

Θ Α Λ Α Σ Σ Ι Α Α Λ Ι Ε Ι Α  
Μ Ε Μ Η Χ Α Ν Ο Κ Ι Ν Η Τ Α Σ Κ Α Φ Η

• • • • •  
*S E A F I S H E R Y*  
*BY MOTOR PROPELLED VESELS*

σ τ ο ι χ ε ι α • *data* | 2 0 0 6

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





## **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

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΟΝΤΟΠΥΡΑΚΗΣ

Γενικός Γραμματέας  
της Εθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας  
της Ελλάδος



## **PREFACE**

*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.*

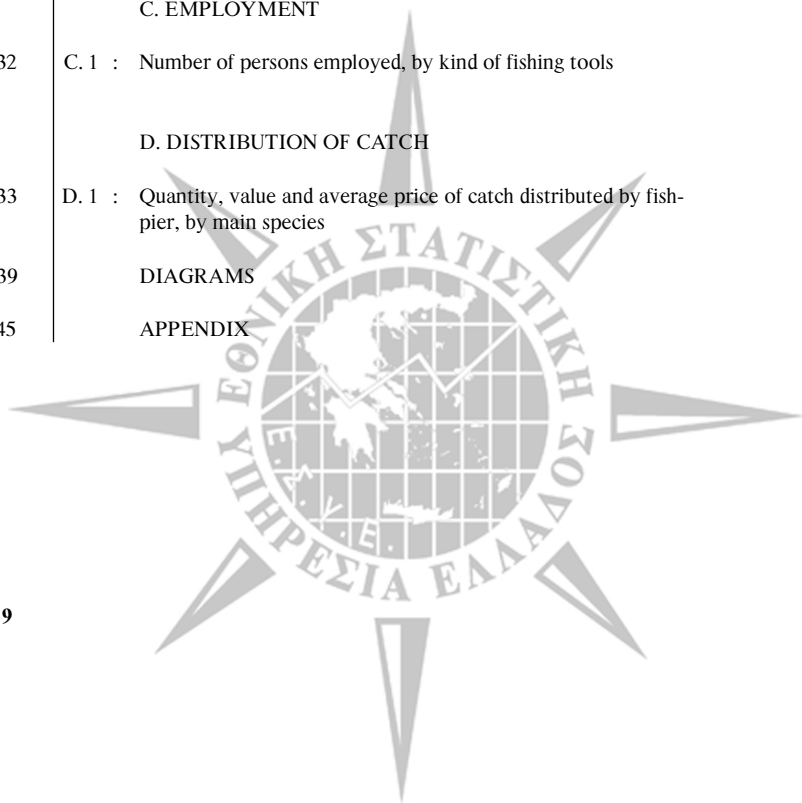
*Pireas, 2009*

*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
<b>ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ</b>		<b>PART ONE</b>
<b>Συγκριτικοί συνοπτικοί πίνακες: 2004 – 2006</b>		<b>Summary comparative tables: 2004 – 2006</b>
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
<b>ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ</b>		<b>PART TWO</b>
<b>Αναλυτικοί πίνακες: 2006</b>		<b>Analytical tables: 2006</b>
<b>A' ΣΚΑΦΗ</b>		<b>A. VESSELS</b>
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 υπεργρόντιας και μέσης αλιείας, κατά κλιμάκια ΚΟΧ	20	A. 2 : Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups
<b>B' ΠΑΡΑΓΩΓΗ</b>		<b>B. PRODUCTION</b>
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
<b>Γ' ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ</b>		<b>C. EMPLOYMENT</b>
Γ. 1 : Αριθμός απασχολουμένων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων	32	C. 1 : Number of persons employed, by kind of fishing tools
<b>Δ' ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ</b>		<b>D. DISTRIBUTION OF CATCH</b>
Δ. 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.....	39	DIAGRAMS
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 αλιευμάτων της υπερπόντιας αλιείας καταψύχεται.
5. Σύμβολα που χρησιμοποιήθηκαν:
  - . Δεν είναι δυνατό να υπάρξουν στοιχεία.
  - ... Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
  - Μηδέν ή λιγότερο από το μισό της μονάδας που χρησιμοποιείται.
  - \* Προσωρινά στοιχεία.
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/Β1/13-2-1970 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 γοιργάκια, ανεξαρτήτως μεγέθους ιπποδύναμης.

Επομένως, δεν περιλαμβάνονται στους πίνακες που ακολουθούν στοιχεία για αλιευτικά σκάφη με ιπποδύναμη 19 ίππων και κάτω, για την αλιεία με κοπήλατες 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, όμοιο, 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 περίπτωση 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

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

### 2. Αλιευτικά σκάφη

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

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



των σκαφών αυτής της κατηγορίας, κυρίως, καταψύχονται.

Στη δεύτερη κατηγορία περιλαμβάνονται οι μηχανότραπεζες, τα γρι-γρι και τα μεικτά σκάφη.

Ως «μηχανότραπεζες» 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 μηχανότραπεζας υπερπόντιας αλιείας, β) δίκτυα συστήματος μηχανότραπεζας μέσης αλιείας, γ) κυκλικά δίκτυα, δ) δίκτυα κοινής τράτας και ε) λοιπά, δηλαδή μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα καλαμωτά, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.

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

### 4. Κατηγορίες και είδη αλιευμάτων

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

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

Επίσης, από το ίδιο έτος, για τον υπολογισμό της συνολικής αξίας των αλιευμάτων, χρησιμοποιείται η μέση ετήσια σταθμική τιμή 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 εργάστηκαν στο σκάφος, χωρίς διάκριση κατά ειδικότητα (αλιείς – ναύτες). Το προσωπικό αναφέρεται στο αλιευτικό εργαλείο που χρησιμοποιήθηκε περισσότερο, σύμφωνα με τα ανωτέρω.

### 6. Περιοχή αλιείας

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

## IV. Εμφάνιση των αποτελεσμάτων της έρευνας

Στο τεύχος αυτό δημοσιεύονται τα αποτελέσματα για το έτος 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 κατευθυνόμενα 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 στρωγγυλοποιήσεις.

## 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.

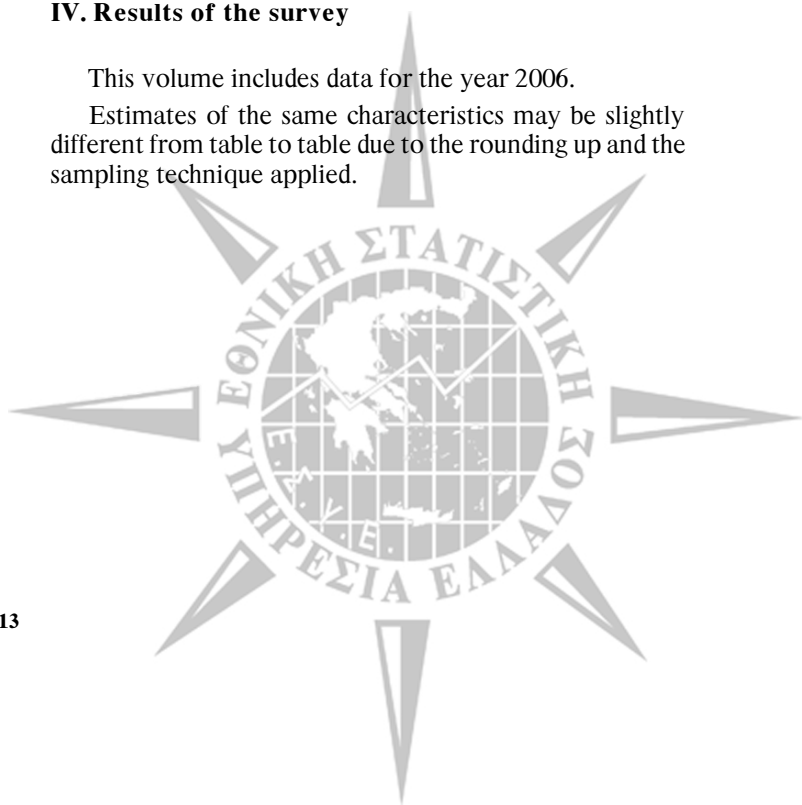
#### 6. Fishing area

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 <sup>(1)</sup>			2005			2006		
	Αριθμός Number	HP	KOX GRT	Αριθμός Number	HP	KOX GRT	Αριθμός Number	HP	KOX GRT
<b>Σύνολο—Total</b> .....	<b>6.845</b>	<b>609.984</b>	<b>38.053</b>	<b>6.598</b>	<b>582.412</b>	<b>35.252</b>	<b>6.475</b>	<b>575.232</b>	<b>35.441</b>
Υπερπόντιας αλιείας <sup>(2)</sup> —Overseas fishery <sup>(2)</sup> .....	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
Μηχανότρατες—Trawlers .....	345	135.062	21.909	334	130.293	20.701	333	130.637	20.505
Γκι-γκι—Purse seines .....	331	76.612	12.840	310	73.166	12.048	312	73.877	12.132
Μεικτά—Mixed .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Παράκτιας αλιείας <sup>(3)</sup> —Inshore fishery <sup>(3)</sup> .....	6.147	383.707	—	5.937	367.646	—	5.814	358.199	—
Τράτες—Seiners .....	368	32.620	—	363	32.248	—	343	30.955	—
Λοιπά <sup>(4)</sup> —Other <sup>(4)</sup> (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 αλιεύουν στον Ατλαντικό Ωκεανό και μερικά στον Ινδικό Ωκεανό.

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

(4) Δεν περιλαμβάνονται αυτά που διαθέτουν μηχανή κίνησης 19 HP και κάτω και δε χρησιμοποιούν κυκλικά δίκτυα. Υπολογίζονται σήμερα 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<sup>(1)</sup> και είδος αλιείας II. Quantity and value of catch, by categories<sup>(1)</sup> 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	
<b>Γενικό σύνολο</b> .....	<b>91.134,8</b>	<b>291.913,7</b>	<b>90.445,6</b>	<b>314.718,4</b>	<b>96.694,5</b>	<b>343.662,9</b>	<b>Grand total</b>
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
Υπερπόντιας 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
Παράκτιας 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 συνθήκες που επικρατούν στην αγορά.

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

**III. Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες<sup>(1)</sup> και είδος αλιευτικών εργαλείων**  
**III. Quantity and value of catch, by categories<sup>(1)</sup> 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	
<b>Γενικό σύνολο .....</b>	<b>91.134,8</b>	<b>291.913,7</b>	<b>90.445,6</b>	<b>314.718,4</b>	<b>96.694,5</b>	<b>343.662,9</b>	<b>Grand total</b>
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	65.050,4	150.804,3	Third
<i>Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (υπερπόντιας αλιείας)</i>	<i>3.202,2</i>	<i>12.500,0</i>	<i>2.547,8</i>	<i>10.629,2</i>	<i>4.279,5</i>	<i>17.044,9</i>	<i>Trawl nets (overseas fishery)</i>
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
<i>Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης αλιείας)</i>	<i>23.937,4</i>	<i>85.739,1</i>	<i>24.240,4</i>	<i>98.935,9</i>	<i>25.706,8</i>	<i>105.919,3</i>	<i>Trawl nets (open sea fishery)</i>
Πρώτα .....	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
<i>Κυκλικά δίκτυα (γρι-γρι) .....</i>	<i>27.089,9</i>	<i>52.677,2</i>	<i>30.032,8</i>	<i>55.156,2</i>	<i>32.270,2</i>	<i>63.378,4</i>	<i>Ring nets (purse seines)</i>
Πρώτα .....	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
<i>Δίκτυα κοινής τράτας .....</i>	<i>7.994,9</i>	<i>18.114,8</i>	<i>5.925,7</i>	<i>16.046,5</i>	<i>4.418,1</i>	<i>12.088,9</i>	<i>Seine nets</i>
Πρώτα .....	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
<i>Λοιπά<sup>(2)</sup> (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)</i>	<i>28.910,4</i>	<i>122.882,6</i>	<i>27.699,0</i>	<i>133.950,6</i>	<i>30.019,9</i>	<i>145.231,4</i>	<i>Other<sup>(2)</sup> (small ring nets, common nets, lines, etc.)</i>
Πρώτα .....	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).

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

(1) See **footnote** (1), table II (p. 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	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	
<b>Γενικό σύνολο .....</b>	<b>91.133,9</b>	<b>3.203,2</b>	<b>87.930,7</b>	<b>90.445,0</b>	<b>2.547,7</b>	<b>87.897,4</b>	<b>96.694,3</b>	<b>4.279,6</b>	<b>92.414,7</b>	<b>Grand total</b>
<i>Ψάρια .....</i>	<i>78.125,3</i>	<i>2.450,9</i>	<i>75.674,4</i>	<i>76.912,9</i>	<i>1.299,6</i>	<i>75.613,3</i>	<i>81.431,7</i>	<i>1.973,8</i>	<i>79.457,9</i>	<i>Fish</i>
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
Γαύροι .....	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
Γόπτες .....	3.905,3	—	3.905,3	4.184,8	—	4.184,7	4.058,1	—	4.058,1	Bogues
Γοργάρι .....	116,7	—	116,7	276,7	—	276,7	218,1	—	218,1	Bluefish
Ζαργάνες .....	106,1	—	106,1	97,1	—	97,1	70,2	—	70,2	Garfish
Καλκάνια .....	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
Κέραλοι .....	2.316,7	—	2.316,7	2.589,3	—	2.589,3	2.016,5	—	2.016,5	Common grey mullets
Κοχανόψαρα .....	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
Κουταομούρες .....	1.797,1	—	1.797,1	1.832,6	—	1.832,6	2.158,2	—	2.158,2	Goatfish
Λαυράκια .....	681,1	11,9	669,2	828,5	16,5	812,0	1.289,0	29,0	1.260,0	Bassfish
Λιθθρίνια .....	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
Μαριδες .....	3.584,2	—	3.584,2	3.215,9	—	3.215,9	3.355,3	—	3.355,3	Pickereels
Μελανούρια .....	397,6	—	397,6	394,9	—	394,9	381,2	—	381,2	Black breams
Μένουλες .....	303,6	—	303,6	419,6	—	419,6	279,7	—	279,7	Blotched pickereels
Μπαλάδες .....	489,1	4,3	484,8	456,4	—	456,4	550,2	—	550,2	Large eyed dog's teeth
Μπαρμπατούνια .....	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
Μυλοκόπια .....	38,7	19,1	19,5	52,2	15,0	37,2	27,1	6,1	21,0	Croakers
Νταούκια .....	133,9	—	133,9	121,0	—	121,0	210,8	—	210,8	Daoukis
Ξιφίδες .....	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
Παταλίνες .....	137,9	—	137,9	89,9	—	89,9	253,8	—	253,8	Sprats
Πεσκανόριτσες .....	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
Ράσες .....	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
Ρίγια .....	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
Σάλπες .....	372,6	—	372,6	443,6	—	443,6	424,0	—	424,0	Goldlines
Σαμπανοί .....	609,3	—	609,3	710,4	—	710,4	536,9	—	536,9	Jack mackerels
Σαργοί .....	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
Σανρίδια .....	2.574,0	—	2.574,0	2.808,9	—	2.808,9	3.338,6	—	3.338,6	Horse mackerels
Σκαθάκια .....	118,6	0,9	117,7	96,2	—	96,2	110,4	1,3	109,1	Black sea breams
Σκορπιόι .....	483,9	7,9	475,9	404,0	6,6	397,4	608,4	3,6	604,9	Scorpion fish
Σκουμπριά .....	397,5	—	397,5	310,4	—	310,4	765,3	—	765,3	Mackerels
Σκινόψαρα .....	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
Συναγρίδες .....	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
Τσέρουλες .....	517,1	—	517,1	565,8	—	565,8	428,2	—	428,2	Blotched pickereels
Τσιπούρες .....	130,7	—	130,7	357,5	—	357,5	137,5	—	137,5	Red sea breams
Φαργγιά .....	868,6	606,7	261,9	661,5	348,9	312,5	688,1	320,0	368,0	Common sea breams
Φρίσες .....	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
Διάφορα 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
<i>Κεφαλόποδα .....</i>	<i>7.946,0</i>	<i>560,8</i>	<i>7.385,2</i>	<i>7.263,0</i>	<i>630,1</i>	<i>6.632,8</i>	<i>8.522,8</i>	<i>1.390,6</i>	<i>7.132,3</i>	<i>Cephalopoda</i>
Θράψαλα .....	1.192,3	—	1.192,3	934,0	—	934,0	1.113,6	—	1.113,6	Flying squids
Καλαμάκια .....	606,6	1,9	604,7	657,1	7,5	649,6	1.380,8	558,9	821,9	Common squids
Μοσχοί .....	671,3	—	671,3	923,3	—	923,2	1.018,0	—	1.018,0	Poulps
Σουπιές .....	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
<i>Μαλακόστρακα .....</i>	<i>4.401,6</i>	<i>191,5</i>	<i>4.210,0</i>	<i>5.707,4</i>	<i>618,0</i>	<i>5.089,4</i>	<i>6.013,2</i>	<i>915,2</i>	<i>5.098,1</i>	<i>Crustaceans</i>
Ασταχοί .....	89,0	7,7	81,3	286,1	165,7	120,4	410,3	286,3	124,0	Lobsters
Γαρίδες (γάμπαρη) .....	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
Καραβίδες .....	389,6	—	389,6	369,0	—	369,0	463,4	—	463,4	Crayfish
<i>Οστρακοειδή .....</i>	<i>661,1</i>	<i>.</i>	<i>661,1</i>	<i>561,8</i>	<i>.</i>	<i>561,8</i>	<i>726,6</i>	<i>—</i>	<i>726,6</i>	<i>Pelecipoda</i>
Κυδόνια .....	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
Διάφορα 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
	<b>Σύνολο—Total</b>	<b>91.133,9</b>	<b>90.445,0</b>	<b>96.694,3</b>
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 Κερκύρας—Coasts of Ipiros and Kerkyra	1.149,0	988,3	928,3
04	Αμβρακικός κόλπος και ακτές νήσου Λευκάδος—Amvrakikos Gulf and coasts of Lefkada island	1.979,7	2.748,5	2.035,3
05	Ακτές νήσων Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκός κόλπος—Coasts of Kefallinia, Zakynthos and Patraikos Gulf	6.556,8	6.499,7	6.590,8
06	Κόλποι, Κυπαρισσιακός και Μεσσηνιακός—Kyparissiakos and Messiniakos Gulfs	704,8	223,1	169,9
07	Λακωνικός 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 Ευβοϊκός – Μαλιακός—Southern and Northern Evoikos Gulfs – Maliakos Gulf	3.242,9	6.913,7	7.710,0
11	Παγασητικός κόλπος—Pagassitikos Gulf	989,6	996,3	1.150,4
12	Ανατολικές ακτές Ευβοίας και περιοχή νήσων Σποράδων—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 Θρακικό 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 νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ικαρίας—Islands of Lesbos, Chios, Samos and Ikaria	1.324,7	1.636,6	1.386,4
16	Περιοχή νήσων Δωδεκανήσου—Dodekanissos	784,0	1.337,1	1.168,1
17	Περιοχή νήσων Κυκλάδων—Kyklades	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 Αξία σε χιλιάδες ευρώ				Quantity in metric tons Value in thousand euro						
Αλιευτικά εργαλεία Fishing tools	2004			2005			2006			
	Αριθμός απασχολο- μένων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value	Αριθμός απασχολο- μένων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value	Αριθμός απασχολο- μένων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value	
Απόλυτοι 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	343.662,9	
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (υπερπόντιας αλιείας)—Trawl nets (overseas fishery) .....	211	3.202,2	12.500,0	213	2.547,8	10.629,2	211	4.279,5	17.044,9	
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (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	105.919,3	
Κυκλικά δίκτυα (γρι-γρι)—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	63.378,4	
Δίκτυα κοινής τράτας—Seine nets ...	992	7.994,9	18.114,8	818	5.925,7	16.046,5	683	4.418,1	12.088,9	
Λοιπά (μικρά κυκλικά 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	145.231,4	
Ποσοστά %—Percentages										
Σύνολο—Total .....	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (υπερπόντιας αλιείας)—Trawl nets (overseas fishery) .....	1,5	3,5	4,3	1,5	2,8	3,4	1,6	4,4	5,0	
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery) .....	8,9	26,3	29,4	9,2	26,8	31,4	9,2	26,6	30,9	
Κυκλικά δίκτυα (γρι-γρι)—Ring nets (purse seines) .....	11,7	29,7	18,1	12,6	33,2	17,5	13,7	33,4	18,4	
Δίκτυα κοινής τράτας—Seine nets ...	7,0	8,8	6,2	5,8	6,6	5,1	5,1	4,6	3,5	
Λοιπά (μικρά κυκλικά 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	42,3	

## 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 υπερχώριας αλιείας Vessels of overseas fishery		Σκάφη μέσης αλιείας—Vessels of open sea fishery			
					Σύνολο Total		Μηχανότρατες Trawlers	
	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP
<b>Σύνολο—Total</b> .....	<b>6.475</b>	<b>575.232</b>	<b>16</b>	<b>12.519</b>	<b>645</b>	<b>204.514</b>	<b>333</b>	<b>130.637</b>
— < 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 παράκτιας αλιείας—Vessels of inshore fishery					
	Γκι-γκι Purse seines		Μεικτά (1) Mixed		Σύνολο Total		Τράτες Seiners		Λουπά (2) Other	
	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP
<b>Σύνολο—Total</b> .....	<b>312</b>	<b>73.877</b>	—	—	<b>5.814</b>	<b>358.199</b>	<b>343</b>	<b>30.955</b>	<b>5.471</b>	<b>327.244</b>
— < 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 γκι-γκι.

(2) Μικρές αλιευτικές λέμβοι που χρησιμοποιούν μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, δίκτυα καλαμωτά, 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 υπεργώντιας και μέσης αλιείας, κατά κλιμάκια KOX: 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 υπεργώντιας αλιείας Vessels of overseas fishery		Σκάφη μέσης αλιείας—Vessels of open sea fishery							
					Σύνολο Total		Μηχανότρατες Trawlers		Γρι-γρι Purse seines		Μεικτά (1) Mixed	
	Αριθ. No	KOX GRT	Αριθ. No	KOX GRT	Αριθ. No	KOX GRT	Αριθ. No	KOX GRT	Αριθ. No	KOX GRT	Αριθ. No	KOX GRT
<b>Σύνολο—Total</b> .....	<b>659</b>	<b>35.441</b>	<b>16</b>	<b>2.804</b>	<b>643</b>	<b>32.637</b>	<b>332</b>	<b>20.505</b>	<b>311</b>	<b>12.132</b>	—	—
— < 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.





# B' ΠΑΡΑΓΩΓΗ—B. PRODUCTION

## B.1: Ποσότητα (Α) και αξία (Β) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες<sup>(1)</sup> και είδος αλιείας: 2006 B.1: Quantity (A) and value (B) of catch, by categories<sup>(1)</sup> 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
<b>Γενικό σύνολο— Grand total</b>	<b>96.694,0</b>	<b>343.663,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>6.246,4</b>	<b>25.217,3</b>	<b>5.866,7</b>	<b>24.651,8</b>	<b>8.536,2</b>	<b>33.442,2</b>	<b>8.291,8</b>	<b>32.146,4</b>	<b>10.204,8</b>	<b>35.078,2</b>
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	65.050,5	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
<b>Υπερπόντια αλιεία— Overseas fishery</b>	<b>4.279,5</b>	<b>17.044,9</b>	<b>4,4</b>	<b>4,9</b>	<b>132,1</b>	<b>570,4</b>	<b>139,8</b>	<b>519,6</b>	<b>251,6</b>	<b>998,0</b>	<b>155,7</b>	<b>667,2</b>	<b>755,7</b>	<b>2.973,4</b>
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
<b>Μέση αλιεία—Open sea fishery</b>	<b>59.025,3</b>	<b>172.040,5</b>	<b>61,0</b>	<b>50,0</b>	<b>3.396,2</b>	<b>13.894,4</b>	<b>3.026,4</b>	<b>12.819,9</b>	<b>5.845,1</b>	<b>20.146,5</b>	<b>6.071,4</b>	<b>19.891,4</b>	<b>7.162,0</b>	<b>20.295,9</b>
Πρώτα—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
<b>Παράκτια αλιεία—In- shore fishery</b>	<b>33.389,7</b>	<b>154.577,5</b>	<b>34,5</b>	<b>44,9</b>	<b>2.718,1</b>	<b>10.752,5</b>	<b>2.700,5</b>	<b>11.312,3</b>	<b>2.439,6</b>	<b>12.297,7</b>	<b>2.064,7</b>	<b>11.587,8</b>	<b>2.287,1</b>	<b>11.808,9</b>
Πρώτα—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
<b>Γενικό σύνολο— Grand total</b>	<b>7.546,0</b>	<b>26.349,3</b>	<b>7.310,5</b>	<b>25.472,5</b>	<b>7.656,4</b>	<b>26.638,8</b>	<b>7.385,1</b>	<b>26.410,5</b>	<b>10.344,4</b>	<b>31.614,7</b>	<b>9.430,3</b>	<b>28.590,4</b>	<b>7.875,9</b>	<b>28.050,8</b>
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
<b>Υπερπόντια αλιεία— Overseas fishery</b>	<b>330,2</b>	<b>1.200,6</b>	<b>299,6</b>	<b>1.259,0</b>	<b>278,7</b>	<b>1.221,5</b>	<b>1.076,6</b>	<b>4.180,0</b>	<b>357,2</b>	<b>1.348,6</b>	<b>269,7</b>	<b>1.144,5</b>	<b>232,5</b>	<b>962,1</b>
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
<b>Μέση αλιεία—Open sea fishery</b>	<b>4.593,2</b>	<b>10.121,9</b>	<b>4.197,0</b>	<b>8.873,5</b>	<b>4.172,6</b>	<b>8.983,5</b>	<b>3.419,8</b>	<b>7.411,9</b>	<b>7.153,5</b>	<b>18.948,5</b>	<b>6.529,0</b>	<b>16.882,6</b>	<b>3.459,1</b>	<b>13.770,5</b>
Πρώτα—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
<b>Παράκτια αλιεία—In- shore fishery</b>	<b>2.622,6</b>	<b>15.026,8</b>	<b>2.813,9</b>	<b>15.340,0</b>	<b>3.205,1</b>	<b>16.433,8</b>	<b>2.888,7</b>	<b>14.818,6</b>	<b>2.833,6</b>	<b>11.317,6</b>	<b>2.631,6</b>	<b>10.563,3</b>	<b>4.184,3</b>	<b>13.318,2</b>
Πρώτα—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 υποσημείωση (1), πίνακα II (σελ. 15).

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



**B.2: Ποσότητα (Α) και αξία (Β) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες<sup>(1)</sup> και είδος αλιευτικών εργαλείων: 2006**

**B.2: Quantity (A) and value (B) of catch, by categories<sup>(1)</sup> 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>									
<b>Γενικό σύνολο— Grand total ..</b>	<b>96.694,0</b>	<b>343.663,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>6.246,4</b>	<b>25.217,3</b>	<b>5.866,7</b>	<b>24.651,8</b>	<b>8.536,2</b>	<b>33.442,2</b>	<b>8.291,8</b>	<b>32.146,4</b>	<b>10.204,8</b>	<b>35.078,2</b>
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
<i>Δίκτυα συστήματος μη- χανότρατας (υπερ- πόντιας αλιείας)— Trawl nets (overseas fishery) .....</i>	<i>4.279,5</i>	<i>17.044,9</i>	<i>4,4</i>	<i>4,9</i>	<i>132,1</i>	<i>570,4</i>	<i>139,8</i>	<i>519,6</i>	<i>251,6</i>	<i>998,0</i>	<i>155,7</i>	<i>667,2</i>	<i>755,7</i>	<i>2.973,4</i>
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
<i>Δίκτυα συστήματος μη- χανότρατας (μέσης αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery) ..</i>	<i>25.706,8</i>	<i>105.919,3</i>	<i>26,5</i>	<i>30,8</i>	<i>2.823,7</i>	<i>12.556,0</i>	<i>2.898,0</i>	<i>12.373,3</i>	<i>3.103,6</i>	<i>14.291,5</i>	<i>3.051,6</i>	<i>13.719,9</i>	<i>3.473,8</i>	<i>13.978,7</i>
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
<i>Κυκλικά δίκτυα (γχι- γχι)—Ring nets (purse seines) .....</i>	<i>32.270,2</i>	<i>63.378,4</i>	<i>33,3</i>	<i>18,4</i>	—	—	—	—	<i>2.591,6</i>	<i>5.476,8</i>	<i>3.019,9</i>	<i>6.171,5</i>	<i>3.665,2</i>	<i>6.245,2</i>
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
<i>Δίκτυα κοινής τράτας— Seine nets .....</i>	<i>4.418,1</i>	<i>12.088,9</i>	<i>4,5</i>	<i>3,5</i>	<i>1.112,5</i>	<i>2.891,4</i>	<i>562,0</i>	<i>1.585,3</i>	<i>612,6</i>	<i>1.675,1</i>	<i>136,8</i>	<i>567,2</i>	<i>181,0</i>	<i>744,9</i>
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
<i>Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)— Other (small ring nets, common nets, lines, etc.) .....</i>	<i>30.019,9</i>	<i>145.231,4</i>	<i>31,0</i>	<i>42,2</i>	<i>2.178,1</i>	<i>9.199,5</i>	<i>2.266,9</i>	<i>10.173,6</i>	<i>1.976,9</i>	<i>11.000,8</i>	<i>1.927,8</i>	<i>11.020,6</i>	<i>2.129,1</i>	<i>11.136,0</i>
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<sup>(1)</sup> και είδος αλιευτικών εργαλείων: 2006 (συνέχεια)**  
**B.2: Quantity (A) and value (B) of catch, by categories<sup>(1)</sup> 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>														
<b>Γενικό σύνολο— Grand total ..</b>	<b>7.546,0</b>	<b>26.349,3</b>	<b>7.310,5</b>	<b>25.472,5</b>	<b>7.656,4</b>	<b>26.638,8</b>	<b>7.385,1</b>	<b>26.410,5</b>	<b>10.344,4</b>	<b>31.614,7</b>	<b>9.430,3</b>	<b>28.590,4</b>	<b>7.875,9</b>	<b>28.050,8</b>
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
<i>Δίκτυα ανστήματος μη- χανότρατας (υπερ- πόντιας αλιείας)— Trawl nets (overseas fishery) .....</i>	<i>330,2</i>	<i>1.200,6</i>	<i>299,6</i>	<i>1.259,0</i>	<i>278,7</i>	<i>1.221,5</i>	<i>1.076,6</i>	<i>4.180,0</i>	<i>357,2</i>	<i>1.348,6</i>	<i>269,7</i>	<i>1.144,5</i>	<i>232,5</i>	<i>962,1</i>
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
<i>Δίκτυα ανστήματος μη- χανότρατας (μέσης αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery) ..</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>3.737,3</i>	<i>13.514,0</i>	<i>3.334,3</i>	<i>12.223,0</i>	<i>3.284,6</i>	<i>13.262,9</i>
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
<i>Κυκλικά δίκτυα (γρι- γυ)—Ring nets (purse seines) .....</i>	<i>4.593,2</i>	<i>10.121,9</i>	<i>4.197,0</i>	<i>8.873,5</i>	<i>4.172,6</i>	<i>8.983,5</i>	<i>3.419,8</i>	<i>7.411,9</i>	<i>3.416,2</i>	<i>5.434,5</i>	<i>3.194,7</i>	<i>4.659,6</i>	<i>—</i>	<i>—</i>
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	—	—
<i>Δίκτυα κουνής τράτας— Seine nets .....</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>610,7</i>	<i>1.490,4</i>	<i>548,3</i>	<i>1.340,5</i>	<i>654,2</i>	<i>1.794,1</i>
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
<i>Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κουνιά, παραγάδια κλπ.)— Other (small ring nets, common nets, lines, etc.) .....</i>	<i>2.622,6</i>	<i>15.026,8</i>	<i>2.813,9</i>	<i>15.340,0</i>	<i>3.205,1</i>	<i>16.433,8</i>	<i>2.888,7</i>	<i>14.818,6</i>	<i>2.222,9</i>	<i>9.827,2</i>	<i>2.083,3</i>	<i>9.222,8</i>	<i>3.704,6</i>	<i>12.031,7</i>
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 **υποσημείωση** (1), πίνακα II (σελ. 15).

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



**B.3: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και είδος αλιευτικών εργαλείων: 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 εργαλείων—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
Βακαλάοι—Cods	4.794,2	—	4.794,2	3.121,9	35,1	72,5	1.564,7
Βάτοι—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
Βραστόψαρχα—Gurnards	719,6	—	719,6	405,0	8,0	45,8	260,8
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	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
Γλώσσες—Soles	1.419,6	43,2	1.376,5	108,8	8,6	4,9	1.254,1
Γόπες—Bogues	4.058,1	—	4.058,1	592,0	1.618,3	437,9	1.409,9
Γοφάκια—Bluefish	218,1	—	218,1	31,0	99,2	1,8	86,1
Ζαργάνες—Garfish	70,2	—	70,2	5,9	11,9	11,5	40,9
Καλάνια—Brills	48,2	—	48,2	34,1	1,2	2,3	10,5
Καπόνια—Tub fish	134,1	—	134,1	79,1	2,5	3,0	49,5
Κεφάλιοι—Common grey mullets	2.016,5	—	2.016,5	5,9	119,1	20,9	1.870,7
Κοκκινόψαρχα—Shappers	197,9	51,2	146,7	95,3	12,1	2,4	36,9
Κολιοί—Club mackerels	3.277,3	—	3.277,3	45,4	2.401,8	70,9	759,3
Κουτούμοι—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
Λιθόγρια—Red breams	649,1	56,4	592,7	354,8	13,2	26,7	198,0
Μαγιάτσια—Yellowtails	441,2	—	441,2	8,5	335,0	7,3	90,4
Μαρίδες—Pickerels	3.355,3	—	3.355,3	978,5	288,0	1.757,8	331,0
Μελανούρια—Black breams	381,2	—	381,2	22,5	87,0	15,6	256,1
Μένουλες—Blotched 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
Μπαμπούνια—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
Νταούκια—Daoukis	210,8	—	210,8	126,3	24,3	3,3	57,0
Ξιφίτες—Swordfish	1.036,4	—	1.036,4	6,0	12,5	0,3	1.017,7
Παλαμιδες—Bonitoes	995,1	—	995,1	42,4	423,8	122,7	406,2
Παπαλινές—Sprats	253,8	—	253,8	11,6	137,7	0,5	104,0
Πεσκανδρίτσες—Anglerfish	1.302,7	—	1.302,7	1.036,6	2,5	15,4	248,2
Προσφυγάκια—Couch's whiting	1.409,2	—	1.409,2	1.328,8	16,6	6,2	57,6
Ράσσες—Rassas	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
Ρίγια—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
Σάλπες—Goldlines	424,0	—	424,0	16,0	179,4	24,3	204,2
Σαμπανοί—Jack mackerels	536,9	—	536,9	308,8	184,3	16,7	27,1
Σαργόι—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
Σαυρίδια—Horse mackerels	3.338,6	—	3.338,6	1.006,8	1.457,9	69,6	804,3
Σκαθάκια—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
Σκουμπριά—Mackerels	765,3	—	765,3	409,5	114,2	7,6	234,0
Σκυλόψαρχα—Dog fish	102,8	—	102,8	54,7	—	1,7	46,4
Σπάροι—Couch's sea breams	308,1	—	308,1	111,1	8,6	4,6	183,8
Συναγριδες—Dog's teeth	405,3	171,6	233,7	36,6	0,4	7,5	189,2
Σφρυγίδες—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
Τσέρουλες—Blotched pickerels	428,2	—	428,2	298,9	18,1	28,2	83,0
Τσιπούρες—Red sea breams	137,5	—	137,5	47,7	5,3	6,6	77,9
Φαγγαριά—Common sea breams	688,1	320,0	368,0	55,8	15,2	2,8	294,2
Φρίσσες—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
Χριστόψαρχα—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
Θαψάκια—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
Μοσχοί—Poulps	1.018,0	—	1.018,0	969,5	13,2	15,9	19,4
Σουπιές—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
Αστακοί—Lobsters	410,3	286,3	124,0	10,4	1,3	1,6	110,7
Γαρίδες (γάμπαση)—Common prawns	3.280,7	17,5	3.263,2	3.073,4	55,4	38,4	96,1
Γαρίδες (λουιτές)—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—Pelecipoda	726,6	—	726,6	17,0	0,7	0,9	708,0
Κυδώνια—Warty venus	273,2	—	273,2	1,1	—	0,9	271,2
Μύδια—Mussels	222,8	—	222,8	0,4	0,7	—	221,7
Στερείδια—Oysters	46,2	—	46,2	—	—	—	46,2
Χτένια—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	Υπερπόντια αλιεία Overseas fishery	Μέση και παράκτια αλιεία—Open sea and inshore fishery				
			Είδη αλιευτικών εργαλείων—Fishing tools				
			Σύνολο Total	Δίκτυα μηχανότρατας Trawl nets	Δίκτυα κυλιζιά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets	Λοιπά Other
<b>Γενικό σύνολο—Grand total</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<i>Ψάρια—Fish</i>	<i>84,2</i>	<i>46,1</i>	<i>86,0</i>	<i>67,2</i>	<i>99,4</i>	<i>93,0</i>	<i>86,7</i>
Βακαλάοι—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
Βραστόψαρα—Gurnards	0,7	0,0	0,8	1,6	0,0	1,0	0,9
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	0,3	0,1	0,3	0,3	0,1	0,0	0,5
Γαύροι—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
Γόπες—Bogues	4,2	0,0	4,4	2,3	5,0	9,9	4,7
Γογάρια—Bluefish	0,2	0,0	0,2	0,1	0,3	0,0	0,3
Ζαργάνες—Garfish	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,3	0,1
Καλχάνια—Brills	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0
Καπόνια—Tub fish	0,1	0,0	0,2	0,3	0,0	0,1	0,2
Κεφάλιοι—Common grey mullets	2,1	0,0	2,2	0,0	0,4	0,5	6,2
Κοκκινόψαρα—Shappers	0,2	1,2	0,2	0,4	0,0	0,1	0,1
Κολιοί—Club mackerels	3,4	0,0	3,6	0,2	7,4	1,6	2,5
Κοντισμούρες—Goatfish	2,2	0,0	2,3	6,2	0,1	1,7	1,6
Λαυράκια—Bassfish	1,3	0,7	1,4	0,1	0,0	0,1	4,1
Λιθόγρια—Red breams	0,7	1,3	0,6	1,4	0,0	0,6	0,7
Μαργατίνα—Yellowtails	0,5	0,0	0,5	0,0	1,0	0,2	0,3
Μαυρίδες—Pickerels	3,5	0,0	3,6	3,8	0,9	39,8	1,1
Μελανούρια—Black breams	0,4	0,0	0,4	0,1	0,3	0,4	0,9
Μένουλες—Blotched pickerels	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
Μπαρμπούνια—Red mullets	1,8	9,0	1,5	2,3	0,0	1,6	2,5
Μυλόκοπια—Croakers	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Νταούκια—Daoukis	0,2	0,0	0,2	0,5	0,1	0,1	0,2
Ξιφίτες—Swordfish	1,1	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	3,4
Παλαμιδές—Bonitoes	1,0	0,0	1,1	0,2	1,3	2,8	1,4
Παταλινές—Sprats	0,3	0,0	0,3	0,0	0,4	0,0	0,4
Πεσκανθοίτσες—Anglerfish	1,4	0,0	1,4	4,0	0,0	0,4	0,8
Προσφυγάκια—Couch's whiting	1,5	0,0	1,5	5,2	0,1	0,1	0,2
Ράσσες—Rassas	0,2	0,0	0,2	0,6	0,0	0,1	0,2
Ροφοί—Groupers	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,2
Ριζία—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
Σάλπες—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
Σαργιοί—White breams	0,3	0,2	0,3	0,1	0,1	0,3	0,7
Σαρδέλλες—Pilchards	11,7	0,0	12,3	0,8	29,0	9,4	4,5
Σαυρίδια—Horse mackerels	3,5	0,0	3,6	3,9	4,5	1,6	2,7
Σκαθάκια—Black sea breams	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3
Σκορπιόι—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
Σκυλόψαρα—Dog fish	0,1	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,2
Σπάροι—Couch's sea breams	0,3	0,0	0,3	0,4	0,0	0,1	0,6
Συναγριδές—Dog's teeth	0,4	4,0	0,3	0,1	0,0	0,2	0,6
Σφυρίδες—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
Τσέρουλες—Blotched pickerels	0,4	0,0	0,5	1,2	0,1	0,6	0,3
Τσιπούρες—Red sea breams	0,1	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,3
Φαγγούρι—Common sea breams	0,7	7,5	0,4	0,2	0,1	0,1	1,0
Φοιόσσες—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
Χριστόψαρα—John Dories	0,4	0,0	0,5	1,5	0,0	0,1	0,1
Διάφορα ψάρια—Other	9,7	20,6	9,2	10,1	1,1	5,9	17,6
<i>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</i>	<i>8,8</i>	<i>32,5</i>	<i>7,7</i>	<i>15,3</i>	<i>0,4</i>	<i>5,7</i>	<i>9,4</i>
Θυάγκια—Flying squids	1,2	0,0	1,2	4,0	0,0	0,5	0,2
Καλαμάκια—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
Σουπιές—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
<i>Μαλακόστρακα—Crustaceans</i>	<i>6,2</i>	<i>21,4</i>	<i>5,5</i>	<i>17,5</i>	<i>0,2</i>	<i>1,3</i>	<i>1,6</i>
Αστακοί—Lobsters	0,4	6,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,4
Γαρίδες (γάμπαση)—Common prawns	3,4	0,4	3,5	12,0	0,2	0,9	0,3
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimps (common)	1,9	14,2	1,3	4,0	0,0	0,3	0,6
Καβούρια—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
<i>Οστρακοειδή—Pelecypoda</i>	<i>0,8</i>	<i>0,0</i>	<i>0,8</i>	<i>0,1</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>2,4</i>
Κυδώνια—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
Διάφορα οστρακοειδή—Other	0,2	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,5

**B.4: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη: 2006**
**B.4: Quantity of catch, by principal species: 2006**

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων—Species	Ιανουάριος—January			Φεβρουάριος—February			Μάρτιος—March			Απρίλιος—April		
	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh
<b>Γενικό σύνολο—Grand total</b>	<b>6.246,4</b>	<b>131,9</b>	<b>6.114,5</b>	<b>5.866,7</b>	<b>139,5</b>	<b>5.727,3</b>	<b>8.536,3</b>	<b>251,3</b>	<b>8.285,0</b>	<b>8.291,9</b>	<b>155,9</b>	<b>8.136,0</b>
<i>Ψάρια—Fish</i>	<i>4.954,2</i>	<i>35,6</i>	<i>4.918,6</i>	<i>4.519,5</i>	<i>41,8</i>	<i>4.477,7</i>	<i>6.748,5</i>	<i>111,7</i>	<i>6.636,8</i>	<i>6.578,7</i>	<i>89,3</i>	<i>6.489,4</i>
Βακαλάοι—Cods	463,4	—	463,4	447,3	—	447,3	477,4	—	477,5	467,0	—	467,0
Βάτοι—Thornback rays	30,3	—	30,3	32,8	—	32,8	41,8	—	41,8	42,4	—	42,4
Βλάχοι—Stone basses	2,1	—	2,1	2,1	—	2,1	4,5	—	4,5	8,4	—	8,4
Βραστόψαρα—Gurnards	65,7	—	65,7	66,7	—	66,7	88,3	—	88,3	78,4	—	78,4
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	20,7	—	20,7	22,0	0,2	21,8	29,3	0,4	28,8	17,2	0,4	16,8
Γαύροι—Anchovies	52,8	—	52,8	64,8	—	64,8	913,6	—	913,6	1.131,2	—	1.131,2
Γλώσσες—Soles	149,0	2,2	146,8	132,7	3,2	129,5	119,9	3,5	116,3	103,2	3,7	99,6
Γόπες—Bogues	293,0	—	293,0	260,3	—	260,3	316,6	—	316,6	326,1	—	326,1
Γοφάκια—Bluefish	11,0	—	11,0	12,5	—	12,5	15,5	—	15,5	9,3	—	9,3
Ζαργάνες—Garfish	11,4	—	11,4	5,5	—	5,5	5,2	—	5,2	3,7	—	3,7
Καλάνια—Brills	5,2	—	5,2	4,0	—	4,0	3,8	—	3,8	1,7	—	1,7
Καπόνια—Tub fish	11,3	—	11,3	10,2	—	10,2	16,0	—	16,0	12,4	—	12,4
Κεφαλαί—Common grey mullets	122,5	—	122,5	184,9	—	184,9	86,9	—	86,9	101,5	—	101,5
Κοκκανόψαρα—Shappers	17,6	2,2	15,4	19,4	0,2	19,1	13,4	0,9	12,5	20,8	5,3	15,5
Κολιοί—Club mackerels	36,4	—	36,4	19,9	—	19,9	215,2	—	215,2	272,5	—	272,5
Κουτσομούρες—Goatfish	237,7	—	237,7	190,9	—	190,9	219,5	—	219,5	229,7	—	229,7
Λαυράκια—Bassfish	132,0	7,0	125,1	104,7	1,6	103,1	93,0	7,3	85,7	81,8	2,0	79,8
Λιθόνια—Red breams	65,4	0,8	64,7	54,5	2,8	51,7	62,8	10,2	52,6	65,4	1,8	63,6
Μαργατίκια—Yellowtails	3,9	—	3,9	2,8	—	2,9	61,5	—	61,5	29,9	—	29,9
Μαριδέες—Pickerels	424,9	—	424,9	421,8	—	421,8	502,9	—	502,9	204,8	—	204,8
Μελανούρια—Black breams	19,8	—	19,8	25,0	—	25,0	28,7	—	28,7	34,9	—	34,9
Μενούνες—Blotched pickerels	13,8	—	13,8	19,5	—	19,5	37,5	—	37,5	33,1	—	33,1
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	33,8	—	33,8	35,0	—	35,0	46,6	—	46,6	57,4	—	57,4
Μπαμπούνια—Red mullets	105,3	0,5	104,9	95,4	9,5	85,9	125,4	18,6	106,8	146,2	18,9	127,3
Μυλόκοπια—Croakers	4,1	1,0	3,1	3,5	0,5	3,0	3,1	0,7	2,5	3,1	0,4	2,6
Νταούκια—Daoukis	10,1	—	10,1	29,1	—	29,1	16,9	—	16,9	17,3	—	17,3
Ξιφίτες—Swordfish	18,0	—	18,0	79,9	—	79,9	47,7	—	47,7	76,1	—	76,1
Παλαμιδέες—Bonitoes	104,0	—	104,0	77,4	—	77,4	92,8	—	92,8	101,8	—	101,8
Παπαλίνες—Sprats	2,0	—	2,0	7,1	—	7,1	7,8	—	7,8	19,8	—	19,8
Πεσανδριότσες—Anglerfish	124,6	—	124,6	116,2	—	116,2	124,1	—	124,1	120,3	—	120,3
Προσφυγάκια—Couch's whiting	164,7	—	164,7	226,9	—	226,9	141,6	—	141,6	87,1	—	87,1
Ράσσες—Rassas	17,5	—	17,5	39,3	—	39,3	17,5	—	17,5	29,7	—	29,7
Ροφοί—Groupers	2,9	—	2,9	3,3	—	3,3	4,9	—	4,9	40,7	—	40,7
Ρίζια—Skipjacks	21,4	—	21,4	27,0	—	27,0	25,7	—	25,7	18,1	—	18,1
Ρινοβάτοι—Guitarfish	0,4	—	0,5	0,5	—	0,5	2,9	—	2,9	8,1	—	8,1
Σάλπες—Goldlines	26,7	—	26,8	28,8	—	28,8	50,7	—	50,7	19,6	—	19,6
Σαμπαννοί—Jack mackerels	48,2	—	48,2	45,4	—	45,4	47,5	—	47,5	65,7	—	65,7
Σαργόι—White breams	15,6	—	15,6	14,1	2,7	11,4	23,6	—	23,6	17,6	0,1	17,5
Σαρδέλλες—Pilchards	263,1	—	263,1	203,9	—	203,9	892,2	—	892,2	837,5	—	837,5
Σαυρίδια—Horse mackerels	218,0	—	218,0	169,2	—	169,2	413,4	—	413,4	293,2	—	293,2
Σκαθάκια—Black sea breams	5,1	—	5,1	5,9	—	5,9	7,2	—	7,2	7,8	0,1	7,6
Σκορπιοί—Scorpion fish	36,5	0,2	36,4	37,7	0,4	37,3	52,4	0,4	52,0	65,5	0,4	65,1
Σκουμπριά—Mackerels	45,4	—	45,4	68,9	—	68,9	50,8	—	50,8	51,3	—	51,3
Σκυλόψαρα—Dog fish	6,6	—	6,6	11,2	—	11,2	6,3	—	6,3	9,6	—	9,6
Σπάρτοι—Couch's sea breams	23,2	—	23,2	11,6	—	11,6	18,4	—	18,4	26,1	—	26,1
Συναγριδες—Dog's teeth	17,6	5,1	12,5	18,6	4,8	13,8	27,2	9,8	17,3	46,0	16,7	29,3
Σφυρίδες—Dusky sea perches	6,6	0,6	6,0	3,6	0,5	3,2	6,7	2,6	4,1	6,2	1,1	5,1
Τόνοι—Tuna fish	15,9	—	15,9	20,2	—	20,2	17,1	—	17,1	23,3	—	23,3
Τσέρονες—Blotched pickerels	55,1	—	55,1	55,2	—	55,2	39,0	—	39,0	38,4	—	38,4
Τσιπούρες—Red sea breams	12,4	—	12,4	7,7	—	7,7	5,9	—	5,9	5,4	—	5,4
Φαργγιά—Common sea breams	26,5	7,2	19,3	28,8	9,9	18,9	59,3	33,3	26,0	52,9	18,5	34,4
Φοισές—Gilt sardines	499,5	—	499,5	161,0	—	161,0	114,0	—	114,0	78,0	—	78,0
Χάνοι—Combers	13,4	—	13,4	14,7	—	14,8	19,7	—	19,7	19,7	—	19,7
Χέλια—Eels	0,8	—	0,8	5,1	—	5,2	2,6	—	2,6	1,1	—	1,1
Χριστόψαρα—John Dories	38,3	—	38,3	41,4	—	41,4	50,6	—	50,6	53,1	—	53,1
Διάφορα ψάρια—Other	780,8	9,0	771,8	721,5	5,5	716,0	833,7	23,9	809,8	859,6	19,9	839,8
<i>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</i>	<i>777,9</i>	<i>63,0</i>	<i>715,0</i>	<i>817,4</i>	<i>74,0</i>	<i>743,4</i>	<i>1.124,3</i>	<i>93,8</i>	<i>1.030,5</i>	<i>1.017,0</i>	<i>40,4</i>	<i>976,5</i>
Θράφαλα—Flying squids	120,9	—	120,9	102,9	—	102,9	99,7	—	99,7	148,6	—	148,6
Καλαμάκια—Common squids	89,4	—	89,4	89,4	0,1	89,4	77,7	0,1	77,6	58,8	—	58,8
Μοσχοί—Poulps	106,4	—	106,4	95,2	—	95,2	122,4	—	122,4	153,7	—	153,7
Σουπιές—Cuttle fish	147,4	12,1	135,4	210,7	9,1	201,6	513,2	43,1	470,1	409,7	22,3	387,4
Χταπόδια—Octopuses	313,8	50,9	262,9	319,1	64,8	254,3	311,3	50,7	260,6	246,2	18,2	228,1
<i>Μαλακόστρακα—Crustaceans</i>	<i>493,1</i>	<i>33,3</i>	<i>459,8</i>	<i>490,4</i>	<i>23,7</i>	<i>466,7</i>	<i>613,3</i>	<i>45,8</i>	<i>567,5</i>	<i>645,7</i>	<i>26,2</i>	<i>619,6</i>
Ασταχοί—Lobsters	0,9	0,1	0,7	1,4	—	1,4	4,2	—	4,2	16,1	0,1	16,0
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawns	280,5	0,5	280,1	297,7	—	297,7	371,9	0,5	371,4	416,8	0,5	416,3
Γαρίδες (λουιές)—Shrimps (common)	172,1	32,6	139,5	151,9	23,5	128,4	183,7	45,2	138,4	149,8	25,1	124,7
Καβούρια—Crabs	3,1	0,1	3,0	5,8	0,2	5,6	5,5	—	5,5	3,2	0,5	2,7
Καραβίδες—Crayfish	36,5	—	36,5	33,5	—	33,5	48,0	—	48,0	59,9	—	59,9
<i>Οστρακοειδή—Pelecypoda</i>	<i>21,2</i>	<i>—</i>	<i>21,2</i>	<i>39,5</i>	<i>—</i>	<i>39,5</i>	<i>50,3</i>	<i>—</i>	<i>50,3</i>	<i>50,5</i>	<i>—</i>	<i>50,5</i>
Κυνόνια—Warty venus	10,9	—	10,9	18,5	—	18,5	28,8	—	28,8	34,7	—	34,7
Μύδια—Mussels	1,2	—	1,2	0,7	—	0,7	0,3	—	0,4	7,8	—	7,8
Στοιειδιά—Oysters	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	0,5
Χτένια—Bay scallops	2,5	—	2,5	5,3	—	5,3	11,8	—	11,8	3,3	—	3,3
Διάφορα οστρακοειδή—Other	6,6	—	6,6	14,9	—	14,9	9,4	—	9,4	4,3	—	4,3



**Β.4: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη: 2006 (συνέχεια)**

**B.4: Quantity of catch, by principal species: 2006 (continued)**

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων—Species	Μάιος—May			Ιούνιος—June			Ιούλιος—July			Αύγουστος—August		
	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh
<b>Γενικό σύνολο—Grand total</b>	<b>10.204,6</b>	<b>756,3</b>	<b>9.448,3</b>	<b>7.546,0</b>	<b>327,4</b>	<b>7.218,6</b>	<b>7.310,4</b>	<b>300,3</b>	<b>7.010,1</b>	<b>7.656,4</b>	<b>279,2</b>	<b>7.377,1</b>
<i>Ψάρια—Fish</i>	<i>7.994,0</i>	<i>188,1</i>	<i>7.805,9</i>	<i>7.098,1</i>	<i>229,5</i>	<i>6.868,6</i>	<i>6.968,1</i>	<i>177,0</i>	<i>6.791,1</i>	<i>7.281,6</i>	<i>149,6</i>	<i>7.132,0</i>
Βακαλάοι—Cods	593,4	—	593,4	161,1	—	161,1	162,1	—	162,1	165,5	—	165,5
Βάτοι—Thornback rays	53,9	—	53,9	5,7	—	5,7	4,6	—	4,6	4,2	—	4,2
Βλάχοι—Stone basses	7,4	—	7,4	6,3	—	6,3	7,4	—	7,4	4,6	—	4,6
Βραστόψαρι—Gurnards	78,0	—	78,0	33,4	—	33,4	23,8	—	23,8	33,9	—	33,9
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	27,4	0,4	27,0	27,9	0,2	27,6	17,6	0,3	17,3	20,7	0,5	20,2
Γαύροι—Anchovies	1.659,1	—	1.659,1	2.326,5	—	2.326,5	2.328,2	—	2.328,2	2.461,6	—	2.461,6
Γλώσσες—Soles	128,7	3,2	125,5	109,6	2,9	106,7	101,6	4,6	97,0	101,7	5,6	96,1
Γόπες—Bogues	280,2	—	280,2	332,9	—	332,9	433,8	—	433,8	474,8	—	474,8
Γοργόια—Bluefish	8,3	—	8,3	99,0	—	99,0	7,8	—	7,8	9,0	—	9,0
Ζαργάνες—Garfish	2,3	—	2,3	3,0	—	3,0	0,9	—	0,9	8,5	—	8,5
Καλάνια—Brills	4,5	—	4,5	0,5	—	0,5	2,3	—	2,3	2,0	—	2,0
Κατόνια—Tub fish	16,0	—	16,0	2,2	—	2,2	3,0	—	3,0	10,9	—	10,9
Κέφαλοι—Common grey mullets	149,3	—	149,3	159,7	—	159,7	194,5	—	194,5	189,5	—	189,5
Κοκκινοψάρι—Shappers	27,9	10,3	17,5	5,6	1,7	4,0	5,4	1,5	4,0	9,1	2,9	6,2
Κολιοί—Club mackerels	319,3	—	319,3	370,1	—	370,1	429,9	—	429,9	448,3	—	448,3
Κουτσομούρες—Goatfish	235,5	—	235,5	46,3	—	46,3	43,5	—	43,5	59,9	—	59,9
Λαυράκια—Bassfish	89,8	1,3	88,6	96,6	1,7	95,0	108,3	2,4	106,0	107,1	1,2	106,0
Λιθόνια—Red breams	84,8	1,1	83,7	18,1	1,0	17,1	18,7	0,8	17,9	21,0	2,5	18,5
Μαργάτσια—Yellowtails	103,7	—	103,7	70,7	—	70,7	22,6	—	22,6	53,9	—	53,9
Μαρίδες—Pickerels	213,4	—	213,4	46,7	—	46,7	28,6	—	28,6	50,5	—	50,5
Μελανούρια—Black breams	67,6	—	67,6	52,0	—	52,0	47,8	—	47,8	40,3	—	40,3
Μένουλες—Blotched pickerels	29,3	—	29,3	29,9	—	29,9	18,1	—	18,1	16,4	—	16,4
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	68,4	—	68,4	46,1	—	46,1	47,5	—	47,5	50,5	—	50,5
Μπαμπούνια—Red mullets	161,6	16,5	145,1	88,0	17,3	70,7	96,7	17,3	79,3	135,6	42,3	93,3
Μυλοκόπτα—Croakers	4,1	0,9	3,1	2,4	0,7	1,7	1,3	0,3	1,0	1,3	0,6	0,8
Νταούκια—Daoukis	37,7	—	37,7	4,8	—	4,8	0,2	—	0,2	1,5	—	1,5
Ξιφίτες—Swordfish	128,0	—	128,0	172,1	—	172,1	141,8	—	141,8	101,4	—	101,4
Παλαμιδες—Bonitoes	135,4	—	135,4	99,3	—	99,4	32,4	—	32,4	44,7	—	44,7
Παπαλίνες—Sprats	9,0	—	9,0	6,9	—	6,9	6,8	—	6,8	7,3	—	7,3
Πεσανόγριτσες—Anglerfish	113,6	—	113,6	11,4	—	11,4	18,4	—	18,4	25,2	—	25,2
Προσφυγάκια—Couch's whiting	128,5	—	128,5	2,0	—	2,0	5,3	—	5,3	12,5	—	12,5
Ράσσες—Rassas	31,9	—	31,9	4,6	—	4,6	3,4	—	3,4	4,3	—	4,3
Ροφοί—Groupers	6,7	—	6,7	5,0	—	5,0	8,2	—	8,2	8,2	—	8,2
Ριζία—Skipjacks	17,0	—	17,0	10,6	—	10,6	5,4	—	5,4	11,2	—	11,2
Ρινόβατοι—Guitarfish	7,8	—	7,8	0,1	—	0,1	0,4	—	0,4	0,1	—	0,1
Σάλπες—Goldlines	16,3	—	16,3	34,1	—	34,1	24,0	—	24,0	25,6	—	25,6
Σαμπανόι—Jack mackerels	61,0	—	61,0	16,4	—	16,4	35,4	—	35,4	29,2	—	29,2
Σαργόι—White breams	21,6	1,1	20,6	18,1	0,8	17,3	23,4	0,2	23,2	26,1	0,5	25,5
Σαρδέλλες—Pilchards	920,0	—	920,0	842,4	—	842,4	1.170,2	—	1.170,2	1.218,1	—	1.218,1
Σαυρίδια—Horse mackerels	353,4	—	353,4	221,5	—	221,5	321,3	—	321,3	336,4	—	336,4
Σκαθάκια—Black sea breams	11,3	0,2	11,1	11,4	0,1	11,3	7,2	0,1	7,0	12,2	0,2	12,0
Σκορπιοί—Scorpion fish	84,4	0,3	84,1	51,7	0,2	51,5	49,1	0,3	48,8	48,8	0,4	48,5
Σκουμπριά—Mackerels	71,2	—	71,2	54,4	—	54,4	52,0	—	52,0	60,2	—	60,2
Σκυλόψαρι—Dog fish	14,3	—	14,3	9,8	—	9,8	10,6	—	10,6	7,6	—	7,6
Σπάροι—Couch's sea breams	38,2	—	38,2	11,4	—	11,4	8,6	—	8,6	7,5	—	7,5
Συναργίδες—Dog's teeth	51,3	18,5	32,8	31,4	13,2	18,2	33,0	16,6	16,4	31,5	13,9	17,6
Σφυρίδες—Dusky sea perches	8,9	0,9	8,1	6,2	0,7	5,5	6,2	0,9	5,4	6,5	1,0	5,5
Τόνιοι—Tuna fish	91,8	—	91,8	458,9	—	458,9	12,3	—	12,3	12,0	—	12,0
Ταρόνιες—Blotched pickerels	45,6	—	45,6	3,8	—	3,8	5,7	—	5,7	21,8	—	21,8
Τσιπούρες—Red sea breams	7,2	—	7,2	6,0	—	6,0	7,2	—	7,2	7,2	—	7,2
Φαργγιά—Common sea breams	58,6	20,4	38,2	52,3	24,5	27,8	82,7	48,0	34,6	67,0	32,4	34,6
Φρίσσες—Gilt sardines	113,7	—	113,7	136,4	—	136,4	100,7	—	100,7	83,1	—	83,1
Χάνοι—Combers	14,6	—	14,6	4,9	—	4,9	6,8	—	6,8	6,5	—	6,5
Χέλια—Eels	1,0	—	1,0	0,7	—	0,7	1,4	—	1,4	0,7	—	0,7
Χριστόψαρι—John Dories	61,2	—	61,2	0,7	—	0,7	1,1	—	1,1	3,1	—	3,1
Διάφορα ψάρια—Other	919,2	113,1	806,2	668,2	164,7	503,5	631,3	83,8	547,5	574,0	45,8	528,2
<i>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</i>	<i>1.108,6</i>	<i>304,6</i>	<i>804,0</i>	<i>244,3</i>	<i>42,2</i>	<i>202,1</i>	<i>187,5</i>	<i>72,7</i>	<i>114,8</i>	<i>188,4</i>	<i>80,0</i>	<i>108,4</i>
Θράψαλα—Flying squids	165,1	—	165,1	4,8	—	4,8	4,9	—	4,9	7,5	—	7,5
Καλαμάρια—Common squids	333,2	278,6	54,6	3,9	0,6	3,3	19,5	0,7	18,8	22,2	0,1	22,1
Μοσχοί—Poulps	152,7	—	152,7	0,5	—	0,5	0,6	—	0,6	0,3	—	0,3
Σουτιές—Cuttle fish	212,2	25,8	186,5	110,1	28,2	82,0	90,0	34,3	55,8	54,9	17,3	37,6
Χταπόδια—Octopuses	245,4	0,3	245,1	124,9	13,4	111,5	72,5	37,8	34,7	103,6	62,6	41,0
<i>Μαλακόστρακα—Crustaceans</i>	<i>1.055,9</i>	<i>263,6</i>	<i>792,3</i>	<i>141,7</i>	<i>55,7</i>	<i>86,0</i>	<i>100,1</i>	<i>50,5</i>	<i>49,5</i>	<i>106,2</i>	<i>49,7</i>	<i>56,5</i>
Αστακοί—Lobsters	162,8	142,0	20,8	18,8	0,1	18,6	22,2	0,1	22,1	34,3	0,1	34,2
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawns	470,7	0,4	470,3	5,2	0,4	4,8	1,7	0,7	1,0	1,5	0,2	1,3
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimps (common)	325,0	120,9	204,1	111,1	54,9	56,2	65,3	49,6	15,7	60,7	49,1	11,6
Καβούρια—Crabs	0,9	0,3	0,6	0,7	0,3	0,4	0,7	0,2	0,5	0,9	0,3	0,6
Καραβίδες—Crayfish	96,7	—	96,7	5,9	—	5,9	10,2	—	10,2	8,9	—	8,9
<i>Οστρακοειδή—Pelecypoda</i>	<i>46,1</i>	<i>—</i>	<i>46,1</i>	<i>61,9</i>	<i>—</i>	<i>61,9</i>	<i>54,7</i>	<i>—</i>	<i>54,7</i>	<i>80,1</i>	<i>—</i>	<i>80,1</i>
Κυδόνια—Warty venus	29,7	—	29,7	30,7	—	30,7	27,9	—	27,9	15,9	—	15,9
Μύδια—Mussels	15,4	—	15,4	25,8	—	25,8	22,1	—	22,1	48,1	—	48,1
Στρείδια—Oysters	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Χτένια—Bay scallops	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Διάφορα οστρακοειδή—Other	1,0	—	1,0	5,4	—	5,4	4,7	—	4,7	16,1	—	16,1

**B.4: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη: 2006 (συνέχεια)**

**B.4: Quantity of catch, by principal species: 2006 (continued)**

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων—Species	Σεπτέμβριος—September			Οκτώβριος—October			Νοέμβριος—November			Δεκέμβριος—December		
	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh
<b>Γενικό σύνολο—Grand total</b>	<b>7.384,8</b>	<b>1.078,5</b>	<b>6.306,4</b>	<b>10.344,3</b>	<b>357,0</b>	<b>9.987,3</b>	<b>9.430,2</b>	<b>269,8</b>	<b>9.160,4</b>	<b>7.876,4</b>	<b>232,6</b>	<b>7.643,9</b>
<i>Ψάρια—Fish</i>	<i>6.434,3</i>	<i>349,6</i>	<i>6.084,7</i>	<i>8.660,6</i>	<i>291,8</i>	<i>8.368,9</i>	<i>7.900,7</i>	<i>166,6</i>	<i>7.734,1</i>	<i>6.293,6</i>	<i>143,3</i>	<i>6.150,3</i>
Βακαλάοι—Cods	150,4	—	150,4	620,2	—	620,2	556,2	—	556,2	530,2	—	530,2
Βάτοι—Thornback rays	10,4	—	10,4	55,8	—	55,8	47,9	—	47,9	41,6	—	41,6
Βλάχοι—Stone basses	4,1	—	4,1	10,8	—	10,8	5,5	—	5,5	2,8	—	2,8
Βραστόψαρα—Gurnards	28,6	—	28,6	81,5	—	81,6	68,3	—	68,3	72,9	—	72,9
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	8,2	0,7	7,5	15,8	0,3	15,5	14,4	0,5	13,9	24,2	0,8	23,4
Γαύροι—Anchovies	1.412,3	—	1.412,3	897,6	—	897,6	747,5	—	747,5	160,8	—	160,8
Γλώσσες—Soles	95,6	2,5	93,1	121,4	4,3	117,2	118,7	2,7	116,0	137,6	4,7	132,9
Γόπες—Bogues	349,2	—	349,2	367,2	—	367,2	326,9	—	326,9	297,2	—	297,2
Γοφάκια—Bluefish	8,3	—	8,3	10,9	—	10,9	18,1	—	18,1	8,5	—	8,5
Ζαργάνες—Garfish	9,0	—	9,0	3,9	—	3,9	1,7	—	1,7	15,1	—	15,1
Καλάνα—Brills	0,4	—	0,4	7,0	—	7,0	9,5	—	9,5	7,3	—	7,3
Καπόνια—Tub fish	5,2	—	5,2	22,3	—	22,3	13,0	—	13,0	11,7	—	11,7
Κέραλοι—Common grey mullets	173,9	—	173,9	191,1	—	191,1	167,5	—	167,5	295,2	—	295,2
Κοκκανόψαρα—Shappers	20,0	10,4	9,5	18,7	3,7	15,0	17,2	7,0	10,1	23,0	5,1	17,9
Κολιοί—Club mackerels	421,4	—	421,4	306,5	—	306,5	306,5	—	306,5	131,2	—	131,2
Κουτσομούρες—Goatfish	78,9	—	78,9	324,8	—	324,8	268,1	—	268,1	223,5	—	223,5
Λαυράκια—Bassfish	111,3	1,2	110,1	109,2	1,1	108,1	127,1	1,1	125,9	128,0	1,2	126,7
Λιθόνια—Red breams	27,9	8,1	19,8	70,3	8,5	61,8	77,5	10,8	66,8	82,7	8,1	74,6
Μαγάτακα—Yellowtails	48,7	—	48,7	31,0	—	31,0	5,6	—	5,6	6,9	—	6,9
Μαρίδες—Pickerels	50,0	—	50,0	511,1	—	511,1	494,6	—	494,6	406,0	—	406,0
Μελανούρια—Black breams	20,3	—	20,3	16,7	—	16,7	16,8	—	16,8	11,3	—	11,3
Μενούλες—Blotched pickerels	15,9	—	15,9	21,4	—	21,4	24,9	—	24,9	19,9	—	19,9
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	39,1	—	39,1	41,3	—	41,3	40,3	—	40,3	44,2	—	44,2
Μπαμπούνια—Red mullets	166,0	56,5	109,6	274,2	79,9	194,3	217,2	56,5	160,7	171,1	50,3	120,8
Μυλόκοπια—Croakers	0,4	0,2	0,3	1,4	0,3	1,1	0,9	0,4	0,4	1,6	0,2	1,3
Νταούκια—Daoukis	0,8	—	0,8	19,9	—	19,9	29,3	—	29,3	43,3	—	43,3
Ξιφίτες—Swordfish	105,9	—	105,9	67,6	—	67,6	64,5	—	64,5	33,6	—	33,6
Παλαμιδές—Bonitoes	78,1	—	78,1	95,6	—	95,6	76,1	—	76,1	57,5	—	57,5
Παπαλίνες—Sprats	108,2	—	108,2	67,6	—	67,6	6,9	—	6,9	4,3	—	4,3
Πεσανδρίτσες—Anglerfish	14,5	—	14,5	225,8	—	225,8	210,6	—	210,6	198,0	—	198,0
Προσφυγάκια—Couch's whiting	5,2	—	5,2	258,5	—	258,5	197,4	—	197,4	179,6	—	179,6
Ράσσες—Rassas	3,9	—	3,9	24,6	—	24,6	19,7	—	19,7	19,1	—	19,1
Ροφροί—Groupers	11,1	—	11,1	7,5	—	7,5	5,7	—	5,7	6,8	—	6,8
Ρίζια—Skipjacks	19,2	—	19,2	14,6	—	14,6	22,0	—	22,0	17,7	—	17,7
Ρινοβάτοι—Guitarfish	0,1	—	0,1	2,3	—	2,3	4,8	—	4,8	6,5	—	6,5
Σάλπες—Goldlines	46,7	—	46,7	92,0	—	92,0	43,4	—	43,4	16,0	—	16,0
Σαμπανόι—Jack mackerels	29,5	—	29,5	65,4	—	65,4	53,4	—	53,4	39,8	—	39,8
Σαργόι—White breams	35,7	0,3	35,4	32,1	0,4	31,7	17,6	0,1	17,5	16,4	0,1	16,3
Σαρδέλλες—Pilchards	1.440,8	—	1.440,8	1.685,5	—	1.685,6	1.511,8	—	1.511,8	335,6	—	335,6
Σαυρίδια—Horse mackerels	202,1	—	202,1	244,5	—	244,5	323,2	—	323,2	242,4	—	242,4
Σκαθάκια—Black sea breams	8,4	0,1	8,3	15,1	0,1	14,9	9,1	0,1	8,9	10,0	0,1	9,9
Σκορπιοί—Scorpion fish	32,5	0,2	32,4	56,9	0,4	56,5	47,0	0,2	46,8	45,8	0,3	45,5
Σκουμπριά—Mackerels	28,7	—	28,7	94,9	—	94,9	92,8	—	92,8	94,7	—	94,7
Σκυλόψαρα—Dog fish	2,7	—	2,7	8,4	—	8,4	7,9	—	7,9	7,9	—	7,9
Σπάρροι—Couch's sea breams	11,3	—	11,3	42,3	—	42,3	45,7	—	45,7	63,8	—	63,8
Συναγρίδες—Dog's teeth	58,3	40,4	17,8	32,4	9,8	22,6	32,4	13,3	19,1	25,8	9,4	16,4
Σφυρίδες—Dusky sea perches	8,0	3,5	4,5	13,8	0,7	13,1	12,4	0,9	11,5	7,7	0,8	6,9
Τόνοι—Tuna fish	34,5	—	34,5	52,8	—	52,8	63,8	—	63,8	46,6	—	46,6
Τσέρουλες—Blotched pickerels	12,4	—	12,4	48,6	—	48,7	46,9	—	46,9	55,8	—	55,8
Τσιπούρες—Gilthead sea breams	7,2	—	7,2	15,9	—	15,9	23,7	—	23,7	31,7	—	31,7
Φαργγιά—Common sea breams	70,5	37,7	32,8	79,0	33,7	45,3	51,2	22,8	28,5	59,2	31,7	27,5
Φιλίσες—Gilt sardines	100,8	—	100,8	92,4	—	92,4	228,0	—	228,0	873,6	—	873,6
Χάνοι—Combers	8,8	—	8,8	14,0	—	14,0	16,0	—	16,0	17,9	—	17,9
Χέλια—Eels	0,7	—	0,7	0,9	—	0,9	0,9	—	0,9	1,5	—	1,5
Χριστόψαρα—John Dories	5,0	—	5,0	58,5	—	58,5	50,3	—	50,3	49,2	—	49,2
Διάφορα ψάρια—Other	687,5	187,9	499,7	999,0	148,5	850,5	894,7	50,2	844,5	831,8	30,4	801,4
<i>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</i>	<i>592,5</i>	<i>447,0</i>	<i>145,5</i>	<i>879,6</i>	<i>46,7</i>	<i>832,9</i>	<i>776,2</i>	<i>60,4</i>	<i>715,9</i>	<i>809,1</i>	<i>65,8</i>	<i>743,3</i>
Θράφαλα—Flying squids	11,4	—	11,4	189,9	—	189,9	118,3	—	118,3	139,6	—	139,6
Καλαμάκια—Common squids	305,0	278,8	26,2	148,5	—	148,5	131,7	0,1	131,7	101,5	0,1	101,5
Μοσχοί—Poulps	5,2	—	5,2	125,8	—	125,8	120,5	—	120,5	134,7	—	134,7
Σουπιές—Cuttle fish	204,5	164,8	39,7	174,7	46,6	128,2	131,6	15,4	116,2	141,7	14,3	127,4
Χταπόδια—Octopuses	66,4	3,4	63,0	240,8	0,2	240,6	274,2	44,9	229,3	291,6	51,5	240,1
<i>Μαλακόστρακα—Crustaceans</i>	<i>312,5</i>	<i>281,8</i>	<i>30,7</i>	<i>760,8</i>	<i>18,5</i>	<i>742,3</i>	<i>683,9</i>	<i>42,9</i>	<i>641,1</i>	<i>609,6</i>	<i>23,5</i>	<i>586,2</i>
Ασταχοί—Lobsters	144,4	143,7	0,7	4,6	0,1	4,5	0,7	0,1	0,6	0,1	—	0,1
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawns	16,3	14,4	2,0	552,2	—	552,2	468,5	—	468,5	397,6	—	397,6
Γαρίδες (λουιές)—Shrimps (common)	145,1	123,5	21,6	153,8	18,1	135,8	165,3	42,0	123,3	146,8	23,0	123,9
Καβούρια—Crabs	1,1	0,3	0,8	1,2	0,4	0,8	2,1	0,8	1,3	3,2	0,5	2,7
Καραβίδες—Crayfish	5,7	—	5,7	49,0	—	49,0	47,4	—	47,4	61,9	—	61,9
<i>Οστρακοειδή—Pelecypoda</i>	<i>45,6</i>	<i>—</i>	<i>45,6</i>	<i>43,2</i>	<i>—</i>	<i>43,2</i>	<i>69,4</i>	<i>—</i>	<i>69,4</i>	<i>164,1</i>	<i>—</i>	<i>164,1</i>
Κυνόνια—Warty venus	1,7	—	1,7	1,8	—	1,8	44,6	—	44,6	27,9	—	27,9
Μύδια—Mussels	31,0	—	31,0	24,5	—	24,6	0,5	—	0,5	45,4	—	45,4
Στερίδια—Oysters	—	—	—	—	—	—	1,5	—	1,5	44,2	—	44,2
Χτένια—Bay scallops	—	—	—	—	—	—	3,7	—	3,7	5,2	—	5,2
Διάφορα οστρακοειδή—Other	12,8	—	12,8	16,8	—	16,9	19,1	—	19,1	41,4	—	41,4



**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 παράκτια αλιεία—Open sea and inshore fishery				
				Είδη αλιευτικών εργαλείων <sup>(1)</sup> —Fishing tools <sup>(1)</sup>				
				Σύνολο Total	Δίκτυα μηχανότρωτας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets	Λοιπά Other
	<b>Σύνολο—Total</b> .....	<b>96.694,3</b>	<b>4.279,6</b>	<b>92.414,7</b>	<b>25.727,7</b>	<b>32.264,1</b>	<b>4.412,9</b>	<b>30.010,0</b>
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 Κεφαλονιάς—Coasts of Ipiros and Kerkyra island .....	928,3	—	928,3	319,0	221,7	38,4	349,2
04	Αμφρακιός 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 νήσων 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	Λακωνικός 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 Ειβοικός – Μαλιακός—Southern and Northern Evoikos Gulfs – Maliakos Gulf .....	7.710,0	—	7.710,0	1.812,4	4.098,0	518,7	1.281,0
11	Παγασσητικός κόλπος—Pagassitikos Gulf .....	1.150,4	—	1.150,4	29,1	468,1	24,1	629,1
12	Ανατολικές ακτές Ευβοίας και περιοχή νήσων 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 Ιακρίας—Islands of Lesbos, 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 νήσων Κυκλάδων—Kykklades .....	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 Β.2 (σελ.22).

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



**B.6: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχές αλιείας: 2006**

**B.6: Quantity of catch, by principal species and fishing areas: 2006**

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων—Species	Ποσότητα αλιευμάτων—Quantity of catch									
	Σύνολο Total	Περιοχές αλιείας <sup>(1)</sup> —Fishing areas <sup>(1)</sup>								
		01	02	03	04	05	06	07	08	09
<b>Γενικό σύνολο—Grand total</b>	<b>96.694,3</b>	<b>4.279,6</b>	<b>400,1</b>	<b>928,3</b>	<b>1.035,3</b>	<b>6.590,8</b>	<b>169,9</b>	<b>366,3</b>	<b>5.943,0</b>	<b>171,8</b>
<i>Ψάρια—Fish</i>	<i>81.431,7</i>	<i>1.973,8</i>	<i>400,1</i>	<i>822,7</i>	<i>949,6</i>	<i>5.810,1</i>	<i>162,1</i>	<i>337,7</i>	<i>5.460,0</i>	<i>52,3</i>
Βακαλάοι—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
Βοσαστόψαρα—Gurnards	719,6	—	—	6,9	10,6	20,9	1,8	17,0	63,3	8,4
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	245,2	4,7	—	5,9	0,6	1,0	1,8	5,5	12,2	2,1
Γάνυροι—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
Γόπες—Bogues	4.058,1	—	—	98,2	145,0	616,5	16,9	40,1	556,2	107,6
Γοφάκια—Bluefish	218,1	—	—	2,4	4,7	10,2	0,2	—	8,1	0,1
Ζαργάνες—Garfish	70,2	—	—	—	—	4,7	—	—	7,1	1,1
Καλλάνια—Brills	48,2	—	—	0,6	0,1	0,4	0,2	0,1	17,4	—
Καπόνια—Tub fish	134,1	—	—	3,1	0,7	7,9	0,2	1,9	14,8	0,4
Κεφαλοί—Common grey mullets	2.016,5	—	—	30,9	14,7	47,9	0,6	0,5	11,4	1,4
Κοκκινόψαρα—Shappers	197,9	51,2	—	1,0	5,2	5,8	0,2	0,3	2,4	1,1
Κοιλιοί—Club mackerels	3.277,3	—	—	37,0	72,7	195,6	4,7	1,3	425,5	9,8
Κουτσομούρες—Goatfish	2.158,2	—	—	57,4	36,8	121,8	7,2	11,3	69,6	7,8
Λαυράκια—Bassfish	1.289,0	29,0	—	10,4	1,4	14,8	—	0,1	5,8	1,8
Λιθόγνια—Red breams	649,1	56,4	—	20,0	9,5	87,0	0,7	3,3	36,8	11,5
Μαγιάτικα—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
Μελανούρια—Black breams	381,2	—	—	10,2	7,6	38,1	0,1	2,6	28,9	3,0
Μένουλες—Blotched pickerels	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
Μπαμπούνια—Red mullets	1.782,6	384,0	—	23,8	22,7	31,3	1,4	30,7	114,4	2,1
Μυλόκοπια—Croakers	27,1	6,1	—	2,7	0,5	1,5	—	0,2	0,7	0,1
Νταούκια—Daoukis	210,8	—	—	—	—	38,0	—	—	0,3	1,0
Ξιφίτες—Swordfish	1.036,4	—	—	2,4	11,6	292,3	32,0	8,4	12,9	4,8
Παλαμιδές—Bonitoes	995,1	—	—	18,9	124,6	244,0	1,6	3,1	227,2	0,9
Παπαλίνες—Sprats	253,8	—	—	25,5	—	21,8	—	1,0	6,9	0,6
Πεσανθοδίτσες—Anglerfish	1.302,7	—	—	3,4	6,7	18,0	—	1,0	33,8	4,7
Προσφυγάκια—Couch's whiting	1.409,2	—	—	5,9	5,4	129,1	—	—	17,6	27,5
Ράσσες—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
Σάλπες—Goldlines	424,0	—	—	5,0	43,8	135,9	0,1	1,5	28,7	23,6
Σαμπανοί—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
Σαδέλλες—Pilchards	11.321,0	—	—	52,2	382,6	542,3	21,6	2,0	767,1	216,2
Σαυρίδια—Horse mackerels	3.338,6	—	—	7,6	75,6	375,2	2,8	3,3	772,5	254,6
Σκαθάκια—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
Σκουμπριά—Mackerels	765,3	—	—	1,0	0,2	0,6	0,8	—	33,0	0,4
Σκυλόψαρα—Dog fish	102,8	—	—	1,4	2,7	20,9	1,4	5,5	5,8	0,3
Σπάρια—Couch's sea breams	308,1	—	—	7,7	3,9	66,9	0,2	0,3	15,1	2,6
Συναργίδες—Dog's teeth	405,3	171,6	—	12,4	10,7	13,8	0,9	8,6	14,1	0,7
Σφουρίδες—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
Τσέροντες—Blotched pickerels	428,2	—	—	14,3	1,0	225,0	1,0	3,4	3,6	19,5
Τσιπούρες—Red sea breams	137,5	—	—	9,5	19,2	35,0	—	—	15,9	1,9
Φαργγιά—Common sea breams	688,1	320,0	—	13,2	10,3	6,8	0,4	20,8	8,7	0,1
Φοισές—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
Χριστόψαρα—John Dories	412,5	—	—	7,5	0,8	3,6	—	0,4	13,8	0,3
Διάφορα ψάρια—Other	9.401,3	882,5	0,1	35,5	22,8	268,3	3,1	36,7	292,3	55,9
<i>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</i>	<i>8.522,8</i>	<i>1.390,6</i>	<i>—</i>	<i>89,3</i>	<i>58,7</i>	<i>445,7</i>	<i>5,2</i>	<i>20,5</i>	<i>228,8</i>	<i>56,5</i>
Θαλάκια—Flying squids	1.113,6	—	—	0,3	3,0	69,3	0,2	1,0	79,4	23,3
Καλαμάκια—Common squids	1.380,8	558,9	—	33,5	36,1	135,8	2,1	7,1	48,8	10,8
Μοσχοί—Poulps	1.018,0	—	—	13,4	5,0	66,0	—	—	28,2	6,2
Σουτιές—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
<i>Μαλακόστρακα—Crustaceans</i>	<i>6.013,2</i>	<i>915,2</i>	<i>—</i>	<i>16,3</i>	<i>26,9</i>	<i>334,5</i>	<i>2,6</i>	<i>8,2</i>	<i>238,8</i>	<i>63,0</i>
Αστακοί—Lobsters	410,3	286,3	—	3,1	—	6,2	1,2	5,7	5,6	0,1
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawns	3.280,7	17,5	—	4,3	8,5	23,7	—	—	19,0	9,8
Γαρίδες (λουιές)—Shrimps (common)	1.830,6	607,5	—	7,5	13,3	301,6	1,4	2,3	209,4	37,4
Καβούρια—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
<i>Οστρακοειδή—Pelecypoda</i>	<i>726,6</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>0,2</i>	<i>0,4</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>15,5</i>	<i>—</i>
Κυνόνια—Warty venus	273,2	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—
Μύδια—Mussels	222,8	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—
Στερείδια—Oysters	46,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Χτένια—Bay scallops	31,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—
Διάφορα οστρακοειδή—Other	152,6	—	—	—	0,2	0,4	—	—	4,1	—

**Β.6: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχές αλιείας: 2006 (συνέχεια)**

**B.6: Quantity of catch, by principal species and fishing areas: 2006 (continued)**

Είδη αλιευμάτων—Species	Ποσότητα αλιευμάτων—Quantity of catch								
	Περιοχές αλιείας <sup>(1)</sup> —Fishing areas <sup>(1)</sup>								
	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Γενικό σύνολο—Grand total</b>	<b>7.710,0</b>	<b>1.150,4</b>	<b>2.602,7</b>	<b>22.726,1</b>	<b>29.283,9</b>	<b>1.386,4</b>	<b>1.168,1</b>	<b>5.705,7</b>	<b>3.075,9</b>
<i>Ψάρια—Fish</i>	<i>6.982,3</i>	<i>1.075,4</i>	<i>2.408,0</i>	<i>18.854,1</i>	<i>24.451,7</i>	<i>1.242,4</i>	<i>1.089,8</i>	<i>4.596,6</i>	<i>2.762,9</i>
Βακαλάοι—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
Βοσαστόψαρα—Gurnards	80,7	12,4	38,9	33,1	188,9	7,3	9,4	163,7	56,2
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	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
Γόπες—Bogues	329,9	27,1	233,5	171,9	541,2	203,2	175,6	436,0	359,2
Γοφάρια—Bluefish	13,9	2,7	0,3	33,8	139,7	0,3	—	1,5	0,2
Ζαργάνες—Garfish	15,0	0,3	3,0	20,0	10,7	0,2	0,2	8,0	—
Καλλάνια—Brills	1,0	0,2	0,2	2,2	12,5	4,3	0,1	8,6	0,4
Καπόνια—Tub fish	4,8	0,3	0,5	23,4	52,3	1,4	—	16,5	6,0
Κέφαλοι—Common grey mullets	107,7	11,2	1,3	1.495,5	269,4	13,1	5,2	3,5	2,3
Κοκκινόψαρα—Shappers	3,6	0,6	3,7	27,0	83,3	0,9	0,3	10,2	1,2
Κολιοί—Club mackerels	154,7	70,8	186,4	670,0	956,2	305,8	29,5	135,5	22,0
Κουτσομούρες—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
Λιθόγρια—Red breams	118,8	7,3	12,4	44,9	58,0	4,9	8,6	146,7	22,2
Μαγάττα—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
Μελανόψαρα—Black breams	23,0	4,0	19,9	38,1	129,4	10,4	20,9	36,2	8,6
Μένουλες—Blotched pickerels	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
Μπαμπούνια—Red mullets	161,3	8,1	53,6	186,7	276,7	36,5	77,8	259,1	112,3
Μυλόκοπια—Croakers	4,4	—	0,3	0,7	2,7	0,2	0,1	6,1	0,8
Νταούκια—Daoukis	11,6	—	—	42,0	114,2	3,0	—	0,1	0,6
Ξιφίτες—Swordfish	10,6	0,9	14,4	23,1	93,0	13,4	115,4	50,7	350,4
Παλαμιδές—Bonitoes	95,6	14,1	26,9	23,9	76,7	65,1	42,7	23,9	6,0
Παπαλίνες—Sprats	3,1	0,1	7,9	151,0	20,8	7,6	0,3	0,6	6,8
Πεσανόδοιτες—Anglerfish	77,9	72,1	27,4	454,0	554,8	6,4	0,3	36,0	6,1
Προσφυγάκια—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
Σάλπες—Goldlines	18,7	1,8	18,9	26,8	85,7	14,8	0,9	12,4	5,4
Σαμπανοί—Jack mackerels	38,1	13,5	18,3	30,9	103,1	2,6	0,3	11,7	8,1
Σαργόι—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
Σαρύδια—Horse mackerels	211,6	23,6	85,7	626,7	669,8	57,9	2,6	99,8	69,3
Σκαθάκια—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
Σκουμπριά—Mackerels	60,4	11,9	7,3	182,7	223,4	0,2	0,9	241,2	1,5
Σκυλόψαρα—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
Συναργίδες—Dog's teeth	31,4	2,0	9,4	18,3	53,6	13,8	10,3	18,6	15,1
Σφυρίδες—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
Τσέροντες—Blotched pickerels	14,3	10,6	13,5	43,3	51,1	3,6	0,1	0,8	23,2
Τσιπούρες—Red sea breams	15,5	1,9	1,3	7,5	15,5	3,0	4,3	6,3	0,6
Φαργγιά—Common sea breams	61,3	2,6	21,6	17,9	40,3	12,2	25,9	56,1	70,0
Φοισές—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
Χριστόψαρα—John Dories	30,7	0,6	5,4	18,6	117,8	5,0	4,7	197,7	5,5
Διάφορα ψάρια—Other	334,5	143,8	242,8	4.235,6	1.769,3	28,0	119,6	417,9	512,7
<i>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</i>	<i>519,1</i>	<i>31,0</i>	<i>65,1</i>	<i>2.189,9</i>	<i>2.019,7</i>	<i>95,9</i>	<i>52,0</i>	<i>1.040,6</i>	<i>214,3</i>
Θυάκια—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
Μοσχαίοι—Poulps	78,8	0,6	5,3	141,6	334,8	15,7	0,5	277,3	44,9
Σουπιές—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
<i>Μαλακόστρακα—Crustaceans</i>	<i>191,9</i>	<i>44,0</i>	<i>129,6</i>	<i>1.029,2</i>	<i>2.786,4</i>	<i>44,6</i>	<i>16,0</i>	<i>67,4</i>	<i>98,7</i>
Αστακιοί—Lobsters	12,6	0,4	34,5	6,6	9,6	11,9	1,7	23,3	1,7
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawns	97,9	0,5	42,0	749,7	2.263,5	3,6	1,0	19,4	20,4
Γαρίδες (λουπές)—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
<i>Οστρακοειδή—Pelecypoda</i>	<i>16,7</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>652,8</i>	<i>26,1</i>	<i>3,6</i>	<i>10,3</i>	<i>1,0</i>	<i>—</i>
Κυνόνια—Warty venus	7,0	—	—	242,3	3,2	—	9,1	1,0	—
Μύδια—Mussels	0,2	—	—	213,7	8,2	—	—	—	—
Στρείδια—Oysters	5,0	—	—	40,7	—	—	0,5	—	—
Χτένια—Bay scallops	0,1	—	—	31,5	—	—	—	—	—
Διάφορα οστρακοειδή—Other	4,4	—	—	124,5	14,8	3,6	0,7	—	—

(1) Οι περιοχές αλιείας αναγράφονται στον πίνακα Β.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

<b>Σύνολο—Total</b>	<b>13.199</b>	<b>11.424</b>	<b>11.933</b>	<b>13.832</b>	<b>13.957</b>	<b>14.329</b>	<b>13.096</b>	<b>12.709</b>	<b>13.092</b>	<b>12.779</b>	<b>14.560</b>	<b>13.850</b>	<b>12.830</b>
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (υπερπόντιας 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	1.871
Κυκλικά δίκτυα (γχι-γχι)—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 τράτας—Seine nets	683	1.215	1.195	1.020	620	659	—	—	—	—	1.067	1.048	1.372
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια 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

<b>Σύνολο—Total</b>	<b>12.689</b>	<b>11.173</b>	<b>11.631</b>	<b>13.159</b>	<b>13.484</b>	<b>13.854</b>	<b>12.374</b>	<b>11.954</b>	<b>12.336</b>	<b>12.236</b>	<b>14.124</b>	<b>13.489</b>	<b>12.456</b>
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (υπερπόντιας 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	1.833
Κυκλικά δίκτυα (γχι-γχι)—Ring nets (purse seines)	1.732	—	—	1.918	2.219	2.472	2.575	2.589	2.424	2.474	2.292	1.824	—
Δίκτυα κοινής τράτας—Seine nets	667	1.191	1.173	990	604	648	—	—	—	—	1.064	1.029	1.309
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια 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

<b>Σύνολο—Total</b>	<b>509</b>	<b>250</b>	<b>302</b>	<b>664</b>	<b>472</b>	<b>476</b>	<b>723</b>	<b>755</b>	<b>757</b>	<b>543</b>	<b>436</b>	<b>361</b>	<b>374</b>
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (υπερπόντιας αλιείας)—Trawl nets (overseas fishery)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	16	18	9	42	18	42	—	—	—	—	25	3	37
Κυκλικά δίκτυα (γχι-γχι)—Ring nets (purse seines)	84	—	—	127	102	109	118	115	196	80	116	46	—
Δίκτυα κοινής τράτας—Seine nets	16	24	22	30	16	11	—	—	—	—	3	18	63
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια 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 διακινήθηκαν από τις ιχθυόσκαλες, 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 ευρώQuantity 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
<b>Γενικό σύνολο—Grand total</b>	<b>53.896,6</b>	<b>.</b>	<b>165.565,0</b>	<b>2.881,3</b>	<b>.</b>	<b>11.529,9</b>	<b>3.162,2</b>	<b>.</b>	<b>12.386,4</b>
<i>Ψάρια—Fish</i>	<i>47.382,4</i>	<i>.</i>	<i>139.305,1</i>	<i>2.291,4</i>	<i>.</i>	<i>9.084,6</i>	<i>2.507,5</i>	<i>.</i>	<i>9.823,7</i>
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
Βραστόνιτσα—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
Γαύροι—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
Γόπες—Bogues	2.465,1	1,9	4.712,2	154,4	1,9	295,1	180,3	1,9	339,9
Γοφάριοι—Bluefish	74,7	10,2	764,2	9,3	10,6	97,8	8,8	9,0	79,3
Ζαργάνες—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
Καπόνια—Tub fish	40,4	4,0	162,4	5,0	4,3	21,8	4,2	5,5	23,0
Κέφαλοι—Common grey mullets	795,8	2,9	2.306,4	82,0	2,8	228,6	67,2	2,7	183,1
Κολιοί—Club mackerels	2.202,6	2,1	4.630,8	32,8	1,8	59,7	24,3	2,2	52,7
Κουτσουρούρες—Goatfish	908,8	8,6	7.806,1	91,4	9,5	868,3	75,1	9,8	739,0
Λανράκια—Bassfish	1.030,7	5,9	6.032,4	82,2	6,5	535,6	82,3	5,3	437,4
Λιθόινια—Red breams	266,9	4,9	1.304,1	23,7	4,8	113,0	19,5	5,1	100,4
Μαργατίτσια—Yellowtails	263,7	7,3	1.934,7	0,7	8,0	5,6	2,0	8,4	16,4
Μαριδέες—Pickerels	2.087,1	2,1	4.398,6	188,6	2,2	411,1	201,0	2,0	403,9
Μελανούρια—Black breams	164,3	5,5	896,7	4,8	5,6	26,8	3,6	5,7	20,5
Μένουλες—Blotched pickerels	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
Μπαρμπούνια—Red mullets	379,1	11,9	4.526,4	24,1	13,5	326,0	24,3	13,9	337,7
Μυλοκόπια—Croakers	19,4	6,1	118,6	2,3	6,4	15,0	1,6	5,8	9,5
Νταούκια—Daoukis	119,1	2,2	261,7	13,9	2,8	38,7	15,3	2,7	41,6
Ξιφίτες—Swordfish	392,5	10,3	4.045,3	2,9	7,4	21,4	32,9	10,6	349,2
Παλαμιδές—Bonitoes	375,5	3,3	1.224,1	22,0	4,2	91,5	14,3	4,8	67,7
Παπαλίνες—Sprats	0,4	0,9	0,4	—	—	—	—	—	—
Πεσκανοδρίτσες—Anglerfish	571,6	3,9	2.203,1	54,5	3,9	209,8	57,3	3,8	216,9
Προσφρυνάκια—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
Ροφίοι—Groupers	10,2	12,0	122,8	0,6	13,1	7,3	0,7	11,2	7,4
Ριζία—Skipjacks	128,5	3,9	494,8	5,0	4,6	22,7	13,5	4,5	60,3
Ρινόβατοι—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
Σαμπαννοί—Jack mackerels	20,1	1,1	21,7	0,5	1,1	0,5	0,3	1,3	0,3
Σαργγοί—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
Σκαθάκια—Black sea breams	15,6	10,3	161,7	0,3	12,3	3,3	0,4	9,9	4,0
Σκορπιοί—Scorpion fish	64,6	8,6	555,3	3,5	9,2	32,4	4,5	10,0	45,0
Σκουμπριά—Mackerels	647,8	2,3	1.507,6	31,7	3,0	95,5	39,6	2,8	110,1
Σκυλόψαρα—Dog fish	44,4	1,6	72,4	3,8	1,8	6,9	4,2	1,6	6,7
Σπάροι—Couch's sea breams	118,0	1,7	197,7	16,2	1,8	29,1	9,1	1,6	14,8
Συναγρίδες—Dog's teeth	28,7	17,0	487,1	0,8	17,1	13,8	1,0	20,1	20,5
Σφρυγίδες—Dusky sea perches	14,7	13,9	204,2	1,0	13,9	14,1	1,1	12,9	14,0
Τόννοι—Tuna fish	540,7	1,9	1.019,9	9,6	3,4	33,1	13,6	3,0	40,9
Τσέρουλες—Blotched pickerels	48,8	0,8	40,5	8,1	0,9	7,3	4,7	0,9	4,2
Τσιπούρες—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
Φαγγιριά—Common sea breams	209,2	9,2	1.932,2	12,1	7,6	91,7	13,7	8,9	121,7
Φοιάσες—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
Χριστόψαρα—John Dories	100,9	7,6	764,4	8,7	8,2	71,2	12,2	8,4	102,3
Διάφορα ψάρια—Other	2.752,4	3,3	9.014,0	228,3	3,3	743,2	288,9	3,2	914,0
<i>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</i>	<i>2.956,7</i>	<i>.</i>	<i>10.657,1</i>	<i>264,5</i>	<i>.</i>	<i>890,3</i>	<i>292,0</i>	<i>.</i>	<i>1.034,0</i>
Θυάλα—Flying squids	725,3	1,5	1.110,3	54,2	1,6	86,2	57,0	1,6	89,0
Καλαμάκια—Common squids	371,4	7,3	2.720,8	31,3	7,7	241,0	24,3	7,7	187,9
Μοσχοί—Poulps	487,6	1,2	581,4	49,6	0,9	46,8	43,0	1,1	45,0
Σουπιές—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
<i>Μαλακόστρακα—Crustaceans</i>	<i>3.323,2</i>	<i>.</i>	<i>14.523,3</i>	<i>319,4</i>	<i>.</i>	<i>1.529,8</i>	<i>353,7</i>	<i>.</i>	<i>1.491,4</i>
Αστακοί—Lobsters	10,4	23,9	248,0	0,2	24,1	5,0	0,6	22,5	14,2
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawns	1.507,1	3,3	4.932,3	151,8	3,7	567,5	146,7	3,6	528,5
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimps (common)	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
Καρυβίδες—Crayfish	284,0	8,6	2.449,4	22,5	9,3	209,4	24,9	9,4	233,9
<i>Οστρακοειδή—Pelecypoda</i>	<i>234,4</i>	<i>.</i>	<i>1.079,5</i>	<i>6,1</i>	<i>.</i>	<i>25,2</i>	<i>8,9</i>	<i>.</i>	<i>37,2</i>
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
Στεγείδια—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
Διάφορα 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 ιχθυόσκαλες, 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
<b>Γενικό σύνολο—Grand total</b>	<b>4.300,1</b>	<b>.</b>	<b>15.539,4</b>	<b>3.292,8</b>	<b>.</b>	<b>11.243,3</b>	<b>6.004,9</b>	<b>.</b>	<b>16.706,3</b>
<i>Ψάρια—Fish</i>	<i>3.415,3</i>	<i>.</i>	<i>11.521,3</i>	<i>2.723,9</i>	<i>.</i>	<i>8.895,9</i>	<i>5.206,3</i>	<i>.</i>	<i>14.203,0</i>
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
Βλάχοι—Stone basses	0,7	11,1	8,2	1,2	10,5	13,0	1,6	9,1	15,1
Βραστόψαρα—Gurnards	35,1	1,8	63,3	28,1	1,8	49,9	45,0	1,4	61,8
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	9,1	3,2	28,7	5,8	3,9	22,6	20,3	3,5	70,4
Γαύροι—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
Γόπες—Bogues	184,6	1,8	336,3	197,2	1,7	342,8	255,3	1,7	445,0
Γοφάκια—Bluefish	4,7	12,0	56,2	4,6	8,3	38,5	4,6	11,3	51,7
Ζαργάνες—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
Καπόνια—Tub fish	5,6	4,3	24,1	3,5	3,6	12,8	3,5	3,9	13,4
Κεφάλοι—Common grey mullets	45,1	3,3	149,7	31,2	3,5	109,3	33,6	2,8	92,5
Κοιλιοί—Club mackerels	91,8	2,1	191,2	119,9	1,9	232,0	268,1	1,9	510,6
Κουτσμούρες—Goatfish	71,3	10,3	732,8	71,6	9,6	687,3	128,9	8,7	1.120,9
Λαυράκια—Bassfish	89,8	5,9	529,8	55,6	5,8	320,7	71,1	6,0	428,1
Λιθρίνια—Red breams	24,3	5,8	141,3	15,6	5,9	92,6	33,0	4,7	155,0
Μαργατίκια—Yellowtails	11,7	5,2	60,6	8,7	7,6	65,9	40,1	7,2	287,9
Μαρίδες—Pickrelers	204,2	1,8	368,3	146,6	1,8	263,4	274,1	1,5	421,4
Μελανούρια—Black breams	5,5	6,9	37,6	4,2	7,5	31,3	37,1	5,4	200,0
Μένουλες—Blotched pickerels	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
Μυλοκόπια—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
Ξιφίδες—Swordfish	16,8	11,3	189,7	28,4	11,4	323,8	22,1	10,8	238,6
Παλαμίδες—Bonitoes	11,0	4,2	46,3	12,2	3,3	40,2	19,6	3,8	73,4
Παπαλίνες—Sprats	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—
Πεσανδρίτσες—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
Ριζαί—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
Σάλπες—Goldlines	9,4	2,3	21,4	5,3	2,5	13,3	6,4	2,4	15,0
Σαμπανιοί—Jack mackerels	0,5	0,9	0,5	0,8	1,0	0,8	1,8	1,3	2,2
Σαργιοί—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
Σκαθάκια—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
Σκουμπριά—Mackerels	28,8	3,0	87,1	8,3	3,5	29,3	24,0	2,7	65,4
Σκυλόψαρα—Dog fish	6,6	1,6	10,7	4,4	1,4	6,3	6,4	1,3	8,3
Σπάρτοι—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
Σφυρίδες—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
Τσέρουλες—Blotched pickerels	4,3	0,8	3,4	2,1	0,9	1,8	5,9	0,5	3,0
Τσιπούρες—Red sea breams	354,2	5,3	1.887,6	230,9	4,8	1.103,3	288,5	5,1	1.469,0
Φαργγιά—Common sea breams	17,0	10,2	173,1	16,7	10,8	179,4	20,2	12,1	242,9
Φοιόσες—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
Χριστόψαρα—John Dories	12,8	8,2	104,5	10,6	7,7	81,7	14,6	6,6	96,4
Διάφορα ψάρια—Other	223,1	3,6	809,1	180,0	3,5	631,2	264,4	3,2	852,7
<i>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</i>	<i>440,7</i>	<i>.</i>	<i>1.910,7</i>	<i>274,9</i>	<i>.</i>	<i>1.084,1</i>	<i>384,6</i>	<i>.</i>	<i>992,9</i>
Θυάλα—Flying squids	72,6	2,2	159,4	72,1	1,8	126,4	126,8	1,2	145,8
Καλαμάκια—Common squids	38,0	8,4	321,0	17,5	8,9	155,8	10,7	8,9	95,6
Μοσχοί—Poulps	79,2	1,6	123,3	51,9	1,3	67,8	73,1	1,0	71,0
Σουτιές—Cuttle fish	80,5	5,3	423,0	65,7	5,1	337,0	50,7	4,0	205,1
Χταπόδια—Octopuses	170,3	5,2	884,0	67,7	5,9	397,3	123,2	3,9	475,3
<i>Μαλακόστρακα—Crustaceans</i>	<i>380,9</i>	<i>.</i>	<i>1.760,8</i>	<i>278,8</i>	<i>.</i>	<i>1.194,9</i>	<i>395,6</i>	<i>.</i>	<i>1.430,7</i>
Αστακοί—Lobsters	1,4	25,9	35,8	1,5	25,4	38,0	2,3	21,1	49,6
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawns	155,7	3,3	514,6	152,0	3,0	452,6	149,2	2,8	421,3
Γαρίδες (λοιπές)—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
<i>Οστρακοειδή—Pelecypoda</i>	<i>63,3</i>	<i>.</i>	<i>346,6</i>	<i>15,2</i>	<i>.</i>	<i>68,3</i>	<i>18,4</i>	<i>.</i>	<i>79,7</i>
Κυνόνια—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
Στρείδια—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
Διάφορα 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 ιχθυόσκαλες, 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
<b>Γενικό σύνολο—Grand total</b>	<b>6.381,5</b>	<b>.</b>	<b>16.090,9</b>	<b>3.974,4</b>	<b>.</b>	<b>10.709,6</b>	<b>4.293,7</b>	<b>.</b>	<b>11.658,1</b>
<i>Ψάρια—Fish</i>	<i>6.151,6</i>	<i>.</i>	<i>14.812,0</i>	<i>3.902,6</i>	<i>.</i>	<i>10.344,5</i>	<i>4.209,9</i>	<i>.</i>	<i>11.112,1</i>
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
Βλάχοι—Stone basses	1,2	9,4	11,3	0,6	8,9	5,1	0,4	9,6	3,6
Βραστόψαρχα—Gurnards	9,0	1,6	14,5	2,2	2,4	5,4	3,1	3,0	9,3
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	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
Γόπες—Bogues	271,3	2,1	570,6	264,0	2,1	561,9	268,3	1,9	508,3
Γοφάκια—Bluefish	11,3	9,2	103,6	5,4	8,4	45,5	4,2	9,1	38,8
Ζαργάνες—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
Καπόνια—Tub fish	1,1	6,5	7,4	1,0	7,1	7,4	0,1	9,2	1,4
Κέφαλοι—Common grey mullets	53,9	2,7	146,9	43,0	2,8	121,9	70,2	3,5	244,6
Κοιλιοί—Club mackerels	465,9	2,2	1.005,6	241,4	2,5	595,2	277,6	2,3	640,1
Κουνισσομούρες—Goatfish	21,5	10,1	218,1	8,0	10,4	82,9	13,6	7,5	102,4
Λαυράκια—Bassfish	99,2	5,7	564,9	83,1	5,9	488,1	111,2	6,5	717,6
Λιθρίνια—Red breams	13,0	6,4	82,8	10,1	8,2	82,4	10,4	8,2	85,2
Μαργατάκια—Yellowtails	42,2	8,3	351,4	16,4	9,1	148,5	46,0	7,8	357,8
Μαρίδες—Pickrelis	148,4	2,0	294,5	21,9	3,4	74,2	44,3	3,0	131,7
Μελανούρια—Black breams	50,4	5,7	287,8	15,3	5,2	80,1	15,2	5,4	81,8
Μένουλες—Blotched pickerels	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
Μπαμπούνια—Red mullets	9,7	14,7	142,8	4,0	15,4	61,6	5,3	15,3	81,5
Μυλοκόπια—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
Ξιφίδες—Swordfish	40,6	10,7	436,4	34,2	11,0	377,8	33,8	10,4	352,0
Παλαμιδες—Bonitoes	13,1	4,4	58,1	2,9	4,8	14,0	6,9	4,6	31,8
Παπαλίνες—Sprats	—	1,0	—	0,4	0,9	0,3	—	0,2	—
Πεσανδριτίσες—Anglerfish	12,7	3,0	37,7	1,6	3,7	6,1	2,1	2,4	4,9
Προσφυγάκια—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
Ριζαί—Skipjacks	4,6	4,4	20,4	0,8	6,1	4,8	2,7	4,9	13,3
Ρινόβατοι—Guitarfish	1,1	1,1	1,2	0,2	1,6	0,3	0,1	1,5	0,2
Σάλπες—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
Σαργόι—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
Σκαθάκια—Black sea breams	2,2	13,0	28,2	1,1	11,7	12,9	3,6	9,1	32,6
Σκορπινοί—Scorpion fish	4,9	7,4	36,6	2,2	6,4	14,0	2,4	6,5	15,7
Σκουμπριά—Mackerels	66,5	3,1	207,0	49,4	2,2	109,5	38,9	2,6	99,7
Σκυλόψαρχα—Dog fish	1,3	0,9	1,2	0,2	2,1	0,3	0,2	1,2	0,2
Σπάρροι—Couch's sea breams	14,6	1,5	22,2	2,9	1,9	5,5	3,9	2,1	8,2
Συναγριδες—Dog's teeth	3,9	18,9	74,2	2,6	19,5	50,5	5,4	16,8	90,7
Σφυρίδες—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
Τσέρουλες—Blotched pickerels	2,3	1,0	2,3	0,3	1,1	0,4	0,1	1,2	0,1
Τσιπούρες—Red sea breams	365,2	5,3	1.918,4	336,0	5,1	1.723,0	353,3	5,3	1.879,4
Φαργγιά—Common sea breams	19,1	11,1	212,2	13,6	8,1	110,6	15,0	9,1	135,7
Φορίσες—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
Χριστόψαρχα—John Dories	2,8	5,8	16,5	0,1	6,0	0,6	0,1	7,8	0,5
Διάφορα ψάρια—Other	186,6	4,3	798,1	129,1	5,0	638,6	133,3	4,8	637,2
<i>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</i>	<i>140,5</i>	<i>.</i>	<i>527,7</i>	<i>44,1</i>	<i>.</i>	<i>205,0</i>	<i>48,5</i>	<i>.</i>	<i>289,6</i>
Θράγαλα—Flying squids	26,5	1,6	41,6	13,7	1,8	24,9	12,6	2,2	27,7
Καλαμάκια—Common squids	7,0	8,5	59,8	10,1	8,2	82,9	18,9	8,7	164,4
Μοσχοί—Poulps	8,8	0,9	8,1	1,0	1,4	1,3	0,7	1,7	1,2
Σουπιές—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
<i>Μαλακόστρακα—Crustaceans</i>	<i>73,0</i>	<i>.</i>	<i>683,4</i>	<i>5,5</i>	<i>.</i>	<i>74,3</i>	<i>11,3</i>	<i>.</i>	<i>147,8</i>
Αστακοί—Lobsters	1,3	28,9	37,2	0,8	27,8	22,3	1,2	19,6	23,2
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawns	33,2	3,1	103,5	0,4	6,5	2,8	0,1	6,1	0,4
Γαρίδες (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
<i>Οστρακοειδή—Pelecypoda</i>	<i>16,4</i>	<i>.</i>	<i>67,9</i>	<i>22,2</i>	<i>.</i>	<i>85,9</i>	<i>24,0</i>	<i>.</i>	<i>108,6</i>
Κυνόνια—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
Στρείδια—Oysters	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Χτένια—Bay scallops	—	—	—	—	5,7	0,1	—	—	—
Διάφορα 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 ιχθυόσκαλες, 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

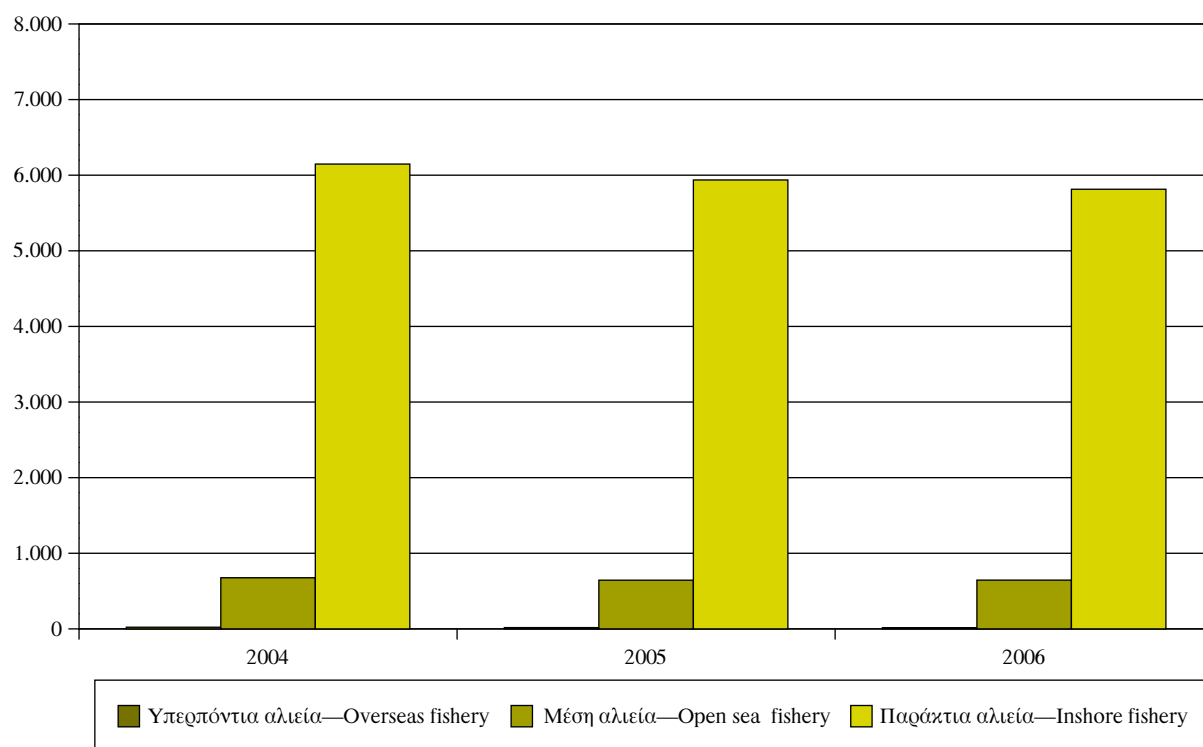
Είδη αλιευμάτων—Species	Σεπτέμβριος—September			Οκτώβριος—October			Νοέμβριος—November			Δεκέμβριος—December		
	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value
<b>Γενικό σύνολο—Grand total</b>	<b>4.275,3</b>	<b>.</b>	<b>11.485,7</b>	<b>6.059,4</b>	<b>.</b>	<b>18.531,2</b>	<b>5.792,0</b>	<b>.</b>	<b>16.979,9</b>	<b>3.478,9</b>	<b>.</b>	<b>12.704,5</b>
<i>Ψάρια—Fish</i>	<i>4.203,9</i>	<i>.</i>	<i>11.063,1</i>	<i>5.135,6</i>	<i>.</i>	<i>15.094,0</i>	<i>4.906,6</i>	<i>.</i>	<i>13.549,0</i>	<i>2.727,6</i>	<i>.</i>	<i>9.801,9</i>
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
Βλάχοι—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
Βραστόψαρχα—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
Γότσες—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
Γοργάρια—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
Καλζάνια—Brills	—	7,2	0,1	2,8	3,3	9,2	3,7	4,0	14,6	2,1	2,9	6,0
Καπόνια—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
Κεφαλαί—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
Κοιλιοί—Club mackerels	352,3	2,0	686,3	176,1	2,0	350,4	114,5	1,9	219,9	37,8	2,3	87,9
Κουτσομούρες—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
Λαυράκια—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
Λιθόρνια—Red breams	10,5	8,1	85,4	39,7	3,3	132,3	41,1	3,1	128,8	25,9	4,1	104,9
Μαργατάκια—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
Μαρίδες—Pickerels	92,0	4,2	386,0	331,1	2,2	714,4	259,1	2,1	548,3	175,8	2,2	381,4
Μελανούρια—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
Μένουλες—Blotched pickerels	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
Μυλοκόπια—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
Ξιφίδες—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
Παλαμιδες—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
Παπαλίνες—Sprats	0,1	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Πεσανθογίτσες—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
Προσφυγάκια—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
Ράσες—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
Ριζαί—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
Σάλπες—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
Σαμπανιοί—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
Σαργόι—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
Σαρδέλλες—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
Σκαθάκια—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
Σκορπιόι—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
Σκουμπριά—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
Σκυλόψαρχα—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
Συναργίδες—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
Σφουρίδες—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
Τσέρουλες—Blotched pickerels	0,3	1,1	0,3	6,1	0,9	5,3	7,7	0,8	6,1	7,0	0,9	6,3
Τσιπούρες—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
Φαργγιά—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
Φιλίσσες—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
Χριστόψαρχα—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
Διάφορα 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
<i>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</i>	<i>46,4</i>	<i>.</i>	<i>265,8</i>	<i>383,8</i>	<i>.</i>	<i>1.227,5</i>	<i>327,5</i>	<i>.</i>	<i>1.117,9</i>	<i>309,2</i>	<i>.</i>	<i>1.111,5</i>
Θυάλαα—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
Καλαμάκια—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
Μοσχοί—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
Σουπιές—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
<i>Μαλακόστρακα—Crustaceans</i>	<i>4,2</i>	<i>.</i>	<i>63,1</i>	<i>529,0</i>	<i>.</i>	<i>2.169,9</i>	<i>538,4</i>	<i>.</i>	<i>2.229,3</i>	<i>433,3</i>	<i>.</i>	<i>1.748,0</i>
Αστακοί—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 (γάμπαρη)—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 (common)	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
<i>Οστρακοειδή—Pelecypoda</i>	<i>20,8</i>	<i>.</i>	<i>93,7</i>	<i>10,9</i>	<i>.</i>	<i>39,8</i>	<i>19,4</i>	<i>.</i>	<i>83,6</i>	<i>8,9</i>	<i>.</i>	<i>43,0</i>
Κυνόνια—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
Στεγείδια—Oysters	—	4,0	0,1	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—
Χτένια—Bay scallops	—	—	—	—	—	—	0,3	5,5	1,4	0,2	5,4	0,9
Διάφορα οστρακοειδή—Other	2,9	4,4	12,5	—	5,8	0,2	0,2	6,4	1,1	0,3	6,2	1,7



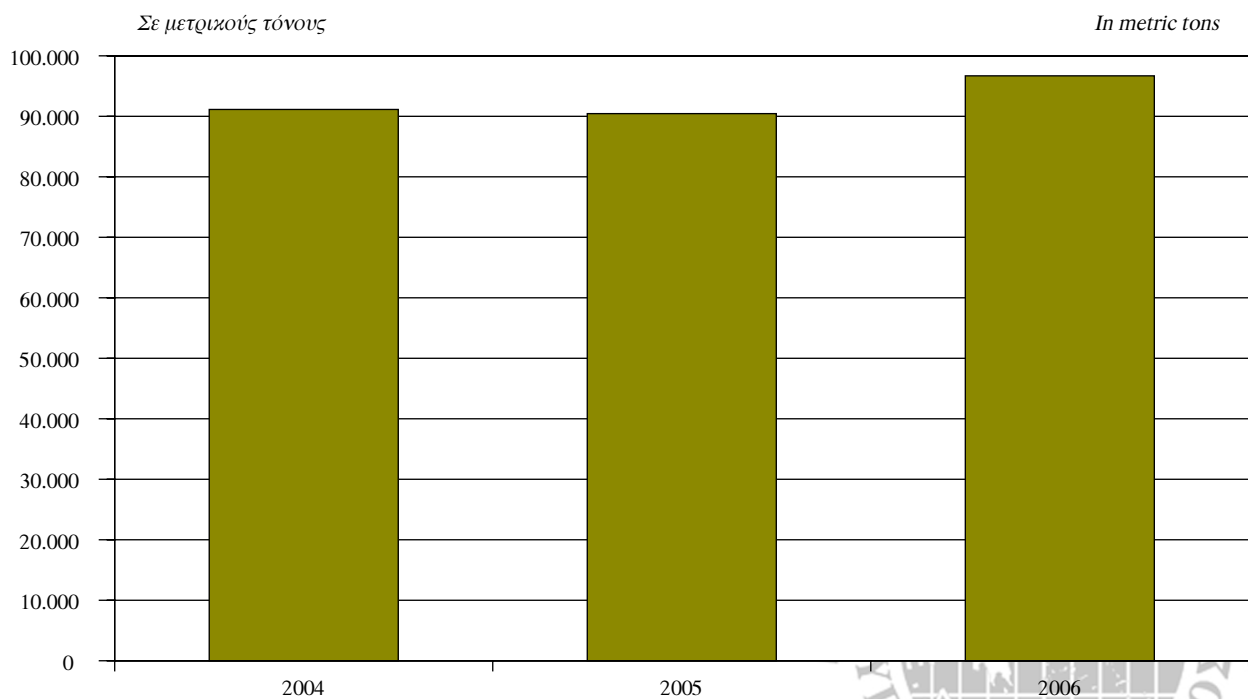
**ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ**  
**DIAGRAMS**



**1. Αριθμός μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίες: 2004 – 2006**  
**Number of motor propelled fishing vessels, by categories: 2004 – 2006**

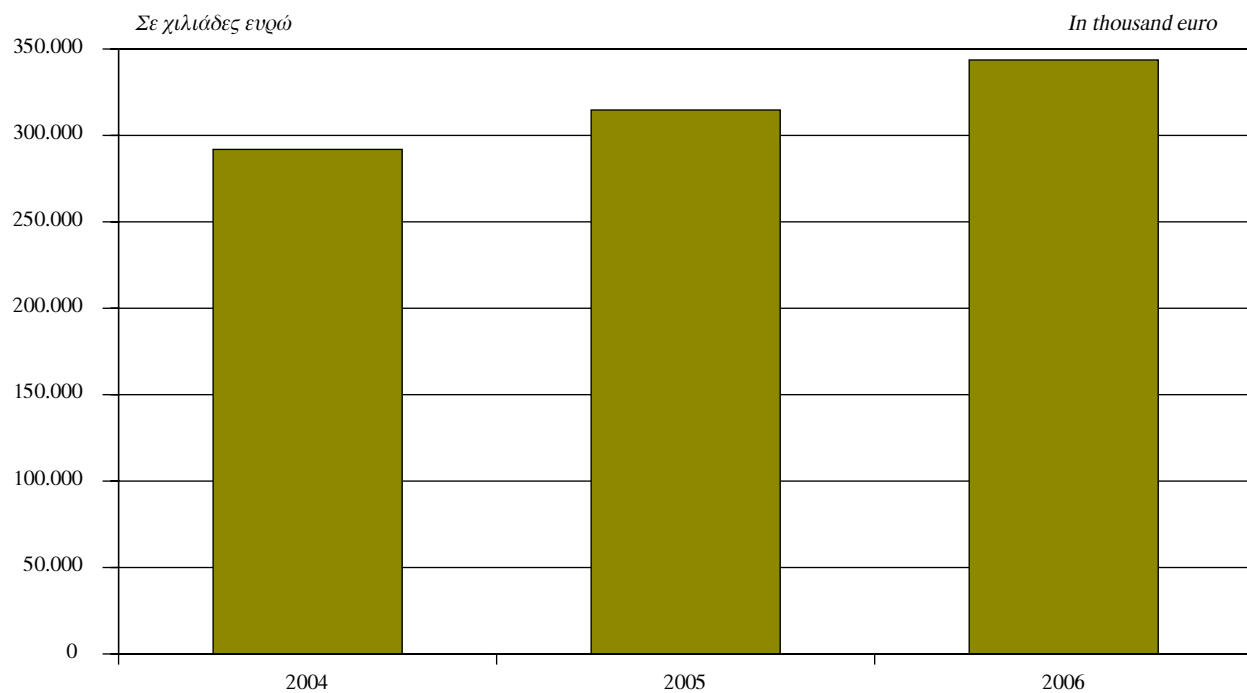


**2. Ποσότητα αλιευμάτων: 2004 – 2006**  
**Quantity of catch: 2004 – 2006**



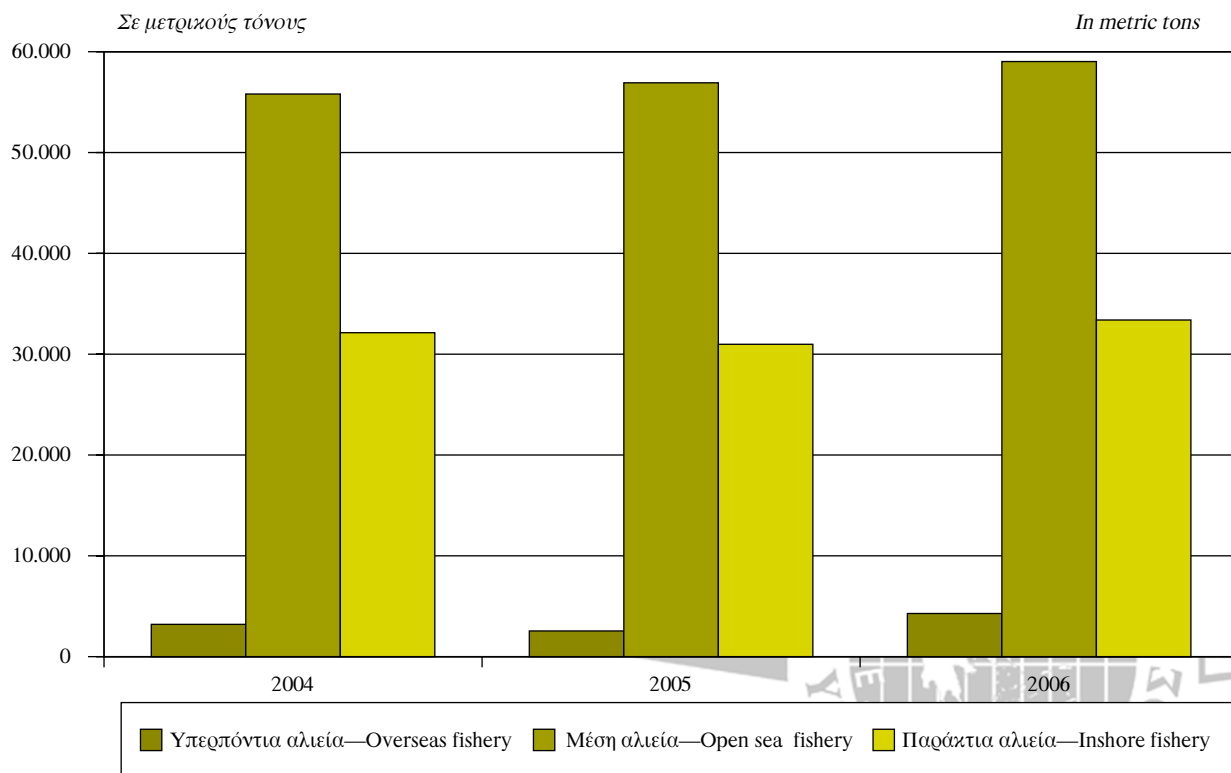
### 3. Αξία αλιευμάτων: 2004 – 2006

Value of catch: 2004 – 2006



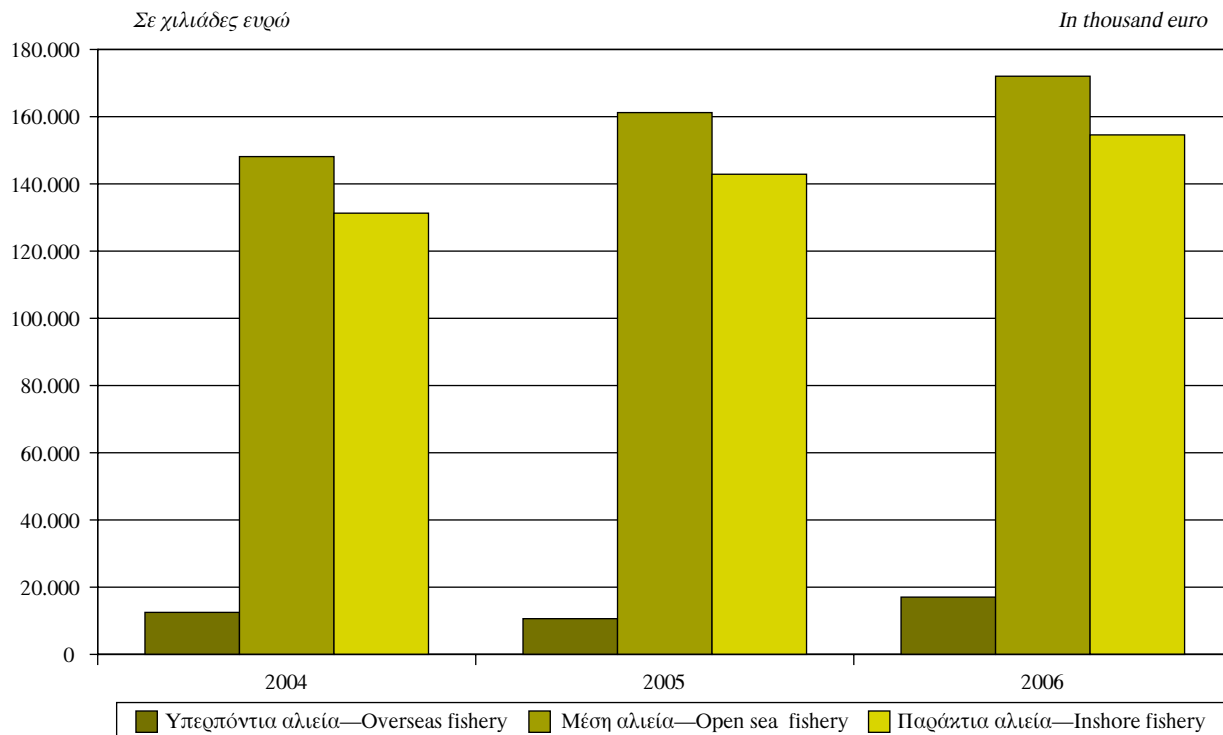
### 4. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά είδος αλιείας: 2004 – 2006

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



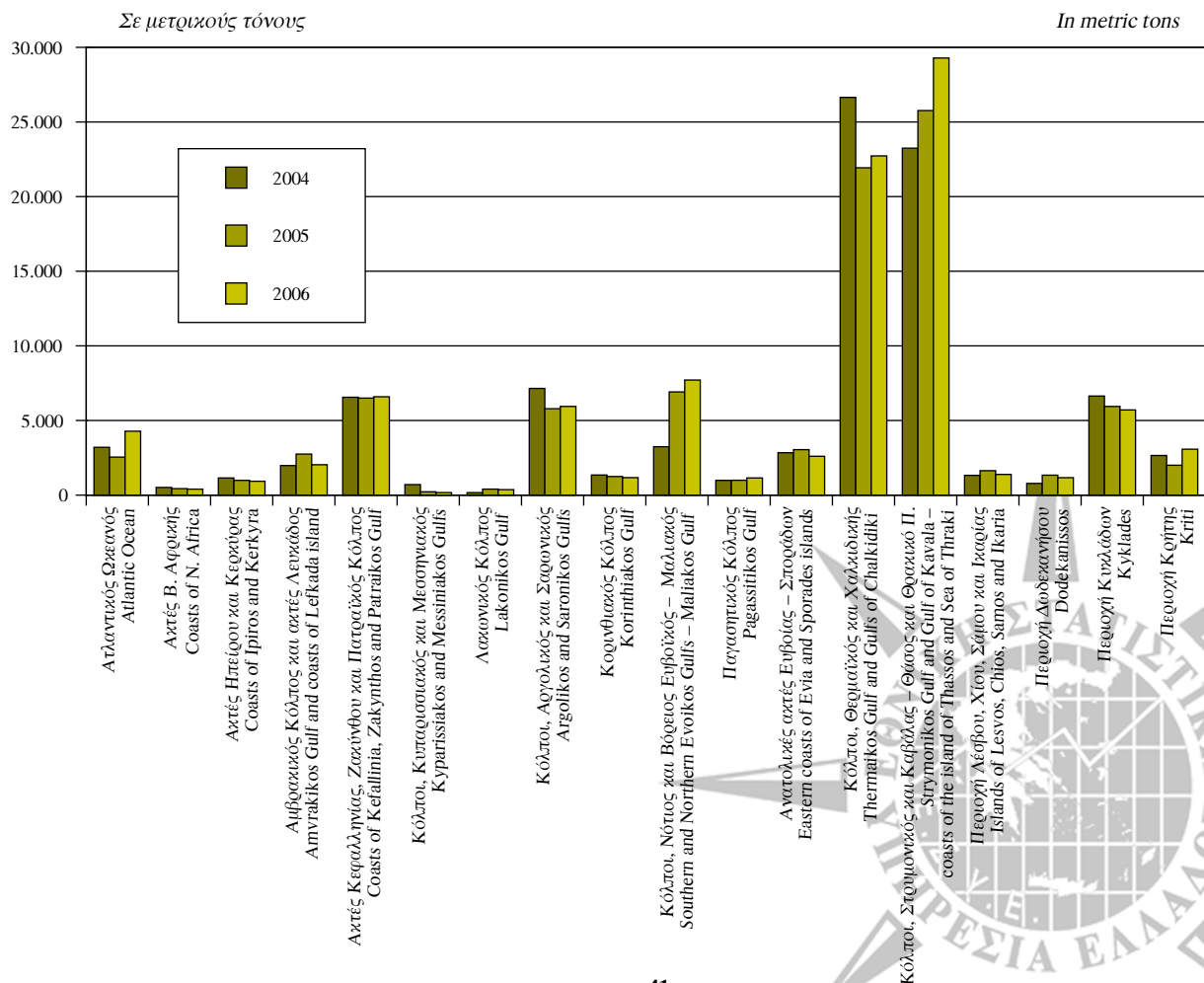
## 5. Αξία αλιευμάτων, κατά είδος αλιείας: 2004 – 2006

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

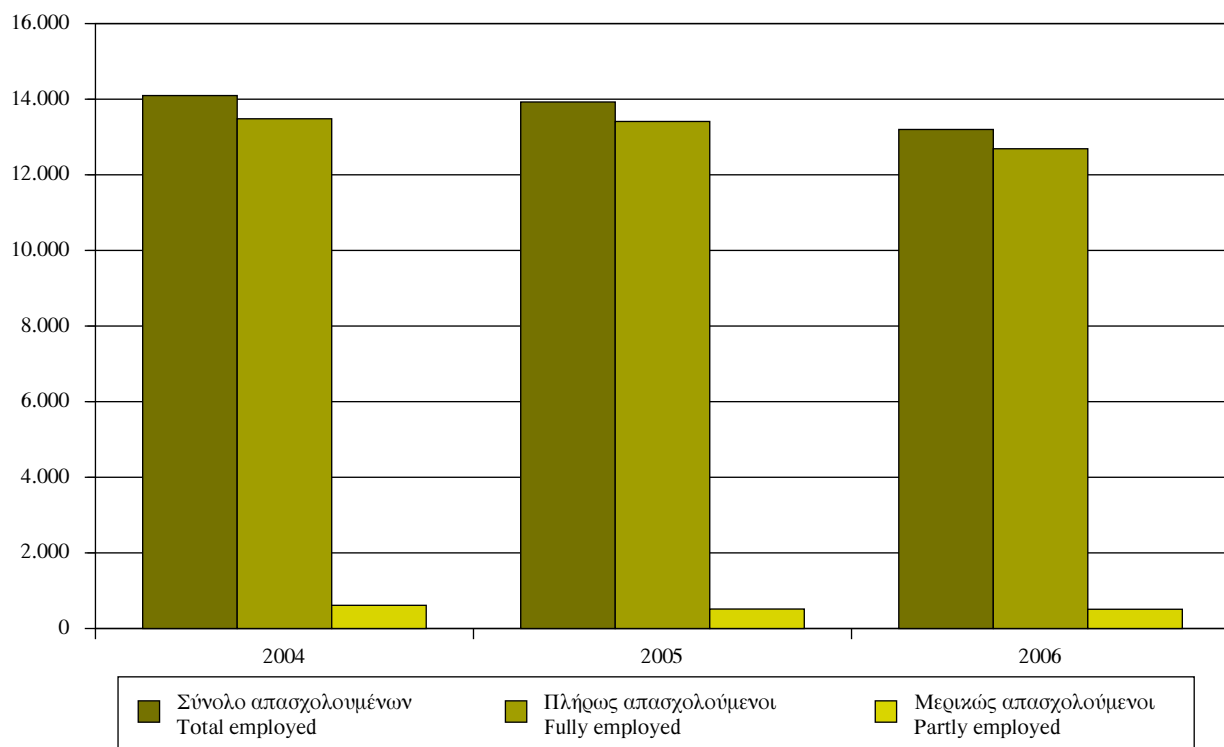


## 6. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας: 2004 – 2006

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

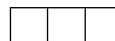


**7. Απασχόληση: 2004 – 2006**  
**Employment: 2004 – 2006**



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ  
APPENDIX**





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

## ΜΗΝΙΑΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ

ΜΗΝΑΣ \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_\_

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

- Τελωνειακή Αρχή .....
- Όνομα αλιευτικού .....
- Νηολογίου ή  Λιμένας .....   
Λεμβολογίου  Αριθμός .....
- Καθαρή χωρητικότητα σε κόρους ..
- Ιπποδύναμη (HP) .....
- Αριθμός μελών πληρώματος .....   
Από αυτούς:  
α) απασχολήθηκαν πλήρως .....   
β) απασχολήθηκαν μερικώς .....
- Είδος αλιευτικών εργαλείων .....
- Περιοχή αλιείας .....

### 9. ΑΛΙΕΥΜΑΤΑ

#### Α' ΚΑΤΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ

Κατηγορίες αλιευμάτων	Κωδι- κός	Ποσότητα σε κιλά	Κωδι- κός	Μέση τιμή πώλησης κατά κιλό, σε ευρώ	Παρατηρήσεις
(α)		(β)		(γ)	(δ)
Πρώτα (καθαρά) .....	01		02		
Δεύτερα .....	03		04		
Τρίτα .....	05		06		
<b>Σύνολο</b> .....					

#### Β' ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΑΛΙΕΥΜΑΤΟΣ

Είδος αλιεύματος	Κω- δι- κός	Ποσότητα σε κιλά	Είδος αλιεύματος	Κω- δι- κός	Ποσότητα σε κιλά	Είδος αλιεύματος	Κω- δι- κός	Ποσότητα σε κιλά
(α)		(β)	(α)		(β)	(α)		(β)
<b>ΨΑΡΙΑ</b>								
Βακαλάοι .....	08		Νταούνια .....	33		Φαγγριά .....	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		<b>ΚΕΦΑΛΟΠΟΔΑ</b>		
Γόπες .....	15		Ροφοί .....	40		Θράψαλα .....	65	
Γοφάρια .....	16		Ρίγια .....	41		Καλαμάρια .....	66	
Ζαργάνες .....	17		Ρινόβατοι .....	42		Μοσκιοί .....	67	
Καλκάνια .....	18		Σάλπες .....	43		Σουπιές .....	68	
Καπόνια .....	19		Σαμπανοί .....	44		Χταπόδια .....	69	
Κέφαλοι .....	20		Σαργοί .....	45		<b>ΜΑΛΑΚΟΣΤΡΑΚΑ</b>		
Κοκκινόψαρα .....	21		Σαρδέλλες .....	46		Αστακοί .....	71	
Κολιοί .....	22		Σαυρίδια .....	47		Γαρίδες (Γάμπαρη) .....	72	
Κουτσομούρες .....	23		Σκαθάρια .....	48		Γαρίδες (Λοιπές) .....	73	
Λαυράκια .....	24		Σκορπιοί .....	49		Καβούρια .....	74	
Λιθρίνια .....	25		Σκουμπριά .....	50		Καραβίδες .....	75	
Μαγιάτικα .....	26		Σκνλόψαρα .....	51		<b>ΟΣΤΡΑΚΟΕΙΔΗ</b>		
Μαρίδες .....	27		Σπάροι .....	52		Κυνδωνία .....	77	
Μελανούρια .....	28		Συναγρίδες .....	53		Μύδια <sup>(1)</sup> .....	78	
Μένουλες .....	29		Σφινγίδες .....	54		Στροείδια .....	79	
Μπαλάδες .....	30		Τόννοι .....	55		Χτένια .....	80	
Μπαρμπούνια .....	31		Τσέρουλες .....	56		Διάφορα οστρακοειδή .....	81	
Μυλοκόπια .....	32		Τσιπούρες .....	57		<b>Σύνολο</b> .....	82	

(1) Δεν καταχωρούνται μύδια μυδοκαλλιιεργειών.

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 δηλών 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 καθαρή χωρητικότητα σε κόρους. Για τα σκάφη κάτω των 5 κόρων, 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.

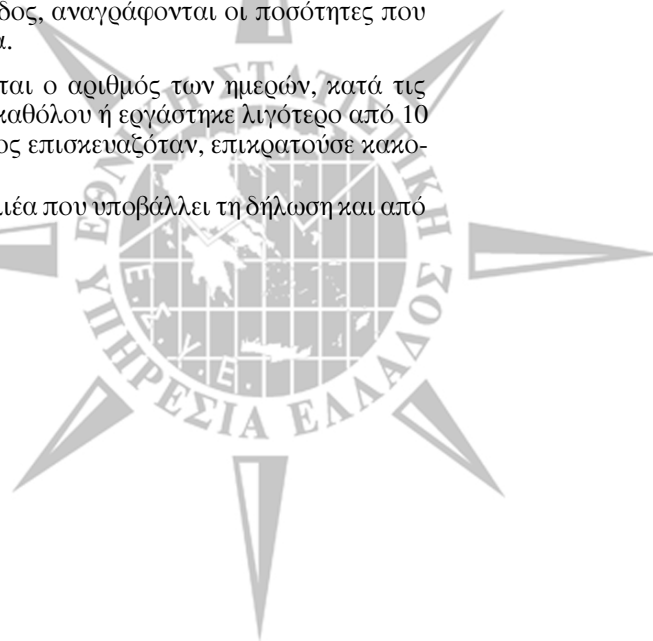
Ερώτ. 8. Αναγράφεται η περιοχή στην οποία εργάστηκε το αλιευτικό κατά το δηλούμενο μήνα, π.χ. Θερμαϊκός κόλπος, περιοχή Χίου, περιοχή Β. Σποράδων, Λακωνικός κόλπος, Πατραϊκός κόλπος, περιοχή Λευκάδος - Κεφαλληνίας κλπ. Αν κατά τη διάρκεια του μήνα το αλιευτικό αλιεύσε σε περισσότερες από μία περιοχές, 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 αλφαβητική 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€]