

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΤΟΜΕΑ / PRIMARY SECTOR STATISTICS

ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΑΛΙΕΙΑ
ΜΕ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΑ ΣΚΑΦΗ

• • • • • • • • • • • •
*SEA FISHERY
BY MOTOR PROPELLED VESELS*

στοιχεία • data | 2006

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

HELLENIC REPUBLIC
MINISTRY OF ECONOMY AND FINANCE
GENERAL SECRETARIAT OF THE
NATIONAL STATISTICAL SERVICE OF GREECE

Γ: 137

ΓΕΩΡΓΙΑ – ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ – ΔΑΣΗ – ΑΛΙΕΙΑ
AGRICULTURE – LIVESTOCK – FORESTRY – FISHING

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΑ ΣΚΑΦΗ

2006

RESULTS OF THE SEA FISHERY SURVEY
BY MOTOR PROPELLED VESSELS

ΠΕΙΡΑΙΑΣ—2009—PIREAS



ISSN 0256 – 3584



ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Με το τεύχος αυτό δίνονται στη δημοσιότητα τα αναλυτικά αποτελέσματα, για το έτος 2006, της «Μηνιαίας στατιστικής έρευνας της θαλάσσιας αλιείας με μηχανοκίνητα επαγγελματικά σκάφη», την οποία διεξάγει η Γενική Γραμματεία Εθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας της Ελλάδος. Το τεύχος αυτό εκδίδεται σε συνέχεια προηγούμενων, τα οποία περιλαμβάνουν όμοια στοιχεία από το 1964 έως και το 2005.

Για την 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 Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (πρώην Γεωργίας), στις οποίες εκφράζουμε θερμές ευχαριστίες.

Πειραιάς, 2009

EMMANOYLA KONTOPYRAKHΣ

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 – 2005, includes the analytical data of the "Monthly survey on marine fishery by motor propelled vessels" for the year 2006.

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 Rural Development and Food (former Agriculture), the valuable cooperation of which contributed greatly to the success of the survey.

Pireas, 2009

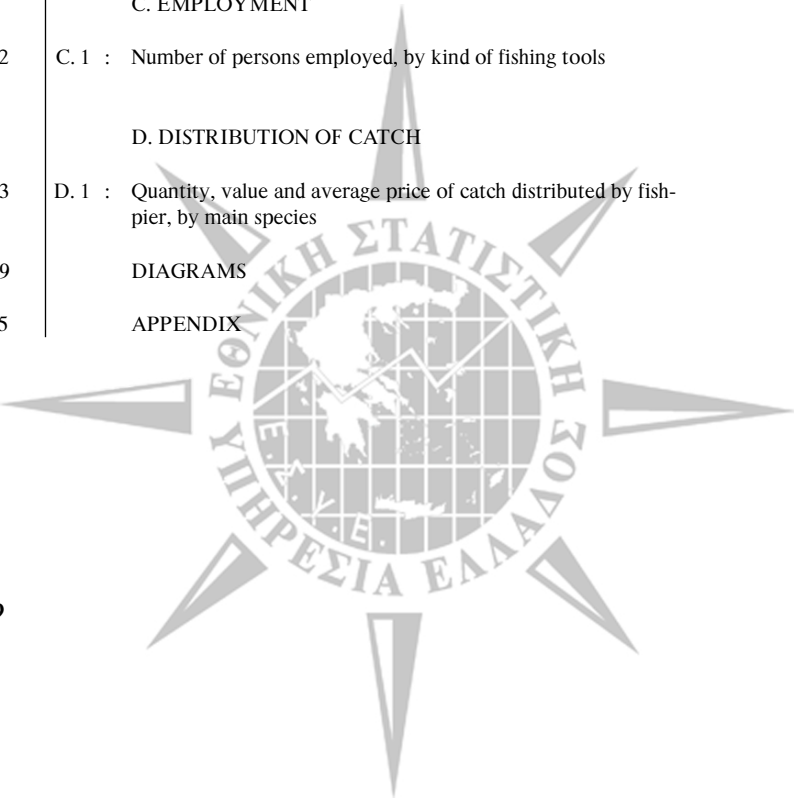
EMANUEL KONTOPIRAKIS Ph. D.

*Secretary General
of the National Statistical Service
of Greece*



ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ—TABLE OF CONTENTS

| | Σελίδα Page | |
|---|----------------|---|
| ΠΡΟΛΟΓΟΣ | 5, 7 | PREFACE |
| ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | 10 | GENERAL REMARKS |
| ΕΙΣΑΓΩΓΗ | 11, 13 | INTRODUCTION |
| ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ | | PART ONE |
| Συγκριτικοί συνοπτικοί πίνακες: 2004 – 2006 | | |
| 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: 2006 | | |
| A' ΣΚΑΦΗ | | |
| A. 1 : Κατανομή μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίες και κλιμάκια ιπποδύναμης | 19 | A. 1 : Distribution of motor propelled 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 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 | | |
| D. 1 : Ποσότητα, αξία και μέση τιμή αλιευμάτων, που διακινήθηκαν από τις ιχθυόσκαλες, κατά κυριότερα είδη | 33 | D. 1 : Quantity, value and average price of catch distributed by fish-pier, by main species |
| ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ | | |
| ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ | 39 | DIAGRAMS |
| ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ | | |
| ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ | 45 | APPENDIX |



ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

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 προσέγγισης.
3. Οι παρουσιαζόμενες διαφορές στις εκτιμήσεις των μεγεθών, τα οποία δίνονται στους πίνακες, οφείλονται στο σχήμα δειγματοληψίας.
4. Το μεγαλύτερο μέρος των ολιευμάτων της υπεροπόντιας 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.
6. Μονάδες μέτρησης:
 - 1 μετρικός τόνος = 1.000 χιλιόγραμμα.
 - KOX = Κόροι Ολικής Χωρητικότητας.
 - HP = Ιπποδύναμη.

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 next final digit.
3. Differences in estimates from table to table are due to the sampling technique applied.
4. A large proportion of the catch from overseas fishery is 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.
6. Units of measurement:
 - Metric ton = 1.000 kilogrammes.
 - GRT = Gross Registered Tons.
 - HP = Horsepower.



ΕΙΣΑΓΩΓΗ

I. Γενικά

Η Γενική Γραμματεία της Εθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας της Ελλάδος διενεργεί συνεχώς, από το έτος 1964, μηνιαία στατιστική έρευνα της θαλάσσιας αλιείας. Το νομικό πλαίσιο της έρευνας καθορίζεται με την υπ' αριθ. 30112/254/9-10-1963 κοινή απόφαση των Υπουργών Συντονισμού, Οικονομικών, Βιομηχανίας και Εμπορικής Ναυτιλίας, όπως αργότερα τροποποιήθηκε με την υπ' αριθ. 744/9-4-1969 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 ίππων και άνω, καθώς, επίσης, στις τράτες και στα γρηγόρακια, ανεξαρτήτως μεγέθους ιπποδύναμης.

Επομένως, δεν περιλαμβάνονται στους πίνακες που ακολουθούν στοιχεία για αλιευτικά σκάφη με ιπποδύναμη 19 ίππων 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 Γ.Γ. 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, όμως, χωρίς μεταβολές, είναι και το σχετικό ερωτηματολόγιο συλλογής των στατιστικών στοιχείων.

II. Μέθοδος διενέργειας της έρευνας

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

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

Για τις περιπτώσεις αυτές συμπληρώνεται ένα δελτίο και ολόκληρη η ποσότητα που αλιεύτηκε κατά τη διάρκεια του ταξιδιού καταχωρείται στο μήνα άφιξης 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 έτη. Στοιχεία για τα ταξίδια κάθε αλιευτικού σκάφους και για τις ώρες αλιείας δε συγκεντρώνονται.

Το δελτίο κάθε μήνα κατατίθεται μέσα στο πρώτο πενθήμερο του επόμενου μήνα στην Τελωνειακή Αρχή του λιμένα εξόρμησης 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 στη Γ.Γ. 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) κατάθεσης στατιστικού δελτίου, έχει καθιερωθεί η τήρηση από κάθε αλιευτικό «Βιβλιαρίου στατιστικής ενημερότητας», το οποίο θεωρείται από την Τελωνειακή Αρχή κατά την παράδοση του μηνιαίου δελτίου παραγωγής.

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

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

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

III. Ορισμοί και έννοιες

1. Στατιστική μονάδα

Οι στατιστικές μονάδας λαμβάνεται το μηχανοκίνητο σκάφος που διενεργεί ανεξαρτητή 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 μεικτά 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. «Μεικτά» χαρακτηρίζονται τα αλιευτικά τα οποία χρησιμοποιούν εκ περιτροπής δίκτυα συρόμενα και κυκλικά. Στην τρίτη κατηγορία περιλαμβάνονται οι τράτες και τα λοιπά αλιευτικά σκάφη.

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

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

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

3. Αλιευτικά εργαλεία

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

Αν ένα αλιευτικό σκάφος, για κάπιοι 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 σε όλες τις μορφές αλιείας, δηλαδή την υπερπόντια, τη μέση και την παραπάνω.

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

Τα αλιεύματα διακρίνονται σε τέσσερις βασικές ομά-

δες: 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 ανάλογα με την ποσότητα. 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 (αλιείς – ναύτες). Το προσωπικό αναφέρεται στο αλιευτικό εργαλείο που χρησιμοποιήθηκε περισσότερο, σύμφωνα με τα ανωτέρω.

6. Περιοχή αλιείας

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

IV. Εμφάνιση των αποτελεσμάτων της έρευνας

Στο τεύχος αυτό δημοσιεύονται τα αποτελέσματα για το έτος 2006. Το πρώτο μέρος περιέχει συγκεντρωτικούς συνοπτικούς πίνακες για τα έτη 2004 – 2006, που προσφέρονται για διαχρονικές συγκρίσεις, ενώ το δεύτερο μέρος περιέχει αναλυτικούς πίνακες, μόνο για το έτος 2006.

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 2006 αναφορικά με τον αριθμό των απασχολουμένων, αναλυτικά για κάθε μήνα.

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

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

INTRODUCTION

I. General

Since January 1964 the National Statistical Service of Greece has undertaken the conduct of a monthly statistical survey on marine fishery, following the joint decision No. 30112/254/9-10-1963 of the Ministers of Coordination, Finance, Industry and Mercantile Marine, as this was amended by the joint decision No 744/9-4-1969 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/B1/13-2-1970 of the same Ministers.

The survey covers 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 completed, 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, the owners 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 NSSG 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 constitutes 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 and 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.

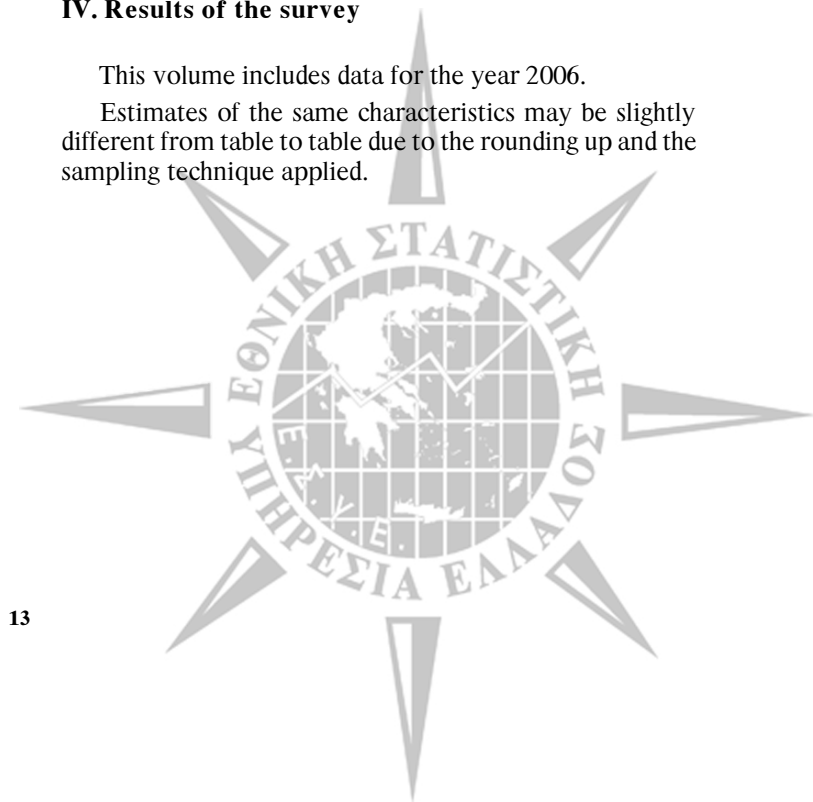
6. Fishing area

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 2006.

Estimates of the same characteristics may be slightly different from table to table due to the rounding up and the sampling technique applied.



ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ—PART ONE

ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΙ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ: 2004 – 2006

SUMMARY COMPARATIVE TABLES: 2004 – 2006

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 | 2004 ⁽¹⁾ | | | 2005 | | | 2006 | | |
|--|---------------------|----------------|---------------|-------------------|----------------|---------------|-------------------|----------------|---------------|
| | Αριθμός Number | HP | KOX GRT | Αριθμός Number | HP | KOX GRT | Αριθμός Number | HP | KOX GRT |
| Σύνολο—Total | 6.845 | 609.984 | 38.053 | 6.598 | 582.412 | 35.252 | 6.475 | 575.232 | 35.441 |
| Υπερόπτιας αλιείας ⁽²⁾ —Overseas fishery ⁽²⁾ | 22 | 14.603 | 3.304 | 17 | 11.307 | 2.503 | 16 | 12.519 | 2.804 |
| Μέσης αλιείας—Open sea fishery | 676 | 211.674 | 34.749 | 644 | 203.459 | 32.749 | 645 | 204.514 | 32.637 |
| Μηχανότροτες—Trawlers | 345 | 135.062 | 21.909 | 334 | 130.293 | 20.701 | 333 | 130.637 | 20.505 |
| Γρι-γρι—Purse seines | 331 | 76.612 | 12.840 | 310 | 73.166 | 12.048 | 312 | 73.877 | 12.132 |
| Μεικτά—Mixed | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Παρόπτιας αλιείας ⁽³⁾ —Inshore fishery ⁽³⁾ | 6.147 | 383.707 | — | 5.937 | 367.646 | — | 5.814 | 358.199 | — |
| Τρόπες—Seiners | 368 | 32.620 | — | 363 | 32.248 | — | 343 | 30.955 | — |
| Λουπά ⁽⁴⁾ —Other ⁽⁴⁾ (small ring netters, small drifters and liners, etc.) | 5.779 | 351.087 | — | 5.574 | 335.398 | — | 5.471 | 327.244 | — |

(1) Αναθεωρημένα στοιχεία.

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

(3) Δεν προσένται στοιχεία για τη χωρητικότητα των σκαφών παρόπτιας αλιείας.

(4) Δεν περιλαμβάνονται αυτά που διαθέτουν μηχανή κίνησης 19 HP και κάτω και δε χρησιμοποιούν κυριλικά δίκτυα. Υπολογίζονται στημέρα σε 12.500, περίπου, με μέση μηνιαία παραγωγή για κάθε σκάφος 300 – 350 κιλά.

(1) Revised data.

(2) Vessels fishing in the Atlantic Ocean and some in the Indian Ocean.

(3) There are no data on the tonnage of inshore fishery vessels.

(4) Not including motor propelled vessels of 19 HP or less (excl. those using ring nets). Such vessels are estimated today at approximately 12.500 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

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους
Αξία σε χιλιάδες ευρώ

Quantity in metric tons
Value in thousand euro

| Είδος αλιείας | 2004 | | 2005 | | 2006 | | Kind of fishery |
|----------------------|----------------------|------------------|----------------------|------------------|----------------------|------------------|--------------------|
| | Ποσότητα Quantity | Αξία Value | Ποσότητα Quantity | Αξία Value | Ποσότητα Quantity | Αξία Value | |
| Γενικό σύνολο | 91.134,8 | 291.913,7 | 90.445,6 | 314.718,4 | 96.694,5 | 343.662,9 | Grand total |
| Πρώτα | 10.105,4 | 67.429,0 | 11.937,8 | 88.631,2 | 13.479,4 | 98.838,3 | First |
| Δεύτερα | 15.487,6 | 71.679,6 | 16.374,4 | 80.934,0 | 18.164,7 | 94.020,3 | Second |
| Τρίτα | 65.541,9 | 152.805,1 | 62.133,4 | 145.153,2 | 65.050,5 | 150.804,3 | Third |
| Υπερόπτιας αλιείας | 3.202,2 | 12.500,0 | 2.547,8 | 10.629,2 | 4.279,5 | 17.044,9 | Overseas fishery |
| Πρώτα | 1.359,9 | 7.049,6 | 1.192,2 | 6.467,5 | 1.929,2 | 9.953,7 | First |
| Δεύτερα | 118,5 | 485,7 | 57,6 | 234,5 | 631,4 | 2.240,1 | Second |
| Τρίτα | 1.723,8 | 4.964,7 | 1.298,0 | 3.927,2 | 1.718,9 | 4.851,1 | Third |
| Μέσης αλιείας | 55.803,7 | 148.123,0 | 56.917,1 | 161.216,2 | 59.025,3 | 172.040,5 | Open sea fishery |
| Πρώτα | 5.016,3 | 25.599,2 | 5.771,1 | 33.753,5 | 5.882,8 | 30.675,7 | First |
| Δεύτερα | 9.235,9 | 41.744,0 | 9.559,6 | 46.407,1 | 10.285,7 | 54.276,3 | Second |
| Τρίτα | 41.551,5 | 80.779,8 | 41.586,4 | 81.055,6 | 42.856,9 | 87.088,5 | Third |
| Παρόπτιας αλιείας | 32.128,9 | 131.290,7 | 30.980,8 | 142.873,0 | 33.389,7 | 154.577,5 | Inshore fishery |
| Πρώτα | 3.729,1 | 34.780,2 | 4.974,4 | 48.410,2 | 5.667,4 | 58.208,9 | First |
| Δεύτερα | 6.133,2 | 29.449,9 | 6.757,3 | 34.292,4 | 7.247,6 | 37.503,9 | Second |
| Τρίτα | 22.266,6 | 67.060,6 | 19.249,1 | 60.170,4 | 20.474,7 | 58.864,7 | Third |

(1) Ο χαρακτηρισμός των αλιευμάτων σε «πρώτα», «δεύτερα» και «τρίτα» αναφέρεται στην ποιότητα και γίνεται σύμφωνα με τις συνήθειες που επιχαρακτούν στην αγορά.

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



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

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους
 Αξία σε χιλιάδες ευρώ

Quantity in metric tons
 Value in thousand euro

| Αλιευτικά εργαλεία | 2004 | | 2005 | | 2006 | | Fishing tools |
|--|----------------------|------------------|----------------------|------------------|----------------------|------------------|---|
| | Ποσότητα Quantity | Αξία Value | Ποσότητα Quantity | Αξία Value | Ποσότητα Quantity | Αξία Value | |
| Γενικό σύνολο | 91.134,8 | 291.913,7 | 90.445,6 | 314.718,4 | 96.694,5 | 343.662,9 | Grand total |
| Πρότα | 10.105,4 | 67.429,0 | 11.937,8 | 88.631,2 | 13.479,4 | 98.838,3 | First |
| Δεύτερα | 15.487,6 | 71.679,6 | 16.374,4 | 80.934,0 | 18.164,7 | 94.020,3 | Second |
| Τρίτα | 65.541,9 | 152.805,1 | 62.133,4 | 145.153,2 | 65.050,4 | 150.804,3 | Third |
| Δίκτια συντήματος μηχανότρατας (υπερπόντιας αλιείας) | 3.202,2 | 12.500,0 | 2.547,8 | 10.629,2 | 4.279,5 | 17.044,9 | Trawl nets (overseas fishery) |
| Πρότα | 1.359,9 | 7.049,6 | 1.192,2 | 6.467,5 | 1.929,2 | 9.953,7 | First |
| Δεύτερα | 118,5 | 485,7 | 57,6 | 234,5 | 631,4 | 2.240,1 | Second |
| Τρίτα | 1.723,8 | 4.964,7 | 1.298,0 | 3.927,2 | 1.718,9 | 4.851,1 | Third |
| Δίκτια συντήματος μηχανότρατας (μέσης αλιείας) | 23.937,4 | 85.739,1 | 24.240,4 | 98.935,9 | 25.706,8 | 105.919,3 | Trawl nets (open sea fishery) |
| Πρότα | 4.703,6 | 23.423,8 | 5.631,9 | 32.673,2 | 5.704,2 | 29.505,0 | First |
| Δεύτερα | 5.611,1 | 30.803,2 | 5.439,3 | 33.330,8 | 6.748,7 | 42.514,3 | Second |
| Τρίτα | 13.622,7 | 31.512,1 | 13.169,2 | 32.931,9 | 13.253,9 | 33.900,0 | Third |
| Κυνηγιά δίκτια (γού-γού) | 27.089,9 | 52.677,2 | 30.032,8 | 55.156,2 | 32.270,2 | 63.378,4 | Ring nets (purse seines) |
| Πρότα | 143,8 | 1.350,9 | 95,2 | 809,7 | 131,5 | 885,2 | First |
| Δεύτερα | 3.210,0 | 9.362,0 | 3.497,5 | 10.193,9 | 3.411,8 | 11.182,8 | Second |
| Τρίτα | 23.736,1 | 41.964,3 | 26.440,2 | 44.152,6 | 28.726,9 | 51.310,4 | Third |
| Δίκτια κοινής τράτας | 7.994,9 | 18.114,8 | 5.925,7 | 16.046,5 | 4.418,1 | 12.088,9 | Seine nets |
| Πρότα | 287,1 | 1.808,4 | 164,9 | 1.490,2 | 182,7 | 1.534,8 | First |
| Δεύτερα | 730,5 | 3.312,5 | 942,2 | 4.731,1 | 466,3 | 2.599,3 | Second |
| Τρίτα | 6.977,2 | 12.993,9 | 4.818,7 | 9.825,2 | 3.769,2 | 7.954,8 | Third |
| Λοιπά ⁽²⁾ (μικρά κυνηγιά δίκτια, δίκτια κοινά, παραγάδια κλπ.) | 28.910,4 | 122.882,6 | 27.699,0 | 133.950,6 | 30.019,9 | 145.231,4 | Other ⁽²⁾ (small ring nets, common nets, lines, etc.) |
| Πρότα | 3.610,9 | 33.796,3 | 4.853,6 | 47.190,6 | 5.531,9 | 56.959,6 | First |
| Δεύτερα | 5.817,4 | 27.716,2 | 6.437,9 | 32.443,7 | 6.906,4 | 35.483,8 | Second |
| Τρίτα | 19.482,1 | 61.370,1 | 16.407,4 | 54.316,3 | 17.581,6 | 52.788,0 | Third |

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

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

(2) Βλέπε υποσημείωση (4), πίνακα I (σελ. 15).

(2) See footnote (4), table I (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 | 2004 | | | 2005 | | | 2006 | | | Species |
|--------------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------------|------------------------|
| | Σύνολο Total | Κατεψυγμένα Frozen | Νοιτά ¹ Fresh | Σύνολο Total | Κατεψυγμένα Frozen | Νοιτά ¹ Fresh | Σύνολο Total | Κατεψυγμένα Frozen | Νοιτά ¹ Fresh | |
| | | | | | | | | | | |
| Γενικό σύνολο | 91.133,9 | 3.203,2 | 87.930,7 | 90.445,0 | 2.547,7 | 87.897,4 | 96.694,3 | 4.279,6 | 92.414,7 | Grand total |
| Ψάρια | 78.125,3 | 2.450,9 | 75.674,4 | 76.912,9 | 1.299,6 | 75.613,3 | 81.431,7 | 1.973,8 | 79.457,9 | Fish |
| Βακαλάοι | 3.747,8 | 0,1 | 3.747,7 | 3.871,3 | 0,6 | 3.870,7 | 4.794,2 | — | 4.794,2 | Cods |
| Βάτοι | 297,6 | — | 297,6 | 314,9 | — | 314,9 | 371,4 | — | 371,4 | Thornback rays |
| Βλάχοι | 170,5 | — | 170,5 | 66,6 | — | 66,6 | 65,9 | — | 65,9 | Stone basses |
| Βραστόψαρα | 785,7 | — | 785,7 | 755,4 | — | 755,4 | 719,6 | — | 719,6 | Gurnards |
| Γαλέοι | 255,9 | 14,5 | 241,3 | 210,4 | 5,9 | 204,6 | 245,2 | 4,7 | 240,5 | Black-mouthed godfish |
| Γάνοι | 13.403,7 | — | 13.403,7 | 11.323,5 | — | 11.323,5 | 14.156,0 | — | 14.156,0 | Anchovies |
| Γλώσσες | 859,2 | 58,6 | 800,6 | 976,9 | 25,2 | 951,7 | 1.419,6 | 43,2 | 1.376,5 | Soles |
| Γότες | 3.905,3 | — | 3.905,3 | 4.184,8 | — | 4.184,7 | 4.058,1 | — | 4.058,1 | Bogues |
| Γοράρια | 116,7 | — | 116,7 | 276,7 | — | 276,7 | 218,1 | — | 218,1 | Bluefish |
| Ζαγγάνες | 106,1 | — | 106,1 | 97,1 | — | 97,1 | 70,2 | — | 70,2 | Garfish |
| Καλαζάνια | 54,0 | — | 54,0 | 71,4 | — | 71,4 | 48,2 | — | 48,2 | Brills |
| Καπόνια | 146,8 | — | 146,8 | 116,0 | — | 115,9 | 134,1 | — | 134,1 | Tub fish |
| Κέφαλοι | 2.316,7 | — | 2.316,7 | 2.589,3 | — | 2.589,3 | 2.016,5 | — | 2.016,5 | Common grey mullets |
| Κοκκινόψαρα | 156,8 | 67,4 | 89,3 | 110,0 | 19,1 | 90,9 | 197,9 | 51,2 | 146,7 | Snappers |
| Κολιοί | 2.937,1 | — | 2.937,1 | 3.472,8 | — | 3.472,8 | 3.277,3 | — | 3.277,3 | Club mackerels |
| Κοντσομούσες | 1.797,1 | — | 1.797,1 | 1.832,6 | — | 1.832,6 | 2.158,2 | — | 2.158,2 | Goatfish |
| Λαυαράκια | 681,1 | 11,9 | 669,2 | 828,5 | 16,5 | 812,0 | 1.289,0 | 29,0 | 1.260,0 | Bassfish |
| Λιθοίνια | 430,1 | 46,1 | 384,0 | 501,4 | 10,4 | 491,0 | 649,1 | 56,4 | 592,7 | Red breams |
| Μαγιάτικα | 301,3 | 4,5 | 296,8 | 418,1 | — | 418,1 | 441,2 | — | 441,2 | Yellowtails |
| Μαριδές | 3.584,2 | — | 3.584,2 | 3.215,9 | — | 3.215,9 | 3.355,3 | — | 3.355,3 | Pickerels |
| Μελανούρια | 397,6 | — | 397,6 | 394,9 | — | 394,9 | 381,2 | — | 381,2 | Black breams |
| Μένουντες | 303,6 | — | 303,6 | 419,6 | — | 419,6 | 279,7 | — | 279,7 | Blotched pickerels |
| Μταλάδες | 489,1 | 4,3 | 484,8 | 456,4 | — | 456,4 | 550,2 | — | 550,2 | Large eyed dog's teeth |
| Μταμπιτούνια | 1.381,7 | 173,3 | 1.208,4 | 1.292,9 | 65,5 | 1.227,4 | 1.782,6 | 384,0 | 1.398,6 | Red mullets |
| Μηλοκόπια | 38,7 | 19,1 | 19,5 | 52,2 | 15,0 | 37,2 | 27,1 | 6,1 | 21,0 | Croakers |
| Ντασούνια | 133,9 | — | 133,9 | 121,0 | — | 121,0 | 210,8 | — | 210,8 | Daoukis |
| Ξιρίες | 694,0 | — | 694,0 | 1.178,8 | — | 1.178,8 | 1.036,4 | — | 1.036,4 | Swordfish |
| Παλαμίδες | 1.348,4 | 0,6 | 1.347,8 | 1.443,6 | — | 1.443,6 | 995,1 | — | 995,1 | Bonitoes |
| Παπαλίνες | 137,9 | — | 137,9 | 89,9 | — | 89,9 | 253,8 | — | 253,8 | Sprats |
| Πεσκανδόμιτες | 1.056,1 | 6,8 | 1.049,4 | 1.216,7 | 1,1 | 1.215,6 | 1.302,7 | — | 1.302,7 | Anglerfish |
| Προσφυγάκια | 1.259,3 | — | 1.259,3 | 1.164,5 | — | 1.164,5 | 1.409,2 | — | 1.409,2 | Couch's whiting |
| Ράσσες | 162,0 | — | 162,0 | 164,6 | — | 164,6 | 215,7 | — | 215,7 | Rassas |
| Ροφοί | 152,2 | — | 152,2 | 121,3 | — | 121,3 | 111,1 | — | 111,1 | Groupers |
| Ρίκια | 253,7 | — | 253,7 | 314,6 | — | 314,6 | 209,8 | — | 209,8 | Skipjacks |
| Ρινόβατοι | 41,0 | — | 41,0 | 24,1 | — | 24,1 | 34,0 | — | 34,0 | Guitarfish |
| Σάλτες | 372,6 | — | 372,6 | 443,6 | — | 443,6 | 424,0 | — | 424,0 | Goldines |
| Σαμπανοί | 609,3 | — | 609,3 | 710,4 | — | 710,4 | 536,9 | — | 536,9 | Jack mackerels |
| Σαγγοί | 255,0 | 2,2 | 252,9 | 392,2 | 2,8 | 389,4 | 261,7 | 6,2 | 255,5 | White breams |
| Σαρδέλλες | 9.216,7 | — | 9.216,7 | 11.258,3 | — | 11.258,3 | 11.321,0 | — | 11.321,0 | Pilchards |
| Σανιδίδια | 2.574,0 | — | 2.574,0 | 2.808,9 | — | 2.808,9 | 3.338,6 | — | 3.338,6 | Horse mackerels |
| Σκαθάρια | 118,6 | 0,9 | 117,7 | 96,2 | — | 96,2 | 110,4 | 1,3 | 109,1 | Black sea breams |
| Σκορπιοί | 483,9 | 7,9 | 475,9 | 404,0 | 6,6 | 397,4 | 608,4 | 3,6 | 604,9 | Scorpion fish |
| Σκουμπτούλια | 397,5 | — | 397,5 | 310,4 | — | 310,4 | 765,3 | — | 765,3 | Mackerels |
| Σκυλόναρα | 168,9 | — | 168,9 | 140,2 | — | 140,2 | 102,8 | — | 102,8 | Dog fish |
| Σπάροι | 319,1 | 0,2 | 318,9 | 207,1 | — | 207,1 | 308,1 | — | 308,1 | Couch's sea breams |
| Συναγγίδες | 483,0 | 229,7 | 253,3 | 343,7 | 92,4 | 251,3 | 405,3 | 171,6 | 233,7 | Dog's teeth |
| Σφυρίδες | 213,7 | 59,9 | 153,8 | 163,2 | 22,6 | 140,6 | 92,7 | 14,0 | 78,7 | Dusky sea perches |
| Τόνοι | 831,9 | — | 831,9 | 711,0 | — | 711,0 | 849,2 | — | 849,2 | Tuna fish |
| Τσέρουνλες | 517,1 | — | 517,1 | 565,8 | — | 565,8 | 428,2 | — | 428,2 | Blotched pickerels |
| Τσιπούντες | 130,7 | — | 130,7 | 357,5 | — | 357,5 | 137,5 | — | 137,5 | Red sea breams |
| Φαγγούρια | 868,6 | 606,7 | 261,9 | 661,5 | 348,9 | 312,5 | 688,1 | 320,0 | 368,0 | Common sea breams |
| Φρίσσες | 2.461,8 | — | 2.461,8 | 1.803,0 | — | 1.803,0 | 2.581,3 | — | 2.581,3 | Gilt sardines |
| Χάνοι | 127,2 | 0,1 | 127,1 | 165,2 | — | 165,2 | 157,0 | — | 157,0 | Combers |
| Χέλια | 18,4 | — | 18,4 | 15,1 | — | 15,1 | 17,5 | — | 17,5 | Eels |
| Χριστόψαρα | 176,4 | 3,8 | 172,6 | 191,7 | — | 191,7 | 412,5 | — | 412,5 | John Dories |
| Διαφορά ψάρια | 13.878,2 | 1.132,2 | 12.746,0 | 11.475,6 | 666,8 | 10.808,8 | 9.401,3 | 882,5 | 8.518,9 | Other |
| Κεφαλόποδα | 7.946,0 | 560,8 | 7.385,2 | 7.263,0 | 630,1 | 6.632,8 | 8.522,8 | 1.390,6 | 7.132,3 | Cephalopoda |
| Θράψαλα | 1.192,3 | — | 1.192,3 | 934,0 | — | 934,0 | 1.113,6 | — | 1.113,6 | Flying squids |
| Καλαμάρια | 606,6 | 1,9 | 604,7 | 657,1 | 7,5 | 649,6 | 1.380,8 | 558,9 | 821,9 | Common squids |
| Μοσχιοί | 671,3 | — | 671,3 | 923,3 | — | 923,2 | 1.018,0 | — | 1.018,0 | Poulps |
| Σουπτιές | 2.302,2 | 447,0 | 1.855,3 | 2.014,9 | 384,5 | 1.630,4 | 2.400,8 | 433,1 | 1.967,8 | Cuttle fish |
| Χταπόδια | 3.173,6 | 112,0 | 3.061,7 | 2.733,7 | 238,1 | 2.495,6 | 2.609,6 | 398,6 | 2.211,0 | Octopuses |
| Μαλακόστακα | 4.401,6 | 191,5 | 4.210,0 | 5.707,4 | 618,0 | 5.089,4 | 6.013,2 | 915,2 | 5.098,1 | Crustaceans |
| Αστακοί | 89,0 | 7,7 | 81,3 | 286,1 | 165,7 | 120,4 | 410,3 | 286,3 | 124,0 | Lobsters |
| Γαρίδες (γάμπαρο) | 2.581,8 | 0,9 | 2.581,0 | 3.126,2 | 6,0 | 3.120,2 | 3.280,7 | 17,5 | 3.263,2 | Common prawns |
| Γαρίδες (λοιπές) | 1.290,7 | 165,7 | 1.125,1 | 1.871,2 | 438,8 | 1.432,3 | 1.830,6 | 607,5 | 1.223,1 | Shrimps (common) |
| Καβούρια | 50,4 | 17,3 | 33,1 | 54,9 | 7,5 | 47,4 | 28,3 | 3,9 | 24,4 | Crabs |
| Καραβίδιες | 389,6 | — | 389,6 | 369,0 | — | 463,4 | — | — | 463,4 | Crayfish |
| Οστρακοειδή | 661,1 | — | 661,1 | 561,8 | — | 561,8 | 726,6 | — | 726,6 | Pelecypoda |
| Κινούνια | 215,2 | — | 215,2 | 248,0 | — | 248,0 | 273,2 | — | 273,2 | Warty venus |
| Μύδια | 300,1 | — | 300,1 | 164,6 | — | 164,6 | 222,8 | — | 222,8 | Mussels |
| Στρείδια | 23,5 | — | 23,5 | 7,9 | — | 7,9 | 46,2 | — | 46,2 | Oysters |
| Χτένια | 5,1 | — | 5,1 | 16,8 | — | 16,8 | 31,8 | — | 31,8 | Bay scallops |
| Διαφορά οστρακοειδή | 117,1 | — | 117,1 | 124,6 | — | 124,6 | 152,6 | — | 152,6 | Other |

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 | | |
| | | 2004 | 2005 | 2006 |
| | Σύνολο—Total | 91.133,9 | 90.445,0 | 96.694,3 |
| 01 | Ατλαντικός Ωκεανός—Atlantic Ocean | 3.203,2 | 2.547,7 | 4.279,6 |
| 02 | Ακτές Β. Αφρικής—Coasts of N. Africa | 512,7 | 433,4 | 400,1 |
| 03 | Ακτές Ηπείρου και νήσου Κερκίνης—Coasts of Ipiros and Kerkyra | 1.149,0 | 988,3 | 928,3 |
| 04 | Αιγαίνιος κόλπος και ακτές νήσου Λευκάδος—Amvrakikos Gulf and coasts of Lefkada island | 1.979,7 | 2.748,5 | 2.035,3 |
| 05 | Ακτές νήσου Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκούς κόλπους—Coasts of Kefallinia, Zakynthos and Patraikos Gulf | 6.556,8 | 6.499,7 | 6.590,8 |
| 06 | Κόλποι, Κυπαρισσιακός και Μεσοπηνειακός—Kyparissiakos and Messiniakos Gulfs | 704,8 | 223,1 | 169,9 |
| 07 | Αιωνιονίκος κόλπος—Lakonikos Gulf | 167,8 | 400,4 | 366,3 |
| 08 | Κόλποι, Αργολικός και Σαρωνικός—Argolikos and Saronikos Gulfs | 7.148,5 | 5.789,4 | 5.943,0 |
| 09 | Κορινθιακός κόλπος—Korinthiakos Gulf | 1.346,9 | 1.245,9 | 1.171,8 |
| 10 | Κόλποι, Νότιος και Βόρειος Ειβρώντος — Μαλακάσ—Southern and Northern Evoikos Gulfs—Malakos Gulf | 3.242,9 | 6.913,7 | 7.710,0 |
| 11 | Πιαγασιτικός κόλπος—Pagassitikos Gulf | 989,6 | 996,3 | 1.150,4 |
| 12 | Ανατολικές ακτές Ευβοίας και περιοχή νήσου Σποραδών—Eastern coasts of Evia and Sporades islands | 2.839,7 | 3.047,1 | 2.602,7 |
| 13 | Κόλποι, Θερμαϊκός και Χαλκιδική—Thermaikos Gulf and Gulf of Chalkidiki | 26.647,3 | 21.930,7 | 22.726,0 |
| 14 | Κόλποι, Στρυμονικός και Καβάλας — ακτές νήσου Θάσου και Θρασικό πέλαγος—Strymonikos Gulf and Gulf of Kavala — coasts of the island of Thassos and Sea of Thraki | 23.243,7 | 25.764,4 | 29.283,9 |
| 15 | Περιοχή νήσου Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ιανοίας—Islands of Lesvos, Chios, Samos and Icaria | 1.324,7 | 1.636,6 | 1.386,4 |
| 16 | Περιοχή νήσου Δοδοεπανήσου—Dodekanisos | 784,0 | 1.337,1 | 1.168,1 |
| 17 | Περιοχή νήσου Κικλαδών—Cyclades | 6.637,3 | 5.940,9 | 5.705,7 |
| 18 | Περιοχή νήσου Κρήτης—Kriti | 2.655,5 | 2.002,0 | 3.075,9 |

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 | | Quantity in metric tons | | | | | | |
|--|--|--|------------------|--|--|------------------|--|--|
| Αξία σε χιλιάδες ευρώ | | Value in thousand euro | | | | | | |
| Αλιευτικά εργαλεία Fishing tools | Αριθμός απασχολουμένων Number of persons employed | 2004 | | 2005 | | 2006 | | |
| | | Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed | Αξία Value | Αριθμός απασχολουμένων Number of persons employed | Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed | Αξία Value | Αριθμός απασχολουμένων Number of persons employed | Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed |
| Απόλυτου αριθμοί—Absolute numbers | | | | | | | | |
| Σύνολο—Total | 14.094 | 91.134,8 | 291.913,7 | 13.926 | 90.445,6 | 314.718,4 | 13.199 | 96.694,50 |
| Δίκτυα συστήματος μηχανότροτας (υπερόπτιας αλιείας)—Trawl nets (overseas fishery) | 211 | 3.202,2 | 12.500,0 | 213 | 2.547,8 | 10.629,2 | 211 | 4.279,5 |
| Δίκτυα συστήματος μηχανότροτας (μέσης αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery) | 1.258 | 23.937,4 | 85.739,1 | 1.291 | 24.240,4 | 98.935,9 | 1.223 | 25.706,8 |
| Κυνλούκια δίκτυα (γρού-γρού)—Ring nets (purse seines) | 1.660 | 27.089,9 | 52.677,2 | 1.766 | 30.032,8 | 55.156,2 | 1.816 | 32.270,2 |
| Δίκτυα κοινής τράτας—Seine nets | 992 | 7.994,9 | 18.114,8 | 818 | 5.925,7 | 16.046,5 | 683 | 4.418,1 |
| Αοιδά (μικρά κυνλούκια δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)—Other (small ring nets, common nets, lines, etc.) | 9.974 | 28.910,4 | 122.882,6 | 9.838 | 27.699,0 | 133.950,6 | 9.267 | 30.019,9 |
| Ποσοστά —Percentages | | | | | | | | |
| Σύνολο—Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Δίκτυα συστήματος μηχανότροτας (υπερόπτιας αλιείας)—Trawl nets (overseas fishery) | 1,5 | 3,5 | 4,3 | 1,5 | 2,8 | 3,4 | 1,6 | 4,4 |
| Δίκτυα συστήματος μηχανότροτας (μέσης αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery) | 8,9 | 26,3 | 29,4 | 9,2 | 26,8 | 31,4 | 9,2 | 26,6 |
| Κυνλούκια δίκτυα (γρού-γρού)—Ring nets (purse seines) | 11,7 | 29,7 | 18,1 | 12,6 | 33,2 | 17,5 | 13,7 | 18,4 |
| Δίκτυα κοινής τράτας—Seine nets | 7,0 | 8,8 | 6,2 | 5,8 | 6,6 | 5,1 | 4,6 | 3,5 |
| Αοιδά (μικρά κυνλούκια δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)—Other (small ring nets, common nets, lines, etc.) | 70,7 | 31,7 | 42,1 | 70,6 | 30,6 | 42,6 | 70,2 | 31,0 |

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ—PART TWO

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ—ANALYTICAL TABLES

Α΄ ΣΚΑΦΗ—A. VESSELS

A.1: Κατανομή μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίες και κλιμάκια ιπποδύναμης: 2006

A.1: Distribution of motor propelled fishing vessels, by categories and horsepower groups: 2006

| Κλιμάκια ιπποδύναμης Horsepower groups | Σύνολο σκαφών Vessels, total | | Σκάφη υπερπόντιας 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 | 6.475 | 575.232 | 16 | 12.519 | 645 | 204.514 | 333 | 130.637 |
| — < 10 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 10 — 19 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 20 — 29 | 921 | 22.016 | — | — | 1 | 26 | 1 | 26 |
| 30 — 39 | 1.483 | 49.960 | — | — | 3 | 110 | — | — |
| 40 — 49 | 752 | 34.880 | — | — | 4 | 194 | — | — |
| 50 — 59 | 551 | 30.309 | — | — | 1 | 59 | — | — |
| 60 — 69 | 277 | 17.833 | — | — | 3 | 207 | — | — |
| 70 — 79 | 469 | 35.012 | — | — | 5 | 369 | 1 | 70 |
| 80 — 89 | 208 | 17.920 | — | — | 3 | 259 | 1 | 81 |
| 90 — 99 | 324 | 30.733 | — | — | 7 | 693 | 1 | 99 |
| 100 — 149 | 707 | 87.738 | — | — | 43 | 5.677 | 3 | 346 |
| 150 — 199 | 193 | 34.242 | — | — | 65 | 11.850 | 7 | 1.280 |
| 200 — 299 | 279 | 73.699 | — | — | 228 | 61.407 | 71 | 19.099 |
| 300 — 499 | 283 | 120.533 | 4 | 1.762 | 267 | 114.588 | 238 | 103.730 |
| 500 — 999 | 24 | 15.489 | 8 | 5.889 | 15 | 9.075 | 10 | 5.906 |
| 1.000 — 1.499 | 4 | 4.868 | 4 | 4.868 | — | — | — | — |
| 1.500 + | — | — | — | — | — | — | — | — |

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

| Κλιμάκια ιπποδύναμης Horsepower groups | Σκάφη μέσης αλιείας—Vessels of open sea fishery | | | | Σκάφη παράπτιας αλιείας—Vessels of inshore fishery | | | | | |
|---|---|---------------|------------------------|----|--|----------------|-------------------|---------------|--------------|----------------|
| | Γρι-γρι Purse seines | | Μεικτά (1) Mixed | | Σύνολο Total | | Τράτες Seiners | | | |
| | Αριθ. No | HP | Αριθ. No | HP | Αριθ. No | HP | Αριθ. No | HP | Αριθ. No | HP |
| Σύνολο—Total | 312 | 73.877 | — | — | 5.814 | 358.199 | 343 | 30.955 | 5.471 | 327.244 |
| — < 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 10 — 19 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 20 — 29 | — | — | — | — | 920 | 21.990 | 8 | 198 | 912 | 21.792 |
| 30 — 39 | 3 | 110 | — | — | 1.480 | 49.850 | 20 | 698 | 1.460 | 49.152 |
| 40 — 49 | 4 | 194 | — | — | 748 | 34.686 | 23 | 1.088 | 725 | 33.598 |
| 50 — 59 | 1 | 59 | — | — | 550 | 30.250 | 47 | 2.588 | 503 | 27.662 |
| 60 — 69 | 3 | 207 | — | — | 274 | 17.626 | 22 | 1.447 | 252 | 16.179 |
| 70 — 79 | 4 | 299 | — | — | 464 | 34.643 | 54 | 3.995 | 410 | 30.648 |
| 80 — 89 | 2 | 178 | — | — | 205 | 17.661 | 22 | 1.934 | 183 | 15.727 |
| 90 — 99 | 6 | 594 | — | — | 317 | 30.040 | 33 | 3.131 | 284 | 26.909 |
| 100 — 149 | 40 | 5.331 | — | — | 664 | 82.061 | 80 | 9.622 | 584 | 72.439 |
| 150 — 199 | 58 | 10.570 | — | — | 128 | 22.392 | 29 | 5.113 | 99 | 17.279 |
| 200 — 299 | 157 | 42.308 | — | — | 51 | 12.292 | 5 | 1.141 | 46 | 11.151 |
| 300 — 499 | 29 | 10.858 | — | — | 12 | 4.183 | — | — | 12 | 4.183 |
| 500 — 999 | 5 | 3.169 | — | — | 1 | 525 | — | — | 1 | 525 |
| 1.000 — 1.499 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1.500 + | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

(1) Μηχανότρατες και γρι-γρι.

(2) Μικρές αλιευτικές λέμβοι που χρησιμοποιούν μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, δίκτυα καλαμιώτα, παραγάδια κλπ.

(1) Trawlers and purse seines.

(2) Small fishing boats using small ring nets, common nets, seine nets, lines, etc.



A.2: Κατανομή σκαφών υπερόποντιας και μέσης αλιείας, κατά κλιμάκια ΚΟΧ: 2006
A.2: Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups: 2006

| Κλιμάκια ολικής χωρητικότητας Tonnage groups | Σύνολο σκαφών Vessels, total | | Σκάφη υπερόποντιας αλιείας Vessels of overseas fishery | | Σκάφη μέσης αλιείας—Vessels of open sea fishery | | | | | | | |
|--|---------------------------------|------------|--|------------|---|------------|--------------------------|------------|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| | | | | | Σύνολο Total | | Μηχανότρατες Trawlers | | Γρι-γρι Purse seines | | Μεικτά (1) Mixed | |
| | Aριθ. No. | KOX GRT | Aριθ. No. | KOX GRT | Aριθ. No. | KOX GRT | Aριθ. No. | KOX GRT | Aριθ. No. | KOX GRT | Aριθ. No. | KOX GRT |
| Σύνολο—Total | 659 | 35.441 | 16 | 2.804 | 643 | 32.637 | 332 | 20.505 | 311 | 12.132 | — | — |
| — < 10 | 7 | 48 | — | — | 7 | 48 | 2 | 13 | 5 | 35 | — | — |
| 10 — 19 | 55 | 877 | — | — | 55 | 877 | 2 | 24 | 53 | 853 | — | — |
| 20 — 29 | 131 | 3.301 | — | — | 131 | 3.301 | 38 | 1.068 | 93 | 2.233 | — | — |
| 30 — 39 | 88 | 3.020 | — | — | 88 | 3.020 | 42 | 1.443 | 46 | 1.577 | — | — |
| 40 — 49 | 84 | 3.831 | — | — | 84 | 3.831 | 50 | 2.289 | 34 | 1.542 | — | — |
| 50 — 59 | 69 | 3.749 | — | — | 69 | 3.749 | 44 | 2.375 | 25 | 1.374 | — | — |
| 60 — 69 | 57 | 3.656 | 1 | 61 | 56 | 3.595 | 34 | 2.186 | 22 | 1.409 | — | — |
| 70 — 79 | 61 | 4.562 | — | — | 61 | 4.562 | 46 | 3.460 | 15 | 1.102 | — | — |
| 80 — 89 | 35 | 2.954 | 1 | 81 | 34 | 2.873 | 27 | 2.289 | 7 | 584 | — | — |
| 90 — 99 | 40 | 3.794 | — | — | 40 | 3.794 | 31 | 2.947 | 9 | 847 | — | — |
| 100 — 149 | 21 | 2.477 | 7 | 960 | 14 | 1.517 | 13 | 1.411 | 1 | 106 | — | — |
| 150 — 199 | 4 | 672 | 3 | 496 | 1 | 176 | 1 | 176 | — | — | — | — |
| 200 — 299 | 3 | 809 | 3 | 809 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 300 — 499 | 4 | 1.691 | 1 | 397 | 3 | 1.294 | 2 | 824 | 1 | 470 | — | — |
| 500 — 999 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1.000 — 1.499 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1.500 + | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

(1) Μηχανότρατες και γρι-γρι.

(1) Trawlers and purse seines.



Β' ΠΑΡΑΓΩΓΗ—B. PRODUCTION

Β.1: Ποσότητα (Α) και αξία (Β) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες⁽¹⁾ και είδος αλιείας: 2006
B.1: Quantity (A) and value (B) of catch, by categories⁽¹⁾ and kind of fishery: 2006

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 |
| Γενικό σύνολο— Grand total .. | 96.694,0 | 343.663,0 | 100,0 | 100,0 | 6.246,4 | 25.217,3 | 5.866,7 | 24.651,8 | 8.536,2 | 33.442,2 | 8.291,8 | 32.146,4 | 10.204,8 | 35.078,2 |
| Πρότα—First | 13.479,4 | 98.838,3 | 13,9 | 28,7 | 1.021,2 | 7.699,7 | 1.011,2 | 7.332,9 | 1.154,5 | 8.191,4 | 1.225,3 | 8.757,7 | 1.770,8 | 11.564,7 |
| Δεύτερα—Second .. | 18.164,7 | 94.020,3 | 18,7 | 27,3 | 1.217,4 | 7.728,5 | 1.235,0 | 7.655,2 | 1.468,5 | 8.928,0 | 1.531,7 | 9.459,1 | 2.184,3 | 10.948,9 |
| Τρίτα—Third | 65.050,5 | 150.804,3 | 67,2 | 43,8 | 4.007,8 | 9.789,1 | 3.620,5 | 9.663,7 | 5.913,2 | 16.322,8 | 5.534,8 | 13.929,6 | 6.249,7 | 12.564,6 |
| Υπερόπτια αλιεία— Overseas fishery .. | 4.279,5 | 17.044,9 | 4,4 | 4,9 | 132,1 | 570,4 | 139,8 | 519,6 | 251,6 | 998,0 | 155,7 | 667,2 | 755,7 | 2.973,4 |
| Πρότα—First | 1.929,2 | 9.953,7 | 1,9 | 2,8 | 56,5 | 336,2 | 56,0 | 241,7 | 131,3 | 667,9 | 88,3 | 468,1 | 324,8 | 1.536,3 |
| Δεύτερα—Second .. | 631,4 | 2.240,1 | 0,6 | 0,6 | 3,4 | 13,6 | 4,1 | 15,3 | 2,4 | 8,9 | 6,7 | 23,6 | 291,6 | 1.084,7 |
| Τρίτα—Third | 1.718,9 | 4.851,1 | 1,7 | 1,4 | 72,2 | 220,6 | 79,8 | 262,6 | 117,8 | 321,2 | 60,7 | 175,5 | 139,3 | 352,4 |
| Μέση αλιεία—Open sea fishery | 59.025,3 | 172.040,5 | 61,0 | 50,0 | 3.396,2 | 13.894,4 | 3.026,4 | 12.819,9 | 5.845,1 | 20.146,5 | 6.071,4 | 19.891,4 | 7.162,0 | 20.295,9 |
| Πρότα—First | 5.882,8 | 30.675,7 | 6,0 | 8,9 | 591,9 | 3.620,7 | 575,1 | 3.221,4 | 676,5 | 3.582,6 | 739,5 | 3.957,7 | 868,6 | 4.508,7 |
| Δεύτερα—Second .. | 10.285,7 | 54.276,3 | 10,6 | 15,7 | 819,5 | 5.585,1 | 751,0 | 5.235,8 | 1.102,0 | 6.753,5 | 1.099,5 | 6.829,4 | 1.298,6 | 6.932,3 |
| Τρίτα—Third | 42.856,9 | 87.088,5 | 44,3 | 25,3 | 1.984,8 | 4.688,6 | 1.700,3 | 4.362,7 | 4.066,7 | 9.810,4 | 4.232,5 | 9.104,3 | 4.994,9 | 8.854,9 |
| Παράκτια αλιεία—In- shore fishery | 33.389,7 | 154.577,5 | 34,5 | 44,9 | 2.718,1 | 10.752,5 | 2.700,5 | 11.312,3 | 2.439,6 | 12.297,7 | 2.064,7 | 11.587,8 | 2.287,1 | 11.808,9 |
| Πρότα—First | 5.667,4 | 58.208,9 | 5,8 | 16,9 | 372,8 | 3.742,8 | 380,1 | 3.869,8 | 346,7 | 3.940,9 | 397,5 | 4.331,9 | 577,5 | 5.519,7 |
| Δεύτερα—Second .. | 7.247,6 | 37.503,9 | 7,4 | 10,9 | 394,6 | 2.129,8 | 480,0 | 2.404,1 | 364,1 | 2.165,6 | 425,6 | 2.606,1 | 594,1 | 2.931,9 |
| Τρίτα—Third | 20.474,7 | 58.864,7 | 21,1 | 17,1 | 1.950,8 | 4.879,9 | 1.840,4 | 5.038,4 | 1.728,8 | 6.191,2 | 1.241,5 | 4.649,8 | 1.115,5 | 3.357,3 |

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

| Είδος αλιείας Kind of fishery | Ιούνιος June | | Ιούλιος July | | Αύγουστος August | | Σεπτέμβριος September | | Οκτώβριος October | | Νοέμβριος November | | Δεκέμβριος December | |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|------------------------|-----------------|
| | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B |
| Απόλυτοι αριθμοί—Absolute numbers | | | | | | | | | | | | | | |
| Γενικό σύνολο— Grand total .. | 7.546,0 | 26.349,3 | 7.310,5 | 25.472,5 | 7.656,4 | 26.638,8 | 7.385,1 | 26.410,5 | 10.344,4 | 31.614,7 | 9.430,3 | 28.590,4 | 7.875,9 | 28.050,8 |
| Πρότα—First | 727,7 | 7.629,9 | 693,6 | 7.001,9 | 682,9 | 6.870,4 | 959,4 | 7.802,1 | 1.544,5 | 9.385,3 | 1.405,1 | 8.538,2 | 1.283,2 | 8.064,1 |
| Δεύτερα—Second .. | 1.222,6 | 5.956,1 | 1.148,0 | 5.201,4 | 1.275,4 | 5.949,3 | 1.416,9 | 6.689,1 | 2.028,7 | 9.216,4 | 1.767,0 | 8.120,6 | 1.669,2 | 8.167,7 |
| Τρίτα—Third | 5.595,7 | 12.763,3 | 5.468,9 | 13.269,2 | 5.698,2 | 13.819,1 | 5.008,8 | 11.919,3 | 6.771,2 | 13.013,0 | 6.258,3 | 11.931,6 | 4.923,5 | 11.819,0 |
| Υπερόπτια αλιεία— Overseas fishery .. | 330,2 | 1.200,6 | 299,6 | 1.259,0 | 278,7 | 1.221,5 | 1.076,6 | 4.180,0 | 357,2 | 1.348,6 | 269,7 | 1.144,5 | 232,5 | 962,1 |
| Πρότα—First | 117,6 | 612,1 | 140,6 | 771,9 | 147,9 | 818,0 | 430,7 | 2.304,3 | 156,3 | 788,7 | 150,0 | 776,9 | 129,2 | 631,6 |
| Δεύτερα—Second .. | 4,3 | 16,4 | 3,3 | 12,2 | 5,0 | 17,4 | 290,1 | 972,0 | 5,2 | 18,2 | 8,5 | 31,6 | 6,8 | 26,2 |
| Τρίτα—Third | 208,3 | 572,1 | 155,7 | 474,9 | 125,8 | 386,1 | 355,8 | 903,7 | 195,7 | 541,7 | 111,3 | 336,0 | 96,6 | 304,3 |
| Μέση αλιεία—Open sea fishery | 4.593,2 | 10.121,9 | 4.197,0 | 8.873,5 | 4.172,6 | 8.983,5 | 3.419,8 | 7.411,9 | 7.153,5 | 18.948,5 | 6.529,0 | 16.882,6 | 3.459,1 | 13.770,5 |
| Πρότα—First | 7,8 | 92,9 | 5,7 | 56,2 | 2,2 | 34,0 | 15,4 | 148,4 | 837,5 | 4.026,1 | 813,6 | 3.754,0 | 749,2 | 3.673,0 |
| Δεύτερα—Second .. | 479,5 | 2.159,5 | 428,7 | 1.157,1 | 411,7 | 1.335,1 | 363,8 | 1.086,1 | 1.399,5 | 6.295,5 | 1.219,2 | 5.659,7 | 912,9 | 5.247,2 |
| Τρίτα—Third | 4.106,0 | 7.869,5 | 3.762,6 | 7.660,2 | 3.758,7 | 7.614,4 | 3.040,7 | 6.177,4 | 4.916,6 | 8.626,9 | 4.496,1 | 7.468,9 | 1.797,0 | 4.850,3 |
| Παράκτια αλιεία—In- shore fishery | 2.622,6 | 15.026,8 | 2.813,9 | 15.340,0 | 3.205,1 | 16.433,8 | 2.888,7 | 14.818,6 | 2.833,6 | 11.317,6 | 2.631,6 | 10.563,3 | 4.184,3 | 13.318,2 |
| Πρότα—First | 602,3 | 6.924,9 | 547,3 | 6.173,8 | 532,8 | 6.018,4 | 513,3 | 5.349,4 | 550,8 | 4.570,5 | 441,5 | 4.007,3 | 404,8 | 3.759,5 |
| Δεύτερα—Second .. | 738,9 | 3.780,2 | 716,0 | 4.032,1 | 858,7 | 4.596,8 | 763,0 | 4.631,0 | 623,9 | 2.902,7 | 539,3 | 2.429,3 | 749,5 | 2.894,3 |
| Τρίτα—Third | 1.281,4 | 4.321,7 | 1.550,6 | 5.134,1 | 1.813,6 | 5.818,6 | 1.612,3 | 4.838,2 | 1.658,9 | 3.844,4 | 1.650,9 | 4.126,7 | 3.030,0 | 6.664,4 |

(1) Βλέπε **υποσημείοση** (1), πίνακα II (σελ. 15).

(1) See **footnote** (1), table II (p. 15).



B.2: Ποσότητα (Α) και αξία (Β) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες⁽¹⁾ και είδος αλιευτικών εργαλείων: 2006
B.2: Quantity (A) and value (B) of catch, by categories⁽¹⁾ and kind of fishing tools: 2006

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους
Αξία σε χιλιάδες ευρώ

Quantity in metric tons
Value in thousand euro

| 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 |
| | <i>Απόλυτοι αριθμοί Absolute numbers</i> | <i>Ποσοστά % Percentages</i> | <i>Απόλυτοι αριθμοί—Absolute numbers</i> | | | | | | | | | | | |
| Γενικό σύνολο— Grand total .. | 96.694,0 | 343.663,0 | 100,0 | 100,0 | 6.246,4 | 25.217,3 | 5.866,7 | 24.651,8 | 8.536,2 | 33.442,2 | 8.291,8 | 32.146,4 | 10.204,8 | 35.078,2 |
| Πρώτα—First | 13.479,4 | 98.838,3 | 13,9 | 28,7 | 1.021,2 | 7.699,7 | 1.011,2 | 7.332,9 | 1.154,5 | 8.191,4 | 1.225,3 | 8.757,7 | 1.770,8 | 11.564,7 |
| Δεύτερα—Second .. | 18.164,7 | 94.020,3 | 18,7 | 27,3 | 1.217,4 | 7.728,5 | 1.235,0 | 7.655,2 | 1.468,5 | 8.928,0 | 1.531,7 | 9.459,1 | 2.184,3 | 10.948,9 |
| Τρίτα—Third | 65.050,4 | 150.804,3 | 67,2 | 43,8 | 4.007,8 | 9.789,1 | 3.620,5 | 9.663,7 | 5.913,2 | 16.322,8 | 5.534,8 | 13.929,6 | 6.249,7 | 12.564,6 |
| Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (πτερόπντας αλειας)— Trawl nets (overseas fishery) | 4.279,5 | 17.044,9 | 4,4 | 4,9 | 132,1 | 570,4 | 139,8 | 519,6 | 251,6 | 998,0 | 155,7 | 667,2 | 755,7 | 2.973,4 |
| Πρώτα—First | 1.929,2 | 9.953,7 | 1,9 | 2,8 | 56,5 | 336,2 | 56,0 | 241,7 | 131,3 | 667,9 | 88,3 | 468,1 | 324,8 | 1.536,3 |
| Δεύτερα—Second .. | 631,4 | 2.240,1 | 0,6 | 0,6 | 3,4 | 13,6 | 4,1 | 15,3 | 2,4 | 8,9 | 6,7 | 23,6 | 291,6 | 1.084,7 |
| Τρίτα—Third | 1.718,9 | 4.851,1 | 1,7 | 1,4 | 72,2 | 220,6 | 79,8 | 262,6 | 117,8 | 321,2 | 60,7 | 175,5 | 139,3 | 352,4 |
| Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης αλειας)—Trawl nets (open sea fishery) .. | 25.706,8 | 105.919,3 | 26,5 | 30,8 | 2.823,7 | 12.556,0 | 2.898,0 | 12.373,3 | 3.103,6 | 14.291,5 | 3.051,6 | 13.719,9 | 3.473,8 | 13.978,7 |
| Πρώτα—First | 5.704,2 | 29.505,0 | 5,8 | 8,5 | 570,4 | 3.480,0 | 571,5 | 3.181,4 | 663,0 | 3.507,2 | 705,6 | 3.766,5 | 846,0 | 4.363,7 |
| Δεύτερα—Second .. | 6.748,7 | 42.514,3 | 6,9 | 12,3 | 764,2 | 5.323,9 | 731,6 | 5.137,2 | 804,5 | 5.784,6 | 734,8 | 5.364,7 | 892,8 | 5.529,4 |
| Τρίτα—Third | 13.253,9 | 33.900,0 | 13,7 | 9,8 | 1.489,2 | 3.752,1 | 1.595,0 | 4.054,7 | 1.636,1 | 4.999,7 | 1.611,2 | 4.588,7 | 1.734,9 | 4.085,6 |
| Κυρλικά δίκτυα (γριγού)—Ring nets (purse seines) | 32.270,2 | 63.378,4 | 33,3 | 18,4 | — | — | — | — | 2.591,6 | 5.476,8 | 3.019,9 | 6.171,5 | 3.665,2 | 6.245,2 |
| Πρώτα—First | 131,5 | 885,2 | 0,1 | 0,2 | — | — | — | — | 2,3 | 30,4 | 33,9 | 191,2 | 19,7 | 123,0 |
| Δεύτερα—Second .. | 3.411,8 | 11.182,8 | 3,5 | 3,2 | — | — | — | — | 289,0 | 907,6 | 364,7 | 1.464,7 | 400,4 | 1.383,5 |
| Τρίτα—Third | 28.726,9 | 51.310,4 | 29,7 | 14,9 | — | — | — | — | 2.300,4 | 4.538,8 | 2.621,3 | 4.515,6 | 3.245,2 | 4.738,7 |
| Δίκτυα κοινής τράτας— Seine nets | 4.418,1 | 12.088,9 | 4,5 | 3,5 | 1.112,5 | 2.891,4 | 562,0 | 1.585,3 | 612,6 | 1.675,1 | 136,8 | 567,2 | 181,0 | 744,9 |
| Πρώτα—First | 182,7 | 1.534,8 | 0,1 | 0,4 | 50,4 | 383,0 | 17,8 | 168,5 | 23,7 | 207,8 | 8,2 | 103,0 | 25,7 | 213,5 |
| Δεύτερα—Second .. | 466,3 | 2.599,3 | 0,4 | 0,7 | 104,3 | 584,8 | 49,1 | 293,2 | 41,3 | 276,7 | 27,8 | 182,1 | 50,1 | 276,4 |
| Τρίτα—Third | 3.769,2 | 7.954,8 | 3,8 | 2,3 | 957,9 | 1.923,6 | 495,2 | 1.123,6 | 547,7 | 1.190,6 | 100,8 | 282,1 | 105,3 | 255,0 |
| Λοιπά (μικρά κυρλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)— Other (small ring nets, common nets, lines, etc.) | 30.019,9 | 145.231,4 | 31,0 | 42,2 | 2.178,1 | 9.199,5 | 2.266,9 | 10.173,6 | 1.976,9 | 11.000,8 | 1.927,8 | 11.020,6 | 2.129,1 | 11.136,0 |
| Πρώτα—First | 5.531,9 | 56.959,6 | 5,7 | 16,5 | 344,0 | 3.500,5 | 366,0 | 3.741,3 | 334,3 | 3.778,1 | 389,3 | 4.228,9 | 554,7 | 5.328,2 |
| Δεύτερα—Second .. | 6.906,4 | 35.483,8 | 7,1 | 10,3 | 345,6 | 1.806,2 | 450,4 | 2.209,5 | 331,3 | 1.950,2 | 397,8 | 2.424,0 | 549,4 | 2.674,9 |
| Τρίτα—Third | 17.581,6 | 52.788,0 | 18,1 | 15,3 | 1.488,5 | 3.892,8 | 1.450,6 | 4.222,8 | 1.311,3 | 5.272,5 | 1.140,8 | 4.367,7 | 1.025,0 | 3.132,9 |



B.2: Ποσότητα (Α) και αξία (Β) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες⁽¹⁾ και είδος αλιευτικών εφαρμογών: 2006 (συνέχεια)
B.2: Quantity (A) and value (B) of catch, by categories⁽¹⁾ and kind of fishing tools: 2006 (continued)

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους
Αξία σε χιλιάδες ευρώ

Quantity in metric tons
Value in thousand euro

| Αλιευτικά εργαλεία Fishing tools | Ιούνιος June | | Ιούλιος July | | Αύγουστος August | | Σεπτέμβριος September | | Οκτώβριος October | | Νοέμβριος November | | Δεκέμβριος December | |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|------------------------|-----------------|
| | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B |
| <i>Απόλυτοι αριθμοί—Absolute numbers</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| Γενικό σύνολο— Grand total .. | 7.546,0 | 26.349,3 | 7.310,5 | 25.472,5 | 7.656,4 | 26.638,8 | 7.385,1 | 26.410,5 | 10.344,4 | 31.614,7 | 9.430,3 | 28.590,4 | 7.875,9 | 28.050,8 |
| Πρώτα—First | 727,7 | 7.629,9 | 693,6 | 7.001,9 | 682,9 | 6.870,4 | 959,4 | 7.802,1 | 1.544,5 | 9.385,3 | 1.405,1 | 8.538,2 | 1.283,2 | 8.064,1 |
| Δεύτερα—Second .. | 1.222,6 | 5.956,1 | 1.148,0 | 5.201,4 | 1.275,4 | 5.949,3 | 1.416,9 | 6.689,1 | 2.028,7 | 9.216,4 | 1.767,0 | 8.120,6 | 1.669,2 | 8.167,7 |
| Τρίτα—Third | 5.595,7 | 12.763,3 | 5.468,9 | 13.269,2 | 5.698,2 | 13.819,1 | 5.008,8 | 11.919,3 | 6.771,2 | 13.013,0 | 6.258,3 | 11.931,6 | 4.923,5 | 11.819,0 |
| Δίκτυα συστήματος μηχανότατας (πτερόποντας αλειας)— Trawl nets (overseas fishery) | 330,2 | 1.200,6 | 299,6 | 1.259,0 | 278,7 | 1.221,5 | 1.076,6 | 4.180,0 | 357,2 | 1.348,6 | 269,7 | 1.144,5 | 232,5 | 962,1 |
| Πρώτα—First | 117,6 | 612,1 | 140,6 | 771,9 | 147,9 | 818,0 | 430,7 | 2.304,3 | 156,3 | 788,7 | 150,0 | 776,9 | 129,2 | 631,6 |
| Δεύτερα—Second .. | 4,3 | 16,4 | 3,3 | 12,2 | 5,0 | 17,4 | 290,1 | 972,0 | 5,2 | 18,2 | 8,5 | 31,6 | 6,8 | 26,2 |
| Τρίτα—Third | 208,3 | 572,1 | 155,7 | 474,9 | 125,8 | 386,1 | 355,8 | 903,7 | 195,7 | 541,7 | 111,3 | 336,0 | 96,6 | 304,3 |
| Δίκτυα συστήματος μηχανότατας (μέσης αλειας)—Trawl nets (open sea fishery) .. | — | — | — | — | — | — | — | — | 3.737,3 | 13.514,0 | 3.334,3 | 12.223,0 | 3.284,6 | 13.262,9 |
| Πρώτα—First | — | — | — | — | — | — | — | — | 800,3 | 3.852,6 | 806,1 | 3.718,4 | 741,4 | 3.635,2 |
| Δεύτερα—Second .. | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.040,7 | 5.317,3 | 903,8 | 4.948,7 | 876,4 | 5.108,5 |
| Τρίτα—Third | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.896,3 | 4.344,1 | 1.624,4 | 3.555,9 | 1.666,8 | 4.519,2 |
| Κυνλούκια δίκτυα (ρυγγού)—Ring nets (purse seines) | 4.593,2 | 10.121,9 | 4.197,0 | 8.873,5 | 4.172,6 | 8.983,5 | 3.419,8 | 7.411,9 | 3.416,2 | 5.434,5 | 3.194,7 | 4.659,6 | — | — |
| Πρώτα—First | 7,8 | 92,9 | 5,7 | 56,2 | 2,2 | 34,0 | 15,4 | 148,4 | 37,2 | 173,5 | 7,6 | 35,6 | — | — |
| Δεύτερα—Second .. | 479,5 | 2.159,5 | 428,7 | 1.157,1 | 411,7 | 1.335,1 | 363,8 | 1.086,1 | 358,8 | 978,2 | 315,4 | 711,0 | — | — |
| Τρίτα—Third | 4.106,0 | 7.869,5 | 3.762,6 | 7.660,2 | 3.758,7 | 7.614,4 | 3.040,7 | 6.177,4 | 3.020,3 | 4.282,8 | 2.871,7 | 3.913,0 | — | — |
| Δίκτυα κοινής τράτας— Seine nets | — | — | — | — | — | — | — | — | 610,7 | 1.490,4 | 548,3 | 1.340,5 | 654,2 | 1.794,1 |
| Πρώτα—First | — | — | — | — | — | — | — | — | 17,7 | 145,8 | 17,4 | 141,3 | 22,0 | 171,9 |
| Δεύτερα—Second .. | — | — | — | — | — | — | — | — | 57,4 | 304,6 | 48,3 | 259,7 | 88,1 | 421,8 |
| Τρίτα—Third | — | — | — | — | — | — | — | — | 535,6 | 1.040,0 | 482,7 | 939,5 | 544,1 | 1.200,4 |
| Λοιπά (μικρά κυνλούκια δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)— Other (small ring nets, common nets, lines, etc.) | 2.622,6 | 15.026,8 | 2.813,9 | 15.340,0 | 3.205,1 | 16.433,8 | 2.888,7 | 14.818,6 | 2.222,9 | 9.827,2 | 2.083,3 | 9.222,8 | 3.704,6 | 12.031,7 |
| Πρώτα—First | 602,3 | 6.924,9 | 547,3 | 6.173,8 | 532,8 | 6.018,4 | 513,3 | 5.349,4 | 533,1 | 4.424,7 | 424,1 | 3.866,0 | 390,7 | 3.625,4 |
| Δεύτερα—Second .. | 738,9 | 3.780,2 | 716,0 | 4.032,1 | 858,7 | 4.596,8 | 763,0 | 4.631,0 | 566,5 | 2.598,1 | 491,0 | 2.169,6 | 697,9 | 2.611,2 |
| Τρίτα—Third | 1.281,4 | 4.321,7 | 1.550,6 | 5.134,1 | 1.813,6 | 5.818,6 | 1.612,3 | 4.838,2 | 1.123,3 | 2.804,4 | 1.168,2 | 3.187,2 | 2.616,0 | 5.795,1 |

(1) Βλέπε **υποσημείοση** (1), πίνακα II (σελ. 15).

(1) See **footnote** (1), table II (p. 15).



B.3: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και είδος αλιευτικών εφγαλείων: 2006

B.3: Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools: 2006

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 εφγαλείων—Fishing tools | | | | |
| | | | Σύνολο Total | Δίκτυα μηχανότρατας Trawl nets | Δίκτυα κυκλικά Ring nets | Δίκτυα τράτας Seine nets | Λοιπά Other |
| Απόλυτοι αριθμοί—Absolute numbers | | | | | | | |
| Γενικό σύνολο—Grand total | 96.694,3 | 4.279,6 | 92.414,7 | 25.727,7 | 32.264,1 | 4.412,9 | 30.010,0 |
| Ψάρια—Fish | 81.431,7 | 1.973,8 | 79.457,9 | 17.283,1 | 32.069,0 | 4.102,4 | 26.003,4 |
| Βαζαλάροι—Cods | 4.794,2 | — | 4.794,2 | 3.121,9 | 35,1 | 72,5 | 1.564,7 |
| Βέτοι—Thornback rays | 371,4 | — | 371,4 | 305,4 | 6,9 | 3,2 | 55,9 |
| Βλάχοι—Stone basses | 65,9 | — | 65,9 | 12,6 | 2,5 | 1,0 | 49,8 |
| Βραστόφαστα—Gurnards | 719,6 | — | 719,6 | 405,0 | 8,0 | 45,8 | 260,8 |
| Γαλέοι—Black-mouthed gudgeon | 245,2 | 4,7 | 240,5 | 71,9 | 19,1 | 1,0 | 148,5 |
| Γαύροι—Anchovies | 14.156,0 | — | 14.156,0 | 23,3 | 12.995,6 | 60,2 | 1.076,9 |
| Γλάσσες—Soles | 1.419,6 | 43,2 | 1.376,5 | 108,8 | 8,6 | 4,9 | 1.254,1 |
| Γόπτες—Bogies | 4.058,1 | — | 4.058,1 | 592,0 | 1.618,3 | 437,9 | 1.409,9 |
| Γοφάρια—Bluefish | 218,1 | — | 218,1 | 31,0 | 99,2 | 1,8 | 86,1 |
| Ζαγγανες—Garfish | 70,2 | — | 70,2 | 5,9 | 11,9 | 11,5 | 40,9 |
| Καλκάνια—Brills | 48,2 | — | 48,2 | 34,1 | 1,2 | 2,3 | 10,5 |
| Κατόνια—Tub fish | 134,1 | — | 134,1 | 79,1 | 2,5 | 3,0 | 49,5 |
| Κέφαλοι—Common grey mullets | 2.016,5 | — | 2.016,5 | 5,9 | 119,1 | 20,9 | 1.870,7 |
| Κοκκινούνταρο—Shappers | 197,9 | 51,2 | 146,7 | 95,3 | 12,1 | 2,4 | 36,9 |
| Κολποί—Club mackerels | 3.277,3 | — | 3.277,3 | 45,4 | 2.401,8 | 70,9 | 759,3 |
| Κουπουμούρες—Goatfish | 2.158,2 | — | 2.158,2 | 1.582,3 | 22,0 | 73,3 | 480,5 |
| Λαυράκια—Bassfish | 1.289,0 | 29,0 | 1.260,0 | 18,3 | 1,1 | 3,0 | 1.237,7 |
| Λιθρινιά—Red breams | 649,1 | 56,4 | 592,7 | 354,8 | 13,2 | 26,7 | 198,0 |
| Μαγιατικά—Yellowtails | 441,2 | — | 441,2 | 8,5 | 335,0 | 7,3 | 90,4 |
| Μαριδές—Pickerels | 3.355,3 | — | 3.355,3 | 978,5 | 288,0 | 1.757,8 | 331,0 |
| Μελανούντια—Black breams | 381,2 | — | 381,2 | 22,5 | 87,0 | 15,6 | 256,1 |
| Μένοντες—Blotted pickerels | 279,7 | — | 279,7 | 15,0 | 28,5 | 48,9 | 187,3 |
| Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth | 550,2 | — | 550,2 | 88,8 | 4,0 | 20,9 | 436,5 |
| Μπαρμπιούντα—Red mullets | 1.782,6 | 384,0 | 1.398,6 | 577,7 | 14,2 | 69,5 | 737,2 |
| Μυλοκόπια—Croakers | 27,1 | 6,1 | 21,0 | 8,1 | 1,7 | 0,2 | 11,0 |
| Νταουκιά—Daoukis | 210,8 | — | 210,8 | 126,3 | 24,3 | 3,3 | 57,0 |
| Ξιφίες—Swordfish | 1.036,4 | — | 1.036,4 | 6,0 | 12,5 | 0,3 | 1.017,7 |
| Πλακιδές—Bonito | 995,1 | — | 995,1 | 42,4 | 423,8 | 122,7 | 406,2 |
| Παπαλίνες—Sprats | 253,8 | — | 253,8 | 11,6 | 137,7 | 0,5 | 104,0 |
| Πειρανοδότισες—Anglerfish | 1.302,7 | — | 1.302,7 | 1.036,6 | 2,5 | 15,4 | 248,2 |
| Προσφρυγιάνια—Couch's whiting | 1.409,2 | — | 1.409,2 | 1.328,8 | 16,6 | 6,2 | 57,6 |
| Ράσσες—Rasses | 215,7 | — | 215,7 | 162,1 | 0,3 | 2,1 | 51,2 |
| Ροφοί—Groupers | 111,1 | — | 111,1 | 4,6 | 36,5 | 0,3 | 69,8 |
| Ρίζια—Skipjacks | 209,8 | — | 209,8 | 9,6 | 101,2 | 32,6 | 66,4 |
| Ρινόβατοι—Guitarfish | 34,0 | — | 34,0 | 31,9 | 0,8 | — | 1,4 |
| Σαλτές—Goldlines | 424,0 | — | 424,0 | 16,0 | 179,4 | 24,3 | 204,2 |
| Σαμπινοί—Jack mackerels | 536,9 | — | 536,9 | 308,8 | 184,3 | 16,7 | 27,1 |
| Σαργοί—White breams | 261,7 | 6,2 | 255,5 | 12,9 | 31,0 | 12,6 | 199,0 |
| Σαρδέλλες—Pilchards | 11.321,0 | — | 11.321,0 | 191,9 | 9.355,9 | 414,0 | 1.359,3 |
| Σανιδιά—Horse mackerels | 3.338,6 | — | 3.338,6 | 1.006,8 | 1.457,9 | 69,6 | 804,3 |
| Σακάδια—Black sea breams | 110,4 | 1,3 | 109,1 | 10,2 | 10,7 | 1,9 | 86,3 |
| Σκορπιοί—Scorpion fish | 608,4 | 3,6 | 604,9 | 240,4 | 7,0 | 11,2 | 346,3 |
| Σκουψτριά—Mackerels | 765,3 | — | 765,3 | 409,5 | 114,2 | 7,6 | 234,0 |
| Σκυλιώφασα—Dog fish | 102,8 | — | 102,8 | 54,7 | — | 1,7 | 46,4 |
| Στάροι—Couch's sea breams | 308,1 | — | 308,1 | 111,1 | 8,6 | 4,6 | 183,8 |
| Συναγριδές—Dog's teeth | 405,3 | 171,6 | 233,7 | 36,6 | 0,4 | 7,5 | 189,2 |
| Σφυριδές—Dusky sea perches | 92,7 | 14,0 | 78,7 | 23,3 | — | 2,1 | 53,3 |
| Τόνοι—Tuna fish | 849,2 | — | 849,2 | 7,0 | 486,6 | 1,3 | 354,3 |
| Τοφούντες—Blotted pickerels | 428,2 | — | 428,2 | 298,9 | 18,1 | 28,2 | 83,0 |
| Τούτοντες—Red sea breams | 137,5 | — | 137,5 | 47,7 | 5,3 | 6,6 | 77,9 |
| Φαγγιά—Common sea breams | 688,1 | 320,0 | 368,0 | 55,8 | 15,2 | 2,8 | 294,2 |
| Φριτσες—Gilt sardines | 2.581,3 | — | 2.581,3 | 18,0 | 933,8 | 275,2 | 1.354,4 |
| Χάνοι—Combers | 157,0 | — | 157,0 | 85,1 | 0,2 | 6,3 | 65,4 |
| Χέλια—Eels | 17,5 | — | 17,5 | 0,5 | — | — | 16,9 |
| Χωματόφαστα—John Dories | 412,5 | — | 412,5 | 386,3 | 0,8 | 4,9 | 20,6 |
| Διάφορα ψάρια—Other | 9.401,3 | 882,5 | 8.518,9 | 2.609,8 | 366,9 | 258,0 | 5.284,1 |
| Κεφαλόποδα—Cephalopoda | 8.522,8 | 1.390,6 | 7.132,3 | 3.931,3 | 132,7 | 250,4 | 2.817,9 |
| Θραύστα—Flying squids | 1.113,6 | — | 1.113,6 | 1.032,1 | 13,3 | 22,8 | 45,4 |
| Καλαμάρια—Common squids | 1.380,8 | 558,9 | 821,9 | 541,9 | 77,2 | 117,0 | 85,8 |
| Μοσκοί—Poulps | 1.018,0 | — | 1.018,0 | 969,5 | 13,2 | 15,9 | 19,4 |
| Σουπτές—Cuttle fish | 2.400,8 | 433,1 | 1.967,8 | 547,1 | 9,7 | 43,4 | 1.367,5 |
| Χταπόδια—Octopuses | 2.609,6 | 398,6 | 2.211,0 | 840,8 | 19,4 | 51,1 | 1.299,7 |
| Μαλακόστρακα—Crustaceans | 6.013,2 | 915,2 | 5.098,1 | 4.496,3 | 61,7 | 59,3 | 480,7 |
| Ασταζοί—Lobsters | 410,3 | 286,3 | 124,0 | 10,4 | 1,3 | 1,6 | 110,7 |
| Γαρίδες (γάμπτη) —Common prawns | 3.280,7 | 17,5 | 3.263,2 | 3.073,4 | 55,4 | 38,4 | 96,1 |
| Γαρίδες (λούτες) —Shrimps (common) | 1.830,6 | 607,5 | 1.223,1 | 1.018,1 | 3,9 | 15,1 | 186,0 |
| Καβούρια—Crabs | 28,3 | 3,9 | 24,4 | 14,0 | — | — | 10,4 |
| Καραβίδες—Crayfish | 463,4 | — | 463,4 | 380,4 | 1,2 | 4,2 | 77,7 |
| Οστρακοειδή—Pelecypoda | 726,6 | — | 726,6 | 17,0 | 0,7 | 0,9 | 708,0 |
| Κυδόνια—Warty venus | 273,2 | — | 273,2 | 1,1 | — | 0,9 | 271,2 |
| Μύδια—Mussels | 222,8 | — | 222,8 | 0,4 | 0,7 | — | 221,7 |
| Στρεβιά—Oysters | 46,2 | — | 46,2 | — | — | — | 46,2 |
| Χέτνια—Bay scallops | 31,8 | — | 31,8 | — | — | — | 31,8 |
| Διάφορα οστρακοειδή—Other | 152,6 | — | 152,6 | 15,5 | — | — | 137,0 |

B.3: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και είδος αλιευτικών εργαλείων: 2006 (συνέχεια)

B.3: Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools: 2006 (continued)

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

| Είδη αλιευμάτων—Species | Ποσότητα αλιευμάτων—Quantity of catch | | | | | | |
|---|---------------------------------------|--|---|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------|
| | Σύνολο Total | Υπερόποντια αλιεία Overseas fishery | Μέση και παράκτια αλιεία—Open sea and inshore fishery | | | | |
| | | | Είδη αλιευτικών εργαλείων—Fishing tools | | | | |
| | | | Σύνολο Total | Δίκτυα μηχανότρατας Trawl nets | Δίκτυα κυκλικά Ring nets | Δίκτυα τράτας Seine nets | Λοιπά Other |
| <i>Ποσοστά %—Percentages</i> | | | | | | | |
| Γενικό σύνολο—Grand total | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Ψάρια—Fish | 84,2 | 46,1 | 86,0 | 67,2 | 99,4 | 93,0 | 86,7 |
| Βασαλάτου—Cods | 5,0 | 0,0 | 5,2 | 12,1 | 0,1 | 1,6 | 5,2 |
| Βάτοι—Thornback rays | 0,4 | 0,0 | 0,4 | 1,2 | 0,0 | 0,1 | 0,2 |
| Βλάχοι—Stone basses | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,2 |
| Βραστόψαρο—Gurnards | 0,7 | 0,0 | 0,8 | 1,6 | 0,0 | 1,0 | 0,9 |
| Γαλάτοι—Black-mouthed godfish | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,5 |
| Γάροφοι—Anchovies | 14,6 | 0,0 | 15,3 | 0,1 | 40,3 | 1,4 | 3,6 |
| Γλώσσες—Soles | 1,5 | 1,0 | 1,5 | 0,4 | 0,0 | 0,1 | 4,2 |
| Γόπτες—Bogues | 4,2 | 0,0 | 4,4 | 2,3 | 5,0 | 9,9 | 4,7 |
| Γοφάρια—Bluefish | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 0,3 |
| Ζαγγάνες—Garfish | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,1 |
| Καλκάνια—Brills | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| Κατόνια—Tub fish | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 0,0 | 0,1 | 0,2 |
| Κέρατοι—Common grey mullets | 2,1 | 0,0 | 2,2 | 0,0 | 0,4 | 0,5 | 6,2 |
| Κοκκινοώμαρα—Shappers | 0,2 | 1,2 | 0,2 | 0,4 | 0,0 | 0,1 | 0,1 |
| Κολύοι—Club mackerels | 3,4 | 0,0 | 3,6 | 0,2 | 7,4 | 1,6 | 2,5 |
| Κουπουμούνες—Goatfish | 2,2 | 0,0 | 2,3 | 6,2 | 0,1 | 1,7 | 1,6 |
| Λαυρούνια—Bassfish | 1,3 | 0,7 | 1,4 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 4,1 |
| Λυθρίνια—Red breams | 0,7 | 1,3 | 0,6 | 1,4 | 0,0 | 0,6 | 0,7 |
| Μαγιάτικα—Yellowtails | 0,5 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 1,0 | 0,2 | 0,3 |
| Μαρίδες—Pickerels | 3,5 | 0,0 | 3,6 | 3,8 | 0,9 | 39,8 | 1,1 |
| Μελανούμια—Black breams | 0,4 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,9 |
| Μένουνες—Blotched pickeral | 0,3 | 0,0 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 1,1 | 0,6 |
| Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth | 0,6 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 0,0 | 0,5 | 1,5 |
| Μπραμπούνια—Red mullets | 1,8 | 9,0 | 1,5 | 2,3 | 0,0 | 1,6 | 2,5 |
| Μύλοσκοπιά—Croakers | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Ντραυνιά—Daukis | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| Ξιφίες—Swordfish | 1,1 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,4 |
| Πλάκιμες—Bonito | 1,0 | 0,0 | 1,1 | 0,2 | 1,3 | 2,8 | 1,4 |
| Παταλίνες—Sprats | 0,3 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,4 |
| Πεσκανδόνισες—Anglerfish | 1,4 | 0,0 | 1,4 | 4,0 | 0,0 | 0,4 | 0,8 |
| Προσφυγάνια—Couch's whiting | 1,5 | 0,0 | 1,5 | 5,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| Ρισοτες—Rassas | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 0,6 | 0,0 | 0,1 | 0,2 |
| Ροποι—Groupers | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,2 |
| Ρίκια—Skipjacks | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,3 | 0,7 | 0,2 |
| Ρινόβατοι—Guitarfish | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Σίλλιπες—Goldlines | 0,4 | 0,0 | 0,5 | 0,1 | 0,6 | 0,6 | 0,7 |
| Σαμπανοί—Jack mackerels | 0,6 | 0,0 | 0,6 | 1,2 | 0,6 | 0,4 | 0,1 |
| Σαργοί—White breams | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,7 |
| Σαροδέλες—Pilchards | 11,7 | 0,0 | 12,3 | 0,8 | 29,0 | 9,4 | 4,5 |
| Σαντρίδια—Horse mackerels | 3,5 | 0,0 | 3,6 | 3,9 | 4,5 | 1,6 | 2,7 |
| Σακαθίμια—Black sea breams | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 |
| Σκορπιοί—Scorpion fish | 0,6 | 0,1 | 0,7 | 0,9 | 0,0 | 0,3 | 1,2 |
| Σκουμπριά—Mackerels | 0,8 | 0,0 | 0,8 | 1,6 | 0,4 | 0,2 | 0,8 |
| Σκυλόνιμα—Dog fish | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,2 |
| Στάριοι—Couch's sea breams | 0,3 | 0,0 | 0,3 | 0,4 | 0,0 | 0,1 | 0,6 |
| Συναγιάδες—Dog's teeth | 0,4 | 4,0 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,6 |
| Σφυριόδες—Dusky sea perches | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,2 |
| Τόνοι—Tuna fish | 0,9 | 0,0 | 0,9 | 0,0 | 1,5 | 0,0 | 1,2 |
| Τέρεοντες—Blotched pickeral | 0,4 | 0,0 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 0,6 | 0,3 |
| Τουιτούνες—Red sea breams | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 0,3 |
| Φαγγιά—Common sea breams | 0,7 | 7,5 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 1,0 |
| Φρίστες—Gilt sardines | 2,7 | 0,0 | 2,8 | 0,1 | 2,9 | 6,2 | 4,5 |
| Χάνοι—Combers | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 0,0 | 0,1 | 0,2 |
| Χέλια—Eels | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| Χριστόψαρο—John Dories | 0,4 | 0,0 | 0,5 | 1,5 | 0,0 | 0,1 | 0,1 |
| Διάρροδα γάρια—Other | 9,7 | 20,6 | 9,2 | 10,1 | 1,1 | 5,9 | 17,6 |
| Κεφαλόποδα—Cephalopoda | 8,8 | 32,5 | 7,7 | 15,3 | 0,4 | 5,7 | 9,4 |
| Θραψάλα—Flying squids | 1,2 | 0,0 | 1,2 | 4,0 | 0,0 | 0,5 | 0,2 |
| Καλαμάρια—Common squids | 1,4 | 13,1 | 0,9 | 2,1 | 0,2 | 2,7 | 0,3 |
| Μοσχοί—Poulps | 1,1 | 0,0 | 1,1 | 3,8 | 0,0 | 0,4 | 0,1 |
| Σουπτές—Cuttle fish | 2,5 | 10,1 | 2,1 | 2,1 | 0,0 | 1,0 | 4,6 |
| Χταπόδια—Octopuses | 2,7 | 9,3 | 2,4 | 3,3 | 0,1 | 1,2 | 4,3 |
| Μαλακόστραζα—Crustaceans | 6,2 | 21,4 | 5,5 | 17,5 | 0,2 | 1,3 | 1,6 |
| Αστακοί—Lobsters | 0,4 | 6,7 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 |
| Γαρίδες (γάλταρη)—Common prawns | 3,4 | 0,4 | 3,5 | 12,0 | 0,2 | 0,9 | 0,3 |
| Γαρίδες (λοιτές)—Shrimps (common) | 1,9 | 14,2 | 1,3 | 4,0 | 0,0 | 0,3 | 0,6 |
| Καρβόνια—Crabs | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Καραβίδες—Crayfish | 0,5 | 0,0 | 0,5 | 1,5 | 0,0 | 0,1 | 0,3 |
| Οστρακοειδή—Pelecypoda | 0,8 | 0,0 | 0,8 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 2,4 |
| Κυδόνια—Warty venus | 0,3 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,9 |
| Μύδια—Mussels | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,7 |
| Στρείδια—Oysters | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 |
| Χτένια—Bay scallops | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| Διάρροδα οστρακοειδή—Other | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,5 |

B.5: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας και είδος αλιευτικών εργαλείων: 2006
B.5: Quantity of catch, by fishing areas and kind of fishing tools: 2006

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

| Κωδικός Code | Περιοχές αλιείας Fishing areas | Ποσότητα αλιευμάτων—Quantity of catch | | | | | | |
|-----------------|---|---------------------------------------|---|---|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| | | Σύνολο Total | Υπερπόντια αλιεία Overseas fishery | Μέση και παρόπτια αλιεία—Open sea and inshore fishery | | | | |
| | | | | Είδη αλιευτικών εργαλείων (1)—Fishing tools (1) | | | | |
| | | | | Σύνολο Total | Δίκτυα μηχανούρατας Trawl nets | Δίκτυα κυκλικά Ring nets | Δίκτυα τράτας Seine nets | Λοιπά Other |
| | Σύνολο—Total | 96.694,3 | 4.279,6 | 92.414,7 | 25.727,7 | 32.264,1 | 4.412,9 | 30.010,0 |
| 01 | Ατλαντικός Ωκεανός—Atlantic Ocean | 4.279,6 | 4.279,6 | — | — | — | — | — |
| 02 | Ακτές Β. Αφρικής—Coasts of N. Africa | 400,1 | — | 400,1 | 0,1 | 400,0 | — | — |
| 03 | Ακτές Ηπείρου και νήσου Κερκύρας—Coasts of Ipiros and Kerkyra island | 928,3 | — | 928,3 | 319,0 | 221,7 | 38,4 | 349,2 |
| 04 | Αμβρακικός κόλπος και ακτές νήσου Λευκάδος—Amvrakikos Gulf and coasts of Lefkada island | 2.035,3 | — | 2.035,3 | 193,1 | 431,2 | 813,3 | 597,8 |
| 05 | Ακτές νήσου Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκός κόλπος—Coasts of Kefalonia, Zakynthos and Patraikos Gulf | 6.590,8 | — | 6.590,8 | 2.801,8 | 1.688,2 | 696,4 | 1.404,3 |
| 06 | Κόλποι, Κυπαρισσιακός και Μεσσηνιακός—Kyparissiakos and Messiniakos Gulfs | 169,9 | — | 169,9 | 14,1 | 50,5 | 37,8 | 67,5 |
| 07 | Λασιθιανός κόλπος—Lakonikos Gulf | 366,3 | — | 366,3 | 23,2 | — | 70,9 | 272,3 |
| 08 | Κόλποι, Αργολικός και Σαρωνικός—Argolikos and Saronikos Gulfs | 5.943,0 | — | 5.943,0 | 1.047,8 | 3.132,1 | 659,2 | 1.103,8 |
| 09 | Κορινθιακός κόλπος—Korinthiakos Gulf | 1.171,8 | — | 1.171,8 | 276,4 | 312,6 | 120,8 | 462,1 |
| 10 | Κόλποι, Νότιος και Βόρειος Ευβοϊκός – Μαλιακός—Southern and Northern Evoikos Gulfs – Maliaikos Gulf | 7.710,0 | — | 7.710,0 | 1.812,4 | 4.098,0 | 518,7 | 1.281,0 |
| 11 | Παγασητικός κόλπος—Pagassitikos Gulf | 1.150,4 | — | 1.150,4 | 29,1 | 468,1 | 24,1 | 629,1 |
| 12 | Ανατολικές ακτές Ευβοίας και περιοχή νήσου Σποράδων—Eastern coasts of Evia and Sporades islands | 2.602,7 | — | 2.602,7 | 417,5 | 1.181,3 | 34,0 | 969,9 |
| 13 | Κόλποι, Θερμαϊκός και Χαλκιδικής—Thermaikos Gulf and Gulf of Chalkidiki | 22.726,0 | — | 22.726,1 | 3.353,5 | 4.753,0 | 236,5 | 14.383,0 |
| 14 | Κόλποι, Στρυμονικός και Καβάλας – ακτές νήσου Θάσου και Θρακικό πέλαγος—Strymonikos Gulf and Gulf of Kavala – coasts of the island of Thassos and Sea of Thraki | 29.283,9 | — | 29.283,9 | 10.518,3 | 13.819,3 | 471,0 | 4.475,3 |
| 15 | Περιοχή νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ικαρίας—Islands of Lesvos, Chios, Samos and Ikaria | 1.386,4 | — | 1.386,4 | 211,3 | 630,7 | 117,6 | 426,8 |
| 16 | Περιοχή νήσων Δωδεκανήσου—Dodekanissos | 1.168,1 | — | 1.168,1 | 56,5 | 40,6 | 215,2 | 855,8 |
| 17 | Περιοχή νήσου Κυκλαδών—Kyklades | 5.705,7 | — | 5.705,7 | 3.516,4 | 640,9 | 234,4 | 1.314,0 |
| 18 | Περιοχή νήσου Κρήτης—Kriti | 3.075,9 | — | 3.075,9 | 1.137,2 | 395,9 | 124,6 | 1.418,2 |

(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).



Β.6: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχές αλιείας: 2006
B.6: Quantity of catch, by principal species and fishing areas: 2006

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 |
| Γενικό σύνολο—Grand total | 96.694,3 | 4.279,6 | 400,1 | 928,3 | 1.035,3 | 6.590,8 | 169,9 | 366,3 | 5.943,0 | 171,8 |
| Ψάρια—Fish | 81.431,7 | 1.973,8 | 400,1 | 822,7 | 949,6 | 5.810,1 | 162,1 | 337,7 | 5.460,0 | 52,3 |
| Βασαλάτοι—Cods | 4.794,2 | — | — | 87,2 | 121,3 | 905,9 | 9,8 | 12,8 | 236,2 | 110,3 |
| Βάτοι—Thornback rays | 371,4 | — | — | — | 1,9 | 29,2 | 0,9 | — | 4,9 | 2,2 |
| Βλάχοι—Stone basses | 65,9 | — | — | 6,5 | 0,1 | 6,5 | 0,6 | 2,0 | 2,1 | 0,1 |
| Βραστόφαστα—Gurnards | 719,6 | — | — | 6,9 | 10,6 | 20,9 | 1,8 | 17,0 | 63,3 | 8,4 |
| Γαλέοι—Black-mouthed gurnard | 245,2 | 4,7 | — | 5,9 | 0,6 | 1,0 | 1,8 | 5,5 | 12,2 | 2,1 |
| Γαύροι—Anchovies | 14.156,0 | — | — | 41,3 | 23,0 | 151,3 | 8,0 | — | 533,4 | 71,0 |
| Γλώσσες—Soles | 1.419,6 | 43,2 | — | 2,7 | 4,9 | 22,6 | — | 0,5 | 22,2 | 1,2 |
| Γόπτες—Bogues | 4.058,1 | — | — | 98,2 | 145,0 | 616,5 | 16,9 | 40,1 | 556,2 | 107,6 |
| Γοφάρια—Bluefish | 218,1 | — | — | 2,4 | 4,7 | 10,2 | 0,2 | — | 8,1 | 0,1 |
| Ζαγόνες—Garfish | 70,2 | — | — | — | — | 4,7 | — | — | 7,1 | 1,1 |
| Καλκάνια—Brills | 48,2 | — | — | 0,6 | 0,1 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 17,4 | — |
| Καπτόνια—Tub fish | 134,1 | — | — | 3,1 | 0,7 | 7,9 | 0,2 | 1,9 | 14,8 | 0,4 |
| Κέραλοι—Common grey mullets | 2.016,5 | — | — | 30,9 | 14,7 | 47,9 | 0,6 | 0,5 | 11,4 | 1,4 |
| Κοκκινούμαρη—Shappers | 197,9 | 51,2 | — | 1,0 | 5,2 | 5,8 | 0,2 | 0,3 | 2,4 | 1,1 |
| Κολύοι—Club mackerels | 3.277,3 | — | — | 37,0 | 72,7 | 195,6 | 4,7 | 1,3 | 425,5 | 9,8 |
| Κουτσουμόνια—Goatfish | 2.158,2 | — | — | 57,4 | 36,8 | 121,8 | 7,2 | 11,3 | 69,6 | 7,8 |
| Λαρούσια—Bassfish | 1.289,0 | 29,0 | — | 10,4 | 1,4 | 14,8 | — | 0,1 | 5,8 | 1,8 |
| Λιθρίνια—Red breams | 649,1 | 56,4 | — | 20,0 | 9,5 | 87,0 | 0,7 | 3,3 | 36,8 | 11,5 |
| Μαγνατίκια—Yellowtails | 441,2 | — | — | 8,2 | 2,2 | 118,8 | 0,7 | 3,8 | 30,4 | 2,8 |
| Μαρίδες—Pickerels | 3.355,3 | — | — | 68,4 | 581,7 | 334,3 | 28,7 | 45,8 | 412,2 | 34,7 |
| Μελανούμια—Black breams | 381,2 | — | — | 10,2 | 7,6 | 38,1 | 0,1 | 2,6 | 28,9 | 3,0 |
| Μένουνιες—Blotted pickers | 279,7 | — | — | 3,7 | 0,3 | 6,6 | 0,1 | 12,1 | 66,8 | 0,3 |
| Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth | 550,2 | — | — | 19,1 | 23,1 | 33,0 | 4,8 | 6,7 | 21,9 | 2,3 |
| Μπαρμπούνια—Red mullets | 1.782,6 | 384,0 | — | 23,8 | 22,7 | 31,3 | 1,4 | 30,7 | 114,4 | 2,1 |
| Μύκονοπατα—Croakers | 27,1 | 6,1 | — | 2,7 | 0,5 | 1,5 | — | 0,2 | 0,7 | 0,1 |
| Ντραουκια—Daoukis | 210,8 | — | — | — | — | 38,0 | — | — | 0,3 | 1,0 |
| Ξιφίες—Swordfish | 1.036,4 | — | — | 2,4 | 11,6 | 292,3 | 32,0 | 8,4 | 12,9 | 4,8 |
| Παλαιμύδες—Bonitoes | 995,1 | — | — | 18,9 | 124,6 | 244,0 | 1,6 | 3,1 | 227,2 | 0,9 |
| Παταλίνιες—Sprats | 253,8 | — | — | 25,5 | — | 21,8 | — | 1,0 | 6,9 | 0,6 |
| Πεσκανδρότοξες—Anglerfish | 1.302,7 | — | — | 3,4 | 6,7 | 18,0 | — | 1,0 | 33,8 | 4,7 |
| Προσφρυγιάς—Couch's whiting | 1.409,2 | — | — | 5,9 | 5,4 | 129,1 | — | — | 17,6 | 27,5 |
| Ράισες—Rassas | 215,7 | — | — | 0,5 | 4,4 | 24,8 | 0,1 | 1,5 | 32,6 | 2,7 |
| Ροφοί—Groupers | 111,1 | — | — | 6,2 | 3,7 | 7,8 | 0,1 | 7,1 | 4,3 | 0,1 |
| Ρίζια—Skipjacks | 209,8 | — | — | 0,6 | 3,0 | 50,6 | — | 0,6 | 102,9 | 12,2 |
| Ρινόβατοι—Guitarfish | 34,0 | — | — | 0,1 | — | — | — | — | 1,7 | 0,1 |
| Σάλπιες—Goldlines | 424,0 | — | — | 5,0 | 43,8 | 135,9 | 0,1 | 1,5 | 28,7 | 23,6 |
| Σαμπτανοί—Jack mackerels | 536,9 | — | — | 0,1 | 1,0 | 224,3 | 4,0 | — | 54,1 | 26,6 |
| Σαργοί—White breams | 261,7 | 6,2 | — | 12,3 | 42,1 | 12,2 | — | 4,2 | 22,0 | 1,4 |
| Σαρδέλλες—Pilchards | 11.321,0 | — | — | 52,2 | 382,6 | 542,3 | 21,6 | 2,0 | 767,1 | 216,2 |
| Σενούδια—Horse mackerels | 3.338,6 | — | — | 7,6 | 75,6 | 375,2 | 2,8 | 3,3 | 772,5 | 254,6 |
| Σεσαλιάρια—Black sea breams | 110,4 | 1,3 | — | 2,6 | 1,2 | 2,9 | — | 2,1 | 7,5 | 0,5 |
| Σκορπιοί—Scorpion fish | 608,4 | 3,6 | — | 11,0 | 32,2 | 19,2 | 1,9 | 10,9 | 33,5 | 1,6 |
| Σκονιμπτούα—Mackerels | 765,3 | — | — | 1,0 | 0,2 | 0,6 | 0,8 | — | 33,0 | 0,4 |
| Σκυλόνηαρα—Dog fish | 102,8 | — | — | 1,4 | 2,7 | 20,9 | 1,4 | 5,5 | 5,8 | 0,3 |
| Σπάροι—Couch's sea breams | 308,1 | — | — | 7,7 | 3,9 | 66,9 | 0,2 | 0,3 | 15,1 | 2,6 |
| Συναγρίδες—Dog's teeth | 405,3 | 171,6 | — | 12,4 | 10,7 | 13,8 | 0,9 | 8,6 | 14,1 | 0,7 |
| Σφυριδές—Dusky sea perches | 92,7 | 14,0 | — | 4,9 | 1,6 | 9,5 | 0,2 | 6,9 | 12,6 | 0,3 |
| Τόνοι—Tuna fish | 849,2 | — | 400,0 | 4,0 | 24,8 | 85,1 | — | 0,4 | 29,7 | 2,3 |
| Τοέροντες—Blotted pickers | 428,2 | — | — | 14,3 | 1,0 | 225,0 | 1,0 | 3,4 | 3,6 | 19,5 |
| Τούτονιες—Red sea breams | 137,5 | — | — | 9,5 | 19,2 | 35,0 | — | — | 15,9 | 1,9 |
| Φαγγιώτα—Common sea breams | 688,1 | 320,0 | — | 13,2 | 10,3 | 6,8 | 0,4 | 20,8 | 8,7 | 0,1 |
| Φρίστες—Gilt sardines | 2.581,3 | — | — | 5,6 | 21,0 | 114,8 | 0,2 | 1,0 | 179,2 | 5,0 |
| Χάνοι—Combers | 157,0 | — | — | 4,2 | 0,4 | 3,9 | 0,1 | 7,4 | 6,0 | 1,1 |
| Χέλια—Eels | 17,5 | — | — | — | 1,1 | 3,7 | — | 0,8 | 0,3 | 0,2 |
| Χριστόφαροι—John Dories | 412,5 | — | — | 7,5 | 0,8 | 3,6 | — | 0,4 | 13,8 | 0,3 |
| Διάφρορα ψάρια—Other | 9.401,3 | 882,5 | 0,1 | 35,5 | 22,8 | 268,3 | 3,1 | 36,7 | 292,3 | 55,9 |
| Κεφαλόποδα—Cephalopoda | 8.522,8 | 1.390,6 | — | 89,3 | 58,7 | 445,7 | 5,2 | 20,5 | 228,8 | 56,5 |
| Θράκηλα—Flying squids | 1.113,6 | — | — | 0,3 | 3,0 | 69,3 | 0,2 | 1,0 | 79,4 | 23,3 |
| Καλαμάρια—Common squids | 1.380,8 | 558,9 | — | 33,5 | 36,1 | 135,8 | 2,1 | 7,1 | 48,8 | 10,8 |
| Μοσοποί—Poulps | 1.018,0 | — | — | 13,4 | 5,0 | 66,0 | — | — | 28,2 | 6,2 |
| Σουπτές—Cuttle fish | 2.400,8 | 433,1 | — | 25,2 | 5,5 | 99,1 | 2,0 | 7,7 | 29,7 | 7,7 |
| Χταπόδια—Octopuses | 2.609,6 | 398,6 | — | 17,0 | 9,1 | 75,5 | 0,9 | 4,7 | 42,8 | 8,5 |
| Μαλακόστραχα—Crustaceans | 6.013,2 | 915,2 | — | 16,3 | 26,9 | 334,5 | 2,6 | 8,2 | 238,8 | 63,0 |
| Ασταζοί—Lobsters | 410,3 | 286,3 | — | 3,1 | — | 6,2 | 1,2 | 5,7 | 5,6 | 0,1 |
| Γαρίδες (γάμταρη)—Common prawns | 3.280,7 | 17,5 | — | 4,3 | 8,5 | 23,7 | — | — | 19,0 | 9,8 |
| Γαρίδες (λοτέρη)—Shrimps (common) | 1.830,6 | 607,5 | — | 7,5 | 13,3 | 301,6 | 1,4 | 2,3 | 209,4 | 37,4 |
| Καρβόνια—Crabs | 28,3 | 3,9 | — | 0,2 | 1,6 | 0,1 | — | — | — | 0,1 |
| Καραβίδες—Crayfish | 463,4 | — | — | 1,2 | 3,5 | 3,0 | — | 0,1 | 4,8 | 15,7 |
| Οστρακοειδή—Pelecypoda | 726,6 | — | — | — | 0,2 | 0,4 | — | — | 15,5 | — |
| Κυδώνια—Warty venus | 273,2 | — | — | — | — | — | — | — | 10,5 | — |
| Μύδια—Mussels | 222,8 | — | — | — | — | — | — | — | 0,7 | — |
| Στρείδια—Oysters | 46,2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Χτένια—Bay scallops | 31,8 | — | — | — | — | — | — | — | 0,2 | — |
| Διάφρορα οστρακοειδή—Other | 152,6 | — | — | — | 0,2 | 0,4 | — | — | 4,1 | — |

B.6: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχές αλιείας: 2006 (συνέχεια)
B.6: Quantity of catch, by principal species and fishing areas: 2006 (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 | 7.710,0 | 1.150,4 | 2.602,7 | 22.726,1 | 29.283,9 | 1.386,4 | 1.168,1 | 5.705,7 | 3.075,9 |
| Ψάρια—Fish | 6.982,3 | 1.075,4 | 2.408,0 | 18.854,1 | 24.451,7 | 1.242,4 | 1.089,8 | 4.596,6 | 2.762,9 |
| Βασαλάοι—Cods | 157,3 | 138,7 | 178,3 | 688,7 | 1.498,3 | 52,7 | 25,2 | 397,3 | 174,1 |
| Βάτοι—Thornback rays | 5,5 | 0,1 | 6,3 | 38,2 | 257,3 | 2,3 | — | 13,7 | 9,1 |
| Βλάχοι—Stone basses | 1,6 | 1,1 | 3,4 | 0,5 | 11,8 | 2,3 | 13,3 | 4,9 | 9,1 |
| Βραστόφαστα—Gurnards | 80,7 | 12,4 | 38,9 | 33,1 | 188,9 | 7,3 | 9,4 | 163,7 | 56,2 |
| Γαλέοι—Black-mouthed gurnard | 17,3 | 0,7 | 4,7 | 80,0 | 34,3 | 8,6 | 2,5 | 23,5 | 39,6 |
| Γαύροι—Anchovies | 2.048,5 | 250,1 | 583,9 | 2.249,5 | 8.007,3 | 11,0 | 23,5 | 153,2 | 1,0 |
| Γλώσσες—Soles | 23,2 | 0,6 | 2,7 | 1.106,1 | 169,4 | 1,5 | 2,2 | 8,6 | 8,0 |
| Γόπτες—Bogues | 329,9 | 27,1 | 233,5 | 171,9 | 541,2 | 203,2 | 175,6 | 436,0 | 359,2 |
| Γοράρια—Bluefish | 13,9 | 2,7 | 0,3 | 33,8 | 139,7 | 0,3 | — | 1,5 | 0,2 |
| Ζαγόνες—Garfish | 15,0 | 0,3 | 3,0 | 20,0 | 10,7 | 0,2 | 0,2 | 8,0 | — |
| Καλκάνια—Brills | 1,0 | 0,2 | 0,2 | 2,2 | 12,5 | 4,3 | 0,1 | 8,6 | 0,4 |
| Καπτόνια—Tub fish | 4,8 | 0,3 | 0,5 | 23,4 | 52,3 | 1,4 | — | 16,5 | 6,0 |
| Κέρατοι—Common grey mullets | 107,7 | 11,2 | 1,3 | 1.495,5 | 269,4 | 13,1 | 5,2 | 3,5 | 2,3 |
| Κοκκινόμαρτα—Shappers | 3,6 | 0,6 | 3,7 | 27,0 | 83,3 | 0,9 | 0,3 | 10,2 | 1,2 |
| Κολύνια—Club mackerels | 154,7 | 70,8 | 186,4 | 670,0 | 956,2 | 305,8 | 29,5 | 135,5 | 22,0 |
| Κουτσουμάνια—Goatfish | 174,4 | 22,3 | 25,1 | 495,1 | 683,8 | 37,0 | 11,2 | 277,9 | 119,5 |
| Λαυράκια—Bassfish | 8,6 | 0,1 | 0,1 | 1.177,9 | 35,4 | 0,5 | 0,1 | 2,9 | 0,2 |
| Λιθρίνια—Red breams | 118,8 | 7,3 | 12,4 | 44,9 | 58,0 | 4,9 | 8,6 | 146,7 | 22,2 |
| Μαγιτσάκια—Yellowtails | 40,8 | 2,6 | 20,4 | 9,6 | 58,3 | 77,3 | 3,2 | 37,6 | 24,6 |
| Μαρίδες—Pickerels | 329,9 | 8,6 | 48,4 | 97,5 | 175,4 | 74,0 | 131,7 | 511,5 | 472,5 |
| Μελανούρια—Black breams | 23,0 | 4,0 | 19,9 | 38,1 | 129,4 | 10,4 | 20,9 | 36,2 | 8,6 |
| Μένοντες—Blotted pickers | 27,9 | 2,5 | 26,2 | 18,7 | 25,6 | 18,9 | 18,3 | 45,3 | 6,5 |
| Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth | 20,5 | 2,7 | 7,5 | 116,5 | 90,2 | 15,2 | 41,0 | 101,7 | 44,1 |
| Μπαρμπούνια—Red mullets | 161,3 | 8,1 | 53,6 | 186,7 | 276,7 | 36,5 | 77,8 | 259,1 | 112,3 |
| Μύλοκοπια—Croakers | 4,4 | — | 0,3 | 0,7 | 2,7 | 0,2 | 0,1 | 6,1 | 0,8 |
| Ντρουκιά—Daoukis | 11,6 | — | — | 42,0 | 114,2 | 3,0 | — | 0,1 | 0,6 |
| Ξιφίες—Swordfish | 10,6 | 0,9 | 14,4 | 23,1 | 93,0 | 13,4 | 115,4 | 50,7 | 350,4 |
| Παλαιμύδες—Bonito | 95,6 | 14,1 | 26,9 | 23,9 | 76,7 | 65,1 | 42,7 | 23,9 | 6,0 |
| Παταλίνες—Sprats | 3,1 | 0,1 | 7,9 | 151,0 | 20,8 | 7,6 | 0,3 | 0,6 | 6,8 |
| Πεσκανδρότες—Anglerfish | 77,9 | 72,1 | 27,4 | 454,0 | 554,8 | 6,4 | 0,3 | 36,0 | 6,1 |
| Προσφρυγάκια—Couch's whiting | 113,3 | 0,9 | 33,0 | 169,5 | 838,3 | 3,1 | 2,2 | 62,1 | 1,5 |
| Ράσσες—Rassas | 68,1 | 3,9 | 7,4 | 2,6 | 48,2 | 0,2 | 0,1 | 13,2 | 5,3 |
| Ροφοί—Groupers | 2,9 | 0,1 | 0,5 | 3,3 | 35,6 | 0,6 | 17,7 | 6,9 | 14,4 |
| Ρίζια—Skipjacks | 19,0 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | — | 8,5 | 0,2 | 3,1 | 8,7 |
| Ρινόβατοι—Guitarfish | — | 0,1 | — | 1,3 | 30,2 | — | — | 0,1 | 0,5 |
| Σάλπιες—Goldlines | 18,7 | 1,8 | 18,9 | 26,8 | 85,7 | 14,8 | 0,9 | 12,4 | 5,4 |
| Σαμπτανοί—Jack mackerels | 38,1 | 13,5 | 18,3 | 30,9 | 103,1 | 2,6 | 0,3 | 11,7 | 8,1 |
| Σαργοί—White breams | 28,3 | 5,7 | 10,9 | 12,8 | 28,1 | 6,8 | 8,8 | 46,1 | 14,0 |
| Σαρδέλλες—Pilchards | 1.629,0 | 176,7 | 249,5 | 2.325,7 | 4.695,8 | 39,3 | 10,8 | 183,6 | 26,8 |
| Σανρίδια—Horse mackerels | 211,6 | 23,6 | 85,7 | 626,7 | 669,8 | 57,9 | 2,6 | 99,8 | 69,3 |
| Σαζαθρία—Black sea breams | 10,3 | 2,1 | 12,2 | 16,8 | 15,9 | 8,8 | 1,5 | 22,4 | 2,4 |
| Σκορπιοί—Scorpion fish | 16,3 | 1,9 | 20,6 | 24,6 | 59,1 | 14,3 | 87,3 | 232,4 | 38,0 |
| Σκυριπτούρια—Mackerels | 60,4 | 11,9 | 7,3 | 182,7 | 223,4 | 0,2 | 0,9 | 241,2 | 1,5 |
| Συντλήναρα—Dog fish | 3,4 | — | 2,5 | 4,6 | 34,6 | 6,7 | — | 0,5 | 12,7 |
| Σπάροι—Couch's sea breams | 11,0 | 1,4 | 1,5 | 150,8 | 37,7 | 1,6 | 0,8 | 4,5 | 1,9 |
| Συναριδίδες—Dog's teeth | 31,4 | 2,0 | 9,4 | 18,3 | 53,6 | 13,8 | 10,3 | 18,6 | 15,1 |
| Σφυριδές—Dusky sea perches | 19,1 | 0,1 | 9,3 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 4,2 | 8,3 |
| Τόνοι—Tuna fish | 40,9 | 0,7 | 79,1 | 31,7 | 107,0 | 9,2 | 12,1 | 1,9 | 20,2 |
| Τοέροντες—Blotted pickers | 14,3 | 10,6 | 13,5 | 43,3 | 51,1 | 3,6 | 0,1 | 0,8 | 23,2 |
| Τούτοντες—Red sea breams | 15,5 | 1,9 | 1,3 | 7,5 | 15,5 | 3,0 | 4,3 | 6,3 | 0,6 |
| Φαγγιρά—Common sea breams | 61,3 | 2,6 | 21,6 | 17,9 | 40,3 | 12,2 | 25,9 | 56,1 | 70,0 |
| Φρίστες—Gilt sardines | 100,8 | 6,6 | 15,1 | 1.373,7 | 738,1 | 4,6 | 9,6 | 5,4 | 0,6 |
| Χάνοι—Combers | 30,3 | 0,6 | 4,6 | 4,5 | 18,8 | 11,6 | 10,3 | 26,6 | 26,7 |
| Χέλια—Eels | 0,3 | — | — | 3,9 | 6,6 | — | — | 0,5 | 0,2 |
| Χριστόφαροι—John Dories | 30,7 | 0,6 | 5,4 | 18,6 | 117,8 | 5,0 | 4,7 | 197,7 | 5,5 |
| Διάφρονα ψάρια—Other | 334,5 | 143,8 | 242,8 | 4.235,6 | 1.769,3 | 28,0 | 119,6 | 417,9 | 512,7 |
| Κεφαλόποδα—Cephalopoda | 519,1 | 31,0 | 65,1 | 2.189,9 | 2.019,7 | 95,9 | 52,0 | 1.040,6 | 214,3 |
| Θράκηλα—Flying squids | 176,7 | 8,1 | 28,5 | 205,3 | 420,7 | 10,1 | 6,0 | 43,7 | 37,9 |
| Καλαμάρια—Common squids | 99,1 | 1,5 | 7,1 | 56,4 | 84,9 | 24,4 | 10,9 | 215,0 | 48,6 |
| Μοσούιοι—Poulps | 78,8 | 0,6 | 5,3 | 141,6 | 334,8 | 15,7 | 0,5 | 277,3 | 44,9 |
| Σουπτές—Cuttle fish | 80,2 | 2,8 | 11,4 | 1.083,6 | 273,9 | 24,5 | 7,5 | 255,7 | 51,6 |
| Χταπόδια—Octopuses | 84,4 | 18,0 | 12,9 | 703,1 | 905,5 | 21,2 | 27,2 | 249,0 | 31,4 |
| Μαλακόστραχα—Crustaceans | 191,9 | 44,0 | 129,6 | 1.029,2 | 2.786,4 | 44,6 | 16,0 | 67,4 | 98,7 |
| Ασταζοί—Lobsters | 12,6 | 0,4 | 34,5 | 6,6 | 9,6 | 11,9 | 1,7 | 23,3 | 1,7 |
| Γαρίδες (γάλιταρη)—Common prawns | 97,9 | 0,5 | 42,0 | 749,7 | 2.263,5 | 3,6 | 1,0 | 19,4 | 20,4 |
| Γαρίδες (λούτες)—Shrimps (common) | 16,4 | 9,9 | 23,8 | 190,0 | 274,8 | 28,0 | 13,0 | 19,3 | 75,1 |
| Καβούρια—Crabs | 8,7 | — | 0,6 | 8,6 | 1,3 | — | — | 2,9 | 0,2 |
| Καραβίδες—Crayfish | 56,3 | 33,2 | 28,7 | 74,3 | 237,4 | 1,1 | 0,3 | 2,5 | 1,3 |
| Οστρακοειδή—Pelecypoda | 16,7 | — | — | 652,8 | 26,1 | 3,6 | 10,3 | 1,0 | — |
| Κυδώνια—Warty venus | 7,0 | — | — | 242,3 | 3,2 | — | 9,1 | 1,0 | — |
| Μύδια—Mussels | 0,2 | — | — | 213,7 | 8,2 | — | — | — | — |
| Στρειδιά—Oysters | 5,0 | — | — | 40,7 | — | — | 0,5 | — | — |
| Χτένια—Bay scallops | 0,1 | — | — | 31,5 | — | — | — | — | — |
| Διάφρονα οστρακοειδή—Other | 4,4 | — | — | 124,5 | 14,8 | 3,6 | 0,7 | — | — |

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

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

Γ' ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ—C. EMPLOYMENT

Γ.1: Αριθμός απασχολουμένων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων: 2006
C.1: Number of persons employed, by kind of fishing tools: 2006

| 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 |
|--|---------------------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------|-------------------|--------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|
|--|---------------------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------|-------------------|--------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|

ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΩΝ—TOTAL EMPLOYMENT

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Σύνολο—Total | 13.199 | 11.424 | 11.933 | 13.832 | 13.957 | 14.329 | 13.096 | 12.709 | 13.092 | 12.779 | 14.560 | 13.850 | 12.830 |
| Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (υπερόποντιας αλιείας)—Trawl nets (overseas fishery) | 211 | 207 | 207 | 207 | 208 | 208 | 220 | 208 | 208 | 220 | 220 | 208 | 208 |
| Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery) | 1.223 | 1.792 | 1.814 | 1.829 | 1.773 | 1.821 | — | — | — | — | — | 1.913 | 1.863 |
| Κυνλούκα δίκτυα (γρι-γρι)—Ring nets (purse seines) .. | 1.816 | — | — | 2.044 | 2.320 | 2.581 | 2.693 | 2.704 | 2.619 | 2.553 | 2.408 | 1.871 | — |
| Δίκτυα κοινής τρόπτας—Seine nets | 683 | 1.215 | 1.195 | 1.020 | 620 | 659 | — | — | — | — | — | 1.067 | 1.048 |
| Λοιπά (μικρά κυνλούκα δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγόδια κλπ.)—Other (small ring nets, common nets, liners, etc.) | 9.267 | 8.209 | 8.717 | 8.732 | 9.035 | 9.060 | 10.184 | 9.797 | 10.265 | 10.006 | 8.953 | 8.861 | 9.380 |

ΠΛΗΡΩΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΙ—FULLY EMPLOYED

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Σύνολο—Total | 12.689 | 11.173 | 11.631 | 13.159 | 13.484 | 13.854 | 12.374 | 11.954 | 12.336 | 12.236 | 14.124 | 13.489 | 12.456 |
| Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (υπερόποντιας αλιείας)—Trawl nets (overseas fishery) | 211 | 207 | 207 | 207 | 208 | 208 | 220 | 208 | 208 | 220 | 220 | 208 | 208 |
| Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery) | 1.206 | 1.775 | 1.805 | 1.778 | 1.755 | 1.779 | — | — | — | — | — | 1.888 | 1.861 |
| Κυνλούκα δίκτυα (γρι-γρι)—Ring nets (purse seines) .. | 1.732 | — | — | 1.918 | 2.219 | 2.472 | 2.575 | 2.589 | 2.424 | 2.474 | 2.474 | 2.292 | 1.824 |
| Δίκτυα κοινής τρόπτας—Seine nets | 667 | 1.191 | 1.173 | 990 | 604 | 648 | — | — | — | — | — | 1.064 | 1.029 |
| Λοιπά (μικρά κυνλούκα δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγόδια κλπ.)—Other (small ring nets, common nets, liners, etc.) | 8.873 | 8.001 | 8.446 | 8.266 | 8.699 | 8.747 | 9.579 | 9.157 | 9.704 | 9.543 | 8.660 | 8.567 | 9.106 |

ΜΕΡΙΚΩΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΙ —PARTLY EMPLOYED

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Σύνολο—Total | 509 | 250 | 302 | 664 | 472 | 476 | 723 | 755 | 757 | 543 | 436 | 361 | 374 |
| Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (υπερόποντιας αλιείας)—Trawl nets (overseas fishery) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery) | 16 | 18 | 9 | 42 | 18 | 42 | — | — | — | — | — | 25 | 3 |
| Κυνλούκα δίκτυα (γρι-γρι)—Ring nets (purse seines) .. | 84 | — | — | 127 | 102 | 109 | 118 | 115 | 196 | 80 | 116 | 46 | — |
| Δίκτυα κοινής τρόπτας—Seine nets | 16 | 24 | 22 | 30 | 16 | 11 | — | — | — | — | — | 3 | 18 |
| Λοιπά (μικρά κυνλούκα δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγόδια κλπ.)—Other (small ring nets, common nets, liners, etc.) | 394 | 209 | 271 | 466 | 337 | 314 | 605 | 640 | 561 | 464 | 292 | 294 | 274 |



Δ' ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ—D. DISTRIBUTION OF CATCH

Δ.1: Ποσότητα, αξία και μέση τιμή αλιευμάτων, που διακινήθησαν από τις ιχθύσκαλες, κατά κυριότερα είδη: 2006
D.1: Quantity, value and average price of catch distributed by fish-pier, by main species: 2006

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 . | 53.896,6 | . | 165.565,0 | 2.881,3 | . | 11.529,9 | 3.162,2 | . | 12.386,4 |
| Ψάρια—Fish | 47.382,4 | . | 139.305,1 | 2.291,4 | . | 9.084,6 | 2.507,5 | . | 9.823,7 |
| Βακαλάοι—Cods | 2.783,8 | 6,4 | 17.749,3 | 270,6 | 7,3 | 1.963,9 | 314,8 | 7,0 | 2.202,7 |
| Βάτοι—Thornback rays | 142,9 | 2,0 | 279,6 | 16,2 | 1,9 | 30,9 | 16,7 | 2,1 | 34,3 |
| Βλάχοι—Stone basses | 12,6 | 9,6 | 120,4 | 0,3 | 9,9 | 2,5 | 0,8 | 9,5 | 7,6 |
| Βραστόφαρο—Gurnards | 361,0 | 1,7 | 616,7 | 38,4 | 2,0 | 75,7 | 34,9 | 2,0 | 71,2 |
| Γαλέοι—Black-mouthed godfish | 103,2 | 3,1 | 319,2 | 8,8 | 3,0 | 26,3 | 11,7 | 2,4 | 27,5 |
| Γάγρες—Anchovies | 10.759,6 | 1,7 | 17.721,3 | 37,2 | 2,8 | 102,6 | 52,3 | 2,8 | 147,8 |
| Γλώσσες—Soles | 110,8 | 12,8 | 1.422,5 | 11,0 | 13,4 | 146,5 | 11,7 | 13,1 | 152,7 |
| Γόπτες—Bogues | 2.465,1 | 1,9 | 4.712,2 | 154,4 | 1,9 | 295,1 | 180,3 | 1,9 | 339,9 |
| Γοφαΐα—Bluefish | 74,7 | 10,2 | 764,2 | 9,3 | 10,6 | 97,8 | 8,8 | 9,0 | 79,3 |
| Ζαγοράνες—Garfish | 54,9 | 3,2 | 175,0 | 4,1 | 3,7 | 15,2 | 3,9 | 4,0 | 15,4 |
| Καλκάνια—Brills | 18,4 | 3,8 | 69,5 | 0,9 | 7,7 | 6,7 | 1,5 | 4,1 | 6,3 |
| Κατόνια—Tub fish | 40,4 | 4,0 | 162,4 | 5,0 | 4,3 | 21,8 | 4,2 | 5,5 | 23,0 |
| Κέραλοι—Common grey mullets | 795,8 | 2,9 | 2.306,4 | 82,0 | 2,8 | 228,6 | 67,2 | 2,7 | 183,1 |
| Κολοϊ—Club mackerels | 2.202,6 | 2,1 | 4.630,8 | 32,8 | 1,8 | 59,7 | 24,3 | 2,2 | 52,7 |
| Κουπουμούνες—Goatfish | 908,8 | 8,6 | 7.806,1 | 91,4 | 9,5 | 868,3 | 75,1 | 9,8 | 739,0 |
| Λαυράνια—Bassfish | 1.030,7 | 5,9 | 6.032,4 | 82,2 | 6,5 | 535,6 | 82,3 | 5,3 | 437,4 |
| Λινθρίνια—Red breams | 266,9 | 4,9 | 1.304,1 | 23,7 | 4,8 | 113,0 | 19,5 | 5,1 | 100,4 |
| Μαγιάτικα—Yellowtails | 263,7 | 7,3 | 1.934,7 | 0,7 | 8,0 | 5,6 | 2,0 | 8,4 | 16,4 |
| Μαριδές—Pikeperches | 2.087,1 | 2,1 | 4.398,6 | 188,6 | 2,2 | 411,1 | 201,0 | 2,0 | 403,9 |
| Μελανούντια—Black breams | 164,3 | 5,5 | 896,7 | 4,8 | 5,6 | 26,8 | 3,6 | 5,7 | 20,5 |
| Μένοντες—Blotched pickerals | 83,2 | 1,6 | 129,5 | 1,0 | 1,5 | 1,5 | 0,9 | 1,5 | 1,3 |
| Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth | 110,7 | 2,9 | 316,0 | 3,6 | 3,1 | 10,9 | 6,1 | 3,0 | 18,4 |
| Μπαρμπούντια—Red mullets | 379,1 | 11,9 | 4.526,4 | 24,1 | 13,5 | 326,0 | 24,3 | 13,9 | 337,7 |
| Μινύοκόπτια—Croakers | 19,4 | 6,1 | 118,6 | 2,3 | 6,4 | 15,0 | 1,6 | 5,8 | 9,5 |
| Νταουκία—Daoukis | 119,1 | 2,2 | 261,7 | 13,9 | 2,8 | 38,7 | 15,3 | 2,7 | 41,6 |
| Ξιφίες—Swordfish | 392,5 | 10,3 | 4.045,3 | 2,9 | 7,4 | 21,4 | 32,9 | 10,6 | 349,2 |
| Παλαμίδες—Bonitoes | 375,5 | 3,3 | 1.224,1 | 22,0 | 4,2 | 91,5 | 14,3 | 4,8 | 67,7 |
| Παπαλάνιες—Sprats | 0,4 | 0,9 | 0,4 | — | — | — | — | — | — |
| Πεικονιδότες—Anglerfish | 571,6 | 3,9 | 2.203,1 | 54,5 | 3,9 | 209,8 | 57,3 | 3,8 | 216,9 |
| Προσφρυγάκια—Couch's whiting | 425,7 | 1,7 | 737,1 | 48,6 | 1,9 | 90,6 | 76,1 | 2,0 | 151,2 |
| Ράσσες—Rassas | 59,3 | 2,9 | 171,2 | 5,6 | 3,1 | 17,6 | 6,3 | 3,7 | 23,4 |
| Ροροί—Groupers | 10,2 | 12,0 | 122,8 | 0,6 | 13,1 | 7,3 | 0,7 | 11,2 | 7,4 |
| Ρίζια—Skipjacks | 128,5 | 3,9 | 494,8 | 5,0 | 4,6 | 22,7 | 13,5 | 4,5 | 60,3 |
| Ρινόφατοι—Guitarfish | 25,7 | 1,4 | 36,4 | 2,4 | 1,4 | 3,5 | 2,6 | 1,6 | 4,1 |
| Σάλπες—Goldlines | 218,4 | 2,3 | 504,1 | 3,9 | 2,5 | 9,9 | 5,1 | 2,7 | 14,0 |
| Σαμπανοί—Jack mackerels | 20,1 | 1,1 | 21,7 | 0,5 | 1,1 | 0,5 | 0,3 | 1,3 | 0,3 |
| Σαργοί—White breams | 91,4 | 7,5 | 681,0 | 9,6 | 5,2 | 50,3 | 7,9 | 8,1 | 64,0 |
| Σαρδέλλες—Pilchards | 8.265,3 | 1,5 | 12.036,2 | 192,7 | 2,2 | 427,8 | 140,9 | 2,4 | 335,7 |
| Σαυρίδια—Horse mackerels | 1.477,7 | 1,6 | 2.338,3 | 118,2 | 1,4 | 164,4 | 136,4 | 1,4 | 191,4 |
| Σκαθάρια—Black sea breams | 15,6 | 10,3 | 161,7 | 0,3 | 12,3 | 3,3 | 0,4 | 9,9 | 4,0 |
| Σκορποί—Scorpion fish | 64,6 | 8,6 | 555,3 | 3,5 | 9,2 | 32,4 | 4,5 | 10,0 | 45,0 |
| Σκουψτόρια—Mackerels | 647,8 | 2,3 | 1.507,6 | 31,7 | 3,0 | 95,5 | 39,6 | 2,8 | 110,1 |
| Σκυλόφρασα—Dog fish | 44,4 | 1,6 | 72,4 | 3,8 | 1,8 | 6,9 | 4,2 | 1,6 | 6,7 |
| Στράροι—Couch's sea breams | 118,0 | 1,7 | 197,7 | 16,2 | 1,8 | 29,1 | 9,1 | 1,6 | 14,8 |
| Συναγριδές—Dog's teeth | 28,7 | 17,0 | 487,1 | 0,8 | 17,1 | 13,8 | 1,0 | 20,1 | 20,5 |
| Σφυριδές—Dusky sea perches | 14,7 | 13,9 | 204,2 | 1,0 | 13,9 | 14,1 | 1,1 | 12,9 | 14,0 |
| Τόνοι—Tuna fish | 540,7 | 1,9 | 1.019,9 | 9,6 | 3,4 | 33,1 | 13,6 | 3,0 | 40,9 |
| Τσέρονιδες—Blotched pickerels | 48,8 | 0,8 | 40,5 | 8,1 | 0,9 | 7,3 | 4,7 | 0,9 | 4,2 |
| Τοιτούνες—Red sea breams | 3.842,9 | 4,9 | 18.704,8 | 274,7 | 4,7 | 1.291,2 | 291,1 | 4,6 | 1.328,1 |
| Φαγγιγιά—Common sea breams | 209,2 | 9,2 | 1.932,2 | 12,1 | 7,6 | 91,7 | 13,7 | 8,9 | 121,7 |
| Φοίσσες—Gilt sardines | 1.449,7 | 0,7 | 988,7 | 112,4 | 0,8 | 84,4 | 160,5 | 0,8 | 132,7 |
| Χάνοι—Combers | 60,1 | 2,1 | 124,3 | 2,9 | 2,4 | 7,1 | 3,8 | 2,3 | 8,8 |
| Χέλια—Eels | 22,9 | 6,1 | 139,6 | 3,4 | 5,1 | 17,2 | 0,1 | 5,9 | 0,7 |
| Χωματόφαρα—John Dories | 100,9 | 7,6 | 764,4 | 8,7 | 8,2 | 71,2 | 12,2 | 8,4 | 102,3 |
| Διάρροφα γάρια—Other | 2.752,4 | 3,3 | 9.014,0 | 228,3 | 3,3 | 743,2 | 288,9 | 3,2 | 914,0 |
| Κεφαλόποδα—Cephalopoda | 2.956,7 | . | 10.657,1 | 264,5 | . | 890,3 | 292,0 | . | 1.034,0 |
| Θραύψαλα—Flying squids | 725,3 | 1,5 | 1.110,3 | 54,2 | 1,6 | 86,2 | 57,0 | 1,6 | 89,0 |
| Καλαμάρια—Common squids | 371,4 | 7,3 | 2.720,8 | 31,3 | 7,7 | 241,0 | 24,3 | 7,7 | 187,9 |
| Μοοριοί—Poulps | 487,6 | 1,2 | 581,4 | 49,6 | 0,9 | 46,8 | 43,0 | 1,1 | 45,0 |
| Σουπτές—Cuttle fish | 351,0 | 4,5 | 1.577,2 | 28,7 | 3,7 | 104,6 | 36,8 | 4,1 | 151,2 |
| Χταπόδια—Octopuses | 1.021,5 | 4,6 | 4.667,2 | 100,6 | 4,1 | 411,7 | 130,8 | 4,3 | 561,1 |
| Μαλακόστρακα—Crustaceans | 3.323,2 | . | 14.523,3 | 319,4 | . | 1.529,8 | 353,7 | . | 1.491,4 |
| Αστακοί—Lobsters | 10,4 | 23,9 | 248,0 | 0,2 | 24,1 | 5,0 | 0,6 | 22,5 | 14,2 |
| Γαρίδες (χαμτάρη)—Common prawns | 1.507,1 | 3,3 | 4.932,3 | 151,8 | 3,7 | 567,5 | 146,7 | 3,6 | 528,5 |
| Γαρίδες (λοιτές)—Shrimps (com-mon) | 1.493,4 | 4,6 | 6.846,7 | 140,5 | 5,3 | 742,4 | 177,3 | 4,0 | 709,2 |
| Καβούρια—Crabs | 28,4 | 1,7 | 46,9 | 4,3 | 1,3 | 5,4 | 4,1 | 1,4 | 5,7 |
| Καραβίδες—Crayfish | 284,0 | 8,6 | 2.449,4 | 22,5 | 9,3 | 209,4 | 24,9 | 9,4 | 233,9 |
| Οστρακοειδή—Pelecypoda | 234,4 | . | 1.079,5 | 6,1 | . | 25,2 | 8,9 | . | 37,2 |
| Κυδόνια—Warty venus | 14,4 | 8,1 | 116,7 | 0,3 | 9,0 | 2,4 | 0,5 | 8,0 | 4,3 |
| Μύδια—Mussels | 195,3 | 4,1 | 803,9 | 4,8 | 3,5 | 16,7 | 7,5 | 3,7 | 27,7 |
| Στρειδιά—Oysters | 0,4 | 6,2 | 2,7 | — | — | — | — | — | — |
| Χτένια—Bay scallops | 2,7 | 5,8 | 15,4 | 0,3 | 5,5 | 1,4 | 0,5 | 5,1 | 2,5 |
| Διάρροφα οστρακοειδή—Other | 21,6 | 6,5 | 140,7 | 0,7 | 6,4 | 4,7 | 0,4 | 6,9 | 2,8 |

Δ.1: Ποσότητα, αξία και μέση τιμή αλιευμάτων, που διακινήθηκαν από τις εγχυόσκαλες, κατά κυριότερα είδη: 2006 (συνέχεια)
D.1: Quantity, value and average price of catch distributed by fish-pier, by main species: 2006 (continued)

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους
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 . | 4.300,1 | . | 15.539,4 | 3.292,8 | . | 11.243,3 | 6.004,9 | . | 16.706,3 |
| Ψάρια—Fish | 3.415,3 | . | 11.521,3 | 2.723,9 | . | 8.895,9 | 5.206,3 | . | 14.203,0 |
| Βακαλάοι—Cods | 234,3 | 7,3 | 1.720,7 | 178,5 | 6,9 | 1.228,6 | 296,7 | 6,1 | 1.813,6 |
| Βάτοι—Thornback rays | 13,2 | 1,9 | 25,1 | 8,5 | 1,9 | 15,9 | 24,1 | 1,8 | 42,5 |
| Βάλτοι—Stone basses | 0,7 | 11,1 | 8,2 | 1,2 | 10,5 | 13,0 | 1,6 | 9,1 | 15,1 |
| Βραστόφαρσος—Gurnards | 35,1 | 1,8 | 63,3 | 28,1 | 1,8 | 49,9 | 45,0 | 1,4 | 61,8 |
| Γαλέον—Black-mouthed gudgeon | 9,1 | 3,2 | 28,7 | 5,8 | 3,9 | 22,6 | 20,3 | 3,5 | 70,4 |
| Γάριοι—Anchovies | 687,5 | 2,0 | 1.379,6 | 556,4 | 1,6 | 883,8 | 1.459,7 | 1,4 | 2.104,8 |
| Γλώσσες—Soles | 7,7 | 14,4 | 111,6 | 8,9 | 12,2 | 107,6 | 9,6 | 10,9 | 104,5 |
| Γόπτες—Bogies | 184,6 | 1,8 | 336,3 | 197,2 | 1,7 | 342,8 | 255,3 | 1,7 | 445,0 |
| Γοφάρια—Bluefish | 4,7 | 12,0 | 56,2 | 4,6 | 8,3 | 38,5 | 4,6 | 11,3 | 51,7 |
| Ζαγγανές—Garfish | 1,1 | 3,2 | 3,4 | 1,0 | 3,4 | 3,2 | 1,3 | 2,9 | 3,8 |
| Καλκάνια—Brills | 3,0 | 3,9 | 11,7 | 1,6 | 2,7 | 4,1 | 2,5 | 2,7 | 6,7 |
| Καπτόνια—Tub fish | 5,6 | 4,3 | 24,1 | 3,5 | 3,6 | 12,8 | 3,5 | 3,9 | 13,4 |
| Κέραλοι—Common grey mullets | 45,1 | 3,3 | 149,7 | 31,2 | 3,5 | 109,3 | 33,6 | 2,8 | 92,5 |
| Κολύτοι—Club mackerels | 91,8 | 2,1 | 191,2 | 119,9 | 1,9 | 232,0 | 268,1 | 1,9 | 510,6 |
| Κουτσουμούνιες—Goatfish | 71,3 | 10,3 | 732,8 | 71,6 | 9,6 | 687,3 | 128,9 | 8,7 | 1.120,9 |
| Λαυράνια—Bassfish | 89,8 | 5,9 | 529,8 | 55,6 | 5,8 | 320,7 | 71,1 | 6,0 | 428,1 |
| Λιθρίνια—Redreams | 24,3 | 5,8 | 141,3 | 15,6 | 5,9 | 92,6 | 33,0 | 4,7 | 155,0 |
| Μαγνατίκια—Yellowtails | 11,7 | 5,2 | 60,6 | 8,7 | 7,6 | 65,9 | 40,1 | 7,2 | 287,9 |
| Μαριδές—Pikeperches | 204,2 | 1,8 | 368,3 | 146,6 | 1,8 | 263,4 | 274,1 | 1,5 | 421,4 |
| Μελανονύχια—Black breams | 5,5 | 6,9 | 37,6 | 4,2 | 7,5 | 31,3 | 37,1 | 5,4 | 200,0 |
| Μένουνιες—Blotched pikeperches | 1,4 | 1,7 | 2,3 | 4,7 | 1,6 | 7,5 | 16,2 | 1,4 | 23,4 |
| Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth | 13,1 | 2,6 | 33,5 | 14,0 | 2,9 | 40,2 | 21,1 | 2,4 | 51,2 |
| Μπαρμπούνια—Red mullets | 31,7 | 14,6 | 462,6 | 43,3 | 13,3 | 576,0 | 55,3 | 12,4 | 685,9 |
| Μύλοκόπιτα—Croakers | 1,4 | 6,2 | 8,8 | 1,1 | 6,1 | 6,9 | 2,5 | 6,0 | 14,9 |
| Νταούκια—Daoukis | 5,9 | 3,6 | 21,2 | 3,2 | 3,1 | 9,9 | 9,5 | 2,6 | 24,3 |
| Ξεφίες—Swordfish | 16,8 | 11,3 | 189,7 | 28,4 | 11,4 | 323,8 | 22,1 | 10,8 | 238,6 |
| Παλαιμάδες—Bonitoes | 11,0 | 4,2 | 46,3 | 12,2 | 3,3 | 40,2 | 19,6 | 3,8 | 73,4 |
| Παπαλάνιες—Sprats | — | 0,5 | — | — | — | — | — | — | — |
| Πεσκανορίτες—Anglerfish | 48,2 | 3,9 | 185,4 | 32,2 | 3,8 | 120,8 | 59,2 | 3,0 | 174,8 |
| Προσφυγάκια—Couch's whiting | 72,1 | 1,7 | 125,6 | 18,6 | 1,9 | 34,9 | 22,4 | 2,1 | 45,9 |
| Ράσσες—Rassas | 8,0 | 3,1 | 24,8 | 7,8 | 2,8 | 21,8 | 8,5 | 2,8 | 23,7 |
| Ροφοί—Groupers | 0,4 | 12,8 | 4,8 | 0,7 | 12,3 | 8,4 | 1,8 | 11,2 | 20,2 |
| Ρίζια—Skipjacks | 14,7 | 4,6 | 67,6 | 6,5 | 4,4 | 28,8 | 7,5 | 4,4 | 32,9 |
| Ρινόβατοι—Guitarfish | 2,6 | 1,8 | 4,6 | 3,4 | 1,3 | 4,4 | 4,4 | 1,1 | 4,8 |
| Σαλπές—Goldlines | 9,4 | 2,3 | 21,4 | 5,3 | 2,5 | 13,3 | 6,4 | 2,4 | 15,0 |
| Σαμπανοί—Jack mackerels | 0,5 | 0,9 | 0,5 | 0,8 | 1,0 | 0,8 | 1,8 | 1,3 | 2,2 |
| Σαργοί—White breams | 6,7 | 10,2 | 68,3 | 5,5 | 10,0 | 54,7 | 3,9 | 8,5 | 33,2 |
| Σαρδέλλες—Pilchards | 502,8 | 1,5 | 768,4 | 449,9 | 1,4 | 648,7 | 844,0 | 1,6 | 1.311,3 |
| Σαυρίδια—Horse mackerels | 135,6 | 1,3 | 178,7 | 108,1 | 1,7 | 178,5 | 136,5 | 1,4 | 194,8 |
| Σκαλόματα—Black sea breams | 0,8 | 11,4 | 9,4 | 1,2 | 14,6 | 18,0 | 1,6 | 11,2 | 18,3 |
| Σκορπιοί—Scorpion fish | 7,0 | 10,0 | 69,9 | 6,9 | 9,3 | 63,8 | 11,6 | 7,2 | 83,9 |
| Σκονιπτούια—Mackerels | 28,8 | 3,0 | 87,1 | 8,3 | 3,5 | 29,3 | 24,0 | 2,7 | 65,4 |
| Σκυλόνυμα—Dog fish | 6,6 | 1,6 | 10,7 | 4,4 | 1,4 | 6,3 | 6,4 | 1,3 | 8,3 |
| Σπάροι—Couch's sea breams | 1,5 | 2,3 | 3,5 | 4,5 | 1,6 | 7,1 | 25,5 | 1,5 | 39,0 |
| Συναγρίδες—Dog's teeth | 1,3 | 20,1 | 26,2 | 2,1 | 17,6 | 37,5 | 3,8 | 16,1 | 60,8 |
| Σφυρούδες—Dusky sea perches | 1,1 | 14,1 | 14,9 | 1,1 | 13,4 | 15,3 | 1,5 | 14,8 | 21,7 |
| Τόνοι—Tuna fish | 12,9 | 2,5 | 31,6 | 15,3 | 1,9 | 29,6 | 168,7 | 1,3 | 221,6 |
| Τοέροντες—Blotched pikeperches | 4,3 | 0,8 | 3,4 | 2,1 | 0,9 | 1,8 | 5,9 | 0,5 | 3,0 |
| Τοιτούνιες—Red sea breams | 354,2 | 5,3 | 1.887,6 | 230,9 | 4,8 | 1.103,3 | 288,5 | 5,1 | 1.469,0 |
| Φαγγοίδια—Common sea breams | 17,0 | 10,2 | 173,1 | 16,7 | 10,8 | 179,4 | 20,2 | 12,1 | 242,9 |
| Φρίστες—Gilt sardines | 125,9 | 0,6 | 80,3 | 38,0 | 0,8 | 29,2 | 106,0 | 0,7 | 76,1 |
| Χάνοι—Combers | 3,9 | 2,2 | 8,6 | 6,8 | 2,2 | 14,7 | 10,0 | 2,1 | 20,5 |
| Χέλια—Eels | 1,5 | 4,5 | 6,7 | 0,7 | 4,5 | 3,1 | 0,7 | 4,0 | 3,0 |
| Χριστόφαρος—John Dories | 12,8 | 8,2 | 104,5 | 10,6 | 7,7 | 81,7 | 14,6 | 6,6 | 96,4 |
| Διάφραγμα ψάρια—Other | 223,1 | 3,6 | 809,1 | 180,0 | 3,5 | 631,2 | 264,4 | 3,2 | 852,7 |
| Κεφαλόποδα—Cephalopoda | 440,7 | . | 1.910,7 | 274,9 | . | 1.084,1 | 384,6 | . | 992,9 |
| Θραψάλια—Flying squids | 72,6 | 2,2 | 159,4 | 72,1 | 1,8 | 126,4 | 126,8 | 1,2 | 145,8 |
| Καλαμάρια—Common squids | 38,0 | 8,4 | 321,0 | 17,5 | 8,9 | 155,8 | 10,7 | 8,9 | 95,6 |
| Μοσκοποί—Poulps | 79,2 | 1,6 | 123,3 | 51,9 | 1,3 | 67,8 | 73,1 | 1,0 | 71,0 |
| Σουπτές—Cuttle fish | 80,5 | 5,3 | 423,0 | 65,7 | 5,1 | 337,0 | 50,7 | 4,0 | 205,1 |
| Χταποπόδια—Octopuses | 170,3 | 5,2 | 884,0 | 67,7 | 5,9 | 397,3 | 123,2 | 3,9 | 475,3 |
| Μαλακόστρακα—Crustaceans | 380,9 | . | 1.760,8 | 278,8 | . | 1.194,9 | 395,6 | . | 1.430,7 |
| Αστακοί—Lobsters | 1,4 | 25,9 | 35,8 | 1,5 | 25,4 | 38,0 | 2,3 | 21,1 | 49,6 |
| Γαρίδες (γαρίπαρη)—Common prawns | 155,7 | 3,3 | 514,6 | 152,0 | 3,0 | 452,6 | 149,2 | 2,8 | 421,3 |
| Γαρίδες (λούπτες)—Shrimps (common) | 174,6 | 4,5 | 784,5 | 99,8 | 4,4 | 441,8 | 211,7 | 3,1 | 645,3 |
| Καβούρια—Crabs | 7,9 | 1,6 | 12,3 | 0,3 | 2,3 | 0,6 | 0,2 | 6,6 | 1,4 |
| Καραβίδες—Crayfish | 41,3 | 10,0 | 413,6 | 25,2 | 10,4 | 261,9 | 32,2 | 9,7 | 313,1 |
| Οστρακοειδή—Pelecypoda | 63,3 | . | 346,6 | 15,2 | . | 68,3 | 18,4 | . | 79,7 |
| Κινόνια—Warty venus | 11,2 | 8,1 | 90,5 | 0,7 | 8,2 | 5,3 | 0,6 | 8,2 | 4,9 |
| Μύδια—Mussels | 35,8 | 4,0 | 144,4 | 13,7 | 4,2 | 57,6 | 16,9 | 4,2 | 70,1 |
| Στρεβίδια—Oysters | 0,4 | 6,3 | 2,6 | — | — | — | — | — | — |
| Χτένια—Bay scallops | 1,3 | 6,1 | 8,1 | — | 4,5 | 0,2 | 0,1 | 6,3 | 0,8 |
| Διάφραγμα οστρακοειδή—Other | 14,5 | 7,0 | 100,9 | 0,7 | 7,0 | 5,1 | 0,8 | 4,9 | 3,9 |

Δ.1: Ποσότητα, αξία και μέση τιμή αλιευμάτων, που διακινήθηκαν από τις εγχυόσκαλες, κατά κυριότερα είδη: 2006 (συνέχεια)

D.1: Quantity, value and average price of catch distributed by fish-pier, by main species: 2006 (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 . | 6.381,5 | . | 16.090,9 | 3.974,4 | . | 10.709,6 | 4.293,7 | . | 11.658,1 |
| Ψάρια—Fish | 6.151,6 | . | 14.812,0 | 3.902,6 | . | 10.344,5 | 4.209,9 | . | 11.112,1 |
| Βακαλάοι—Cods | 96,2 | 8,0 | 766,9 | 39,7 | 9,9 | 393,9 | 38,3 | 9,6 | 368,6 |
| Βάτοι—Thornback rays | 4,5 | 2,1 | 9,6 | 0,4 | 3,1 | 1,3 | 0,7 | 3,2 | 2,2 |
| Βάλτοι—Stone basses | 1,2 | 9,4 | 11,3 | 0,6 | 8,9 | 5,1 | 0,4 | 9,6 | 3,6 |
| Βραστόφαρσος—Gurnards | 9,0 | 1,6 | 14,5 | 2,2 | 2,4 | 5,4 | 3,1 | 3,0 | 9,3 |
| Γαλάνι—Black-mouthed gudgeon | 7,5 | 2,9 | 22,0 | 2,7 | 4,5 | 11,9 | 3,3 | 3,6 | 11,7 |
| Γαύροι—Anchovies | 2.487,0 | 1,6 | 3.865,8 | 1.454,9 | 1,7 | 2.495,8 | 1.493,4 | 1,6 | 2.362,1 |
| Γλώσσες—Soles | 8,4 | 11,1 | 93,2 | 2,7 | 11,2 | 29,8 | 8,8 | 12,3 | 108,7 |
| Γόπτες—Bogies | 271,3 | 2,1 | 570,6 | 264,0 | 2,1 | 561,9 | 268,3 | 1,9 | 508,3 |
| Γοφάρια—Bluefish | 11,3 | 9,2 | 103,6 | 5,4 | 8,4 | 45,5 | 4,2 | 9,1 | 38,8 |
| Ζαγάνιας—Garfish | 3,7 | 5,0 | 18,6 | 2,0 | 4,6 | 9,3 | 4,6 | 3,3 | 15,3 |
| Καλκάνια—Brills | 0,4 | 10,0 | 3,8 | — | 3,4 | 0,1 | — | 4,9 | 0,2 |
| Κατόνια—Tub fish | 1,1 | 6,5 | 7,4 | 1,0 | 7,1 | 7,4 | 0,1 | 9,2 | 1,4 |
| Κέραποι—Common grey mullets | 53,9 | 2,7 | 146,9 | 43,0 | 2,8 | 121,9 | 70,2 | 3,5 | 244,6 |
| Κολιοί—Club mackerels | 465,9 | 2,2 | 1.005,6 | 241,4 | 2,5 | 595,2 | 277,6 | 2,3 | 640,1 |
| Κουτσομούνιες—Goatfish | 21,5 | 10,1 | 218,1 | 8,0 | 10,4 | 82,9 | 13,6 | 7,5 | 102,4 |
| Λαυράνια—Bassfish | 99,2 | 5,7 | 564,9 | 83,1 | 5,9 | 488,1 | 111,2 | 6,5 | 717,6 |
| Λιθρίνια—Redreams | 13,0 | 6,4 | 82,8 | 10,1 | 8,2 | 82,4 | 10,4 | 8,2 | 85,2 |
| Μαγιατικά—Yellowtails | 42,2 | 8,3 | 351,4 | 16,4 | 9,1 | 148,5 | 46,0 | 7,8 | 357,8 |
| Μαριδές—Pikeperches | 148,4 | 2,0 | 294,5 | 21,9 | 3,4 | 74,2 | 44,3 | 3,0 | 131,7 |
| Μελανονύχια—Black breams | 50,4 | 5,7 | 287,8 | 15,3 | 5,2 | 80,1 | 15,2 | 5,4 | 81,8 |
| Μένουνιες—Blotted pikeperches | 39,3 | 1,6 | 60,8 | 7,3 | 2,1 | 15,5 | 2,4 | 1,4 | 3,3 |
| Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth | 6,3 | 4,0 | 25,3 | 15,8 | 2,2 | 34,6 | 5,0 | 4,0 | 20,3 |
| Μπαρμπούνια—Red mullets | 9,7 | 14,7 | 142,8 | 4,0 | 15,4 | 61,6 | 5,3 | 15,3 | 81,5 |
| Μιλυλόπτια—Croakers | 2,8 | 5,8 | 16,5 | 1,1 | 6,2 | 6,7 | 0,2 | 6,0 | 1,4 |
| Νταούκια—Daouki | 2,0 | 2,1 | 4,3 | 0,1 | 3,2 | 0,3 | 0,1 | 4,1 | 0,6 |
| Ξεφίες—Swordfish | 40,6 | 10,7 | 436,4 | 34,2 | 11,0 | 377,8 | 33,8 | 10,4 | 352,0 |
| Παλαιμύδες—Bonitoes | 13,1 | 4,4 | 58,1 | 2,9 | 4,8 | 14,0 | 6,9 | 4,6 | 31,8 |
| Παπαλάνιες—Sprats | — | 1,0 | — | 0,4 | 0,9 | 0,3 | — | 0,2 | — |
| Πεσκανορίτες—Anglerfish | 12,7 | 3,0 | 37,7 | 1,6 | 3,7 | 6,1 | 2,1 | 2,4 | 4,9 |
| Προσφυγάδια—Couch's whiting | 2,7 | 2,3 | 6,3 | 3,4 | 1,8 | 6,2 | 1,5 | 2,0 | 3,0 |
| Ράσσες—Rassas | 1,0 | 3,2 | 3,3 | 0,8 | 3,4 | 2,5 | 0,1 | 2,8 | 0,3 |
| Ροφοί—Groupers | 1,2 | 12,3 | 14,3 | 0,5 | 12,6 | 6,9 | 1,1 | 12,5 | 14,4 |
| Ρίνια—Skipjacks | 4,6 | 4,4 | 20,4 | 0,8 | 6,1 | 4,8 | 2,7 | 4,9 | 13,3 |
| Ρινοβάτοι—Guitarfish | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 0,2 | 1,6 | 0,3 | 0,1 | 1,5 | 0,2 |
| Σαλπίτες—Goldlines | 16,1 | 2,6 | 41,2 | 20,9 | 2,6 | 53,7 | 25,1 | 2,4 | 59,5 |
| Σαμπανοί—Jack mackerels | 1,8 | 1,2 | 2,1 | 3,1 | 1,1 | 3,5 | 6,3 | 0,9 | 5,8 |
| Σαργοί—White breams | 6,9 | 8,0 | 54,4 | 6,7 | 8,6 | 57,3 | 8,6 | 8,4 | 72,5 |
| Σαρδέλλες—Pilchards | 952,4 | 1,6 | 1.472,6 | 736,7 | 1,9 | 1.370,4 | 845,5 | 1,6 | 1.365,5 |
| Σαυρίδια—Horse mackerels | 132,8 | 1,7 | 226,4 | 132,6 | 1,9 | 252,0 | 160,7 | 1,7 | 272,0 |
| Σκαθάρια—Black sea breams | 2,2 | 13,0 | 28,2 | 1,1 | 11,7 | 12,9 | 3,6 | 9,1 | 32,6 |
| Σκορπιοί—Scorpion fish | 4,9 | 7,4 | 36,6 | 2,2 | 6,4 | 14,0 | 2,4 | 6,5 | 15,7 |
| Σκονιπτούρια—Mackerels | 66,5 | 3,1 | 207,0 | 49,4 | 2,2 | 109,5 | 38,9 | 2,6 | 99,7 |
| Σκυλόνηα—Dog fish | 1,3 | 0,9 | 1,2 | 0,2 | 2,1 | 0,3 | 0,2 | 1,2 | 0,2 |
| Σπάροι—Couch's sea breams | 14,6 | 1,5 | 22,2 | 2,9 | 1,9 | 5,5 | 3,9 | 2,1 | 8,2 |
| Συναγρίδες—Dog's teeth | 3,9 | 18,9 | 74,2 | 2,6 | 19,5 | 50,5 | 5,4 | 16,8 | 90,7 |
| Σφυρόδες—Dusky sea perches | 0,8 | 13,9 | 11,8 | 0,6 | 13,9 | 8,4 | 0,8 | 14,3 | 10,9 |
| Τόνοι—Tuna fish | 183,7 | 1,4 | 265,1 | 19,7 | 2,1 | 42,3 | 17,0 | 2,0 | 33,6 |
| Τοέροντες—Blotched pikeperches | 2,3 | 1,0 | 2,3 | 0,3 | 1,1 | 0,4 | 0,1 | 1,2 | 0,1 |
| Τοιτούνιες—Red sea breams | 365,2 | 5,3 | 1.918,4 | 336,0 | 5,1 | 1.723,0 | 353,3 | 5,3 | 1.879,4 |
| Φαγγιώτια—Common sea breams | 19,1 | 11,1 | 212,2 | 13,6 | 8,1 | 110,6 | 15,0 | 9,1 | 135,7 |
| Φρίστες—Gilt sardines | 251,4 | 0,6 | 149,0 | 155,1 | 0,7 | 107,1 | 113,0 | 0,6 | 67,7 |
| Χάνοι—Combers | 2,3 | 1,6 | 3,7 | 1,2 | 2,7 | 3,4 | 0,5 | 3,4 | 1,7 |
| Χέλια—Eels | 0,6 | 3,7 | 2,2 | 0,5 | 4,5 | 2,1 | 1,0 | 4,3 | 4,4 |
| Χριστόφαρος—John Dories | 2,8 | 5,8 | 16,5 | 0,1 | 6,0 | 0,6 | 0,1 | 7,8 | 0,5 |
| Διάφροια ψάρια—Other | 186,6 | 4,3 | 798,1 | 129,1 | 5,0 | 638,6 | 133,3 | 4,8 | 637,2 |
| Κεφαλόποδα—Cephalopoda | 140,5 | . | 527,7 | 44,1 | . | 205,0 | 48,5 | . | 289,6 |
| Θραψάλα—Flying squids | 26,5 | 1,6 | 41,6 | 13,7 | 1,8 | 24,9 | 12,6 | 2,2 | 27,7 |
| Καλαμάρια—Common squids | 7,0 | 8,5 | 59,8 | 10,1 | 8,2 | 82,9 | 18,9 | 8,7 | 164,4 |
| Μοσκοί—Poulps | 8,8 | 0,9 | 8,1 | 1,0 | 1,4 | 1,3 | 0,7 | 1,7 | 1,2 |
| Σουπτές—Cuttle fish | 15,7 | 3,5 | 55,3 | 2,2 | 3,4 | 7,5 | 3,6 | 4,1 | 14,6 |
| Χταπόδια—Octopuses | 82,5 | 4,4 | 362,9 | 17,1 | 5,2 | 88,3 | 12,7 | 6,5 | 81,7 |
| Μαλακόστρακα—Crustaceans | 73,0 | . | 683,4 | 5,5 | . | 74,3 | 11,3 | . | 147,8 |
| Αστακοί—Lobsters | 1,3 | 28,9 | 37,2 | 0,8 | 27,8 | 22,3 | 1,2 | 19,6 | 23,2 |
| Γαρίδες (γάμπτων)—Common prawns | 33,2 | 3,1 | 103,5 | 0,4 | 6,5 | 2,8 | 0,1 | 6,1 | 0,4 |
| Γαριδάκια (λοιπές)—Shrimps (common) | 32,1 | 14,9 | 478,1 | 3,7 | 12,2 | 45,5 | 4,3 | 21,9 | 95,0 |
| Καβούρια—Crabs | 0,1 | 9,8 | 1,0 | 0,4 | 6,0 | 2,3 | 0,7 | 4,9 | 3,6 |
| Καραβίδες—Crayfish | 6,4 | 10,0 | 63,6 | 0,1 | 12,1 | 1,4 | 5,0 | 5,1 | 25,7 |
| Οστρακοειδή—Pelecypoda | 16,4 | . | 67,9 | 22,2 | . | 85,9 | 24,0 | . | 108,6 |
| Κινόνια—Warty venus | 0,1 | 8,8 | 0,7 | 0,3 | 9,2 | 2,5 | 0,1 | 9,5 | 1,0 |
| Μύδια—Mussels | 15,8 | 4,0 | 63,9 | 21,8 | 3,8 | 82,2 | 23,5 | 4,4 | 104,1 |
| Στρενία—Oysters | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Χτένια—Bay scallops | — | — | — | — | 5,7 | 0,1 | — | — | — |
| Διάφροια οστρακοειδή—Other | 0,5 | 7,3 | 3,3 | 0,1 | 10,1 | 1,0 | 0,5 | 7,5 | 3,5 |

Δ.1: Ποσότητα, αξία και μέση τιμή αλιευμάτων, που διακινήθηκαν από τις εγχυόσκαλες, κατά κυριότερα είδη: 2006 (συνέχεια)

D.1: Quantity, value and average price of catch distributed by fish-pier, by main species: 2006 (continued)

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους
Αξία σε χιλιάδες ευρώ

Quantity in metric tons
Value in thousand euro

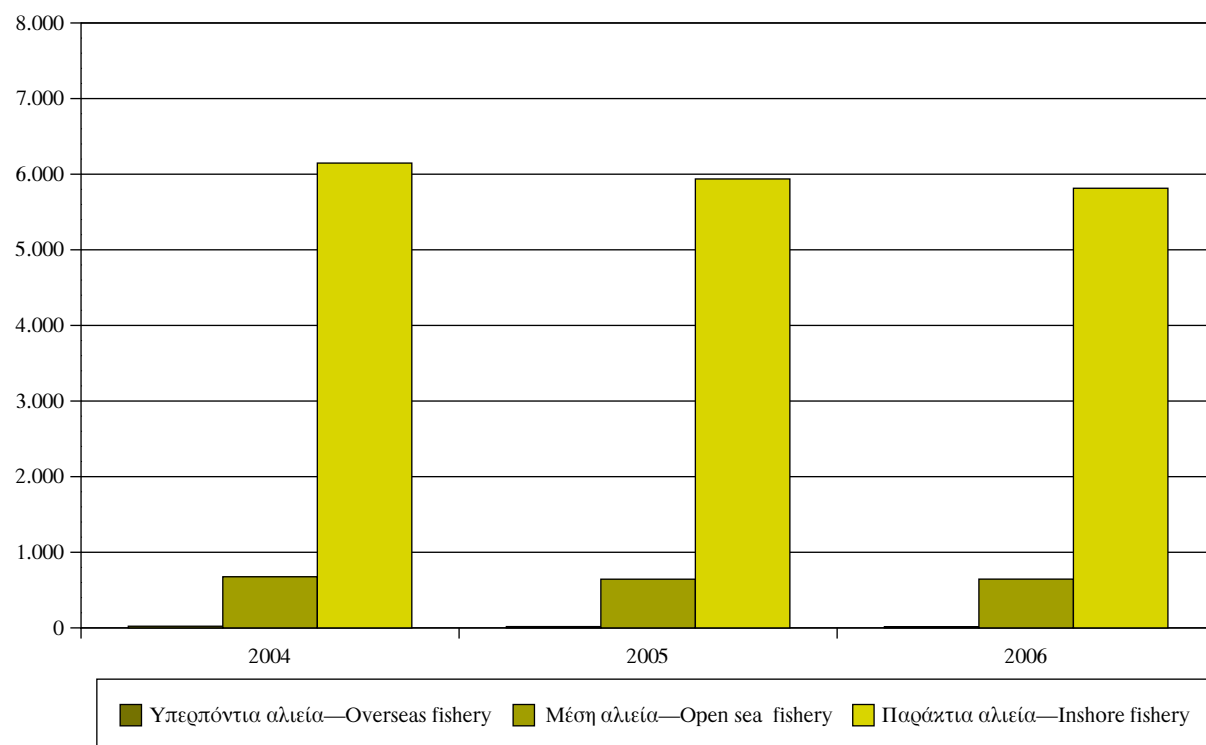
| Είδη αλιευμάτων—Species | Σεπτέμβριος—September | | | Οκτώβριος—October | | | Νοέμβριος—November | | | Δεκέμβριος—December | | |
|--|-----------------------|-------------------------------|-----------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|
| | 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 . . . | 4.275,3 | . | 11.485,7 | 6.059,4 | . | 18.531,2 | 5.792,0 | . | 16.979,9 | 3.478,9 | . | 12.704,5 |
| Ψάρια—Fish | 4.203,9 | . | 11.063,1 | 5.135,6 | . | 15.094,0 | 4.906,6 | . | 13.549,0 | 2.727,6 | . | 9.801,9 |
| Βακαλάοι—Cods | 37,6 | 10,7 | 401,2 | 491,1 | 5,4 | 2.647,3 | 430,6 | 5,3 | 2.267,5 | 355,3 | 5,6 | 1.974,3 |
| Βάτοι—Thornback rays | 0,3 | 5,1 | 1,5 | 19,4 | 1,7 | 33,0 | 19,8 | 2,2 | 43,8 | 19,1 | 2,1 | 39,5 |
| Βάζοι—Stone basses | 0,6 | 10,3 | 6,1 | 3,5 | 9,5 | 32,9 | 0,6 | 9,7 | 6,0 | 1,1 | 8,5 | 9,1 |
| Βραστόφαρσα—Gurnards | 1,7 | 3,1 | 5,3 | 60,7 | 1,5 | 93,4 | 60,0 | 1,6 | 94,7 | 42,7 | 1,7 | 72,2 |
| Γαλέοι—Black-mouthed godfish | 2,8 | 3,7 | 10,3 | 12,8 | 2,8 | 36,2 | 9,9 | 2,7 | 26,6 | 8,6 | 2,9 | 24,9 |
| Γαύροι—Anchovies | 1.244,7 | 1,7 | 2.103,6 | 750,7 | 1,7 | 1.237,4 | 401,1 | 1,8 | 708,0 | 134,7 | 2,5 | 329,9 |
| Γλώσσες—Soles | 7,0 | 14,1 | 98,4 | 12,8 | 12,2 | 156,4 | 14,9 | 14,2 | 211,9 | 7,3 | 13,8 | 101,2 |
| Γόπτες—Bogues | 248,5 | 1,9 | 469,8 | 199,8 | 1,9 | 380,6 | 145,6 | 1,9 | 282,3 | 95,8 | 1,9 | 179,4 |
| Γοφάρια—Bluefish | 5,6 | 10,4 | 57,9 | 7,1 | 12,2 | 86,9 | 5,5 | 12,0 | 65,9 | 3,5 | 12,0 | 42,1 |
| Ζαργάνες—Garfish | 9,4 | 3,0 | 28,0 | 7,4 | 2,3 | 17,1 | 4,8 | 2,7 | 12,9 | 11,7 | 2,8 | 32,9 |
| Καλκάνια—Brills | — | 7,2 | 0,1 | 2,8 | 3,3 | 9,2 | 3,7 | 4,0 | 14,6 | 2,1 | 2,9 | 6,0 |
| Κατόνια—Tub fish | 0,3 | 5,9 | 1,8 | 5,3 | 2,8 | 14,5 | 6,5 | 3,1 | 19,8 | 4,2 | 3,6 | 15,1 |
| Κέραποι—Common grey mullets | 74,5 | 3,6 | 271,3 | 92,9 | 2,8 | 262,8 | 122,4 | 2,5 | 301,6 | 79,6 | 2,4 | 194,1 |
| Κολιοί—Club mackerels | 352,3 | 2,0 | 686,3 | 176,1 | 2,0 | 350,4 | 114,5 | 1,9 | 219,9 | 37,8 | 2,3 | 87,1 |
| Κουπουμούνες—Goatfish | 14,2 | 7,5 | 107,1 | 151,1 | 7,3 | 1.108,0 | 160,5 | 7,5 | 1.204,4 | 101,5 | 8,2 | 834,9 |
| Λαυράνια—Bassfish | 89,8 | 5,6 | 506,4 | 87,5 | 5,8 | 507,5 | 96,5 | 5,6 | 543,1 | 82,5 | 5,5 | 453,2 |
| Λιθρίνια—Red brems | 10,5 | 8,1 | 85,4 | 39,7 | 3,3 | 132,3 | 41,1 | 3,1 | 128,8 | 25,9 | 4,1 | 104,9 |
| Μαγιττιά—Yellowtails | 36,2 | 7,2 | 260,0 | 44,9 | 6,4 | 289,4 | 12,4 | 6,1 | 75,2 | 2,4 | 6,4 | 15,7 |
| Μαριδές—Pikesters | 92,0 | 4,2 | 386,0 | 331,1 | 2,2 | 714,4 | 259,1 | 2,1 | 548,3 | 175,8 | 2,2 | 381,4 |
| Μελανονύτια—Black breams | 10,5 | 4,8 | 49,8 | 10,1 | 4,4 | 44,8 | 4,3 | 4,4 | 18,9 | 3,4 | 5,1 | 17,2 |
| Μένουνες—Blotched pikesters | 4,1 | 1,4 | 5,8 | 3,6 | 1,3 | 4,5 | 1,4 | 1,2 | 1,8 | 0,9 | 1,9 | 1,8 |
| Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth | 2,0 | 6,8 | 13,6 | 10,1 | 2,8 | 28,3 | 7,6 | 2,7 | 20,4 | 6,0 | 3,2 | 19,4 |
| Μπαρμπούνια—Red mullets | 10,7 | 10,0 | 107,4 | 82,4 | 9,8 | 803,4 | 53,2 | 10,2 | 544,1 | 35,0 | 11,4 | 397,5 |
| Μύλοκόπια—Croakers | 1,0 | 6,9 | 6,7 | 1,7 | 5,4 | 9,0 | 1,7 | 6,2 | 10,3 | 1,9 | 6,7 | 12,9 |
| Νταούκια—Daoukis | 0,2 | 4,6 | 0,9 | 27,8 | 1,4 | 39,1 | 23,0 | 1,8 | 42,2 | 18,1 | 2,1 | 38,6 |
| Ξεφίες—Swordfish | 53,4 | 10,6 | 563,9 | 63,5 | 9,5 | 602,4 | 38,9 | 8,9 | 344,2 | 25,0 | 9,8 | 245,8 |
| Παλαιμάδες—Bonitoes | 73,7 | 3,6 | 267,8 | 135,3 | 2,4 | 324,8 | 50,7 | 3,0 | 152,7 | 13,8 | 4,0 | 55,7 |
| Παπαλάνιες—Sprats | 0,1 | 0,8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Πεσκανορίτες—Anglerfish | 1,3 | 3,9 | 5,1 | 121,9 | 3,8 | 468,0 | 96,0 | 4,2 | 405,1 | 84,6 | 4,4 | 368,5 |
| Προσφυγάδες—Couch's whiting | 7,5 | 1,3 | 9,9 | 50,8 | 1,7 | 83,9 | 47,1 | 1,4 | 63,6 | 74,7 | 1,6 | 116,0 |
| Ράσσες—Rassas | — | 2,8 | 0,1 | 9,1 | 2,5 | 22,6 | 5,9 | 2,4 | 14,4 | 6,2 | 2,7 | 16,7 |
| Ροφοί—Groupers | 1,0 | 13,2 | 12,6 | 0,9 | 11,1 | 9,9 | 0,9 | 11,6 | 10,3 | 0,5 | 11,9 | 6,4 |
| Ρίζια—Skipjacks | 18,9 | 4,1 | 76,5 | 29,0 | 2,6 | 74,4 | 15,3 | 3,4 | 52,1 | 10,0 | 4,1 | 41,0 |
| Ρινόβατοι—Guitarfish | 0,1 | 1,9 | 0,2 | 4,4 | 1,4 | 6,2 | 3,2 | 1,5 | 4,9 | 1,2 | 1,6 | 1,9 |
| Σαλπίτες—Goldlines | 37,1 | 2,6 | 94,7 | 55,6 | 1,9 | 105,1 | 24,5 | 2,1 | 50,2 | 8,8 | 3,0 | 26,1 |
| Σαμπανοί—Jack mackerels | 2,9 | 1,2 | 3,4 | 1,2 | 0,9 | 1,2 | 0,8 | 1,3 | 1,0 | 0,1 | 2,4 | 0,2 |
| Σαργοί—White breams | 6,6 | 8,5 | 56,0 | 11,3 | 5,6 | 63,8 | 10,6 | 5,7 | 60,4 | 7,1 | 6,5 | 46,0 |
| Σαρρόδελλες—Pilchards | 926,3 | 1,6 | 1.432,2 | 942,1 | 1,0 | 974,6 | 1.463,3 | 1,0 | 1.444,6 | 268,5 | 1,8 | 484,3 |
| Σαυρίδια—Horse mackerels | 123,5 | 1,9 | 239,1 | 109,4 | 1,6 | 174,8 | 99,9 | 1,4 | 141,6 | 84,1 | 1,5 | 124,5 |
| Σκαθάρια—Black sea breams | 1,3 | 8,0 | 10,1 | 2,0 | 7,9 | 15,9 | 0,5 | 8,8 | 4,7 | 0,6 | 7,2 | 4,3 |
| Σκορπιοί—Scorpion fish | 1,9 | 8,2 | 15,4 | 4,7 | 6,7 | 31,2 | 4,1 | 8,8 | 36,2 | 10,9 | 10,2 | 111,3 |
| Σκυριπτούρια—Mackerels | 18,5 | 3,0 | 54,7 | 106,2 | 2,0 | 213,8 | 105,4 | 1,9 | 204,2 | 130,5 | 1,8 | 231,1 |
| Σκυλόνυμα—Dog fish | — | 1,5 | — | 4,2 | 1,7 | 7,3 | 6,1 | 1,8 | 10,8 | 6,9 | 2,0 | 13,6 |
| Σπάροι—Couch's sea breams | 4,8 | 2,2 | 10,6 | 14,2 | 2,1 | 29,8 | 5,7 | 1,3 | 7,5 | 15,2 | 1,4 | 20,5 |
| Συναγρίδες—Dog's teeth | 2,0 | 16,0 | 31,2 | 2,7 | 15,6 | 41,9 | 1,8 | 11,4 | 20,9 | 1,3 | 14,8 | 19,0 |
| Σφυρόδες—Dusky sea perches | 1,1 | 13,4 | 15,0 | 1,8 | 13,7 | 25,0 | 2,3 | 13,5 | 31,1 | 1,5 | 14,6 | 22,0 |
| Τόνοι—Tuna fish | 16,6 | 2,2 | 37,0 | 41,0 | 2,5 | 101,7 | 16,8 | 3,3 | 56,0 | 25,7 | 5,0 | 127,4 |
| Τοέροντες—Blotched pikesters | 0,3 | 1,1 | 0,3 | 6,1 | 0,9 | 5,3 | 7,7 | 0,8 | 6,1 | 7,0 | 0,9 | 6,3 |
| Τοιτούνιες—Red sea breams | 355,9 | 4,5 | 1.588,7 | 305,2 | 4,7 | 1.445,9 | 398,1 | 4,3 | 1.718,1 | 289,7 | 4,7 | 1.352,2 |
| Φαγγιάδες—Common sea breams | 22,6 | 7,6 | 172,6 | 22,6 | 8,8 | 198,4 | 18,6 | 8,1 | 151,6 | 17,9 | 8,0 | 142,5 |
| Φρίστες—Gilt sardines | 111,7 | 0,7 | 80,8 | 89,3 | 0,7 | 58,1 | 88,8 | 0,6 | 55,6 | 97,8 | 0,7 | 67,6 |
| Χάνοι—Combers | 0,4 | 3,0 | 1,1 | 11,1 | 2,0 | 22,5 | 11,6 | 1,7 | 20,1 | 5,7 | 2,2 | 12,2 |
| Χέλια—Eels | 1,0 | 4,1 | 4,2 | 1,8 | 4,1 | 7,2 | 11,2 | 7,8 | 87,1 | 0,4 | 4,0 | 1,7 |
| Χωρτσόνια—John Dories | 0,1 | 5,5 | 0,4 | 16,7 | 7,3 | 122,1 | 11,7 | 7,4 | 85,7 | 10,5 | 7,9 | 82,6 |
| Διάφροια ψάρια—Other | 157,4 | 3,9 | 608,7 | 338,8 | 2,4 | 817,3 | 358,2 | 2,5 | 894,8 | 264,3 | 2,5 | 669,1 |
| Κεφαλόποδα—Cephalopoda | 46,4 | . | 265,8 | 383,8 | . | 1.227,5 | 327,5 | . | 1.117,9 | 309,2 | . | 1.111,5 |
| Θραψάλα—Flying squids | 8,6 | 2,0 | 17,0 | 112,6 | 1,3 | 140,3 | 82,6 | 1,4 | 113,1 | 85,8 | 1,6 | 138,9 |
| Καλαμάρια—Common squids | 15,9 | 8,7 | 138,3 | 75,9 | 6,4 | 483,9 | 72,3 | 6,2 | 449,8 | 49,2 | 6,9 | 340,4 |
| Μοσκοί—Poulps | 0,5 | 1,7 | 0,9 | 64,5 | 1,1 | 70,6 | 60,2 | 1,2 | 71,0 | 55,1 | 1,4 | 74,5 |
| Σουπτές—Cuttle fish | 3,0 | 3,9 | 11,6 | 18,6 | 3,8 | 70,3 | 21,5 | 4,1 | 87,8 | 23,9 | 4,6 | 109,3 |
| Χταπόδια—Octopuses | 18,4 | 5,3 | 97,9 | 112,1 | 4,1 | 462,4 | 90,9 | 4,4 | 396,3 | 95,1 | 4,7 | 448,4 |
| Μαλακόστρακα—Crustaceans | 4,2 | . | 63,1 | 529,0 | . | 2.169,9 | 538,4 | . | 2.229,3 | 433,3 | . | 1.748,0 |
| Ασταροί—Lobsters | 0,4 | 27,6 | 11,3 | 0,3 | 18,4 | 4,8 | 0,2 | 14,5 | 3,5 | 0,1 | 24,0 | 3,4 |
| Γαρίδες (γαρίπαρη)—Common prawns | 0,1 | 13,7 | 0,9 | 290,1 | 3,4 | 971,2 | 251,5 | 3,2 | 803,4 | 176,3 | 3,2 | 565,6 |
| Γαρίδες (λοιπές)—Shrimps (com- | 2,4 | 16,8 | 40,0 | 215,9 | 4,5 | 966,8 | 211,0 | 4,9 | 1.027,0 | 220,0 | 4,0 | 871,1 |
| Καβούρια—Crabs | 0,9 | 4,6 | 4,2 | 0,2 | 3,1 | 0,5 | 7,9 | 1,0 | 8,2 | 1,3 | 1,3 | 1,7 |
| Καραβίδες—Crayfish | 0,5 | 14,6 | 6,7 | 22,6 | 10,0 | 226,6 | 67,8 | 5,7 | 387,2 | 35,6 | 8,6 | 306,3 |
| Οστρακοειδή—Pelecypoda | 20,8 | . | 93,7 | 10,9 | . | 39,8 | 19,4 | . | 83,6 | 8,9 | . | 43,0 |
| Κινδόνια—Warty venus | 0,1 | 9,2 | 0,7 | — | 10,0 | 0,1 | 0,3 | 8,0 | 2,1 | 0,3 | 7,4 | 2,2 |
| Μύδια—Mussels | 17,8 | 4,5 | 80,5 | 10,9 | 3,6 | 39,5 | 18,7 | 4,2 | 79,0 | 8,1 | 4,7 | 38,1 |
| Στρεβήδια—Oysters | — | 4,0 | 0,1 | — | 10,0 | — | — | — | — | — | — | — |
| Χτένια—Bay scallops | — | — | — | — | — | — | — | 0,3 | 5,5 | 1,4 | 0,2 | 5,4 |
| Διάφροια οστρακοειδή—Other | 2,9 | 4,4 | 12,5 | — | 5,8 | 0,2 | 0,2 | 6,4 | 1,1 | 0,3 | 6,2 | 1,7 |

**ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ
DIAGRAMS**



1. Αριθμός μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίες: 2004 – 2006

Number of motor propelled fishing vessels, by categories: 2004 – 2006

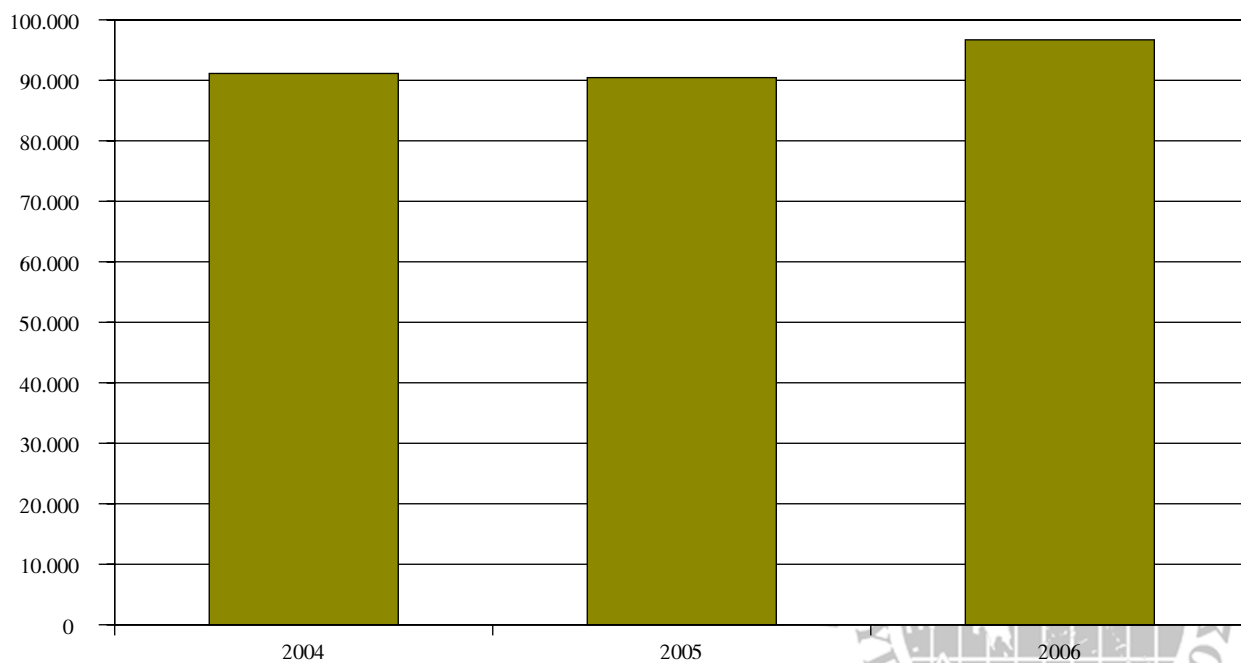


2. Ποσότητα αλιευμάτων: 2004 – 2006

Quantity of catch: 2004 – 2006

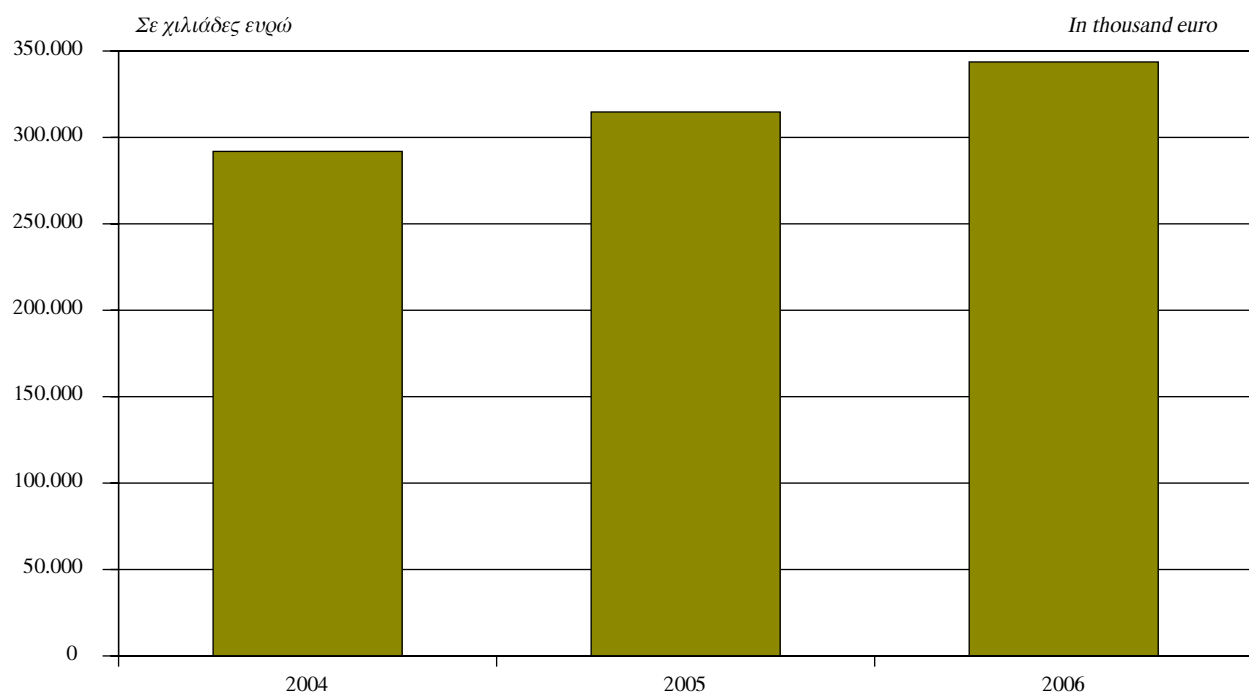
Σε μετρικούς τόνους

In metric tons



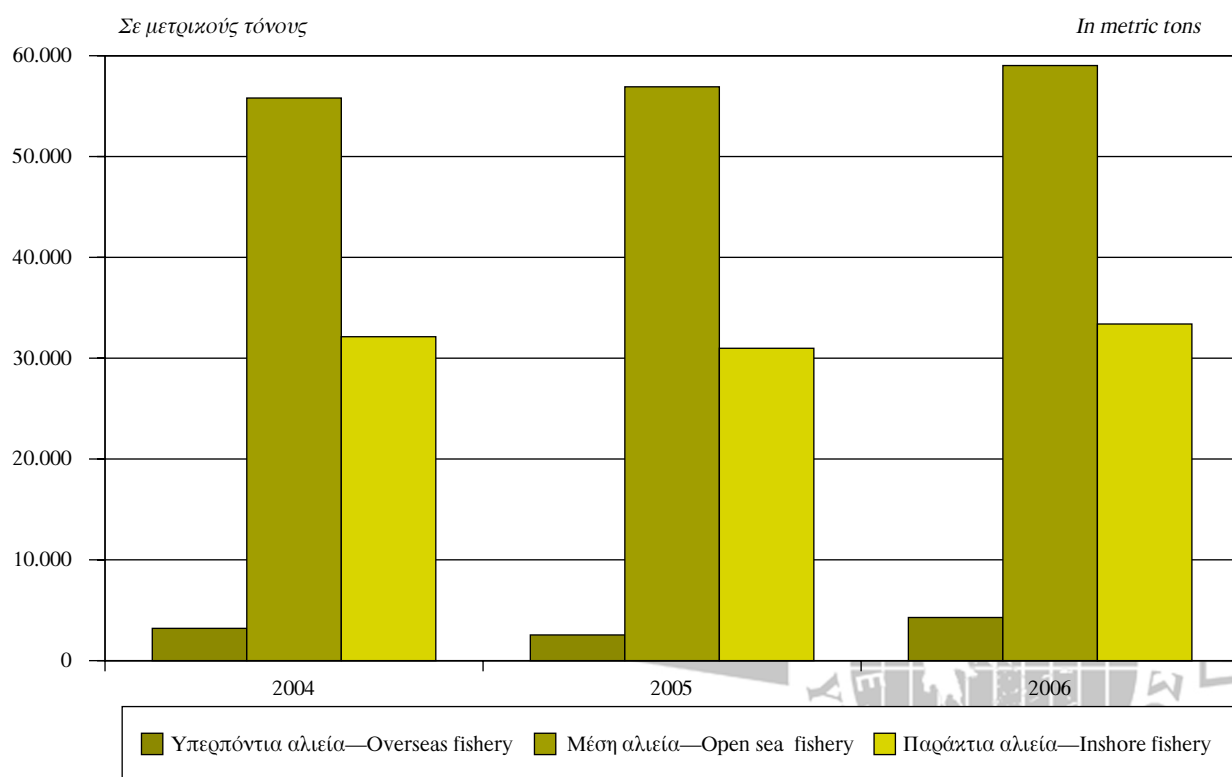
3. Αξία αλιευμάτων: 2004 – 2006

Value of catch: 2004 – 2006



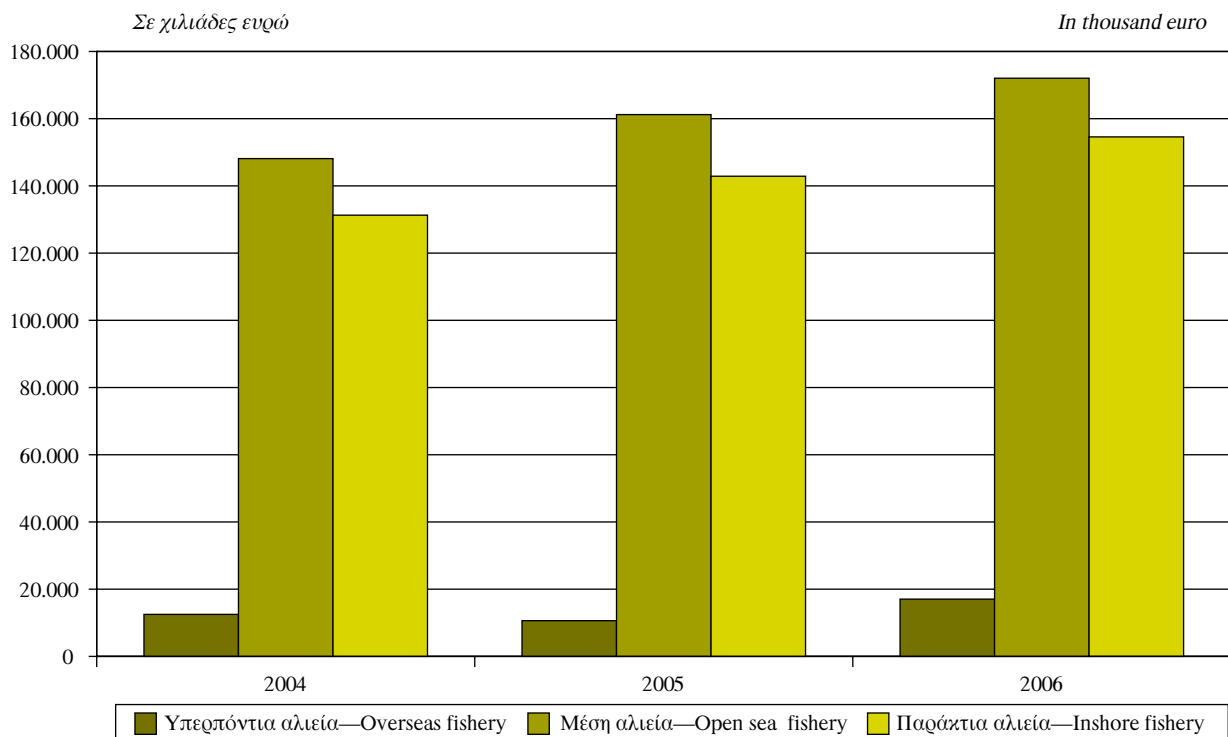
4. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά είδος αλιείας: 2004 – 2006

Quantity of catch, by kind of fishery: 2004 – 2006



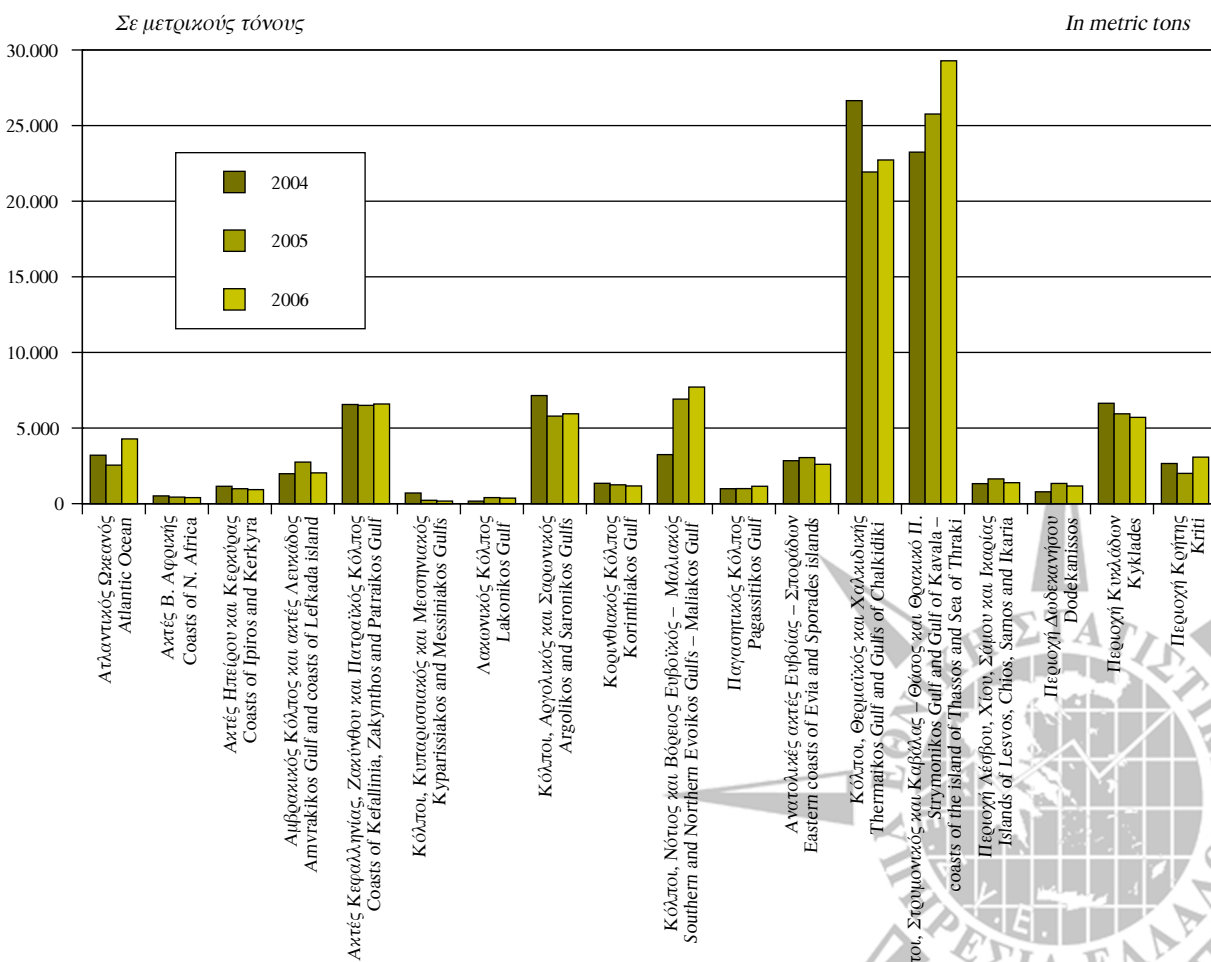
5. Αξία αλιευμάτων, κατά είδος αλιείας: 2004 – 2006

Value of catch, by kind of fishery: 2004 – 2006



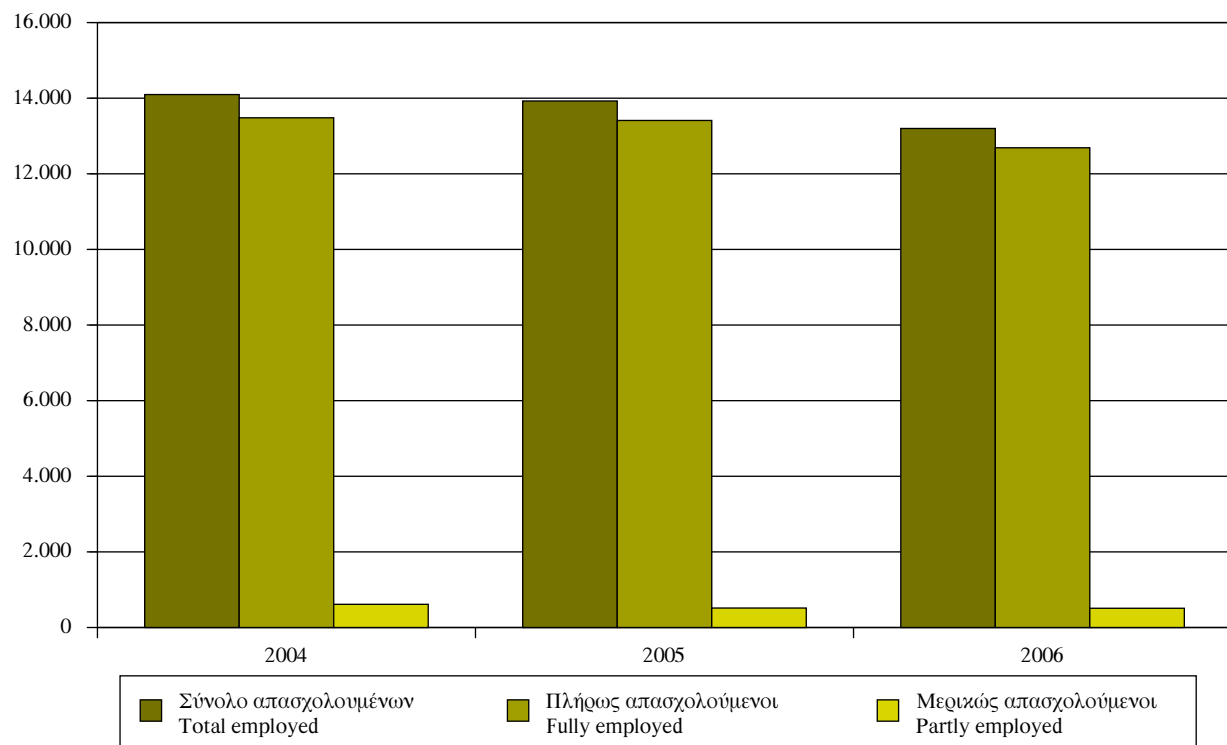
6. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας: 2004 – 2006

Quantity of fish landed, by fishing areas: 2004 – 2006



7. Απασχόληση: 2004 – 2006

Employment: 2004 – 2006



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
APPENDIX**



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΣΟΣ
Δ/ΝΣΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΤΟΜΕΑ
ΤΜΗΜΑ ΕΤΗΣΙΩΝ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΛΙΕΙΑΣ
ΤΑΧ. Δ/ΝΣΗ: ΜΕΝΑΝΔΡΟΥ 22 — 10110 — ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 0102125029 — FAX: 0105240713



ΕΝΤΥΠΟ Δ-ΘΑ

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

ΜΗΝΙΑΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ

ΜΗΝΑΣ _____ 200 _____



Πριν αρχίσετε να συμπληρώνετε το Ερωτηματολόγιο, διαβάστε προσεκτικά τις σχετικές οδηγίες στη 2η σελίδα

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

9. ΑΛΙΕΥΜΑΤΑ

Α' ΚΑΤΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ

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

Β' ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΑΛΙΕΥΜΑΤΟΣ

| Είδος αλιεύματος (α) | Κωδικός (β) | Ποσότητα σε κιλά (β) | Είδος αλιεύματος (α) | Κωδικός (β) | Ποσότητα σε κιλά (β) | Είδος αλιεύματος (α) | Κωδικός (β) | Ποσότητα σε κιλά (β) |
|-------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|----------------|-------------------------|-----------------------------|----------------|-------------------------|
| | | | | | | | | |
| 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 | | Πεσκανδρίτσες | 37 | | Χριστόψαρα | 62 | |
| Γαύροι | 13 | | Προσφυγάκια | 38 | | Διάφορα ψάρια | 63 | |
| Γλώσσες | 14 | | Ράσσες | 39 | | ΚΕΦΑΛΟΠΟΔΑ | | |
| Γόπτες | 15 | | Ροφοί | 40 | | Θράψαλα | 65 | |
| Γοφάρια | 16 | | Ρίνια | 41 | | Καλαμάρια | 66 | |
| Ζαργάνες | 17 | | Ρινόβατοι | 42 | | Μοσκιοί | 67 | |
| Καλκάνια | 18 | | Σάλπες | 43 | | Σουπιές | 68 | |
| Καπτόνια | 19 | | Σαμπανοί | 44 | | Χταπόδια | 69 | |
| Κέφαλοι | 20 | | Σαργοί | 45 | | ΜΑΛΑΚΟΣΤΡΑΚΑ | | |
| Κοκκινόψαρα | 21 | | Σαρδέλλες | 46 | | Αστακοί | 71 | |
| Κολιοί | 22 | | Σαυρίδια | 47 | | Γαριδές (Γάμπαρη) | 72 | |
| Κουτσομιόντες | 23 | | Σκαθαρία | 48 | | Γαριδές (Αλιτές) | 73 | |
| Λαυράκια | 24 | | Σκορπιοί | 49 | | Καβούρια | 74 | |
| Λιθρίνια | 25 | | Σκουμπτοί | 50 | | Καραβίδες | 75 | |
| Μαγιάτικα | 26 | | Σκυλόψαρα | 51 | | ΟΣΤΡΑΚΟΕΙΔΗ | | |
| Μαριδές | 27 | | Σπάροι | 52 | | Κυδώνια | 77 | |
| Μελανούρια | 28 | | Συναργιδές | 53 | | Μιδδια ⁽¹⁾ | 78 | |
| Μένοντες | 29 | | Σφυριδές | 54 | | Στρειδίτια | 79 | |
| Μπαλάδες | 30 | | Τόνοι | 55 | | Χτένια | 80 | |
| Μπαρμπούνια | 31 | | Τσέρουνλες | 56 | | Διάφορα οστρακοειδή | 81 | |
| Μυλοκόπια | 32 | | Τσιπούρες | 57 | | Σύνολο | 82 | |

(1) Δεν καταχωρούνται μύδια μυδοκαλλιεργειών.

10. 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 δηλώνω αλιέας

Ο τελωνειακός υπάλληλος

ΟΔΗΓΙΕΣ

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 ηλιθαρή 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. Θερμαϊκός κόλπος, περιοχή Χίου, περιοχή Β. Σποράδων, Λακωνικός κόλπος, Πατραϊκός 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.



τιμή: 12,00€ [εξωτερικού: 18,00€] / price: 12,00€ [abroad: 18,00€]