

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 VESSELS*

σ τ ο ι χ ε ι α • *data* | 2 0 0 7







ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ  
ΕΘΝΙΚΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

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

Γ: 140 ΓΕΩΡΓΙΑ – ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ – ΔΑΣΗ – ΑΛΙΕΙΑ  
AGRICULTURE – LIVESTOCK – FORESTRY – FISHING

# ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΑ ΣΚΑΦΗ

2007

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 2007, 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 2006.

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 – 2006, includes the analytical data of the "Monthly survey on marine fishery by motor propelled vessels" for the year 2007.*

*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>Συγκριτικοί συνοπτικοί πίνακες: 2005 – 2007</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	16	II. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery
III. Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιευτικών εργαλείων	17	III. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishing tools
IV. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη .....	19	IV. Quantity of fish landed, by principal species
V. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας .....	20	V. Quantity of fish landed, by fishing areas
VI. Μέση ετήσια απασχόληση, αλιευθείσα ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων	21	VI. Annual average employment, quantity landed and value of catch, by kind of fishing tools
<b>ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ</b>		
<b>Αναλυτικοί πίνακες: 2007</b>		
<b>Α΄ ΣΚΑΦΗ</b>		
A. 1 : Κατανομή μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίες και κλιμάκια ιπποδύναμης	23	A. 1 : Distribution of motor propelled fishing vessels, by categories and horsepower groups
A. 2 : Κατανομή σκαφών υπεργώντιας και μέσης αλιείας, κατά κλιμάκια ΚΟΧ	24	A. 2 : Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups
<b>Β΄ ΠΑΡΑΓΩΓΗ</b>		
B. 1 : Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιείας	25	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	26	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	28	B. 3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools
B. 4 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη .....	30	B. 4 : Quantity of catch, by principal species
B. 5 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας και είδος αλιευτικών εργαλείων	33	B. 5 : Quantity of catch, by fishing areas and kind of fishing tools
B. 6 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχές αλιείας	34	B. 6 : Quantity of catch, by principal species and fishing areas
<b>Γ΄ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ</b>		
Γ. 1 : Αριθμός απασχολουμένων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων	36	Γ. 1 : Number of persons employed, by kind of fishing tools
<b>Δ΄ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ</b>		
Δ. 1 : Ποσότητα, αξία και μέση τιμή αλιευμάτων, που διακινήθηκαν από τις ιχθυόσκαλες, κατά κυριότερα είδη	37	Δ. 1 : Quantity, value and average price of catch distributed by fish-pier, by main species
<b>ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ</b>		
1. Αριθμός μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίες: 2005 – 2007	15	1. Number of motor propelled fishing vessels, by categories: 2005 – 2007
2. Ποσότητα αλιευμάτων: 2005 – 2007 .....	16	2. Quantity of catch: 2005 – 2007
3. Αξία αλιευμάτων: 2005 – 2007 .....	17	3. Value of catch: 2005 – 2007
4. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά είδος αλιείας: 2005 – 2007 .....	18	4. Quantity of catch, by kind of fishery: 2005 – 2007
5. Αξία αλιευμάτων, κατά είδος αλιείας: 2005 – 2007 .....	18	5. Value of catch, by kind of fishery: 2005 – 2007
6. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας: 2005 – 2007 .....	20	6. Quantity of fish landed, by fishing areas: 2005 – 2007
7. Απασχόληση: 2005 – 2007 .....	21	7. Employment: 2005 – 2007
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ .....	43	APPENDIX
<b>ΠΑΡΤΗΝΟ</b>		

### 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 γοιγράκια, ανεξαρτήτως μεγέθους ιπποδύναμης.

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

Η τεχνική διενέργειας της έρευνας, καθώς και οι στατιστικές έννοιες, όπως περιγράφονται παρακάτω, δε διαφέρουν από εκείνες που χρησιμοποιήθηκαν κατά τα προηγούμενα έτη. Επίσης, 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 πληροφoρία 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 καταχωρίζεται στο μήνα άφιξης του αλιευτικού σκάφους. Αν όμως το ταξίδι συμπέσει να καλύψει περίοδο που αναφέρεται στο τέλος του έτους και στην αρχή του επομένου, τότε η αλιευθείσα ποσότητα κατανέμεται και στα δύο έτη. Στοιχεία για τα ταξίδια κάθε αλιευτικού σκάφους και για τις ώρες αλιείας δε συγκεντρώνονται.

νονται.

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 μηχανότρατες, τα γρι-γρι και τα μεικτά σκάφη.

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

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

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

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

### 3. Αλιευτικά εργαλεία

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

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

### 4. Κατηγορίες και είδη αλιευμάτων

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

Από το έτος 1990, η διάκριση αυτή γίνεται με τη χρησιμοποίηση ειδικών προκαθορισμένων κριτηρίων, που αφορούν σε όλες τις μορφές αλιείας, δηλαδή την υπερόπντια, 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 ομάδες: α) ιχθύες, β) κεφαλόποδα, γ) μαλακόστρακα και δ) οστρακοειδή. Μέσα σε κάθε ομάδα γίνεται αναλυτική διάκριση κατά είδος. Η διάκριση αυτή σε ομάδες και είδη βασίζεται σε βιολογικά κριτήρια. Στους πίνακες που ακολουθούν εμφανίζονται τα κυριότερα είδη 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 2007. Το πρώτο μέρος περιέχει συγκεντρωτικούς συνοπτικούς πίνακες για τα έτη 2005 – 2007, που προσφέρονται για διαχρονικές συγκρίσεις, ενώ το δεύτερο μέρος περιέχει αναλυτικούς πίνακες, μόνο για το έτος 2007.

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 υπερόπντιας και μέσης αλιείας.

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

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

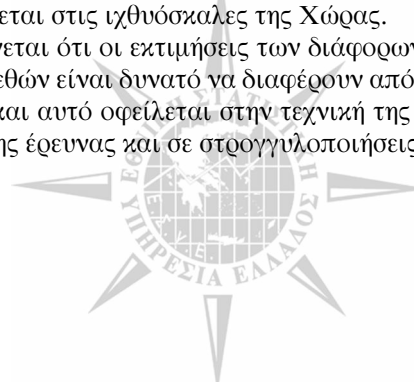
Ο πίνακας Β.4 περιέχει στοιχεία κατά είδος αλιευμάτων, σε μηνιαία ανάλυση και με διάκριση σε κατεψυγμένα και νωπά.

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

Στον πίνακα Γ.1, δίνονται στοιχεία του έτους 2007 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 στρογγυλοποιήσεις.



## 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 competence 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 2007.

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: 2005 – 2007  
SUMMARY COMPARATIVE TABLES: 2005 – 2007

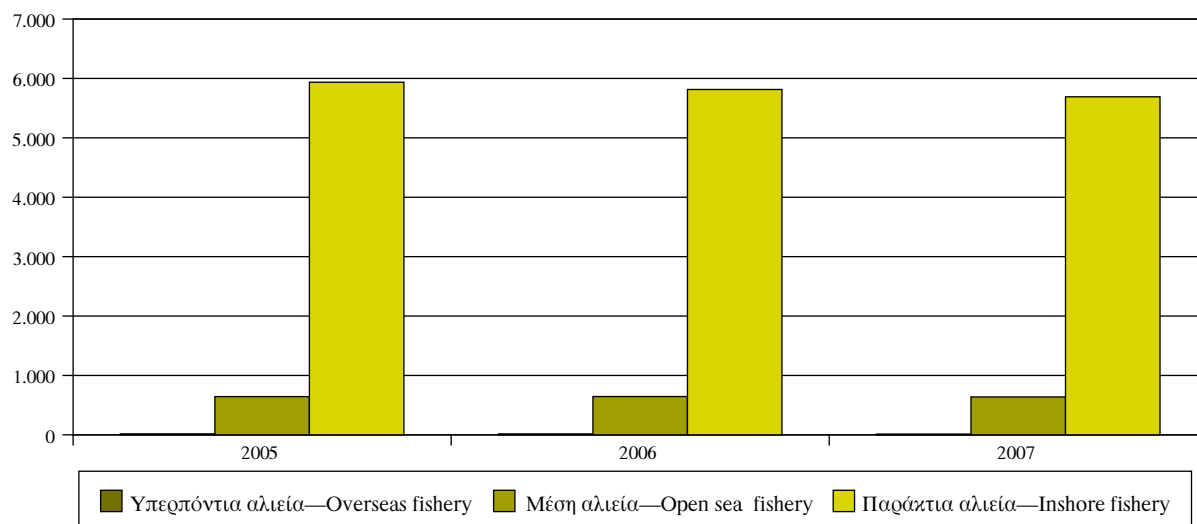
I. Αριθμός μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, ιπποδύναμη και χωρητικότητα αυτών, κατά κατηγορίες  
I. Number, horsepower and tonnage of motor propelled fishing vessels, by categories

Κατηγορίες αλιευτικών σκαφών Categories of fishing vessels	2005			2006			2007		
	Αριθμός Number	HP	KOX GRT	Αριθμός Number	HP	KOX GRT	Αριθμός Number	HP	KOX GRT
<b>Σύνολο—Total</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>	<b>6.342</b>	<b>562.815</b>	<b>33.897</b>
Υπερπόντια αλιεία <sup>(1)</sup> —Overseas fishery <sup>(1)</sup> .....	17	11.307	2.503	16	12.519	2.804	13	10.228	2.287
Μέσης αλιείας—Open sea fishery ...	644	203.459	32.749	645	204.514	32.637	638	202.539	31.610
Μηχανότρατες—Trawlers .....	334	130.293	20.701	333	130.637	20.505	327	128.929	19.905
Γκι-γκι—Purse seines .....	310	73.166	12.048	312	73.877	12.132	311	73.610	11.705
Μεικτά—Mixed .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Παράκτια αλιεία <sup>(2)</sup> —Inshore fishery <sup>(2)</sup>	5.937	367.646	—	5.814	358.199	—	5.691	350.048	—
Τράτες—Seiners .....	363	32.248	—	343	30.955	—	335	30.483	—
Λοιπά <sup>(3)</sup> —Other <sup>(3)</sup> (small ring netters, small drifters and liners, etc.) .....	5.574	335.398	—	5.471	327.244	—	5.356	319.565	—

(1) Τα σκάφη αλιεύουν στον Ατλαντικό Ωκεανό και μερικά στον Ινδικό Ωκεανό.  
(2) Δεν τηρούνται στοιχεία για τη χωρητικότητα των σκαφών παράκτιας αλιείας.  
(3) Δεν περιλαμβάνονται αυτά που διαθέτουν μηχανή κίνησης 19 HP και κάτω και δε χρησιμοποιούν κυκλικά δίχτυα. Υπολογίζονται σήμερα σε 12.500, περίπου, με μέση μηνιαία παραγωγή για κάθε σκάφος 300 – 350 κιλά.

(1) Vessels fishing in the Atlantic Ocean and some in the Indian Ocean.  
(2) There are no data on the tonnage of inshore fishery vessels.  
(3) 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.

1. Αριθμός μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίες: 2005 – 2007  
Number of motor propelled fishing vessels, by categories: 2005 – 2007



**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

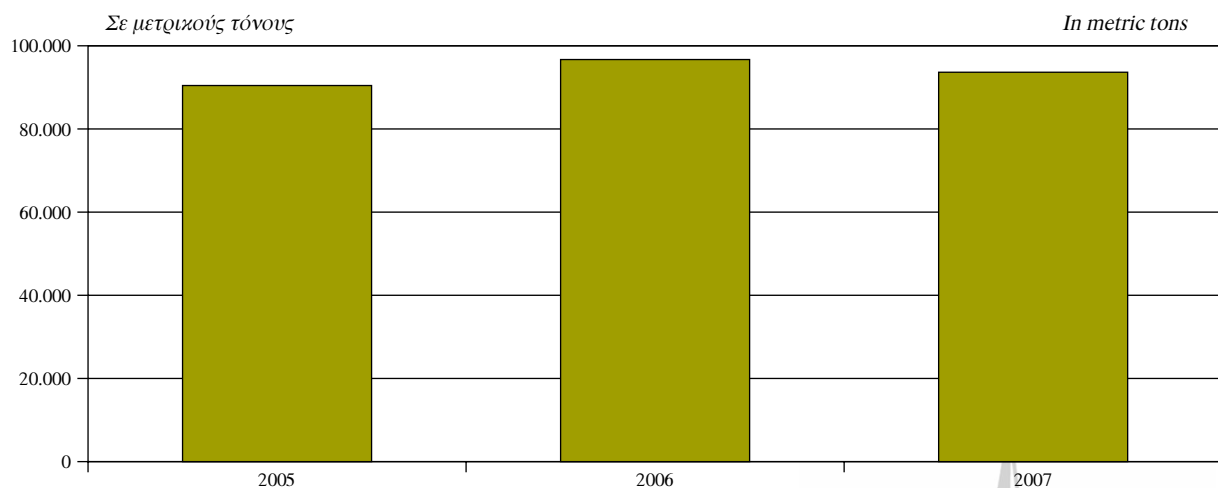
Quantity in metric tons  
Value in thousand euro

Είδος αλιείας	2005		2006		2007		Kind of fishery
	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	
<b>Γενικό σύνολο</b> .....	<b>90.445,6</b>	<b>314.718,4</b>	<b>96.694,5</b>	<b>343.662,9</b>	<b>93.639,3</b>	<b>335.258,3</b>	<b>Grand total</b>
Πρώτα .....	11.937,8	88.631,2	13.479,4	98.838,3	12.067,2	90.992,8	First
Δεύτερα .....	16.374,4	80.934,0	18.164,7	94.020,3	17.861,1	91.600,5	Second
Τρίτα .....	62.133,4	145.153,2	65.050,5	150.804,3	63.711,1	152.665,0	Third
<b>Υπερπόντιας αλιείας</b> .....	<b>2.547,8</b>	<b>10.629,2</b>	<b>4.279,5</b>	<b>17.044,9</b>	<b>3.294,9</b>	<b>12.701,4</b>	<b>Overseas fishery</b>
Πρώτα .....	1.192,2	6.467,5	1.929,2	9.953,7	1.472,1	7.460,4	First
Δεύτερα .....	57,6	234,5	631,4	2.240,1	267,1	1.117,4	Second
Τρίτα .....	1.298,0	3.927,2	1.718,9	4.851,1	1.555,7	4.123,6	Third
<b>Μέσης αλιείας</b> .....	<b>56.917,1</b>	<b>161.216,2</b>	<b>59.025,3</b>	<b>172.040,5</b>	<b>54.247,1</b>	<b>164.875,1</b>	<b>Open sea fishery</b>
Πρώτα .....	5.771,1	33.753,5	5.882,8	30.675,7	6.048,5	33.866,2	First
Δεύτερα .....	9.559,6	46.407,1	10.285,7	54.276,3	9.783,8	51.446,0	Second
Τρίτα .....	41.586,4	81.055,6	42.856,9	87.088,5	38.414,8	79.562,9	Third
<b>Παράκτιας αλιείας</b> .....	<b>30.980,8</b>	<b>142.873,0</b>	<b>33.389,7</b>	<b>154.577,5</b>	<b>36.097,4</b>	<b>157.681,8</b>	<b>Inshore fishery</b>
Πρώτα .....	4.974,4	48.410,2	5.667,4	58.208,9	4.546,6	49.666,2	First
Δεύτερα .....	6.757,3	34.292,4	7.247,6	37.503,9	7.810,2	39.037,1	Second
Τρίτα .....	19.249,1	60.170,4	20.474,7	58.864,7	23.740,6	68.978,5	Third

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

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

**2. Ποσότητα αλιευμάτων: 2005 – 2007**  
**Quantity of catch: 2005 – 2007**



**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 μετροικούς τόνους  
Αξία σε χιλιάδες ευρώ

Quantity in metric tons  
Value in thousand euro

Αλιευτικά εργαλεία	2005		2006		2007		Fishing tools
	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	
<b>Γενικό σύνολο</b> .....	<b>90.445,6</b>	<b>314.718,4</b>	<b>96.694,5</b>	<b>343.662,9</b>	<b>93.639,3</b>	<b>335.258,3</b>	<b>Grand total</b>
Πρώτα .....	11.937,8	88.631,2	13.479,4	98.838,3	12.067,2	90.992,8	First
Δεύτερα .....	16.374,4	80.934,0	18.164,7	94.020,3	17.861,1	91.600,5	Second
Τρίτα .....	62.133,4	145.153,2	65.050,4	150.804,3	63.711,1	152.665,0	Third
<i>Δίκτυα ανστήματος μηχανότρατας (υπερφώντιας αλιείας)</i>	<i>2.547,8</i>	<i>10.629,2</i>	<i>4.279,5</i>	<i>17.044,9</i>	<i>3.294,9</i>	<i>12.701,4</i>	<i>Trawl nets (overseas fishery)</i>
Πρώτα .....	1.192,2	6.467,5	1.929,2	9.953,7	1.472,1	7.460,4	First
Δεύτερα .....	57,6	234,5	631,4	2.240,1	267,1	1.117,4	Second
Τρίτα .....	1.298,0	3.927,2	1.718,9	4.851,1	1.555,7	4.123,6	Third
<i>Δίκτυα ανστήματος μηχανότρατας (μέσης αλιείας)</i>	<i>24.240,4</i>	<i>98.935,9</i>	<i>25.706,8</i>	<i>105.919,3</i>	<i>27.091,4</i>	<i>110.255,3</i>	<i>Trawl nets (open sea fishery)</i>
Πρώτα .....	5.631,9	32.673,2	5.704,2	29.505,0	5.843,0	32.089,7	First
Δεύτερα .....	5.439,3	33.330,8	6.748,7	42.514,3	6.930,1	41.645,7	Second
Τρίτα .....	13.169,2	32.931,9	13.253,9	33.900,0	14.318,3	36.519,9	Third
<i>Κυκλικά δίκτυα (γρι-γρι)</i>	<i>30.032,8</i>	<i>55.156,2</i>	<i>32.270,2</i>	<i>63.378,4</i>	<i>26.648,1</i>	<i>53.052,6</i>	<i>Ring nets (purse seines)</i>
Πρώτα .....	95,2	809,7	131,5	885,2	174,3	1.602,0	First
Δεύτερα .....	3.497,5	10.193,9	3.411,8	11.182,8	2.772,2	9.383,4	Second
Τρίτα .....	26.440,2	44.152,6	28.726,9	51.310,4	23.701,7	42.067,2	Third
<i>Δίκτυα κοινής τράτας</i>	<i>5.925,7</i>	<i>16.046,5</i>	<i>4.418,1</i>	<i>12.088,9</i>	<i>3.602,8</i>	<i>11.066,8</i>	<i>Seine nets</i>
Πρώτα .....	164,9	1.490,2	182,7	1.534,8	149,9	1.377,9	First
Δεύτερα .....	942,2	4.731,1	466,3	2.599,3	554,0	3.065,1	Second
Τρίτα .....	4.818,7	9.825,2	3.769,2	7.954,8	2.898,8	6.623,8	Third
<i>Λουπά (2) (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)</i>	<i>27.699,0</i>	<i>133.950,6</i>	<i>30.019,9</i>	<i>145.231,4</i>	<i>33.002,2</i>	<i>148.182,2</i>	<i>Other (2) (small ring nets, common nets, lines, etc.)</i>
Πρώτα .....	4.853,6	47.190,6	5.531,9	56.959,6	4.427,9	48.462,8	First
Δεύτερα .....	6.437,9	32.443,7	6.906,4	35.483,8	7.337,8	36.388,9	Second
Τρίτα .....	16.407,4	54.316,3	17.581,6	52.788,0	21.236,6	63.330,5	Third

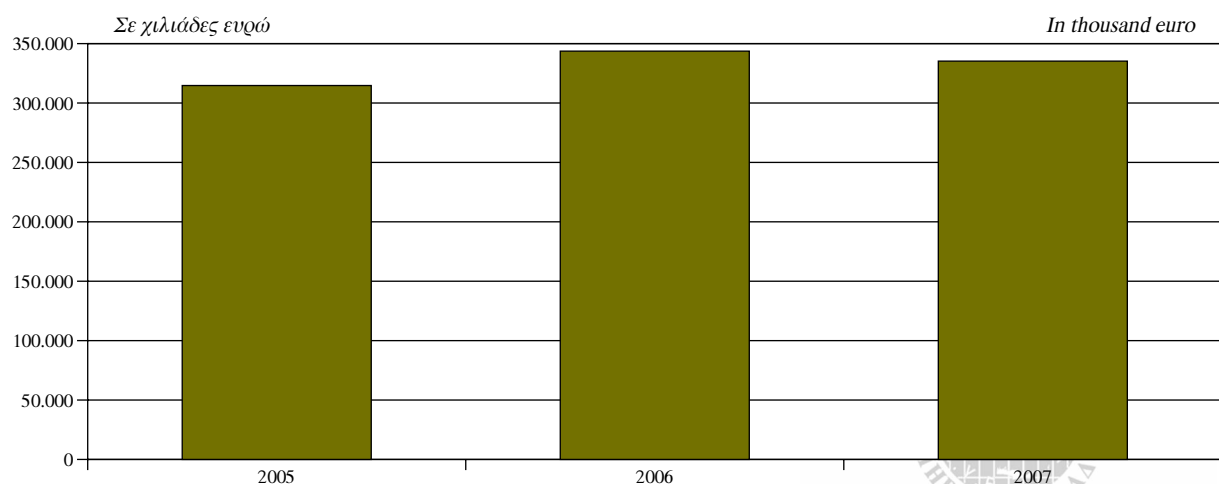
(1) Βλέπε **υποσημείωση** (1), πίνακα II (σελ. 16).

(2) Βλέπε **υποσημείωση** (3), πίνακα I (σελ. 15).

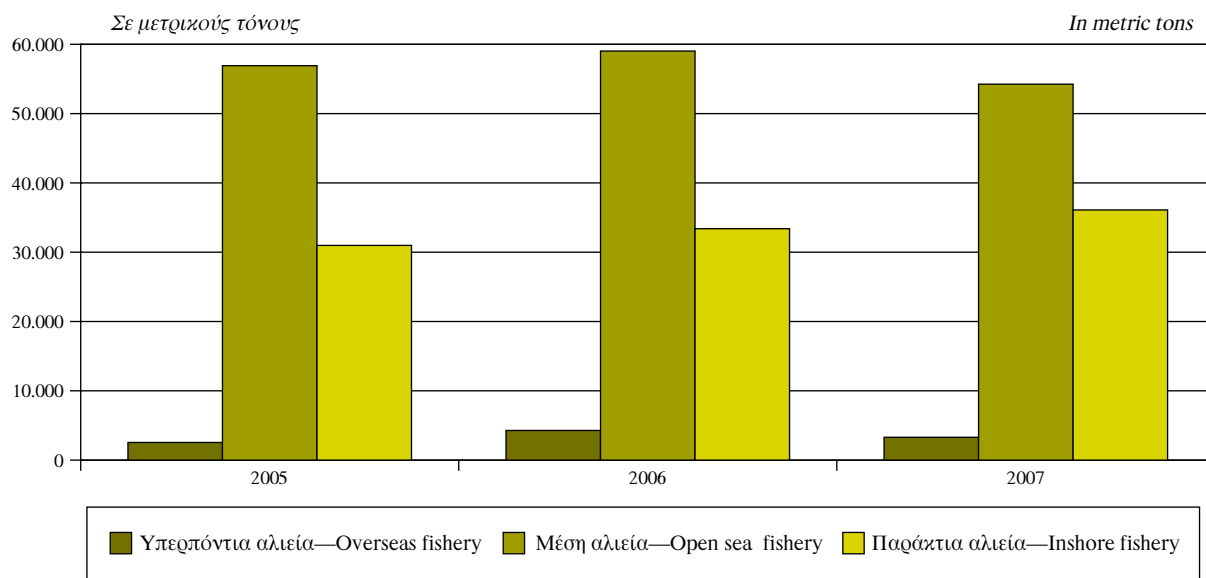
(1) See **footnote** (1), table II (p. 16).

(2) See **footnote** (3), table I (p. 15).

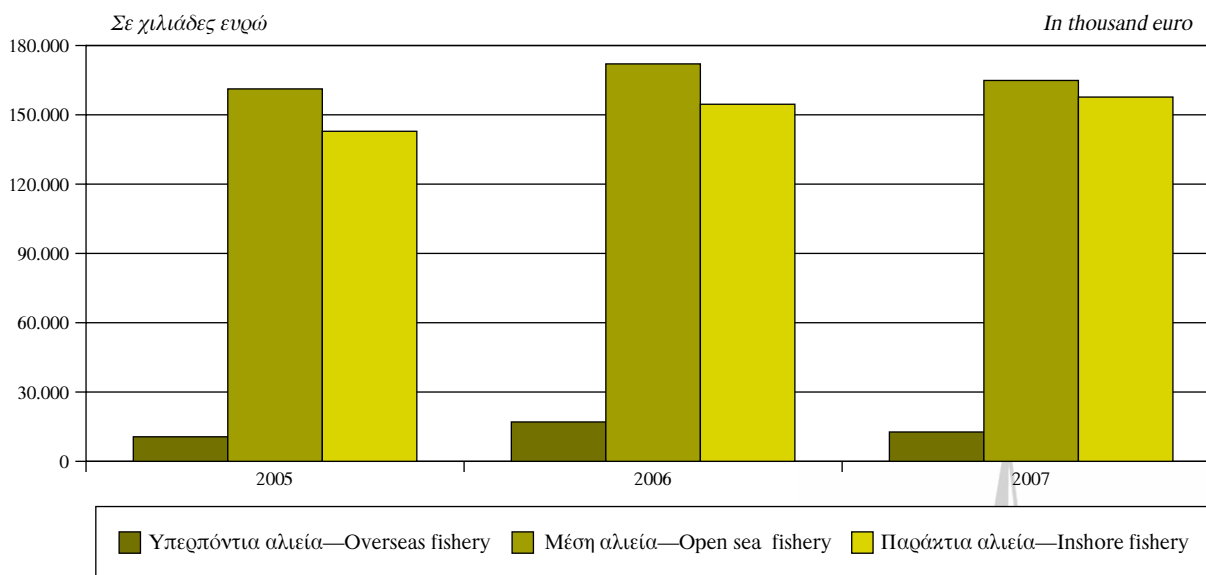
**3. Αξία αλιευμάτων: 2005 – 2007**  
**Value of catch: 2005 – 2007**



**4. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά είδος αλιείας: 2005 – 2007**  
**Quantity of catch, by kind of fishery: 2005 – 2007**



**5. Αξία αλιευμάτων, κατά είδος αλιείας: 2005 – 2007**  
**Value of catch, by kind of fishery: 2005 – 2007**



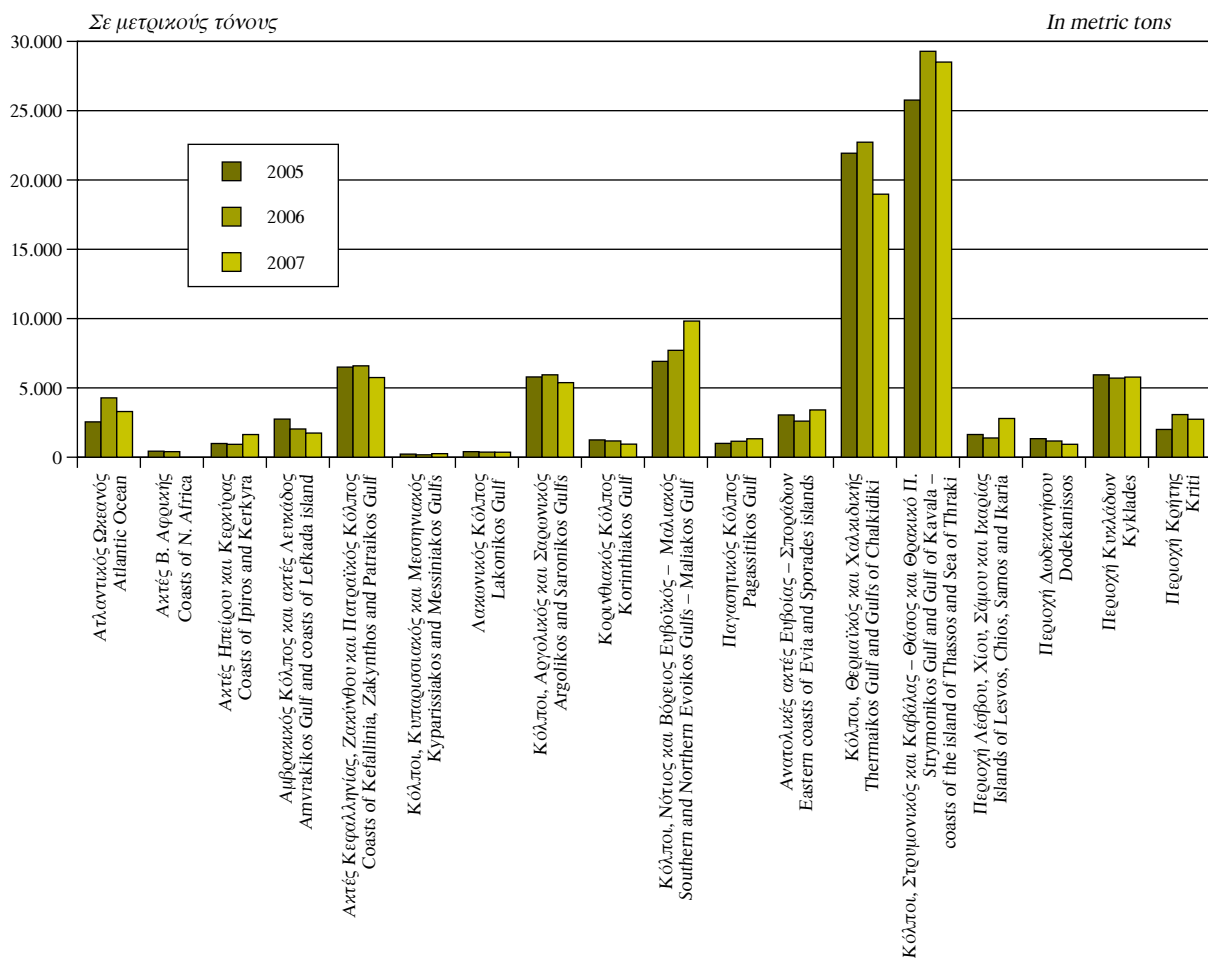
**IV. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη**  
**IV. Quantity of fish landed, by principal species**

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους										Quantity in metric tons
Είδη αλιευμάτων	2005			2006			2007			Species
	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νοπιά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νοπιά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νοπιά Fresh	
<b>Γενικό σύνολο</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>93.639,2</b>	<b>3.295,1</b>	<b>90.344,2</b>	<b>Grand total</b>
<i>Ψάρια</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>78.927,0</i>	<i>1.804,0</i>	<i>77.122,9</i>	<i>Fish</i>
Βακαλάοι	3.871,3	0,6	3.870,7	4.794,2	—	4.794,2	5.191,9	—	5.191,9	Cods
Βάτοι	314,9	—	314,9	371,4	—	371,4	323,2	—	323,2	Thornback rays
Βλάχοι	66,6	—	66,6	65,9	—	65,9	66,9	—	66,9	Stone basses
Βραστόψαρα	755,4	—	755,4	719,6	—	719,6	1.043,7	—	1.043,7	Gurnards
Γαλέοι	210,4	5,9	204,6	245,2	4,7	240,5	328,9	10,6	318,3	Black-mouthed godfish
Γαύροι	11.323,5	—	11.323,5	14.156,0	—	14.156,0	16.020,0	—	16.020,0	Anchovies
Γλώσσες	976,9	25,2	951,7	1.419,6	43,2	1.376,5	1.060,7	41,5	1.019,2	Soles
Γόπες	4.184,8	—	4.184,7	4.058,1	—	4.058,1	3.954,1	—	3.954,1	Bogues
Γοργόνια	276,7	—	276,7	218,1	—	218,1	120,9	—	120,9	Bluefish
Ζαργάνες	97,1	—	97,1	70,2	—	70,2	82,4	—	82,4	Garfish
Καλκάνια	71,4	—	71,4	48,2	—	48,2	80,7	—	80,7	Brills
Καπόνια	116,0	—	115,9	134,1	—	134,1	157,1	—	157,1	Tub fish
Κέραλοι	2.589,3	—	2.589,3	2.016,5	—	2.016,5	1.929,1	—	1.929,1	Common grey mullets
Κοκκινοψαρά	110,0	19,1	90,9	197,9	51,2	146,7	203,4	59,2	144,2	Snappers
Κολλιό	3.472,8	—	3.472,8	3.277,3	—	3.277,3	3.016,9	—	3.016,9	Club mackerels
Κουτασομούρες	1.832,6	—	1.832,6	2.158,2	—	2.158,2	2.090,9	—	2.090,9	Goatfish
Λαυράκια	828,5	16,5	812,0	1.289,0	29,0	1.260,0	811,8	15,6	796,3	Bassfish
Λυθρίνια	501,4	10,4	491,0	649,1	56,4	592,7	588,0	45,0	542,9	Red breams
Μαγιότινα	418,1	—	418,1	441,2	—	441,2	415,4	2,3	413,2	Yellowtails
Μαρίδες	3.215,9	—	3.215,9	3.355,3	—	3.355,3	3.127,4	—	3.127,4	Pickerels
Μελανούρια	394,9	—	394,9	381,2	—	381,2	354,0	—	354,0	Black breams
Μένουλες	419,6	—	419,6	279,7	—	279,7	442,6	—	442,6	Blotched pickerels
Μπαλάδες	456,4	—	456,4	550,2	—	550,2	615,0	—	615,0	Large eyed dog's teeth
Μπαρμιτούνια	1.292,9	65,5	1.227,4	1.782,6	384,0	1.398,6	1.892,7	378,1	1.514,6	Red mullets
Μυλοκόπια	52,2	15,0	37,2	27,1	6,1	21,0	27,9	11,3	16,6	Croakers
Νταούκια	121,0	—	121,0	210,8	—	210,8	201,5	—	201,5	Daoukis
Ξιφίτες	1.178,8	—	1.178,8	1.036,4	—	1.036,4	824,9	—	824,9	Swordfish
Παλαμιδες	1.443,6	—	1.443,6	995,1	—	995,1	1.194,8	—	1.194,8	Bonitoes
Παταλίτες	89,9	—	89,9	253,8	—	253,8	204,0	—	204,0	Sprats
Πεσκανόριτσες	1.216,7	1,1	1.215,6	1.302,7	—	1.302,7	1.276,8	—	1.276,8	Anglerfish
Προσφυγάκια	1.164,5	—	1.164,5	1.409,2	—	1.409,2	1.098,0	—	1.098,0	Couch's whiting
Ράσσες	164,6	—	164,6	215,7	—	215,7	221,4	—	221,4	Rassas
Ροφοί	121,3	—	121,3	111,1	—	111,1	106,2	—	106,2	Groupers
Ρίγια	314,6	—	314,6	209,8	—	209,8	255,5	—	255,5	Skipjacks
Ρινόβατοι	24,1	—	24,1	34,0	—	34,0	31,8	—	31,8	Guitarfish
Σάλπες	443,6	—	443,6	424,0	—	424,0	361,2	—	361,2	Goldlines
Σαμπανοί	710,4	—	710,4	536,9	—	536,9	534,0	—	534,0	Jack mackerels
Σαργοί	392,2	2,8	389,4	261,7	6,2	255,5	204,9	2,8	202,2	White breams
Σαφάλλες	11.258,3	—	11.258,3	11.321,0	—	11.321,0	9.410,2	—	9.410,2	Pilchards
Σαυρίδια	2.808,9	—	2.808,9	3.338,6	—	3.338,6	2.829,6	—	2.829,6	Horse mackerels
Σκαθάκια	96,2	—	96,2	110,4	1,3	109,1	98,8	0,5	98,3	Black sea breams
Σκορπιό	404,0	6,6	397,4	608,4	3,6	604,9	533,9	1,9	532,0	Scorpion fish
Σκουμπριά	310,4	—	310,4	765,3	—	765,3	550,4	—	550,4	Mackerels
Σκνλόψαρα	140,2	—	140,2	102,8	—	102,8	75,4	—	75,4	Dog fish
Σπάροι	207,1	—	207,1	308,1	—	308,1	353,0	—	353,0	Couch's sea breams
Συναργίδες	343,7	92,4	251,3	405,3	171,6	233,7	389,0	131,4	257,6	Dog's teeth
Σφρυγίδες	163,2	22,6	140,6	92,7	14,0	78,7	115,9	14,1	101,8	Dusky sea perches
Τόνου	711,0	—	711,0	849,2	—	849,2	701,6	—	701,6	Tuna fish
Τσέροντες	565,8	—	565,8	428,2	—	428,2	406,9	—	406,9	Blotched pickerels
Τσιπούρες	357,5	—	357,5	137,5	—	137,5	165,6	—	165,6	Red sea breams
Φαργιά	661,5	348,9	312,5	688,1	320,0	368,0	609,3	197,8	411,5	Common sea breams
Φρίσσες	1.803,0	—	1.803,0	2.581,3	—	2.581,3	2.783,3	—	2.783,3	Gilt sardines
Χάνου	165,2	—	165,2	157,0	—	157,0	175,9	—	175,9	Combers
Χέλια	15,1	—	15,1	17,5	—	17,5	14,7	—	14,7	Eels
Χριστόψαρα	191,7	—	191,7	412,5	—	412,5	411,3	—	411,3	John Dories
Διάφορα ψάρια	11.475,6	666,8	10.808,8	9.401,3	882,5	8.518,9	8.841,9	892,1	7.949,8	Other
<i>Κεφαλόποδα</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>7.839,3</i>	<i>833,4</i>	<i>7.005,8</i>	<i>Cephalopoda</i>
Θράψαλα	934,0	—	934,0	1.113,6	—	1.113,6	1.235,3	—	1.235,3	Flying squids
Καλαμάκια	657,1	7,5	649,6	1.380,8	558,9	821,9	944,3	178,7	765,5	Common squids
Μοσχοί	923,3	—	923,2	1.018,0	—	1.018,0	985,1	—	985,1	Poulps
Σουπιές	2.014,9	384,5	1.630,4	2.400,8	433,1	1.967,8	2.037,7	163,8	1.874,0	Cuttle fish
Χταπόδια	2.733,7	238,1	2.495,6	2.609,6	398,6	2.211,0	2.636,9	490,9	2.146,0	Octopuses
<i>Μαλακόστρακα</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>5.681,5</i>	<i>657,6</i>	<i>5.023,9</i>	<i>Crustaceans</i>
Ασταχοί	286,1	165,7	120,4	410,3	286,3	124,0	382,2	243,2	139,0	Lobsters
Γαρίδες (γάμπαση)	3.126,2	6,0	3.120,2	3.280,7	17,5	3.263,2	3.058,8	3,1	3.055,7	Common prawns
Γαρίδες (λοιπές)	1.871,2	438,8	1.432,3	1.830,6	607,5	1.223,1	1.618,2	402,1	1.216,1	Shrimps (common)
Καβούρια	54,9	7,5	47,4	28,3	3,9	24,4	67,1	9,1	57,9	Crabs
Καραβίδες	369,0	—	369,0	463,4	—	463,4	555,2	—	555,2	Crayfish
<i>Οστρακοειδή</i>	<i>561,8</i>	<i>.</i>	<i>561,8</i>	<i>726,6</i>	<i>.</i>	<i>726,6</i>	<i>1.191,5</i>	<i>.</i>	<i>1.191,5</i>	<i>Pelecypoda</i>
Κυδώνια	248,0	.	248,0	273,2	.	273,2	324,1	.	324,1	Warty venus
Μύδια	164,6	.	164,6	222,8	.	222,8	474,0	.	474,0	Mussels
Στρείδια	7,9	.	7,9	46,2	.	46,2	122,3	.	122,3	Oysters
Χτένια	16,8	.	16,8	31,8	.	31,8	47,7	.	47,7	Bay scallops
Διάφορα οστρακοειδή	124,6	.	124,6	152,6	.	152,6	223,4	.	223,4	Other

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

Κωδικός Code	Περιοχές αλιείας—Fishing areas	Ποσότητα αλιευμάτων—Quantity of fish		
		2005	2006	2007
	<b>Σύνολο—Total</b>	<b>90.445,0</b>	<b>96.694,3</b>	<b>93.639,2</b>
01	Ατλαντικός Ωκεανός—Atlantic Ocean	2.547,7	4.279,6	3.295,1
02	Ακτές Β. Αφρικής—Coasts of N. Africa	433,4	400,1	—
03	Ακτές Ηπείρου και νήσων Κεφαλάς—Coasts of Ipiros and Kerkyra	988,3	928,3	1.634,6
04	Αμβρακικός κόλπος και ακτές νήσου Λευκάδος—Amvrakikos Gulf and coasts of Lefkada island	2.748,5	2.035,3	1.741,1
05	Ακτές νήσων Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκός κόλπος—Coasts of Kefallinia, Zakynthos and Patraikos Gulf	6.499,7	6.590,8	5.746,8
06	Κόλποι, Κυπαρισσιακός και Μεσσηνιακός—Kyparissiakos and Messiniakos Gulfs	223,1	169,9	255,5
07	Λακωνικός κόλπος—Lakonikos Gulf	400,4	366,3	359,9
08	Κόλποι, Αργολικός και Σαρωνικός—Argolikos and Saronikos Gulfs	5.789,4	5.943,0	5.379,4
09	Κορινθιακός κόλπος—Korinthiakos Gulf	1.245,9	1.171,8	942,1
10	Κόλποι, Νότιος και Βόρειος Ειβοϊκός – Μαλιακός—Southern and Northern Eivoikos Gulfs – Maliakos Gulf	6.913,7	7.710,0	9.822,2
11	Παγασσιτικός κόλπος—Pagassitikos Gulf	996,3	1.150,4	1.329,2
12	Ανατολικές ακτές Ευβοίας και περιοχή νήσων Σποράδων—Eastern coasts of Evia and Sporades islands	3.047,1	2.602,7	3.410,0
13	Κόλποι, Θερμαϊκός και Χαλκιδικής—Thermaikos Gulf and Gulf of Chalkidiki	21.930,7	22.726,0	18.975,7
14	Κόλποι, Στρυμονικός και Καβάλας – ακτές νήσου Θάσου και Θρακικό πέλαγος—Strymonikos Gulf and Gulf of Kavala – coasts of the island of Thassos and Sea of Thraki	25.764,4	29.283,9	28.506,9
15	Περιοχή νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ιακάριας—Islands of Lesbos, Chios, Samos and Ikarria	1.636,6	1.386,4	2.792,6
16	Περιοχή νήσων Δωδεκανήσου—Dodekanissos	1.337,1	1.168,1	930,8
17	Περιοχή νήσων Κυκλάδων—Kyklades	5.940,9	5.705,7	5.778,9
18	Περιοχή νήσου Κρήτης—Kriti	2.002,0	3.075,9	2.738,2

**6. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας: 2005 – 2007**  
**Quantity of fish landed, by fishing areas: 2005 – 2007**



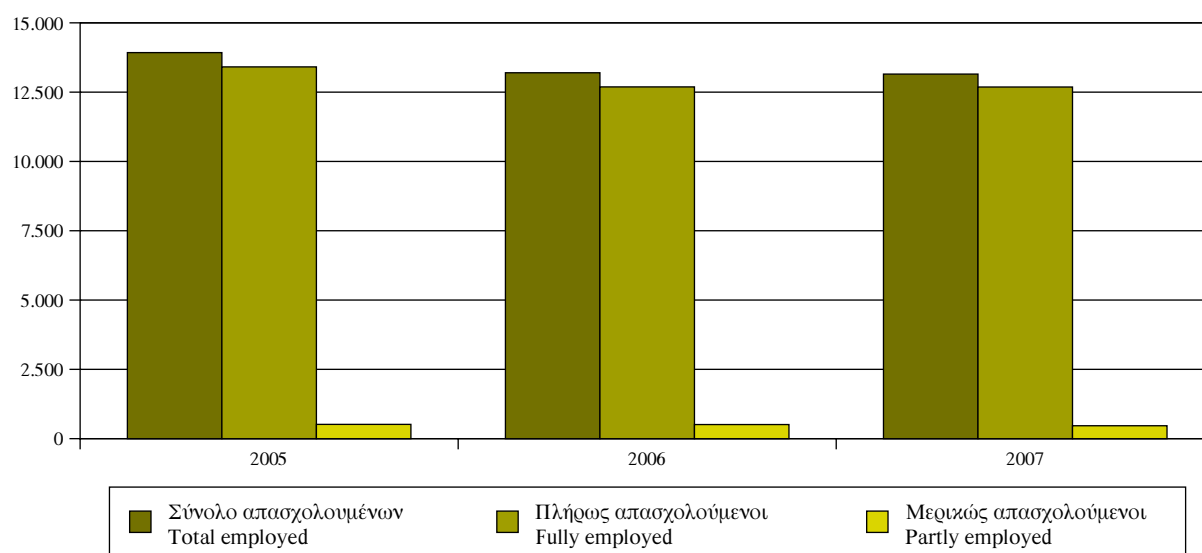
**VI. Μέση ετήσια απασχόληση, αλιευθείσα ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων**  
**VI. Annual average employment, quantity landed and value of catch, by kind of fishing tools**

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους  
Αξία σε χιλιάδες ευρώ

Quantity in metric tons  
Value in thousand euro

Αλιευτικά εργαλεία Fishing tools	2005			2006			2007		
	Αριθμός απασχολούμενων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value	Αριθμός απασχολούμενων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value	Αριθμός απασχολούμενων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value
<i>Απόλυτοι αριθμοί—Absolute numbers</i>									
<b>Σύνολο—Total</b> .....	<b>13.926</b>	<b>90.445,6</b>	<b>314.718,4</b>	<b>13.199</b>	<b>96.694,5</b>	<b>343.662,9</b>	<b>13.151</b>	<b>93.639,3</b>	<b>335.258,3</b>
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (υπερπόντιας αλιείας)—Trawl nets (overseas fishery) .....	213	2.547,8	10.629,2	211	4.279,5	17.044,9	208	3.294,9	12.701,4
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery) .....	1.291	24.240,4	98.935,9	1.223	25.706,8	105.919,3	1.262	27.091,4	110.255,3
Κυκλικά δίκτυα (γρι-γρι)—Ring nets (purse seines) .....	1.766	30.032,8	55.156,2	1.816	32.270,2	63.378,4	1.713	26.648,1	53.052,6
Δίκτυα κοινής τράτας—Seine nets ...	818	5.925,7	16.046,5	683	4.418,1	12.088,9	652	3.602,8	11.066,8
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)—Other (small ring nets, common nets, lines, etc.) .....	9.838	27.699,0	133.950,6	9.267	30.019,9	145.231,4	9.317	33.002,2	148.182,2
<i>Ποσοστά %—Percentages</i>									
<b>Σύνολο—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>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (υπερπόντιας αλιείας)—Trawl nets (overseas fishery) .....	1,5	2,8	3,4	1,6	4,4	5,0	1,5	3,5	3,8
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery) .....	9,2	26,8	31,4	9,2	26,6	30,9	9,6	28,9	32,9
Κυκλικά δίκτυα (γρι-γρι)—Ring nets (purse seines) .....	12,6	33,2	17,5	13,7	33,4	18,4	4,9	3,8	3,3
Δίκτυα κοινής τράτας—Seine nets ...	5,8	6,6	5,1	5,1	4,6	3,5	13,0	28,5	15,8
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)—Other (small ring nets, common nets, lines, etc.) .....	70,6	30,6	42,6	70,2	31,0	42,3	70,8	35,2	44,2

**7. Απασχόληση: 2005 – 2007**  
**Employment: 2005 – 2007**







ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ—PART TWO

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ—ANALYTICAL TABLES

Α' ΣΚΑΦΗ—A. VESSELS

A.1: Κατανομή μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίες και κλιμάκια ιπποδύναμης: 2007

A.1: Distribution of motor propelled fishing vessels, by categories and horsepower groups: 2007

Κλιμάκια ιπποδύναμης Horsepower groups	Σύνολο σκαφών Vessels, total		Σκάφη υπερωπόντιας αλιείας Vessels of overseas fishery		Σκάφη μέσης αλιείας—Vessels of open sea fishery			
	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Σύνολο Total		Μηχανότρατες Trawlers	
					Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP
<b>Σύνολο—Total</b> .....	<b>6.342</b>	<b>562.815</b>	<b>13</b>	<b>10.228</b>	<b>638</b>	<b>202.539</b>	<b>327</b>	<b>128.929</b>
- < 10 .....	—	—	—	—	—	—	—	—
10 - 19 .....	—	—	—	—	—	—	—	—
20 - 29 .....	905	21.628	—	—	—	—	—	—
30 - 39 .....	1.465	49.354	—	—	3	110	—	—
40 - 49 .....	729	33.842	—	—	4	194	—	—
50 - 59 .....	539	29.620	—	—	2	113	—	—
60 - 69 .....	275	17.721	—	—	3	207	—	—
70 - 79 .....	459	34.287	—	—	4	299	—	—
80 - 89 .....	206	17.754	—	—	3	259	1	81
90 - 99 .....	314	29.808	—	—	7	693	1	99
100 - 149 .....	683	84.690	—	—	44	5.814	4	485
150 - 199 .....	185	32.818	—	—	64	11.677	7	1.280
200 - 299 .....	277	73.256	—	—	226	60.964	70	18.802
300 - 499 .....	278	118.723	3	1.406	263	113.134	234	102.276
500 - 999 .....	24	15.637	7	5.145	15	9.075	10	5.906
1.000 - 1.499 .....	3	3.677	3	3.677	—	—	—	—
1.500 + .....	—	—	—	—	—	—	—	—

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

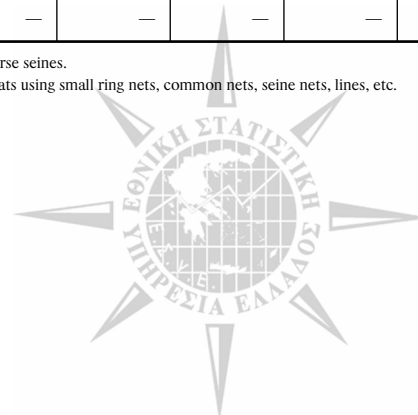
Κλιμάκια ιπποδύναμης Horsepower groups	Σκάφη μέσης αλιείας—Vessels of open sea fishery				Σκάφη παράτιας αλιείας—Vessels of inshore fishery					
	Γκι-γκι Purse seines		Μεικτά (1) Mixed		Σύνολο Total		Τράτες Seiners		Λοιπά (2) Other	
	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP
<b>Σύνολο—Total</b> .....	<b>311</b>	<b>73.610</b>	—	—	<b>5.691</b>	<b>350.048</b>	<b>335</b>	<b>30.483</b>	<b>5.356</b>	<b>319.565</b>
- < 10 .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 - 19 .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 - 29 .....	—	—	—	—	905	21.628	8	198	897	21.430
30 - 39 .....	3	110	—	—	1.462	49.244	18	626	1.444	48.618
40 - 49 .....	4	194	—	—	725	33.648	23	1.080	702	32.568
50 - 59 .....	2	113	—	—	537	29.507	45	2.477	492	27.030
60 - 69 .....	3	207	—	—	272	17.514	20	1.324	252	16.190
70 - 79 .....	4	299	—	—	455	33.988	53	3.915	402	30.073
80 - 89 .....	2	178	—	—	203	17.495	21	1.845	182	15.650
90 - 99 .....	6	594	—	—	307	29.115	33	3.131	274	25.984
100 - 149 .....	40	5.329	—	—	639	78.876	80	9.631	559	69.245
150 - 199 .....	57	10.397	—	—	121	21.141	29	5.115	92	16.026
200 - 299 .....	156	42.162	—	—	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	—	—	2	1.417	—	—	2	1.417
1.000 - 1.499 .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.500 + .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Μηχανότρατες και γκι-γκι.

(2) Μικρές αλιευτικές λέμβοι που χρησιμοποιούν μικρά κυκλικά δίχτυα, δίχτυα κοινά, δίχτυα καλαμιωτά, 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 υπερπόντιας και μέσης αλιείας, κατά κλιμάκια ΚΟΧ: 2007**  
**A.2: Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups: 2007**

Κλιμάκια ολικής χωρητικότητας Tonnage groups	Σύνολο σκαφών Vessels, total		Σκάφη υπερπόντιας αλιείας Vessels of overseas fishery		Σκάφη μέσης αλιείας—Vessels of open sea fishery							
					Σύνολο Total		Μηχανότρατες Trawlers		Γου-γουι Purse seines		Μεικτά (1) Mixed	
	Αριθ. No	ΚΟΧ GRT	Αριθ. No	ΚΟΧ GRT	Αριθ. No	ΚΟΧ GRT	Αριθ. No	ΚΟΧ GRT	Αριθ. No	ΚΟΧ GRT	Αριθ. No	ΚΟΧ GRT
<b>Σύνολο—Total</b> .....	<b>649</b>	<b>33.897</b>	<b>13</b>	<b>2.287</b>	<b>(2)636</b>	<b>31.610</b>	<b>(2)326</b>	<b>19.905</b>	<b>(2)310</b>	<b>11.705</b>	—	—
- < 10 .....	6	42	—	—	6	42	1	7	5	35	—	—
10 - 19 .....	53	850	—	—	53	850	1	11	52	839	—	—
20 - 29 .....	128	3.218	—	—	128	3.218	36	1.011	92	2.207	—	—
30 - 39 .....	90	3.086	—	—	90	3.086	43	1.479	47	1.607	—	—
40 - 49 .....	84	3.826	—	—	84	3.826	48	2.188	36	1.638	—	—
50 - 59 .....	68	3.694	—	—	68	3.694	44	2.375	24	1.319	—	—
60 - 69 .....	56	3.602	1	61	55	3.541	34	2.192	21	1.349	—	—
70 - 79 .....	63	4.709	—	—	63	4.709	47	3.535	16	1.174	—	—
80 - 89 .....	34	2.873	—	—	34	2.873	27	2.289	7	584	—	—
90 - 99 .....	40	3.795	—	—	40	3.795	31	2.948	9	847	—	—
100 - 149 .....	20	2.369	7	960	13	1.409	12	1.303	1	106	—	—
150 - 199 .....	3	484	2	308	1	176	1	176	—	—	—	—
200 - 299 .....	2	561	2	561	—	—	—	—	—	—	—	—
300 - 499 .....	2	788	1	397	1	391	1	391	—	—	—	—
500 - 999 .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.000 - 1.499 .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.500 + .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Μηχανότρατες και γουι-γουι.

(2) Δεν περιλαμβάνονται δύο (2) σκάφη (μία μηχανότρατα και ένα γουι-γουι), τα οποία δε δήλωσαν ΚΟΧ.

(1) Trawlers and purse seines.

(2) Not including two (2) vessels (one trawler and one purse seine) which were not registered under a specific tonnage group.



**Β΄ ΠΑΡΑΓΩΓΗ—B. PRODUCTION**

**B.1: Ποσότητα (Α) και αξία (Β) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες<sup>(1)</sup> και είδος αλιείας: 2007**  
**B.1: Quantity (A) and value (B) of catch, by categories<sup>(1)</sup> and kind of fishery: 2007**

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
	<i>Απόλυτοι αριθμοί Absolute numbers</i>				<i>Απόλυτοι αριθμοί—Absolute numbers</i>									
<b>Γενικό σύνολο— Grand total ..</b>	<b>93.639,0</b>	<b>335.258,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>7.047,2</b>	<b>29.278,2</b>	<b>6.705,9</b>	<b>31.071,0</b>	<b>8.803,0</b>	<b>33.543,9</b>	<b>8.611,1</b>	<b>31.389,3</b>	<b>10.247,7</b>	<b>30.971,6</b>
Πρώτα—First . . . .	12.067,2	90.992,8	12,8	27,1	1.285,1	8.432,7	1.206,0	8.415,2	1.252,5	8.631,9	1.281,5	8.958,0	1.305,8	8.990,4
Δεύτερα—Second . .	17.861,1	91.600,5	19,0	27,3	1.594,8	9.584,5	1.503,9	9.355,8	1.637,1	9.012,9	1.494,4	8.123,3	1.698,8	8.140,3
Τρίτα—Third . . . .	63.711,1	152.665,0	68,0	45,5	4.167,2	11.261,0	3.996,1	13.300,0	5.913,4	15.899,1	5.835,1	14.308,0	7.243,1	13.840,9
<i>Υπερπόντια αλιεία— Overseas fishery . .</i>	<i>3.294,9</i>	<i>12.701,4</i>	<i>3,5</i>	<i>3,7</i>	<i>205,2</i>	<i>862,2</i>	<i>189,2</i>	<i>750,3</i>	<i>226,5</i>	<i>883,6</i>	<i>224,1</i>	<i>920,0</i>	<i>666,7</i>	<i>2.472,7</i>
Πρώτα—First . . . .	1.472,1	7.460,4	1,5	2,2	111,3	551,8	104,6	468,4	124,1	601,8	127,5	668,8	251,1	1.210,4
Δεύτερα—Second . .	267,1	1.117,4	0,2	0,3	9,6	36,5	12,6	44,1	8,1	30,6	6,2	25,3	72,1	345,3
Τρίτα—Third . . . .	1.555,7	4.123,6	1,6	1,2	84,3	273,9	72,1	237,8	94,3	251,2	90,4	225,9	343,4	917,0
<i>Μέση αλιεία—Open sea fishery . . . . .</i>	<i>54.247,1</i>	<i>164.875,1</i>	<i>57,9</i>	<i>49,1</i>	<i>3.702,9</i>	<i>15.469,5</i>	<i>3.480,4</i>	<i>16.378,4</i>	<i>5.938,9</i>	<i>18.773,8</i>	<i>5.963,4</i>	<i>18.315,4</i>	<i>7.259,9</i>	<i>17.227,6</i>
Πρώτα—First . . . .	6.048,5	33.866,2	6,4	10,1	793,4	3.979,7	749,0	4.223,2	756,4	4.070,5	747,0	4.061,5	657,0	3.381,6
Δεύτερα—Second . .	9.783,8	51.446,0	10,4	15,3	934,3	6.249,5	862,0	6.025,5	993,9	5.560,4	925,6	5.178,0	1.011,8	4.728,7
Τρίτα—Third . . . .	38.414,8	79.562,9	41,0	23,7	1.975,2	5.240,3	1.869,4	6.129,7	4.188,5	9.142,9	4.290,7	9.075,9	5.591,1	9.117,3
<i>Παράγια αλιεία—In- shore fishery . . . . .</i>	<i>36.097,4</i>	<i>157.681,8</i>	<i>38,5</i>	<i>47,0</i>	<i>3.139,1</i>	<i>12.946,5</i>	<i>3.036,3</i>	<i>13.942,3</i>	<i>2.637,7</i>	<i>13.886,5</i>	<i>2.423,6</i>	<i>12.153,9</i>	<i>2.321,2</i>	<i>11.271,3</i>
Πρώτα—First . . . .	4.546,6	49.666,2	4,8	14,8	380,4	3.901,2	352,4	3.723,6	372,0	3.959,6	407,0	4.227,7	397,7	4.398,4
Δεύτερα—Second . .	7.810,2	39.037,1	8,3	11,6	651,0	3.298,5	629,3	3.286,2	635,0	3.421,9	562,6	2.920,0	614,9	3.066,3
Τρίτα—Third . . . .	23.740,6	68.978,5	25,3	20,5	2.107,7	5.746,8	2.054,6	6.932,5	1.630,6	6.505,0	1.454,0	5.006,2	1.308,5	3.806,6

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
	<i>Απόλυτοι αριθμοί—Absolute numbers</i>													
<b>Γενικό σύνολο— Grand total ..</b>	<b>7.976,7</b>	<b>23.582,2</b>	<b>7.497,9</b>	<b>25.058,7</b>	<b>6.866,9</b>	<b>23.184,0</b>	<b>6.602,8</b>	<b>23.281,0</b>	<b>8.697,2</b>	<b>28.411,4</b>	<b>7.716,4</b>	<b>28.561,6</b>	<b>6.866,6</b>	<b>26.925,4</b>
Πρώτα—First . . . .	620,6	6.480,2	513,0	5.583,6	518,1	5.675,1	745,9	6.980,8	1.178,6	7.586,7	1.121,6	7.780,0	1.038,6	7.478,2
Δεύτερα—Second . .	1.289,0	5.776,3	1.173,1	5.475,1	1.193,5	5.441,3	1.051,2	4.685,6	1.989,7	9.107,3	1.718,7	9.041,1	1.516,8	7.857,0
Τρίτα—Third . . . .	6.067,2	11.325,7	5.811,8	14.000,0	5.155,3	12.067,6	4.805,8	11.614,6	5.528,9	11.717,4	4.876,1	11.740,5	4.311,2	11.590,2
<i>Υπερπόντια αλιεία— Overseas fishery . .</i>	<i>338,2</i>	<i>1.261,6</i>	<i>246,8</i>	<i>1.013,5</i>	<i>245,6</i>	<i>1.025,7</i>	<i>644,2</i>	<i>2.347,4</i>	<i>161,9</i>	<i>614,7</i>	<i>34,8</i>	<i>158,0</i>	<i>111,8</i>	<i>391,7</i>
Πρώτα—First . . . .	140,1	690,5	105,0	592,3	101,7	602,4	254,8	1.332,3	106,7	496,5	23,5	121,8	21,8	123,4
Δεύτερα—Second . .	22,1	111,7	25,0	121,1	29,3	134,7	69,2	214,4	6,0	18,5	2,0	7,8	5,1	27,4
Τρίτα—Third . . . .	176,0	459,4	116,8	300,1	114,6	288,6	320,3	800,7	49,2	99,7	9,3	28,4	84,9	240,9
<i>Μέση αλιεία—Open sea fishery . . . . .</i>	<i>3.656,0</i>	<i>6.479,6</i>	<i>3.504,8</i>	<i>7.985,7</i>	<i>3.207,4</i>	<i>7.077,3</i>	<i>2.758,8</i>	<i>6.228,1</i>	<i>6.080,7</i>	<i>18.068,8</i>	<i>5.272,2</i>	<i>18.243,3</i>	<i>3.421,7</i>	<i>14.627,6</i>
Πρώτα—First . . . .	10,6	136,7	14,2	163,1	17,5	192,7	13,3	132,3	746,1	4.022,3	810,4	4.899,1	733,6	4.603,5
Δεύτερα—Second . .	420,8	1.718,5	421,7	1.641,5	422,5	1.313,2	331,4	1.149,6	1.367,8	6.395,0	1.158,3	6.161,6	933,6	5.324,5
Τρίτα—Third . . . .	3.224,6	4.624,4	3.068,9	6.181,1	2.767,4	5.571,4	2.414,1	4.946,2	3.966,8	7.651,5	3.303,5	7.182,6	1.754,5	4.699,6
<i>Παράγια αλιεία—In- shore fishery . . . . .</i>	<i>3.982,6</i>	<i>15.841,0</i>	<i>3.746,4</i>	<i>16.059,5</i>	<i>3.413,8</i>	<i>15.081,0</i>	<i>3.199,8</i>	<i>14.705,5</i>	<i>2.454,6</i>	<i>9.727,9</i>	<i>2.409,3</i>	<i>10.160,3</i>	<i>3.333,1</i>	<i>11.906,1</i>
Πρώτα—First . . . .	469,9	5.653,0	393,8	4.828,2	398,9	4.880,0	477,8	5.516,2	325,8	3.067,9	287,7	2.759,1	283,2	2.751,3
Δεύτερα—Second . .	846,1	3.946,1	726,4	3.712,5	741,7	3.993,4	650,6	3.321,6	616,0	2.693,8	558,4	2.871,7	578,1	2.505,1
Τρίτα—Third . . . .	2.666,6	6.241,9	2.626,2	7.518,8	2.273,2	6.207,6	2.071,4	5.867,7	1.512,9	3.966,2	1.563,2	4.529,5	2.471,8	6.649,7

(1) Βλέπε υποσημείωση (1), πίνακα II (σελ. 16).

(1) See footnote (1), table II (p. 16).



**B.2: Ποσότητα (Α) και αξία (Β) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες<sup>(1)</sup> και είδος αλιευτικών εργαλείων: 2007**  
**B.2: Quantity (A) and value (B) of catch, by categories<sup>(1)</sup> and kind of fishing tools: 2007**

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>93.639,0</b>	<b>335.258,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>7.047,2</b>	<b>29.278,2</b>	<b>6.705,9</b>	<b>31.071,0</b>	<b>8.803,0</b>	<b>33.543,9</b>	<b>8.611,1</b>	<b>31.389,3</b>	<b>10.247,7</b>	<b>30.971,6</b>		
Πρώτα—First .....	12.067,2	90.992,8	12,8	27,1	1.285,1	8.432,7	1.206,0	8.415,2	1.252,5	8.631,9	1.281,6	8.958,0	1.305,8	8.990,4		
Δεύτερα—Second ..	17.861,1	91.600,5	19,0	27,3	1.594,8	9.584,5	1.503,9	9.355,8	1.637,1	9.012,9	1.494,4	8.123,3	1.698,8	8.140,3		
Τρίτα—Third .....	63.711,1	152.665,0	68,0	45,5	4.167,2	11.261,0	3.996,1	13.300,0	5.913,4	15.899,1	5.835,1	14.308,0	7.243,1	13.840,9		
<i>Δίκτυα ανστήματος μη- χανόρατας (υπερο- πόντιας αλιείας)— Trawl nets (overseas fishery) .....</i>	<i>3.294,9</i>	<i>12.701,4</i>	<i>3,5</i>	<i>3,7</i>	<i>205,2</i>	<i>862,2</i>	<i>189,2</i>	<i>750,3</i>	<i>226,5</i>	<i>883,6</i>	<i>224,1</i>	<i>920,0</i>	<i>666,7</i>	<i>2.472,7</i>		
Πρώτα—First .....	1.472,1	7.460,4	1,5	2,2	111,3	551,8	104,6	468,4	124,1	601,8	127,5	668,8	251,1	1.210,4		
Δεύτερα—Second ..	267,1	1.117,4	0,2	0,3	9,6	36,5	12,6	44,1	8,1	30,6	6,2	25,3	72,1	345,3		
Τρίτα—Third .....	1.555,7	4.123,6	1,6	1,2	84,3	273,9	72,1	237,8	94,3	251,2	90,4	225,9	343,4	917,0		
<i>Δίκτυα ανστήματος μη- χανόρατας (μέσης αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery) ..</i>	<i>27.091,4</i>	<i>110.255,3</i>	<i>28,9</i>	<i>32,8</i>	<i>3.481,0</i>	<i>14.790,0</i>	<i>3.338,6</i>	<i>15.987,8</i>	<i>3.286,0</i>	<i>13.838,3</i>	<i>3.123,1</i>	<i>11.936,9</i>	<i>3.295,0</i>	<i>10.774,3</i>		
Πρώτα—First .....	5.843,0	32.089,7	6,2	9,5	778,9	3.927,7	748,3	4.217,5	750,3	4.005,3	694,0	3.583,7	635,0	3.200,9		
Δεύτερα—Second ..	6.930,1	41.645,7	7,4	12,4	899,4	6.032,8	844,0	5.958,2	753,9	5.011,0	689,2	4.336,8	635,5	3.500,1		
Τρίτα—Third .....	14.318,3	36.519,9	15,2	10,8	1.802,8	4.829,5	1.746,2	5.812,1	1.781,8	4.822,0	1.739,9	4.016,4	2.024,5	4.073,3		
<i>Κυκλικά δίκτυα (γχι- γχι)—Ring nets (purse seines) .....</i>	<i>26.648,1</i>	<i>53.052,6</i>	<i>28,4</i>	<i>15,8</i>	—	—	—	—	<i>2.652,9</i>	<i>4.935,5</i>	<i>2.840,3</i>	<i>6.378,5</i>	<i>3.964,9</i>	<i>6.453,3</i>		
Πρώτα—First .....	174,3	1.602,0	0,1	0,4	—	—	—	—	6,1	65,2	53,0	477,8	21,9	180,7		
Δεύτερα—Second ..	2.772,2	9.383,4	2,9	2,7	—	—	—	—	240,0	549,4	236,5	841,2	376,3	1.228,6		
Τρίτα—Third .....	23.701,7	42.067,2	25,3	12,5	—	—	—	—	2.406,8	4.320,9	2.550,8	5.059,5	3.566,6	5.044,0		
<i>Δίκτυα κοινής τράτας— Seine nets .....</i>	<i>3.602,8</i>	<i>11.066,8</i>	<i>3,8</i>	<i>3,3</i>	<i>611,2</i>	<i>1.856,5</i>	<i>579,9</i>	<i>1.771,0</i>	<i>431,7</i>	<i>1.326,8</i>	<i>172,0</i>	<i>746,0</i>	<i>141,7</i>	<i>618,3</i>		
Πρώτα—First .....	149,9	1.377,9	0,1	0,4	27,1	184,9	10,4	116,7	12,6	155,2	9,9	122,5	13,5	173,0		
Δεύτερα—Second ..	554,0	3.065,1	0,5	0,9	94,3	552,9	87,5	489,5	57,1	356,8	34,0	191,9	48,6	228,7		
Τρίτα—Third .....	2.898,8	6.623,8	3,0	1,9	489,8	1.118,7	482,0	1.164,8	362,1	814,8	128,2	431,6	79,6	216,6		
<i>Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)— Other (small ring nets, common nets, lines, etc.) .....</i>	<i>33.002,2</i>	<i>148.182,2</i>	<i>35,2</i>	<i>44,1</i>	<i>2.749,8</i>	<i>11.769,5</i>	<i>2.598,3</i>	<i>12.561,9</i>	<i>2.205,9</i>	<i>12.559,7</i>	<i>2.251,6</i>	<i>11.407,9</i>	<i>2.179,4</i>	<i>10.653,0</i>		
Πρώτα—First .....	4.427,9	48.462,8	4,7	14,4	367,9	3.768,3	342,7	3.612,6	359,5	3.804,4	397,2	4.105,2	384,2	4.225,4		
Δεύτερα—Second ..	7.337,8	36.388,9	7,8	10,8	591,6	2.962,3	559,8	2.864,0	577,9	3.065,1	528,6	2.728,1	566,3	2.837,6		
Τρίτα—Third .....	21.236,6	63.330,5	22,6	18,8	1.790,3	5.038,9	1.695,8	6.085,3	1.268,5	5.690,2	1.325,8	4.574,6	1.228,9	3.590,0		



**B.2: Ποσότητα (Α) και αξία (Β) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες<sup>(1)</sup> και είδος αλιευτικών εργαλείων: 2007 (συνέχεια)**  
**B.2: Quantity (A) and value (B) of catch, by categories<sup>(1)</sup> and kind of fishing tools: 2007 (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>7.976,7</b>	<b>23.582,2</b>	<b>7.497,9</b>	<b>25.058,7</b>	<b>6.866,9</b>	<b>23.184,0</b>	<b>6.602,8</b>	<b>23.281,0</b>	<b>8.697,2</b>	<b>28.411,4</b>	<b>7.716,4</b>	<b>28.561,6</b>	<b>6.866,6</b>	<b>26.925,4</b>
Πρώτα—First .....	620,6	6.480,2	513,0	5.583,6	518,1	5.675,1	745,9	6.980,8	1.178,6	7.586,7	1.121,6	7.780,0	1.038,6	7.478,2
Δεύτερα—Second ..	1.289,0	5.776,3	1.173,1	5.475,1	1.193,5	5.441,3	1.051,2	4.685,6	1.989,7	9.107,3	1.718,7	9.041,1	1.516,8	7.857,0
Τρίτα—Third .....	6.067,2	11.325,7	5.811,8	14.000,0	5.155,3	12.067,6	4.805,8	11.614,6	5.528,9	11.717,4	4.876,1	11.740,5	4.311,2	11.590,2
<i>Δίκτυα αναστήματος μη- χανότρατας (υπερ- πόντιας αλιείας)— Trawl nets (overseas fishery) .....</i>	<i>338,2</i>	<i>1.261,6</i>	<i>246,8</i>	<i>1.013,5</i>	<i>245,6</i>	<i>1.025,7</i>	<i>644,2</i>	<i>2.347,4</i>	<i>161,9</i>	<i>614,7</i>	<i>34,8</i>	<i>158,0</i>	<i>111,8</i>	<i>391,7</i>
Πρώτα—First .....	140,1	690,5	105,0	592,3	101,7	602,4	254,8	1.332,3	106,7	496,5	23,5	121,8	21,8	123,4
Δεύτερα—Second ..	22,1	111,7	25,0	121,1	29,3	134,7	69,2	214,4	6,0	18,5	2,0	7,8	5,1	27,4
Τρίτα—Third .....	176,0	459,4	116,8	300,1	114,6	288,6	320,3	800,7	49,2	99,7	9,3	28,4	84,9	240,9
<i>Δίκτυα αναστήματος 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>3.747,5</i>	<i>13.964,3</i>	<i>3.541,1</i>	<i>14.829,4</i>	<i>3.279,1</i>	<i>14.134,3</i>
Πρώτα—First .....	—	—	—	—	—	—	—	—	726,9	3.882,9	791,9	4.785,0	717,6	4.486,7
Δεύτερα—Second ..	—	—	—	—	—	—	—	—	1.145,9	5.753,5	1.057,0	5.860,1	905,2	5.193,2
Τρίτα—Third .....	—	—	—	—	—	—	—	—	1.874,7	4.327,9	1.692,2	4.184,3	1.656,3	4.454,4
<i>Κυκλικά δίκτυα (γυ- ργου)—Ring nets (purse seines) .....</i>	<i>3.656,0</i>	<i>6.479,6</i>	<i>3.504,8</i>	<i>7.985,7</i>	<i>3.207,4</i>	<i>7.077,3</i>	<i>2.758,8</i>	<i>6.228,1</i>	<i>2.333,2</i>	<i>4.104,5</i>	<i>1.729,9</i>	<i>3.410,1</i>	<i>—</i>	<i>—</i>
Πρώτα—First .....	10,6	136,7	14,2	163,1	17,5	192,7	13,3	132,3	19,2	139,4	18,5	114,1	—	—
Δεύτερα—Second ..	420,8	1.718,5	421,7	1.641,5	422,5	1.313,2	331,4	1.149,6	221,9	641,5	101,1	299,9	—	—
Τρίτα—Third .....	3.224,6	4.624,4	3.068,9	6.181,1	2.767,4	5.571,4	2.414,1	4.946,2	2.092,2	3.323,6	1.610,3	2.996,1	—	—
<i>Δίκτυα κοινής τράτας— Seine nets .....</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>532,3</i>	<i>1.464,2</i>	<i>478,1</i>	<i>1.371,6</i>	<i>655,9</i>	<i>1.912,4</i>
Πρώτα—First .....	—	—	—	—	—	—	—	—	25,1	178,8	19,4	179,2	32,1	267,6
Δεύτερα—Second ..	—	—	—	—	—	—	—	—	69,7	374,8	66,8	376,9	96,0	493,6
Τρίτα—Third .....	—	—	—	—	—	—	—	—	437,5	910,6	391,9	815,5	527,8	1.151,2
<i>Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)— Other (small ring nets, common nets, lines, etc.) .....</i>	<i>3.982,6</i>	<i>15.841,0</i>	<i>3.746,4</i>	<i>16.059,5</i>	<i>3.413,8</i>	<i>15.081,0</i>	<i>3.199,8</i>	<i>14.705,5</i>	<i>1.922,3</i>	<i>8.263,7</i>	<i>1.932,5</i>	<i>8.792,5</i>	<i>2.819,8</i>	<i>10.487,0</i>
Πρώτα—First .....	469,9	5.653,0	393,8	4.828,2	398,9	4.880,0	477,8	5.516,2	300,7	2.889,1	268,3	2.579,9	267,1	2.600,5
Δεύτερα—Second ..	846,1	3.946,1	726,4	3.712,5	741,7	3.993,4	650,6	3.321,6	546,3	2.319,0	491,9	2.496,4	510,5	2.142,8
Τρίτα—Third .....	2.666,6	6.241,9	2.626,2	7.518,8	2.273,2	6.207,6	2.071,4	5.867,7	1.075,3	3.055,6	1.172,3	3.716,2	2.042,2	5.743,7

(1) Βλέπε υποσημείωση (1), πίνακα II (σελ. 16).

(1) See footnote (1), table II (p. 16).



**B.3: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και είδος αλιευτικών εργαλείων: 2007 (συνέχεια)**  
**B.3: Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools: 2007 (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 τράτσας 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>	<b>100,0</b>
<b>Ψάρια—Fish</b>	<b>84,3</b>	<b>54,8</b>	<b>85,4</b>	<b>69,0</b>	<b>99,4</b>	<b>91,1</b>	<b>86,8</b>	
Βακαλάοι—Cods	5,5	0,0	5,8	12,2	0,2	2,2	5,4	
Βάτοι—Thornback rays	0,4	0,0	0,4	0,9	0,0	0,1	0,2	
Βλάχοι—Stone basses	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	
Βραστόψαρα—Gurnards	1,1	0,0	1,2	2,3	0,0	1,2	1,1	
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,1	0,4	
Γαύροι—Anchovies	17,1	0,0	17,7	3,7	43,6	0,8	10,3	
Γλώσσες—Soles	1,1	1,3	1,1	0,4	0,1	0,1	2,7	
Γόπες—Bogues	4,2	0,0	4,4	2,5	5,4	10,4	4,4	
Γοφάρια—Bluefish	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	
Ζαργάνες—Garfish	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,5	0,1	
Καλλάνια—Brills	0,1	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	
Καπόνια—Tub fish	0,2	0,0	0,2	0,4	0,0	0,0	0,2	
Κεφάλοι—Common grey mullets	2,1	0,0	2,1	0,1	0,2	0,7	5,5	
Κοκκανόψαρα—Shappers	0,2	1,8	0,2	0,4	0,1	0,1	0,1	
Κολιοί—Club mackerels	3,2	0,0	3,3	0,6	7,3	2,4	2,5	
Κοντισμούρες—Goatfish	2,2	0,0	2,3	5,7	0,0	1,8	1,5	
Λαυράκια—Bassfish	0,9	0,5	0,9	0,0	0,0	0,2	2,4	
Λιθθίνια—Red breams	0,6	1,4	0,6	1,1	0,0	0,7	0,6	
Μαργάτιστα—Yellowtails	0,4	0,1	0,5	0,1	1,1	0,5	0,3	
Μαριδέες—Pickerels	3,3	0,0	3,5	3,1	1,1	41,4	1,5	
Μελανούρια—Black breams	0,4	0,0	0,4	0,0	0,4	0,4	0,7	
Μένουλες—Blotched pickerels	0,5	0,0	0,5	0,1	0,2	1,2	1,0	
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	0,7	0,0	0,7	0,3	0,0	0,4	1,6	
Μπαρομπούνια—Red mullets	2,0	11,5	1,7	2,6	0,0	1,6	2,3	
Μυλόκοπια—Croakers	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Νταούκια—Daoukis	0,2	0,0	0,2	0,5	0,2	0,0	0,1	
Ξιφίδες—Swordfish	0,9	0,0	0,9	0,0	0,2	0,0	2,3	
Παλαμιδέες—Bonitoes	1,3	0,0	1,3	0,1	1,7	4,4	1,7	
Παπαλίνας—Sprats	0,2	0,0	0,2	0,0	0,3	0,1	0,4	
Πεσανόφροιτες—Anglerfish	1,4	0,0	1,4	3,7	0,0	0,2	0,8	
Προσφυγάκια—Couch's whiting	1,2	0,0	1,2	3,9	0,1	0,1	0,1	
Ράσσες—Rassas	0,2	0,0	0,3	0,7	0,1	0,0	0,1	
Ροφοί—Groupers	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,3	
Ριζία—Skipjacks	0,3	0,0	0,3	0,0	0,5	0,5	0,3	
Ρινόβοτοι—Guitarfish	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	
Σάλπες—Goldlines	0,4	0,0	0,4	0,1	0,4	0,6	0,7	
Σαμπανιοί—Jack mackerels	0,6	0,0	0,6	1,2	0,4	0,2	0,2	
Σαργιοί—White breams	0,2	0,1	0,2	0,1	0,0	0,2	0,5	
Σαρδέλλες—Pilchards	10,1	0,0	10,4	2,8	25,3	6,0	5,2	
Σαυρίδια—Horse mackerels	3,0	0,0	3,1	4,3	3,0	1,4	2,5	
Σκαθάκια—Black sea breams	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	
Σκορπιόι—Scorpion fish	0,6	0,1	0,6	0,4	0,0	0,3	1,2	
Σκουμπριά—Mackerels	0,6	0,0	0,6	1,1	0,4	0,4	0,4	
Σκυλόψαρα—Dog fish	0,1	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	
Σπάροι—Couch's sea breams	0,4	0,0	0,4	0,5	0,1	0,2	0,6	
Συναγριόδες—Dog's teeth	0,4	4,0	0,3	0,1	0,0	0,3	0,7	
Σφρυγίδες—Dusky sea perches	0,1	0,4	0,1	0,2	0,0	0,1	0,2	
Τόνουι—Tuna fish	0,8	0,0	0,8	0,0	1,2	0,1	1,1	
Τσέρουλες—Blotched pickerels	0,4	0,0	0,5	1,1	0,0	1,0	0,2	
Τσιπούρες—Red sea breams	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,1	0,3	
Φαγγουά—Common sea breams	0,7	6,0	0,5	0,3	0,0	0,1	1,0	
Φοιόσσες—Gilt sardines	3,0	0,0	3,1	0,5	4,2	2,3	4,4	
Χάνοι—Combers	0,2	0,0	0,2	0,4	0,0	0,1	0,2	
Χέλια—Eels	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Χριστόψαρα—John Dories	0,4	0,0	0,5	1,2	0,0	0,1	0,2	
Διάφορα ψάρια—Other	9,4	27,1	8,8	8,4	1,0	5,5	15,8	
<b>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</b>	<b>8,4</b>	<b>25,3</b>	<b>7,8</b>	<b>14,1</b>	<b>0,4</b>	<b>6,4</b>	<b>8,6</b>	
Θυάγκια—Flying squids	1,3	0,0	1,4	4,3	0,1	0,3	0,2	
Καλαμάκια—Common squids	1,0	5,4	0,9	1,7	0,3	3,7	0,3	
Μοσσιόι—Poulps	1,1	0,0	1,1	3,5	0,0	0,1	0,1	
Σουτιές—Cuttle fish	2,2	5,0	2,1	1,5	0,0	1,2	4,3	
Χταπόδια—Octopuses	2,8	14,9	2,4	3,2	0,0	1,1	3,7	
<b>Μαλακόστρακα—Crustaceans</b>	<b>6,1</b>	<b>20,0</b>	<b>5,6</b>	<b>16,8</b>	<b>0,2</b>	<b>1,0</b>	<b>1,1</b>	
Αστακοί—Lobsters	0,4	7,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,4	
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawns	3,3	0,1	3,4	11,0	0,1	0,7	0,1	
Γαρίδες (λουπέες)—Shrimps (common)	1,7	12,2	1,4	4,2	0,0	0,0	0,2	
Καβούρια—Crabs	0,1	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	
Καραβίδες—Crayfish	0,6	0,0	0,6	1,6	0,0	0,3	0,3	
<b>Οστρακοειδή—Pelecypoda</b>	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,5</b>	<b>3,4</b>	
Κυθώνια—Warty venus	0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,2	1,0	
Μύδια—Mussels	0,5	0,0	0,5	0,0	0,0	1,3	1,3	
Στρογγιόια—Oysters	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,4	
Χτένια—Bay scallops	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	
Διάφορα οστρακοειδή—Other	0,2	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,7	

**B.4: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη: 2007**  
**B.4: Quantity of catch, by principal species: 2007**

Είδη αλιευμάτων—Species	Ιανουάριος—January			Φεβρουάριος—February			Μάρτιος—March			Απρίλιος—April		
	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νοπιά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νοπιά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νοπιά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νοπιά Fresh
<b>Γενικό σύνολο—Grand total</b>	<b>7.047,2</b>	<b>205,1</b>	<b>6.842,2</b>	<b>6.705,7</b>	<b>189,3</b>	<b>6.516,4</b>	<b>8.803,0</b>	<b>226,0</b>	<b>8.577,0</b>	<b>8.611,1</b>	<b>224,0</b>	<b>8.387,2</b>
<i>Ψάρια—Fish</i>	5.171,2	130,1	5.041,2	4.848,3	119,7	4.728,7	6.890,4	113,8	6.776,6	6.993,9	114,9	6.879,1
Βακαλάοι—Cods	579,0	—	579,1	572,6	—	572,6	560,2	—	560,2	550,5	—	550,5
Βάτοι—Thornback rays	41,0	—	41,0	40,8	—	40,8	33,5	—	33,5	36,1	—	36,1
Βλάχοι—Stone basses	2,0	—	2,0	6,5	—	6,5	4,7	—	4,7	5,7	—	5,7
Βραστόψαρο—Gurnards	81,1	—	81,1	76,9	—	76,9	98,8	—	98,8	106,5	—	106,5
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	30,1	0,4	29,7	25,0	2,4	22,6	34,8	0,5	34,3	54,5	0,1	54,4
Γαύροι—Anchovies	33,5	—	33,5	31,6	—	31,6	1.166,8	—	1.166,8	1.680,3	—	1.680,3
Γλώσσες—Soles	136,2	3,9	132,3	131,9	3,2	128,7	114,5	3,3	111,2	129,1	1,1	128,0
Γόπες—Bogues	368,4	—	368,4	311,8	—	311,8	328,8	—	328,8	280,7	—	280,7
Γογάρια—Bluefish	9,2	—	9,2	3,7	—	3,7	6,6	—	6,6	5,2	—	5,2
Ζαργάνες—Garfish	11,9	—	11,9	7,8	—	7,8	6,9	—	6,9	1,9	—	1,9
Καλλάνια—Brills	8,9	—	8,9	7,9	—	7,9	8,5	—	8,5	9,9	—	9,9
Καπόνια—Tub fish	28,2	—	28,2	16,3	—	16,3	10,7	—	10,7	12,3	—	12,4
Κέραλοι—Common grey mullets	183,9	—	183,9	151,1	—	151,1	144,6	—	144,6	132,5	—	132,5
Κοκανόψαρο—Shappers	20,5	6,4	14,1	17,0	7,4	9,6	15,7	4,6	11,1	19,7	6,1	13,7
Κολιοί—Club mackerels	63,6	—	63,7	68,3	—	68,3	250,4	—	250,4	191,9	—	191,9
Κουτσομούρες—Goatfish	225,1	—	225,1	201,3	—	201,3	202,3	—	202,3	176,5	—	176,5
Λαυράκια—Bassfish	118,2	0,9	117,4	105,1	0,8	104,3	97,4	0,8	96,6	89,1	—	89,1
Λιθθίνια—Red breams	63,5	6,3	57,2	60,6	9,3	51,3	56,5	5,2	51,2	52,7	4,7	48,1
Μαργάτιστα—Yellowtails	6,8	0,6	6,2	11,4	0,6	10,9	6,6	1,1	5,5	43,0	—	43,0
Μαρίδες—Pickerels	336,3	—	336,3	374,4	—	374,4	425,9	—	425,9	192,9	—	192,9
Μελανούρια—Black breams	14,5	—	14,5	14,4	—	14,4	10,7	—	10,7	19,7	—	19,7
Μένουλες—Blotched pickerels	17,0	—	17,0	21,7	—	21,7	29,0	—	29,0	30,3	—	30,3
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	51,3	—	51,4	45,8	—	45,8	51,8	—	51,8	55,9	—	56,0
Μπαρμπούνια—Red mullets	174,3	55,9	118,5	181,5	49,7	131,8	181,0	45,1	135,9	163,2	27,8	135,4
Μυλόκοπια—Croakers	3,2	1,6	1,6	2,2	1,7	0,5	2,8	1,3	1,5	1,0	0,1	0,9
Νταούκια—Daoukis	26,5	—	26,5	17,4	—	17,4	14,7	—	14,7	32,4	—	32,4
Ξιφίδες—Swordfish	31,2	—	31,2	33,8	—	33,8	39,5	—	39,5	39,4	—	39,4
Παλαμιδές—Bonitoes	90,9	—	91,0	79,2	—	79,2	169,3	—	169,3	182,3	—	182,3
Παπαλίνας—Sprats	3,5	—	3,5	1,7	—	1,7	22,6	—	22,6	14,2	—	14,2
Πεσανδρίτσες—Anglerfish	164,7	—	164,7	161,6	—	161,6	142,8	—	142,8	118,8	—	118,8
Προσφυγάκια—Couch's whiting	173,1	—	173,1	150,7	—	150,7	138,4	—	138,5	135,5	—	135,5
Ράσσες—Rassas	16,1	—	16,1	17,8	—	17,8	28,3	—	28,3	24,2	—	24,2
Ροφοί—Groupers	8,9	—	8,9	3,7	—	3,7	5,0	—	5,0	9,8	—	9,8
Ρίδια—Skipjacks	40,1	—	40,1	32,6	—	32,6	9,3	—	9,3	30,4	—	30,4
Ρινόβατοι—Guitarfish	5,0	—	5,0	1,9	—	1,9	8,9	—	8,9	1,5	—	1,5
Σάλπιες—Goldlines	22,4	—	22,4	14,4	—	14,4	20,3	—	20,4	28,9	—	28,9
Σαμπαννοί—Jack mackerels	38,3	—	38,3	35,2	—	35,2	67,5	—	67,5	46,7	—	46,7
Σαργγοί—White breams	14,2	0,2	14,0	15,1	0,2	14,9	20,1	0,2	19,9	17,5	—	17,5
Σαρδέλλες—Pilchards	131,0	—	131,0	140,6	—	140,6	845,0	—	845,0	723,3	—	723,3
Σαυρίδια—Horse mackerels	229,3	—	229,3	209,4	—	209,4	294,4	—	294,4	242,4	—	242,4
Σκαθάκια—Black sea breams	8,6	0,2	8,5	9,8	0,1	9,7	8,1	0,2	8,0	12,3	—	12,3
Σκορπιόι—Scorpion fish	40,9	0,2	40,8	48,3	0,2	48,1	37,9	0,2	37,7	50,8	—	50,8
Σκουμπριά—Mackerels	67,6	—	67,6	66,0	—	66,0	48,0	—	48,0	42,7	—	42,7
Σκυλόψαρο—Dog fish	8,4	—	8,4	7,1	—	7,1	10,1	—	10,1	6,4	—	6,4
Σπάρτοι—Couch's sea breams	43,5	—	43,5	28,0	—	28,0	31,2	—	31,2	40,9	—	40,9
Συναγρίδες—Dog's teeth	24,5	10,1	14,4	25,6	11,3	14,3	26,0	7,7	18,4	47,4	15,8	31,6
Σφυρίδες—Dusky sea perches	7,7	0,8	6,9	5,3	1,1	4,3	9,6	0,6	9,0	12,8	2,2	10,6
Τόννοι—Tuna fish	17,4	—	17,4	28,0	—	28,0	26,5	—	26,5	49,3	—	49,3
Τσέρουλες—Blotched pickerels	50,4	—	50,4	45,0	—	45,0	40,7	—	40,7	35,6	—	35,6
Τσιπούρες—Red sea breams	14,7	—	14,7	4,5	—	4,5	10,5	—	10,5	8,9	—	8,9
Φαγγιριά—Common sea breams	45,7	18,8	26,9	46,1	19,3	26,8	50,3	13,6	36,7	60,1	21,9	38,2
Φρίσσες—Gilt sardines	418,6	—	418,6	364,9	—	364,9	163,7	—	163,7	165,2	—	165,2
Χάνοι—Combers	13,7	—	13,7	18,5	—	18,5	19,6	—	19,6	20,6	—	20,6
Χέλια—Eels	2,2	—	2,2	0,8	—	0,8	1,5	—	1,5	0,8	—	0,8
Χριστόψαρο—John Dories	45,8	—	45,8	46,3	—	46,3	43,1	—	43,1	45,3	—	45,3
Διάφορα ψάρια—Other	758,8	23,8	735,0	701,6	12,5	689,1	687,9	29,4	658,5	706,3	35,3	671,0
<i>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</i>	982,9	59,1	923,9	1.010,4	58,8	951,6	1.021,8	63,9	957,9	876,7	52,7	824,0
Θράψαλα—Flying squids	141,5	—	141,5	138,5	—	138,5	144,7	—	144,7	173,9	—	173,9
Καλαμάκια—Common squids	87,0	—	87,0	87,6	—	87,6	52,7	—	52,7	33,3	—	33,3
Μοσχαίοι—Poulps	190,3	—	190,3	168,7	—	168,7	140,4	—	140,4	84,7	—	84,7
Σουπιές—Cuttle fish	204,4	7,0	197,4	278,4	4,8	273,6	387,2	6,9	380,3	341,8	11,1	330,7
Χταπόδια—Octopuses	359,7	52,0	307,7	337,3	54,0	283,3	296,7	57,0	239,7	243,0	41,7	201,4
<i>Μαλακόστρακα—Crustaceans</i>	674,6	16,0	658,6	622,3	10,9	611,4	670,3	48,3	621,9	683,2	56,3	626,9
Αστακοί—Lobsters	1,2	0,1	1,1	1,8	0,1	1,7	10,2	—	10,2	22,1	—	22,1
Γαρίδες (γάμπιαση)—Common prawns	474,1	—	474,1	409,7	—	409,7	421,7	0,4	421,3	390,6	0,6	390,0
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimps (common)	132,3	14,4	117,8	132,4	9,9	122,5	164,3	47,2	117,2	195,2	53,4	141,8
Καβούρια—Crabs	6,8	1,5	5,3	10,6	0,9	9,7	5,3	0,7	4,6	5,4	2,4	3,1
Καραβίδες—Crayfish	60,2	—	60,3	67,9	—	67,9	68,7	—	68,7	69,9	—	69,9
<i>Οστρακοειδή—Pelecypoda</i>	218,5	—	218,5	224,7	—	224,7	220,6	—	220,6	57,2	—	57,2
Κυδώνια—Warty venus	28,5	—	28,5	54,6	—	54,6	28,2	—	28,2	43,8	—	43,8
Μύδια—Mussels	114,9	—	114,9	105,7	—	105,7	113,5	—	113,5	7,7	—	7,7
Στρογγυλά—Oysters	55,5	—	55,5	24,2	—	24,2	39,7	—	39,7	0,1	—	0,1
Χτένια—Bay scallops	8,9	—	8,9	11,9	—	11,9	24,5	—	24,5	—	—	—
Διάφορα οστρακοειδή—Other	10,8	—	10,8	28,3	—	28,3	14,6	—	14,6	5,6	—	5,6

**B.4: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη: 2007 (συνέχεια)**  
**B.4: Quantity of catch, by principal species: 2007 (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>10.247,7</b>	<b>667,3</b>	<b>9.580,4</b>	<b>7.976,5</b>	<b>338,6</b>	<b>7.638,0</b>	<b>7.498,1</b>	<b>247,4</b>	<b>7.250,7</b>	<b>6.866,9</b>	<b>245,4</b>	<b>6.621,6</b>
<i>Ψάρια—Fish</i>	<i>8.618,6</i>	<i>357,2</i>	<i>8.261,4</i>	<i>7.450,7</i>	<i>179,4</i>	<i>7.271,3</i>	<i>7.149,0</i>	<i>117,0</i>	<i>7.032,0</i>	<i>6.562,0</i>	<i>129,3</i>	<i>6.432,7</i>
Βακαλάοι—Cods	467,1	—	467,1	179,9	—	179,9	162,0	—	162,0	147,9	—	147,9
Βάτοι—Thornback rays	25,3	—	25,3	8,4	—	8,4	8,2	—	8,2	4,3	—	4,3
Βλάχοι—Stone basses	8,7	—	8,7	8,6	—	8,6	12,5	—	12,5	5,3	—	5,3
Βραστόψαρα—Gurnards	83,7	—	83,7	38,3	—	38,3	41,0	—	41,0	32,3	—	32,3
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	26,8	0,1	26,7	16,6	1,3	15,3	32,0	—	32,0	25,8	1,0	24,9
Γαύροι—Anchovies	2.640,9	—	2.640,9	2.631,4	—	2.631,4	2.764,9	—	2.764,9	2.266,4	—	2.266,4
Γλώσσες—Soles	47,1	2,3	44,8	77,4	11,0	66,4	44,4	3,0	41,3	35,1	1,5	33,6
Γόπες—Bogues	328,5	—	328,5	335,0	—	335,0	388,7	—	388,7	372,7	—	372,7
Γογάρια—Bluefish	9,1	—	9,1	20,6	—	20,6	7,3	—	7,3	9,9	—	9,9
Ζαργάνες—Garfish	2,2	—	2,2	6,4	—	6,4	5,1	—	5,1	7,4	—	7,4
Καλλάνια—Brills	5,0	—	5,0	0,7	—	0,7	0,5	—	0,5	1,3	—	1,3
Καπόνια—Tub fish	13,9	—	13,9	2,9	—	2,9	2,2	—	2,2	7,1	—	7,1
Κέραλοι—Common grey mullets	115,6	—	115,6	161,2	—	161,2	156,8	—	156,8	147,3	—	147,3
Κοκκινοψάρα—Shappers	14,3	3,3	11,0	10,4	7,2	3,2	28,2	7,7	20,4	10,0	7,2	2,8
Κολιοί—Club mackerels	396,2	—	396,2	453,1	—	453,1	443,3	—	443,3	435,3	—	435,3
Κουτσομούρες—Goatfish	196,4	—	196,4	48,0	—	48,0	47,9	—	47,9	56,7	—	56,7
Λαυράκια—Bassfish	66,1	0,9	65,2	61,2	2,5	58,6	36,7	1,8	34,9	44,3	1,4	43,0
Λυθίνια—Red breams	54,8	6,2	48,7	27,0	5,5	21,4	21,9	—	21,9	20,4	—	20,4
Μαργιτάκια—Yellowtails	64,9	—	64,9	86,7	—	86,7	44,2	—	44,2	61,0	—	61,0
Μαρίδες—Pickerels	141,7	—	141,7	61,0	—	61,0	30,4	—	30,4	23,9	—	23,9
Μελανούρια—Black breams	65,2	—	65,2	84,9	—	84,9	33,6	—	33,6	46,6	—	46,6
Μένουλες—Blotched pickerels	50,7	—	50,7	148,1	—	148,1	32,0	—	32,0	20,0	—	20,0
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	60,3	—	60,3	65,3	—	65,3	77,9	—	77,9	57,9	—	58,0
Μπαμπούνια—Red mullets	138,6	21,4	117,3	90,4	15,8	74,7	112,8	24,3	88,5	126,9	35,3	91,6
Μυλοκόπια—Croakers	1,4	0,2	1,2	4,3	2,0	2,3	1,5	0,9	0,6	1,5	0,1	1,4
Νταούκια—Daoukis	52,7	—	52,7	21,6	—	21,6	1,8	—	1,8	1,8	—	1,8
Ξιφίδες—Swordfish	79,1	—	79,1	143,6	—	143,6	109,3	—	109,3	124,0	—	124,0
Παλαμιδες—Bonitoes	182,3	—	182,3	143,4	—	143,4	50,3	—	50,3	48,6	—	48,7
Παπαλινες—Sprats	16,8	—	16,8	35,4	—	35,4	31,2	—	31,2	25,8	—	25,8
Πεσανδρίτσες—Anglerfish	104,6	—	104,6	16,5	—	16,5	12,0	—	12,0	11,7	—	11,7
Προσφυγάκια—Couch's whiting	139,2	—	139,2	4,2	—	4,2	1,4	—	1,4	3,4	—	3,4
Ράσσες—Rassas	27,5	—	27,5	5,7	—	5,7	4,9	—	4,9	0,9	—	0,9
Ροφοί—Groupers	6,9	—	6,9	10,4	—	10,4	8,0	—	8,0	29,7	—	29,7
Ριζα—Skipjacks	48,9	—	48,9	10,9	—	10,9	18,0	—	18,0	14,7	—	14,7
Ρινόβατοι—Guitarfish	4,6	—	4,6	0,1	—	0,1	0,3	—	0,3	1,0	—	1,0
Σάλπες—Goldlines	15,6	—	15,6	16,5	—	16,5	27,9	—	27,9	41,6	—	41,6
Σαμπαννοί—Jack mackerels	55,1	—	55,1	33,0	—	33,0	21,3	—	21,3	37,5	—	37,5
Σαργιοί—White breams	16,1	—	16,1	16,6	1,3	15,4	19,8	0,5	19,3	14,8	0,3	14,5
Σαροδέλλες—Pilchards	888,4	—	888,4	878,4	—	878,4	1.007,6	—	1.007,6	1.036,7	—	1.036,7
Σαυρίδια—Horse mackerels	315,2	—	315,2	208,5	—	208,5	254,2	—	254,2	233,2	—	233,2
Σκαθάκια—Black sea breams	6,7	—	6,7	6,2	—	6,2	7,1	—	7,1	8,2	—	8,2
Σκορπιόι—Scorpion fish	52,8	—	52,8	74,0	—	74,0	49,7	—	49,7	53,3	0,1	53,1
Σκουμπριά—Mackerels	45,2	—	45,2	30,1	—	30,1	31,1	—	31,1	37,0	—	37,0
Σκυλόψαρα—Dog fish	7,6	—	7,6	2,2	—	2,2	4,2	—	4,2	2,9	—	2,9
Στάφοι—Couch's sea breams	48,4	—	48,4	17,1	—	17,1	12,9	—	12,9	15,1	—	15,1
Συναργίδες—Dog's teeth	54,4	17,1	37,3	39,2	21,8	17,5	35,6	17,2	18,4	30,5	11,6	19,0
Σφουρίδες—Dusky sea perches	10,1	—	10,1	8,8	1,2	7,6	9,1	1,8	7,3	6,6	1,3	5,3
Τόνοι—Tuna fish	113,3	—	113,3	303,2	—	303,2	21,5	—	21,5	30,3	—	30,3
Τσέροντες—Blotched pickerels	38,4	—	38,4	6,0	—	6,0	4,7	—	4,7	3,2	—	3,2
Τσιπούρες—Red sea breams	10,1	—	10,1	10,8	—	10,8	7,9	—	7,9	8,0	—	8,0
Φαγγιριά—Common sea breams	82,7	31,9	50,8	59,9	32,4	27,5	54,7	19,7	35,0	44,3	16,3	28,0
Φοιάσσες—Gilt sardines	114,6	—	114,6	144,8	—	144,8	224,1	—	224,1	123,9	—	123,9
Χάνοι—Combers	19,1	—	19,1	5,4	—	5,4	6,9	—	6,9	5,9	—	5,9
Χέλια—Eels	0,6	—	0,6	1,7	—	1,7	0,2	—	0,2	0,5	—	0,5
Χριστόψαρα—John Dories	41,4	—	41,4	8,7	—	8,7	7,7	—	7,7	7,4	—	7,5
Διάφορα ψάρια—Other	995,9	273,9	722,0	559,9	77,6	482,3	567,8	40,0	527,8	592,2	53,3	538,9
<i>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</i>	<i>818,1</i>	<i>138,3</i>	<i>679,8</i>	<i>369,5</i>	<i>108,8</i>	<i>260,7</i>	<i>199,3</i>	<i>92,8</i>	<i>106,5</i>	<i>178,5</i>	<i>81,4</i>	<i>97,1</i>
Θυάγκια—Flying squids	152,7	—	152,7	4,3	—	4,3	16,3	—	16,3	10,6	—	10,6
Καλαμάκια—Common squids	90,9	68,6	22,3	18,6	10,4	8,2	31,8	15,9	15,9	42,0	20,6	21,4
Μοσχοί—Poupls	73,6	—	73,6	2,1	—	2,1	0,3	—	0,3	1,4	—	1,4
Σουπιές—Cuttle fish	228,9	17,0	212,0	135,3	28,5	106,8	62,1	27,1	35,0	57,2	23,0	34,2
Χταπόδια—Octopuses	272,1	52,8	219,3	209,1	69,9	139,2	88,9	49,8	39,1	67,2	37,8	29,4
<i>Μαλακόστρακα—Crustaceans</i>	<i>764,5</i>	<i>171,8</i>	<i>592,7</i>	<i>105,8</i>	<i>50,4</i>	<i>55,4</i>	<i>86,8</i>	<i>37,6</i>	<i>49,2</i>	<i>79,8</i>	<i>34,7</i>	<i>45,1</i>
Αστακoi—Lobsters	140,9	120,9	20,0	23,0	—	23,0	27,1	1,2	25,9	29,4	0,1	29,3
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawns	373,1	0,6	372,5	6,4	0,6	5,8	1,9	0,3	1,6	1,5	0,5	1,0
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimps (common)	173,1	50,2	122,9	67,5	49,6	17,9	41,7	36,0	5,7	38,5	33,7	4,8
Καβούρια—Crabs	0,6	0,1	0,4	2,1	0,2	1,8	4,8	0,2	4,6	2,6	0,4	2,2
Καραβίδες—Crayfish	76,9	—	76,9	6,8	—	6,8	11,3	—	11,3	7,9	—	7,9
<i>Οστρακοειδή—Pelecypoda</i>	<i>46,5</i>	<i>—</i>	<i>46,5</i>	<i>50,6</i>	<i>—</i>	<i>50,6</i>	<i>63,0</i>	<i>—</i>	<i>63,0</i>	<i>46,7</i>	<i>—</i>	<i>46,7</i>
Κυνόνια—Warty venus	22,7	—	22,7	26,4	—	26,4	29,7	—	29,7	6,9	—	6,9
Μύδια—Mussels	18,9	—	18,9	20,2	—	20,2	27,1	—	27,1	23,6	—	23,6
Στρογγύλια—Oysters	0,1	—	0,1	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—
Χτένια—Bay scallops	—	—	—	—	—	—	0,7	—	0,7	—	—	—
Διάφορα οστρακοειδή—Other	4,8	—	4,8	4,0	—	4,0	6,2	—	6,2	15,4	—	15,4



**B.4: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη: 2007 (συνέχεια)**  
**B.4: Quantity of catch, by principal species: 2007 (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	Νοπιά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νοπιά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νοπιά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νοπιά Fresh
<b>Γενικό σύνολο—Grand total</b>	<b>6.602,8</b>	<b>644,2</b>	<b>5.958,7</b>	<b>8.697,1</b>	<b>161,6</b>	<b>8.535,6</b>	<b>7.716,4</b>	<b>34,7</b>	<b>7.681,7</b>	<b>6.866,5</b>	<b>111,6</b>	<b>6.754,9</b>
<i>Ψάρια—Fish</i>	<i>6.113,0</i>	<i>371,5</i>	<i>5.741,5</i>	<i>7.356,2</i>	<i>124,0</i>	<i>7.232,1</i>	<i>6.347,5</i>	<i>26,4</i>	<i>6.321,0</i>	<i>5.426,2</i>	<i>20,9</i>	<i>5.405,4</i>
Βακαλάοι—Cods	123,0	—	123,0	685,5	—	685,5	611,9	—	611,9	552,3	—	552,4
Βάτοι—Thornback rays	5,5	—	5,5	39,9	—	39,9	43,4	—	43,4	36,8	—	36,8
Βλάχοι—Stone basses	4,8	—	4,8	3,0	—	3,0	2,0	—	2,0	3,0	—	3,0
Βραστόψαρα—Gurnards	36,0	—	36,0	186,7	—	186,7	148,7	—	148,7	113,8	—	113,8
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	22,5	3,3	19,2	17,6	1,6	16,0	15,1	—	15,1	28,1	—	28,1
Γαύροι—Anchovies	1.539,2	—	1.539,2	829,7	—	829,7	295,3	—	295,3	140,1	—	140,1
Γλώσσες—Soles	127,6	11,5	116,1	67,3	0,4	66,9	71,7	0,2	71,6	78,3	0,1	78,2
Γόπεες—Bogues	360,3	—	360,3	371,0	—	371,0	274,7	—	274,7	233,6	—	233,6
Γοφάκια—Bluefish	5,8	—	5,8	12,3	—	12,3	15,8	—	15,8	15,4	—	15,4
Ζαργάνες—Garfish	8,7	—	8,7	12,4	—	12,4	4,8	—	4,8	6,8	—	6,8
Καλχάνια—Brills	0,1	—	0,1	15,3	—	15,3	10,3	—	10,3	12,2	—	12,3
Κοπόνια—Tub fish	3,8	—	3,8	24,1	—	24,1	16,5	—	16,6	19,2	—	19,3
Κέραλοι—Common grey mullets	177,7	—	177,7	187,4	—	187,4	161,8	—	161,8	209,2	—	209,2
Κοκκανόψαρα—Shappers	5,6	2,6	3,1	21,3	3,8	17,5	19,2	1,8	17,4	21,6	1,2	20,4
Κολιοί—Club mackerels	323,0	—	323,0	202,1	—	202,1	108,3	—	108,3	81,4	—	81,4
Κουτσομούρες—Goatfish	63,2	—	63,2	321,7	—	321,7	320,9	—	320,9	230,8	—	230,8
Λαυράκια—Bassfish	43,6	1,1	42,5	49,4	5,4	44,0	44,3	—	44,3	56,5	—	56,5
Λιθθίνια—Red breams	16,9	1,7	15,2	59,9	1,9	57,9	87,6	2,2	85,4	66,3	2,1	64,2
Μαργάτσια—Yellowtails	45,6	—	45,6	35,3	—	35,3	5,1	—	5,1	4,8	—	4,8
Μαρίδες—Pickerels	41,3	—	41,3	538,7	—	538,7	498,7	—	498,7	462,2	—	462,2
Μελανούρια—Black breams	26,4	—	26,4	15,4	—	15,4	11,7	—	11,7	11,0	—	11,0
Μένουλες—Blotched pickerels	24,0	—	24,0	26,4	—	26,4	25,4	—	25,4	18,0	—	18,0
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	41,9	—	41,9	40,2	—	40,2	39,0	—	39,0	27,6	—	27,6
Μπαμπούνια—Red mullets	128,2	31,5	96,7	247,9	51,0	196,9	206,8	11,9	194,9	141,1	8,4	132,6
Μυλόκοπια—Croakers	3,3	2,7	0,5	4,8	0,6	4,3	1,3	0,2	1,2	0,5	—	0,5
Νταούκια—Daoukis	5,3	—	5,3	9,1	—	9,1	10,5	—	10,5	7,7	—	7,7
Ξιφίδες—Swordfish	132,0	—	132,0	23,3	—	23,3	34,1	—	34,1	35,5	—	35,5
Παλαμιδες—Bonitoes	60,3	—	60,3	51,1	—	51,1	73,0	—	73,0	64,3	—	64,3
Παπαλίνες—Sprats	34,4	—	34,4	6,1	—	6,2	5,2	—	5,2	7,2	—	7,2
Πεσανδρίτσες—Anglerfish	15,4	—	15,4	173,9	—	173,9	193,0	—	193,0	161,8	—	161,8
Προσφυγάκια—Couch's whiting	2,4	—	2,4	107,5	—	107,5	112,0	—	112,0	130,1	—	130,1
Ράσσες—Rassas	2,9	—	2,9	33,3	—	33,3	34,3	—	34,3	25,6	—	25,6
Ροφροί—Groupers	6,7	—	6,7	7,4	—	7,4	3,7	—	3,7	5,7	—	5,7
Ρίζια—Skipjacks	18,1	—	18,1	11,9	—	11,9	10,7	—	10,7	9,9	—	9,9
Ρινόβατοι—Guitarfish	0,6	—	0,6	5,2	—	5,2	0,8	—	0,8	1,8	—	1,8
Σάλπες—Goldlines	45,3	—	45,3	69,3	—	69,3	35,4	—	35,4	23,5	—	23,5
Σαμπαννοί—Jack mackerels	31,7	—	31,7	70,8	—	70,8	51,5	—	51,5	45,4	—	45,4
Σαργγοί—White breams	18,3	—	18,3	22,4	—	22,4	17,1	—	17,1	13,0	—	13,0
Σαρδέλλες—Pilchards	1.215,1	—	1.215,1	1.103,3	—	1.103,4	940,7	—	940,7	500,2	—	500,2
Σαυρίδια—Horse mackerels	153,4	—	153,4	227,3	—	227,3	235,1	—	235,1	227,3	—	227,3
Σκαθάκια—Black sea breams	7,4	—	7,4	10,2	—	10,2	7,0	—	7,0	7,1	—	7,1
Σκορπιόι—Scorpion fish	36,9	1,2	35,6	36,6	—	36,6	30,3	—	30,3	22,6	—	22,6
Σκουμπριά—Mackerels	19,3	—	19,3	55,2	—	55,2	57,9	—	57,9	50,2	—	50,3
Σκυλόψαρα—Dog fish	3,4	—	3,4	8,1	—	8,1	7,2	—	7,2	7,8	—	7,8
Σπάρροι—Couch's sea breams	17,0	—	17,0	25,6	—	25,6	47,6	—	47,6	25,8	—	25,8
Συναργίδες—Dog's teeth	25,7	7,3	18,4	34,7	7,6	27,0	25,3	2,1	23,2	20,0	1,8	18,2
Σφυρίδες—Dusky sea perches	5,3	3,2	2,1	14,8	1,9	13,0	15,5	—	15,5	10,3	—	10,3
Τόννοι—Tuna fish	26,2	—	26,2	43,9	—	43,9	39,1	—	39,1	2,9	—	2,9
Τσέρονες—Blotched pickerels	5,3	—	5,3	61,1	—	61,1	60,2	—	60,2	56,4	—	56,4
Τσιπούρες—Gilthead sea breams	10,6	—	10,6	17,9	—	17,9	24,6	—	24,6	37,0	—	37,0
Φαγγριά—Common sea breams	43,1	11,5	31,6	49,9	9,8	40,1	43,9	1,6	42,3	28,7	1,1	27,5
Φρίσσες—Gilt sardines	141,3	—	141,3	131,8	—	131,8	338,9	—	338,9	451,6	—	451,6
Χάνοι—Combers	4,5	—	4,5	21,9	—	21,9	20,8	—	20,8	18,9	—	18,9
Χέλια—Eels	0,8	—	0,8	1,0	—	1,0	3,0	—	3,0	1,6	—	1,6
Χριστόψαρα—John Dories	7,1	—	7,1	56,0	—	56,0	49,9	—	49,9	52,7	—	52,7
Διάφορα ψάρια—Other	839,5	293,9	545,6	850,2	40,0	810,2	778,8	6,4	772,4	803,2	6,1	797,1
<i>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</i>	<i>197,7</i>	<i>85,2</i>	<i>112,5</i>	<i>669,9</i>	<i>8,7</i>	<i>661,2</i>	<i>715,2</i>	<i>1,5</i>	<i>713,7</i>	<i>799,2</i>	<i>82,3</i>	<i>716,9</i>
Θράγαλα—Flying squids	7,6	—	7,6	170,8	—	170,8	134,5	—	134,5	139,7	—	139,7
Καλαμάκια—Common squids	85,7	59,4	26,3	133,0	—	133,0	159,6	—	159,6	122,1	3,9	118,3
Μοσαιοί—Pulps	1,8	—	1,8	100,2	—	100,2	103,8	—	103,8	118,0	—	118,0
Σουπιές—Cuttle fish	53,3	21,7	31,7	89,5	8,7	80,8	98,9	1,5	97,4	100,7	6,7	94,0
Χταπόδια—Octopuses	49,2	4,2	45,0	176,4	0,1	176,3	218,5	—	218,5	318,7	71,8	246,9
<i>Μαλακόστρακα—Crustaceans</i>	<i>222,5</i>	<i>187,5</i>	<i>35,0</i>	<i>619,4</i>	<i>28,8</i>	<i>590,6</i>	<i>576,8</i>	<i>6,8</i>	<i>570,0</i>	<i>575,6</i>	<i>8,5</i>	<i>567,1</i>
Αστακοί—Lobsters	124,2	120,8	3,4	0,7	—	0,7	0,8	—	0,8	0,7	—	0,7
Γαρίδες (γάμπια)—Common prawns	9,2	0,3	8,9	368,2	—	368,2	296,2	—	296,2	306,4	—	306,4
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimps (common)	70,3	65,8	4,5	207,7	28,5	179,2	207,4	5,3	202,1	187,8	8,1	179,7
Καβούρια—Crabs	10,0	0,6	9,4	4,3	0,3	4,0	7,3	—	7,3	7,4	0,3	7,1
Καραβίδες—Crayfish	8,8	—	8,8	38,5	—	38,5	65,1	—	65,1	73,3	—	73,3
<i>Οστρακοειδή—Pelecypoda</i>	<i>69,6</i>	<i>—</i>	<i>69,6</i>	<i>51,7</i>	<i>—</i>	<i>51,7</i>	<i>76,9</i>	<i>—</i>	<i>77,0</i>	<i>65,5</i>	<i>—</i>	<i>65,5</i>
Κυδώνια—Warty venus	8,0	—	8,0	5,2	—	5,2	34,6	—	34,6	35,4	—	35,4
Μύδια—Mussels	35,9	—	36,0	5,6	—	5,6	0,8	—	0,8	—	—	—
Στροειδιά—Oysters	—	—	—	0,1	—	0,1	2,6	—	2,7	—	—	—
Χτένια—Bay scallops	—	—	—	0,1	—	0,1	0,4	—	0,4	1,1	—	1,1
Διάφορα οστρακοειδή—Other	25,6	—	25,6	40,7	—	40,7	41,1	—	41,1	26,3	—	26,3

**B.5: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας και είδος αλιευτικών εργαλείων: 2007**  
**B.5: Quantity of catch, by fishing areas and kind of fishing tools: 2007**

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 μηχανότρατας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets	Λοιπά Other
	<b>Σύνολο—Total</b> .....	<b>93.639,2</b>	<b>3.295,1</b>	<b>90.344,2</b>	<b>27.126,0</b>	<b>26.623,3</b>	<b>3.599,0</b>	<b>32.995,9</b>
01	Ατλαντικός Ωκεανός—Atlantic Ocean .....	3.295,1	3.295,1	—	—	—	—	—
02	Ακτές Β. Αφρικής—Coasts of N. Africa .....	—	—	—	—	—	—	—
03	Ακτές Ηπείρου και νήσου Κερκύρας—Coasts of Ipiros and Kerkyra island .....	1.634,6	—	1.634,7	543,1	373,9	117,6	600,1
04	Αμφροακικός κόλπος και ακτές νήσου Λευκάδος—Amvrakikos Gulf and coasts of Lefkada island .....	1.741,1	—	1.741,1	81,2	320,3	623,2	716,4
05	Ακτές νήσων Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκός κόλπος—Coasts of Kefalonia, Zakynthos and Patraikos Gulf ...	5.746,8	—	5.746,8	2.721,0	1.036,2	482,4	1.507,4
06	Κόλποι, Κυπαρισσιακός και Μεσσηνιακός—Kyparissiakos and Messiniakos Gulfs .....	255,5	—	255,5	36,3	17,6	60,4	141,2
07	Λακωνικός κόλπος—Lakonikos Gulf .....	359,9	—	359,9	25,9	—	63,0	271,0
08	Κόλποι, Αργολικός και Σαρωνικός—Argolikos and Saronikos Gulfs	5.379,4	—	5.379,4	1.120,5	2.512,1	452,1	1.294,8
09	Κορινθιακός κόλπος—Korinthiakos Gulf .....	942,1	—	942,1	347,6	307,9	65,4	221,3
10	Κόλποι, Νότιος και Βόρειος Ειβούκος – Μαλιακός—Southern and Northern Evoikos Gulfs – Maliakos Gulf .....	9.822,2	—	9.822,2	2.418,2	5.666,4	349,7	1.387,9
11	Παγασητικός κόλπος—Pagassitikos Gulf .....	1.329,2	—	1.329,2	61,5	496,5	6,9	764,4
12	Ανατολικές ακτές Ευβοίας και περιοχή νήσων Σποράδων—Eastern coasts of Evia and Sporades islands .....	3.410,0	—	3.410,0	916,4	1.308,2	30,2	1.155,2
13	Κόλποι, Θερμαϊκός και Χαλκιδικής—Thermaikos Gulf and Gulf of Chalkidiki .....	18.975,7	—	18.975,7	2.230,1	3.261,8	272,7	13.211,2
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 .....	28.506,9	—	28.506,9	11.808,4	9.580,4	272,5	6.845,7
15	Περιοχή νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ιακωβίας—Islands of Lesbos, Chios, Samos and Iakaria .....	2.792,6	—	2.792,6	849,4	635,7	233,7	1.073,9
16	Περιοχή νήσων Δωδεκανήσου—Dodekanissos .....	930,8	—	930,8	7,1	67,2	156,0	700,5
17	Περιοχή νήσων Κυκλάδων—Kykklades .....	5.778,9	—	5.778,9	3.075,4	410,1	272,2	2.021,2
18	Περιοχή νήσου Κρήτης—Kriti .....	2.738,2	—	2.738,2	884,0	629,0	141,3	1.084,0

(1) Βλέπε πλήρεις τίτλους αλιευτικών εργαλείων στον πίνακα Β.2 (σελ.25).

(1) For detailed nomination of fishing tools see table B.2 (p. 25).



**B.6: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχές αλιείας: 2007**

**B.6: Quantity of catch, by principal species and fishing areas: 2007**

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>93.639,2</b>	<b>3.295,1</b>	<b>—</b>	<b>1.634,7</b>	<b>1.741,1</b>	<b>5.746,8</b>	<b>255,5</b>	<b>359,9</b>	<b>5.379,4</b>	<b>942,1</b>
<i>Ψάρια—Fish</i>	<i>78.927,0</i>	<i>1.804,0</i>	<i>—</i>	<i>1.496,5</i>	<i>1.686,7</i>	<i>5.182,3</i>	<i>235,2</i>	<i>332,1</i>	<i>4.940,6</i>	<i>801,7</i>
Βακαλάοι—Cods	5.191,9	—	—	122,4	74,2	876,8	27,4	14,3	273,0	128,4
Βάτοι—Thornback rays	323,2	—	—	—	—	15,6	—	—	0,4	3,7
Βιάρχοι—Stone basses	66,9	—	—	4,7	2,8	2,4	2,2	2,7	1,7	1,5
Βοσαστόψαρα—Gurnards	1.043,7	—	—	21,1	2,9	11,0	2,6	14,2	68,7	1,2
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	328,9	10,6	—	8,6	0,1	1,4	4,2	8,7	6,9	2,9
Γαύροι—Anchovies	16.020,0	—	—	46,6	11,5	115,7	—	0,3	545,6	60,8
Γλώσσες—Soles	1.060,7	41,5	—	9,0	2,3	35,6	0,2	0,6	16,8	3,4
Γόπες—Bogues	3.954,1	—	—	230,8	140,9	536,1	22,9	31,1	440,7	108,4
Γοφάκια—Bluefish	120,9	—	—	6,8	3,1	7,0	—	0,1	3,4	—
Ζαργάνες—Garfish	82,4	—	—	1,5	0,2	2,2	0,1	—	8,5	0,2
Καλκάνια—Brills	80,7	—	—	0,1	—	0,5	—	0,4	26,3	0,1
Καπόνια—Tub fish	157,1	—	—	10,3	0,1	7,1	0,1	2,0	15,5	0,3
Κέραλοι—Common grey mullets	1.929,1	—	—	25,5	6,8	33,6	0,2	0,5	16,3	1,2
Κοκκινόψαρα—Shappers	203,4	59,2	—	10,7	0,2	4,4	0,3	0,1	3,8	0,1
Κοιλίοι—Club mackerels	3.016,9	—	—	84,0	77,7	171,7	12,4	2,2	275,7	14,4
Κουτσομούρες—Goatfish	2.090,9	—	—	87,6	16,1	151,2	25,3	10,8	48,0	9,1
Λαυράκια—Bassfish	811,8	15,6	—	8,6	1,9	13,2	—	—	3,9	0,4
Λιθόβια—Red breams	588,0	45,0	—	48,9	4,5	70,1	2,5	2,7	26,5	8,5
Μαργατάκια—Yellow tails	415,4	2,3	—	17,1	12,0	24,8	1,1	4,3	111,7	0,7
Μαρίδες—Pickerels	3.127,4	—	—	192,6	473,4	295,7	32,7	58,2	277,1	10,6
Μελανούβια—Black breams	354,0	—	—	17,2	8,5	10,0	0,5	1,6	32,2	0,5
Μένουλες—Blotched pickerels	442,6	—	—	6,0	1,9	1,2	1,5	9,6	77,3	—
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	615,0	—	—	23,0	25,3	39,2	14,8	12,4	14,2	1,1
Μπαρμπούνια—Red mullets	1.892,7	378,1	—	32,2	13,5	31,5	8,7	28,0	110,2	5,3
Μυλόκοπια—Croakers	27,9	11,3	—	3,6	—	—	—	0,6	2,3	—
Νταούκια—Daoukis	201,5	—	—	0,4	2,4	14,2	—	0,3	1,5	1,5
Ξιφίτες—Swordfish	824,9	—	—	9,5	9,6	339,0	24,1	1,8	11,8	5,8
Παλαμιδες—Bonitoes	1.194,8	—	—	24,2	342,5	158,1	1,9	2,6	287,4	0,2
Παπαλίνες—Sprats	204,0	—	—	53,4	13,3	7,9	—	—	12,6	—
Πεσανδηρίτσες—Anglerfish	1.276,8	—	—	7,6	1,9	15,7	0,2	0,7	42,2	5,9
Προσφυγάκια—Couch's whiting	1.098,0	—	—	0,1	0,5	94,1	—	—	33,1	46,8
Ράσσες—Rassas	221,4	—	—	1,5	1,1	31,6	0,1	0,3	38,5	2,5
Ροφοί—Groupers	106,2	—	—	9,5	4,5	29,0	1,0	9,0	2,0	0,3
Ριζαί—Skipjacks	255,5	—	—	0,7	15,7	57,0	0,5	1,7	91,5	2,4
Ρινόβαττοι—Guitarfish	31,8	—	—	—	0,9	—	—	—	0,8	—
Σάλτες—Goldlines	361,2	—	—	19,1	11,9	106,8	1,7	1,1	40,9	1,9
Σαμπαννοί—Jack mackerels	534,0	—	—	2,8	0,8	203,6	0,8	—	51,9	27,0
Σαργοί—White breams	204,9	2,8	—	14,0	15,4	10,9	1,5	2,0	10,7	1,7
Σαρόδελλες—Pilchards	9.410,2	—	—	80,9	182,3	460,4	0,5	2,3	860,1	170,6
Σαυρίδια—Horse mackerels	2.829,6	—	—	17,0	112,0	398,1	8,9	5,4	466,3	87,6
Σαυθάβια—Black sea breams	98,8	0,5	—	3,8	1,7	1,9	0,4	1,8	7,7	—
Σχορπιόι—Scorpion fish	533,9	1,9	—	23,4	30,2	18,1	1,4	9,3	18,5	1,5
Σκουμπριά—Mackerels	550,4	—	—	0,4	—	2,7	0,1	—	38,1	4,9
Σκυλόψαρα—Dog fish	75,4	—	—	6,2	1,4	9,1	1,1	0,7	1,9	—
Σπάρδοι—Couch's sea breams	353,0	—	—	13,4	0,3	97,2	0,6	0,7	19,2	13,3
Συναργίδες—Dog's teeth	389,0	131,4	—	15,8	10,1	16,0	1,6	11,2	12,8	1,4
Σφουρίδες—Dusky sea perch	115,9	14,1	—	8,7	2,2	6,5	0,3	10,9	13,6	0,5
Τόννοι—Tuna fish	701,6	—	—	5,3	6,9	106,3	6,0	0,2	30,8	1,0
Τσέρουλες—Blotched pickerels	406,9	—	—	59,1	0,4	196,0	0,7	4,5	5,4	17,0
Τσιπούρες—Red sea breams	165,6	—	—	22,1	18,0	34,5	0,2	—	6,9	0,5
Φαργγά—Common sea breams	609,3	197,8	—	16,0	1,3	9,4	0,6	18,7	10,5	0,8
Φιόσσες—Gilt sardines	2.783,3	—	—	0,4	16,8	83,9	3,4	1,9	176,9	14,3
Χάνοι—Combers	175,9	—	—	1,7	0,2	5,2	0,3	5,9	6,9	0,2
Χέλια—Eels	14,7	—	—	—	—	2,4	—	0,9	0,2	—
Χριστόψαρα—John Dories	411,3	—	—	3,5	0,5	2,0	0,1	0,1	14,5	0,3
Διάφορα ψάρια—Other	8.841,9	892,1	—	57,7	2,5	207,2	17,6	32,8	219,2	29,0
<i>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</i>	<i>7.839,3</i>	<i>833,4</i>	<i>—</i>	<i>119,9</i>	<i>46,8</i>	<i>271,5</i>	<i>15,9</i>	<i>18,5</i>	<i>168,4</i>	<i>46,2</i>
Θράψαλα—Flying squids	1.235,3	—	—	5,2	4,3	49,8	0,3	0,8	59,4	24,9
Καλαμάρια—Common squids	944,3	178,7	—	38,0	33,2	83,4	9,6	5,9	36,7	7,2
Μοσχοί—Poulps	985,1	—	—	19,1	1,0	34,7	0,1	0,2	14,9	4,0
Σουτιές—Cuttle fish	2.037,7	163,8	—	28,3	3,1	56,1	3,0	7,3	21,6	4,5
Χταπόδια—Octopuses	2.636,9	490,9	—	29,4	5,4	47,6	3,0	4,4	35,8	5,5
<i>Μαλακόστρακα—Crustaceans</i>	<i>5.681,5</i>	<i>657,6</i>	<i>—</i>	<i>18,0</i>	<i>7,7</i>	<i>293,1</i>	<i>4,4</i>	<i>9,4</i>	<i>262,9</i>	<i>94,2</i>
Αστακοί—Lobsters	382,2	243,2	—	5,1	0,3	4,6	0,5	6,5	2,9	0,2
Γαρίδες (γάμπιαση)—Common prawns	3.058,8	3,1	—	3,8	0,6	29,0	0,1	1,0	39,8	22,3
Γαρίδες (λουπέες)—Shrimps (common)	1.618,2	402,1	—	7,7	6,0	259,0	3,8	1,7	200,5	42,6
Καβούρια—Crabs	67,1	9,1	—	0,6	0,2	—	—	—	—	0,4
Καραβίδες—Crayfish	555,2	—	—	0,9	0,6	0,6	0,1	0,1	19,7	28,7
<i>Οστρακοειδή—Pelecypoda</i>	<i>1.191,5</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>0,1</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>7,5</i>	<i>—</i>
Κυδώνια—Warty venus	324,1	—	—	—	—	—	—	—	5,7	—
Μύδια—Mussels	474,0	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—
Στρογγυλά—Oysters	122,3	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—
Χτένια—Bay scallops	47,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Διάφορα οστρακοειδή—Other	223,4	—	—	0,1	—	—	—	—	0,6	—

**Β.6: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχές αλιείας: 2007 (συνέχεια)**

**B.6: Quantity of catch, by principal species and fishing areas: 2007 (continued)**

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

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>9.822,2</b>	<b>1.329,2</b>	<b>3.410,0</b>	<b>18.975,7</b>	<b>28.506,9</b>	<b>2.792,6</b>	<b>930,8</b>	<b>5.778,9</b>	<b>2.738,2</b>
<i>Ψάρια—Fish</i>	<i>8.861,8</i>	<i>1.227,7</i>	<i>3.130,0</i>	<i>15.645,1</i>	<i>23.147,8</i>	<i>2.126,9</i>	<i>869,9</i>	<i>4.968,2</i>	<i>2.470,4</i>
Βακαλάοι—Cods	207,7	107,6	233,9	571,1	1.610,9	128,0	9,0	605,9	201,4
Βάτοι—Thornback rays	7,9	0,4	6,1	40,5	217,9	5,4	0,1	8,1	17,0
Βλάχοι—Stone basses	0,8	0,9	1,7	3,1	17,0	5,7	6,0	5,0	8,9
Βοσπόψαρα—Gurnards	81,8	15,9	48,9	45,9	192,6	41,1	16,3	426,0	53,8
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	26,8	—	22,6	74,6	83,5	15,4	6,2	25,3	31,2
Γαύροι—Anchovies	3.621,2	563,2	706,2	2.212,2	8.066,1	27,2	—	21,2	22,2
Γλώσσες—Soles	13,2	20,8	8,3	662,9	208,5	15,8	0,6	13,7	7,4
Γόπες—Bogues	279,3	6,9	249,2	292,9	388,0	281,0	164,7	548,5	232,8
Γοφάρια—Bluefish	18,6	1,1	4,0	37,2	36,2	1,4	—	1,9	0,1
Ζαργάνες—Garfish	5,7	0,5	2,6	33,5	17,4	0,6	0,1	9,2	—
Καλκάνια—Brills	5,0	0,9	3,9	1,3	13,5	18,5	—	10,1	0,1
Καπόνια—Tub fish	7,7	1,0	8,2	20,2	47,9	8,2	0,1	24,8	3,8
Κέφαλοι—Common grey mullets	77,2	13,2	3,4	1.424,2	261,0	58,6	1,7	4,4	1,5
Κοκκινόψαρα—Shappers	1,5	2,7	1,5	18,2	77,1	3,4	0,5	18,6	7,1
Κολιοί—Club mackerels	199,6	11,9	209,8	616,7	831,8	283,6	57,2	140,1	28,2
Κουτσομούρες—Goatfish	200,4	29,7	54,8	341,4	671,6	107,7	9,1	254,7	73,2
Λαυράκια—Bassfish	5,4	1,2	0,9	734,2	24,1	0,3	0,2	1,9	—
Λιθόνια—Red breams	140,5	7,0	19,8	30,4	39,9	16,0	8,5	106,1	11,2
Μαργάτσια—Yellowtails	20,6	1,7	62,0	65,5	30,9	2,1	3,1	37,5	18,0
Μαρίδες—Pickerels	290,9	4,2	92,1	120,9	242,2	145,3	83,7	549,4	258,6
Μελανούρια—Black breams	37,9	6,0	37,5	40,5	100,0	7,8	13,0	39,1	1,8
Μένουλες—Blotched pickerels	18,6	2,7	35,5	22,9	150,2	20,8	17,7	69,0	7,9
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	19,5	0,4	31,7	65,5	155,4	24,2	28,1	104,4	55,8
Μπαμπούνια—Red mullets	173,8	16,3	85,9	166,3	290,5	59,4	85,3	347,9	59,9
Μυλόκοπια—Croakers	1,3	0,7	0,7	2,2	2,2	0,3	0,5	1,4	0,9
Νταούκια—Daoukias	7,9	—	0,7	39,4	132,9	0,3	—	0,2	—
Ξιφίτες—Swordfish	8,6	0,5	15,5	8,9	73,0	5,7	41,7	40,6	228,9
Παλαμιδες—Bonitoes	90,0	10,5	17,4	14,4	25,9	128,3	41,4	31,4	18,2
Παπαλίνες—Sprats	15,4	4,9	1,2	0,7	1,6	90,3	0,9	1,1	0,7
Πεσανδριτσές—Anglerfish	89,2	82,4	33,8	361,6	504,6	23,1	0,7	101,3	6,2
Προσφυγάκια—Couch's whiting	102,8	1,0	33,4	95,2	590,9	30,0	0,2	64,3	5,7
Ράσες—Rassas	62,2	1,3	7,2	0,8	32,4	4,8	—	32,7	4,5
Ροφοί—Groupers	1,3	—	1,4	2,5	10,7	1,6	9,7	10,7	13,0
Ρίζια—Skipjacks	28,4	0,2	0,5	1,5	12,2	0,1	1,0	36,1	6,1
Ρινοβάτοι—Guitarfish	—	—	—	1,4	28,1	—	—	—	0,5
Σάλπιγες—Goldlines	15,9	2,7	14,8	32,5	65,5	25,1	2,2	15,0	4,3
Σαμπανόι—Jack mackerels	37,3	9,4	28,4	31,2	94,7	19,3	0,2	17,7	9,0
Σαργόι—White breams	37,0	3,7	10,6	8,9	27,2	10,8	10,0	22,8	15,0
Σαρόλλες—Pilchards	1.788,1	103,2	425,5	1.042,6	3.947,4	91,0	2,2	149,1	104,1
Σαυρίδια—Horse mackerels	194,2	18,4	114,8	431,1	546,0	144,1	0,9	177,8	107,0
Σαυθάκια—Black sea breams	6,7	1,7	13,6	14,9	13,0	8,6	1,2	19,1	2,1
Σχορπίοι—Scorpion fish	17,7	4,4	33,9	49,1	56,5	26,5	92,8	115,8	33,2
Σκουμπριά—Mackerels	88,1	12,3	17,2	102,8	209,7	1,9	0,2	70,7	1,3
Σκυλόψαρα—Dog fish	1,9	—	1,2	5,2	24,2	9,6	—	5,0	7,8
Σπάρδοι—Couch's sea breams	5,4	1,3	5,4	131,4	45,7	5,8	2,2	10,1	1,1
Συναγριδες—Dog's teeth	40,1	1,6	11,6	33,1	39,5	16,2	7,4	23,1	16,1
Σφυριδες—Dusky sea perches	35,1	—	8,2	0,7	1,1	0,8	0,3	5,5	7,4
Τόνοι—Tuna fish	45,9	3,9	81,6	51,3	135,5	4,8	0,7	7,4	214,3
Τσέρουλες—Blotched pickerels	11,6	17,5	5,9	26,2	44,0	3,6	1,9	1,2	11,9
Τσιπούρες—Red sea breams	15,0	0,4	1,4	13,9	11,4	2,9	3,6	34,6	0,4
Φαργγά—Common sea breams	68,5	0,4	25,4	24,5	44,7	12,5	29,2	67,3	81,7
Φρίσες—Gilt sardines	171,5	8,4	43,7	1.443,7	775,7	35,9	4,1	0,6	2,3
Χάνοι—Combers	30,6	—	12,0	1,9	15,9	21,6	13,3	42,7	17,7
Χέλια—Eels	0,5	—	—	0,1	6,9	—	0,8	1,6	1,4
Χριστόψαρα—John Dories	39,9	0,2	12,8	19,9	117,4	15,4	1,1	178,7	5,3
Διάφορα ψάρια—Other	342,6	120,9	220,0	4.009,7	1.737,4	108,6	88,2	309,8	446,7
<i>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</i>	<i>593,0</i>	<i>33,1</i>	<i>112,8</i>	<i>2.026,6</i>	<i>2.595,2</i>	<i>226,9</i>	<i>39,3</i>	<i>510,4</i>	<i>181,3</i>
Θυράκια—Flying squids	185,0	9,8	51,6	146,4	508,5	36,9	3,6	113,9	35,0
Καλαμάρια—Common squids	106,7	3,0	21,6	63,8	148,0	40,6	15,3	113,6	39,1
Μοσχοί—Poulps	99,0	—	10,6	120,1	516,8	24,8	—	106,9	33,1
Σουτιές—Cuttle fish	66,5	3,7	11,4	1.124,0	335,3	72,6	5,9	88,0	42,9
Χταπόδια—Octopuses	135,9	16,6	17,5	572,4	1.086,7	52,2	14,5	88,0	31,1
<i>Μαλακόστρακα—Crustaceans</i>	<i>358,3</i>	<i>66,6</i>	<i>166,7</i>	<i>529,7</i>	<i>2.752,8</i>	<i>52,5</i>	<i>20,9</i>	<i>300,2</i>	<i>86,6</i>
Αστακοί—Lobsters	14,6	1,4	37,2	4,2	7,8	14,9	2,1	35,7	1,1
Γαρίδες (γάμπαση)—Common prawns	182,0	—	32,3	438,2	2.178,3	8,0	7,4	82,1	31,0
Γαρίδες (λουπέζ)—Shrimps (common)	27,1	9,7	66,4	13,3	326,5	22,5	10,9	165,3	53,2
Καβούρια—Crabs	23,4	—	—	23,6	7,5	0,1	—	2,2	0,1
Καραβίδες—Crayfish	111,3	55,5	30,8	50,4	232,8	7,0	0,5	15,0	1,2
<i>Οστρακοειδή—Pelecypoda</i>	<i>9,0</i>	<i>1,8</i>	<i>0,5</i>	<i>774,3</i>	<i>11,1</i>	<i>386,4</i>	<i>0,7</i>	<i>—</i>	<i>—</i>
Κυδώνια—Warty venus	2,3	1,1	—	257,2	3,5	54,4	—	—	—
Μύδια—Mussels	—	—	0,1	150,3	3,2	319,6	—	—	—
Στρογγυλά—Oysters	4,9	—	0,1	109,2	—	7,8	—	—	—
Χτένια—Bay scallops	—	0,1	—	47,5	—	—	—	—	—
Διάφορα οστρακοειδή—Other	1,9	0,6	0,3	210,1	4,4	4,6	0,7	—	—

(1) Οι περιοχές αλιείας αναγράφονται στον πίνακα Β.5 (σελ. 33).

(1) Fishing areas appear in table B.5 (p. 33).

Γ' ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ—C. EMPLOYMENT

Γ.1: Αριθμός απασχολούμενων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων: 2007  
C.1: Number of persons employed, by kind of fishing tools: 2007

Είδη αλιευτικών εργαλείων Kind of fishing tools	Μέση απασχόληση Average employment	Ιανουάριος January	Φεβρουάριος February	Μάρτιος March	Απριλίου April	Μάιος May	Ιούνιος June	Ιούλιος July	Αύγουστος August	Σεπτέμβριος September	Οκτώβριος October	Νοέμβριος November	Δεκέμβριος December
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΩΝ—TOTAL EMPLOYMENT</b>													
<b>Σύνολο—Total</b>	<b>13.151</b>	<b>12.027</b>	<b>11.973</b>	<b>13.859</b>	<b>13.869</b>	<b>14.362</b>	<b>13.483</b>	<b>13.215</b>	<b>13.091</b>	<b>12.333</b>	<b>14.035</b>	<b>13.040</b>	<b>12.531</b>
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (υπερπόντιας αλιείας)—Trawl nets (overseas fishery)	208	232	236	214	210	210	207	210	215	189	189	189	189
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	1.262	1.789	1.812	1.903	1.898	1.991	—	—	—	—	1.936	1.911	1.902
Κυκλικά δίκτυα (γυρί-γυρί)—Ring nets (purse seines)	1.713	—	—	2.169	2.366	2.459	2.460	2.478	2.503	2.316	2.237	1.567	—
Δίκτυα κοινής τράτας—Seine nets	652	1.191	1.102	927	634	651	—	—	—	—	1.026	1.015	1.281
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)—Other (small ring nets, common nets, liners, etc.)	9.317	8.815	8.823	8.645	8.762	9.052	10.816	10.527	10.373	9.828	8.648	8.357	9.159
<b>ΠΛΗΡΩΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΙ—FULLY EMPLOYED</b>													
<b>Σύνολο—Total</b>	<b>12.680</b>	<b>11.597</b>	<b>11.222</b>	<b>13.128</b>	<b>13.304</b>	<b>14.013</b>	<b>13.019</b>	<b>12.864</b>	<b>12.710</b>	<b>11.844</b>	<b>13.654</b>	<b>12.659</b>	<b>12.144</b>
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (υπερπόντιας αλιείας)—Trawl nets (overseas fishery)	208	232	236	214	210	210	207	210	215	189	189	189	189
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	1.238	1.756	1.755	1.888	1.867	1.920	—	—	—	—	1.909	1.890	1.868
Κυκλικά δίκτυα (γυρί-γυρί)—Ring nets (purse seines)	1.655	—	—	2.044	2.287	2.446	2.392	2.401	2.422	2.211	2.160	1.496	—
Δίκτυα κοινής τράτας—Seine nets	627	1.163	1.026	904	580	626	—	—	—	—	996	992	1.234
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)—Other (small ring nets, common nets, liners, etc.)	8.953	8.447	8.204	8.078	8.359	8.811	10.420	10.253	10.073	9.444	8.400	8.092	8.853
<b>ΜΕΡΙΚΩΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΙ—PARTLY EMPLOYED</b>													
<b>Σύνολο—Total</b>	<b>463</b>	<b>430</b>	<b>752</b>	<b>731</b>	<b>565</b>	<b>349</b>	<b>368</b>	<b>351</b>	<b>378</b>	<b>490</b>	<b>381</b>	<b>381</b>	<b>385</b>
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (υπερπόντιας αλιείας)—Trawl nets (overseas fishery)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	24	34	57	16	31	71	—	—	—	—	27	21	31
Κυκλικά δίκτυα (γυρί-γυρί)—Ring nets (purse seines)	58	—	—	126	78	12	68	77	81	106	77	72	—
Δίκτυα κοινής τράτας—Seine nets	26	28	76	23	54	25	—	—	—	—	29	24	47
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)—Other (small ring nets, common nets, liners, etc.)	356	368	619	567	403	241	300	274	296	384	248	264	306



Δ' ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ—D. DISTRIBUTION OF CATCH

Δ.1: Ποσότητα, αξία και μέση τιμή αλιευμάτων, που διακινήθηκαν από τις ιχθυόσκαλες, κατά κυριότερα είδη: 2007

D.1: Quantity, value and average price of catch distributed by fish-pier, by main species: 2007

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους  
Αξία σε χιλιάδες ευρώ

Quantity in metric tons  
Value in thousand euro

Είδη αλιευμάτων—Species	Σύνολο—Total			Ιανουάριος—January			Φεβρουάριος—February		
	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value
<b>Γενικό σύνολο—Grand total</b>	<b>54.116,1</b>	.	<b>170.398,4</b>	<b>3.422,4</b>	.	<b>13.691,4</b>	<b>3.253,9</b>	.	<b>13.402,5</b>
<i>Ψάρια—Fish</i>	47.325,3	.	142.273,3	2.757,6	.	11.187,7	2.381,0	.	9.478,4
Βασιλάτοι—Cods	3.564,7	5,9	20.978,5	360,4	6,7	2.396,6	312,8	6,7	2.109,9
Βάτοι—Thornback rays	162,3	2,0	325,6	22,3	2,2	49,1	17,5	2,2	38,4
Βλάχοι—Stone basses	9,0	9,0	81,2	1,5	6,1	8,8	0,6	8,4	4,7
Βραστόψαρο—Gurnards	392,0	1,7	679,7	42,9	1,9	83,0	38,2	2,1	79,6
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	96,3	3,5	333,4	11,0	3,3	36,7	11,1	3,6	40,0
Γαύροι—Anchovies	11.367,7	1,6	18.559,2	58,2	3,1	181,6	119,8	2,9	343,3
Γλώσσες—Soles	89,1	13,2	1.178,7	13,3	14,7	194,4	8,5	14,8	125,8
Γόπες—Bogues	2.299,7	2,0	4.631,2	195,8	1,9	380,4	178,6	1,9	339,6
Γοφάριο—Bluefish	52,0	10,2	527,9	3,2	10,5	33,2	2,7	12,1	32,0
Ζαργάνες—Garfish	89,6	2,7	245,2	8,9	3,0	26,8	5,2	3,7	19,1
Καλάνα—Brills	23,6	3,1	73,8	2,8	3,4	9,7	2,2	2,4	5,3
Καπόνια—Tub fish	36,5	4,3	157,2	3,4	5,5	18,5	3,7	4,8	17,6
Κέφαλοι—Common grey mullets	801,7	2,7	2.189,9	68,1	3,0	205,7	48,6	2,7	132,2
Κολιοί—Club mackerels	2.147,4	2,0	4.320,3	21,8	3,2	69,2	26,4	2,7	70,1
Κουτσουρούρες—Goatfish	905,7	8,4	7.591,9	103,5	9,1	937,4	68,8	10,2	699,2
Λαυράκια—Bassfish	1.064,3	5,5	5.871,6	97,7	5,8	561,3	71,2	5,5	388,7
Λιθόνια—Red breams	249,7	5,1	1.281,8	25,5	4,8	122,9	21,7	5,3	114,4
Μαργατίκια—Yellowtails	203,9	8,0	1.633,4	1,4	7,4	10,6	0,8	6,2	4,6
Μαρίδες—Pickerels	1.892,1	2,1	3.975,0	221,9	2,3	498,3	192,7	2,1	400,7
Μελανούρια—Black breams	212,0	5,1	1.074,1	8,4	5,3	44,3	2,6	6,1	15,9
Μένουλες—Blotched pickerels	153,6	1,3	202,4	2,4	1,5	3,7	3,0	1,7	5,2
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	88,9	3,5	306,8	4,2	4,8	19,8	5,9	3,8	22,5
Μπαμπούνια—Red mullets	394,6	12,1	4.767,1	34,4	12,8	438,0	28,0	13,9	390,3
Μυλόκοπια—Croakers	43,3	6,8	295,0	4,8	6,7	31,8	3,5	6,6	23,1
Νταούνια—Daoukis	75,7	3,0	227,7	14,1	3,6	50,8	5,7	4,1	23,0
Ξιφίτες—Swordfish	295,0	10,1	2.985,2	24,8	9,3	231,3	29,4	9,7	286,0
Παλαμιδες—Bonitoes	194,4	4,2	810,9	17,1	4,2	71,2	4,1	4,6	18,7
Παπαλιές—Sprats	0,4	1,5	0,6	—	—	—	—	—	—
Πεσανδριτσές—Anglerfish	469,8	4,4	2.085,0	64,0	4,4	279,8	57,3	4,5	258,6
Προσφυγάκια—Couch's whiting	436,0	1,8	774,9	72,1	1,9	133,0	56,6	1,8	104,2
Ράσσες—Rassas	67,5	2,7	182,6	6,4	3,0	19,0	5,5	3,2	17,4
Ροφοί—Groupers	10,4	12,8	133,4	0,4	12,8	4,6	0,6	12,3	7,3
Ρίζα—Skipjacks	84,6	4,1	344,3	9,6	4,5	42,8	1,0	5,1	5,0
Ρινόβατοι—Guitarfish	11,4	1,9	21,9	1,5	2,2	3,3	0,9	1,9	1,7
Σάλπες—Goldlines	267,4	2,5	655,3	6,3	2,8	17,3	7,4	2,6	19,4
Σαμπανοί—Jack mackerels	29,7	1,0	30,7	0,2	1,2	0,3	0,5	1,3	0,7
Σαργόι—White breams	71,8	7,9	567,6	7,4	7,0	51,8	4,2	7,2	30,5
Σαρδέλλες—Pilchards	7.280,8	1,7	12.496,8	182,1	2,5	448,8	139,5	2,2	308,0
Σαυρίδια—Horse mackerels	1.242,9	1,7	2.132,2	115,0	1,7	190,2	123,1	1,6	198,5
Σκαθάκια—Black sea breams	13,8	10,5	144,8	0,9	10,6	9,3	0,3	12,1	3,8
Σκορπιοί—Scorpion fish	57,5	9,1	524,1	4,1	10,3	42,1	6,0	9,9	60,0
Σκουμπριά—Mackerels	397,3	2,8	1.116,8	78,6	2,5	199,3	65,4	2,4	157,0
Σκυλόψαρο—Dog fish	42,1	1,9	79,6	7,5	2,1	16,0	6,5	1,9	12,7
Σπάρου—Couch's sea breams	127,9	1,7	218,6	15,2	1,7	25,0	4,6	1,7	7,9
Συναγριδες—Dog's teeth	31,1	16,7	520,5	1,9	16,3	30,3	1,2	16,4	20,2
Σφρυγίδες—Dusky sea perches	16,1	15,3	246,7	1,4	14,8	21,0	1,5	13,9	21,2
Τόνου—Tuna fish	613,0	1,9	1.166,6	36,7	2,7	99,9	36,8	2,7	100,0
Τσέρουλες—Blotched pickerels	47,0	1,0	44,6	7,6	1,0	7,4	6,8	0,8	5,7
Τσιπούρες—Red sea breams	4.360,3	4,7	20.404,9	317,2	4,7	1.478,4	248,5	4,9	1.208,3
Φαγγιριά—Common sea breams	243,7	8,7	2.130,2	21,3	8,4	177,5	16,0	8,6	137,6
Φοιάσες—Gilt sardines	1.780,1	0,6	1.070,7	122,7	0,9	103,7	127,6	0,7	91,3
Χάνοι—Combers	70,0	2,1	150,0	5,0	2,0	10,1	5,2	2,4	12,6
Χέλια—Eels	23,8	5,5	130,1	1,7	4,1	7,1	2,5	5,4	13,6
Χριστόψαρο—John Dories	120,3	7,7	921,7	11,8	8,4	98,6	13,6	8,6	117,3
Διάφορα ψάρια—Other	2.503,8	3,5	8.673,4	285,6	3,4	956,0	228,3	3,5	807,7
<i>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</i>	3.347,8	.	12.046,1	313,6	.	1.068,6	406,3	.	1.847,3
Θράψαλα—Flying squids	948,7	1,4	1.355,0	100,5	1,5	154,4	86,9	2,0	175,8
Καλαμάκια—Common squids	407,5	7,6	3.102,6	42,5	7,3	309,8	31,3	8,9	278,7
Μοσχοί—Poulps	507,5	1,4	685,7	45,7	1,2	56,1	65,5	1,7	110,1
Σουτιές—Cuttle fish	494,8	4,7	2.311,4	40,2	4,3	174,1	83,8	6,0	505,1
Χταπόδια—Octopuses	989,4	4,6	4.591,5	84,7	4,4	374,2	138,8	5,6	777,6
<i>Μαλακόστρακα—Crustaceans</i>	3.221,7	.	14.995,8	343,2	.	1.396,4	410,1	.	1.745,8
Ασταχοί—Lobsters	9,1	25,1	228,4	0,4	20,6	7,9	0,9	24,4	20,8
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawns	1.468,1	3,3	4.844,1	157,4	3,2	502,7	204,6	3,3	684,3
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimps (common)	1.428,4	5,1	7.239,5	149,4	4,0	599,5	165,2	3,9	637,5
Καβούρια—Crabs	30,6	2,3	69,8	3,4	1,4	4,9	3,7	1,7	6,4
Καραβίδες—Crayfish	285,5	9,2	2.614,1	32,6	8,6	281,3	35,7	11,1	396,8
<i>Οστρακοειδή—Pelecypoda</i>	221,3	.	1.083,2	8,0	.	38,7	56,6	.	331,0
Κυδώνια—Warty venus	16,0	8,1	128,6	0,2	8,2	1,8	14,3	8,0	114,4
Μύδια—Mussels	177,5	4,4	783,9	7,4	4,7	34,7	25,1	3,8	95,8
Στοιείδια—Oysters	0,4	6,4	2,8	—	7,9	0,3	0,4	6,1	2,2
Χτένια—Bay scallops	0,6	7,5	4,5	0,1	6,9	0,6	0,5	7,6	3,6
Διάφορα οστρακοειδή—Other	26,8	6,1	163,4	0,2	6,4	1,4	16,3	7,1	115,0

**Δ.1: Ποσότητα, αξία και μέση τιμή αλιευμάτων, που διακινήθηκαν από τις ιχθυόσκαλες, κατά κυριότερα είδη: 2007 (συνέχεια)**

**D.1: Quantity, value and average price of catch distributed by fish-pier, by main species: 2007 (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>4.778,6</b>	<b>.</b>	<b>15.653,8</b>	<b>4.899,3</b>	<b>.</b>	<b>14.319,1</b>	<b>5.991,6</b>	<b>.</b>	<b>16.529,9</b>
<i>Ψάρια—Fish</i>	<i>3.958,5</i>	<i>.</i>	<i>12.185,3</i>	<i>4.189,4</i>	<i>.</i>	<i>11.811,5</i>	<i>5.330,7</i>	<i>.</i>	<i>14.311,8</i>
Βακαλάοι—Cods	311,9	6,2	1.934,8	300,1	5,6	1.668,5	364,8	5,3	1.931,8
Βάτοι—Thornback rays	16,1	2,1	33,3	17,2	1,6	27,8	17,8	1,5	26,0
Βλάχοι—Stone basses	0,8	9,4	7,2	0,8	10,7	8,8	1,0	9,9	9,9
Βραστόψαρα—Gurnards	40,5	1,8	72,0	34,7	1,6	56,0	42,0	1,4	59,1
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	11,1	2,9	32,0	9,5	3,2	30,7	15,2	3,5	53,1
Γαύροι—Anchovies	1.017,8	1,9	1.891,0	1.373,5	1,5	2.070,0	1.703,9	1,3	2.245,6
Γλώσσες—Soles	5,7	13,2	75,5	5,0	12,3	60,9	5,8	11,5	67,3
Γόπες—Bogues	176,0	1,7	292,6	177,2	1,8	313,9	214,2	1,8	393,4
Γοφάρια—Bluefish	0,5	12,5	6,4	1,1	10,5	12,0	4,1	11,3	46,2
Ζαργάνες—Garfish	1,3	4,0	5,1	3,2	2,2	7,2	2,4	3,3	7,8
Καλιάνια—Brills	3,3	4,3	14,3	2,5	5,2	12,8	3,6	2,2	8,1
Καπόνια—Tub fish	3,6	6,1	22,1	3,0	4,3	13,1	4,1	4,0	16,4
Κεφάλοι—Common grey mullets	35,3	3,1	107,7	58,0	2,4	138,1	44,3	2,8	122,0
Κοιλιοί—Club mackerels	100,0	2,0	196,3	169,9	1,9	314,2	443,9	1,6	690,1
Κουτσομούρες—Goatfish	65,9	10,7	704,0	78,6	9,9	774,3	105,0	9,2	966,1
Λαυράκια—Bassfish	88,7	5,6	497,7	88,5	5,0	446,6	67,7	5,7	382,8
Λαθρίνια—Red breams	23,1	6,1	140,9	21,3	5,8	122,7	31,1	5,0	156,0
Μαγαρίτικα—Yellowtails	0,9	7,5	6,4	8,0	8,6	68,7	37,6	7,7	287,6
Μαριδες—Pickerels	200,8	1,8	366,4	183,0	1,6	285,9	167,1	1,6	265,6
Μελανούρια—Black breams	4,0	5,1	20,2	2,3	5,7	13,3	28,2	5,9	166,3
Μένουλες—Blotched pickerels	2,1	1,8	3,8	5,5	1,4	7,9	33,8	1,2	40,7
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	10,0	4,0	40,4	12,4	2,5	31,2	21,3	2,8	58,8
Μπαρμπούνια—Red mullets	35,4	14,0	495,2	52,2	12,4	646,8	49,8	12,2	609,3
Μυλοκόπια—Croakers	4,0	6,7	26,7	2,9	6,6	19,3	3,1	6,8	20,9
Νταούκια—Daoukis	5,4	3,6	19,5	11,6	2,9	33,4	10,2	2,6	27,0
Ξιφίρες—Swordfish	20,3	11,2	226,1	22,9	9,2	211,5	21,4	11,8	252,3
Παλαμιδες—Bonitoes	4,2	4,5	19,1	11,1	3,8	41,4	19,4	3,5	67,5
Παπαλινες—Sprats	—	—	—	—	4,7	0,1	—	—	—
Πεσανδρόιτσες—Anglerfish	50,8	4,4	223,1	47,2	4,0	189,2	52,4	4,0	207,6
Προσφυγάκια—Couch's whiting	55,8	1,9	103,4	32,1	1,7	54,3	49,9	1,7	84,7
Ράσσες—Rassas	8,3	3,0	24,8	7,1	2,9	20,8	7,2	3,0	21,9
Ροφοί—Groupers	1,0	11,3	10,8	0,6	11,2	7,2	1,1	12,2	13,2
Ριζαί—Skipjacks	3,3	5,6	18,1	26,7	3,5	93,5	14,4	4,1	59,8
Ρινόβατοι—Guitarfish	2,1	2,3	4,8	0,7	2,0	1,4	1,4	1,6	2,2
Σάλπες—Goldlines	4,4	3,1	13,6	10,7	2,0	21,4	9,6	2,7	25,7
Σαμπανιοί—Jack mackerels	0,6	0,8	0,5	0,7	0,9	0,6	1,5	1,0	1,5
Σαργιοί—White breams	4,5	8,8	39,5	1,7	10,9	18,6	3,3	10,3	34,2
Σαφρέλλες—Pilchards	655,6	1,4	926,1	548,1	1,7	917,8	543,6	2,0	1.068,0
Σαυρίδια—Horse mackerels	119,6	1,3	155,7	94,6	1,4	128,2	134,4	1,5	205,8
Σκαθάκια—Black sea breams	1,2	8,3	10,3	0,3	12,6	3,9	1,0	10,1	10,4
Σκορπιοί—Scorpion fish	7,2	9,9	70,9	7,1	9,4	66,7	11,5	8,5	98,1
Σκουμπριά—Mackerels	42,5	2,8	120,2	31,3	3,4	107,1	25,6	5,1	130,1
Σκυλόψαρα—Dog fish	5,8	1,8	10,4	3,1	1,3	3,9	3,0	1,1	3,5
Σπάροι—Couch's sea breams	3,6	1,7	6,3	11,1	1,8	20,0	20,8	1,2	24,6
Συναγριδες—Dog's teeth	1,2	17,4	20,6	2,5	17,8	45,3	4,0	17,6	71,1
Σφρηγίδες—Dusky sea perches	1,5	15,0	22,2	1,0	14,4	15,0	1,7	15,6	26,5
Τόννοι—Tuna fish	43,0	2,8	121,1	53,7	1,7	93,1	199,4	1,3	262,8
Τοξοειδείς—Blotched pickerels	3,1	1,0	3,0	2,9	0,7	1,9	3,4	0,7	2,6
Τσιπούρες—Red sea breams	366,0	4,9	1.795,4	332,2	4,8	1.604,7	352,4	4,8	1.697,4
Φαργηγιά—Common sea breams	22,8	9,5	215,4	16,1	10,0	161,9	25,4	10,6	268,3
Φοιάσες—Gilt sardines	129,6	0,6	81,8	77,2	0,6	46,0	126,4	0,7	81,8
Χάνοι—Combers	6,5	2,1	13,7	6,9	2,1	14,6	13,2	2,1	27,8
Χέλια—Eels	1,5	5,5	8,5	0,7	3,3	2,3	5,8	8,1	46,7
Χριστόψαρα—John Dories	17,3	7,9	136,0	15,0	7,4	110,8	18,6	6,7	123,8
Διάφορα ψάρια—Other	211,2	3,7	777,4	201,9	3,1	623,8	236,7	3,1	734,1
<i>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</i>	<i>413,6</i>	<i>.</i>	<i>1.824,2</i>	<i>335,0</i>	<i>.</i>	<i>1.007,2</i>	<i>315,8</i>	<i>.</i>	<i>699,3</i>
Θράψαλα—Flying squids	85,4	2,1	178,6	111,5	1,2	137,4	135,2	0,9	126,2
Καλαμάκια—Common squids	22,0	9,7	213,8	10,6	9,4	98,9	6,7	9,4	62,7
Μοσχοί—Poulps	63,0	1,7	109,4	60,3	1,3	75,6	57,3	1,0	58,0
Σουπιές—Cuttle fish	124,7	5,6	700,2	66,2	4,2	277,6	30,3	3,3	100,5
Χταπόδια—Octopuses	118,4	5,3	622,1	86,4	4,8	417,7	86,2	4,1	351,9
<i>Μαλακόστρακα—Crustaceans</i>	<i>375,6</i>	<i>.</i>	<i>1.486,2</i>	<i>365,0</i>	<i>.</i>	<i>1.452,9</i>	<i>336,2</i>	<i>.</i>	<i>1.481,1</i>
Αστακοί—Lobsters	1,2	23,0	27,0	1,1	24,0	26,0	1,6	25,8	40,4
Γαρίδες (γάμπια)—Common prawns	178,3	3,3	588,8	209,3	3,1	655,4	155,5	3,5	537,4
Γαρίδες (λουιτές)—Shrimps (common)	155,1	3,2	489,9	122,7	3,4	419,2	147,9	4,2	616,9
Καβούρια—Crabs	2,6	1,5	3,8	0,2	4,6	0,7	0,1	6,8	0,9
Καραβίδες—Crayfish	38,5	9,8	376,7	31,8	11,1	351,7	31,1	9,2	285,5
<i>Οστρακοειδή—Pelecypoda</i>	<i>30,9</i>	<i>.</i>	<i>158,2</i>	<i>9,9</i>	<i>.</i>	<i>47,4</i>	<i>8,9</i>	<i>.</i>	<i>37,8</i>
Κυνόνια—Warty venus	0,5	8,2	4,0	0,2	8,8	2,0	0,1	8,9	1,2
Μύδια—Mussels	24,6	5,2	127,4	9,1	4,8	44,2	8,2	4,2	34,6
Στεγείδια—Oysters	—	8,0	0,3	—	—	—	—	—	—
Χτένια—Bay scallops	—	6,7	0,3	—	—	—	—	—	—
Διάφορα οστρακοειδή—Other	5,7	4,6	26,2	0,5	2,4	1,2	0,6	3,3	2,0

**Δ.1: Ποσότητα, αξία και μέση τιμή αλιευμάτων, που διακινήθηκαν από τις ιχθυόσκαλες, κατά κυριότερα είδη: 2007 (συνέχεια)**

**D.1: Quantity, value and average price of catch distributed by fish-pier, by main species: 2007 (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>5.251,2</b>	<b>.</b>	<b>14.472,9</b>	<b>4.063,7</b>	<b>.</b>	<b>11.818,1</b>	<b>3.931,9</b>	<b>.</b>	<b>10.819,6</b>
<i>Ψάρια—Fish</i>	<i>4.856,2</i>	<i>.</i>	<i>12.635,1</i>	<i>3.979,2</i>	<i>.</i>	<i>11.305,6</i>	<i>3.845,3</i>	<i>.</i>	<i>10.333,3</i>
Βακαλάοι—Cods	139,1	6,3	878,5	153,4	6,1	929,5	66,2	7,6	504,0
Βάτοι—Thornback rays	2,6	1,6	4,1	1,2	3,3	3,8	0,4	3,9	1,6
Βλάχοι—Stone basses	0,7	11,6	8,4	0,5	9,1	4,5	0,3	8,4	2,6
Βραστόψαρα—Gurnards	6,6	1,9	12,3	2,8	2,7	7,8	2,0	2,6	5,2
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	3,7	3,4	12,6	4,3	4,0	17,5	2,2	4,4	9,8
Γαύροι—Anchovies	1.814,4	1,4	2.516,1	1.505,6	1,7	2.621,7	1.303,8	1,7	2.160,9
Γλώσσες—Soles	6,5	11,9	77,0	4,3	12,9	55,0	3,9	11,9	45,9
Γόπες—Bogues	237,3	2,2	527,6	278,2	2,3	628,6	225,3	2,3	527,1
Γοφάρια—Bluefish	8,6	7,8	66,7	2,9	9,9	28,1	6,8	7,7	52,4
Ζαργάνες—Garfish	4,7	4,6	21,6	4,3	4,0	17,2	9,6	2,5	23,7
Καλιάνια—Brills	—	10,5	0,4	0,1	10,5	1,4	—	3,3	0,1
Καπόνια—Tub fish	2,5	4,2	10,5	1,0	5,9	6,1	0,2	6,6	1,3
Κεφάλοι—Common grey mullets	54,0	3,0	162,5	48,9	3,1	149,3	68,6	3,0	203,3
Κοιλιοί—Club mackerels	335,4	2,1	690,1	261,9	2,5	665,8	238,7	2,1	501,8
Κουτσομούρες—Goatfish	13,9	8,2	114,4	9,7	9,4	91,2	6,6	6,3	41,8
Λαυράκια—Bassfish	97,8	5,7	560,5	87,3	5,6	486,6	89,8	5,6	506,8
Λιθρινάκια—Red breams	10,2	8,1	82,4	7,7	9,5	73,4	3,9	8,9	34,6
Μαγαρίτικα—Yellowtails	35,8	8,9	317,7	23,5	9,5	223,5	34,6	7,4	257,3
Μαριδέες—Pickerels	68,2	2,7	185,1	35,6	2,8	100,0	17,2	3,2	54,9
Μελανούρια—Black breams	86,1	4,8	411,5	27,0	5,1	137,4	15,1	5,4	81,4
Μένουλες—Blotched pickerels	61,0	1,2	75,0	24,0	1,4	32,6	5,7	1,6	9,1
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	3,3	5,5	18,3	4,0	5,0	20,0	0,7	6,4	4,6
Μπαμπούνια—Red mullets	9,5	15,6	147,7	4,4	12,9	57,4	3,7	13,7	50,4
Μυλοκόπια—Croakers	3,3	7,1	23,2	3,0	7,1	21,7	2,5	6,9	17,5
Νταούκια—Daouki	1,0	3,4	3,2	0,1	3,4	0,4	0,1	3,0	0,2
Ξιφίρες—Swordfish	29,2	10,5	307,4	40,2	9,9	396,3	27,1	10,4	281,9
Παλαμιδες—Bonitoes	22,2	4,2	92,3	16,2	4,3	69,2	20,3	4,5	91,0
Παπαλίνες—Sprats	—	—	—	0,2	1,1	0,2	0,2	1,5	0,3
Πεσανδρόιτσες—Anglerfish	6,1	4,1	24,8	1,7	4,4	7,4	0,6	4,0	2,4
Προσφυγάκια—Couch's whiting	6,1	1,8	10,9	2,4	2,4	5,9	2,4	1,9	4,4
Ράσσες—Rassas	1,9	4,3	8,0	0,5	3,9	2,0	0,2	4,1	0,7
Ροφοί—Groupers	0,9	11,7	10,8	0,4	14,1	6,1	0,6	12,7	7,1
Ριζαί—Skipjacks	4,6	4,3	20,0	4,4	4,3	18,6	3,7	3,7	13,8
Ρινόβατοι—Guitarfish	0,2	2,5	0,6	0,1	1,5	0,2	—	3,0	0,1
Σάλπες—Goldlines	21,9	2,9	63,5	36,9	2,6	95,0	30,0	2,4	71,6
Σαμπανιοί—Jack mackerels	2,4	1,3	3,1	3,5	1,2	4,2	3,9	1,0	3,9
Σαργιοί—White breams	6,2	9,8	61,1	6,7	9,3	62,8	7,8	6,8	53,2
Σαφρέλλες—Pilchards	662,0	2,1	1.368,0	582,6	2,4	1.380,0	829,9	1,9	1.540,2
Σαυρίδια—Horse mackerels	111,2	2,3	251,1	93,6	2,4	222,6	79,5	2,2	173,4
Σκαθάκια—Black sea breams	1,9	14,0	26,6	1,4	11,4	15,5	1,8	10,5	18,9
Σκορπιόι—Scorpion fish	5,2	8,2	42,4	2,7	9,1	24,8	0,9	7,6	7,2
Σκουμπριά—Mackerels	6,2	6,0	37,5	6,0	5,5	33,1	2,1	4,8	10,2
Σκυλόψαρα—Dog fish	0,7	0,8	0,6	0,1	1,5	0,1	0,4	3,3	1,4
Σπάροι—Couch's sea breams	9,7	1,9	18,4	5,9	2,0	11,9	1,7	2,2	3,7
Συναγριδες—Dog's teeth	2,4	17,1	41,6	2,4	17,8	42,1	1,8	18,0	33,0
Σφυριδες—Dusky sea perches	0,8	13,8	10,4	0,4	17,2	7,5	0,7	17,6	11,5
Τόννοι—Tuna fish	113,6	1,4	155,9	24,6	2,4	58,4	28,9	2,5	72,3
Τσέρουλες—Blotched pickerels	1,2	1,4	1,6	0,3	1,4	0,4	0,1	0,6	0,1
Τσιπούρες—Red sea breams	405,6	5,3	2.161,0	333,2	5,0	1.665,8	424,6	5,0	2.104,1
Φαργγιά—Common sea breams	19,6	8,8	172,6	16,5	8,6	141,2	14,3	8,7	123,8
Φοιάσες—Gilt sardines	216,4	0,6	119,4	199,5	0,6	128,1	130,7	0,6	76,7
Χάνοι—Combers	0,9	2,1	1,9	0,3	2,7	0,7	0,4	3,6	1,4
Χέλια—Eels	0,6	5,1	2,8	0,3	5,4	1,7	0,8	3,7	2,9
Χριστόψαρα—John Dories	2,2	7,3	16,4	0,5	9,9	4,9	0,1	8,9	0,6
Διάφορα ψάρια—Other	187,9	3,6	677,3	99,9	5,2	518,2	121,9	4,3	523,1
<i>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</i>	<i>180,7</i>	<i>.</i>	<i>699,7</i>	<i>54,5</i>	<i>.</i>	<i>293,3</i>	<i>52,6</i>	<i>.</i>	<i>283,1</i>
Θράψαλα—Flying squids	17,4	1,4	24,4	12,3	2,1	25,5	12,9	2,0	25,6
Καλαμάκια—Common squids	8,8	7,7	67,0	18,1	8,8	160,1	18,5	8,3	153,9
Μοσχοί—Poulps	5,0	1,4	7,0	1,7	1,6	2,8	2,0	1,7	3,4
Σουπιές—Cuttle fish	14,6	3,1	45,4	7,0	3,3	23,5	3,6	3,7	13,3
Χταπόδια—Octopuses	134,9	4,1	555,9	15,3	5,3	81,3	15,6	5,6	86,8
<i>Μαλακόστρακα—Crustaceans</i>	<i>200,9</i>	<i>.</i>	<i>1.085,3</i>	<i>8,2</i>	<i>.</i>	<i>135,2</i>	<i>5,0</i>	<i>.</i>	<i>64,6</i>
Αστακοί—Lobsters	1,1	26,1	27,9	0,9	29,3	26,3	0,5	24,3	12,9
Γαρίδες (γάμπαρα)—Common prawns	165,9	3,1	520,6	0,1	10,7	1,5	0,1	8,6	0,9
Γαρίδες (λουιτές)—Shrimps (common)	30,3	16,6	504,6	4,6	20,4	93,0	1,6	20,2	32,7
Καβούρια—Crabs	1,1	4,3	4,6	2,1	4,3	8,9	2,5	4,8	11,8
Καραβίδες—Crayfish	2,5	10,9	27,7	0,5	11,5	5,5	0,3	20,5	6,3
<i>Οστρακοειδή—Pelecypoda</i>	<i>13,3</i>	<i>.</i>	<i>52,9</i>	<i>21,9</i>	<i>.</i>	<i>84,0</i>	<i>29,0</i>	<i>.</i>	<i>138,6</i>
Κυνόνια—Warty venus	0,1	9,0	0,9	0,1	9,2	1,3	0,1	8,9	0,6
Μύδια—Mussels	13,0	3,9	50,6	21,7	3,8	82,4	28,9	4,8	137,8
Στρογγύλια—Oysters	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Χτένια—Bay scallops	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Διάφορα οστρακοειδή—Other	0,3	4,9	1,3	—	8,4	0,4	—	3,6	0,2



**Δ.1: Ποσότητα, αξία και μέση τιμή αλιευμάτων, που διακινήθηκαν από τις ιχθυόσκαλες, κατά κυριότερα είδη: 2007 (συνέχεια)**

**D.1: Quantity, value and average price of catch distributed by fish-pier, by main species: 2007 (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>4.259,1</b>	<b>.</b>	<b>11.466,6</b>	<b>6.184,2</b>	<b>.</b>	<b>18.984,2</b>	<b>4.686,0</b>	<b>.</b>	<b>16.434,0</b>	<b>3.394,4</b>	<b>.</b>	<b>12.806,2</b>
<i>Ψάρια—Fish</i>	4.183,2	.	11.021,0	5.245,6	.	15.171,9	3.860,7	.	12.891,2	2.738,1	.	9.940,5
Βακαλάδοι—Cods	85,1	6,9	589,8	618,5	5,1	3.130,2	457,2	5,6	2.548,0	395,3	6,0	2.356,8
Βάτοι—Thornback rays	0,2	3,5	0,6	20,3	2,3	46,3	22,9	2,2	50,4	23,7	1,9	44,1
Βλάχοι—Stone basses	0,7	8,5	6,1	0,8	9,1	7,1	1,1	9,6	10,8	0,3	8,1	2,3
Βραστόφυρα—Gurnards	2,0	2,9	5,9	63,0	1,6	99,6	68,7	1,6	109,9	48,4	1,8	89,2
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	2,9	3,9	11,2	9,4	3,7	35,2	8,2	3,3	27,4	7,6	3,6	27,2
Γαύροι—Anchovies	1.167,4	1,8	2.041,0	848,7	1,7	1.410,3	342,1	2,3	795,8	112,6	2,5	281,9
Γλώσσες—Soles	4,7	14,3	66,5	12,1	12,8	153,7	9,3	13,7	127,4	10,2	12,7	129,4
Γόπεες—Bogues	212,7	2,2	475,8	157,9	1,9	291,8	124,8	2,0	244,7	121,8	1,8	215,9
Γοφάρια—Bluefish	4,1	10,6	43,1	5,6	10,0	56,5	6,4	11,9	76,7	6,0	12,5	74,6
Ζαργάνες—Garfish	30,7	2,1	63,8	10,0	2,6	25,7	4,7	2,8	13,2	4,6	3,0	13,9
Καλάκια—Brills	—	7,8	0,1	3,0	2,1	6,3	3,0	2,4	7,3	2,9	2,7	7,9
Καπόνια—Tub fish	0,2	5,3	1,2	7,4	2,9	21,4	4,6	3,9	18,0	2,8	4,0	11,0
Κέραλοι—Common grey mullets	97,5	3,1	303,8	124,6	2,3	280,8	83,9	2,6	218,1	70,0	2,4	166,4
Κολιοί—Club mackerels	236,2	2,1	500,4	168,3	1,8	300,7	93,7	2,2	204,1	51,2	2,3	117,3
Κουτσομούρες—Goatfish	12,3	7,7	94,5	150,6	7,0	1.059,3	176,8	7,1	1.252,6	113,9	7,5	857,1
Λαυράκια—Bassfish	100,1	5,4	539,6	94,8	5,3	505,4	85,7	5,5	471,7	95,1	5,6	528,8
Λιθόβια—Red breams	8,0	8,0	63,3	28,9	3,6	103,8	43,0	3,8	164,7	25,4	4,0	102,7
Μαργάττα—Yellowtails	21,9	8,2	179,1	29,8	6,9	206,4	7,2	7,6	54,4	2,5	6,8	17,0
Μαρίδες—Pickerels	73,8	3,7	270,0	318,0	2,1	679,0	244,4	2,1	507,6	169,5	2,1	361,4
Μελανούρια—Black breams	18,7	5,2	97,5	11,5	4,3	49,1	3,9	4,8	18,5	4,1	4,5	18,7
Μένουλες—Blotched pickerels	7,0	1,7	12,0	5,3	1,4	7,5	2,3	1,4	3,3	1,4	1,3	1,8
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	2,2	4,4	9,7	11,3	2,9	32,6	8,9	3,3	29,4	4,6	4,2	19,5
Μπαμπούνια—Red mullets	9,3	12,0	111,2	76,1	10,4	793,1	55,1	10,7	588,6	36,8	11,9	438,8
Μυλοκόπια—Croakers	4,1	6,9	28,0	3,6	6,9	24,8	4,0	6,8	26,9	4,5	6,8	31,0
Νταούκια—Daoukis	—	5,0	0,2	11,3	2,3	26,4	8,9	2,7	23,8	7,2	2,7	19,8
Ξιφίτες—Swordfish	34,5	10,6	364,1	16,2	10,3	166,6	21,7	8,7	189,2	7,4	9,8	72,5
Παλαμιδες—Bonitoes	13,2	4,8	62,9	11,0	4,6	50,9	48,2	3,9	189,6	7,5	4,9	37,1
Παπαλίτες—Sprats	—	0,5	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—
Πεσανόφριτες—Anglerfish	0,5	5,0	2,6	77,1	4,6	353,4	64,3	4,8	310,7	47,7	4,7	225,3
Προσφυγάκια—Couch's whiting	2,8	1,3	3,7	48,0	1,7	79,3	45,4	1,5	70,1	62,5	1,9	120,9
Ράσσες—Rassas	0,1	4,1	0,3	13,1	2,3	29,7	8,4	2,3	19,0	8,8	2,2	19,0
Ροφοί—Groupers	1,8	14,7	26,0	0,5	12,3	6,5	1,9	12,8	24,9	0,6	13,9	8,9
Ριζα—Skipjacks	6,8	4,1	28,2	3,0	4,8	14,4	4,5	4,3	19,0	2,6	4,2	11,0
Ρινόβατοι—Guitarfish	0,1	1,6	0,1	1,6	1,6	2,5	1,6	1,4	2,2	1,1	2,5	2,8
Σάλπες—Goldlines	36,8	2,8	104,0	62,9	2,1	132,1	32,7	2,2	70,8	8,0	2,6	20,9
Σαμπαννοί—Jack mackerels	5,6	1,0	5,8	5,2	0,9	4,8	4,7	1,0	4,7	0,9	0,9	0,8
Σαργόι—White breams	4,7	10,2	48,4	10,6	6,1	63,9	7,9	7,0	54,9	6,7	7,2	48,5
Σαρδέλλες—Pilchards	1.126,7	1,5	1.725,4	1.173,2	1,2	1.435,2	603,1	1,6	957,7	234,4	1,8	421,6
Σαυρίδια—Horse mackerels	62,7	2,3	145,7	113,2	1,6	178,1	93,8	1,4	133,0	102,3	1,5	150,0
Σκαθάκια—Black sea breams	1,4	10,3	14,4	2,0	8,8	17,6	1,0	8,0	8,0	0,5	11,6	6,1
Σκορπιόι—Scorpion fish	1,2	7,9	9,2	3,9	8,3	32,2	4,0	9,3	37,2	3,6	9,2	33,3
Σκουμπριά—Mackerels	1,7	5,6	9,5	37,9	2,4	91,8	55,5	2,2	124,0	44,4	2,2	97,1
Σκνλόψακα—Dog fish	0,1	3,0	0,2	7,1	2,0	13,9	4,3	2,3	10,0	3,4	2,1	6,9
Σπάροι—Couch's sea breams	7,3	2,5	17,8	20,0	2,2	44,4	6,8	1,8	12,0	21,1	1,3	26,6
Συναργίδες—Dog's teeth	1,9	17,0	31,7	3,2	13,6	43,8	6,9	16,3	111,9	1,7	17,3	29,0
Σφρυγίδες—Dusky sea perches	0,7	16,8	11,2	1,5	14,9	22,3	2,8	15,8	43,7	2,2	15,8	34,0
Τόνοι—Tuna fish	32,1	2,7	87,2	21,4	1,9	39,5	11,4	2,8	31,6	11,3	4,0	44,8
Τσέρουλες—Blotched pickerels	1,0	1,1	1,1	4,8	1,0	4,8	8,5	1,0	8,4	7,2	1,1	7,8
Τσιπούρες—Red sea breams	405,9	4,5	1.840,4	399,6	4,5	1.777,9	419,5	3,9	1.652,0	355,5	4,0	1.419,5
Φαγγιριά—Common sea breams	33,9	7,4	251,8	18,2	8,9	161,1	20,8	8,2	169,5	18,8	7,9	149,6
Φιόσσες—Gilt sardines	135,9	0,6	74,9	89,6	0,5	48,4	215,3	0,5	109,3	209,2	0,5	109,3
Χάνοι—Combers	1,2	3,7	4,5	11,3	2,0	22,0	11,9	2,1	24,9	7,3	2,2	15,9
Χέλια—Eels	1,4	3,7	5,3	2,5	3,5	8,8	4,9	5,1	25,1	1,1	4,7	5,4
Χριστόψακα—John Dories	0,2	6,0	1,0	17,5	7,3	126,8	14,0	7,6	106,8	9,6	8,2	78,7
Διάφορα ψάρια—Other	159,3	4,0	628,9	278,9	3,0	846,4	264,1	2,9	777,5	228,3	3,5	803,0
<i>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</i>	54,3	.	284,4	446,2	.	1.337,7	420,5	.	1.427,9	354,8	.	1.273,4
Θυράκια—Flying squids	16,3	2,1	34,7	182,6	1,1	202,7	105,9	1,3	141,5	81,6	1,6	128,1
Καλαμάκια—Common squids	18,8	8,6	161,9	90,7	6,8	617,5	86,4	6,8	585,7	53,1	7,4	392,4
Μοσχοί—Poulps	1,5	1,5	2,2	60,5	1,2	70,7	77,5	1,3	96,6	67,6	1,4	93,8
Σουπιές—Cuttle fish	5,9	3,5	20,4	30,7	3,3	101,0	43,3	3,6	154,4	44,4	4,4	195,9
Χταπόδια—Octopuses	11,8	5,6	65,2	81,7	4,2	345,8	107,5	4,2	449,7	108,1	4,3	463,3
<i>Μαλακόστρακα—Crustaceans</i>	7,2	.	94,9	483,7	.	2.437,2	396,7	.	2.079,2	290,0	.	1.537,1
Ασταχοί—Lobsters	0,6	27,3	16,3	0,3	23,4	5,8	0,4	23,9	8,6	0,3	25,9	8,6
Γαρίδες (γάμαρη)—Common prawns	0,4	15,5	6,5	182,1	3,4	609,4	130,6	3,4	439,2	83,8	3,6	297,4
Γαρίδες (λουπέες)—Shrimps (common)	4,7	12,9	60,1	278,5	5,7	1.590,4	193,9	6,3	1.220,5	174,5	5,6	975,3
Καβούρια—Crabs	1,2	5,1	6,1	1,0	4,9	4,9	11,2	1,3	14,5	1,6	1,4	2,3
Καραβίδες—Crayfish	0,3	19,3	5,9	21,9	10,4	226,7	60,6	6,5	396,5	29,6	8,6	253,5
<i>Οστρακοειδή—Pelecypoda</i>	14,5	.	66,4	8,7	.	37,4	8,1	.	35,6	11,6	.	55,2
Κυδώνια—Warty venus	—	8,5	0,2	—	9,2	0,3	0,1	9,3	1,1	0,1	7,9	0,8
Μύδια—Mussels	11,5	4,5	51,7	8,6	4,3	36,9	7,9	4,3	33,9	11,4	4,7	53,9
Στρογγύλια—Oysters	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Χτένια—Bay scallops	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Διάφορα οστρακοειδή—Other	2,9	5,0	14,5	0,1	2,3	0,2	0,1	5,6	0,6	0,1	6,2	0,5

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ  
APPENDIX**





Το περιεχόμενο του ερωτηματολογίου είναι **εμπιστευτικό** και η παροχή στοιχείων στην Γ.Γ. ΕΣΥΕ υποχρεωτική (Ν.Δ. 3627/1956, Ν. 2392/1996 και Ν.3470/2006, άρθρο 14).

**ΜΗΝΙΑΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ**

ΜΗΝΑΣ \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_\_ □ □ □ □

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

- |                                     |                             |                                   |             |
|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-------------|
| 1. Τελωνειακή Αρχή .....            | □ □ □ □ □ □                 | 6. Ιπποδύναμη (HP) .....          | □ □ □ □ □ □ |
| 2. Αριθμός Μητρώου Αλιευτ. Σκάφους  | □ □ □ □ □ □ □ □             | 7. Αριθμός μελών πληρώματος ..... | □ □ □ □ □ □ |
| 3. Όνομα αλιευτικού .....           | □ □ □ □ □ □ □ □             | Από αυτούς:                       | □ □ □ □ □ □ |
| 4. Νηολογίου ή { Λιμένας .....      | □ □ □ □ □ □ □ □             | α) απασχολήθηκαν πλήρως .....     | □ □ □ □ □ □ |
|                                     | Λεμβολογίου { Αριθμός ..... | β) απασχολήθηκαν μερικώς .....    | □ □ □ □ □ □ |
| 5. Καθαρή χωρητικότητα σε κόρους .. | □ □ □ □ □ □ □ □             | 8. Αλιευτικά εργαλεία             | □ □ □ □ □ □ |
|                                     |                             | Είδος .....                       | □ □ □ □ □ □ |
|                                     |                             | 9. Περιοχή αλιείας .....          | □ □ □ □ □ □ |

**10. 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	
Κατόνια .....	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		Σχορπιοί .....	49		Καβούρια .....	74	
Λιθρίνια .....	25		Σκουμπριά .....	50		Καραβίδες .....	75	
Μαγάτικα .....	26		Σκυλόψαρα .....	51		<b>ΟΣΤΡΑΚΟΕΙΔΗ</b>		
Μαρίδες .....	27		Σπάροι .....	52		Κυδώνια .....	77	
Μελανούρια .....	28		Συναγρίδες .....	53		Μύδια <sup>(1)</sup> .....	78	
Μένουλες .....	29		Σφρηίδες .....	54		Στρείδια .....	79	
Μπαλάδες .....	30		Τόνοι .....	55		Χτένια .....	80	
Μπαρμπούνια .....	31		Τσέρουλες .....	56		Διάφορα οστρακοειδή	81	
Μυλοκόπια .....	32		Τσιπούρες .....	57		<b>Σύνολο</b> .....	82	

(1) Δεν καταχωρούνται μύδια μυδοκαλλιιεργειών.

11. α. Κατά τον ανωτέρω μήνα το αλιευτικό εργάστηκε \_\_\_\_\_ ημέρες.  
β. Αν δεν εργάστηκε καθόλου ή εργάστηκε λιγότερο από 10 ημέρες, να αναγράψετε εδώ την αιτία \_\_\_\_\_  
**Ο δηλών αλιέας** **Ο τελωνειακός υπάλληλος**

**ΟΔΗΓΙΕΣ**  
**ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ**  
(ΑΦΟΡΑ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΑΛΙΕΥΤΙΚΑ ΣΚΑΦΗ  
ΜΕ ΙΠΠΟΔΥΝΑΜΗ 20 HP ΚΑΙ ΑΝΩ)

**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 του μήνα θα κατατίθεται εντός των 5 πρώτων ημερών του επόμενου στην Τελωνειακή Αρχή στην οποία υπάγεται ο λιμένας εξορμήσεως του αλιευτικού. Κατ'εξαιρέση, το ερωτηματολόγιο μπορεί να κατατίθεται και σε άλλο Τελωνείο, εφόσον το αλιευτικό βρίσκεται μακριά από το λιμένα εξορμήσεώς 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 ο Αριθμός Μητρώου Αλιευτικού Σκάφους (ΑΜΑΣ)

Ερώτ. 3. Αναγράφεται το όνομα του σκάφους, με κεφαλαία γράμματα.

Ερώτ. 4. Αναγράφεται ο λιμένας και ο αριθμός νηολογίου ή λεμβολογίου του αλιευτικού.

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

Ερώτ. 6. Αναγράφεται η ισχύς της κινητήριας μηχανής (ή μηχανών), σε ίππους (HP).

Ερώτ. 7. Αναγράφεται ο αριθμός των μελών του πληρώματος του αλιευτικού, οι οποίοι εργάστηκαν στο σκάφος κατά το δηλούμενο μήνα.

α) Αναγράφονται οι πλήρως απασχολούμενοι, δηλαδή αυτοί που απασχολούνται αποκλειστικώς και μόνο με την αλιεία

β) Αναγράφονται οι μερικώς απασχολούμενοι, δηλαδή αυτοί που απασχολούνται, εκτός από την αλιεία, και με άλλες εργασίες.

Ερώτ. 8. 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. 9. 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. 10. 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. 11. 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 ]