,6	8.666,6	—	8.666,6	Pilchards
Σαυρίδαι	3.407,6	—	3.407,6	3.086,3	0,2	3.086,1	2.496,5	—	2.496,5	Horse mackerels
Σεαθάρια	137,6	6,0	131,6	199,2	4,7	194,4	210,3	3,1	207,3	Black sea breams
Σισοριτοί	725,6	42,1	683,5	505,8	20,8	485,0	661,9	18,3	643,6	Scorpion fish
Σκοινητριά	154,5	—	154,5	314,8	—	314,8	317,6	—	317,6	Mackerels
Σκυλόφαρα	223,8	—	223,8	157,6	14,3	143,3	170,3	—	170,3	Dog fish
Στάροι	325,6	—	325,6	270,7	7,3	263,4	219,2	0,7	218,5	Couch's sea breams
Συναγρίδες	479,7	316,9	162,9	613,6	444,1	169,5	519,8	262,7	257,1	Dog's teeth
Συριγίδες	302,8	160,6	142,2	179,3	108,8	70,6	233,4	67,5	166,0	Dusky sea perches
Τόνοι	1.573,0	—	1.573,6	1.346,5	—	1.346,5	922,8	—	922,8	Tuna fish
Τοφερούνιες	888,1	—	888,1	669,7	16,0	653,7	562,1	—	562,1	Blotched pickerels
Τοπιούντες	176,4	—	176,4	198,5	—	198,5	171,7	—	171,7	Gilthead sea breams
Φαργιάδια	1.135,9	819,5	319,4	999,1	750,2	248,8	1.010,7	669,1	341,5	Common sea breams
Φρίστες	2.215,1	—	2.215,1	2.738,3	5,5	2.732,8	1.508,4	7,0	1.501,4	Gilt sardines
Χάνοι	191,5	—	191,5	166,9	—	166,8	155,3	1,3	154,0	Combers
Χέλια	29,5	5,9	23,7	15,8	—	15,8	19,6	1,6	18,1	Eels
Χυμιστόφαρα	295,5	27,8	267,6	211,2	7,1	204,1	188,7	2,4	186,3	John Dory
Διάφορα γάρια	10.780,0	1.144,9	9.635,1	10.736,3	793,5	9.942,8	12.898,4	998,1	11.900,3	Others
Kεταλόποδα	6.263,1	759,1	5.504,0	8.444,0	1.402,9	7.041,1	9.385,6	1.307,8	8.077,8	Cephalopoda
Ορόφαλαι	739,6	0,3	739,3	954,7	11,7	942,9	1.149,0	0,5	1.148,5	Flying squids
Κιλλαμίδαι	415,5	11,0	404,5	405,8	1,2	404,6	572,1	1,4	570,7	Common squids
Μοσσοί	679,9	—	679,9	648,9	—	648,9	851,2	1,7	849,6	Poulps
Σουτιάς	2.237,5	614,6	1.622,9	3.991,6	1.210,1	2.781,6	3.793,3	979,3	2.814,0	Cuttle fish
Χταπόδαι	2.190,0	133,2	2.057,5	2.443,0	179,9	2.263,1	3.020,0	325,0	2.695,1	Octopuses
Μαλακόπτερα	3.403,4	578,2	2.825,2	3.296,4	636,2	2.660,2	3.790,3	459,9	3.330,4	Crustaceans
Αυτοκοί	233,3	12,3	221,0	111,4	14,7	96,7	89,6	7,0	82,7	Lobsters
Γαρίδες (άγρια)	1.502,6	1,1	1.501,6	1.340,1	41,3	1.298,8	1.954,6	8,1	1.946,5	Common prawns
Γαρίδες (δολτές)	1.354,9	511,2	843,7	1.450,2	516,9	933,3	1.279,8	391,2	888,6	Shrimps (common)
Καβούρια	70,6	53,7	16,9	179,9	63,0	116,9	162,8	53,6	109,1	Crabs
Καρφιάδες	241,9	—	241,9	214,9	0,4	214,5	303,6	—	303,6	Crayfish
Οστρακοειδή	2.169,0	—	2.169,0	1.140,8	—	1.140,8	708,9	—	708,9	Pelecypoda
Κινδάνια	666,9	—	666,9	514,9	—	514,9	381,9	—	381,9	Warty venus
Μύδια (1)	253,6	—	253,6	182,3	—	182,3	77,1	—	77,1	Mussels (1)
Στρειδιά	120,2	—	120,2	72,4	—	72,4	40,6	—	40,6	Oysters
Χτένια	25,7	—	25,7	12,4	—	12,4	9,2	—	9,2	Bay scallops
Διάφορα οιστρακοειδή	1.102,6	—	1.102,6	358,9	—	358,9	200,1	—	200,1	Others

(1) Από το έτος 2000, δεν καταχωρίζονται μύδια μιδοκαλλιεργειών.

(1) Since 2000 cultivated mussels are not recorded.

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

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Κωδικός Code	Περιοχές αλιείας — Fishing areas	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of fish		
		2001	2002	2003
	Σύνολο — Total	89.231,1	91.890,5	89.631,9
01	Ατλαντικός Ωκεανός — Atlantic Ocean	5.974,8	5.983,6	4.563,3
02	Ακτές Β. Αφρικής — Coasts of N. Africa	—	—	667,9
03	Ακτές Ηπείρου και νήσου Κερκύρας — Coasts of Ipiros and Kerkyra	1.470,1	1.723,9	1.449,8
04	Αιγαίνουσας κόλπος και ακτές νήσου Αιγαίναδος — Amvrakikos Gulf and coasts of Lefkada island	535,5	756,7	1.196,4
05	Ακτές νήσου Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Ηαράνιος κόλπος — Coasts of Kefallinia, Zakynthos and Gulf of Patra	9.339,5	8.235,8	8.095,3
06	Κόλποι, Κυπαρισσιακός και Μεσσηνιακός — Gulf of Kyparissia and Gulf of Messinia	56,0	35,9	409,8
07	Αιανωνικός κόλπος — Gulf of Lakonia	210,3	84,9	268,8
08	Κόλποι, Αργολικός και Σαρωνικός — Gulf of Argolida and Saronikos Gulf	8.347,3	8.768,1	7.069,5
09	Κορινθιακός κόλπος — Gulf of Corinthia	920,9	1.421,2	1.148,3
10	Κόλποι, Νότιος και Βόρειος Ειθούντος — Μαλιακός — Gulf of S. and N. Evia — Gulf of Lamia	2.057,5	2.588,1	2.593,9
11	Παγασητικός κόλπος — Pagassitikos Gulf	1.919,6	1.834,8	1.144,5
12	Ανατολικές ακτές Εύβοιας και περιοχή νήσου Σποράδων — Eastern coasts of Evia and Sporades islands	2.234,8	3.454,1	1.582,9
13	Κόλποι, Θερμαϊκός και Χαλκιδική — Thermaikos Gulf and Gulf of Chalkidiki	16.447,2	19.227,2	21.156,3
14	Κόλποι, Στρυμονικός και Καβάλας — ακτές νήσου Θάσου και Θρακικό πέλαγος — Strymonikos Gulf and Gulf of Kavala - coasts of the island of Thassos and Sea of Thraki	25.947,2	27.302,4	25.656,5
15	Ηερούχη νήσου Αίγαρου, Χίου, Σάμου και Ιακωνίας — Islands of Lesvos, Chios, Samos and Icaria	1.630,8	1.376,1	1.582,8
16	Ηερούχη νήσου Λιδεσκανίου — Dodekanisos	2.336,3	2.460,4	2.209,1
17	Ηερούχη νήσου Κυκλαδίου — Kyklades	4.923,3	3.993,2	6.522,3
18	Ηερούχη νήσου Κρήτης — Kriti	4.880,0	2.644,2	2.314,4

VI. Μέση ετήσια απασχόληση, αλιευθείσα ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων

VI. Annual average employment, quantity landed and value of catch, by kind of fishing tools

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Αξία σε χιλιάδες δραχμές, χιλιάδες ευρώ

Quantity in metric tons

Value in thousand drachmae, in thousand euro

Αλιευτικά εργαλεία Fishing tools	2001			2002 ⁽¹⁾			2003		
	Αριθμός απασχολου- μένων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value	Αριθμός απασχολου- μένων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value	Αριθμός απασχολου- μένων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value
<i>Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers</i>									
Σύνολο — Total	16.031	89.232,2	85.283.003,0	15.862	91.890,6	257.853,7	14.820	89.631,1	274.913,8
Δίκτυα συντήματος μηχανότρατας (περιπόντιας αλιείας) — Trawl nets (overseas fishery)	282	5.973,0	10.558.116,0	299	5.980,4	24.389,2	272	4.566,3	16.995,6
Δίκτυα συντήματος μηχανότρατας (μέσης αλιείας) — Trawl nets (open sea fishery)	1.198	17.551,7	17.853.577,8	1.180	18.539,5	57.879,9	1.257	21.041,1	74.088,6
Κυρλακά δίκτυα (γυρ-γυρ) — Ring nets (purse seines)	1.845	27.394,4	13.469.069,4	2.163	31.876,9	47.451,8	833	6.267,9	15.798,9
Δίκτυα κονιώς τράτας — Seine nets ..	824	6.089,3	4.771.569,8	810	6.548,1	15.596,3	1.648	28.730,2	45.560,4
Δοιάτα (μιζών κυρλακά δίκτυα, δίκτυα κονιών, παραγάδια κλπ.) — Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	11.878	32.223,9	38.630.670,0	11.410	28.945,7	112.536,5	10.809	29.025,7	122.470,3
<i>Ποσοστά % — Percentages</i>									
Σύνολο — Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Δίκτυα συντήματος μηχανότρατας (περιπόντιας αλιείας) — Trawl nets (overseas fishery)	1,0	6,7	12,4	1,9	6,5	9,5	1,8	5,1	6,2
Δίκτυα συντήματος μηχανότρατας (μέσης αλιείας) — Trawl nets (open sea fishery)	7,5	19,7	20,9	7,4	20,2	22,4	8,5	23,5	27,0
Κυρλακά δίκτυα (γυρ-γυρ) — Ring nets (purse seines)	11,6	30,7	15,8	13,6	34,7	18,4	5,6	7,0	5,8
Δίκτυα κονιώς τράτας — Seine nets ..	5,2	6,8	5,6	5,1	7,1	6,1	11,1	32,1	16,6
Δοιάτα (μιζών κυρλακά δίκτυα, δίκτυα κονιών, παραγάδια κλπ.) — Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	74,7	36,1	45,3	71,9	31,5	43,6	72,9	32,4	44,6

(1) Βλέπε σημείωση (2), πίνακα II (οελ.15).

(1) See note (2), table II (p.15).

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ — PART TWO

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΤΟΥΣ 2003 — ANALYTICAL TABLES FOR THE YEAR 2003

Α΄ ΣΚΑΦΗ — A. VESSELS

A.1: Κατανομή μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίες και κλιμάκια ιπποδυνάμεως: Έτος 2003
A.1: Distribution of motor fishing vessels, by categories and horsepower groups: Year 2003

Κλιμάκια ιπποδυνάμεως Horsepower groups	Σύνολο σκαφών Vessels, total		Σκάφη υπερόποντιας 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	7.018	626.733	22	16.829	682	213.446	344	135.217
— < 10	—	—	—	—	—	—	—	—
10 — 19	—	—	—	—	—	—	—	—
20 — 29	980	23.342	—	—	1	27	—	—
30 — 39	1.572	52.959	—	—	5	166	—	—
40 — 49	792	36.730	—	—	3	147	—	—
50 — 59	604	33.200	—	—	3	159	—	—
60 — 69	311	20.009	—	—	3	207	—	—
70 — 79	492	36.738	—	—	4	299	—	—
80 — 89	240	20.632	—	—	3	259	1	81
90 — 99	374	35.492	—	—	9	891	1	99
100 — 149	808	100.366	—	—	45	5.857	4	485
150 — 199	216	38.297	—	—	72	13.072	5	916
200 — 299	303	79.575	2	458	243	65.154	76	20.167
300 — 499	296	125.893	6	2.753	277	118.743	247	107.563
500 — 999	25	17.326	9	7.444	14	8.465	10	5.906
1000 — 1.499	5	6.174	5	6.174	—	—	—	—
1500 +	—	—	—	—	—	—	—	—

(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					
	Γρι-γιρ Purse seines		Μικτά (1) Mixed		Σύνολο Total		Τράτες Seiners		Λοιπά (2) Other	
	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP
Σύνολο — Total	338	78.229	—	—	6.314	396.458	366	32.515	5.948	363.943
— < 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 — 19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 — 29	1	27	—	—	979	23.315	10	245	969	23.070
30 — 39	5	166	—	—	1.567	52.793	21	726	1.546	52.067
40 — 49	3	147	—	—	789	36.583	26	1.223	763	35.360
50 — 59	3	159	—	—	601	33.041	52	2.859	549	30.182
60 — 69	3	207	—	—	308	19.802	25	1.652	283	18.150
70 — 79	4	299	—	—	488	36.439	55	4.061	433	32.378
80 — 89	2	178	—	—	237	20.373	25	2.192	212	18.181
90 — 99	8	792	—	—	365	34.601	34	3.233	331	31.368
100 — 149	41	5.372	—	—	763	94.509	84	10.070	679	84.439
150 — 199	67	12.156	—	—	144	25.225	29	5.113	115	20.112
200 — 299	167	44.987	—	—	58	13.963	5	1.141	53	12.822
300 — 499	30	11.180	—	—	13	4.397	—	—	13	4.397
500 — 999	4	2.559	—	—	2	1.417	—	—	2	1.417
1000 — 1.499	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1500 +	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Μηχανότρατες και γρι-γιρ.

(2) Μικράνια κυρλαύσινα διστόνια, διστόνια, παραγαδιών κλπ.

(1) Trawlers and purse seines.

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

A.2: Κατανομή σκαφών υπερπόντιας και μέσης αλιείας, κατά κλιμάκια ΚΟΧ: Έτος 2003

A.2: Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups: Year 2003

Κλιμάκια ολικής χωρητικότητας Tonnage groups	Σύνολο σκαφών Vessels, total		Σκάφη υπερπόντιας ωλείας Vessels of overseas fishery		Σκάφη μέσης αλιείας—Vessels of open sea fishery							
	Αριθ. No.	KOX GRT	Αριθ. No.	KOX GRT	Σύνολο Total		Μηχανότρατες Trawlers		Γρυ-γρι Purse seines		Μικτά Mixed	
					Αριθ. No.	KOX GRT	Αριθ. No.	KOX GRT	Αριθ. No.	KOX GRT	Αριθ. No.	KOX GRT
Σύνολο — Total	698	38.613	22	3.910	676	34.703	340	21.778	336	12.925	—	—
— < 10	10	63	—	—	10	63	1	7	9	56	—	—
10 — 19	63	1.010	—	—	63	1.010	2	29	61	981	—	—
20 — 29	128	3.222	—	—	128	3.222	33	938	95	2.284	—	—
30 — 39	94	3.232	—	—	94	3.232	43	1.488	51	1.744	—	—
40 — 49	91	4.137	1	45	90	4.092	57	2.597	33	1.495	—	—
50 — 59	72	3.922	—	—	72	3.922	46	2.487	26	1.435	—	—
60 — 69	60	3.847	1	61	59	3.786	33	2.129	26	1.657	—	—
70 — 79	63	4.708	—	—	63	4.708	47	3.536	16	1.172	—	—
80 — 89	32	2.703	1	81	31	2.622	24	2.036	7	586	—	—
90 — 99	48	4.540	2	190	46	4.350	36	3.411	10	939	—	—
100 — 149	23	2.707	8	1.061	15	1.646	14	1.540	1	106	—	—
150 — 199	4	750	3	574	1	176	1	176	—	—	—	—
200 — 299	3	829	3	829	—	—	—	—	—	—	—	—
300 — 499	6	2.363	3	1.069	3	1.294	2	824	1	470	—	—
500 — 999	1	580	—	—	1	580	1	580	—	—	—	—
1000 — 1.499	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1500 +	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Μηχανότρατες και γρυ-γρι.

(1) Trawlers and purse seines.



B' ΠΑΡΑΓΩΓΗ — B. PRODUCTION

B.1: Ποσότητα (Α) και αξία (Β) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες⁽¹⁾ και είδος αλιείας: Έτος 2003
B.1: Quantity (A) and value (B) of catch, by categories⁽¹⁾ and kind of fishery: Year 2003

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους
Αξία σε χιλιάδες ευρώ

Quantity in metric tons
Value in thousand euro

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
Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers														
Γενικό σύνολο — Grand total ..	89.631,0	274.914,0	100,0	100,0	5.107,1	18.541,7	5.459,8	19.888,6	8.244,9	25.500,6	8.413,1	26.052,1	9.842,7	26.127,0
Πρώτα — First ...	10.290,6	70.980,0	11,4	25,8	773,0	4.657,4	844,7	4.914,2	820,0	5.310,6	870,4	6.305,6	1.018,7	7.359,2
Δεύτερα — Second	14.251,1	65.612,0	15,8	23,8	889,0	5.202,1	931,7	5.446,3	997,0	5.380,9	1.001,0	5.394,9	1.662,9	7.231,8
Τρίτα — Third ...	65.089,4	138.321,8	72,6	50,3	3.445,2	8.682,2	3.683,4	9.528,1	6.427,9	14.809,1	6.541,8	14.351,6	7.161,1	11.536,0
Υπεροχόντια αλιεία — Overseas fishery ..	4.566,3	16.995,6	5,0	6,1	355,7	1.529,7	368,5	1.505,4	337,4	1.189,3	531,9	1.887,8	254,4	883,9
Πρώτα — First ...	1.989,2	10.235,0	2,2	3,7	233,6	1.200,9	212,6	1.092,6	123,0	633,2	194,8	1.001,5	87,7	451,7
Δεύτερα — Second	187,0	646,5	0,2	0,2	18,8	65,1	16,2	56,0	8,1	28,1	27,7	95,8	6,1	20,9
Τρίτα — Third ...	2.390,1	6.114,1	2,6	2,2	103,2	263,7	139,7	356,8	206,3	528,0	309,4	790,5	160,7	411,3
Μέση αλιεία — Open sea fishery	52.618,6	126.032,0	58,7	45,8	2.306,9	8.010,6	2.780,7	9.413,1	4.930,8	12.982,9	5.415,8	13.338,2	6.967,4	15.507,3
Πρώτα — First ...	3.916,6	21.828,1	4,3	7,9	295,2	1.617,8	379,3	1.821,7	355,5	2.019,2	368,9	2.349,0	540,9	3.395,7
Δεύτερα — Second	7.921,6	34.481,0	8,8	12,5	474,8	2.866,2	557,6	3.332,2	570,0	3.067,0	552,4	3.040,1	1.094,2	4.686,8
Τρίτα — Third ...	40.780,4	69.722,9	45,4	25,3	1.536,9	3.526,6	1.843,7	4.259,2	4.005,3	7.896,7	4.494,5	7.949,1	5.332,3	7.424,8
Παράκτια αλιεία — Inshore fishery ...	32.446,2	131.886,2	36,1	47,9	2.444,6	9.001,4	2.310,6	8.970,1	2.976,7	11.328,4	2.465,5	10.826,1	2.620,8	9.735,8
Πρώτα — First ...	4.384,8	38.916,9	4,8	14,1	244,2	1.838,7	252,8	1.999,9	341,6	2.658,2	306,7	2.955,1	390,1	3.511,8
Δεύτερα — Second	6.142,5	30.484,5	6,8	11,0	395,3	2.270,8	357,8	2.058,1	418,8	2.285,8	420,8	2.259,0	562,6	2.524,1
Τρίτα — Third ...	21.918,9	62.484,8	24,4	22,7	1.805,1	4.891,9	1.700,0	4.912,1	2.216,3	6.384,4	1.737,9	5.612,0	1.668,1	3.699,9

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

	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
Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers														
Γενικό σύνολο — Grand total ..	7.653,0	20.947,8	7.850,4	21.542,4	7.617,3	27.152,5	6.525,8	19.278,3	8.235,4	24.623,7	8.084,5	23.582,1	6.597,1	21.677,0
Πρώτα — First ...	669,6	5.932,5	685,2	5.748,6	1.136,2	10.329,2	580,0	4.696,9	992,4	5.286,8	982,9	5.457,9	917,4	4.981,1
Δεύτερα — Second	1.299,8	4.669,2	1.159,2	4.895,6	1.210,7	5.694,7	1.018,0	4.230,6	1.591,8	6.661,2	1.341,7	5.421,6	1.148,6	5.383,1
Τρίτα — Third ...	5.683,6	10.346,1	6.006,0	10.898,2	5.270,4	11.128,6	4.927,8	10.350,8	5.651,2	12.675,7	5.759,9	12.702,6	4.531,0	11.312,8
Υπεροχόντια αλιεία — Overseas fishery ..	482,3	1.789,2	423,0	1.513,2	427,1	1.642,9	427,1	1.498,3	223,1	869,3	370,9	1.385,4	365,0	1.301,2
Πρώτα — First ...	207,8	1.070,2	158,2	814,1	208,9	1.075,2	149,8	771,1	110,2	567,5	165,4	851,6	137,1	705,4
Δεύτερα — Second	18,3	63,2	24,3	83,8	10,6	36,5	19,9	69,0	14,3	49,3	8,5	29,5	14,3	49,3
Τρίτα — Third ...	256,2	655,8	240,6	615,3	207,6	531,2	257,3	658,2	98,6	252,5	197,0	504,3	213,7	546,5
Μέση αλιεία — Open sea fishery	4.753,8	7.350,7	4.771,6	7.945,8	4.163,4	7.515,1	3.601,2	6.261,4	5.211,2	14.712,2	4.474,0	12.473,5	3.242,1	10.521,2
Πρώτα — First ...	57,4	672,0	109,0	980,8	110,5	1.097,5	14,4	153,6	588,5	2.630,7	555,0	2.673,2	542,1	2.416,9
Δεύτερα — Second	630,0	1.330,9	489,0	1.453,4	496,5	1.406,1	400,2	1.265,9	1.115,0	4.844,5	873,5	3.658,0	668,4	3.529,9
Τρίτα — Third ...	4.066,4	5.347,8	4.173,5	5.511,6	3.556,4	5.011,5	3.186,6	4.841,9	3.507,7	7.237,0	3.045,5	6.142,3	2.031,7	4.574,4
Παράκτια αλιεία — Inshore fishery ...	2.417,0	11.807,9	2.655,8	12.083,4	3.026,9	17.994,5	2.497,6	11.518,6	2.801,1	9.042,2	3.239,7	9.723,2	2.990,0	9.854,6
Πρώτα — First ...	404,4	4.190,3	417,9	3.953,7	816,8	8.156,5	415,8	3.772,2	293,7	2.088,6	202,6	1.933,1	238,3	1.858,8
Δεύτερα — Second	651,6	3.275,1	646,0	3.358,4	703,7	4.252,1	597,8	2.895,7	462,5	1.767,4	459,6	1.734,1	466,0	1.803,9
Τρίτα — Third ...	1.361,0	4.342,5	1.592,0	4.771,3	1.506,4	5.585,9	1.484,0	4.850,7	2.044,9	5.186,2	2.517,5	6.056,0	2.285,7	6.191,9

(1) Βλέπε σημείωση (1), πίνακα II (σελ. 15).

(1) See note (1), table II (p. 15).

B.2: Ποσότητα (Α) και αξία (Β) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες⁽¹⁾ και είδος αλιευτικών εργαλείων: Έτος 2003
B.2: Quantity (A) and value (B) of catch, by categories⁽¹⁾ and kind of fishing tools: Year 2003

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	
	Απόλιτοι αριθμοί Absolute numbers		Ποσοστά % Percentages		Απόλιτοι αριθμοί — Absolute numbers										
Γενικό σύνολο — Grand total ..	89.631,0	274.914,0	100,0	100,0	5.107,1	18.541,7	5.459,8	19.888,6	8.244,8	25.500,6	8.413,1	26.052,1	9.842,7	26.127,0	
Πρώτα — First	10.290,6	70.980,0	11,4	25,8	773,0	4.657,4	844,7	4.914,2	820,0	5.310,6	870,4	6.305,6	1.018,7	7.359,2	
Δεύτερα — Second ..	14.251,1	65.612,0	15,8	23,8	889,0	5.202,1	931,7	5.446,3	997,0	5.380,9	1.000,9	5.394,9	1.662,9	7.231,8	
Τρίτα — Third	65.089,4	138.321,8	72,6	50,3	3.445,2	8.682,2	3.683,4	9.528,1	6.427,9	14.809,1	6.541,8	14.351,6	7.161,1	11.536,0	
Δίκτυα συντήματος μηχανότατας (πετρόποντας αλειφατικών) — Trawl nets (overseas fishery)	4.566,3	16.995,6	5,0	6,1	355,7	1.529,7	368,5	1.505,4	337,4	1.189,3	531,9	1.887,8	254,4	883,9	
Πρώτα — First	1.989,2	10.235,0	2,2	3,7	233,6	1.200,9	212,6	1.092,6	123,0	633,2	194,8	1.001,5	87,7	451,7	
Δεύτερα — Second ..	187,0	646,5	0,2	0,2	18,8	65,1	16,2	56,0	8,1	28,1	27,7	95,8	6,1	20,9	
Τρίτα — Third	2.390,1	6.114,1	2,6	2,2	103,2	263,7	139,7	356,8	206,3	528,0	309,4	790,5	160,7	411,3	
Δίκτυα συντήματος μηχανότατας (μέσης αλειφατικών) — Trawl nets (open sea fishery) ...	21.041,1	74.088,6	23,4	26,9	2.081,4	7.563,0	2.399,7	8.436,7	2.376,8	8.244,6	2.325,2	8.258,2	2.944,2	9.401,4	
Πρώτα — First	3.671,3	20.295,2	4,0	7,3	281,4	1.571,6	364,1	1.726,6	353,5	2.001,3	357,5	2.210,8	521,0	3.221,1	
Δεύτερα — Second ..	4.705,8	24.980,3	5,2	9,0	452,6	2.758,6	491,4	3.019,0	467,8	2.635,8	470,5	2.678,5	679,4	3.221,0	
Τρίτα — Third	12.664,0	28.813,1	14,1	10,4	1.347,4	3.232,8	1.544,2	3.691,1	1.555,5	3.607,5	1.497,2	3.368,9	1.743,7	2.959,3	
Κιτλικά δίκτυα (γριγινού) — King nets (purse seines)	28.730,2	45.560,4	32,0	16,5	—	—	—	—	2.336,4	4.168,4	2.711,9	4.178,5	3.605,9	5.337,9	
Πρώτα — First	104,0	964,1	0,1	0,3	—	—	—	—	2,0	17,9	7,5	101,5	14,9	149,4	
Δεύτερα — Second ..	2.867,8	8.002,7	3,1	2,9	—	—	—	—	79,4	249,9	63,0	244,8	364,9	1.310,7	
Τρίτα — Third	25.758,4	36.593,6	28,7	13,3	—	—	—	—	2.255,1	3.900,0	2.641,3	3.832,2	3.226,1	3.877,8	
Δίκτυα κοινής τράτας — Seine nets	6.267,9	15.798,9	6,9	5,7	786,5	2.332,8	813,6	2.262,4	586,8	1.686,0	467,5	1.225,1	718,8	1.543,3	
Πρώτα — First	357,9	1.898,6	0,3	0,6	60,1	339,8	53,1	298,6	41,2	210,1	18,0	123,5	25,9	161,9	
Δεύτερα — Second ..	792,0	4.005,9	0,8	1,4	127,7	820,9	120,7	662,9	80,8	522,3	41,6	243,6	121,0	474,2	
Τρίτα — Third	5.118,0	9.894,4	5,7	3,5	598,8	1.172,1	639,8	1.300,9	464,9	953,6	407,9	858,0	571,9	907,2	
Λοιπά (μικρά κιτλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.) — Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	29.025,7	122.470,3	32,3	44,5	1.883,6	7.116,2	1.878,0	7.684,1	2.607,3	10.212,3	2.376,7	10.502,5	2.319,4	8.960,5	
Πρώτα — First	4.168,2	37.587,1	4,6	13,6	197,9	1.545,1	214,9	1.796,4	300,4	2.448,1	292,5	2.868,3	369,1	3.375,1	
Δεύτερα — Second ..	5.698,5	27.976,6	6,3	10,1	289,9	1.557,5	303,3	1.708,4	360,9	1.944,8	398,1	2.132,2	491,5	2.205,0	
Τρίτα — Third	19.159,0	56.906,6	21,3	20,6	1.395,8	4.013,6	1.359,8	4.179,3	1.946,1	5.819,4	1.686,0	5.502,0	1.458,8	3.380,4	



B.2: Ποσότητα (Α) και αξία (Β) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες⁽¹⁾ και είδος αλιευτικών εφαρμογών: Έτος 2003 (συνέχεια)
B.2: Quantity (A) and value (B) of catch, by categories⁽¹⁾ and kind of fishing tools: Year 2003 (continued)

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους
Αξία σε χιλιάδες ευρώ

Quantity in metric tons
Value in thousand euro

Αλιευτικά εφαρμογές 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
	Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers													
Γενικό σύνολο — Grand total ..	7.653,0	20.947,8	7.850,4	21.542,4	7.617,3	27.152,5	6.525,8	19.278,3	8.235,4	24.623,7	8.084,5	23.582,1	6.597,1	21.677,0
Πρώτα — First	669,6	5.932,5	685,2	5.748,6	1.136,2	10.329,2	580,0	4.696,9	992,4	5.286,8	982,9	5.457,9	917,4	4.981,1
Δεύτερα — Second ..	1.299,8	4.669,2	1.159,2	4.895,6	1.210,7	5.694,7	1.018,0	4.230,6	1.591,8	6.661,2	1.341,7	5.421,6	1.148,6	5.383,1
Τρίτα — Third	5.683,6	10.346,1	6.006,0	10.898,2	5.270,4	11.128,6	4.927,8	10.350,8	5.651,2	12.675,7	5.759,9	12.702,6	4.531,0	11.312,8
Δίκτια συντήματος μη- χανότραπας (υπερ- πόντιας αλειάς) — Trawl nets (overseas fishery)	482,3	1.789,2	423,0	1.513,2	427,1	1.642,9	427,1	1.498,3	223,1	869,3	370,9	1.385,4	365,0	1.301,2
Πρώτα — First	207,8	1.070,2	158,2	814,1	208,9	1.075,2	149,8	771,1	110,2	567,5	165,4	851,6	137,1	705,4
Δεύτερα — Second ..	18,3	63,2	24,3	83,8	10,6	36,5	19,9	69,0	14,3	49,3	8,5	29,5	14,3	49,3
Τρίτα — Third	256,2	655,8	240,6	615,3	207,6	531,2	257,3	658,2	98,6	252,5	197,0	504,3	213,7	546,5
Δίκτια συντήματος μη- χανότραπας (μέσης αλειάς) — Trawl nets (open sea fishery) ..	101,5	938,3	179,4	1.327,5	116,2	919,3	36,1	253,6	2.907,6	9.968,9	2.872,6	9.434,2	2.700,5	9.342,9
Πρώτα — First	47,7	571,4	107,2	963,8	71,9	711,3	10,2	116,0	537,0	2.422,5	530,5	2.545,2	489,2	2.233,6
Δεύτερα — Second ..	22,6	224,4	6,5	54,0	1,5	11,6	5,3	51,9	796,6	3.880,1	708,7	3.195,5	603,0	3.249,9
Τρίτα — Third	31,2	142,5	65,7	309,7	42,8	196,4	20,6	85,7	1.573,9	3.666,3	1.633,5	3.693,5	1.608,3	3.859,4
Κιριλιά δίκτια (γυρ- γιού) — Ring nets (purse seines)	4.652,3	6.412,4	4.592,2	6.618,3	4.047,2	6.595,8	3.565,1	6.007,8	1.865,0	3.738,7	1.354,2	2.502,6	—	—
Πρώτα — First	9,7	100,6	1,9	17,0	38,6	386,2	4,2	37,6	7,6	61,0	17,7	92,9	—	—
Δεύτερα — Second ..	607,3	1.106,5	482,6	1.399,4	494,9	1.394,5	395,0	1.214,0	265,3	767,4	115,4	315,5	—	—
Τρίτα — Third	4.035,2	5.205,3	4.107,8	5.201,9	3.513,6	4.815,1	3.166,0	4.756,2	1.592,2	2.910,3	1.221,1	2.094,2	—	—
Δίκτια κοινής τράπας — Seine nets	—	—	—	—	—	—	—	—	1.009,3	2.361,2	819,2	1.965,3	1.066,3	2.422,8
Πρώτα — First	—	—	—	—	—	—	—	—	65,5	289,0	29,6	205,2	64,7	270,5
Δεύτερα — Second ..	—	—	—	—	—	—	—	—	91,0	392,7	97,9	373,3	111,3	516,0
Τρίτα — Third	—	—	—	—	—	—	—	—	852,9	1.679,5	691,6	1.386,8	890,3	1.636,3
Λοιπά (μικρά κιριλιά δίκτια, δίκτια κοινά, πανεγάδια κλπ.) — Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	2.417,0	11.807,9	2.655,8	12.083,4	3.026,9	17.994,5	2.497,6	11.518,6	2.230,4	7.685,6	2.667,7	8.294,6	2.465,2	8.610,1
Πρώτα — First	404,4	4.190,3	417,9	3.953,7	816,8	8.156,5	415,8	3.772,2	272,2	1.946,8	239,8	1.763,0	226,4	1.771,6
Δεύτερα — Second ..	651,6	3.275,1	646,0	3.358,4	703,7	4.252,1	597,8	2.895,7	424,7	1.571,7	411,1	1.507,8	420,0	1.567,9
Τρίτα — Third	1.361,0	4.342,5	1.592,0	4.771,3	1.506,4	5.585,9	1.484,0	4.850,7	1.533,6	4.167,1	2.016,7	5.023,8	1.818,8	5.270,6

(1) Βλέπε σημείωση (1), πίνακα II (σελ. 15).

(1) See note (1), table II (p. 15).



B.3: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και κατά είδος αλιευτικών εργαλείων: Έτος 2003
B.3: Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools: Year 2003

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch						
	Σύνολο Total	Υπερπόντια αλιεία Overseas fishery	Μέση και παράκτια αλιεία — Open sea and inshore fishery				
			Είδη αλιευτικών εργαλίων — Fishing tools				
			Σύνολο Total	Δίκτυα μηχανοτρόφας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τούτας Seine nets	
Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers							
Γενικό σύνολο — Grand total	89.631,9	4.563,3	85.068,6	21.072,1	28.705,1	6.271,0	29.020,5
Iχθυς — Fish	75.747,1	2.795,6	72.951,5	15.679,7	28.555,1	5.846,7	22.870,0
Βασιλάρι — Coo's	3.163,8	2,3	3.161,4	1.817,8	9,6	153,4	1.180,6
Βάτοι — Thornback rays	349,3	—	349,3	292,2	—	12,9	44,3
Βλάχοι — Stone basses	155,4	—	155,4	90,2	—	0,1	65,1
Βραυτόψαρα — Gurnards	695,2	9,8	685,4	422,1	0,6	40,7	221,9
Γλαύκοι — Black-mouthed gudgeon	302,9	22,4	280,6	173,6	0,6	5,3	101,1
Γαύροι — Anchovies	13.780,3	—	13.780,3	275,8	12.013,9	410,8	1.079,8
Γλαύσες — Soles	922,9	116,8	806,1	106,6	35,0	17,2	647,3
Γότες — Bogues	4.024,7	—	4.024,7	429,9	2.049,0	505,3	1.040,5
Γραύρα — Bluefish	291,1	—	291,1	39,6	30,5	18,9	202,1
Ζαργάνες — Garfish	102,8	—	102,8	36,7	9,1	5,8	51,2
Καλάνια — Brills	74,2	—	74,2	60,5	—	1,1	12,6
Κατόνια — Tui fish	165,6	—	165,6	131,7	0,6	6,8	26,4
Κέφαλοι — Common grey mullets	1.882,7	—	1.882,7	35,0	81,1	49,1	1.717,6
Κοκκινόψαρα — Shappers	182,5	76,5	106,1	70,0	12,2	7,2	16,6
Κολοι — Club mackerels	2.784,5	—	2.784,5	71,4	2.105,0	167,7	440,4
Κοντομοιχες — Goatfish	1.547,6	—	1.547,6	1.153,2	10,8	117,0	266,6
Λαυράα — Bassfish	567,3	16,3	551,0	27,0	8,0	15,2	500,9
Λιθόινα — Red breams	572,0	98,5	473,5	194,3	4,9	33,9	240,5
Μαγάντια — Yellowtails	258,8	0,4	258,4	19,6	130,3	21,2	87,4
Μαριδες — Pickerels	2.882,7	—	2.882,7	602,0	273,8	1.616,3	390,6
Μελανοίγια — Black breams	391,2	—	391,2	40,9	129,8	29,5	191,1
Μένουνες — Blotched pickerels	385,3	—	385,3	45,3	96,5	26,4	217,1
Μηλαδές — Large eyed dog's teeth	360,1	3,2	356,9	42,8	12,0	8,0	294,1
Μητριόποντα — Red mullets	1.683,1	350,4	1.332,7	473,8	10,6	69,9	778,4
Μυλοκόπτα — Croakers	103,8	44,9	58,9	41,0	—	5,6	12,3
Νταουκιά — Daouki	264,5	—	264,5	224,0	2,4	9,5	28,5
Ξερίες — Swordfish	990,0	0,2	989,8	5,9	5,9	0,7	977,3
Πλαδαμίδες — Bonitoes	1.339,9	0,5	1.339,3	12,6	698,9	185,4	442,4
Πλαταύλινες — Sprats	303,8	—	303,8	37,1	185,8	53,7	27,2
Πλεσανδρίτες — Anglerfish	855,0	13,7	841,3	703,3	1,0	23,6	113,5
Πλοσφητήρια — Couch's whiting	1.303,3	—	1.303,3	1.205,1	2,6	55,3	40,3
Ράσσες — Russas	150,5	—	150,5	131,6	—	6,9	12,0
Ροροι — Groupers	152,5	0,1	152,5	79,5	0,2	7,5	65,3
Ρίζια — Skipjacks	258,0	—	258,0	8,2	192,3	22,7	34,8
Ρινόβιτοι — Guitarfish	31,4	—	31,4	29,3	0,5	—	1,6
Σάλπιες — Goldtines	446,9	0,1	446,8	5,9	176,4	31,3	233,3
Σαμπιτανοί — Jack mackerels	776,4	—	776,4	350,2	344,8	29,3	52,2
Σαργοί — White breams	311,9	7,9	304,0	28,4	31,2	28,7	215,7
Σαρδέλλες — Pilchards	8.666,6	—	8.666,6	229,0	6.575,7	665,7	1.196,2
Σανιγίδια — Horse mackerels	2.496,5	—	2.496,5	599,9	1.164,7	217,3	514,6
Σκαθάνια — Black sea breams	210,3	3,1	207,3	34,1	18,8	24,6	129,8
Σκορποί — Scorpion fish	661,9	18,3	643,6	133,5	61,3	8,1	440,7
Σκονιτσιά — Mackerels	317,6	—	317,6	72,1	112,8	13,0	119,8
Σκυλόνυμα — Dog fish	170,3	—	170,3	82,1	—	3,2	85,0
Στάριοι — Couch's sea breams	219,2	0,7	218,5	97,6	4,0	7,9	109,0
Συναγιδες — Dog's teeth	519,8	262,7	257,1	72,3	9,7	6,4	168,7
Σφρυνίδες — Dusky sea perches	233,4	67,5	166,0	106,3	11,7	5,8	42,2
Τόνοι — Tuna fish	922,8	—	922,8	27,9	162,3	86,7	645,9
Τσέρχοντες — Blotched pickerels	562,1	—	562,1	423,7	4,1	70,4	64,0
Τσιτούνες — Gilthead sea breams	171,7	—	171,7	52,2	10,2	6,9	102,3
Φαγγυρά — Common sea breams	1.010,7	669,1	341,5	142,2	4,8	5,0	189,6
Φρίστες — Gilt sardines	1.508,4	7,0	1.501,4	44,4	537,3	257,4	662,3
Χάντοι — Combers	155,3	1,3	154,0	69,2	2,8	2,5	79,5
Χέλια — Eels	19,6	1,6	18,1	3,8	—	—	14,3
Χρυστόψαρα — John Dory	188,7	2,4	186,3	154,7	1,0	14,3	19,4
Διάφορα φάρμα — Others	12.898,4	998,1	11.900,3	3.820,7	1.208,3	654,8	6.216,5
Κεφαλόποδα — Cephalopoda	9.385,6	1.307,8	8.077,8	2.887,0	147,3	225,5	4.818,0
Θράψαλα — Flying squids	1.149,0	0,5	1.148,5	825,1	2,2	25,4	295,8
Καλαμίδια — Common squids	572,1	1,4	570,7	256,8	128,9	84,8	100,2
Μοσούι — Poulps	851,2	1,7	849,6	792,4	2,8	26,5	27,9
Σουπτές — Cuttle fish	3.793,3	979,3	2.814,0	389,9	6,4	45,5	2.372,2
Χταπόδια — Octopuses	3.020,0	325,0	2.695,1	622,9	7,0	43,3	2.021,9
Μαλακόστραγα — Crustaceans	3.790,3	459,9	3.330,4	2.502,6	2,7	197,0	628,2
Αστακοί — Lobsters	89,6	7,0	82,7	6,2	—	0,9	75,6
Γαριδίδες (γάιταρη) — Common prawns	1.954,6	8,1	1.946,5	1.085,0	2,4	168,5	90,6
Γαριδίδες (λοιστές) — Shrimps (common)	1.279,8	391,2	888,6	601,8	0,2	22,9	263,7
Καρφούρια — Crabs	162,8	53,6	109,1	1,3	—	—	107,8
Καρφαρίδες — Crayfish	303,6	—	303,6	208,3	—	4,6	90,6
Οστρακοειδή — Pelecypoda	708,9	—	708,9	2,8	—	1,9	704,3
Κυδόνια — Warty venus	381,9	—	381,9	—	—	1,2	380,8
Μύδια ⁽¹⁾ — Mussels ⁽¹⁾	77,1	—	77,1	—	—	—	77,1
Στριείδια — Oysters	40,6	—	40,6	0,2	—	0,1	40,3
Χτένια — Bay scallops	9,2	—	9,2	—	—	—	9,2
Διάφορα οστρακοειδή — Others	200,1	—	200,1	2,6	—	0,6	197,0

B.3: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και κατά είδος αλιευτικών εργαλείων: Έτος 2003 (συνέχεια)

B.3: Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools: Year 2003 (continued)

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Σύνολο Total	Υπερπόντια αλιεία Overseas fishery	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch				
			Μέση και παφάκτια αλιεία — Open sea and inshore fishery				
			Είδη αλιευτικών εργαλείων — Fishing tools				
Ποσοστά % — Percentages							
Γενικό σύνολο — Grand total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Iχθύες — Fish	84,51	61,26	85,76	74,41	99,48	93,23	78,81
Βακαλάοι — Coo's	3,53	0,05	3,72	8,63	0,03	2,45	4,07
Βάτοι — Thornback rays	0,39	0,00	0,41	1,39	0,00	0,21	0,15
Βλάχοι — Stone basses	0,17	0,00	0,18	0,43	0,00	0,00	0,22
Βραστόναρδοι — Gurnards	0,78	0,22	0,81	2,00	0,00	0,65	0,76
Γαλάνοι — Black-mouthed gudgeon	0,34	0,49	0,33	0,82	0,00	0,08	0,35
Γαύροι — Anchovies	15,37	0,00	16,20	1,31	41,85	6,55	3,72
Γλιώστες — Soles	1,03	2,56	0,95	0,51	0,12	0,27	2,23
Γόπτες — Bogues	4,49	0,00	4,73	2,04	7,14	8,06	3,59
Γοφαριά — Bluelish	0,32	0,00	0,34	0,19	0,11	0,30	0,70
Ζαργάνιας — Garfish	0,11	0,00	0,12	0,17	0,03	0,09	0,18
Καλαζάνια — Brills	0,08	0,00	0,09	0,29	0,00	0,02	0,04
Κατόνια — Tub fish	0,18	0,00	0,19	0,62	0,00	0,11	0,09
Κέφαλοι — Common grey mullets	2,10	0,00	2,21	0,17	0,28	0,78	5,92
Κοκκινόψαρα — Shappers	0,20	1,68	0,12	0,33	0,04	0,12	0,06
Κολιοί — Club mackerels	3,11	0,00	3,27	0,34	7,33	2,67	1,52
Κουτσομπούρες — Goatfish	1,73	0,00	1,82	5,47	0,04	1,87	0,92
Λαυράσια — Bassish	0,63	0,36	0,65	0,13	0,03	0,24	1,73
Αιθιοίνια — Red breams	0,64	2,16	0,56	0,92	0,02	0,54	0,83
Μαργαρίτικα — Yellowtails	0,29	0,01	0,30	0,09	0,45	0,34	0,30
Μαριδές — Pickerels	3,22	0,00	3,39	2,86	0,95	25,77	1,35
Μελανούντα — Black breams	0,44	0,00	0,46	0,19	0,45	0,47	0,66
Μένουντες — Blotched pickerels	0,43	0,00	0,45	0,21	0,34	0,42	0,75
Μπιλιάρες — Large eyed dog's teeth	0,40	0,07	0,42	0,20	0,04	0,13	1,01
Μπλαμπούντα — Red mullets	1,88	7,68	1,57	2,25	0,04	1,11	2,68
Μύλικόστα — Croakers	0,12	0,98	0,07	0,19	0,00	0,09	0,04
Νταουκία — Daouki	0,30	0,00	0,31	1,06	0,01	0,15	0,10
Ξυφίες — Swordfish	1,10	0,01	1,16	0,03	0,02	0,01	3,37
Παλαμίδες — Bonitoes	1,49	0,01	1,57	0,06	2,43	2,96	1,52
Παταλίνιες — Sprats	0,34	0,00	0,36	0,18	0,65	0,86	0,09
Πεποκανδίτες — Anglerfish	0,95	0,30	0,99	3,34	0,00	0,38	0,39
Προσφυγίασια — Couch's whiting	1,45	0,00	1,53	5,72	0,01	0,88	0,14
Ράσσες — Rassas	0,17	0,00	0,18	0,62	0,00	0,11	0,04
Ροφοί — Groupers	0,17	0,00	0,18	0,38	0,00	0,12	0,22
Ρίσια — Skipjacks	0,29	0,00	0,30	0,04	0,67	0,36	0,12
Ρινόβατοι — Guitarfish	0,04	0,00	0,04	0,14	0,00	0,00	0,01
Σαλπίτες — Goldlines	0,50	0,00	0,53	0,03	0,61	0,50	0,80
Σαμπανοί — Jack mackerels	0,87	0,00	0,91	1,66	1,20	0,47	0,18
Σαργοί — White breams	0,35	0,17	0,36	0,13	0,11	0,46	0,74
Σαρδέλλες — Pilchards	9,67	0,00	10,19	1,09	22,91	10,61	4,12
Σανιδιάδια — Horse mackerels	2,79	0,00	2,93	2,85	4,06	3,46	1,77
Σκαλιάρια — Black sea breams	0,23	0,07	0,24	0,16	0,07	0,39	0,45
Σκορδιάτα — Scorpion fish	0,74	0,40	0,76	0,63	0,21	0,13	1,52
Σκουπιδιά — Mackerels	0,35	0,00	0,37	0,34	0,39	0,21	0,41
Σκυλόψαρα — Dog fish	0,19	0,00	0,20	0,39	0,00	0,05	0,29
Στάροι — Couch's sea breams	0,24	0,02	0,26	0,46	0,01	0,13	0,38
Συναγριδές — Dog's teeth	0,58	5,76	0,30	0,34	0,03	0,10	0,58
Σφραγίδες — Dusky sea perches	0,26	1,48	0,20	0,50	0,04	0,09	0,15
Τόνια — Tuna fish	1,03	0,00	1,08	0,13	0,57	1,38	2,23
Τοέροιντες — Blotched pickerels	0,63	0,00	0,66	2,01	0,01	1,12	0,22
Τοστούντες — Gilthead sea breams	0,19	0,00	0,20	0,25	0,04	0,11	0,35
Φεργιάδια — Common sea breams	1,13	14,66	0,40	0,67	0,02	0,08	0,65
Φρίσιες — Gilt sardines	1,68	0,15	1,76	0,21	1,87	4,10	2,28
Χάνοι — Combers	0,17	0,03	0,18	0,33	0,01	0,04	0,27
Χέλια — Eels	0,02	0,03	0,02	0,02	0,00	0,00	0,05
Χριστόφορα — John Dory	0,21	0,05	0,22	0,73	0,00	0,18	0,07
Διάφορα ψάρια — Others	14,39	21,87	13,99	18,13	4,21	10,44	21,42
Κεφαλοπόδια — Cephalopoda	10,47	28,66	9,50	13,70	0,51	3,60	16,60
Θράψαλα — Flying squids	1,28	0,01	1,35	3,92	0,01	0,41	1,02
Καλαμάρια — Common squids	0,64	0,03	0,67	1,22	0,45	1,35	0,35
Μοσκοί — Poulps	0,95	0,04	1,00	3,76	0,01	0,42	0,10
Σουτιές — Cuttle fish	4,23	21,46	3,31	1,85	0,02	0,73	8,17
Χταπόδια — Octopuses	3,37	7,12	3,17	2,96	0,02	0,69	6,97
Μαλακόστρακα — Crustaceans	4,23	10,08	3,91	11,88	0,01	3,14	2,16
Αστακοί — Lobsters	0,10	0,15	0,10	0,03	0,00	0,01	0,26
Γαρίδες (γάμπται) — Common prawns	2,18	0,18	2,29	8,00	0,01	2,69	0,31
Γαρίδες (λούτες) — Shrimps (common)	1,43	8,57	1,04	2,86	0,00	0,36	0,91
Καβούρια — Crabs	0,18	1,18	0,13	0,01	0,00	0,00	0,37
Καραφάδια — Crayfish	0,34	0,00	0,36	0,99	0,00	0,07	0,31
Οστρακοειδή — Pelecypoda	0,79	0,00	0,83	0,01	0,00	0,03	2,43
Κυδόνια — Warty venus	0,43	0,00	0,45	0,00	0,00	0,02	1,31
Μίσια ⁽¹⁾ — Mussels ⁽¹⁾	0,09	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,27
Στρειδιά — Oysters	0,05	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,14
Χτένια — Bay scallops	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,03
Διάφορα οστρακοειδή — Others	0,22	0,00	0,24	0,01	0,00	0,01	0,68

(1) Βλέπε σημείωση (1), πίνακα IV (σελ. 17).

(1) See note (1), table IV (p. 17).

B.4: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη: Έτος 2003
B.4: Quantity of catch, by principal species: Year 2003

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ιανουάριος — January			Φεβρουάριος — February			Μάρτιος — March			Απρίλιος — April		
	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νοιτά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νοιτά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νοιτά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νοιτά Fresh
Τεντρικό σύνολο — Grand total . . .	5.107,1	355,0	4.752,1	5.459,8	367,7	5.092,1	8.244,9	337,3	7.907,6	8.413,1	531,0	7.882,1
Iχθύες — Fish	3.985,0	267,5	3.717,5	3.971,8	260,1	3.711,7	6.641,4	166,1	6.475,3	7.016,8	328,1	6.688,7
Βαγαλάνιο — Coo's	264,7	—	264,7	286,3	—	286,3	316,9	—	316,9	304,6	1,6	303,0
Βάτοι — Thornback rays	24,3	—	24,3	49,8	—	49,8	47,7	—	47,7	33,7	—	33,7
Βλέρει — Stone basses	7,2	—	7,2	4,1	—	4,1	6,7	—	6,7	19,7	—	19,7
Βραστόψαμα — Gurnards	67,3	—	67,3	85,7	—	85,7	66,6	—	66,6	69,5	—	69,5
Γαλέτον — Black-mouthed godfish	31,2	3,7	27,5	26,7	1,4	25,4	30,4	2,2	28,3	28,1	3,3	24,8
Γαύριον — Anchovies	3,5	—	3,5	23,8	—	23,8	1.203,2	—	1.203,2	1.700,7	—	1.700,7
Γλαιώσεις — Soles	84,5	17,5	67,0	49,7	7,3	42,5	41,4	4,6	36,8	46,0	15,1	30,9
Γόπτες — Bognes	175,7	—	175,7	168,3	—	168,3	252,9	—	252,9	246,0	—	246,0
Γοράμα — Bluetfish	46,6	—	46,6	35,1	—	35,1	31,2	—	31,2	19,1	—	19,1
Ζαργάνεις — Garfish	7,4	—	7,4	7,5	—	7,5	8,5	—	8,5	6,1	—	6,1
Καλάκια — Brills	8,4	—	8,4	8,0	—	8,0	6,4	—	6,4	8,9	—	8,9
Κατόνια — Tub fish	15,1	—	15,1	18,8	—	18,8	19,7	—	19,7	18,9	—	18,9
Κέφαλοι — Common grey mullets	123,9	—	123,9	115,5	—	115,5	98,7	—	98,7	99,0	—	99,0
Κοκκινόνυμα — Shappers	17,3	7,0	10,3	22,3	7,2	15,1	11,5	2,1	9,5	28,0	8,0	20,0
Κολιοί — Club mackerels	9,2	—	9,2	21,9	—	21,9	70,3	—	70,3	48,9	—	48,9
Κοντοσούμης — Goatfish	147,7	—	147,7	141,7	—	141,7	155,3	—	155,3	141,2	—	141,2
Λαυράσια — Bassish	64,0	—	64,0	34,5	3,9	30,6	39,9	5,1	34,8	33,7	2,1	31,6
Λιθρίνια — Red breams	50,3	14,2	36,1	60,3	12,6	47,7	46,9	8,8	38,1	57,3	8,2	49,1
Μαγιάτικα — Yellowtails	1,9	—	1,9	3,4	—	3,4	18,5	0,3	18,3	24,4	—	24,4
Μαριώδες — Pickerels	297,9	—	297,9	287,3	—	287,3	347,2	—	347,3	184,8	—	184,8
Μελανούρια — Black breams	22,8	—	22,8	17,5	—	17,5	21,3	—	21,3	26,1	—	26,1
Μένοντιλες — Blotched pickerels	13,0	—	13,0	15,5	—	15,5	36,3	—	36,3	58,7	—	58,7
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth	15,0	0,2	14,8	19,9	—	19,9	20,0	—	20,0	34,2	—	34,2
Μπαμπούνια — Red mullets	120,0	44,9	75,1	120,5	45,8	74,7	117,4	24,2	93,2	155,0	44,6	110,4
Μύλοκοπτα — Croakers	7,5	4,5	3,0	11,5	4,4	7,1	4,9	2,5	2,4	12,6	10,5	2,1
Νταουάκια — Daouki	20,6	—	20,7	61,8	—	61,8	51,8	—	51,8	20,8	—	20,8
Ξιφίες — Swordfish	17,8	—	17,8	71,3	—	71,3	93,4	—	93,4	81,2	—	81,2
Πιλαρίδες — Bonitoes	45,6	0,4	45,2	32,5	—	32,5	108,6	—	108,6	324,7	—	324,7
Πιπαλίνες — Sprats	2,9	—	2,9	25,6	—	25,6	1,8	—	1,8	46,9	—	46,9
Πιπερανδρίτες — Anglerfish	78,9	1,5	77,5	94,7	—	94,7	89,8	0,9	88,8	71,4	1,7	69,7
Πισσοφράγια — Couch's whiting	150,9	—	150,9	174,1	—	174,1	191,4	—	191,4	141,6	—	141,6
Ράπος — Rassus	20,8	—	20,8	21,7	—	21,8	21,4	—	21,4	14,7	—	14,7
Ρογοί — Groupers	9,5	—	9,5	4,2	—	4,1	13,5	—	13,5	10,8	—	10,8
Ρίζια — Skipjacks	0,9	—	0,9	10,0	—	10,0	42,2	—	42,2	40,8	—	40,8
Ρινόβατοι — Guitarfish	2,3	—	2,3	2,8	—	2,9	2,7	—	2,7	3,8	—	3,8
Σάλπιτες — Goldines	20,1	—	20,1	16,4	—	16,4	38,7	—	38,7	32,5	—	32,5
Σαρπιανοί — Jack mackerels	40,3	—	40,3	48,0	—	48,0	52,1	—	52,1	73,8	—	73,8
Σαργοί — White breams	12,9	1,4	11,5	20,4	1,8	18,6	31,4	0,3	31,2	26,5	0,5	26,0
Σαρδέλλες — Pilchards	61,1	—	61,1	196,4	—	196,4	1.120,0	—	1.120,0	703,0	—	703,0
Σανιδίδια — Horse mackerels	101,9	—	101,9	121,1	—	121,1	222,4	—	222,4	199,3	—	199,3
Σαυτίδια — Black sea breams	22,7	0,1	22,6	15,4	—	15,4	8,6	—	8,6	23,9	—	23,9
Σκορπιοί — Scorpion fish	36,7	2,2	34,5	31,0	1,4	29,6	37,4	0,9	36,5	59,1	3,6	55,6
Σκουπιτρά — Mackerels	11,1	—	11,1	9,6	—	9,6	14,3	—	14,3	13,8	—	13,8
Σκυλόνυμα — Dog fish	10,6	—	10,6	16,3	—	16,3	15,4	—	15,4	16,9	—	16,9
Σπάροι — Couch's sea breams	12,5	—	12,5	14,4	—	14,4	13,9	—	13,9	21,0	—	21,0
Συναγρίδες — Dog's teeth	38,7	27,3	11,4	52,5	41,8	10,7	29,0	15,4	13,6	64,0	33,2	30,8
Σφριντίδες — Dusky sea perches	11,3	5,3	6,1	8,8	4,6	4,2	9,9	4,0	5,9	14,5	7,2	7,3
Τόνοι — Tuna fish	59,7	—	59,7	7,3	—	7,3	33,3	—	33,3	73,8	—	73,8
Τσερούλες — Blotched pickerels	86,1	—	86,1	78,6	—	78,6	62,0	—	62,0	61,8	—	61,8
Τσιτούνες — Gilthead sea breams	14,6	—	14,6	14,0	—	14,0	12,8	—	12,8	12,1	—	12,1
Φαγγιά — Common sea breams	91,7	78,7	13,0	87,5	76,0	11,5	57,6	39,1	18,5	87,6	53,3	34,4
Φριόστες — Gilt sardines	239,1	—	239,1	31,4	—	31,4	116,4	—	116,4	94,1	—	94,1
Χάντοι — Combers	12,9	0,6	12,4	11,9	—	11,9	12,1	—	12,1	18,5	0,7	17,8
Χέλια — Eels	1,8	—	1,8	0,7	—	0,7	1,1	—	1,1	3,3	—	3,3
Χριστόφαμα — John Dory	18,7	0,1	18,6	24,1	0,1	24,0	26,0	0,3	25,7	25,4	1,8	23,6
Διάφορα ψάρια — Others	1.103,8	58,2	1.045,6	1.031,6	51,9	979,7	1.090,2	55,6	1.034,6	1.230,3	132,7	1.097,6
<i>Kεφαλόποδα — Cephalopoda</i>	761,3	35,7	725,5	1.033,7	85,4	948,4	1.129,7	148,7	981,0	1.013,9	168,8	845,2
Θράψαλα — Flying squids	115,0	—	115,0	129,1	—	129,1	138,8	—	138,8	108,8	—	108,8
Καλαμίδια — Common squids	30,7	—	30,7	46,5	—	46,5	29,9	—	29,9	48,6	0,3	48,3
Μοσσαί — Poulps	80,7	—	80,7	113,9	—	113,9	114,8	1,5	113,3	55,0	0,2	54,9
Σουπτιές — Cuttle fish	304,5	34,4	270,1	461,1	45,0	416,2	530,6	48,2	482,4	581,1	116,6	464,5
Χταπόδια — Octapuses	230,4	1,4	229,0	283,1	40,4	242,7	315,7	99,0	216,7	250,3	51,7	198,6
<i>Μαλακόστραγα — Crustaceans</i>	294,0	51,8	242,2	372,1	22,2	349,9	384,1	22,6	361,6	321,7	34,1	287,6
Αστακοί — Lobsters	3,7	0,9	2,8	4,0	0,1	3,8	7,2	0,3	7,0	9,7	0,3	9,5
Γαϊδίδες (γαϊδαριά) — Common prawns	147,1	—	147,1	235,4	—	235,5	251,6	—	251,6	179,5	8,0	171,5
Γαϊδίδες (λοττές) — Shrimps (common)	108,4	44,5	63,9	82,9	20,1	62,8	84,5	21,5	62,9	89,2	22,5	66,7
Καβούρια — Crabs	15,1	6,3	8,7	26,6	2,0	24,6	10,9	0,8	10,1	5,1	3,4	1,8
Καραβίδες — Crayfish	19,7	—	19,7	23,2	—	23,2	29,9	—	29,9	38,2	—	38,2
<i>Οστρακοειδή — Pelecypoda</i>	66,9	—	66,9	82,2	—	82,2	89,8	—	89,8	60,7	—	60,7
Κινδύνια — Warty venus	52,2	—	52,2	63,0	—	63,0	49,4	—	49,4	47,0	—	47,0
Μύδια ⁽¹⁾ — Mussels ⁽¹⁾	0,1	—	0,1	1,8	—	1,8	1,7	—	1,7	7,9	—	7,9
Στρειδία — Oysters	2,9	—	2,9	1,8	—	1,8	2,1	—	2,1	—	—	—
Χτένια — Bay scallops	2,2	—	2,2	2,7	—	2,7	0,1	—	0,1	0,2	—	0,2
Διάφορα οστρακοειδή — Others	9,5	—	9,5	12,8	—	12,8	36,6	—	36,6	5,5	—	5,5

Β.4: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη: Έτος 2003 (συνέχεια)

B.4: Quantity of catch, by principal species: Year 2003 (continued)

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Μάιος — May		Ιούνιος — June		Ιούλιος — July		Αύγουστος — August		
	Σύνολο Total	Κατεψυ- μένα Frozen	Νηστά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυ- μένα Frozen	Νηστά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυ- μένα Frozen	Νηστά Fresh
Γενικό σύνολο — Grand total ...	9.843,1	254,5	9.588,6	7.652,7	482,6	7.170,1	7.850,4	422,7	7.427,8
Iχθυς — Fish	8.458,9	140,8	8.318,1	6.968,2	326,0	6.642,2	7.201,2	230,0	6.971,1
Βασαλάος — Coo's	406,9	0,7	406,2	159,8	—	159,8	137,0	—	137,0
Βάτοι — Thornback rays	37,0	—	37,0	3,9	—	3,9	3,5	—	3,5
Βλάχοι — Stone basses	35,5	—	35,5	8,6	—	8,6	16,1	—	16,1
Βρυσόπιναρα — Gurnards	106,0	—	106,0	33,2	6,8	26,5	22,0	—	22,0
Γαλέων — Black-mouthed gudgeon	37,4	0,8	36,6	12,5	0,8	11,7	10,8	2,1	8,7
Γαύροι — Anchovies	2.202,1	—	2.202,1	2.189,7	—	2.189,7	2.049,6	—	2.049,6
Γλυκούσες — Soles	47,0	6,7	40,3	42,9	6,9	36,0	54,3	15,1	39,2
Γόπτες — Bogues	391,9	—	391,9	313,2	—	313,2	516,6	—	516,6
Γοράκια — Bluefish	55,7	—	55,7	14,0	—	14,0	8,9	—	8,9
Ζαγόριας — Garfish	7,3	—	7,3	1,5	—	1,5	6,0	—	6,0
Καλλάνια — Brills	12,1	—	12,1	0,8	—	0,8	1,0	—	1,0
Κατονιά — Tub fish	27,3	—	27,3	1,6	—	1,6	3,7	—	3,7
Κέφαλοι — Common grey mullets	122,1	—	122,1	111,5	—	111,5	159,9	—	159,9
Κοκκινόπιναρα — Shappers	8,4	2,5	5,9	8,9	7,2	1,7	10,0	8,4	1,6
Κούλοι — Club mackerels	367,2	—	367,2	635,0	—	635,0	453,7	—	453,7
Κουνιομούρις — Goatfish	203,0	—	203,0	22,7	—	22,7	26,7	—	26,7
Λανθάνια — Bassfish	34,2	0,3	33,9	35,3	0,7	34,7	38,8	0,1	38,7
Λιθίτινα — Red breams	57,0	3,3	53,7	26,6	9,7	16,9	25,1	6,7	18,4
Μαργάτια — Yellowtails	21,4	—	21,4	29,0	—	29,0	40,4	—	40,4
Μαριδιές — Pickerels	172,7	—	172,7	19,9	—	19,9	16,1	—	16,1
Μελανούρια — Black breams	52,5	—	52,5	73,3	—	73,3	55,6	—	55,6
Μένοντιλες — Blotched pickerels	52,0	—	52,0	47,8	—	47,8	38,9	—	38,9
Μπαλάνδες — Large eyed dog's teeth	48,2	—	48,2	45,5	—	45,5	36,6	—	36,6
Μπαρμπιούνια — Red mullets	149,7	27,4	122,3	113,1	25,6	87,6	165,3	31,6	133,7
Μυλούρια — Croakers	3,3	0,3	3,0	3,0	1,9	1,1	15,9	12,2	3,6
Ντιαούνια — Daouki	23,7	—	23,7	1,4	—	1,4	0,2	—	0,2
Ξιφίς — Swordfish	61,2	—	61,2	95,0	—	95,0	150,2	—	150,2
Ιταλικίδες — Bonito	307,2	—	307,2	126,2	—	126,2	39,6	—	39,6
Ιταπάνιες — Sprats	12,3	—	12,3	0,9	—	0,9	2,6	—	2,6
Ιτεσκανδρίτες — Anglerfish	84,8	1,5	83,3	9,0	—	9,0	12,1	2,8	9,4
Ιθοσφράγιας — Couch's whiting	175,4	—	175,4	1,8	—	1,8	3,2	—	3,2
Ράισες — Rassas	19,6	—	19,6	1,0	—	1,0	1,5	—	1,5
Ροροί — Groupers	13,7	—	13,7	29,0	—	29,0	7,5	—	7,5
Ρίζα — Skipjacks	33,8	—	33,8	20,7	—	20,7	1,8	—	1,8
Ρινόβετοι — Guitarfish	4,9	—	4,9	0,5	—	0,5	—	—	0,2
Σάλπιτς — Goldlines	30,9	—	30,9	63,6	—	63,6	42,8	—	42,8
Σαμιτανοί — Jack mackerels	79,1	—	79,1	38,0	—	38,0	99,5	—	99,5
Σαργοί — White breams	46,6	0,2	46,4	29,5	0,2	29,3	29,8	0,2	29,7
Σαρδέλλες — Pilchards	824,1	—	824,1	1.013,9	—	1.013,9	1.240,5	—	1.240,5
Σανιδίνια — Horse mackerels	278,8	—	278,8	263,7	—	263,7	362,3	—	362,3
Σκαλάρια — Black sea breams	18,9	0,1	18,8	18,6	—	18,6	14,2	0,3	13,9
Σκαρποί — Scorpion fish	124,6	1,4	123,2	59,7	1,5	58,2	51,8	1,0	50,8
Σκοκιμπά — Mackerels	15,8	—	15,8	30,4	—	30,4	51,2	—	51,2
Σεντόνιψα — Dog fish	13,8	—	13,8	5,8	—	5,8	7,1	—	7,1
Σπάροι — Couch's sea breams	38,0	0,1	37,9	9,0	—	9,0	15,8	—	15,7
Συναγιόδες — Dog's teeth	50,2	13,4	36,8	68,3	39,5	28,9	44,1	20,0	24,1
Σφριντής — Dusky sea perches	34,5	6,5	28,0	32,0	7,5	24,5	30,6	5,2	25,4
Τόνοι — Tuna fish	174,8	—	174,8	24,4	—	24,4	20,8	—	20,8
Τοέρουλες — Blotched pickerels	87,6	—	87,6	6,9	—	6,9	3,6	—	3,6
Τοπτούνες — Gilthead sea breams	16,1	—	16,1	8,5	—	8,5	9,8	—	9,9
Φαγγούρια — Common sea breams	54,3	8,9	45,4	119,7	85,7	34,0	91,0	44,8	46,2
Φρίστες — Gilt sardines	45,2	—	45,2	120,5	—	120,5	95,8	—	95,8
Χάνοι — Combers	22,2	—	22,2	7,7	—	7,7	7,6	—	7,7
Χέλια — Eels	1,2	—	1,2	1,3	—	1,3	1,2	—	1,2
Χρωτόψαρα — John Dory	21,3	0,1	21,2	0,5	—	0,5	2,2	—	2,2
Διάφορα ψάρια — Others	1.086,7	66,6	1.020,1	808,0	132,4	675,6	847,6	79,5	768,2
Κεφαλόποδα — Cephalopoda	824,4	90,5	733,9	489,2	123,3	365,9	500,5	153,6	346,9
Θραύσια — Flying squids	158,2	—	158,2	26,9	—	26,9	28,3	0,5	27,7
Καλαμάρια — Common squids	17,5	—	17,5	18,2	—	18,2	31,7	—	31,7
Μοσχοί — Poulps	101,1	—	101,1	0,9	—	0,9	3,0	—	3,0
Σούτιες — Cuttle fish	330,0	71,5	258,5	275,6	107,6	168,0	280,4	136,4	144,0
Χταπόδια — Octopuses	217,7	19,0	198,7	167,6	15,7	151,9	157,2	16,7	140,5
Μαλακόστραγα — Crustaceans	525,0	23,1	501,9	147,3	33,3	114,1	97,2	39,0	58,1
Αστακοί — Lobsters	13,2	0,2	13,0	14,8	0,3	14,6	15,5	0,8	14,8
Γαρίδες (γάριτσα) — Common prawns	273,1	—	273,1	3,7	—	3,7	3,6	—	3,6
Γαρίδες (λωτές) — Shrimps (common)	184,7	21,1	163,6	99,3	32,3	67,0	49,9	33,7	16,2
Καβούρια — Crabs	9,7	1,9	7,9	16,7	0,7	16,0	18,6	4,5	14,1
Καραμπίδες — Crayfish	44,4	—	44,4	12,8	—	12,8	9,5	—	9,5
Οστρακοειδή — Pelecypoda	34,7	—	34,7	48,0	—	48,0	51,6	—	38,6
Κινδώνια — Warty venus	28,2	—	28,2	33,4	—	33,4	25,8	—	25,8
Μιδιά(1) — Mussels(1)	1,5	—	1,5	4,4	—	4,4	20,0	—	20,0
Στρειδά — Oysters	0,5	—	0,5	7,2	—	7,2	—	—	0,1
Χτέναι — Bay scallops	0,6	—	0,6	0,7	—	0,7	—	—	2,2
Διάφορα οστρακοειδή — Others	4,0	—	4,0	2,2	—	2,2	5,8	—	27,5

B.4: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη: Έτος 2002 (συνέχεια)
B.4: Quantity of catch, by principal species: Year 2002 (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	Νοστά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νοστά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νοστά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νοστά Fresh
Γενικό σύνολο — Grand total ...	6.525,8	426,8	6.099,1	8.735,6	223,4	8.012,2	8.084,9	371,0	7.713,9	6.591,1	364,7	6.232,4
Iχθύες — Fish	5.942,5	239,3	5.703,1	6.828,8	128,3	6.700,5	6.667,0	217,8	6.449,2	5.090,2	227,0	4.863,2
Βασαλάτοι — Coo's	91,5	—	91,5	392,3	—	392,3	357,7	—	357,7	325,3	—	325,3
Βάτοι — Thornback rays	7,0	—	7,0	38,7	—	38,7	48,7	—	48,7	49,2	—	49,2
Βλάχοι — Stone basses	7,4	—	7,4	12,7	—	12,7	10,4	—	10,4	17,9	—	17,9
Βρυσόφαρα — Gurnards	19,4	—	19,4	72,2	—	72,2	69,9	—	69,9	61,5	3,1	58,4
Γιλέων — Black-mouthed godfish	32,2	2,5	29,8	36,0	1,5	34,5	29,9	1,4	28,5	13,3	0,9	12,4
Γάρδοι — Anchovies	1.311,5	—	1.311,5	910,7	—	910,7	561,4	—	561,4	475	—	475
Γλιώστες — Soles	61,6	20,5	41,1	86,4	5,1	81,3	68,9	5,2	63,7	91,4	6,6	84,8
Γότες — Bogies	548,3	—	548,3	430,4	—	430,4	317,9	—	317,9	202,5	—	202,5
Γοράκια — Bluetefish	7,9	—	7,9	7,2	—	7,2	25,7	—	25,7	20,7	—	20,7
Ζαργάνιας — Garfish	14,8	—	14,8	11,4	—	11,4	12,2	—	12,2	8,2	—	8,2
Καλκάνια — Brillls	1,7	—	1,7	8,9	—	8,9	6,8	—	6,8	9,7	—	9,7
Κατόνια — Tub fish	3,2	—	3,2	17,3	—	17,3	18,6	—	18,6	18,8	—	18,8
Κέρανοι — Common grey mullets	206,1	—	206,1	212,0	—	212,0	195,8	—	195,8	248,4	—	248,4
Κοκκινόφαρα — Slappers	12,0	10,1	1,9	18,8	9,8	9,1	20,3	5,3	15,0	20,4	6,5	14,0
Κοιλοί — Club mackerels	363,4	—	363,4	203,3	—	203,3	136,2	—	136,2	28,5	—	28,5
Κοντοστούρες — Goatfish	39,3	—	39,3	238,3	—	238,3	210,4	—	210,4	190,8	—	190,8
Λαυράκια — Bassfish	22,6	—	22,6	65,2	0,3	64,9	79,4	2,7	76,7	84,5	1,1	83,4
Λιθρίνια — Red breams	23,3	6,1	17,2	48,5	3,9	44,6	51,3	4,7	46,6	40,1	7,7	32,4
Μαργαρίτα — Yellowtails	38,6	—	38,6	18,0	—	18,0	11,3	0,1	11,2	3,3	—	3,3
Μαριδές — Pickerels	86,9	—	87,0	496,6	—	496,6	487,0	—	487,0	456,5	—	456,5
Μελανονήρια — Black breams	14,7	—	14,7	29,1	—	29,1	28,8	—	28,8	23,6	—	23,6
Μένοντες — Blotched pickerels	33,3	—	33,3	20,5	—	20,5	24,5	—	24,5	20,6	—	20,6
Μπαλάνες — Large eyed dog's teeth	32,9	—	32,9	19,5	3,0	16,5	33,2	—	33,2	18,9	—	18,9
Μπαμπούνια — Red mullets	108,2	27,2	81,1	145,8	13,0	132,8	156,4	24,8	131,6	102,5	17,7	84,8
Μυλοζόπιτα — Croakers	6,6	5,2	1,5	27,7	1,7	26,1	4,7	0,2	4,5	3,7	0,9	2,8
Νταούκια — Daouki	2,0	—	2,0	39,3	—	39,3	19,0	—	19,0	21,6	—	21,6
Ξυρίες — Swordfish	171,9	0,2	171,6	16,2	—	16,2	15,1	—	15,1	26,5	—	26,5
Παλαιμάδες — Bonitoes	103,9	—	104,0	67,3	—	67,3	94,8	—	94,8	58,5	0,2	58,3
Παπαλύνιες — Sprats	31,3	—	31,3	33,3	—	33,3	59,1	—	59,1	40,3	—	40,3
Πεικαναδέτες — Anglerfish	7,0	—	7,0	126,8	—	126,8	131,5	2,1	129,4	141,3	3,3	138,0
Προσφυγάκια — Couch's whiting	4,2	—	4,2	162,4	—	162,4	145,5	—	145,5	151,3	—	151,3
Ράνιος — Rassias	0,2	—	0,2	18,9	—	18,9	17,3	—	17,3	11,8	—	11,8
Ροροί — Groupers	14,7	—	14,7	17,7	—	17,7	11,8	—	11,8	9,9	—	9,9
Ρίτσια — Skipjacks	15,8	—	15,8	25,4	—	25,4	36,4	—	36,4	27,3	—	27,3
Ρινόβατοι — Guitarfish	—	—	—	3,8	—	3,8	5,6	—	5,6	4,8	—	4,8
Σάλπιτες — Goldlines	43,7	0,1	43,6	50,1	—	50,1	44,0	—	44,0	26,8	—	26,8
Σαρπιτανοί — Jack mackerels	47,6	—	47,6	109,0	—	109,0	92,4	—	92,4	43,3	—	43,3
Σαργοί — White breams	20,0	—	20,0	25,4	0,1	25,3	19,0	0,2	18,9	19,8	0,4	19,3
Σαρδέλιτες — Pilchards	934,0	—	934,0	505,9	—	505,9	793,0	—	793,0	259,8	—	259,8
Σαυρίδαια — Horse mackerels	157,4	—	157,4	221,1	—	221,1	182,8	—	182,8	132,4	—	132,4
Σαζαλάνια — Black sea breams	7,1	—	7,1	14,0	—	14,0	7,1	—	7,1	9,3	0,4	8,9
Σχοροποίοι — Scorpion fish	40,2	2,0	38,2	54,5	0,6	53,8	37,9	1,3	36,7	29,0	2,0	27,0
Σκονιπτρά — Mackerels	19,4	—	19,4	44,2	—	44,2	46,3	—	46,3	20,5	—	20,5
Σκυλόφαρα — Dog fish	1,5	—	1,5	25,7	—	25,7	27,5	—	27,5	24,9	—	24,9
Σπάρια — Couch's sea breams	12,2	—	12,2	20,8	—	20,8	30,8	0,3	30,5	19,4	0,3	19,1
Σιναγούδες — Dog's teeth	36,3	22,8	13,5	28,5	12,3	16,2	31,3	16,2	15,1	27,2	16,2	11,1
Σιρφιδιδές — Dusky sea perches	15,8	8,2	7,6	16,5	2,9	13,6	13,8	3,1	10,7	13,2	2,2	11,1
Τόνοι — Tuna fish	108,2	—	108,2	157,3	—	157,3	149,0	—	149,0	71,7	—	71,7
Τσέρουντες — Blotched pickerels	3,5	—	3,5	58,6	—	58,6	55,5	—	55,5	56,6	—	56,6
Τσιτούντες — Gilthead sea breams	7,1	—	7,1	26,1	—	26,1	24,3	—	24,3	17,5	—	17,5
Φαγγούρια — Common sea breams	56,3	35,0	21,4	45,6	18,7	26,9	95,3	67,6	27,7	80,5	65,5	15,0
Φρινότες — Gilt sardines	84,8	—	84,8	79,4	—	79,4	166,9	—	166,9	351,2	—	351,2
Χάνοι — Combers	7,3	—	7,3	19,5	—	19,5	15,5	—	15,5	12,2	—	12,2
Χίλια — Eels	1,0	—	1,0	1,9	—	1,9	1,9	—	1,9	1,2	—	1,2
Χριστόφαρα — John Dory	1,2	—	1,3	20,4	—	20,4	26,6	—	26,6	20,8	—	20,8
Αιάδροφα ψάρια — Others	892,3	99,5	792,8	1.226,0	55,4	1.170,6	1.303,0	82,8	1.220,2	1.252,1	92,2	1.159,9
Κεφαλόποδα — Cephalopoda	451,7	150,3	301,4	847,0	30,2	816,7	917,8	111,0	806,8	957,6	112,2	845,4
Θραψάλια — Flying squids	23,9	—	23,9	122,1	—	122,1	144,8	—	144,8	129,7	—	129,7
Καλαμάρια — Common squids	59,4	0,2	59,1	121,7	0,6	121,1	82,3	0,1	82,2	75,7	0,1	75,6
Μοσκοποί — Poulps	0,1	—	0,1	159,4	—	159,4	113,9	—	113,9	108,1	—	108,1
Σουτιές — Cuttle fish	209,3	137,4	71,9	174,1	23,9	150,1	187,4	69,5	118,0	277,4	109,7	167,6
Χταπόδια — Octapuses	159,1	12,7	146,4	269,8	5,7	264,1	389,4	41,4	348,0	366,8	2,3	364,4
Μαλακόστρακα — Crustaceans	85,5	37,1	48,4	522,6	64,9	457,7	450,0	42,2	407,8	446,1	25,5	420,7
Αστακοί — Lobsters	1,4	1,0	0,4	2,3	1,0	1,3	0,1	0,1	—	1,0	0,9	—
Γαριδάκια (γάριταρη) — Common prawns	4,5	0,1	4,4	295,8	—	295,8	266,0	—	266,0	292,4	—	292,4
Γαριδάκια (λοττές) — Shrimps (common)	63,9	28,6	35,4	176,2	53,1	123,1	141,4	41,1	100,4	107,0	19,0	87,9
Καβούρια — Crabs	8,5	7,5	1,0	10,9	10,7	0,2	2,8	1,0	1,8	11,1	5,5	5,6
Καραϊδίνες — Crayfish	7,2	—	7,2	37,4	—	37,4	39,6	—	39,6	34,7	—	34,7
Οστρακοειδή — Pelecypoda	46,2	—	46,2	37,3	—	37,3	50,0	—	50,0	103,1	—	103,1
Κυδόνια — Warty venus	1,1	—	1,1	1,5	—	1,5	34,3	—	34,3	43,0	—	43,1
Μύδια ⁽¹⁾ — Mussels ⁽¹⁾	19,2	—	19,2	14,9	—	14,9	—	—	—	—	—	—
Στρειδιά — Oysters	—	—	—	2,3	—	2,3	10,3	—	10,3	13,4	—	13,4
Χτένια — Bay scallops	0,2	—	0,2	—	—	—	0,2	—	0,2	0,2	—	0,2
Διάφορα ουρανοειδή — Others	25,8	—	25,8	18,6	—	18,6	5,2	—	5,2	46,5	—	46,5

(1) Βλέπε σημείωση (1), πίνακα IV (σελ. 17).

(1) See note (1), table IV (p. 17).

B.5: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας και είδος αλιευτικών εργαλείων: Έτος 2003
B.5: Quantity of catch, by fishing areas and kind of fishing tools: Year 2003

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Κωδικός Code	Περιοχές αλιείας Fishing areas	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch							
		Σύνολο Total	Υπερόποντια αλιεία Overseas fishery	Μέση και παράκτια αλιεία — Open sea and inshore fishery					
				Είδη αλιευτικών εργαλείων (1) — Fishing tools (1)					
				Σύνολο Total	Δίκτια μηχανοτρόπιας Trawl nets	Δίκτια κυνήγια Ring nets	Δίκτια τρόπιας Seine nets	Δούλια Other	
	Σύνολο — Total	89.631,9	4.563,3	85.068,6	21.072,1	28.705,1	6.271,0	29.020,5	
01	Ατλαντικός Ωκεανός — Atlantic Ocean	4.563,3	4.563,3	•	•	•	•	•	•
02	Ακτές Β. Αιγαίνης — Coasts of N. Africa	667,9	•	667,9	667,9	—	—	—	—
03	Ακτές Ηπείρου και νήσου Κερκίνης — Coasts of Epirus and Kerkyra island	1.449,8	•	1.449,8	480,1	595,3	238,0	136,5	
04	Αμβρακικός κόλπος και ακτές νήσου Λευκάδος — Amvrakikos Gulf and coasts of Lefkada island	1.196,4	•	1.196,4	176,1	527,1	252,5	240,7	
05	Ακτές νήσου Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκός κόλπος — Coasts of Kefalonia, Zakynthos and Gulf of Patra	8.095,3	•	8.095,3	2.867,1	2.157,0	1.040,7	2.030,5	
06	Κόλποι, Κυπαρισσιακός και Μεσσηνιακός — Gulf of Kyparissia and Gulf of Messinia	409,8	•	409,8	140,6	53,0	52,5	163,8	
07	Λακωνικός κόλπος — Gulf of Lakonia	268,8	•	268,8	62,5	—	18,9	187,4	
08	Κόλποι, Αργολικός και Σαρωνικός — Gulf of Argolida and Saronikos Gulf	7.069,5	•	7.069,5	1.348,6	2.966,6	1.011,7	1.742,6	
09	Κορινθιακός κόλπος — Gulf of Corinthia	1.148,3	•	1.148,3	366,2	73,0	143,6	565,4	
10	Κόλποι, Νότιος και Βόρειος Ειβούλος — Gulf of S. and N. Evia — Gulf of Lamia	2.593,9	•	2.593,9	29,0	1.426,6	185,7	952,6	
11	Παγασητικός κόλπος — Pagassitikos Gulf	1.144,5	•	1.144,5	23,8	526,4	2,3	592,0	
12	Ανατολικές ακτές Ειβούλος και περιοχή νήσου Σποράδων — Eastern coasts of Evia and Sporades islands	1.582,9	•	1.582,9	404,5	767,4	81,2	329,8	
13	Κόλποι, Θερμαϊκός και Χαλκιδικής — Thermaikos Gulf and Gulf of Chalkidiki	21.156,3	•	21.156,3	1.543,4	6.614,7	835,5	12.162,7	
14	Κόλποι, Στρυμονικός και Καβάλας — ακτές νήσου Θάσου και Θρακικό πέλαγος — Strymonikos Gulf and Gulf of Kavala — coasts of the island of Thassos and Sea of Thraki	25.656,5	•	25.656,5	9.561,9	9.478,7	1.178,8	5.437,1	
15	Περιοχή νήσου Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ικαρίας — Islands of Lesvos, Chios, Samos and Ikaria	1.582,8	•	1.582,8	243,6	400,6	270,3	668,3	
16	Περιοχή νήσου Δοδοκανήσου — Dodekanisos	2.209,1	•	2.209,1	332,4	348,3	328,4	1.200,1	
17	Περιοχή νήσου Κυκλαδών — Kyklades	6.522,3	•	6.522,3	2.373,5	2.430,8	408,2	1.309,8	
18	Περιοχή νήσου Κρήτης — Kriti	2.314,4	•	2.314,5	450,8	339,6	222,7	1.301,4	

(1) Βλέπε πλήρεις τίτλους αλιευτικών εργαλείων στον πίνακα B.2 (σελ.22).

(1) For detailed nomination of fishing tools see table B.2 (p. 22).



B.6: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχές αλιείας: Έτος 2003
B.6: Quantity of catch, by principal species and fishing areas: Year 2003

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Σύνολο Total	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch								
		Περιοχές αλιείας ⁽¹⁾ — Fishing areas ⁽¹⁾								
		01	02	03	04	05	06	07	08	09
Τεντικό σύνολο — Grand total ...	89.631,9	4.563,3	667,9	1.449,8	1.196,4	8.095,3	409,8	268,8	7.069,5	1.148,3
Iχθύες — Fish	75.747,1	2.795,6	666,5	1.327,7	1.124,2	7.507,4	341,3	252,0	6.471,5	1.048,4
Βακαλάοι — Coo's	3.163,8	2,3	0,6	37,0	69,6	444,9	37,9	13,8	285,1	102,9
Βάτοι — Thornback rays	349,3	—	—	—	—	11,5	6,3	—	0,6	—
Βλάχοι — Stone basses	155,4	—	19,7	10,2	0,8	50,3	2,1	2,3	9,9	3,4
Βραστόφαρα — Gurnards	695,2	9,8	—	3,2	0,2	146,7	2,9	12,6	49,0	21,5
Γαλάζιο — Black-mouthed goliath	302,9	22,4	—	0,8	—	82,7	4,5	3,8	29,6	19,3
Γαϊάροι — Anchovies	13.780,3	—	—	139,0	97,4	193,5	—	1,0	309,4	0,4
Γλύπτες — Soles	922,9	116,8	—	18,7	1,0	9,9	2,0	0,2	44,5	6,8
Γόπτες — Bogues	4.024,7	—	—	223,0	117,5	648,5	38,7	35,5	712,4	122,4
Γοφάρια — Bluefish	291,1	—	—	0,5	2,3	19,3	0,9	—	4,6	3,3
Ζαγόριας — Garfish	102,8	—	—	—	—	28,4	—	—	23,7	6,9
Καλάκανα — Brilis	74,2	—	—	—	—	1,2	0,1	—	37,7	1,1
Κατόνια — Tub fish	165,6	—	—	5,2	0,1	37,9	1,9	1,2	18,1	5,0
Κέφαλοι — Common grey mullets	1.882,7	—	—	9,6	6,3	92,4	0,9	0,2	28,8	19,4
Κοκκινόφαρα — Shappers	182,5	76,5	—	—	0,4	8,9	0,3	0,6	3,9	0,8
Κόλιοι — Club mackerels	2.784,5	—	—	155,8	27,6	344,9	11,4	0,3	419,6	9,8
Κουτσομούνια — Gouffish	1.547,6	—	4,8	66,6	33,5	216,9	16,9	20,4	98,1	42,3
Λαυράκια — Bassfish	567,3	16,3	—	0,3	2,0	37,0	3,1	0,1	4,8	9,2
Λιθρίνια — Red breams	572,0	98,5	1,0	18,7	7,4	109,6	4,9	3,4	64,9	16,0
Μαγαρίτικα — Yellowtails	258,8	0,4	—	2,0	5,0	36,3	2,2	3,0	44,8	8,2
Μαϊδίνις — Pickerels	2.882,7	—	—	100,7	107,7	839,1	30,1	37,0	487,3	97,8
Μελανόνιμα — Black breams	391,2	—	—	2,6	3,8	46,3	0,6	0,4	21,4	4,1
Μένονιλις — Blotched pickerels	385,3	—	—	43,0	—	4,3	0,9	1,6	60,1	0,4
Μταύλιδες — Large eyed dog's teeth	360,1	3,2	—	1,0	4,6	16,3	3,7	1,1	46,9	23,9
Μπαρμπούνια — Red mullets	1.683,1	350,9	90,3	7,4	6,0	144,5	12,1	18,1	140,8	13,9
Μυλούζια — Croakers	103,8	44,9	—	0,5	—	0,9	0,2	0,1	4,1	0,4
Νταύουκι — Daouki	264,5	—	—	—	—	1,5	—	2,3	6,1	—
Σφέτες — Swordfish	990,0	0,2	—	1,2	26,9	186,6	34,4	19,0	27,7	11,5
Πιλικιώνιδες — Bonitoes	1.339,9	0,5	—	9,4	44,3	284,4	0,6	2,0	283,4	8,3
Πιπανιώνιες — Sprats	303,8	—	—	22,1	—	53,4	0,8	—	5,0	2,8
Πισκωνόβοτες — Anglerfish	855,0	13,7	—	0,1	3,1	106,5	1,2	0,3	74,9	12,4
Προσφηγάκια — Couch's whiting	1.303,3	—	—	—	0,2	199,7	0,9	—	33,4	41,5
Ράσοις — Rassas	150,5	—	—	—	2,4	58,1	1,5	—	21,6	12,9
Ροφοί — Groupers	152,5	0,1	77,3	1,7	0,3	11,2	3,0	2,4	4,3	0,8
Ρίψια — Skipjacks	258,0	—	—	—	—	50,9	5,4	1,5	47,3	1,0
Ρινόβετοι — Guitarfish	31,4	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—
Σάλπες — Goldiines	446,9	0,1	—	1,6	5,1	104,1	1,2	0,6	31,4	27,4
Σαρτανοί — Jack mackerels	776,4	—	—	—	3,9	319,4	4,9	—	105,5	46,4
Σαγούοι — White breams	311,9	7,9	10,0	3,6	7,5	48,1	2,1	2,3	38,7	7,6
Σαροδέλλες — Pilchards	8.666,6	—	—	263,3	344,4	816,3	1,5	2,6	656,4	62,1
Σανιγιάνια — Horse mackerels	2.496,5	—	—	19,3	21,9	304,7	16,8	4,0	442,5	78,3
Σκαλάρια — Black sea breams	210,3	3,1	—	0,6	0,5	44,7	0,5	1,7	22,6	2,1
Σκορπιοί — Scorpion fish	661,9	18,3	0,3	6,8	3,1	104,8	6,3	4,0	49,6	7,2
Σκυντηριάτικα — Mackerels	317,6	—	—	—	—	3,9	0,1	0,5	17,1	0,7
Σκυντόφαρα — Dog fish	170,3	—	—	0,1	—	11,8	9,0	0,8	4,5	—
Στάρροις — Couch's sea breams	219,2	0,7	—	31,5	1,7	42,9	1,4	0,9	20,9	4,9
Συναγιάδες — Dog's teeth	519,8	262,5	54,5	3,8	1,4	49,6	2,3	1,2	12,0	7,0
Σφυριόλιδες — Dusky sea perches	233,4	67,7	75,4	0,8	2,3	24,1	1,2	0,6	28,7	7,2
Τόνοι — Tuna fish	922,8	—	—	—	0,5	36,8	1,2	10,2	93,1	0,2
Τοξόνιοις — Blotched pickerels	562,1	—	—	83,2	8,8	318,5	7,9	—	14,4	56,3
Τοιτούριες — Gilthead sea breams	171,7	—	0,3	1,7	3,7	42,9	2,2	—	20,7	27,2
Φαγηγιά — Common sea breams	1.010,7	669,9	91,2	1,4	0,2	11,7	1,2	12,8	22,4	0,6
Φρίσιοις — Gilt sardines	1.508,4	7,0	—	17,3	28,1	68,9	29,8	1,3	305,9	5,1
Χανοί — Combers	155,3	1,3	—	0,2	1,1	5,3	4,0	3,3	9,4	0,4
Χέλια — Eels	19,6	1,6	—	—	—	0,1	—	0,7	0,4	0,1
Χριστόφαρα — John Dory	188,7	2,4	—	—	1,2	3,1	0,6	0,2	17,5	0,2
Διαφορά φάρμα — Others	12.898,4	998,1	241,2	14,3	118,6	621,6	14,7	20,6	1.103,6	77,4
Κεφαλόποδα — Cephalopoda	9.385,6	1.307,8	1,4	113,2	52,8	463,9	41,6	9,8	162,2	65,0
Θραγιάλα — Flying squids	1.149,0	0,5	—	12,7	1,1	122,7	4,3	0,5	30,7	21,7
Καλαμάρια — Common squids	572,1	1,4	—	29,9	33,1	98,4	14,2	5,8	32,1	10,1
Μουσκοί — Poulps	851,2	1,7	—	20,2	1,9	92,9	0,6	0,1	18,1	14,3
Σουταύις — Cuttle fish	3.793,3	979,3	0,1	29,8	9,1	80,6	11,3	2,7	28,2	9,0
Χταπόδια — Octopuses	3.020,0	325,0	1,3	20,5	7,6	69,3	11,2	0,7	53,2	9,9
Μαλακόστρακα — Crustaceans	3.790,3	459,9	0,1	7,0	19,4	123,3	26,9	7,0	222,6	34,9
Αστατοί — Lobsters	89,6	7,0	0,1	1,4	0,7	7,6	8,2	2,6	4,1	0,7
Γαριδές (γάμπτων) — Common prawns	1.954,6	8,1	—	—	—	49,8	4,0	—	13,0	7,6
Γαρίδες (λοιτές) — Shrimps (common)	1.279,8	391,2	—	5,3	18,8	64,9	14,3	4,2	198,0	12,1
Καβούρια — Crabs	162,8	53,6	—	—	—	0,1	—	—	0,8	0,1
Καραβίδες — Crayfish	303,6	—	—	0,2	—	0,9	0,4	0,2	6,7	14,3
Οστρακοειδή — Pelecipoda	708,9	—	—	—	—	0,8	—	0,1	213,3	—
Κινδούνια — Warty venus	381,9	—	—	—	—	—	—	—	74,5	—
Μύδια ⁽¹⁾ — Mussels ⁽¹⁾	77,1	—	—	—	—	—	—	—	27,6	—
Στρείδια — Oysters	40,6	—	—	—	—	—	—	—	18,9	—
Χτένια — Bay scallops	9,2	—	—	—	—	0,2	—	—	0,6	—
Διάφορα οστρακοειδή — Others	200,1	—	—	—	—	0,5	—	0,1	91,7	—

B.6: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχές αλιείας: Έτος 2003 (συνέχεια)

B.6: Quantity of catch, by principal species and fishing areas: Year 2003 (continued)

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch								
	Περιοχές αλιείας ⁽¹⁾ — Fishing areas ⁽¹⁾								
	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Γενικό σύνολο — Grand total	2.593,9	1.144,5	1.582,9	21.156,3	25.656,5	1.582,8	2.209,1	6.522,3	2.314,5
Iχθύες — Fish	2.417,0	1.072,0	1.507,5	16.881,2	20.566,6	1.413,7	2.101,8	6.115,0	2.136,0
Βακαλάοι — Coo's	63,5	73,8	87,3	325,0	1.285,6	65,3	30,5	143,5	95,2
Βάτοι — Thornback rays	1,3	0,1	8,7	51,4	258,8	1,4	1,4	0,5	7,4
Βλάζοι — Stone basses	0,1	—	—	0,3	5,2	1,4	9,5	9,0	31,3
Βραστόφαγοι — Gurnards	25,5	0,7	42,7	25,2	136,0	8,1	11,7	163,9	34,8
Γαλέοι — Black-mouthed goliath	2,9	0,2	0,9	0,6	62,5	6,6	14,6	29,3	22,4
Γαύροι — Anchovies	1.048,8	575,8	469,1	4.555,2	6.046,8	38,6	257,4	46,7	1,1
Γλύπτες — Soles	14,5	5,8	13,1	313,5	356,8	1,6	8,1	4,8	4,9
Γόπτες — Bogues	49,8	14,9	63,8	316,8	410,7	259,3	124,4	600,2	286,9
Γοράκια — Bluefish	4,7	3,7	0,2	59,9	175,1	10,5	4,8	1,2	—
Ζαυγίανες — Garlisch	1,1	0,9	—	9,1	9,9	0,4	13,3	9,0	0,1
Καλλιάνα — Brills	—	0,2	0,4	2,1	18,2	4,2	5,8	3,1	—
Καπτόνια — Tub fish	0,5	0,2	0,1	6,9	49,4	2,8	9,6	26,4	0,4
Κέταλοι — Common grey mullets	33,5	16,2	4,3	1.260,6	373,8	23,2	4,3	8,7	0,5
Κοκκινόφαγα — Shappers	0,6	0,1	0,1	12,9	56,3	2,8	1,5	15,7	1,1
Κολιοι — Club mackerels	37,6	8,7	34,5	393,8	694,9	103,9	49,8	481,5	10,4
Κουπούμοντες — Goatfish	18,4	16,2	55,6	143,4	613,0	63,1	33,0	57,6	47,9
Λαυράκια — Bassfish	14,2	1,5	—	456,3	18,9	0,7	1,3	1,0	0,6
Αιθήρινα — Red breams	30,4	7,3	25,8	25,4	60,1	8,4	24,2	58,0	8,1
Μαγατίκια — Yellowtails	3,7	5,4	5,2	18,3	51,5	12,5	3,6	40,5	16,2
Μαριδίες — Pickerels	41,1	12,2	33,4	34,9	120,3	79,8	207,2	398,8	255,3
Μελανόνια — Black breams	14,1	6,8	8,6	23,6	136,5	15,2	13,0	81,9	12,3
Μένουκες — Blotched pickerels	22,9	2,4	6,9	21,4	81,2	30,8	1,6	102,9	5,0
Μπαλάκια — Large eyed dog's teeth	3,3	2,6	9,8	70,0	31,5	15,9	13,9	90,1	22,4
Μπαμπούνια — Red mullets	28,3	3,6	21,2	150,5	302,7	65,6	65,4	139,5	123,1
Μυλοκόττα — Croakers	5,6	0,1	—	1,1	35,7	1,1	4,1	3,7	1,3
Νταουκιά — Daouki	—	—	—	72,2	145,1	0,7	4,8	31,7	—
Σαρίες — Swordfish	11,5	12,4	6,9	25,1	99,8	6,5	298,8	40,3	181,1
Πιλαρίδες — Bonitoes	23,9	11,0	23,5	24,6	109,9	60,2	98,3	351,2	4,5
Πιταλάνιες — Sprats	0,3	3,1	—	—	197,1	12,7	3,2	—	3,5
Πτεσκανδρίτες — Anglerfish	15,7	35,9	12,4	151,4	346,7	7,1	24,9	43,7	5,2
Προσφυγία — Couch's whiting	15,0	7,6	77,3	134,0	763,7	10,1	2,4	17,3	0,2
Ράσσες — Russas	2,8	1,8	0,5	0,7	31,5	2,3	1,1	10,9	2,5
Ροροί — Groupers	7,1	0,1	—	0,8	2,5	1,4	2,2	9,3	28,2
Ρίζια — Skipjacks	4,0	4,5	0,4	—	—	0,9	0,4	56,0	85,8
Ρινόβατοι — Guitarfish	—	—	—	3,0	26,1	1,1	0,4	—	0,2
Σάλπες — Goldlines	8,9	0,1	17,2	24,3	131,5	29,3	10,1	51,9	2,3
Σαμπαντόνι — Jack mackerels	23,9	4,1	23,6	53,5	142,2	2,1	3,0	42,2	1,9
Σιγογοί — White breams	10,6	2,3	2,3	35,8	58,6	7,5	15,1	37,5	14,6
Σαρδιδλές — Pilchards	621,9	98,0	132,8	2.390,8	2.952,2	94,8	26,6	170,7	32,1
Σανιδιά — Horse mackerels	50,6	33,3	89,9	554,5	553,9	118,9	7,5	167,3	33,3
Σκαλάρια — Black sea breams	8,1	0,3	2,3	20,1	69,9	9,5	2,4	20,8	1,3
Σκορπιός — Scorpion fish	9,0	1,0	—	28,1	67,0	61,3	32,6	87,2	94,2
Σκονιπόρια — Mackerels	3,7	1,2	3,8	71,4	203,6	1,6	1,5	7,9	0,7
Σκυλόφρει — Dog fish	—	0,6	0,5	8,7	62,6	14,7	—	13,0	43,9
Σπάροι — Couch's sea breams	13,8	2,5	1,8	51,7	38,3	1,0	1,5	2,9	0,7
Συναργίδες — Dog's teeth	2,7	2,8	3,5	15,8	28,9	20,6	7,8	26,5	16,9
Σφυρίδες — Dusky sea perches	0,3	—	—	0,1	2,3	1,6	0,6	12,8	7,9
Τόνοι — Tuna fish	0,6	20,9	8,0	182,1	464,1	63,3	3,1	32,0	6,7
Ταρέουνιες — Blotched pickerels	5,9	8,5	5,1	19,6	12,3	3,1	2,7	2,4	13,4
Τοιτούνιες — Gilthead sea breams	14,1	1,0	1,1	4,3	15,9	1,5	26,7	7,2	1,2
Φαγγηγά — Common sea breams	4,8	—	6,9	10,1	36,2	8,5	15,6	62,7	55,5
Φοίλους — Gilt sardines	1,6	5,7	0,2	823,0	206,7	1,6	1,8	3,6	1,0
Χάνοι — Combers	1,6	—	0,4	1,2	25,0	10,7	48,9	32,0	10,5
Χέλια — Eels	0,3	—	—	2,2	6,2	0,2	4,3	0,9	2,7
Χωιστόφαγα — John Dory	1,1	0,4	1,3	20,3	110,9	7,1	0,5	18,8	3,3
Διάφορα φάγια — Others	86,8	53,6	166,0	3.834,9	2.269,9	57,7	484,7	2.242,8	492,2
Κεφαλόποδα — Cephalopoda	73,7	37,8	29,7	3.251,4	3.133,9	127,7	103,8	322,2	87,8
Θράψαλα — Flying squids	1,3	8,7	6,3	346,2	500,0	19,3	1,7	59,9	11,6
Καλαμάρια — Common squids	6,6	1,3	9,4	86,7	76,3	12,6	20,7	122,6	11,0
Μούριοι — Poulps	1,9	—	4,3	162,4	465,4	10,9	3,1	38,7	14,8
Σουπτίες — Cuttle fish	28,7	10,2	4,3	2.064,8	375,2	57,9	3,8	64,4	34,0
Χταπόδια — Octopuses	35,3	17,7	5,4	591,3	1.717,1	27,2	74,6	36,7	16,4
Μαλακώστρα — Crustaceans	46,7	30,4	44,7	625,7	1.930,9	41,4	3,5	83,7	82,9
Αστακοί — Lobsters	5,0	0,9	2,4	6,5	13,4	11,3	1,0	15,7	1,2
Γαϊδίνες (γάϊδαρη) — Common prawns	—	1,6	3,8	287,5	1.475,8	13,5	2,1	50,7	37,1
Γαϊδίνες (λούτες) — Shrimps (common)	0,5	2,6	16,4	180,9	307,0	13,8	7,4	42,7	—
Καβούρια — Crabs	1,1	—	—	104,3	1,8	0,2	0,1	0,6	0,6
Καραφίδες — Crayfish	40,1	25,3	22,2	46,6	133,0	2,5	0,5	9,3	1,4
Οστρακοειδή — Pelecypoda	56,5	4,3	1,0	398,0	25,2	—	—	2,0	7,8
Κιδώνια — Warty venus	31,5	2,6	—	272,4	—	—	—	—	0,8
Μίδια ⁽¹⁾ — Mussels ⁽¹⁾	—	—	—	32,0	17,5	—	—	—	—
Στρειδιά — Oysters	19,8	—	—	—	0,2	—	—	0,3	1,4
Χτενία — Bay scallops	1,0	—	—	6,2	0,9	—	—	—	0,4
Διάφορα οστρακοειδή — Others	4,4	1,7	1,0	87,4	6,5	—	—	1,7	5,2

(1) Οι περιοχές αλιείας αναγράφονται στον πίνακα B.5 (σελ. 29).

(2) Βλέπε σημείωση (1), πίνακα IV (σελ. 17).

(1) Fishing areas appear in table B.5 (p. 29)

(2) See note (1), table IV (p. 17).

Γ' ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ — C. EMPLOYMENT

Γ.1: Αριθμός απασχολουμένων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων: Έτος 2003
C.1: Number of persons employed, by kind of fishing tools: Year 2003

Είδη αλιευτικών εργαλείων Kind of fishing tools	Μέση απασχόληση Average employment	Ιανουάριος January	Φεβρουάριος February	Μάρτιος March	Απρίλιος April	Μάιος May	Ιούνιος June	Ιούλιος July	Αύγουστος August	Σεπτέμβριος September	Οκτώβριος October	Νοέμβριος November	Δεκέμβριος December
--	---------------------------------------	-----------------------	-------------------------	------------------	-------------------	--------------	-----------------	-----------------	---------------------	--------------------------	----------------------	-----------------------	------------------------

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

Σύνολο — Total	14.820	13.182	12.894	15.615	16.200	16.557	14.856	14.901	14.288	14.738	15.743	14.985	13.879
Δίκτυα υπερπόντιας αλιείας — Nets of overseas fishery	272	294	294	2949	268	268	268	268	268	268	268	240	240
Δίκτυα μέσης αλιείας — Nets of open sea fishery	1.257	1.861	1.873	1.906	1.919	1.755	43	52	34	34	1.820	1.879	1.910
Κυκλικά δίκτυα — Ring nets	1.648	—	—	1.737	2.018	2.180	2.753	2.796	2.660	2.639	1.837	1.154	—
Δίκτυα τράτας — Seine nets	833	1.523	1.209	1.066	583	861	—	—	—	—	1.436	1.384	1.940
Λοιπά — Other	10.809	9.503	9.519	10.613	11.386	11.493	11.792	11.784	11.326	11.796	10.382	10.328	9.788

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

Σύνολο — Total	14.221	12.778	12.459	15.008	15.658	15.892	14.342	14.377	13.586	13.958	14.997	14.265	13.329
Δίκτυα υπερπόντιας αλιείας — Nets of overseas fishery	272	294	294	294	9	268	268	268	268	268	268	240	240
Δίκτυα μέσης αλιείας — Nets of open sea fishery	1.221	1.798	1.808	1.845	1.847	1.751	43	52	34	34	1.759	1.815	1.864
Κυκλικά δίκτυα — Ring nets	1.554	—	—	1.702	1.920	2.048	2.594	2.624	2.533	2.486	1.660	1.080	—
Δίκτυα τράτας — Seine nets	814	1.520	1.202	1.027	580	801	—	—	—	—	1.406	1.350	1.884
Λοιπά — Other	10.360	9.166	9.156	10.139	11.017	11.024	11.436	11.432	10.751	11.170	9.903	9.780	9.341

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

Σύνολο — Total	599	404	435	608	542	665	515	524	702	779	746	720	550
Δίκτυα υπερπόντιας αλιείας — Nets of overseas fishery	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Δίκτυα μέσης αλιείας — Nets of open sea fishery	36	64	65	61	72	4	—	—	—	—	61	64	47
Κυκλικά δίκτυα — Ring nets	94	—	—	35	98	133	159	172	126	153	176	74	—
Δίκτυα τράτας — Seine nets	19	3	7	39	3	60	—	—	—	—	30	34	56
Λοιπά — Other	450	338	363	474	369	469	356	352	576	626	479	548	447



Δ' ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ — D. DISTRIBUTION OF CATCH

Δ.1: Ποσότητα, αξία και μέση τιμή αλιευμάτων, που διακινήθηκαν από τις ιχθύσκαλες, κατά χριότερα είδη: Έτος 2003
D.1: Quantity, value and average price of catch distributed by fish-pier, by main species: Year 2003

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους
Αξία σε χιλιάδες ευρώ

Quantity in metric tons
Value in thousand euro

Είδη αλιευμάτων — Species	Σύνολο—Total			Ιανουάριος — January			Φεβρουάριος — February		
	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value
Γενικό σύνολο — Grand total...	53.602,7	.	148.466,22	3.275,3	.	11.797,12	2.611,6	.	9.425,56
Iχθύες — Fish	47.355,5	.	124.088,89	2.700,7	.	9.470,52	2.126,4	.	7.675,61
Βασαλάτο — Hake	2.273,9	6,00	13.641,89	264,8	6,65	1.759,96	180,2	6,71	1.209,23
Βάτοι — Thornback ray	180,9	1,37	248,30	16,1	1,44	23,20	16,9	1,29	21,74
Βλάχοι — Stone bass	31,7	9,27	293,68	2,1	9,30	19,93	0,3	7,36	2,17
Βραστόφαρα — Gurnard	341,7	1,53	522,46	31,2	1,85	57,59	22,7	1,88	42,69
Γαλέοι — Black-mouthed gudgeon	144,8	3,00	433,97	13,5	2,61	35,20	10,3	2,72	27,96
Γαύνοι — Anchovy	10.250,2	1,30	13.338,21	83,3	2,47	205,70	49,6	2,54	120,02
Γλύπτες — Sole	170,9	8,18	1.398,01	10,4	10,06	104,44	6,7	9,96	66,43
Γόπες — Bogue	2.365,5	1,78	4.203,78	171,1	1,82	311,10	139,2	1,73	240,27
Γοράδα — Bluefish	125,3	8,07	1.010,89	21,5	8,22	176,80	15,3	8,96	136,86
Ζαγγάνες — Garfish	47,5	2,73	129,65	3,9	2,85	11,25	1,7	3,79	6,39
Καλάκινα — Brit	15,9	2,70	43,02	1,5	1,53	2,36	1,3	1,39	1,82
Κατόνια — Tub fish	25,8	3,99	103,13	2,7	4,57	12,36	1,8	5,19	9,46
Κέφαλοι — Common grey mullet	700,0	2,75	1.922,44	47,6	2,66	126,53	40,9	2,84	116,32
Κολοι — Club mackerel	1.779,8	1,99	3.533,59	17,2	2,90	49,78	16,5	2,49	40,91
Κουτσομιόνις — Goatfish	1.347,9	6,20	8.357,88	138,4	6,76	935,95	95,4	7,56	721,10
Λαυράδια — Bass	1.501,9	4,55	6.836,28	145,3	4,52	657,03	119,2	4,80	571,62
Λιθίνια — Red bream	302,8	4,26	1.289,80	23,7	3,80	90,22	22,8	4,46	101,82
Μαγιάτικα — Yellowtail	205,0	6,70	1.374,57	2,2	5,69	12,59	0,6	7,11	3,99
Μαριάδες — Pickerel	1.972,7	1,95	3.846,10	186,5	2,10	392,37	160,7	2,08	334,75
Μελανόνιδα — Black bream	264,0	4,56	1.203,42	3,6	5,11	18,21	4,3	6,66	28,70
Μένονιδες — Blotched pickerel	163,1	1,37	223,93	3,1	1,49	4,61	4,4	1,75	7,69
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth	88,9	2,51	222,85	6,0	2,88	17,31	4,9	2,77	13,60
Μπαμπιόνια — Red mullet	534,2	8,99	4.801,47	50,7	9,18	465,12	33,4	10,07	336,56
Μύλοζοπτα — Croaker	2,6	7,02	17,90	0,1	6,60	0,81	0,2	4,87	1,02
Νιαούκια — Daouki	93,3	2,25	210,09	21,3	2,53	53,71	9,4	2,87	26,84
Σεψίτες — Swordfish	327,1	9,74	3.187,29	0,9	9,84	9,28	32,1	9,43	303,26
Παλαμίδες — Bonito	179,8	3,89	699,51	4,4	4,46	19,77	1,0	4,87	4,86
Πεπτάλιντες — Sprat	8,2	0,24	1,93	—	—	—	—	—	—
Πεσουανδρίτες — Anglerfish	480,1	2,89	1.388,25	50,7	2,93	148,75	44,8	3,19	142,91
Προσφητάκια — Couch's whiting	432,4	1,51	653,32	51,2	1,65	84,42	38,5	1,67	64,36
Ράσσες — Rassa	55,7	2,44	136,10	6,7	2,42	16,29	4,1	2,97	12,31
Ροφοί — Grouper	30,5	11,15	339,93	1,2	12,50	14,60	1,7	10,63	17,76
Ρίζαι — Skipjack	67,8	3,49	236,31	2,8	4,40	12,17	0,8	5,13	3,88
Ρινόκατοι — Guitarfish	47,2	0,93	43,84	2,7	1,29	3,47	1,9	1,15	2,21
Σάλτες — Goldline	286,3	2,34	668,70	11,0	2,90	32,05	3,8	2,76	10,50
Σαμπανοί — Jack mackerel	25,3	0,93	23,53	0,6	1,07	0,59	1,7	0,77	1,30
Σαργοί — White bream	102,8	8,34	857,26	5,5	8,98	48,96	9,4	6,93	64,95
Σαρθέλες — Pilchard	7.507,1	0,97	7.268,08	132,7	1,54	204,07	67,0	1,77	118,65
Σαναΐδια — Horse mackerel	1.442,5	1,38	1.988,54	94,0	1,42	133,54	97,0	1,42	137,35
Σκαλίδια — Black sea bream	15,9	10,37	165,16	0,6	12,80	7,62	0,4	12,30	4,51
Σκορποί — Scorpion fish	58,9	7,08	416,84	3,8	7,76	29,68	3,3	9,03	29,79
Σκονιγάδια — Mackerel	309,6	3,39	1.049,15	26,2	3,34	87,34	15,8	3,34	52,91
Σκιλόφαρα — Dog fish	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Στάροι — Couch's sea bream	91,5	1,52	139,11	4,9	1,38	6,76	7,1	1,58	11,19
Συναγιώδες — Dog's teeth	30,9	14,64	452,71	1,3	14,37	19,26	1,6	13,79	21,47
Σφρινόδες — Dusky sea perch	36,4	12,03	437,97	1,7	11,69	19,32	2,4	12,07	28,45
Τόνοι — Tuna fish	768,8	1,69	1.301,27	15,9	3,47	55,21	6,9	5,68	39,42
Τοιχούρις — Blotched pickerel	63,3	0,73	45,96	13,5	0,86	11,61	7,9	0,79	6,24
Τοιχούρις — Gilthead sea bream	5.598,6	3,90	21.807,81	533,3	3,60	1.919,56	415,6	3,65	1.515,14
Φαγγούα — Common sea bream	235,1	8,60	2.021,62	16,0	7,25	115,69	12,0	8,00	95,98
Φριόσες — Gilt sardine	1.554,0	0,63	972,60	221,6	0,78	173,79	201,4	0,78	157,26
Χάνοι — Comber	53,9	2,13	114,61	3,9	2,42	9,54	2,5	2,30	5,78
Χέλια — Eel	21,6	4,56	98,29	6,7	6,14	41,06	0,7	3,45	2,31
Χνιατόφαρα — John dory	94,9	6,47	614,15	9,0	6,98	63,03	7,3	7,32	53,74
Διαφορά φάσια — Others	2.499,3	3,10	7.751,75	210,1	3,04	638,97	179,1	3,19	571,16
Κεφαλόποδα — Cephalopoda	3.399,4	.	10.497,63	321,9	.	988,08	278,1	.	795,28
Θραύσα — Flying squid	574,9	1,53	877,51	48,9	1,48	72,21	48,4	1,43	69,20
Καλαμάρια — Common squid	324,9	6,89	2.238,10	23,5	7,24	170,08	13,2	8,23	108,98
Μουσκοί — Poulp	958,3	1,10	1.050,46	80,3	1,31	104,79	68,5	1,10	75,34
Σούτιες — Cuttle fish	494,4	3,50	1.728,48	51,3	2,99	153,19	61,6	3,17	195,23
Χιταπόδια — Octopus	1.046,9	4,40	4.603,08	117,9	4,14	487,81	86,4	4,01	346,54
Μαλακόστρωκα — Crustaceans	2.619,7	.	12.922,95	240,4	.	1.288,71	201,3	.	930,88
Αστακοί — Lobster	15,1	22,57	339,77	0,4	16,37	7,30	0,7	19,49	12,96
Γαρίδες (γάμπται) — Common prawn	1.373,1	2,67	3.659,66	103,9	3,43	355,78	100,2	3,27	328,07
Γαρίδες (λοιπές) — Shrimp (common)	943,8	6,92	6.534,45	116,7	6,39	745,76	79,7	5,24	417,77
Καβούρια — Crab	29,5	1,32	38,87	3,9	1,25	4,84	4,1	1,05	4,30
Καραϊδές — Crayfish	258,2	9,10	2.350,20	15,6	11,22	175,03	16,7	10,06	167,78
Οσπρακούδη — Pelecypoda	228,2	.	956,75	12,3	.	49,81	5,8	.	23,79
Κιδόνια — Warty venus	14,1	7,41	104,21	0,4	7,38	2,92	0,2	7,14	1,54
Μίδια(1) — Mussel(1)	181,1	3,90	706,41	9,8	4,08	39,92	4,0	4,23	17,03
Στρειδιά — Oyster	1,3	4,04	5,38	—	—	—	—	6,00	0,12
Χτένια — Bay scallop	2,7	5,11	13,55	—	—	—	—	—	—
Διάφορα ουστρακοειδή — Others	29,1	4,37	127,21	2,1	3,28	6,97	1,5	3,41	5,10

Δ.1: Ποσότητα, αξία και μέση τιμή αλιευμάτων, που διακινήθηκαν από τις εγχυνόσκαλες, κατά κυριότερα είδη: Έτος 2003 (συνέχεια)
D.1: Quantity, value and average price of catch distributed by fish-pier, by main species: Year 2003 (continued)

Ποσότητα σε μετρώμενος τόνος
Αξία σε χιλιάδες ευρώ

Quantity in metric tons
Value in thousand euro

Είδη αλιευμάτων — Species	Μάρτιος — March			Απρίλιος — April			Μάιος — May		
	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value
Γενικό σύνολο — Grand total ...	4.006,7	.	12.304,07	3.937,2	.	12.285,45	6.373,8	.	15.267,39
Iχθύες — Fish	3.196,8	.	8.991,10	3.216,2	.	9.309,62	5.756,4	.	12.833,59
Βασαλάος — Coo's	205,7	5,99	1.231,69	184,3	5,88	1.083,35	232,8	5,33	1.241,08
Βάτοι — Thornback rays	17,5	1,38	24,18	19,2	1,15	22,01	22,3	0,98	21,80
Βλάχοι — Stone basses	2,4	6,21	15,14	1,5	9,24	13,63	2,4	9,81	23,84
Βραστόφαγα — Gurnards	23,8	1,59	37,70	29,5	1,45	42,88	40,5	1,21	48,79
Γαλέος — Black-mouthed goliath	15,9	2,77	44,01	16,1	3,03	48,79	20,5	2,96	60,60
Γαύροι — Anchovies	669,3	1,51	1.013,95	754,2	1,30	978,54	1.732,6	1,03	1.792,45
Γάλανοις — Soles	8,1	10,74	87,02	7,2	9,19	65,99	13,5	8,99	121,58
Γότες — Bogies	151,5	1,59	241,28	137,4	1,54	211,20	223,7	1,71	381,55
Γοφάνια — Bluefish	14,8	8,83	130,86	16,5	8,26	136,59	18,7	6,87	128,76
Ζωγράνες — Garfish	0,6	2,67	1,60	0,2	3,52	0,74	1,9	2,33	4,34
Καλάκια — Brills	2,1	3,02	6,42	2,2	4,32	9,58	2,2	2,79	6,22
Κατώνια — Tub fish	3,0	5,13	15,29	2,5	4,42	11,24	2,4	3,77	9,06
Κένακλοι — Common grey mullets	37,0	2,99	110,64	29,1	3,32	96,49	39,8	3,23	128,51
Κόλοιο — Club mackerels	35,2	2,21	77,72	34,9	2,36	82,37	164,5	2,28	374,77
Κουπανούρες — Goutfish	101,8	7,43	756,89	108,5	6,96	755,17	182,8	6,12	1.119,14
Λαυράκια — Bassifish	118,8	4,02	549,06	113,8	4,79	545,44	116,0	4,13	478,82
Αλινίνια — Red breams	20,6	3,97	81,60	24,3	4,55	110,63	34,4	3,76	129,47
Μαγάτικα — Yellowtails	1,0	4,72	4,66	3,1	7,72	23,90	31,5	6,58	207,31
Μαριώδες — Pickerels	199,9	1,53	304,97	160,7	1,36	218,73	175,0	1,43	251,00
Μελανούρια — Black breams	3,5	6,61	23,02	2,8	6,79	19,00	46,7	5,43	253,45
Μένοντες — Blotched pickerels	1,9	1,49	2,80	2,8	1,58	4,45	29,1	1,27	36,92
Μπαλάνες — Large eyed dog's teeth	6,3	2,54	16,04	8,2	2,43	19,91	17,3	2,30	39,82
Μπραϊμπούνια — Red mullets	36,2	10,23	370,01	51,1	9,60	490,81	68,1	9,60	653,43
Μιλοκόπια — Croakers	0,1	4,97	0,32	0,1	4,10	0,46	0,3	8,28	2,34
Ντιανόνια — Daouki	10,3	2,05	21,11	9,1	1,90	17,27	11,2	1,80	20,09
Ξεφίς — Swordfish	27,7	9,79	271,75	35,2	10,20	359,18	24,6	10,45	257,14
Παλαινίδες — Bonitoes	2,0	5,19	10,49	5,0	4,73	23,78	14,5	2,88	41,66
Παταπίλινες — Sprats	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Πετσανδρίτες — Anglerfish	42,9	2,81	120,61	43,3	2,73	118,18	47,2	2,47	116,61
Πιρροπηγάκια — Couch's whiting	41,5	1,50	62,09	30,2	1,25	37,88	48,6	1,16	56,43
Ράσσες — Rassas	5,8	2,75	15,98	6,9	2,45	16,91	8,2	2,18	17,92
Ροφοί — Groupers	1,8	11,01	19,35	1,4	11,10	15,63	2,0	11,13	22,16
Ρίζια — Skipjacks	3,7	4,24	15,77	4,9	3,46	16,82	26,3	2,37	62,29
Ρινόβατρο — Guitafish	5,1	0,91	4,67	5,4	0,84	4,57	12,6	0,75	9,46
Σάλτες — Goldines	9,2	2,55	23,45	8,6	2,53	21,85	17,6	2,45	43,15
Σαμπιτανοί — Jack mackerels	1,1	1,00	1,07	0,6	1,11	0,69	1,8	0,60	1,06
Σαργοί — White breams	10,1	7,88	79,49	4,2	11,49	48,11	3,8	10,15	38,31
Σαρδέλλες — Pilchards	448,4	0,89	398,87	392,3	1,01	397,16	792,1	1,07	845,32
Σαρνιώνια — Horse mackerels	116,3	1,19	138,04	138,0	1,35	186,31	171,1	1,29	221,02
Σκαλάρια — Black sea breams	0,9	12,16	11,12	0,7	13,34	8,83	0,8	8,21	6,47
Σκορποί — Scorpion fish	4,9	7,91	38,92	7,7	7,35	56,51	10,9	6,37	69,16
Σκουμπιώνια — Mackerels	20,4	2,79	57,02	8,5	3,09	26,24	16,0	4,13	66,25
Σκυλόδραπα — Dog fish	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Στάγοι — Couch's sea breams	1,4	1,88	2,69	3,3	1,15	3,83	15,5	1,26	19,44
Συναγρίδες — Dog's teeth	1,5	15,66	22,72	3,2	16,49	53,52	5,9	15,44	90,40
Συνημίδες — Dusky sea perches	3,1	11,60	36,22	2,9	12,98	37,97	5,0	11,72	59,14
Τόνοι — Tuna fish	14,5	4,98	72,07	30,9	4,37	134,92	360,4	1,01	362,59
Τοξονύλες — Blotched pickerels	5,2	0,67	3,47	4,5	0,55	2,47	5,0	0,48	2,41
Τοτούνιδες — Gilthead sea breams	405,8	3,81	1.547,04	417,4	4,21	1.759,28	457,4	3,87	1.772,00
Φρεγγάρια — Common sea breams	19,5	8,51	165,90	15,1	11,08	167,53	20,1	11,87	237,97
Φιλίσια — Gilt sardines	105,2	0,57	59,58	82,3	0,65	53,82	117,9	0,54	63,31
Χάνοι — Combers	3,1	2,31	7,19	5,3	1,99	10,51	8,2	1,94	15,95
Χέλια — Eels	1,6	3,24	5,07	0,8	3,84	2,94	1,4	3,40	4,79
Χοιρόψαρα — John Dory	10,6	7,22	76,73	12,5	6,59	82,42	13,9	5,52	76,84
Διάφορα φύλα — Others	196,4	2,83	555,72	225,5	2,89	652,56	317,4	2,27	719,20
Κεφαλόποδα — Cephalopoda	430,7	.	1.499,52	380,0	.	1.227,12	295,9	.	699,92
Θραύψα — Flying squids	73,8	1,82	134,50	72,5	1,79	129,82	87,3	0,93	81,42
Καλαμάρια — Common squids	18,1	7,93	143,84	15,7	7,67	120,77	6,9	8,26	57,04
Μοσούι — Poulps	120,4	1,34	161,59	107,4	1,25	134,71	92,6	0,90	83,78
Σουπιές — Cuttle fish	111,8	4,27	476,94	87,3	4,11	358,57	33,9	2,80	95,01
Χταπόδια — Octapuses	106,5	5,47	582,65	97,0	4,98	483,25	75,2	5,09	382,67
Μαλακόστρακα — Crustaceans	303,5	.	1.491,91	308,5	.	1.622,52	301,6	.	1.666,71
Ασταζοί — Lobsters	1,6	21,48	33,69	3,1	25,35	77,46	3,4	22,78	78,58
Γαρίδες (γαρταριά) — Common prawns	171,8	3,20	550,07	195,5	3,40	664,20	162,1	3,02	489,20
Γαρίδες (λοιστές) — Shrimps (common)	96,2	6,42	617,86	88,5	7,07	625,57	103,0	7,50	772,52
Καβούρια — Crabs	6,0	1,36	8,93	0,4	3,47	1,35	0,6	1,99	1,21
Καραγιάδες — Crayfish	27,4	10,28	281,37	21,0	12,08	253,93	32,4	10,03	325,20
Οστρακοειδή — Pelecypoda	75,6	.	321,54	32,6	.	126,20	19,9	.	67,17
Κινδόνια — Warty venus	11,9	7,41	87,98	1,1	7,64	8,38	0,2	6,46	1,41
Μύδια ⁽¹⁾ — Mussels ⁽¹⁾	40,3	3,16	127,11	28,5	3,77	107,56	18,5	3,24	59,89
Στρείδια — Oysters	1,3	3,98	5,00	—	3,00	0,11	—	5,00	0,04
Χτένια — Bay scallops	2,4	5,10	12,42	0,2	5,11	1,04	—	7,35	0,04
Διάφορα οστρακοειδή — Others	19,8	4,49	89,04	2,7	3,35	9,11	1,2	4,80	5,79

Δ.1: Ποσότητα, αξία και μέση τιμή αλιευμάτων, που διακινήθηκαν από τις ιχθυόσκαλες, κατά χυριότερα είδη: Έτος 2003 (συνέχεια)
D.1: Quantity, value and average price of catch distributed by fish-pier, by main species: Year 2003 (continued)

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους
Αξία σε χιλιάδες ευρώ

Quantity in metric tons
Value in thousand euro

Είδη αλιευμάτων — Species	Ιούνιος — June			Ιούλιος — July			Αύγουστος — August		
	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value
Γενικό σύνολο — Grand total ...	5.462,8	.	11.286,26	5.305,2	.	11.955,67	4.243,4	.	10.454,39
Iχθυες — Fish	5.326,1	.	10.260,62	5.177,7	.	11.188,78	4.110,1	.	9.678,30
Βακαλάος — Coo's	56,6	7,60	430,31	51,4	8,46	434,71	31,4	8,62	270,88
Βάτοι — Thornback rays	2,3	1,76	4,07	2,8	1,78	5,00	1,2	2,32	2,72
Βλάχοι — Stone basses	2,3	7,92	18,54	5,5	8,94	49,07	2,4	10,58	25,36
Βραυτόφαρα — Gurnards	7,7	1,45	11,15	4,6	1,82	8,42	2,9	2,14	6,31
Γαλέοι — Black-mouthed godfish	7,1	3,98	28,43	6,7	3,63	24,50	3,4	3,62	12,31
Γανόοι — Anchovies	1.872,3	1,07	1.994,42	1.054,5	1,29	1.232,14	1.147,6	1,44	1.647,22
Γλαύπειος — Soles	17,8	5,59	99,44	23,0	6,90	158,60	11,4	10,05	114,87
Γόπτες — Bognes	270,1	1,66	448,70	391,8	1,73	676,67	216,5	2,03	438,71
Γοράρια — Bluefish	6,1	9,39	56,88	6,2	7,31	45,49	5,4	8,02	43,07
Ζαγόριας — Garfish	2,3	2,85	6,50	3,3	4,07	13,38	3,8	2,70	10,15
Καλκανιά — Britts	0,2	5,12	1,20	0,3	2,81	0,93	0,2	5,12	1,15
Κατόνια — Tub fish	0,4	5,94	2,52	0,5	5,21	2,45	0,2	5,93	1,41
Κέφαλοι — Common grey mullets	60,8	3,07	186,87	68,2	2,75	187,57	69,2	3,04	210,47
Κολιοί — Club mackerels	566,2	1,46	829,41	259,8	2,38	617,20	243,5	1,99	485,53
Κουπομούδες — Goatfish	13,8	7,40	101,92	9,0	7,87	71,00	12,2	5,04	61,32
Λαυράζα — Bassfish	118,1	4,36	514,89	137,6	4,55	625,49	125,6	4,69	589,06
Λιθίνια — Red breams	10,3	5,93	61,12	11,3	7,54	85,31	14,7	7,30	107,19
Μαγάτια — Yellowtails	25,9	8,45	218,85	18,0	8,54	153,73	45,2	6,47	292,40
Μαριδες — Pickerels	84,6	1,96	165,48	91,5	2,51	229,63	59,4	3,10	183,89
Μέλανινα — Black breams	93,4	4,14	386,82	39,4	3,90	153,75	22,1	4,84	107,08
Μένοντες — Blotched pickerels	39,7	1,47	58,23	41,4	1,37	56,85	12,4	1,43	17,71
Μιαλάδες — Large eyed dog's teeth	3,8	2,61	9,81	1,8	5,60	10,05	0,9	5,21	4,81
Μταρμπούνια — Red mullets	20,8	8,76	181,93	22,7	7,10	160,99	23,0	7,73	178,11
Μυλοζόπια — Cuckoos	0,1	8,46	1,07	0,1	8,33	0,67	—	9,19	0,33
Νταυόνια — Daouki	0,1	2,53	0,18	0,2	2,50	0,59	0,4	3,14	1,23
Ξιφίς — Swordfish	38,3	9,87	377,89	40,5	10,42	421,85	44,5	9,85	438,46
Παλαμίδες — Bonitos	0,6	4,37	2,83	3,4	4,59	15,57	7,2	4,70	33,96
Παπαλίνες — Sprats	0,1	0,25	0,02	0,1	0,14	0,02	1,0	0,33	0,33
Πεσανδρίτος — Anglerfish	4,6	2,30	10,66	2,1	3,48	7,21	0,4	2,96	1,26
Προσφρυγία — Couch's whiting	3,0	1,43	4,23	1,6	1,43	2,22	1,2	1,39	1,68
Ράσσες — Rassas	0,8	2,62	2,12	0,3	3,19	0,82	0,2	3,28	0,74
Ρούσοι — Groupers	3,2	10,49	33,42	3,7	10,79	39,94	2,8	12,16	34,64
Ρίζα — Skipjacks	0,4	4,52	1,64	1,0	4,59	4,46	3,2	4,44	13,99
Ρινόβατοι — Guitarfish	0,2	2,68	0,58	0,2	1,18	0,23	0,1	2,65	0,13
Σιδές — Goldlines	20,2	2,52	50,78	39,3	2,40	94,31	35,3	2,41	85,10
Σαμπανοί — Jack mackerels	2,6	0,79	2,10	1,9	0,94	1,78	3,2	0,82	2,65
Σαργοί — White breams	5,2	9,11	47,28	8,2	9,11	74,94	10,3	8,98	92,09
Σαρδέλλες — Pilchards	971,0	0,91	883,34	1.073,4	1,01	1.080,59	989,7	0,98	967,67
Σανιδία — Horse mackerels	139,9	1,29	179,92	191,5	1,42	272,85	123,6	1,71	211,68
Σκαλέάμια — Black sea breams	3,3	12,17	39,87	4,1	7,36	30,29	0,7	12,28	8,38
Σκορπιοί — Scorpion fish	6,4	6,52	42,03	5,7	6,58	37,33	2,1	8,04	16,95
Σκονητιτρά — Mackerels	26,4	3,62	95,80	41,4	3,72	154,18	31,9	4,18	133,37
Σκυλόκαρπα — Dog fish	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σπάροι — Couch's sea breams	6,2	1,53	9,50	5,9	1,92	11,25	4,1	2,28	9,31
Συναργιδες — Dog's teeth	3,1	15,60	48,19	2,3	15,92	36,53	1,1	17,82	19,27
Σφυριδες — Dusky sea perches	5,3	11,77	62,57	4,3	10,57	44,97	3,1	11,76	36,29
Τόνοι — Tuna fish	105,6	1,22	128,94	48,0	2,40	115,06	57,2	1,50	85,82
Τεύρωνες — Blotched pickerels	0,5	0,67	0,34	0,6	0,66	0,36	0,2	1,24	0,20
Τουτούνες — Gilthead sea breams	400,5	4,22	1.691,32	474,7	4,13	1.959,34	438,2	4,14	1.812,34
Φαργιά — Common sea breams	16,4	10,05	165,10	19,3	8,27	159,31	20,6	9,03	186,37
Φριστοες — Gilt sardines	156,0	0,52	80,90	207,2	0,55	113,79	108,0	0,54	58,19
Χάνοι — Combers	1,0	2,69	2,79	2,7	2,57	7,03	0,4	2,99	1,14
Χέλια — Eels	3,1	2,57	7,90	1,3	4,06	5,24	0,3	4,39	1,29
Χρυστόφαγα — John Dory	0,8	5,12	4,06	0,6	5,48	3,29	0,1	6,60	0,55
Διάφορα φάσμα — Others	118,3	3,94	465,78	141,1	4,18	589,84	164,5	3,71	611,12
Kεφαλόποδα — Cephalopoda	88,2	.	394,85	88,5	.	415,27	104,4	.	532,55
Θοάρκια — Flying squids	13,3	1,53	20,36	14,5	1,60	23,27	14,5	1,80	26,13
Καλαμίδια — Common squids	8,3	7,88	65,67	21,8	7,55	164,93	20,4	8,09	164,74
Μοσκούι — Poulps	3,3	1,09	3,60	0,8	1,51	1,18	1,0	1,51	1,55
Σουπτιές — Cuttle fish	12,2	2,54	31,04	13,1	2,52	33,04	9,9	3,65	36,03
Χταποδία — Octopuses	51,0	5,38	274,18	38,2	5,05	192,85	58,7	5,18	304,10
Μαλακόστρωκα — Crustaceans	38,4	.	588,23	13,8	.	250,33	8,4	.	143,96
Ασταροί — Lobsters	2,3	22,26	51,25	1,4	25,91	36,48	1,0	22,00	22,09
Γαρίδες (γάμπταρο) — Common prawns	3,4	5,42	18,21	0,9	9,50	8,29	0,3	16,25	4,78
Γαρίδες (λοτπες) — Shrimps (common)	28,7	16,44	471,10	9,4	19,20	180,94	6,0	17,29	103,14
Καβούρια — Crabs	0,2	2,85	0,49	—	—	—	0,1	6,14	0,31
Καρφίδες — Crayfish	3,9	12,14	47,18	2,0	12,01	24,62	1,1	12,96	13,64
Οστρακοπέδη — Pelecypoda	10,1	.	42,57	25,2	.	101,29	20,4	.	99,59
Κυδόνια — Warty venus	0,1	4,40	0,37	0,1	7,59	0,46	—	9,82	0,30
Μύδια ⁽¹⁾ — Mussels ⁽¹⁾	9,8	4,14	40,40	24,5	4,06	99,42	19,9	4,73	94,09
Στριδιά — Oysters	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Χιένια — Bay scallops	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Αιάρρα φασταρούδη — Others	0,2	7,55	1,80	0,7	2,08	1,41	0,5	9,87	5,19

(1) Βλέπε σημείωση (1), πίνακα IV (σελ. 17).

(1) See note (1), table IV (p. 17).

Δ.1: Ποσότητα, αξία και μέση τιμή αλιευμάτων, που διακινήθηραν από τις εχθύσκαλες, κατά κυριότερα είδη: Έτος 2003 (συνέχεια)
D.1: Quantity, value and average price of catch distributed by fish-pier, by main species: Year 2003 (continued)

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους
Αξία σε χιλιάδες ευρώ

Quantity in metric tons
Value in thousand euro

Είδη αλιευμάτων — Species	Σεπτέμβριος—September			Οκτώβριος—October			Νοέμβριος—November			Δεκέμβριος—December		
	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value
Γενικό σύνολο — Grand total...	4.294,7	.	10.901,60	5.394,2	.	16.327,43	5.060,9	.	14.377,75	3.636,9	.	12.083,52
Iχθύες — Fish	4.216,5	.	10.437,50	4.539,2	.	13.601,91	4.167,6	.	11.376,68	2.821,7	.	9.264,66
Βακαλάωτο — Hake	42,3	9,31	393,96	417,5	5,26	2.196,10	345,8	5,21	1.802,67	261,0	6,08	1.587,95
Βάττος — Thornback ray	3,2	1,31	4,15	25,0	1,63	40,73	26,2	1,40	36,62	28,2	1,49	42,08
Βλάγος — Stone bass	1,2	9,93	11,81	2,8	9,67	27,03	3,4	10,12	34,70	5,3	9,98	52,45
Βραστόγαρο — Gurnard	4,6	1,77	8,08	66,3	1,48	97,81	57,6	1,46	84,36	50,3	1,52	76,68
Γαλάτος — Black-mouthed goliath	5,6	3,82	21,36	15,5	3,16	48,97	16,6	2,59	43,02	13,6	2,86	38,83
Γαύρος — Anchovy	1.273,9	1,32	1.678,23	624,7	1,57	981,69	323,6	1,91	617,20	64,6	2,64	170,66
Γλύπτης — Sole	10,4	9,15	94,95	40,9	6,96	284,42	10,1	8,56	86,12	11,5	9,92	114,15
Γότης — Bogue	226,5	2,06	465,65	168,0	1,85	311,24	165,2	1,75	289,38	104,4	1,80	188,02
Γραφίδα — Bluefish	2,8	8,66	24,68	2,3	8,37	18,98	8,8	6,07	53,33	6,8	8,56	58,59
Ζαργάνες — Garfish	13,8	2,23	30,69	7,3	2,39	17,37	4,4	3,00	13,29	4,4	3,18	13,95
Καλάνια — Brill	0,2	6,00	1,13	2,1	2,91	5,99	1,9	1,94	3,74	1,5	1,63	2,48
Κατσινά — Tub fish	1,7	2,34	3,99	4,6	3,36	15,44	4,2	3,23	13,62	1,7	3,65	6,28
Κέφαλος — Common grey mullet	69,9	2,83	197,76	81,5	2,38	193,61	90,0	2,39	214,62	66,0	2,32	153,05
Κολοϊ — Club mackerel	199,6	2,34	466,96	117,2	2,08	243,45	95,2	2,07	196,78	30,1	2,28	68,73
Κουπομούρες — Goatfish	17,2	4,36	74,90	262,6	5,87	1.542,28	233,9	5,14	1.201,84	172,3	5,90	1.016,36
Λαυράδα — Bass	131,0	4,58	600,10	122,6	4,53	555,56	109,5	4,50	493,02	144,4	4,54	656,19
Αιθύνια — Red bream	13,1	6,90	90,65	53,8	3,01	161,84	42,3	3,54	150,05	31,3	3,83	119,89
Μαράτζα — Yellowtail	39,8	6,25	249,22	31,2	5,30	165,46	4,9	6,57	32,34	1,5	6,54	10,12
Μαριδές — Pickerel	101,4	3,43	347,87	311,3	1,89	586,82	249,1	1,87	465,57	192,5	1,90	365,00
Μελανούδα — Black bream	31,5	4,33	136,59	7,7	4,47	34,53	5,6	4,82	27,16	3,3	4,54	15,11
Μένοντες — Blotched pickerel	14,8	1,27	18,86	6,3	1,14	7,25	4,1	1,17	4,77	3,3	1,17	3,80
Ματαλάδες — Large eyed dog's teeth	0,9	4,50	3,98	18,5	2,14	39,63	10,5	2,22	23,34	9,7	2,52	24,53
Μπαριμπούνια — Red mullet	22,1	7,60	168,00	98,1	8,63	846,48	66,1	8,59	568,04	42,0	9,10	381,98
Μυλοκότα — Croaker	1,0	6,98	6,67	0,1	4,32	0,53	0,2	5,98	1,02	0,3	9,92	2,66
Νταουκά — Daouki	0,4	3,22	1,41	7,8	2,07	16,23	11,2	2,40	26,94	11,8	2,07	24,47
Σαρίες — Swordfish	61,9	9,21	570,39	14,3	8,51	121,99	4,9	8,00	39,24	2,0	8,61	16,84
Παλαμίδες — Bonito	43,3	4,39	189,78	31,9	3,68	117,44	55,7	3,45	192,03	10,8	4,40	47,34
Παπαλίνες — Sprat	4,6	0,22	1,04	2,3	0,22	0,52	—	0,50	0,02	—	—	—
Πεσανόντες — Anglerfish	0,3	5,03	1,72	102,8	3,06	315,05	76,9	2,83	218,11	64,1	2,92	187,18
Προσπηγάλα — Couch's whiting	8,2	1,40	11,50	69,0	1,63	112,38	48,2	1,66	79,98	91,3	1,49	136,16
Ράσσα — Rassa	0,2	2,81	0,46	10,2	2,29	23,43	6,8	2,39	16,14	5,4	2,39	12,98
Ροφοί — Grouper	3,3	10,29	34,04	4,7	11,02	51,70	2,5	11,74	28,95	2,3	12,15	27,73
Ρίκα — Skipjack	6,5	4,70	30,70	5,1	4,57	23,13	9,0	3,80	34,13	4,3	4,00	17,32
Ρινόβατοι — Guitarfish	0,1	1,99	0,26	7,5	0,95	7,21	8,1	0,99	8,02	3,2	0,96	3,05
Σαλτές — Goldline	51,0	2,45	124,64	54,8	2,06	112,86	22,2	2,07	45,93	13,3	1,81	24,07
Σαμανόι — Jack mackerel	2,6	1,17	2,98	8,9	0,99	8,80	0,3	1,20	0,31	0,1	1,90	0,19
Σαργοί — White bream	11,3	8,68	97,75	14,3	7,65	109,51	13,7	7,65	104,41	7,0	7,30	51,46
Σαρδέλλες — Pilchard	806,0	0,93	750,18	590,5	1,02	601,11	951,5	0,76	722,60	292,5	1,02	298,50
Σανιδίνα — Horse mackerel	102,9	1,67	171,85	89,2	1,41	125,81	104,6	1,17	122,47	74,3	1,18	87,70
Σκαλίδα — Black sea bream	1,6	11,39	17,93	1,5	8,21	12,01	1,1	12,18	12,97	0,4	12,04	5,15
Σκορπιοί — Scorpion fish	2,6	6,24	16,39	4,2	6,55	27,23	4,1	6,73	27,67	3,2	7,92	25,18
Σκονιπότη — Mackerel	14,5	4,91	71,03	44,3	2,50	110,54	38,8	2,77	107,48	25,3	3,44	87,00
Σκυλόφιδα — Dog fish	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Στάροι — Couch's sea bream	8,2	1,87	15,29	16,2	1,50	24,34	9,5	1,13	10,69	9,2	1,60	14,82
Συναγόδες — Dog's teeth	2,2	15,17	33,02	5,3	11,99	63,04	2,4	11,68	28,21	1,2	14,65	17,08
Σφυρίδες — Dusky sea perch	1,6	12,23	19,60	2,1	12,06	24,96	2,5	13,35	34,03	2,4	14,19	34,45
Τόνοι — Tuna fish	47,6	2,34	111,49	28,8	2,05	59,09	27,1	2,20	59,73	25,9	2,97	76,92
Τοξόντες — Blotched pickerel	0,5	0,78	0,36	5,5	0,73	3,99	9,7	0,71	6,85	10,4	0,73	7,64
Τσιτούπες — Gilthead sea bream	552,7	3,96	2.188,51	495,4	3,88	1.920,31	501,6	3,76	1.884,19	505,9	3,63	1.838,76
Φαγγιά — Common sea bream	21,8	8,16	178,05	26,4	7,26	192,08	22,0	8,11	178,18	25,9	6,92	179,47
Φυσούσες — Gilt sardine	86,6	0,70	60,50	79,0	0,59	46,29	55,4	0,76	42,15	133,4	0,47	63,02
Χάνοι — Comber	1,4	1,95	2,70	10,9	2,21	24,10	7,7	1,91	14,78	6,6	1,98	13,12
Χέλια — Eel	0,3	4,57	1,34	1,9	4,96	9,34	2,2	4,38	9,68	1,4	5,17	7,33
Χειροτόνα — John dory	0,1	7,27	0,94	16,3	5,92	96,62	11,3	5,98	67,65	12,2	7,21	88,28
Διάφορα γάρια — Others	143,7	4,39	631,41	300,3	2,72	817,60	277,1	2,87	796,50	225,7	3,11	701,87
Κεφαλόποδα — Cephalopoda	56,1	.	299,54	48,6	.	1.177,58	469,4	.	1.171,16	437,5	.	1.296,77
Θράψα — Flying squid	5,5	1,76	9,66	79,0	1,53	120,56	69,0	1,50	103,48	48,0	1,81	86,89
Καλαμάρια — Common squid	16,1	8,20	131,92	79,7	6,04	481,05	56,7	6,06	343,64	44,4	6,43	285,46
Μοσαϊ — Poulp	1,0	1,41	1,36	171,5	0,97	166,58	183,1	0,96	176,25	128,3	1,09	139,74
Σουτάκια — Cattle fish	8,1	3,08	24,94	32,3	2,63	84,86	34,9	2,96	103,22	38,4	3,58	136,42
Χταπόδια — Octopus	25,5	5,16	131,66	86,2	3,77	324,53	125,8	3,53	444,58	178,7	3,63	648,26
Μαλακόστραγα — Crustaceans	8,9	.	103,70	401,6	.	1.525,98	420,8	.	1.814,11	372,5	.	1.495,92
Αστακοί — Lobster	0,1	25,87	3,44	0,5	16,39	7,87	0,2	17,54	4,10	0,3	14,75	4,54
Γαρίδες (γάριπα) — Common prawn	1,0	10,02	10,51	232,6	1,74	403,98	208,9	2,06	429,49	192,5	2,06	397,07
Γαρίδες (λοιστές) — Shrimp (common)	5,5	14,10	77,47	136,0	6,12	832,52	132,5	6,59	873,38	141,7	5,76	816,42
Κυβοβίδια — Crab	1,4	1,55	2,21	0,5	1,72	0,86	8,3	1,20	9,95	3,5	1,26	4,43
Καραβίδια — Crayfish	0,8	12,90	10,06	32,0	8,78	280,76	70,9	7,02	497,19	34,5	7,92	273,45
Ουρακοσιδή — Pelecypoda	13,2	.	60,87	4,7	.	21,90	3,0	.	15,80	5,3	.	26,17
Κυδονία — Warty venus	9,00	0,14	.	9,32	0,14	.	8,62	0,23	.	9,16	0,32
Μύδια ⁽¹⁾ — Mussel ⁽¹⁾	13,1	4,57	60,02	4,7	4,54	21,16	2,9	4,98	14,55	5,2	4,90	25,27
Στρείδια — Oyster	—	—	.	—	—	.	—	—	.	9,50	0,11
Χτένια — Bay scallop	—	—	.	—	—	.	—	—	.	9,50	0,06
Διάφορα ουρακοσιδή — Others	0,1	10,51	0,71	0,1	10,48	0,66	0,1	10,21	1,02	.	9,96	0,41

(1) Βλέπε σημείωση (1), πίνακα IV (σελ. 17).

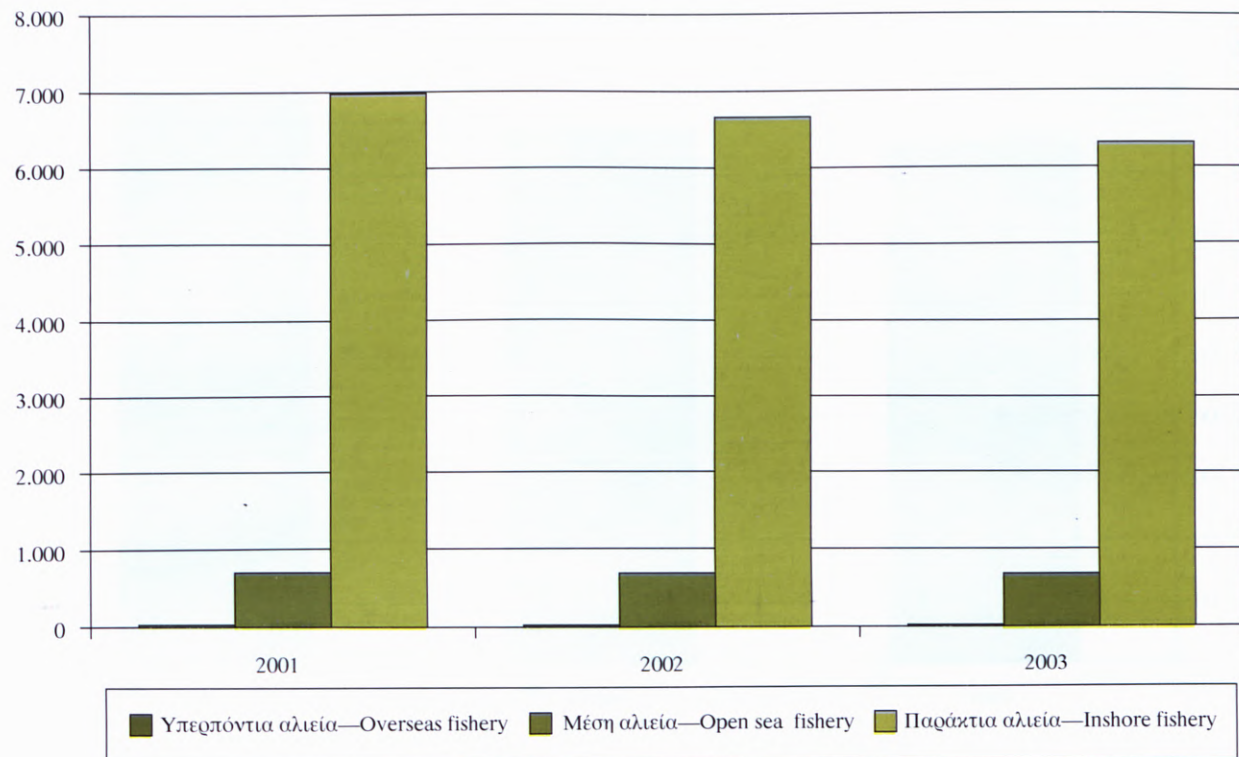
(1) See note (1), table IV (p. 17).

**ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ
DIAGRAMS**

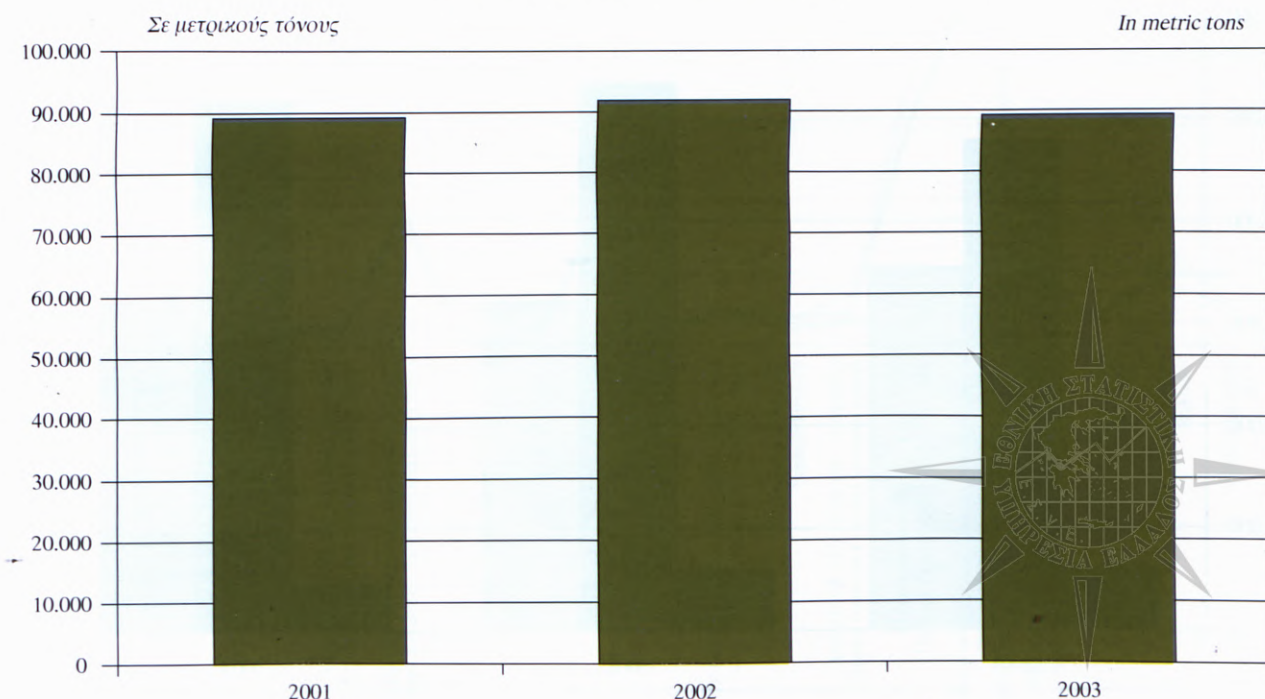




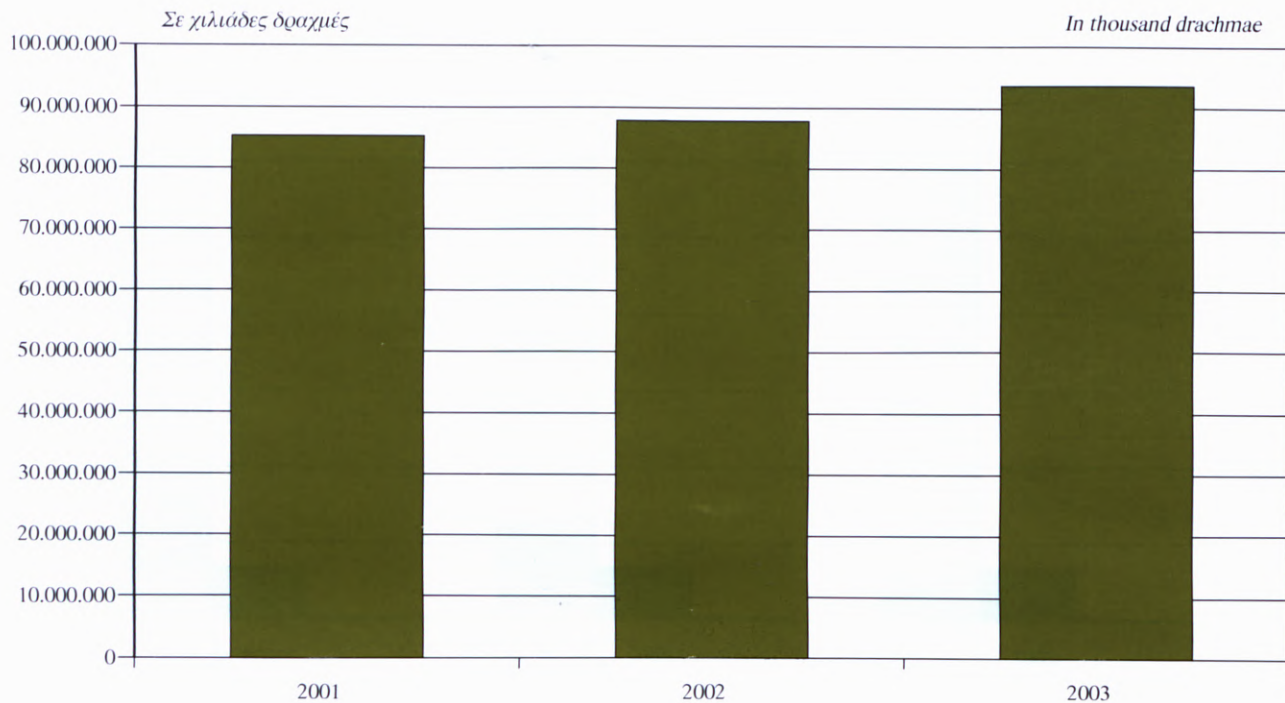
1. Αριθμός μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίες. Έτη 2001 – 2003
Number of motor propelled fishing vessels, by categories. Years 2001 – 2003



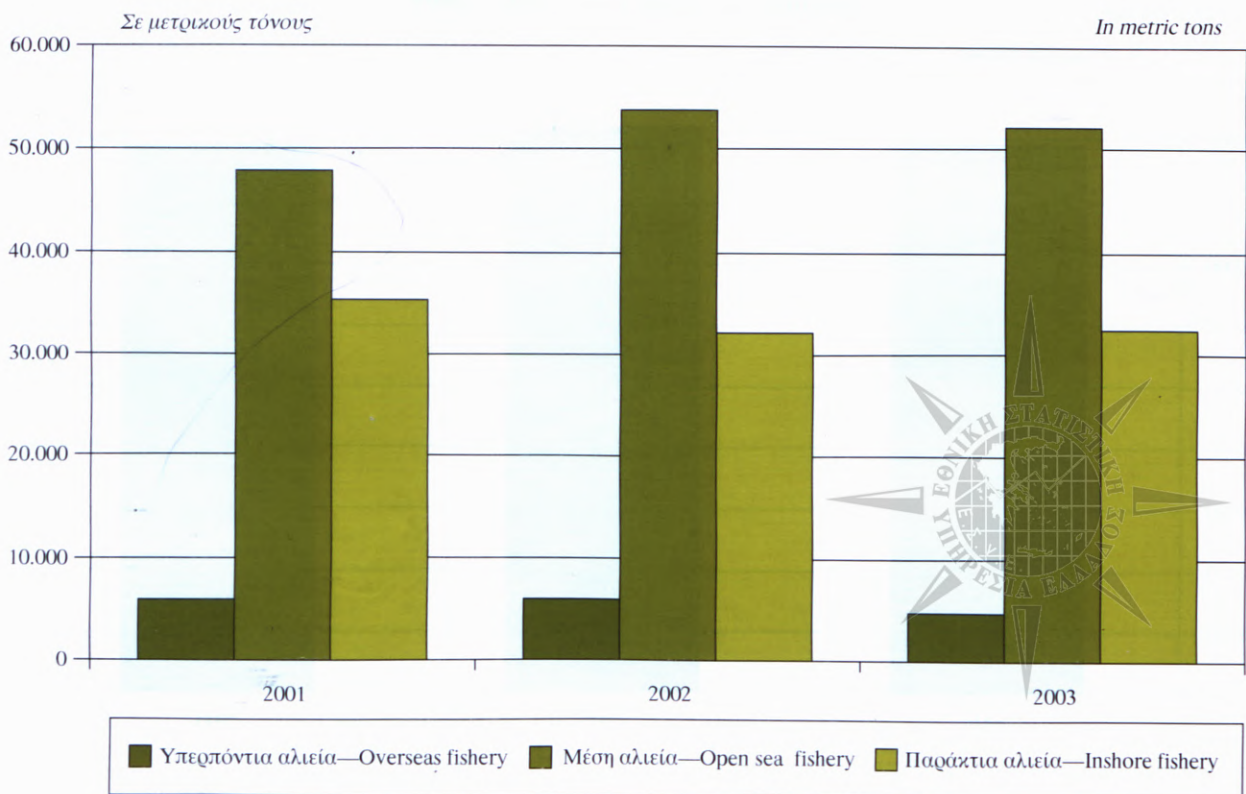
2. Ποσότητα αλιευμάτων. Έτη 2001 – 2003
Quantity of catch. Years 2001 – 2003



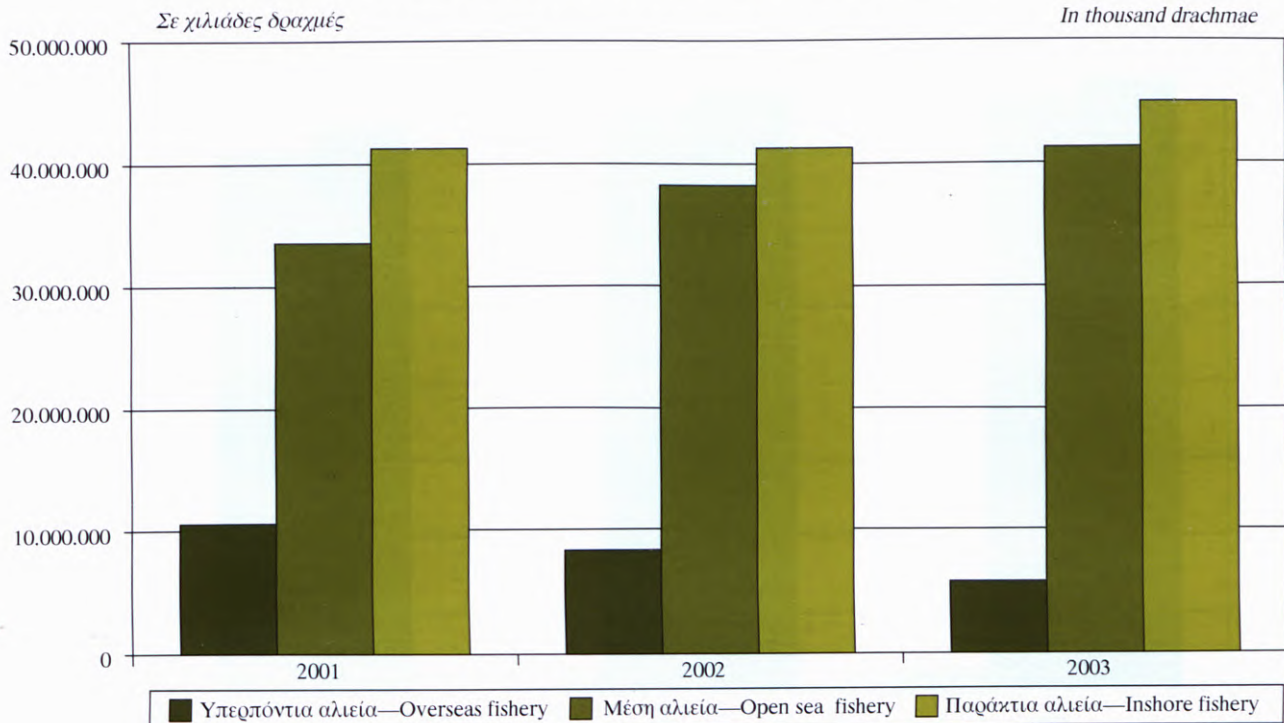
3. Αξία αλιευμάτων. Έτη 2001 – 2003
Value of catch. Years 2001 – 2003



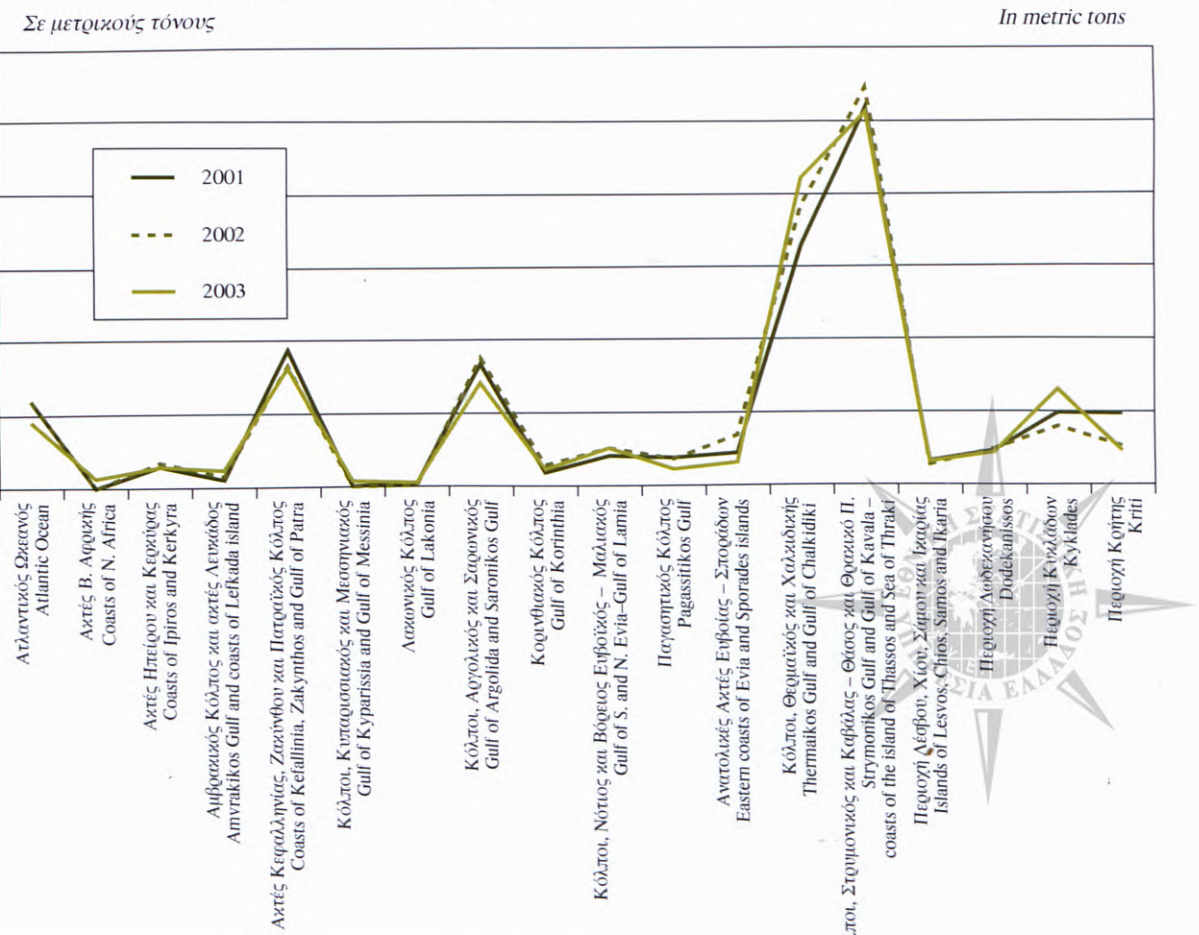
4. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά είδος αλιείας. Έτη 2001 – 2003
Quantity of catch, by kind of fishery. Years 2001 – 2003



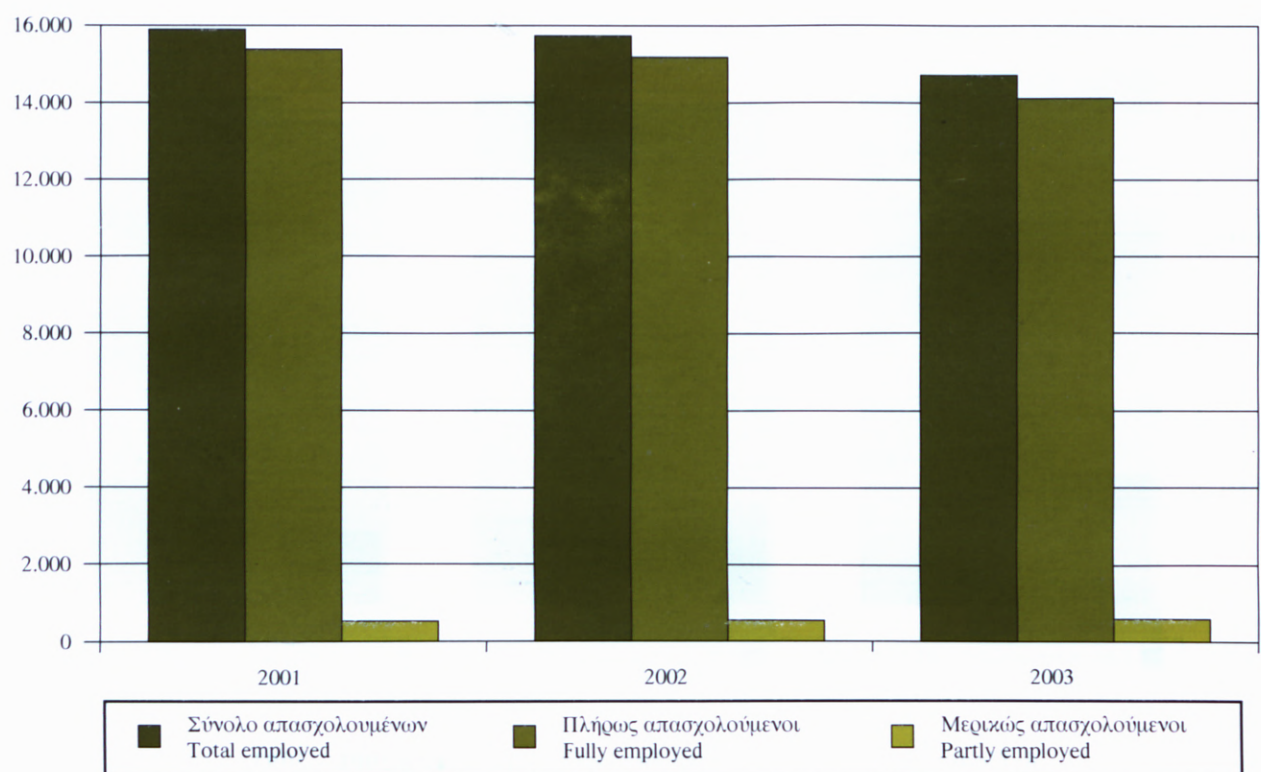
5. Αξία αλιευμάτων, κατά είδος αλιείας. Έτη 2001 – 2003
Value of catch, by kind of fishery. Years 2001 – 2003



6. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας. Έτη 2001 – 2003
Quantity offish landed, by fishing areas. Years 2001 – 2003



7. Απασχόληση. Έτη 2001 – 2003
Employment. Years 2001 – 2003







«... Το περιεχόμενο του εφωτηματολογίου είναι εμπιστευτικό και η παροχή στοιχείων στην ΕΣΥΕ υποχρεωτική»
(Ν.Δ. 3627/1956, Ν. 2392/96)

ΜΗΝΙΑΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ

ΜΗΝΑΣ

200

--	--	--

Πριν αρχίσετε να συμπληρώνετε το Εφωτηματολόγιο, διαβάστε προσεκτικά τις σχέτικες οδηγίες στη 2η σελίδα

- | | | | |
|--|----------------------|--|----------------------|
| 1. Τελωνειακή Αρχή | <input type="text"/> | 6. Ιπποδύναμη (HP) | <input type="text"/> |
| 2. Αριθμός Μητρώου Αλιευτ. Σκάφους | <input type="text"/> | 7. Αριθμός μελών πληρώματος | <input type="text"/> |
| 3. Όνομα αλιευτικού | <input type="text"/> | Από αυτούς:
α) απασχολήθηκαν πλήρως | <input type="text"/> |
| 4. Νηολογίου ή { Λιμένας | <input type="text"/> | β) απασχολήθηκαν μερικώς | <input type="text"/> |
| Λεμβολογίου { Αριθμός | <input type="text"/> | 8. Είδος αλιευτικών εργαλείων | <input type="text"/> |
| 5. Καθαρή χωρητικότητα σε κόρους | <input type="text"/> | 9. Περιοχή αλιείας | <input type="text"/> |

10. ΑΛΙΕΥΜΑΤΑ

Α' ΚΑΤΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ

Κατηγορίες αλιευμάτων	Κωδικός	Ποσότητα σε κιλά	Κωδικός	Μέση τιμή πώλησης κατά κιλό, σε ευρώ	Παρατηρήσεις	
					(β)	(δ)
Πρώτα (καθαρά)	01		02	,		
Δεύτερα	03		04	,		
Τρίτα	05		06	,		
Σύνολο						

Β' ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΑΛΙΕΥΜΑΤΟΣ

Είδος αλιεύματος	Κωδικός	Ποσότητα σε κιλά	Είδος αλιεύματος	Κωδικός	Ποσότητα σε κιλά	Είδος αλιεύματος	Κωδικός	Ποσότητα σε κιλά
ΨΑΡΙΑ								
Βακαλάοι	08		Νταούκια	33		Φαγγιριά	58	
Βάτοι	09		Ξιφίες	34		Φρίσσες	59	
Βλάχοι	10		Παλαμίδες	35		Χάνοι	60	
Βραστόψαρα	11		Παπαλίνες	36		Χέλια	61	
Γαλέοι	12		Πεσκανδρίτες	37		Χριστόψαρα	62	
Γαύροι	13		Προσφυγάκια	38		Διάφορα ψάρια	63	
Γλώσσες	14		Ράσσες	39		ΚΕΦΑΛΟΠΟΔΑ		
Γόπτες	15		Ροφοί	40		Θράψαλα	65	
Γοφάρια	16		Ρίκια	41		Καλαμάρια	66	
Ζαργάνες	17		Ρινόβατοι	42		Μοσκιοί	67	
Καλκάνια	18		Σάλπες	43		Σουπιές	68	
Καπόνια	19		Σαμπανοί	44		Χταπόδια	69	
Κέφαλοι	20		Σαργοί	45		ΜΑΛΑΚΟΣΤΡΑΚΑ		
Κοκκινόψαρα	21		Σαρδέλλες	46		Αστακοί	71	
Κοιλοί	22		Σανυρίδια	47		Γαρίδες (Γάμπαρη)	72	
Κουτσομιούρες	23		Σκαθάρια	48		Γαρίδες (Λοιπές)	73	
Λαυράκια	24		Σκορπιοί	49		Καβούρια	74	
Λιθρίνια	25		Σκονυμπτιά	50		Καραβίδες	75	
Μαγιάτικα	26		Σκυλόψαρα	51		ΟΣΤΡΑΚΟΕΙΔΗ		
Μαρίδες	27		Σπάροι	52		Κυδώνια	77	
Μελανούρια	28		Συναγρίδες	53		Μύδια(1)	78	
Μένουντες	29		Σφυρίδες	54		Στρείδια	79	
Μπαλάδες	30		Τόνοι	55		Χτένια	80	
Μπαρμπούνια	31		Τοσόρουλες	56		Διάφορα οστρακοειδή	81	
Μυλοκόπια	32		Τσιπούρες	57		Σύνολο	82	

(1) Δεν καταχωρίζονται μύδια μυδοκαλλιεργειών.

11. α. Κατά τον ανωτέρω μήνα το αλιευτικό εργάστηκε _____ ημέρες.

β. Αν δεν εργάστηκε καθόλου ή εργάστηκε λιγότερο από 10 ημέρες, να αναγράψετε εδώ την αιτία _____

Ο δηλών αλιέας

Ο τελωνειακός υπάλληλος

Ο ΔΗΓΙΕΣ

ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ

I. Γενικές οδηγίες

1. Για κάθε αλιευτικό συμπληρώνεται ένα ερωτηματολόγιο κάθε μήνα. Ερωτηματολόγιο πρέπει να συμπληρώνεται και κατά τους μήνες που το αλιευτικό δεν εργάστηκε.

2. Το συμπληρωμένο ερωτηματολόγιο κάθε μήνα θα κατατίθεται εντός των πρώτων 5 ημερών του επόμενου στην Τελωνειακή Αρχή στην οποία υπάγεται ο λιμένας εξορμήσεως του αλιευτικού. Κατ' εξαίρεση, το ερωτηματολόγιο μπορεί να κατατίθεται και σε άλλο Τελωνείο, εφόσον το αλιευτικό βρίσκεται μακριά από το λιμένα εξορμήσεως του.

3. Κατά την κατάθεση του ερωτηματολογίου στην Τελωνειακή Αρχή θα γίνεται, ταυτόχρονα, και η θεώρηση του Βιβλιαρίου Στατιστικής Ενημερότητας.

II. Ειδικές οδηγίες για τη συμπλήρωση του ερωτηματολογίου

Ερώτ. 1. Συμπληρώνεται από την Τελωνειακή Αρχή.

Ερώτ. 2. Αναγράφεται το όνομα του σκάφους, με κεφαλαία γράμματα.

Ερώτ. 3. Αναγράφεται ο λιμένας και ο αριθμός νηολογίου ή λεμβολογίου του αλιευτικού.

Ερώτ. 4. Αναγράφεται η καθαρή χωρητικότητα σε κόδους. Για τα σκάφη κάτω των 5 κόδων, θα σημειώνεται παύλα (—).

Ερώτ. 5. Αναγράφεται η ισχύς της κινητήριας μηχανής (ή μηχανών), σε ίππους (HP).

Ερώτ. 6. Αναγράφεται ο αριθμός των ανδρών του πληρώματος του αλιευτικού, οι οποίοι εργάστηκαν στο σκάφος κατά το δηλούμενο μήνα.

Επίσης, αναγράφονται οι πλήρως απασχολούμενοι, δηλαδή αυτοί που απασχολούνται αποκλειστικώς και μόνο με την αλιεία, και οι μερικώς απασχολούμενοι, δηλαδή αυτοί που απασχολούνται, εκτός από την αλιεία, και με άλλες εργασίες.

Ερώτ. 7. Αναγράφεται το είδος των αλιευτικών εργαλείων που χρησιμοποιήθηκαν κατά το δηλούμενο μήνα, π.χ. μηχανότρατα, γρι-γρι, παραγάδια, δίκτυα κλπ. Αν κατά τη διάρκεια του μήνα αυτού χρησιμοποιήθηκαν περισσότερα είδη αλιευτικών εργαλείων, θα αναγραφεί εκείνο που χρησιμοποιήθηκε περισσότερο.

Ερώτ. 8. Αναγράφεται η περιοχή στην οποία εργάστηκε το αλιευτικό κατά το δηλούμενο μήνα, π.χ. Θερμαιϊκός κόλπος, περιοχή Χίου, περιοχή Β. Σποράδων, Λακωνικός κόλπος, Πατραιϊκός κόλπος, περιοχή Λευκάδος - Κεφαλληνίας κλπ. Αν κατά τη διάρκεια του μήνα το αλιευτικό αλίευσε σε περισσότερες από μία περιοχές, πρέπει να αναγραφεί η περιοχή στην οποία αλιεύτηκε η μεγαλύτερη ποσότητα αλιευμάτων.

Ερώτ. 9. Στο πρώτο μέρος του ερωτήματος τα αλιεύματα διακρίνονται σε τρεις βασικές κατηγορίες: Πρώτα (ή καθαρά), Δεύτερα και Τρίτα. Δίπλα από κάθε κατηγορία αναγράφονται στη στήλη (β) οι ποσότητες που αλιεύτηκαν, σε χιλιόγραμμα, και στη στήλη (γ) η τιμή πώλησης κατά κιλό. Στη στήλη (δ) αναγράφεται οποιαδήποτε σχετική παρατήρηση.

Στο δεύτερο μέρος του ερωτήματος τα αλιεύματα είναι γραμμένα κατά είδος και με αλφαριθμητική σειρά. Στη στήλη (β) και δίπλα από κάθε είδος, αναγράφονται οι ποσότητες που αλιεύτηκαν κατά τη διάρκεια του δηλούμενου μήνα.

Ερώτ. 10. Στο κάτω μέρος του ερωτηματολογίου αναγράφεται ο αριθμός των ημερών κατά τις οποίες εργάστηκε το αλιευτικό. Αν δεν εργάστηκε καθόλου ή εργάστηκε λιγότερο από 10 ημέρες, πρέπει να αναγραφεί η αιτία, π.χ. το σκάφος επισκευαζόταν, επικρατούσε κακοκαιρία, ήταν άρρωστος ο ιδιοκτήτης κλπ.

Τέλος, το ερωτηματολόγιο υπογράφεται από τον αλιέα που υποβάλλει τη δήλωση και από τον τελωνειακό υπάλληλο που το παραλαμβάνει.

