## ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΑΛΙΕΙΑ

ΜΕ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΑ ΣΚΑΦΗ

SEA FISHERY

BY MOTOR PROPELLED VESSELS

otolxeld • data | 2007







ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΘΝΙΚΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

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

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

## ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΑ ΣΚΑΦΗ

Γ: 140

## 2007

# RESULTS OF THE SEA FISHERY SURVEY BY MOTOR PROPELLED VESSELS







## 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 έφευνας της θαλάσσιας αλιείας, προτάσσεται σχετική εισαγωγή, στην οποία δίνονται γενικές παρατηρήσεις και επεξηγήσεις, που αναφέρονται στην τεχνική ορολογία και μεθοδολογία της έφευνας.

Στην επιτυχία της έφευνας αυτής έχουν συμβάλει θετικά οι κεντοικές και περιφερειακές υπηφεσίες των Υπουργείων Οικονομίας και Οικονομικών, Εμπορικής Ναυτιλίας και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (πρώην Γεωργίας), στις οποίες εκφράζουμε θερμές ευχαριστίες.

Πειραιάς, 2009

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΟΝΤΟΠΥΡΑΚΗΣ

Γενικός Γοαμματέας της Εθνικής Στατιστικής Υπηοεσίας 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 ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗ	5, 7 10 11, 13	PREFACE GENERAL REMARKS INTRODUCTION
	11, 10	
ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ		PART ONE
Συγκριτικοί συνοπτικοί πίνακες: 2005 – 2007		Summary comparative tables: 2005 – 2007
Ι. Αριθμός μηχανοχίνητων αλιευτιχών σχαφών, ιπποδύναμη και	15	I. Number, horsepower and tonnage of motor propelled fishing
χωρητικότητα αυτών, κατά κατηγορίες ΙΙ. Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλι-	16	vessels, by categories  II. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery
11. Ποσοτητά και αξια ακτευματών, κατα κατηγοφίες και εισος ακτε	10	11. Qualitity and value of catch, by categories and kind of fishery
ΙΙΙ. Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιευτικών εργαλείων	17	III. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishing tools
ΙΥ. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη	19	IV. Quantity of fish landed, by principal species
<ul><li>V. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας</li></ul>	20 21	V. Quantity of fish landed, by fishing areas VI. Annual average employment, quantity landed and value of catch,
ευμάτων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων	21	by kind of fishing tools
ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ		PART TWO
Αναλυτικοί πίνακες: 2007		Analytical tables: 2007
Α΄ ΣΚΑΦΗ		A. VESSELS
<ul> <li>Α. 1 : Κατανομή μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίες και κλιμάκια ιπποδύναμης</li> </ul>	23	A.1: Distribution of motor propelled fishing vessels, by categories and horsepower groups
Α. 2 : Κατανομή σκαφών υπερπόντιας και μέσης αλιείας, κατά	24	A.2: Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by
κλιμάχια KOX		tonnage groups
Β΄ ΠΑΡΑΓΩΓΗ		B. PRODUCTION
<ul> <li>Β. 1 : Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιείας</li> </ul>	25	B.1 : Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery
<ul> <li>Β. 2 : Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιευτικών εργαλείων</li> </ul>	26	B. 2 : Quantity and value of catch, by categories and kind of fishing tools
Β. 3 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και είδος	28	B. 3: Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools
αλιευτικών εργαλείων		
<ul> <li>Β. 4 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη</li> <li>Β. 5 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας και είδος</li> </ul>	30 33	B.4 : Quantity of catch, by principal species B.5 : Quantity of catch, by fishing areas and kind of fishing tools
αλιευτικών εργαλείων		Zie i Quantity of caren, by fishing arous and and of fishing took
Β. 6 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχές αλιείας	34	B.6: Quantity of catch, by principal species and fishing areas
Γ΄ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ		C. EMPLOYMENT
Γ. 1 : Αριθμός απασχολουμένων, κατά είδος αλιευτικών εργα-	36	C. 1 : Number of persons employed, by kind of fishing tools
λείων		
$\Delta$ ΄ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ		D. DISTRIBUTION OF CATCH
Δ. 1 : Ποσότητα, αξία και μέση τιμή αλιευμάτων, που διακινήθη-	37	D. 1 : Quantity, value and average price of catch distributed by fish-
καν από τις ιχθυόσκαλες, κατά κυριότερα είδη		pier, by main species
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ		DIAGRAMS
1. Αριθμός μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίες:	15	1. Number of motor propelled fishing vessels, by categories: 2005 –
2005 – 2007	16	2007
<ol> <li>Ποσότητα αλιευμάτων: 2005 – 2007</li> <li>Αξία αλιευμάτων: 2005 – 2007</li> </ol>	16 17	<ol> <li>Quantity of catch: 2005 – 2007</li> <li>Value of catch: 2005 – 2007</li> </ol>
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
ПАРАРТНМА	43	APPENDIX

#### ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Οι χιλιάδες και τα εκατομμύρια χωρίζονται με τελεία (.) και οι δεκαδικοί αριθμοί με υποδιαστολή (.).
- Οι διαφορές που παρουσιάζονται μεταξύ των επιμέρους και των συνολικών αθροισμάτων οφείλονται στη στρογγυλοποίηση προς την πλησιέστερη μονάδα προσέγγισης.
- 3. Οι παρουσιαζόμενες διαφορές στις εχτιμήσεις των μεγεθών, τα οποία δίνονται στους πίναχες, οφείλονται στο σχήμα δειγματοληψίας.
- 4. Το μεγαλύτεςο μέςος των αλιευμάτων της υπεςπόντιας 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.

ΚΟΧ = Κόροι Ολικής Χωρητικότητας.

ΗΡ = 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

#### Ι. 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 έφευνα αναφέφεται στα μηχανοκίνητα επαγγελματικά αλιευτικά σκάφη που διαθέτουν ιπποδύναμη 20 ίππων και άνω, καθώς, επίσης, στις τφάτες 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 έφευνας, 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.

### ΙΙ. Μέθοδος διενέργειας της έρευνας

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

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

Για τις περιπτώσεις αυτές συμπληρώνεται ένα δελτίο και ολόκληρη η ποσότητα που αλιεύτηκε κατά τη διάρκεια του ταξιδιού 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 συγκεντρώ-

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 έναςξη διεξαγωγής της έφευνας, έχει διαπιστωθεί ότι σημαντικός αφιθμός σκαφών μέσης και παφάκτιας αλιείας (30% και 45%, πεφίπου, αντίστοιχα) δεν καταθέτει το πφοβλεπόμενο δελτίο στατιστικής, παφά τις συστηματικές και επίμονες πφοσπάθειες της Υπηρεσίας.

Δεδομένου, όμως, ότι υπάσχει πλήσες και αναλυτικό μητρώο των μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών που εμπίπτουν στη στατιστική αυτή έσευνα, 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.

### ΙΙΙ. 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.

 $\Omega_{\zeta}$  «λοιπά» σκάφη χαρακτηρίζονται όλα τα άλλα αλιευτικά σκάφη της έρευνας, που δεν περιλαμβάνονται σε καμία από τις παραπάνω κατηγορίες.

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

## 3. Αλιευτικά εργαλεία

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

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

## 4. Κατηγορίες και είδη αλιευμάτων

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

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

Επίσης, από το ίδιο έτος, για τον υπολογισμό της συνολικής αξίας των αλιευμάτων, χρησιμοποιείται η μέση ετήσια σταθμική τιμή πώλησης κατά είδος, όπως διαμοφφώνεται 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 πειιοχή αλιείας αναφέφεται εκείνη στην οποία αλιεύεται η μεγαλύτερη ποσότητα αλιευμάτων.

### ΙΥ. 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.

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

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

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

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

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

Στον πίναχα Γ.1, δίνονται στοιχεία του έτους 2007 αναφορικά με τον αριθμό των απασχολουμένων, αναλυτικά για κάθε μήνα.

Στο τέλος του δημοσιεύματος, στον πίνακα  $\Delta.1$ , δίνονται στοιχεία, ετήσια και μηνιαία, αναφοφικά με τη διακίνηση αλιευμάτων -ποσότητα, τιμή και αξία-, όπως διαμοφφώνεται στις ιχθυόσκαλες της Χώφας.

Σημειώνεται ότι οι εχτιμήσεις των διάφορων στατιστιχών μεγεθών είναι δυνατό να διαφέρουν από πίναχα σε πίναχα και αυτό οφείλεται στην τεχνιχή 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 spiners 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

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

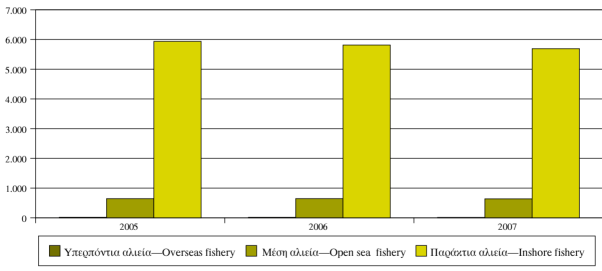
Κατηγορίες αλιευτικών σκαφών		2005			2006			2007	
Categories of fishing vessels	Αφιθμός Number	НР	KOX GRT	Αφιθμός Number	НР	KOX GRT	Αφιθμός Number	НР	KOX GRT
Σύνολο—Total	6.598	582.412	35.252	6.475	575.232	35.441	6.342	562.815	33.897
Υπεοπόντιας αλιείας <sup>(1)</sup> —Overseas fish- ery <sup>(1)</sup>	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
Μηχανότφατες—Trawlers Γφι-γφι—Purse seines Μεικτά—Mixed	334 310	130.293 73.166	20.701 12.048	333 312	130.637 73.877	20.505 12.132	327 311	128.929 73.610	19.905 11.705
Παράχτιας αλιείας $^{(2)}$ —Inshore fishery $^{(2)}$	5.937	367.646	_	5.814	358.199	_	5.691	350.048	_
Τράτες—Seiners	363	32.248	=	343	30.955	=	335	30.483	_
netters, small drifters and liners, etc.)	5.574	335.398	_	5.471	327.244	_	5.356	319.565	_

(1) Τα σχάφη αλιεύουν στον Ατλαντικό Ωχεανό και μερικά στον Ινδικό Ωχεανό. (2) Δεν τηρούνται στοιχεία για τη χωρητικότητα των σχαφών παράκτιας αλιείας.

παραγωγή για κάθε σκάφος 300 – 350 κιλά.

- (3) Δεν περιλαμβάνονται αυτά που διαθέτουν μηχανή κίνησης 19 ΗΡ και κάτω και δε χρησιμοποιούν κυκλικά δίκτυα. Υπολογίζονται σήμερα σε 12.500, περίπου, με μέση μηνιαία
- (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





## ΙΙ. Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγοφίες $^{(1)}$ και είδος αλιείας

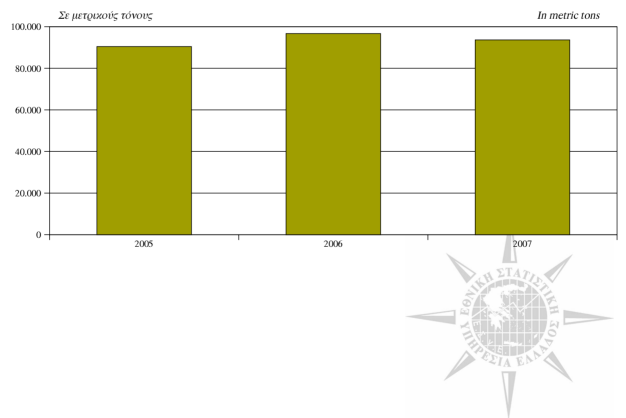
## II. Quantity and value of catch, by categories ${}^{(1)}$ and kind of fishery

Ποσότητα σε μετριχούς τόνους Αξία σε χιλιάδες ευρώ Value in thousand euro

	200	5	200	06	200	07	
Είδος αλιείας	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα	Αξία Volvo	Ποσότητα	Αξία	Kind of fishery
	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	
Γενικό σύνολο	90.445,6	314.718,4	96.694,5	343.662,9	93.639,3	335.258,3	Grand total
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
Τοίτα	62.133,4	145.153,2	65.050,5	150.804,3	63.711,1	152.665,0	Third
Υπεοπόντιας αλιείας	2.547,8	10.629,2	4.279,5	17.044,9	3.294,9	12.701,4	Overseas fishery
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
Τοίτα	1.298,0	3.927,2	1.718,9	4.851,1	1.555,7	4.123,6	Third
Μέσης αλιείας	56.917,1	161.216,2	59.025,3	172.040,5	54.247,1	164.875,1	Open sea fishery
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
Τοίτα	41.586,4	81.055,6	42.856,9	87.088,5	38.414,8	79.562,9	Third
Ταράχτιας αλιείας	30.980,8	142.873,0	33.389,7	154.577,5	36.097,4	157.681,8	Inshore fishery
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
Τοίτα	19.249,1	60.170,4	20.474,7	58.864,7	23.740,6	68.978,5	Third

<sup>(1)</sup> Ο χαφαχτηφισμός των αλιευμάτων σε «πρώτα», «δεύτεφα» και «τρίτα» αναφέρεται στην ποιότητα και γίνεται σύμφωνα με τις συνήθειες που επικρατούν στην αγορά.

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



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

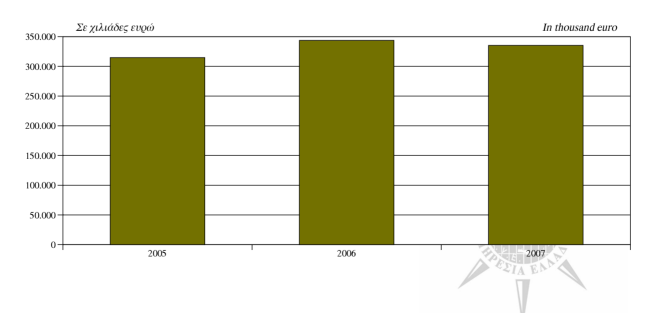
## III. Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες $^{(1)}$ και είδος αλιευτικών εργαλείων III. Quantity and value of catch, by categories $^{(1)}$ and kind of fishing tools

Ποσότητα σε μετριχούς τόνους Αξία σε χιλιάδες ευρώ Quantity in metric tons Value in thousand euro

	2005		200	6	200	7	
Αλιευτικά εργαλεία	Ποσότητα	Αξία	Ποσότητα	Αξία	Ποσότητα	Αξία	Fishing tools
	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	
Γενικό σύνολο	90.445,6	314.718,4	96.694,5	343.662,9	93.639,3	335.258,3	Grand total
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
Τοίτα	62.133,4	145.153,2	65.050,4	150.804,3	63.711,1	152.665,0	Third
Δίχτυα συστήματος μηχανότοατας (υπεοπόντιας αλιείας)	2.547,8	10.629,2	4.279,5	17.044,9	3.294,9	12.701,4	Trawl nets (overseas fishery)
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
Δίχτυα συστήματος μηχανότοατας (μέσης αλιείας)	24.240,4	98.935,9	25.706,8	105.919,3	27.091,4	110.255,3	Trawl nets (open sea fishery)
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
Κυκλικά δίκτυα (γοι-γοι)	30.032,8	55.156,2	32.270,2	63.378,4	26.648,1	53.052,6	Ring nets (purse seines)
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
Τοίτα	26.440,2	44.152,6	28.726,9	51.310,4	23.701,7	42.067,2	Third
Δίκτυα κοινής τράτας	5.925,7	16.046,5	4.418,1	12.088,9	3.602,8	11.066,8	Seine nets
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
Λοιπά <sup>(2)</sup> (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)	27.699,0	133.950,6	30.019,9	145.231,4	33.002,2	148.182,2	Other (2) (small ring nets, common nets, lines, etc.)
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
Τοίτα	16.407,4	54.316,3	17.581,6	52.788,0	21.236,6	63.330,5	Third

<sup>(1)</sup> Βλέπε υποσημείωση (1), πίνακα ΙΙ (σελ. 16).

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

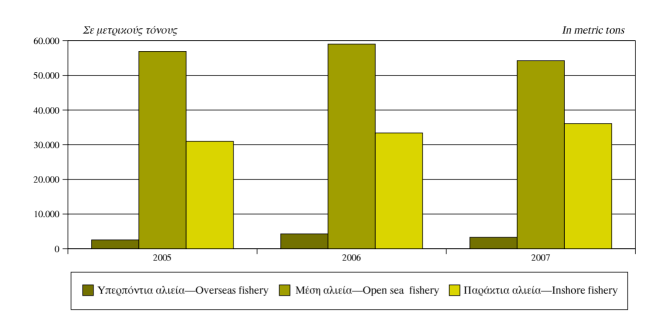


<sup>(2)</sup> Βλέπε **υποσημείωση** (3), πίνακα Ι (σελ. 16).

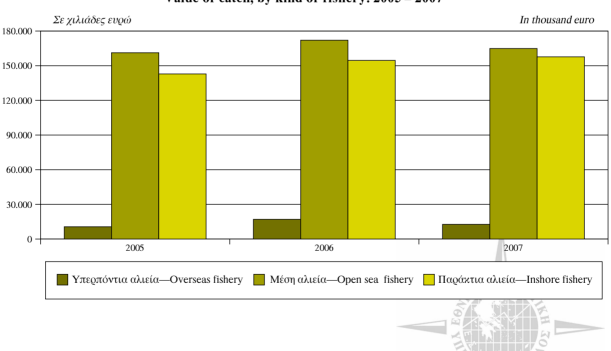
<sup>(1)</sup> See **footnote** (1), table II (p. 16).

<sup>(2)</sup> See **footnote** (3), table I (p. 15).

## 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



## ΙΥ. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη

## IV. Quantity of fish landed, by principal species

Ποσότητα σε μετοιχούς το	ύνους -									Quantity in metric tons
		2005			2006			2007		
Είδη αλιευμάτων	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Species
Γενικό σύνολο	90.445,0	2.547,7	87.897,4	96.694,3	4.279,6	92.414,7	93.639,2	3.295,1	90.344,2	Grand total
Ψάρια	76.912,9	1.299,6	75.613,3	81.431,7	1.973,8	79.457,9	78.927,0	1.804,0	77.122,9	Fish
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	66,6 755,4	_	66,6 755,4	65,9 719,6		65,9 719,6	66,9 1.043,7		66,9 1.043,7	Stone basses 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	l . <del>-</del>	14.156,0	16.020,0		16.020,0	Anchovies
Γλώσσες	976,9 4.184,8	25,2	951,7 4.184,7	1.419,6 4.058,1	43,2	1.376,5 4.058,1	1.060,7 3.954,1	41,5	1.019,2 3.954,1	Soles Bogues
Γοφάρια	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 2.589,3		115,9 2.589,3	134,1 2.016,5		134,1 2.016,5	157,1 1.929,1	_	157,1 1.929,1	Tub fish Common grey mullets
Κοκκινόψαρα	110,0	19,1	90,9	197,9	51,2	146,7	203,4	59,2	144,2	Snappers
Κολιοί	3.472,8	_	3.472,8	3.277,3	_	3.277,3	3.016,9	_	3.016,9	Club mackerels
Κουτσομούρες	1.832,6	- 16.5	1.832,6	2.158,2		2.158,2	2.090,9		2.090,9	Goatfish
Λαυράχια	828,5 501,4	16,5 10,4	812,0 491,0	1.289,0 649,1	29,0 56,4	1.260,0 592,7	811,8 588,0	15,6 45,0	796,3 542,9	Bassfish Red breams
Μαγιάτικα	418,1	10,4	418,1	441,2	30,4	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
Μελανούοια	394,9		394,9	381,2	_	381,2	354,0	_	354,0	Black breams
Μένουλες	419,6 456,4		419,6 456,4	279,7 550,2		279,7 550,2	442,6 615,0		442,6 615,0	Blotched pickerels Large eyed dog's teeth
Μπαρμπούνια	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
Ξιφίες	1.178,8 1.443,6		1.178,8 1.443,6	1.036,4 995,1		1.036,4 995,1	824,9 1.194,8		824,9 1.194,8	Swordfish Bonitoes
Παπαλίνες	89,9		89,9	253,8	_	253,8	204,0	_	204,0	Sprats
Πεσκανδρίτσες	1.216,7	1,1	1.215,6	1.302,7		1.302,7	1.276,8	_	1.276,8	Anglerfish
Ποοσφυγάκια	1.164,5 164,6		1.164,5 164,6	1.409,2 215,7	_	1.409,2 215,7	1.098,0 221,4	_	1.098,0 221,4	Couch's whiting
Ράσσες Ροφοί	121,3		121,3	111,1		111,1	106,2		106,2	Rassas Groupers
Ρίκια	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	443,6 710,4		443,6 710,4	424,0 536,9	_	424,0 536,9	361,2 534,0	_	361,2 534,0	Goldlines Jack mackerels
Σαμπανοί	392,2	2,8	389,4	261,7	6,2	255,5	204,9	2,8	202,2	White breams
Σαρδέλλες	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
Σκαθάφια Σκορπιοί	96,2 404,0	6,6	96,2 397,4	110,4 608,4	1,3 3,6	109,1 604,9	98,8 533,9	0,5 1,9	98,3 532,0	Black sea breams Scorpion fish
Σκουμπριά	310,4	0,0	310,4	765,3	3,0	765,3	550,4	1,9	550,4	Mackerels
Σκυλόψαρα	140,2	_	140,2	102,8	_	102,8	75,4	_	75,4	Dog fish
Σπάφοι	207,1		207,1	308,1		308,1	353,0		353,0	Couch's sea breams
Συναγρίδες	343,7 163,2	92,4 22,6	251,3 140,6	405,3 92,7	171,6 14,0	233,7 78,7	389,0 115,9	131,4 14,1	257,6 101,8	Dog's teeth Dusky sea perches
Τόνοι	711,0		711,0	849,2		849,2	701,6		701,6	Tuna fish
Τσέφουλες	565,8		565,8	428,2	_	428,2	406,9	_	406,9	Blotched pickerels
Τσιπούφες	357,5	248.0	357,5	137,5		137,5	165,6	107.0	165,6	Red sea breams
Φαγγοιά Φοίσσες	661,5 1.803,0	348,9	312,5 1.803,0	688,1 2.581,3	320,0	368,0 2.581,3	609,3 2.783,3	197,8	411,5 2.783,3	Common sea breams Gilt sardines
Χάνοι	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 John Dories
Χριστόψαρα Διάφορα ψάρια	191,7 11.475,6	666,8	191,7 10.808,8	412,5 9.401,3	882,5	412,5 8.518,9	411,3 8.841,9	892,1	411,3 7.949,8	John Dories Other
Κεφαλόποδα	7.263,0	630,1	6.632,8	8.522,8	1.390,6	7.132,3	7.839,3	833,4	7.005,8	Cephalopoda
Θράψαλα	934,0		934,0	1.113,6		1.113,6	1.235,3		1.235,3	Flying squids
Καλαμάρια	657,1	7,5	649,6	1.113,0	558,9	821,9	944,3	178,7	765,5	Common squids
Μοσκιοί	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 5.707,4	238,1 618,0	2.495,6 5.089,4	2.609,6 6.013,2	398,6 915,2	2.211,0 5.098,1	2.636,9 5.681,5	490,9 657,6	2.146,0 5.023,9	Octopuses  Crustaceans
-									ETAT.	
Ασταχοί Γαρίδες (γάμπαρη)	286,1 3.126,2	165,7 6,0	120,4 3.120,2	410,3 3.280,7	286,3 17,5	124,0 3.263,2	382,2 3.058,8	243,2 3,1	139,0 3.055,7	Lobsters Common prawns
Γαρίδες (γαμπαρη) 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)
Καβούοια	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
Οστραχοειδή	561,8		561,8	726,6		726,6	1.191,5		1.191,5	Pelecipoda
Κυδώνια	248,0		248,0	273,2		273,2	324,1	1 Ex	324,1	Warty venus
Μύδια	164,6		164,6	222,8	.	222,8	474,0	1	A 474,0	Mussels
Στοείδια	7,9 16,8		7,9 16,8	46,2 31,8	.	46,2 31,8	122,3 47,7		122,3 47,7	Oysters Bay scallops
Διάφορα οστρακοειδή	124,6	:	124,6	152,6	] :	152,6	223,4		223,4	Other
	· ·	1			1	•			W	

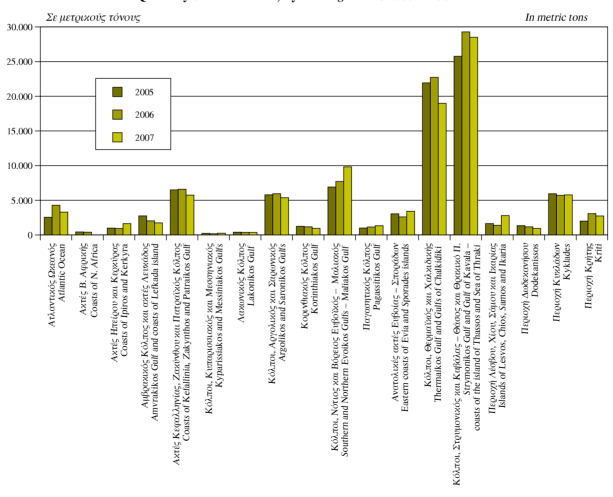
## V. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας

### V. Quantity of fish landed, by fishing areas

Ποσότητα σε μετριχούς τόνους Quantity in metric tons

Κωδικός	Πεοιογές αλιείας—Fishing areas	Ποσότ	τητα αλιευμάτων—Quantity of fish	
Code	Hegiozes uneus—rishing areas	2005	2006	2007
	Σύνολο—Total	90.445,0	96.694,3	93.639,2
01	Ατλαντιχός Ωχεανός—Atlantic Ocean	2.547,7	4.279,6	3.295,1
02	Ακτές Β. Αφοικής—Coasts of N. Africa	433,4	400,1	<u> </u>
03 04	Απτές Ηπείοου παι νήσου Κεοπύοας—Coasts of Ipiros and Kerkyra Αμβοαπιπός πόλπος παι απτές νήσου Λευπάδος—Amvrakikos Gulf and coasts	988,3	928,3	1.634,6
	of Lefkada island	2.748,5	2.035,3	1.741,1
05	Απτές νήσων Κεφαλληνίας, Ζαπύνθου παι Πατραϊπός πόλπος—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	Λαχωνικός 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 10	Κορινθιαχός κόλπος—Korinthiakos Gulf	1.245,9	1.171,8	942,1
10	Κόλποι, Νότιος και Βόφειος Ευβοϊκός – Μαλιακός—Southern and Northern Evoikos Gulfs – Maliakos Gulf	6.913.7	7.710.0	9.822.2
11	Παγασητικός κόλπος—Pagassitikos Gulf	996.3	1.150.4	1.329.2
12	Ανατολικές ακτές Ευβοίας και περιοχή νήσων Σποράδων—Eastern coasts of	990,5	1.130,4	1.329,2
	Evia and Sporades islands	3.047.1	2.602.7	3.410.0
13	Κόλποι, Θεομαϊκός και Χαλκιδικής—Thermaikos Gulf and Gulf of Chalkidiki	21.930,7	22.726,0	18.975,7
14	Κόλποι, Στουμονικός και Καβάλας – ακτές νήσου Θάσου και Θοακικό	,	,	
	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 Ικαρίας—Islands of Lesvos, Chios,			
	Samos and Ikaria	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



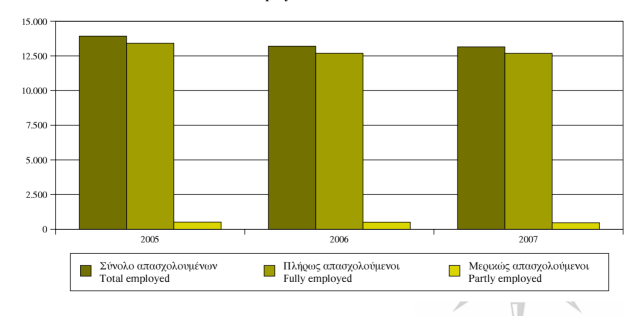
## VI. Μέση ετήσια απασχόληση, αλιευθείσα ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων VI. Annual average employment, quantity landed and value of catch, by kind of fishing tools

Ποσότητα σε μετριχούς τόνους

Αξία στο μλιάδες συνά

Αξία σε χιλιάδες ευρώ				1			1	Value in i	thousand euro
		2005			2006			2007	
Αλιευτιχά εργαλεία Fishing tools	Αριθμός απασχολου- μένων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value	Αφιθμός απασχολου- μένων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value	Αφιθμός απασχολου- μένων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value
		A	πόλυτοι αφι	θμοί—Absolι	ite numbers				
Σύνολο—Τotal	13.926	90.445,6	314.718,4	13.199	96.694,5	343.662,9	13.151	93.639,3	335.258,3
Δίκτυα συστήματος μηχανότοατας (υπεοπόντιας αλιείας)—Trawl nets	242	25450	40.520.2		4.050.5	45.44.0	200	2 224 2	40.504.4
(overseas fishery) Δίκτυα συστήματος μηχανότοατας (μέσης αλιείας)—Trawl nets (open	213	2.547,8	10.629,2	211	4.279,5	17.044,9	208	3.294,9	12.701,4
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
(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
Δίχτυα χοινής τφάτας—Seine nets	818	5.925,7	16.046,5	683	4.418,1	12.088,9	652	3.602,8	11.066,8
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
			Ποσοστ	ά %—Percen	tages				
Σύνολο—Τotal	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Δίχτυα συστήματος μηχανότφατας (υπεφπόντιας αλιείας)—Trawl nets (overseas fishery) μηχανότφατας (μέσης αλιείας)—Trawl nets (open	1,5	2,8	3,4	1,6	4,4	5,0	1,5	3,5	3,8
sea fishery)	9,2	26,8	31,4	9,2	26,6	30,9	9,6	28,9	32,9
(purse seines)	12,6	33,2	17,5	13,7	33,4	18,4	4,9	3,8	3,3
λίχτυα χοινής τοάτας—Seine nets	5,8	6,6	5,1	5,1	4,6	3,5	13,0	28,5	15,8
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

## ANAΛΥΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ—ANALΥΤΙCAL TABLES

## A΄ΣKAΦH—A. VESSELS

Α.1: Κατανομή μηχανοχίνητων αλιευτιχών σχαφών, χατά χατηγορίες και κλιμάχια ιπποδύναμης: 2007 A.1: Distribution of motor propelled fishing vessels, by categories and horsepower groups: 2007

	Σύνολο	σχαικών	Σκάφη υπεοπό	ύντιας αλιείας	Σκό	φη μέσης αλιείας—V	essels of open sea fisl	nery	
Κλιμάκια ιπποδύναμης Horsepower groups	Vessel		Vessels of over		Σύν Το	roλo ital	Μηχανότοατες Trawlers		
	Αφιθ. Νο	НР	Αφιθ. Νο	НР	Αφιθ. Νο	HP	Αφιθ. Νο	HP	
Σύνολο—Total	6.342	562.815	13	10.228	638	202.539	327	128.929	
- < 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 πίναμα Α.1—table Α.1 continued

	Σκάφη μ	έσης αλιείας—V	essels of open sea	fishery		Σκάφη πα	οάκτιας αλιείας-	-Vessels of insho	re fishery	
Κλιμάκια ιπποδύναμης Horsepower groups	Γοι- Purse		Meu (1 Mix	)	Σύν Τοι		Τοά Seir		Aou (2) Oth	
	Αφιθ. Νο	HP	Αφιθ. Νο	HP	Αφιθ. Νο	HP	Αφιθ. Νο	НР	Αφιθ. Νο	HP
Σύνολο—Total	311	73.610	_	-	5.691	350.048	335	30.483	5.356	319.565
- < 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
.000 – 1.499	_	_	_	_	_	_	_		_	
.500 +	_	_	_	_	_	_	_	1 -	_	_

- (1) Μηχανότφατες και γρι-γρι.(2) Μιχρές αλιευτικές λέμβοι που χρησιμοποιούν μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, δίκτυα καλαμωτά, παραγάδια κλπ.
- (1) Trawlers and purse seines.
- (2) Small fishing boats using small ring nets, common nets, seine nets, lines, etc.



## A.2: Κατανομή σκαφών υπερπόντιας και μέσης αλιείας, κατά κλιμάκια KOX: 2007 A.2: Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups: 2007

	5/		Σκάφη	υπεοπόντιας			Σκάφη μ	ιέσης αλιείας—V	essels of op	oen sea fishery		
Κλιμάχια ολιχής χωρητικότητας Tonnage groups		λο σκαφών sels, total	o	ιλιείας overseas fishery	_	ύνολο Total		ανότοατες rawlers		`Qι-γQι rse seines		Λειχτά (1) Mixed
	Αφιθ. Νο	KOX GRT	Αφιθ. Νο	KOX GRT	Αφιθ. Νο	KOX GRT	Αφιθ. Νο	KOX GRT	Αφιθ. Νο	KOX GRT	Αφιθ. Νο	KOX GRT
Σύνολο—Total	649	33.897	13	2.287	(2)636	31.610	(2)326	19.905	(2)310	11.705	_	_
- < 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 +	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

<sup>(1)</sup> Μηχανότρατες και γρι-γρι.



<sup>(2)</sup> Δεν περιλαμβανονται δύο (2) σκάφη (μία μηχανότρατα και ένα γρι-γρι), τα οποία δε δήλωσαν ΚΟΧ.

<sup>(1)</sup> Trawlers and purse seines.

<sup>(2)</sup> Not including two (2) vessels (one trawler and one purse seine) which were not registerd under a specific tonnage group.

### Β΄ ΠΑΡΑΓΩΓΗ—B. PRODUCTION

**B.1:** Ποσότητα (A) και αξία (B) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες  $^{(1)}$  και είδος αλιείας: 2007 **B.1:** Quantity (A) and value (B) of catch, by categories  $^{(1)}$  and kind of fishery: 2007

Ποσότητα σε μετοικούς τόνους Αξία σε χιλιάδες ευρώ Value in thousand euro

Είδος αλιείας Kind of fishery		Σύνολο αλιευμ Total	ιάτων			υάφιος nuary	Φεβφουάφιος February			οτιος arch	Αποίλιος April			άιος Iay
Kind of fishery	A	В	A	В	A	В	A	В	A	В	A	В	A	В
Γενικό σύνολο—	Απόλυτο Absolute		Подо Perce					Απόλυτο	οι αφιθμο	οί—Absoli	ute numb	oers		
Grand total	93.639,0	335.258,0	100,0	100,0	7.047,2	29.278,2	6.705,9	31.071,0	8.803,0	33.543,9	8.611,1	31.389,3	10.247,7	30.971,6
Πφώτα—First Δεύτεφα—Second . Τφίτα—Third	12.067,2 17.861,1 63.711,1	90.992,8 91.600,5 152.665,0	12,8 19,0 68,0	27,1 27,3 45,5	1.285,1 1.594,8 4.167,2	8.432,7 9.584,5 11.261,0	1.206,0 1.503,9 3.996,1	8.415,2 9.355,8 13.300,0	1.252,5 1.637,1 5.913,4	8.631,9 9.012,9 15.899,1	1.281,5 1.494,4 5.835,1	8.958,0 8.123,3 14.308,0	1.305,8 1.698,8 7.243,1	8.990,4 8.140,3 13.840,9
Υπεοπόντια αλιεία— Overseas fishery	3.294,9	12.701,4	3,5	3,7	205,2	862,2	189,2	750,3	226,5	883,6	224,1	920,0	666,7	2.472,7
$ \Pi_Q \acute{\omega} \tau \alpha \text{—First } \dots \\ \Delta \epsilon \acute{\omega} \tau \epsilon \varrho \alpha \text{—Second } . \\ T \varrho \acute{\iota} \tau \alpha \text{—Third } \dots . $	1.472,1 267,1 1.555,7	7.460,4 1.117,4 4.123,6	1,5 0,2 1,6	2,2 0,3 1,2	111,3 9,6 84,3	551,8 36,5 273,9	104,6 12,6 72,1	468,4 44,1 237,8	124,1 8,1 94,3	601,8 30,6 251,2	127,5 6,2 90,4	668,8 25,3 225,9	251,1 72,1 343,4	1.210,4 345,3 917,0
Μέση αλιεία—Open sea fishery	54.247,1	164.875,1	57,9	49,1	3.702,9	15.469,5	3.480,4	16.378,4	5.938,9	18.773,8	5.963,4	18.315,4	7.259,9	17.227,6
Ποώτα—First Δεύτεοα—Second . Τοίτα—Third	6.048,5 9.783,8 38.414,8	33.866,2 51.446,0 79.562,9	6,4 10,4 41,0	10,1 15,3 23,7	793,4 934,3 1.975,2	3.979,7 6.249,5 5.240,3	749,0 862,0 1.869,4	4.223,2 6.025,5 6.129,7	756,4 993,9 4.188,5	4.070,5 5.560,4 9.142,9	747,0 925,6 4.290,7	4.061,5 5.178,0 9.075,9	657,0 1.011,8 5.591,1	3.381,6 4.728,7 9.117,3
Παράχτια αλιεία—In- shore fishery	36.097,4	157.681,8	38,5	47,0	3.139,1	12.946,5	3.036,3	13.942,3	2.637,7	13.886,5	2.423,6	12.153,9	2.321,2	11.271,3
Ποώτα—First Δεύτεοα—Second . Τοίτα—Third	4.546,6 7.810,2 23.740,6	49.666,2 39.037,1 68.978,5	4,8 8,3 25,3	14,8 11,6 20,5	380,4 651,0 2.107,7	3.901,2 3.298,5 5.746,8	352,4 629,3 2.054,6	3.723,6 3.286,2 6.932,5	372,0 635,0 1.630,6	3.959,6 3.421,9 6.505,0	407,0 562,6 1.454,0	4.227,7 2.920,0 5.006,2	397,7 614,9 1.308,5	4.398,4 3.066,3 3.806,6

## συνέχεια του πίνακα Β.1— table Β.1 continued

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

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

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



## B.2: Ποσότητα (A) και αξία (B) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες $^{(1)}$ και είδος αλιευτικών εργαλείων: 2007 B.2: Quantity (A) and value (B) of catch, by categories $^{(1)}$ and kind of fishing tools: 2007

Ποσότητα σε μετοιχούς τόνους Αξία σε χιλιάδες ευρώ Value in thousand curo

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



## B.2: Ποσότητα (A) και αξία (B) αλιευμάτων, κατά κατηγοφίες $^{(1)}$ και είδος αλιευτικών εργαλείων: 2007 (συνέχεια) B.2: Quantity (A) and value (B) of catch, by categories $^{(1)}$ and kind of fishing tools: 2007 (continued)

Αξία σε χιλιάδες ευχώ Value											alue in thous	and euro		
Αλιευτικά εργαλεία	Ioúv Jui		Ιούλ Ju	_	Αύγο <sup>.</sup> Αυ <u>ι</u>	υστος gust	Σεπτέμ Septe		Οκτώ Oct	βοιος ober	Νοέμ Nove		Δεκέμ Dece	
Fishing tools	A	В	A	В	A	В	A	В	A	В	A	В	A	В
					Az	πόλυτοι ο	ιοιθμοί—	-Absolute	numbers					
Γενικό σύνολο— Grand total	7.976,7	23.582,2	7.497,9	25.058,7	6.866,9	23.184,0	6.602,8	23.281,0	8.697,2	28.411,4	7.716,4	28.561,6	6.866,6	26.925,4
Ποώτα—First Δεύτεοα—Second Τοίτα—Third	620,6 1.289,0 6.067,2	6.480,2 5.776,3 11.325,7	513,0 1.173,1 5.811,8	5.583,6 5.475,1 14.000,0	518,1 1.193,5 5.155,3	5.675,1 5.441,3 12.067,6	745,9 1.051,2 4.805,8	6.980,8 4.685,6 11.614,6	1.178,6 1.989,7 5.528,9	7.586,7 9.107,3 11.717,4	1.121,6 1.718,7 4.876,1	7.780,0 9.041,1 11.740,5	1.038,6 1.516,8 4.311,2	7.478,2 7.857,0 11.590,2
Δίχτυα συστήματος μη- χανότοατας (υπεο- πόντιας αλιείας)— Trawl nets (overseas fishery)	338,2	1.261,6	246,8	1.013,5	245,6	1.025,7	644,2	2.347,4	161,9	614,7	34,8	158,0	111,8	391,7
Ποώτα—First Δεύτερα—Second Τοίτα—Third	140,1 22,1 176,0	690,5 111,7 459,4	105,0 25,0 116,8	592,3 121,1 300,1	101,7 29,3 114,6	602,4 134,7 288,6	254,8 69,2 320,3	1.332,3 214,4 800,7	106,7 6,0 49,2	496,5 18,5 99,7	23,5 2,0 9,3	121,8 7,8 28,4	21,8 5,1 84,9	123,4 27,4 240,9
Δίχτυα συστήματος μη- χανότρατας (μέσης αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	_	_	_	_	_	_	_	_	3.747,5	13.964,3	3.541,1	14.829,4	3.279,1	14.134,3
$\Pi$ οώτα—First $\Delta$ εύτεςα—Second $T$ οίτα—Third	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ 	_ _ _	726,9 1.145,9 1.874,7	3.882,9 5.753,5 4.327,9	791,9 1.057,0 1.692,2	4.785,0 5.860,1 4.184,3	717,6 905,2 1.656,3	4.486,7 5.193,2 4.454,4
Κυκλικά δίκτυα (γοι- γοι)—Ring nets (purse seines)	3.656,0	6.479,6	3.504,8	7.985,7	3.207,4	7.077,3	2.758,8	6.228,1	2.333,2	4.104,5	1.729,9	3.410,1	_	_
Ποώτα—First Δεύτερα—Second Τοίτα—Third	10,6 420,8 3.224,6	136,7 1.718,5 4.624,4	14,2 421,7 3.068,9	163,1 1.641,5 6.181,1	17,5 422,5 2.767,4	192,7 1.313,2 5.571,4	13,3 331,4 2.414,1	132,3 1.149,6 4.946,2	19,2 221,9 2.092,2	139,4 641,5 3.323,6	18,5 101,1 1.610,3	114,1 299,9 2.996,1		_ _ _
Δίχτυα χοινής τράτας— Seine nets	_	_	_	_	_	_	_	_	532,3	1.464,2	478,1	1.371,6	655,9	1.912,4
Ποώτα—First Δεύτερα—Second Τοίτα—Third	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	=	_ _ _	25,1 69,7 437,5	178,8 374,8 910,6	19,4 66,8 391,9	179,2 376,9 815,5	32,1 96,0 527,8	267,6 493,6 1.151,2
Αοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)— Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	3.982,6	15.841,0	3.746,4	16.059,5	3.413,8	15.081,0	3.199,8	14.705,5	1.922,3	8.263,7	1.932,5	8.792,5	2.819,8	10.487,0
Ποώτα—First Δεύτερα—Second Τοίτα—Third	469,9 846,1 2.666,6	5.653,0 3.946,1 6.241,9	393,8 726,4 2.626,2	4.828,2 3.712,5 7.518,8	398,9 741,7 2.273,2	4.880,0 3.993,4 6.207,6	477,8 650,6 2.071,4	5.516,2 3.321,6 5.867,7	300,7 546,3 1.075,3	2.889,1 2.319,0 3.055,6	268,3 491,9 1.172,3	2.579,9 2.496,4 3.716,2	267,1 510,5 2.042,2	2.600,5 2.142,8 5.743,7

<sup>(1)</sup> Βλέπε υποσημείωση (1), πίνακα ΙΙ (σελ. 16).



<sup>(1)</sup> See **footnote** (1), table II (p. 16).

## B.3: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυθιότεθα είδη και είδος αλιευτικών εθγαλείων: 2007 (συνέχεια) B.3: Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools: 2007 (continued)

Ποσότητα σε μετριχούς τόνους Quantity in metric tons

ποσοτητά σε μετίξικους τόνους			Ποσότητα	αλιευμάτων—Quanti	ty of catch	<u> </u>	ly in metric tons
				Μέση και παράκτι	.α αλιεία—Open sea ε	and inshore fishery	
Είδη αλιευμάτων—Species	Σύνολο	Υπεοπόντια αλιεία		Είδη αλιευ	τικών εργαλείων—Fi	ishing tools	
	Total	Overseas fishery	Σύνολο Total	Δίκτυα μηχανότοατας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets	Λοιπά Other
			Поос	οστά %—Percen	tages		
Γενικό σύνολο—Grand total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Ψάρια—Fish	84,3	54,8	85,4	69,0	99,4	91,1	86,8
Βαχαλάοι—Cods Βάτοι—Thornback rays	5,5 0,4	0,0 0,0	5,8 0,4	12,2 0,9	0,2 0,0	2,2 0,1	5,4 0,2
Βλάχοι—Stone basses Βοαστόψαρα—Gurnards	0,1 1,1	0,0 0,0	0,1	0,0 2,3	0,0	0,0 1,2	0,2
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,1	0,4
Γαύςοι—Anchovies Γλώσσες—Soles	17,1 1,1	0,0 1,3	17,7 1,1	3,7 0,4	43,6 0,1	0,8 0,1	10,3 2,7
Γόπες—Bogues	4,2	0,0	4,4	2,5	5,4	10,4	4,4
Γοφάφια—Bluefish Ζαργάνες—Garfish	0,1 0,1	0,0	0,1 0,1	0,1 0,0	0,1 0,0	0,1 0,5	0,2 0,1
Καλχάνια—Brills Καπόνια—Tub fish	0,1 0,2	0,0 0,0	0,1 0,2	0,2 0,4	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,2
Κέφαλοι—Common grey mullets	2,1	0,0	2,1	0,1	0,2	0,7	5,5
Κοκκινόψαφα—Shappers Κολιοί—Club mackerels	0,2 3,2	1,8 0,0	0,2 3,3	0,4 0,6	0,1 7,3	0,1 2,4	0,1 2,5
Κουτσομούρες—Goatfish	2,2	0,0	2,3	5,7	0,0	1,8	1,5
Λαυράχια—Bassfish Λυθρίνια—Red breams	0,9 0,6	0,5 1,4	0,9 0,6	0,0 1,1	0,0 0,0	0,2	2,4 0,6
Μαγιάτιχα—Yellowtails Μαρίδες—Pickerels	0,4	0,1	0,5	0,1	1,1	0,5 41,4	0,3
Μελανούοια—Black breams	3,3 0,4	0,0 0,0	3,5 0,4	3,1 0,0	1,1 0,4	0,4	1,5 0,7
Μένουλες—Blotched pickerels Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	0,5 0,7	0,0 0,0	0,5 0,7	0,1 0,3	0,2 0,0	1,2 0,4	1,0 1,6
Μπαομπούνια—Red mullets	2,0	11,5	1,7	2,6	0,0	1,6	2,3
Μυλοκόπια—Croakers Νταούκια—Daoukis	0,0 0,2	0,3	0,0 0,2	0,0 0,5	0,0 0,2	0,0	0,0 0,1
Ξιφίες—Swordfish	0,9	0,0	0,9	0,0	0,2	0,0	2,3
Παλαμίδες—Bonitoes Παπαλίνες—Sprats	1,3 0,2	0,0	1,3 0,2	0,1 0,0	1,7 0,3	4,4 0,1	1,7 0,4
Πεσκανδοίτσες—Anglerfish	1,4 1,2	0,0	1,4 1,2	3,7 3,9	0,0 0,1	0,2 0,1	0,8 0,1
Ράσσες—Rassas	0,2	0,0	0,3	0,7	0,1	0,0	0,1
Pοφοί—Groupers Pίχια—Skipjacks	0,1 0,3	0,0 0,0	0,1 0,3	0,1 0.0	0,0 0,5	0,1 0,5	0,3 0,3
Ρινόβατοι—Guitarfish	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Σάλπες—Goldlines Σαμπανοί—Jack mackerels	0,4 0,6	0,0	0,4 0,6	0,1 1,2	0,4 0,4	0,6	0,7 0,2
Σαργοί—White breams	0,2	0,1	0,2	0,1	0,0	0,2	0,5
Σαρδέλλες—Pilchards Σαυρίδια—Horse mackerels	10,1 3,0	0,0 0,0	10,4 3,1	2,8 4,3	25,3 3,0	6,0 1,4	5,2 2,5
Σκαθάφια—Black sea breams Σκοφπιοί—Scorpion fish	0,1 0,6	0,0 0,1	0,1 0,6	0,0 0,4	0,0 0,0	0,1 0,3	0,2 1,2
Σκουμποιά—Mackerels	0,6	0,0	0,6	1,1	0,4	0,4	0,4
Σκυλόψαφα—Dog fish	0,1 0,4	0,0	0,1 0,4	0,2 0,5	0,0 0,1	0,0 0,2	0,1 0,6
Συναγοίδες—Dog's teeth	0,4	4,0	0,3	0,1	0,0	0,3	0,7
Σφυρίδες—Dusky sea perches Τόνοι—Tuna fish	0,1 0,8	0,4 0,0	0,1 0,8	0,2 0,0	0,0 1,2	0,1 0,1	0,2 1,1
Τσέρουλες—Blotched pickerels	0,4	0,0	0,5	1,1	0,0	1,0	0,2
Τσιπουρες—Red sea breams Φαγγριά—Common sea breams	0,2 0,7	6,0	0,2 0,5	0,2 0,3	0,0 0,0	0,1 0,1	0,3 1,0
Φοίσσες—Gilt sardines	3,0 0,2	0,0	3,1 0,2	0,5 0,4	4,2 0,0	2,3	4,4 0,2
Χέλια—Eels	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Χοιστόψαρα—John Dories Διάφορα ψάρια—Other	0,4 9,4	0,0 27,1	0,5 8,8	1,2 8,4	0,0 1,0	0,1 5,5	0,2 15,8
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	8,4	25,3	7,8	14,1	0,4	6,4	8,6
Θράψαλα—Flying squids Καλαμάρια—Common squids	1,3 1,0	0,0 5,4	1,4 0,9	4,3 1,7	0,1 0,3	0,3 3,7	0,2 0,3
Καλαμαφία—Common squius Μοσκιοί—Poulps	1,0	0,0	1,1	3,5	0,3	0,1	0,3
Σουπιές—Cuttle fish	2,2 2,8	5,0 14,9	2,1 2,4	1,5 3,2	0,0 0,0	1,2 1,1	4,3 3,7
Μαλαχόστραχα—Crustaceans	6,1	20,0	5,6	16,8	0,2	1,0	1,1
Ασταχοί—Lobsters	0,4	7,4	0,2	0,0	0,0	A77 0,0	0,4
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawns	3,3	0,1 12,2	3,4	11,0	0,1	0,7	0,1
Καβούρια—Crabs	1,7 0,1	0,3	1,4 0,1	4,2 0,1	0,0 0,0	0,0	0,2 0,1
Καραβίδες—Crayfish	0,6	0,0	0,6	1,6	0,0	0,3	0,3
Οστοαχοειδή—Pelecipoda	1,3	0,0	1,3	0,0	0,0	1,5	3,4
Κυδώνια—Warty venus	0,4 0,5	0,0 0,0	0,4 0,5	0,0 0,0	$0,0 \\ 0,0$	0,2 1,3	1,0 1,3
Στοείδια—Oysters Χτένια—Bay scallops	0,1 0,1	0,0 0,0	0,1 0,1	0,0 0,0	0,0 0,0	0,1	0,4 0,1
Διάφορα οστρακοειδή—Other	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
	l				-		

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

Ποσότητα σε μετοικούς τόνους Quantity in metric tons

Ποσοτητά σε μετφιλούς τονούς	<del></del>									Quantity in metric tons		
	Ιανο	ουάφιος—Janı	ıary	Φεβο	ουάφιος—Feb	ruary	M	Ιάοτιος—Mar	ch	A	ποίλιος—Αρι	il
Είδη αλιευμάτων—Species	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh
Γενικό σύνολο—Grand total	7.047,2	205,1	6.842,2	6.705,7	189,3	6.516,4	8.803,0	226,0	8.577,0	8.611,1	224,0	8.387,2
Ψά <i>ο</i> ια—Fish	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
Bάτοι—Thornback rays	41,0	_	41,0	40,8	_	40,8	33,5	-	33,5	36,1	_	36,1
Bλάχοι—Stone basses	2,0 81,1		2,0 81,1	6,5 76,9	_	6,5 76,9	4,7 98,8	=	4,7 98,8	5,7 106,5	_	5,7 106,5
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
Γαύφοι—Anchovies	33,5 136,2	3,9	33,5 132,3	31,6 131,9	3,2	31,6 128,7	1.166,8 114,5	3,3	1.166,8 111,2	1.680,3 129,1	1,1	1.680,3 128,0
Γόπες—Bogues	368,4	_	368,4	311,8		311,8	328,8	_	328,8	280,7	_	280,7
Γοφάρια—Bluefish	9,2 11,9	_	9,2 11,9	3,7 7,8	_	3,7 7,8	6,6 6,9	_	6,6 6,9	5,2 1,9	_	5,2 1,9
Καλκάνια—Brills	8,9	_	8,9	7,9	_	7,9	8,5	_	8,5	9,9	_	9,9
Καπόνια—Tub fish Κέφαλοι—Common grey mullets .	28,2 183,9	_	28,2 183,9	16,3 151,1	_	16,3 151,1	10,7 144,6	_	10,7 144,6	12,3 132,5	_	12,4 132,5
Κοκκινόψαρα—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	63,6 225,1	_	63,7 225,1	68,3 201,3	_	68,3 201,3	250,4 202,3	_	250,4 202,3	191,9 176,5	_	191,9 176,5
Λαυράκια—Bassfish	118,2	0,9	117,4	105,1	0,8	104,3	97,4	0,8	96,6	89,1	_	89,1
Λυθοίνια—Red breams	63,5 6,8	6,3 0,6	57,2 6,2	60,6 11,4	9,3 0,6	51,3 10,9	56,5 6,6	5,2 1,1	51,2 5,5	52,7 43,0	4,7	48,1 43,0
Μαρίδες—Pickerels	336,3	- 0,0	336,3	374,4	- 0,0	374,4	425,9	- 1,1	425,9	192,9	_	192,9
Μελανούοια—Black breams	14,5 17,0	_	14,5 17,0	14,4 21,7	_	14,4 21,7	10,7 29,0	_	10,7 29,0	19,7 30,3	_	19,7 30,3
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	51,3	_	51,4	45,8	_	45,8	51,8	_	51,8	55,9	_	56,0
Μπαομπούνια—Red mullets Μυλοκόπια—Croakers	174,3	55,9	118,5	181,5 2,2	49,7	131,8	181,0	45,1	135,9	163,2	27,8	135,4
Νταούπια—Croakers Νταούπια—Daoukis	3,2 26,5	1,6	1,6 26,5	17,4	1,7	0,5 17,4	2,8 14,7	1,3	1,5 14,7	1,0 32,4	0,1	0,9 32,4
Ξιφίες—Swordfish	31,2	_	31,2	33,8 79,2	_	33,8 79,2	39,5 169,3	_	39,5	39,4 182,3	_	39,4
Παλαμίδες—Bonitoes	90,9 3,5	_	91,0 3,5	1,7	_	1,7	22,6	_	169,3 22,6	182,3	_	182,3 14,2
Πεσκανδρίτσες—Anglerfish	164,7 173,1	_	164,7 173,1	161,6 150,7	_	161,6 150,7	142,8 138,4	_	142,8 138,5	118,8 135,5	_	118,8 135,5
Ράσσες—Rassas	16,1	_	16,1	17,8	_	17,8	28,3	_	28,3	24,2	_	24,2
Poqoí—Groupers	8,9	_	8,9	3,7	_	3,7	5,0	_	5,0	9,8	_	9,8
Ρίχια—Skipjacks Ρινόβατοι—Guitarfish	40,1 5,0	_	40,1 5,0	32,6 1,9	_	32,6 1,9	9,3 8,9	_	9,3 8,9	30,4 1,5	_	30,4 1,5
Σάλπες—Goldlines	22,4	_	22,4	14,4	_	14,4	20,3	_	20,4	28,9	_	28,9
Σαμπανοί—Jack mackerels Σαργοί—White breams	38,3 14,2	0,2	38,3 14,0	35,2 15,1	0,2	35,2 14,8	67,5 20,1	0,2	67,5 19,9	46,7 17,5	_	46,7 17,5
Σαρδέλλες—Pilchards	131,0	_	131,0	140,6	_	140,6	845,0	_	845,0	723,3	_	723,3
Σαυρίδια—Horse mackerels Σκαθάρια—Black sea breams	229,3 8,6	0,2	229,3 8,5	209,4 9,8	0,1	209,4 9,7	294,4 8,1	0,2	294,4 8,0	242,4 12,3	_	242,4 12,3
Σποοπιοί—Scorpion fish	40,9	0,2	40,8	48,3	0,2	48,1	37,9	0,2	37,7	50,8	_	50,8
Σπουμποιά—Mackerels Σπυλόψαρα—Dog fish	67,6 8,4	_	67,6 8,4	66,0 7,1	_	66,0 7,1	48,0 10,1	_	48,0 10,1	42,7 6,4	_	42,7 6,4
Σπάροι—Couch's sea breams	43,5	_	43,5	28,0	_	28,0	31,2	_	31,2	40,9		40,9
Συναγοίδες—Dog's teeth Σφυρίδες—Dusky sea perches	24,5 7,7	10,1 0,8	14,4 6,9	25,6 5,3	11,3 1,1	14,3 4,3	26,0 9,6	7,7 0,6	18,4 9,0	47,4 12,8	15,8 2,2	31,6 10,6
Tóvoi—Tuna fish	17,4	_	17,4	28,0	_	28,0	26,5	_	26,5	49,3	_	49,3
Τσέφουλες—Blotched pickerels Τσιπούφες—Red sea breams	50,4 14,7	_	50,4 14,7	45,0 4,5		45,0 4,5	40,7 10,5	_	40,7 10,5	35,6 8,9	_	35,6 8,9
Φαγγριά—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
Φοίσσες—Gilt sardines Χάνοι—Combers	418,6 13,7	_	418,6 13,7	364,9 18,5	_	364,9 18,5	163,7 19,6	_	163,7 19,6	165,2 20,6	_	165,2 20,6
Χέλια—Eels	2,2	_	2,2	0,8	_	0,8	1,5	_	1,5	0,8	_	0,8
Χριστόψαρα—John Dories Διάφορα ψάρια—Other	45,8 758,8	23,8	45,8 735,0	46,3 701,6	12,5	46,3 689,1	43,1 687,9	29,4	43,1 658,5	45,3 706,3	35,3	45,3 671,0
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	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	5,1	141,5	138,5	20,0	138,5	1.021,8	33,7	144,7	173,9		173,9
Καλαμάρια—Common squids	87,0	-	87,0	87,6	_	87,6	52,7	=	52,7	33,3	_	33,3
Μοσκιοί—Poulps	190,3 204,4	7,0	190,3 197,4	168,7 278,4	4,8	168,7 273,6	140,4 387,2	6,9	140,4 380,3	84,7 341,8	— 11,1	84,7 330,7
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
Μαλαχόστρακα—Crustaceans	674,6	16,0	658,6	622,3	10,9	611,4	670,3	48,3	621,9	683,2	56,3	626,9
Ασταχοί—Lobsters Γαφίδες (γάμπαφη)—Common prawns Γαφίδες (λουπές)—Shrimps (com-	1,2 474,1	0,1	1,1 474,1	1,8 409,7	0,1	1,7 409,7	10,2 421,7	0,4	10,2 421,3	22,1 390,6	0,6	22,1 390,0
mon)	132,3	14,4	117,8	132,4	9,9	122,5	164,3	47,2	117,2	195,2	53,4	141,8
Καβούοια—Crabs Καραβίδες—Crayfish	6,8 60,2	1,5	5,3 60,3	10,6 67,9	0,9	9,7 67,9	5,3 68,7	0,7	4,6 68,7	5,4 69,9	2,4	3,1 69,9
Οστραχοειδή—Pelecipoda	218,5	_	218,5	224,7	_	224,7	220,6	7	220,6	57,2	_	57,2
Κυδώνια—Warty venus	28,5 114,9	_	28,5 114,9	54,6 105,7		54,6 105,7	28,2 113,5	<b>Z</b>	28,2 113,5	43,8 7,7		43,8 7,7
Στοείδια—Oysters	55,5	_	55,5	24,2	_	24,2	39,7		39,7	0,1	_	0,1
Χτένια—Bay scallops Διάφορα οστραχοειδή—Other	8,9 10,8	_	8,9 10,8	11,9 28,3	_	11,9 28,3	24,5 14,6		24,5 14,6	5,6	_	 5,6
one sortement of	10,0		10,0	20,5		20,5	17,0		.4,0	5,0		5,0
<del></del>	_		_						-			

## **B.4: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυφιότεφα είδη: 2007** (συνέχεια) **B.4: Quantity of catch, by principal species: 2007** (continued)

Ποσότητα σε μετριχούς τόνους Quantity in metric tons

Ποσοτητά σε μετφικούς τόνους	Ménor May				., .					Quantity in metric tons		
		Μάιος—May			Ιούνιος—June			Ιούλιος—July	•	Αψ	γουστος—Αυε	gust
Είδη αλιευμάτων—Species	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh
Γενικό σύνολο—Grand total .	10.247,7	667,3	9.580,4	7.976,5	338,6	7.638,0	7.498,1	247,4	7.250,7	6.866,9	245,4	6.621,6
Ψά <i>ο</i> ια—Fish	8.618,6	357,2	8.261,4	7.450,7	179,4	7.271,3	7.149,0	117,0	7.032,0	6.562,0	129,3	6.432,7
Βαχαλάοι—Cods	467,1	_	467,1	179,9	_	179,9	162,0	_	162,0	147,9	_	147,9
Βάτοι—Thornback rays	25,3 8,7		25,3 8,7	8,4 8,6		8,4 8,6	8,2 12,5		8,2 12,5	4,3 5,3	_	4,3 5,3
Βραστόψαρα—Gurnards	83,7		83,7	38,3	_	38,3	41,0	_	41,0	32,3	_	32,3
Γαλέοι—Black-mouthed godfish Γαύροι—Anchovies	26,8 2.640,9	0,1	26,7 2.640,9	16,6 2.631,4	1,3	15,3 2.631,4	32,0 2.764,9		32,0 2.764,9	25,8 2.266,4	1,0	24,9 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 9,1	_	328,5 9,1	335,0 20,6	_	335,0 20,6	388,7 7,3	_	388,7 7,3	372,7 9,9	_	372,7 9,9
Ζαργάνες—Garfish	2,2	_	2,2	6,4	_	6,4	5,1	_	5,1	7,4	_	7,4
Καλχάνια—Brills Καπόνια—Tub fish	5,0 13,9	_	5,0 13,9	0,7 2,9	_	0,7 2,9	0,5 2,2		0,5 2,2	1,3 7,1	_	1,3 7,1
Κέφαλοι—Common grey mullets .	115,6	_	115,6	161,2	_	161,2	156,8	_	156,8	147,3	_	147,3
Κοκκινόψαρα—Shappers Κολιοί—Club mackerels	14,3 396,2	3,3	11,0 396,2	10,4 453,1	7,2	3,2 453,1	28,2 443,3	7,7	20,4 443,3	10,0 435,3	7,2	2,8 435,3
Κουτσομούφες—Goatfish	196,4	_	196,4	48,0	_	48,0	47,9	_	47,9	56,7	_	56,7
Λαυράχια—Bassfish	66,1 54,8	0,9 6,2	65,2 48,7	61,2 27,0	2,5 5,5	58,6 21,4	36,7 21,9	1,8	34,9 21,9	44,3 20,4	1,4	43,0 20,4
Μαγιάτικα—Yellowtails	64,9	- 0,2	64,9	86,7		86,7	44,2	_	44,2	61,0	_	61,0
Μαρίδες—Pickerels Μελανούρια—Black breams	141,7 65,2		141,7 65,2	61,0 84,9	_	61,0 84,9	30,4 33,6		30,4 33,6	23,9 46,6	_	23,9 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 Μπαρμπούνια—Red mullets	60,3 138,6	21,4	60,3 117,3	65,3 90,4	15,8	65,3 74,7	77,9 112,8	24,3	77,9 88,5	57,9 126,9	35,3	58,0 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
Νταούχια—Daoukis	52,7	_	52,7	21,6	_	21,6	1,8	_	1,8	1,8	_	1,8
Ξιφίες—Swordfish Παλαμίδες—Bonitoes	79,1 182,3	_	79,1 182,3	143,6 143,4	_	143,6 143,4	109,3 50,3	_	109,3 50,3	124,0 48,6	_	124,0 48,7
Παπαλίνες—Sprats	16,8	_	16,8	35,4	_	35,4	31,2	_	31,2	25,8	_	25,8
Πεσκανδρίτσες—Anglerfish	104,6 139,2	_	104,6 139,2	16,5 4,2	_	16,5 4,2	12,0 1,4		12,0 1,4	11,7 3,4	_	11,7 3,4
Ράσσες—Rassas	27,5		27,5	5,7	_	5,7	4,9	_	4,9	0,9	_	0,9
Рофоі—Groupers	6,9 48,9	_	6,9 48,9	10,4 10,9	_	10,4 10,9	8,0 18,0	_	8,0 18,0	29,7 14,7	_	29,7 14,7
Ρινόβατοι—Guitarfish	4,6	_	4,6	0,1	_	0,1	0,3	_	0,3	1,0	_	1,0
Σάλπες—Goldlines Σαμπανοί—Jack mackerels	15,6 55,1	_	15,6 55,1	16,5 33,0		16,5 33,0	27,9 21,3		27,9 21,3	41,6 37,5	_	41,6 37,5
Σαργοί—White breams	16,1	_	16,1	16,6	1,3	15,4	19,8	0,5	19,3	14,8	0,3	14,5
Σαφδέλλες—Pilchards Σαυφίδια—Horse mackerels	888,4 315,2		888,4 315,2	878,4 208,5	_	878,4 208,5	1.007,6 254,2	_	1.007,6 254,2	1.036,7 233,2	_	1.036,7 233,2
Σπαθάφια—Black sea breams	6,7	_	6,7	6,2	_	6,2	7,1	_	7,1	8,2	_	8,2
Σποοπιοί—Scorpion fish Σπουμποιά—Mackerels	52,8 45,2	_	52,8 45,2	74,0 30,1	_	74,0 30,1	49,7 31,1		49,7 31,1	53,3 37,0	0,1	53,1 37,0
Σπυλόψαρα—Dog fish	7,6	_	7,6	2,2	_	2,2	4,2	_	4,2	2,9	_	2,9
Σπάφοι—Couch's sea breams Συναγφίδες—Dog's teeth	48,4 54,4	17,1	48,4 37,3	17,1 39,2	21,8	17,1 17,5	12,9 35,6	17,2	12,9 18,4	15,1 30,5	11,6	15,1 19,0
Σφυρίδες—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
Tόνοι—Tuna fish	113,3 38,4		113,3 38,4	303,2 6,0	_	303,2 6,0	21,5 4,7	_	21,5 4,7	30,3 3,2	_	30,3 3,2
Τσιπούφες—Red sea breams	10,1	_	10,1	10,8		10,8	7,9		7,9	8,0	_	8,0
Φαγγοιά—Common sea breams Φοίσσες—Gilt sardines	82,7 114,6	31,9	50,8 114,6	59,9 144,8	32,4	27,5 144,8	54,7 224,1	19,7	35,0 224,1	44,3 123,9	16,3	28,0 123,9
Xάνοι—Combers	19,1	_	19,1	5,4	_	5,4	6,9	_	6,9	5,9	_	5,9
Χέλια—Eels Χοιστόψαρα—John Dories	0,6 41,4		0,6 41,4	1,7 8,7	_	1,7 8,7	0,2 7,7	_	0,2 7,7	0,5 7,4	_	0,5 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
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	818,1	138,3	679,8	369,5	108,8	260,7	199,3	92,8	106,5	178,5	81,4	97,1
Θράψαλα—Flying squids	152,7	-	152,7	4,3	-	4,3	16,3	-	16,3	10,6	-	10,6
Καλαμάφια—Common squids Μοσκιοί—Poulps	90,9 73,6	68,6	22,3 73,6	18,6 2,1	10,4	8,2 2,1	31,8 0,3	15,9	15,9 0,3	42,0 1,4	20,6	21,4 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
Μαλαχόστραχα—Crustaceans	764,5	171,8	592,7	105,8	50,4	55,4	86,8	37,6	49,2	79,8	34,7	45,1
Αστακοί—Lobsters Γαφίδες (γάμπαφη)—Common prawns Γαφίδες (λοιπές)—Shrimps (com-	140,9 373,1	120,9 0,6	20,0 372,5	23,0 6,4	0,6	23,0 5,8	27,1 1,9	1,2 0,3	25,9 1,6	29,4 1,5	0,1 0,5	29,3 1,0
mon) Καβούρια—Crabs Καραβίδες—Crayfish	173,1 0,6 76,9	50,2 0,1 —	122,9 0,4 76,9	67,5 2,1 6,8	49,6 0,2 —	17,9 1,8 6,8	41,7 4,8 11,3	36,0 0,2 —	5,7 4,6 11,3	38,5 2,6 7,9	33,7 0,4	4,8 2,2 7,9
Οστρακοειδή—Pelecipoda	46,5	_	46,5	50,6	_	50,6	63,0	7	63,0	46,7	_	46,7
Κυδώνια—Warty venus Μύδια—Mussels	22,7 18,9	_	22,7 18,9	26,4 20,2	_	26,4 20,2	29,7 27,1		29,7 27,1	6,9 23,6	_	6,9 23,6
Στοείδια—Oysters	0,1	_	0,1	0,1	_	0,1	0,7	_	0,7		_	
Διάφορα οστραχοειδή—Other	4,8	-	4,8	4,0	_	4,0	6,2	_	6,2	15,4	_	15,4
	L					l			- V	l		

## **B.4: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυφιότεφα είδη: 2007** (συνέχεια) **B.4: Quantity of catch, by principal species: 2007** (continued)

Ποσότητα σε μετριχούς τόνους Quantity in metric tons

Ποσότητα σε μετοικούς τόνους										Quantity in metric tons		
	Σεπτέ	μβοιος—Septo	ember	Оит	ώβοιος—Octo	ber	Νοέμ	ιβοιος—Nove	mber	Δεκέμ	ιβοιος—Dece	mber
Είδη αλιευμάτων—Species	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh
Γενικό σύνολο—Grand total .	6.602,8	644,2	5.958,7	8.697,1	161,6	8.535,6	7.716,4	34,7	7.681,7	6.866,5	111,6	6.754,9
Ψά <i>ο</i> ια—Fish	6.113,0	371,5	5.741,5	7.356,2	124,0	7.232,1	6.347,5	26,4	6.321,0	5.426,2	20,9	5.405,4
Βακαλάοι—Cods	123,0	_	123,0	685,5	_	685,5	611,9	_	611,9	552,3	_	552,4
Βάτοι—Thornback rays	5,5 4,8	_	5,5 4,8	39,9 3,0		39,9 3,0	43,4 2,0	_	43,4 2,0	36,8 3,0	_	36,8 3,0
Βραστόψαρα—Gurnards	36,0		36,0	186,7	-	186,7	148,7	_	148,7	113,8	_	113,8
Γαλέοι—Black-mouthed godfish Γαύφοι—Anchovies	22,5 1.539,2	3,3	19,2 1.539,2	17,6 829,7	1,6	16,0 829,7	15,1 295,3	_	15,1 295,3	28,1 140,1	_	28,1 140,1
Γλώσσες—Soles	127,6 360,3	11,5	116,1 360,3	67,3 371,0	0,4	66,9 371,0	71,7 274,7	0,2	71,6 274,7	78,3 233,6	0,1	78,2 233,6
Γοφάρια—Bluefish	5,8	_	5,8	12,3	_	12,3	15,8	_	15,8	15,4	_	15,4
Ζαργάνες—Garfish Καλκάνια—Brills	8,7 0,1	_	8,7 0,1	12,4 15,3	_	12,4 15,3	4,8 10,3	_	4,8 10,3	6,8 12,2	_	6,8 12,3
Καπόνια—Tub fish Κέφαλοι—Common grey mullets .	3,8 177,7	_	3,8 177,7	24,1 187,4	_	24,1 187,4	16,5 161,8	_	16,6 161,8	19,2 209,2	_	19,3 209,2
Κοκκινόψαρα—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 63,2	_	323,0 63,2	202,1 321,7	_	202,1 321,8	108,3 320,9	_	108,3 320,9	81,4 230,8	_	81,4 230,8
Λαυράκια—Bassfish	43,6 16,9	1,1 1,7	42,5 15,2	49,4 59,9	5,4 1,9	44,0 57,9	44,3 87,6	2,2	44,3 85,4	56,5 66,3		56,5 64,2
Μαγιάτικα—Yellowtails	45,6	_	45,6	35,3	- 1,9	35,3	5,1	_	5,1	4,8	_	4,8
Mαρίδες—Pickerels	41,3 26,4		41,3 26,4	538,7 15,4		538,7 15,5	498,7 11,7	_	498,7 11,7	462,2 11,0		462,2 11,0
Mένουλες—Blotched pickerels Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	24,0 41,9	_	24,0 41,9	26,4 40,2	_	26,4 40,2	25,4 39,0	_	25,4 39,0	18,0 27,6	_	18,0 27,6
Μπαομπούνια—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
Μυλοπόπια—Croakers Νταούπια—Daoukis	3,3 5,3	2,7	0,5 5,3	4,8 9,1	0,6	4,3 9,1	1,3 10,5	0,2	1,2 10,5	0,5 7,7	_	0,5 7,7
Ξιφίες—Swordfish	132,0 60,3		132,0 60,3	23,3 51,1	_	23,3 51,1	34,1 73,0	_	34,1 73,0	35,5 64,3	_	35,5 64,3
Παπαλίνες—Sprats	34,4	_	34,4	6,1	_	6,2	5,2	_	5,2	7,2	_	7,2
Πεσκανδοίτσες—Anglerfish	15,4 2,4	_	15,4 2,4	173,9 107,5	_	173,9 107,5	193,0 112,0	_	193,0 112,0	161,8 130,1	_	161,8 130,1
Ράσσες—Rassas Ροφοί—Groupers	2,9 6,7	_	2,9 6,7	33,3 7,4	_	33,3 7,4	34,3 3,7	_	34,3 3,7	25,6 5,7	_	25,6 5,7
Pίπια—Skipjacks	18,1	_	18,1	11,9	_	11,9	10,7	_	10,7	9,9		9,9
Pινόβατοι—Guitarfish	0,6 45,3	_	0,6 45,3	5,2 69,3	_	5,2 69,3	0,8 35,4	_	0,8 35,4	1,8 23,5	_	1,8 23,5
Σαμπανοί—Jack mackerels Σαργοί—White breams	31,7 18,3	_	31,7 18,3	70,8 22,4	_	70,8 22,4	51,5 17,1		51,5 17,1	45,4 13,0	_	45,4 13,0
Σαοδέλλες—Pilchards	1.215,1	_	1.215,1	1.103,3	_	1.103,4	940,7 235,1	_	940,7	500,2 227,3	_	500,2
Σαυρίδια—Horse mackerels Σχαθάρια—Black sea breams	153,4 7,4		153,4 7,4	227,3 10,2	_	227,3 10,2	7,0	_	235,1 7,0	7,1		227,3 7,1
Σκοφπιοί—Scorpion fish Σκουμπριά—Mackerels	36,9 19,3	1,2	35,6 19,3	36,6 55,2	_	36,6 55,2	30,3 57,9	_	30,3 57,9	22,6 50,2	_	22,6 50,3
Σπυλόψαφα—Dog fish Σπάφοι—Couch's sea breams	3,4 17,0	_	3,4 17,0	8,1 25,6	_	8,1 25,6	7,2 47,6	_	7,2 47,6	7,8 25,8	_	7,8 25,8
Συναγρίδες—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 Τόνοι—Tuna fish	5,3 26,2	3,2	2,1 26,2	14,8 43,9	1,9	13,0 43,9	15,5 39,1	_	15,5 39,1	10,3 2,9	_	10,3 2,9
Τσέφουλες—Blotched pickerels Τσιπούφες—Gilthead sea breams .	5,3 10,6		5,3 10,6	61,1 17,9		61,1 17,9	60,2 24,6		60,2 24,6	56,4 37,0		56,4 37,0
Φαγγοιά—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
Φοίσσες—Gilt sardines Χάνοι—Combers	141,3 4,5	_	141,3 4,5	131,8 21,9	_	131,8 21,9	338,9 20,8	_	338,9 20,8	451,6 18,9		451,6 18,9
Χέλια—Eels Χριστόψαρα—John Dories	0,8 7,1	_	0,8 7,1	1,0 56,0	_	1,0 56,0	3,0 49,9	_	3,0 49,9	1,6 52,7	_	1,6 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
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	197,7	85,2	112,5	669,9	8,7	661,2	715,2	1,5	713,7	799,2	82,3	716,9
Θράψαλα—Flying squids	7,6 85,7	 59,4	7,6 26,3	170,8 133,0	_	170,8 133,0	134,5 159,6		134,5 159,6	139,7 122,1	3,9	139,7 118,3
Μοσχιοί—Poulps	1,8 53,3	21,7	1,8 31,7	100,2 89,5	8,7	100,2 80,8	103,8 98,9	1,5	103,8 97,4	118,0 100,7	6,7	118,0 94,0
Χταπόδια—Octopuses	49,2 222,5	4,2 187,5	45,0 35,0	176,4 619,4	0,1 28,8	176,3 590,6	218,5 576,8	6,8	218,5 570,0	318,7 575,6	71,8 8,5	246,9 567,1
Ασταχοί—Lobsters	124,2	120,8	3,4	0,7		0,7	0,8		0,8	0,7	_	0,7
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawns Γαρίδες (λοιπές)—Shrimps (com-	9,2	0,3	8,9	368,2	-	368,2	296,2	E 2	296,2	306,4	- 0.1	306,4
mon) Καβούφια—Crabs Καφαβίδες—Crayfish	70,3 10,0 8,8	65,8 0,6 —	4,5 9,4 8,9	207,7 4,3 38,5	28,5 0,3 —	179,2 4,0 38,5	207,4 7,3 65,1	5,3 1,4	202,1 5,9 65,1	187,8 7,4 73,3	8,1 0,3	179,7 7,1 73,3
Οστραχοειδή—Pelecipoda	69,6	_	69,6	51,7	_	51,7	76,9	7	77,0	65,5	_	65,5
Κυδώνια—Warty venus	8,0	_	8,0	5,2	-	5,2	34,6	3	34,6	35,4	_	35,4
Μύδια—Mussels Στοείδια—Oysters	35,9	_	36,0	5,6 0,1	_	5,6 0,1	0,8 2,6		0,8 2,7		_	_
Χτένια—Bay scallops Διάφορα οστρακοειδή—Other	25,6	_	25,6	0,1 40,7		0,1 40,7	0,4 41,1		0,4 41,1	1,1 26,3	_	1,1 26,3
			ŕ				·		V	,		

## 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 μετριχούς τόνους Quantity in metric tons

		Ποσότητα αλιευμάτων—Quantity of catch									
				Μέ	ση και παράκτια	αλιεία—Open se	ea and inshore fish	ery			
Κωδικός Code	Περιοχές αλιείας Fishing areas	Σύνολο	Υπεοπόντια αλιεία	Είδη αλιευτιχών εργαλείων <sup>(1)</sup> —Fishing tools <sup>(1)</sup>							
		Total	Overseas fishery	Σύνολο Total	Δίκτυα μηχανότρατας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets	Λοιπά Other			
	Σύνολο—Total	93.639,2	3.295,1	90.344,2	27.126,0	26.623,3	3.599,0	32.995,9			
01	Ατλαντικός Ωκεανός—Atlantic Ocean	3.295,1	3.295,1	_	_	_	_	_			
02	Ακτές Β. Αφοικής—Coasts of N. Africa	_	_	_	_	_	_	_			
03	Ακτές Ηπείφου και νήσου Κερκύρας—Coasts of Ipiros and Kerkyra island	1.634,6	_	1.634,7	543,1	373,9	117,6	600,1			
04	Αμβρακικός 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	Λαχωνικός 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	Κοοινθιακός κόλπος—Korinthiakos Gulf	942,1	_	942,1	347,6	307,9	65,4	221,3			
10	Κόλποι, Νότιος και Βόφειος Ευβοϊκός – 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, Στουμονικός 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 Ικαρίας—Islands of Lesvos, Chios, Samos and Ikaria	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—Kyklades	5.778,9	_	5.778,9	3.075,4	410,1	272,2	2.021,2			
18	Περιοχή νήσου Κρήτης—Κriti	2.738,2	_	2.738,2	884,0	629,0	141,3	1.084,0			

<sup>(1)</sup> Βλέπε πλήφεις τίτλους αλιευτικών εφγαλείων στον πίνακα B.2 (σελ.25).



3

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

## B.6: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυφιότεφα είδη και πεφιοχές αλιείας: 2007 B.6: Quantity of catch, by principal species and fishing areas: 2007

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους Quantity in metric tons

ποοοτητά σε μετριχούς τονούς				Ποσά	ότητα αλιευμάτο	ων—Quantity o	f catch		Quantity III	metric tons
Είδη αλιευμάτων—Species	Σύνολο				Περιοχές α	ιλιείας <sup>(1)</sup> —Fish	ing areas (1)			
	Total	01	02	03	04	05	06	07	08	09
Γενικό σύνολο—Grand total	93.639,2	3.295,1	_	1.634,7	1.741,1	5.746,8	255,5	359,9	5.379,4	942,1
Ψά <i>ο</i> ια—Fish	78.927,0	1.804,0	_	1.496,5	1.686,7	5.182,3	235,2	332,1	4.940,6	801,7
Βαχαλάοι—Cods	5.191,9	_	_	122,4	74,2	876,8	27,4	14,3	273,0	128,4
Bάτοι—Thornback rays	323,2 66,9		_	4,7	2,8	15,6 2,4	2,2	2,7	0,4 1,7	3,7 1,5
Βραστόψαρα—Gurnards	1.043,7	_	_	21,1	2,9	11,0	2,6	14,2	68,7	1,2
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	328,9 16.020,0	10,6	_	8,6 46,6	0,1 11,5	1,4 115,7	4,2	8,7 0,3	6,9 545,6	2,9 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 Γοφάρια—Bluefish	3.954,1 120,9	_	_	230,8	140,9 3,1	536,1 7,0	22,9	31,1 0,1	440,7	108,4
Ζαργάνες—Garfish	82,4		_	6,8 1,5	0,2	2,2	0,1	- 0,1	3,4 8,5	0,2
Καλκάνια—Brills	80,7	_	_	0,1	_	0,5	_	0,4	26,3	0,1
Καπόνια—Tub fish Κέφαλοι—Common grey mullets	157,1 1.929,1		_	10,3 25,5	0,1 6,8	7,1 33,6	0,1 0,2	2,0 0,5	15,5 16,3	0,3 1,2
Κουκινόψαρα—Shappers	203,4	59,2	_	10,7	0,2	4,4	0,3	0,1	3,8	0,1
Κολιοί—Club mackerels Κουτσομούρες—Goatfish	3.016,9 2.090,9	_	_	84,0 87,6	77,7 16,1	171,7 151,2	12,4 25,3	2,2 10,8	275,7 48,0	14,4 9,1
Λαυράκια—Bassfish	811,8	15,6	_	8,6	1,9	131,2	25,5	10,8	3,9	0,4
Λυθοίνια—Red breams	588,0	45,0	_	48,9	4,5	70,1	2,5	2,7	26,5	8,5
Μαγιάτικα—Yellowtails	415,4 3.127,4	2,3	_	17,1 192,6	12,0 473,4	24,8 295,7	1,1 32,7	4,3 58,2	111,7 277,1	0,7 10,6
Μελανούρια—Black breams	354,0	_	_	17,2	8,5	10,0	0,5	1,6	32,2	0,5
Μένουλες—Blotched pickerels	442,6 615,0	_	_	6,0 23,0	1,9 25,3	1,2 39,2	1,5 14,8	9,6 12,4	77,3 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
Μυλοκόπια—Croakers	27,9	11,3	_	3,6			_	0,6	2,3	_
Νταούκια—Daoukis Ξιφίες—Swordfish	201,5 824,9		_	0,4 9,5	2,4 9,6	14,2 339,0	24,1	0,3 1,8	1,5 11,8	1,5 5,8
Παλαμίδες—Bonitoes	1.194,8	_	_	24,2	342,5	158,1	1,9	2,6	287,4	0,2
Παπαλίνες—Sprats	204,0 1.276,8	_	_	53,4	13,3	7,9	0,2	0,7	12,6 42,2	 5,9
Πεσκανδοίτσες—Anglerfish	1.098,0		_	7,6 0,1	1,9 0,5	15,7 94,1	0,2	0,7	33,1	46,8
Ράσσες—Rassas	221,4	_	_	1,5	1,1	31,6	0,1	0,3	38,5	2,5
Роφоί—Groupers	106,2 255,5		_	9,5 0,7	4,5 15,7	29,0 57,0	1,0 0,5	9,0 1,7	2,0 91,5	0,3 2,4
Ρινόβατοι—Guitarfish	31,8	_	_	<u> </u>	0,9	<u> </u>		_	0,8	_
Σάλπες—Goldlines	361,2	_	_	19,1	11,9	106,8	1,7	1,1	40,9	1,9
Σαμπανοί—Jack mackerels	534,0 204,9	2,8	_	2,8 14,0	0,8 15,4	203,6 10,9	0,8 1,5	2,0	51,9 10,7	27,0 1,7
Σαρδέλλες—Pilchards	9.410,2	_	_	80,9	182,3	460,4	0,5	2,3	860,1	170,6
Σαυφίδια—Horse mackerels	2.829,6 98,8	0,5	_	17,0 3,8	112,0 1,7	398,1 1,9	8,9 0,4	5,4 1,8	466,3 7,7	87,6
Σκοοπιοί—Scorpion fish	533,9	1,9	_	23,4	30,2	18,1	1,4	9,3	18,5	1,5
Σκουμποιά—Mackerels	550,4	_	_	0,4		2,7	0,1		38,1	4,9
Σκυλόψαφα—Dog fish	75,4 353,0	_	_	6,2 13,4	1,4 0,3	9,1 97,2	1,1 0,6	0,7 0,7	1,9 19,2	13,3
Συναγρίδες—Dog's teeth	389,0	131,4	_	15,8	10,1	16,0	1,6	11,2	12,8	1,4
Σφυφίδες—Dusky sea perches Τόνοι—Tuna fish	115,9 701,6	14,1	_	8,7 5,3	2,2 6,9	6,5 106,3	0,3 6,0	10,9 0,2	13,6 30,8	0,5 1,0
Τσέφουλες—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
Φαγγοιά—Common sea breams Φοίσσες—Gilt sardines	609,3 2.783,3	197,8	_	16,0 0,4	1,3 16,8	9,4 83,9	0,6 3,4	18,7 1,9	10,5 176,9	0,8 14,3
Xάνοι—Combers	175,9	_	_	1,7	0,2	5,2	0,3	5,9	6,9	0,2
Χέλια—Eels	14,7 411,3	_	_	3,5	0,5	2,4 2,0	0,1	0,9 0,1	0,2 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
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	7.839,3	833,4	_	119,9	46,8	271,5	15,9	18,5	168,4	46,2
Θράψαλα—Flying squids	1.235,3		_	5,2	4,3	49,8	0,3	0,8	59,4	24,9
Καλαμάφια—Common squids	944,3 985,1	178,7	_	38,0 19,1	33,2 1,0	83,4 34,7	9,6 0,1	5,9 0,2	36,7 14,9	7,2 4,0
Σουπιές—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
Μαλαχόστοαχα—Crustaceans	5.681,5	657,6	_	18,0	7,7	293,1	4,4	9,4	262,9	94,2
Ασταχοί—Lobsters Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawns	382,2 3.058,8	243,2 3,1	_	5,1 3,8	0,3 0,6	4,6 29,0	0,5 0,1	6,5 5.T 4 2 1,0	2,9 39,8	0,2 22,3
Γαρίδες (γαμιταρή)—Common prawns Γαρίδες (λοιπές)—Shrimps (common) .	1.618,2	402,1	_	7,7	6,0	259,0	3,8	1,0	200,5	42,6
Καβούοια—Crabs	67,1	9,1	_	0,6	0,2	_		a series		0,4
Καφαβίδες—Crayfish	555,2	-	_	0,9	0,6	0,6	0,1	0,1	19,7	28,7
Οστοαχοειδή—Pelecipoda	1.191,5	-	_	0,1	_	_			7,5	_
Κυδώνια—Warty venus Μύδια—Mussels	324,1 474,0	-	_	_	_	_		<b>14. *</b>	5,7 0,8	_
Στρείδια—Oysters	122,3	[ _ ]	_	_			1		0,8	_
Χτένια—Bay scallops	47,7	-	_	0,1	_	_		AE	0,6	_
Διάφορα οστρακοειδή—Other	223,4			0,1	_				0,0	

## B.6: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυφιότεφα είδη και πεφιοχές αλιείας: 2007 (συνέχεια) B.6: Quantity of catch, by principal species and fishing areas: 2007 (continued)

Ποσότητα σε μετοιχούς τόνους Quantity in metric tons

	Quantity in metric tons Ποσότητα αλιευμάτων—Quantity of catch											
Είδη αλιευμάτων—Species				Πεοιοχές	αλιείας <sup>(1)</sup> —Fishi	ng areas (1)						
	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
Γενικό σύνολο—Grand total	9.822,2	1.329,2	3.410,0	18.975,7	28.506,9	2.792,6	930,8	5.778,9	2.738,2			
Ψάρια—Fish	8.861,8	1.227,7	3.130,0	15.645,1	23.147,8	2.126,9	869,9	4.968,2	2.470,4			
Βαχαλάοι—Cods	207,7	107,6	233,9	571,1	1.610,9	128,0	9,0	605,9	201,4			
Βάτοι—Thornback rays Βλάχοι—Stone basses	7,9 0,8	0,4	6,1 1,7	40,5 3,1	217,9 17,0	5,4 5,7	0,1 6,0	8,1 5,0	17,0 8,9			
Βραστόψαρα—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			
Γαύgοι—Anchovies	3.621,2 13,2	563,2 20,8	706,2 8,3	2.212,2 662,9	8.066,1 208,5	27,2 15,8	0,6	21,2 13,7	22,2 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 Καλκάνια—Brills	5,7 5,0	0,5 0,9	2,6 3,9	33,5 1,3	17,4 13,5	0,6 18,5	0,1	9,2 10,1	0,1			
Καπόνια—Britis 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	1,3			
Κολιοί—Club mackerels	199,6 200,4	11,9 29,7	209,8 54,8	616,7 341,4	831,8 671,6	283,6 107,7	57,2 9,1	140,1 254,7	28,2 73,2			
Λαυράχια—Bassfish	5,4	1,2	0,9	734,2	24,1	0,3	0,2	1,9	73,2			
Λυθοίνια—Red breams	140,5	7,0	19,8	30,4	39,9	16,0	8,5	106,1	11,2			
Μαγιάτικα—Yellowtails	20,6 290,9	1,7	62,0 92,1	65,5 120,9	30,9 242,2	2,1 145,3	3,1	37,5 549,4	18,0 258,6			
Μαφίδες—Pickerels	290,9 37,9	4,2 6,0	92,1 37,5	120,9 40,5	242,2 100,0	7,8	83,7 13,0	39,1	258,6 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			
Μπαρμπούνια—Red mullets Μυλοκόπια—Croakers	173,8 1,3	16,3 0,7	85,9 0,7	166,3 2,2	290,5 2,2	59,4 0,3	85,3 0,5	347,9 1,4	59,9 0,9			
Νταούχια—Daoukis	7,9	- 1	0,7	39,4	132,9	0,3	0,5	0,2	0,9			
Ξιφίες—Swordfish	8,6	0,5	15,5	8,9	73,0	5,7	41,7	40,6	228,9			
Παλαμίδες—Bonitoes	90,0	10,5	17,4	14,4	25,9	128,3	41,4	31,4	18,2			
Παπαλίνες—Sprats	15,4 89,2	4,9 82,4	1,2 33,8	0,7 361,6	1,6 504,6	90,3 23,1	0,9 0,7	1,1 101,3	0,7 6,2			
Προσφυγάκια—Couch's whiting	102,8	1,0	33,4	95,2	590,9	30,0	0,2	64,3	5,7			
Pάσσες—Rassas	62,2	1,3	7,2	0,8	32,4	4,8	l <u>-</u>	32,7	4,5			
Pοφοί—Groupers Pίχια—Skipjacks	1,3 28,4	0,2	1,4 0,5	2,5 1,5	10,7 12,2	1,6 0,1	9,7 1,0	10,7 36,1	13,0 6,1			
Ρινόβατοι—Guitarfish	20,4	-		1,4	28,1	- 0,1	1,0	30,1	0,5			
Σάλπες—Goldlines	15,9	2,7	14,8	32,5	65,5	25,1	2,2	15,0	4,3			
Σαμπανοί—Jack mackerels	37,3	9,4	28,4	31,2	94,7	19,3	0,2	17,7	9,0			
Σαργοί—White breams Σαρδέλλες—Pilchards	37,0 1.788,1	3,7 103,2	10,6 425,5	8,9 1.042,6	27,2 3.947,4	10,8 91,0	10,0 2,2	22,8 149,1	15,0 104,1			
Σαυρίδια—Horse mackerels	194,2	18,4	114,8	431,1	546,0	144,1	0,9	177,8	107,0			
Σκαθάφια—Black sea breams	6,7	1,7	13,6	14,9	13,0	8,6	1,2	19,1	2,1			
Σκορπιοί—Scorpion fish	17,7 88,1	4,4 12,3	33,9 17,2	49,1 102,8	56,5 209,7	26,5 1,9	92,8 0,2	115,8 70,7	33,2 1,3			
Σκουμποιά—Mackerels Σκυλόψαρα—Dog fish	1,9	12,3	1,2	5,2	24,2	9,6	0,2	5,0	7,8			
Σπάροι—Couch's sea breams	5,4	1,3	5,4	131,4	45,7	5,8	2,2	10,1	1,1			
Συναγοίδες—Dog's teeth	40,1	1,6	11,6	33,1	39,5	16,2	7,4	23,1	16,1			
Σφυρίδες—Dusky sea perches Τόνοι—Tuna fish	35,1 45,9	3,9	8,2 81,6	0,7 51,3	1,1 135,5	0,8 4,8	0,3 0,7	5,5 7,4	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			
Φαγγοιά—Common sea breams	68,5 171,5	0,4 8,4	25,4 43,7	24,5 1.443,7	44,7 775,7	12,5 35,9	29,2 4,1	67,3 0,6	81,7 2,3			
Φοίσσες—Gilt sardines Χάνοι—Combers	30,6	8,4	12,0	1,443,7	15,9	21,6	13,3	42,7	2,3 17,7			
Χέλια—Eels	0,5	-	_	0,1	6,9	_	0,8	1,6	1,4			
Χοιστόψαρα—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			
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	593,0	33,1	112,8	2.026,6	2.595,2	226,9	39,3	510,4	181,3			
Θράψαλα—Flying squids	185,0	9,8	51,6	146,4	508,5	36,9	3,6	113,9	35,0 39,1			
Καλαμάφια—Common squids	106,7 99,0	3,0	21,6 10,6	63,8 120,1	148,0 516,8	40,6 24,8	15,3	113,6 106,9	33,1			
Σουπιές—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			
Μαλακόστρακα—Crustaceans	358,3	66,6	166,7	529,7	2.752,8	52,5	20,9	300,2	86,6			
Αστακοί—Lobsters	14,6	1,4	37,2	4,2	7,8	14,9	2,1	35,7	1,1			
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawns	182,0	_	32,3	438,2	2.178,3	8,0	$\times \Sigma TA 74$	82,1	31,0			
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimps (common)	27,1	9,7	66,4	13,3	326,5	22,5	10,9	165,3	53,2			
Καβούφια—Crabs Καφαβίδες—Crayfish	23,4 111,3	55,5	30,8	23,6 50,4	7,5 232,8	0,1 7,0	0,5	2,2 15,0	0,1 1,2			
							0,7	15,5	1,2			
Οστοαχοειδή—Pelecipoda	9,0	1,8	0,5	774,3	11,1	386,4		18				
Κυδώνια—Warty venus Μύδια—Mussels	2,3	1,1	0,1	257,2 150,3	3,5 3,2	54,4 319,6	آ رجي در	A =	_			
Στοείδια—Oysters	4,9	=	0,1	109,2	3,2	7,8						
Χτένια—Bay scallops	_	0,1	_	47,5	_		ELIA EV		_			
Διάφορα οστρακοειδή—Other	1,9	0,6	0,3	210,1	4,4	4,6	0,7		_			

<sup>(1)</sup> Οι περιοχές αλιείας αναγράφονται στον πίνακα Β.5 (σελ. 33).

<sup>(1)</sup> Fishing areas appear in table B.5 (p. 33).

# Γ΄ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ—C. EMPLOYMENT

Γ.1: Αφιθμός απασχολουμένων, κατά είδος αλιευτικών εφγαλείων: 2007 C.1: Number of persons employed, by kind of fishing tools: 2007

				1 - 3	ou, o <sub>j</sub> mi								
Είδη αλιευτιχών εργαλείων Kind of fishing tools	Μέση απασχό- ληση Average employ- ment	Ιανουά- οιος January	Φεβοουά- οιος February	Μάοτιος March	Αποίλιος April	Μάιος May	Ιούνιος June	Ιούλιος July	Αύγου- στος August	Σεπτέμ- βοιος September	Οκτώ- βοιος October	Νοέμ- βοιος November	Δεκέμ- βοιος December
ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΩΝ—ΤΟΤΑL ΕΜΡLΟΥΜΕΝΤ													
Σύνολο—Τοtal	13.151	12.027	11.973	13.859	13.869	14.362	13.483	13.215	13.091	12.333	14.035	13.040	12.531
Δίχτυα συστήματος μηχανότρατας (υπερπόντιας αλιείας)—Trawl nets (overseas fishery) Δίχτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	208 1,262	232	236	214	210	210	207	210	215	189	189	189	189
κυκλικά δικτνα (γοι-γοι)—Ring nets (purse seines) Δίκτυα κοινής τφάτας—Seine nets Λοιτά (μικφά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παφαγά- δια κλλ.—Other (small ring nets, common nets,	1.713 652	1.191	1.102	2.169 927	2.366 634	2.459 651	2.460	2.478	2.503	2.316	2.237 1.026	1.567 1.015	1.281
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
ΠΛΗΡ $\Omega$ Σ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΙ—FULLY EMPLOYED													
Σύνολο—Τotal	12.680	11.597	11.222	13.128	13.304	14.013	13.019	12.864	12.710	11.844	13.654	12.659	12.144
Δίκτυα συστήματος μηχανότφατας (υπεφπόντιας αλιείας)—Trawl nets (overseas fishery) Δίκτυα συστήματος μηχανότφατας (μέσης αλι-	208	232	236	214	210	210	207	210	215	189	189	189	189
είας)—Trawl nets (open sea fishery) Κυκλικά δίκτυα (γοι-γοι)—Ring nets (purse seines) Δίκτυα κοινής τφάτας—Seine nets Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγά-	1.238 1.655 627	1.756 — 1.163	1.755 — 1.026	1.888 2.044 904	1.867 2.287 580	1.920 2.446 626	2.392	2.401	2.422	2.211	1.909 2.160 996	1.890 1.496 992	1.868 — 1.234
δια 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
	MEPI	[ΚΩΣ Α]	ΠΑΣΧΟ	ЛОҮМЕ	ENOI—P	ARTLY	EMPLO	YED					
Σύνολο—Τοtal	463	430	752	731	565	349	368	351	378	490	381	381	385
Δίχτυα συστήματος μηχανότρατας (υπερπόντιας αλιείας)—Trawl nets (overseas fishery) Δίχτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery) Κυκλιχά δίχτυα (γομγοι)—Ring nets (purse seines) Δίχτυα χοινής τράτας—Seine nets Λοιπά (μιχρά χυκλιχά δίχτυα, δίχτυα χοινά, παραγά-	24 58 26	 34  28	57 — 76	16 126 23	31 78 54	71 12 25		— 77 —	- 81 -	106	27 77 29	21 72 24	 31  47
δια 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 μετομούς τόνους Αξία σε χιλιάδες ευρώ Value in thousand euro

		Σύνολο—Total		Ic	ινουάφιος—Januai	ту	Φεβοουάοιος—February			
Είδη αλιευμάτων—Species	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value	
Γενικό σύνολο—Grand total .	54.116,1		170.398,4	3.422,4		13.691,4	3.253,9		13.402,5	
Ψά <i>οια</i> —Fish	47.325,3		142.273,3	2.757,6		11.187,7	2.381,0		9.478,4	
Βακαλάοι—Cods	3.564,7	5,9	20.978,5	360,4	6,7	2.396,6	312,8	6,7	2.109,9	
Bάτοι—Thornback rays	162,3	2,0	325,6	22,3	2,2	49,1	17,5	2,2	38,4	
Βλάχοι—Stone basses	9,0 392,0	9,0 1,7	81,2 679,7	1,5 42,9	6,1 1,9	8,8 83,0	0,6 38,2	8,4 2,1	4,7 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	
Γοφάρια—Bluefish	52,0 89,6	10,2 2,7	527,9 245,2	3,2 8,9	10,5 3,0	33,2 26,8	2,7 5,2	12,1 3,7	32,0 19,1	
Ζαφγάνες—Garrish	23,6	3,1	73,8	2,8	3,4	20,8 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	
Κουτσομούρες—Goatfish	905,7	8,4	7.591,9	103,5	9,1	937,4	68,8	10,2	699,2	
Λαυράκια—Bassfish	1.064,3 249,7	5,5 5,1	5.871,6 1.281,8	97,7 25,5	5,8 4,8	561,3 122,9	71,2 21,7	5,5 5,3	388,7 114,4	
Μαγιάτικα—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	
Μελανούοια—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	
Μπαομπούνια—Red mullets Μυλοκόπια—Croakers	394,6 43,3	12,1 6,8	4.767,1 295,0	34,4 4,8	12,8 6,7	438,0 31,8	28,0 3,5	13,9 6,6	390,3 23,1	
Νταούχια—Daoukis	75,7	3,0	227,7	14,1	3,6	50,8	5,7	4,1	23,0	
Ξιφίες—Swordfish	295,0	10,1	2.985,2	24,8	9,3	231,3	29,4	9,7	286,0	
Παλαμίδες—Bonitoes	194,4	4,2	810,9	17,1	4,2	71,2	4,1	4,6	18,7	
Παπαλίνες—Sprats	0,4	1,5	0,6							
Πεσκανδοίτσες—Anglerfish Ποοσφυγάκια—Couch's whiting .	469,8	4,4 1,8	2.085,0 774,9	64,0	4,4 1,9	279,8	57,3	4,5	258,6	
Ράσσες—Rassas	436,0 67,5	2,7	182,6	72,1 6,4	3,0	133,0 19,0	56,6 5,5	1,8 3,2	104,2 17,4	
Poφοί—Groupers	10,4	12,8	133,4	0,4	12,8	4,6	0,6	12,3	7,3	
Рίχια—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 Σαργοί—White breams	29,7 71,8	1,0 7,9	30,7 567,6	0,2 7,4	1,2 7,0	0,3 51,8	0,5 4,2	1,3 7,2	0,7 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	
Σκαθάρια—Black sea breams	13,8	10,5	144,8	0,9	10,6	9,3	0,3	12,1	3,8	
Σκοοπιοί—Scorpion fish	57,5	9,1	524,1	4,1	10,3	42,1	6,0	9,9	60,0	
Σκουμποιά—Mackerels	397,3	2,8	1.116,8	78,6	2,5	199,3	65,4	2,4	157,0	
Σκυλόψαφα—Dog fish Σπάφοι—Couch's sea breams	42,1 127,9	1,9 1,7	79,6 218,6	7,5 15,2	2,1 1,7	16,0 25,0	6,5 4,6	1,9 1,7	12,7 7,9	
Συναγρίδες—Dog's teeth	31,1	16,7	520,5	1,9	16,3	30,3	1,2	16,4	20,2	
Σφυρίδες—Dusky sea perches	16,1	15,3	246,7	1,4	14,8	21,0	1,5	13,9	21,2	
Τόνοι—Tuna fish	613,0	1,9	1.166,6	36,7	2,7	99,9	36,8	2,7	100,0	
Τσέοουλες—Blotched pickerels	47,0	1,0	44,6	7,6	1,0	7,4	6,8	0,8	5,7	
Τσιπούρες—Red sea breams	4.360,3 243,7	4,7 8,7	20.404,9 2.130,2	317,2 21,3	4,7	1.478,4 177,5	248,5 16,0	4,9	1.208,3 137,6	
Φαγγοιά—Common sea breams Φοίσσες—Gilt sardines	1.780,1	0,6	1.070,7	122,7	8,4 0,9	103,7	127,6	8,6 0,7	91,3	
Xάνοι—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	
Χοιστόψαρα—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	
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	3.347,8	.	12.046,1	313,6		1.068,6	406,3	.	1.847,3	
Θοάψαλα—Flying squids	948,7	1,4	1.355,0	100,5	1,5	154,4	86,9	2,0	175,8	
Καλαμάρια—Common squids	407,5	7,6	3.102,6	42,5	7,3	309,8	31,3	8,9	278,7	
Μοσκιοί—Poulps	507,5	1,4	685,7	45,7	1,2	56,1	65,5	1,7	110,1	
Σουπιές—Cuttle fish	494,8 989,4	4,7	2.311,4 4.591,5	40,2	4,3	174,1 374,2	83,8 138,8	6,0	505,1 777,6	
Atanoota—Octopuses	909,4	4,6	4.391,3	84,7	4,4		130,0	5,6	777,0	
Μαλαχόστραχα—Crustaceans	3.221,7		14.995,8	343,2		1.396,4	410,1 \(\Sigma \Sigma TA \)		1.745,8	
Ασταχοί—Lobsters	9,1 1.468,1	25,1 3,3	228,4 4.844,1	0,4 157,4	20,6 3,2	7,9 502,7	0,9 204,6	24,4 3,3	20,8 684,3	
mon)	1.428,4	5,1	7.239,5	149,4	4,0	599,5	165,2	3,9	637,5	
Καβούοια—Crabs	30,6 285,5	2,3 9,2	69,8 2.614,1	3,4 32,6	1,4 8,6	4,9 281,3	3,7 35,7	1,7 11,1	6,4 396,8	
Οστραχοειδή—Pelecipoda	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 0,4	4,4 6,4	783,9 2,8	7,4	4,7 7,9	34,7 0,3	25,1 0,4	3,8 6,1	95,8 2,2	
Στοειοια—Oysters Χτένια—Bay scallops	0,4	7,5	2,8 4,5	0,1	6,9	0,3	0,4	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)

Αξία σε χιλιάδες ευρώ								Value in	thousand euro
		Μάρτιος—March			Αποίλιος—April			ΜάιοςΜαν	
Είδη αλιευμάτων—Species	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value
Γενικό σύνολο—Grand total .	4.778,6		15.653,8	4.899,3		14.319,1	5.991,6		16.529,9
Ψά <i>ο</i> ια—Fish	3.958,5		12.185,3	4.189,4		11.811,5	5.330,7		14.311,8
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
Bλάχοι—Stone basses	0,8	9,4	7,2	0,8	10,7	8,8	1,0	9,9	9,9
Bοαστόψαοα—Gurnards	40,5 11,1	1,8 2,9	72,0 32,0	34,7 9,5	1,6 3,2	56,0 30,7	42,0 15,2	1,4 3,5	59,1 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
Καλχάνια—Brills Καπόνια—Tub fish	3,3 3,6	4,3 6,1	14,3 22,1	2,5 3,0	5,2 4,3	12,8 13,1	3,6 4,1	2,2 4,0	8,1 16,4
Κέφαλοι—Common grey mullets .	35,3	3,1	107,7	58,0	2,4	138,1	44,3	2,8	122,0
Κολιοί—Club mackerels	100,0	2,0	196,3	169,9	1,9	314,2	443,9	1,6	690,1
Κουτσομούφες—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	492,7	88,5	5,0	446,6	67,7	5,7	382,8
Αυθοίνια—Red breams	23,1	6,1	140,9	21,3	5,8	122,7	31,1	5,0	156,0
Μαγιάτικα—Yellowtails	0,9 200,8	7,5 1,8	6,4 366,4	8,0 183,0	8,6 1,6	68,7 285,9	37,6 167,1	7,7 1,6	287,6 265,6
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
Μπαομπούνια—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
Νταούχια—Daoukis Ξιφίες—Swordfish	5,4 20,3	3,6 11,2	19,5 226,1	11,6 22,9	2,9 9,2	33,4 211,5	10,2 21,4	2,6 11,8	27,0 252,3
Παλαμίδες—Bonitoes	4,2	4,5	19,1	11,1	3,8	41,4	19,4	3,5	67,5
Παπαλίνες—Sprats		_			4,7	0,1		_	
Πεσκανδοίτσες—Anglerfish	50,8	4,4	223,1	47,2	4,0	189,2	52,4	4,0	207,6
Ποοσφυγάκια—Couch's whiting .	55,8	1,9	103,4	32,1	1,7	54,3	49,9	1,7	84,7
Pάσσες—Rassas	8,3	3,0	24,8	7,1	2,9	20,8	7,2	3,0	21,9
Роφοί—Groupers	1,0 3,3	11,3 5,6	10,8 18,1	0,6 26,7	11,2 3,5	7,2 93,5	1,1 14,4	12,2 4,1	13,2 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
Σαμπανοί—Jack mackerels	0,6	0,8	0,5	0,7	0,9	0,6	1,5	1,0	1,5
Σαργοί—White breams	4,5	8,8	39,5	1,7	10,9	18,6	3,3	10,3	34,2
Σαρδέλλες—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
Σκαθάφια—Black sea breams Σκοφπιοί—Scorpion fish	1,2 7,2	8,3 9,9	10,3 70,9	0,3 7,1	12,6 9,4	3,9 66,7	1,0 11,5	10,1 8,5	10,4 98,1
Σπουμποιά—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
Σπάφοι—Couch's sea breams	3,6	1,7	6,3	11,1	1,8	20,0	20,8	1,2	24,6
Συναγοίδες—Dog's teeth	1,2	17,4	20,6	2,5	17,8	45,3	4,0	17,6	71,1
Σφυρίδες—Dusky sea perches	1,5	15,0	22,2	1,0	14,4	15,0	1,7	15,6	26,5
Tóvoι—Tuna fish	43,0 3,1	2,8 1,0	121,1 3,0	53,7 2,9	1,7 0,7	93,1 1,9	199,4 3,4	1,3 0,7	262,8 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
Φαγγοιά—Common sea breams	22,8	9,5	215,4	16,1	10,0	161,9	25,4	10,6	268,3
Φρίσσες—Gilt sardines	129,6	0,6	81,8	77,2	0,6	46,0	126,4	0,7	81,8
Xάνοι—Combers	6,5	2,1	13,7	6,9	2,1	14,6	13,2	2,1	27,8
Χέλια—Eels Χριστόψαρα—John Dories	1,5	5,5 7,9	8,5	0,7	3,3	2,3	5,8	8,1	46,7
Διάφορα ψάρια—Other	17,3 211,2	3,7	136,0 777,4	15,0 201,9	7,4 3,1	110,8 623,8	18,6 236,7	6,7 3,1	123,8 734,1
Διαφορά φαρία—Οιπεί	211,2	3,7	777,4	201,9	3,1	023,0	250,7	3,1	754,1
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	413,6		1.824,2	335,0		1.007,2	315,8		699,3
Θράψαλα—Flying squids	85,4	2,1	178,6	111,5	1,2	137,4	135,2	0,9	126,2
Καλαμάφια—Common squids	22,0	9,7	213,8	10,6	9,4	98,9	6,7	9,4	62,7
Μοσκιοί—Poulps	63,0	1,7	109,4	60,3	1,3	75,6	57,3	1,0	58,0
Σουπιές—Cuttle fish	124,7 118,4	5,6 5,3	700,2 622,1	66,2 86,4	4,2 4,8	277,6 417,7	30,3 86,2	3,3 4,1	100,5 351,9
Atanona—Octopuses	110,4	3,3	022,1	00,4	4,0	417,7	30,2	4,1	331,9
Μαλακόστρακα—Crustaceans	375,6		1.486,2	365,0		1.452,9	336,2		1.481,1
Ασταχοί—Lobsters	1,2	23,0	27,0	1,1	24,0	26,0	1,6	25,8	40,4
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawns	178,3	3,3	588,8	209,3	3,1	655,4	155,5	3,5	537,4
Γαρίδες (λοιπές)—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
<u> </u>	,	,	,.			A		NA CONTRACTOR	
Οστρακοειδή—Pelecipoda	30,9	.	158,2	9,9		47,4	8,9	100	37,8
Κυδώνια—Warty venus	0,5	8,2	4,0	0,2	8,8	2,0	0,1	8,9	1,2
Mύδια—Mussels	24,6	5,2	127,4	9,1	4,8	44,2	ZIA 8,2	4,2	34,6
Στοείδια—Oysters	_	8,0	0,3	_	_	_		_	_
Χτένια—Bay scallops Διάφορα οστρακοειδή—Other	5,7	6,7 4,6	0,3 26,2	0,5	2,4	1,2	0,6	3,3	2,0
	3,7	4,0	20,2	0,5	2,4	1,2	0,0	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)

Αξία σε χιλιάδες ευρώ		Ιούνιος—June			Ιούλιος—July			value in τ Αύγουστος—August	housand euro
Είδη αλιευμάτων—Species		100vtog—June							
Eton anterpartur—species	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value
Γενικό σύνολο—Grand total .	5.251,2		14.472,9	4.063,7		11.818,1	3.931,9	.	10.819,6
Ψά <i>ο</i> ια—Fish	4.856,2		12.635,1	3.979,2		11.305,6	3.845,3		10.333,3
Βακαλάοι—Cods	139,1	6,3	878,5	153,4	6,1	929,5	66,2	7,6	504,0
Bάτοι—Thornback rays	2,6	1,6	4,1	1,2	3,3	3,8	0,4	3,9	1,6
Βλάχοι—Stone basses Βραστόψαρα—Gurnards	0,7 6,6	11,6 1,9	8,4 12,3	0,5 2,8	9,1 2,7	4,5 7,8	0,3 2,0	8,4 2,6	2,6 5,2
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	3,7	3,4	12,5	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 10,5	21,6 0,4	4,3 0,1	4,0 10,5	17,2 1,4	9,6	2,5 3,3	23,7
Καπόνια—Tub fish	2,5	4,2	10,5	1,0	5,9	6,1	0,2	6,6	1,3
Κέφαλοι—Common grey mullets .	54,0	3,0	162,5	48,9	3,1	149,3	68,6	3,0	203,3
Κολιοί—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
Λαυράχια—Bassfish	97,8 10,2	5,7 8,1	560,5 82,4	87,3 7,7	5,6 9,5	486,6 73,4	89,8 3,9	5,6 8,9	506,8 34,6
Μαγιάτικα—Yellowtails	35,8	8,9	82,4 317,7	23,5	9,5	223,5	3,9 34,6	7,4	257,3
Mαρίδες—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
Μπαομπούνια—Red mullets	9,5	15,6	147,7	4,4	12,9	57,4	3,7	13,7	50,4
Μυλοκόπια—Croakers	3,3 1,0	7,1 3,4	23,2 3,2	3,0 0,1	7,1 3,4	21,7 0,4	2,5 0,1	6,9 3,0	17,5 0,2
Ειφίες—Swordfish	29,2	10,5	307,4	40,2	9,9	396,3	27,1	10,4	281,9
Παλαμίδες—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
Πεσκανδοίτσες—Anglerfish	6,1	4,1	24,8	1,7	4,4	7,4	0,6	4,0	2,4
Ποοσφυγάκια—Couch's whiting .	6,1	1,8	10,9	2,4	2,4	5,9	2,4	1,9	4,4
Pάσσες—Rassas	1,9	4,3	8,0	0,5	3,9	2,0	0,2	4,1	0,7
Popoi—Groupers	0,9	11,7	10,8 20,0	0,4	14,1	6,1 18,6	0,6	12,7 3,7	7,1 13,8
Ρίχια—Skipjacks	4,6 0,2	4,3 2,5	0,6	4,4 0,1	4,3 1,5	0,2	3,7	3,0	0,1
Σάλπες—Goldlines	21,9	2,9	63,5	36,9	2,6	95,0	30,0	2,4	71,6
Σαμπανοί—Jack mackerels	2,4	1,3	3,1	3,5	1,2	4,2	3,9	1,0	3,9
Σαργοί—White breams	6,2	9,8	61,1	6,7	9,3	62,8	7,8	6,8	53,2
Σαρδέλλες—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
Σκαθάρια—Black sea breams	1,9	14,0	26,6	1,4	11,4	15,5	1,8	10,5	18,9
Σκοοπιοί—Scorpion fish	5,2 6,2	8,2 6,0	42,4 37,5	2,7 6,0	9,1 5,5	24,8 33,1	0,9 2,1	7,6 4,8	7,2 10,2
Σκυλόψαρα—Dog fish	0,7	0,8	0,6	0,0	1,5	0,1	0,4	3,3	1,4
Σπάφοι—Couch's sea breams	9,7	1,9	18,4	5,9	2,0	11,9	1,7	2,2	3,7
Συναγοίδες—Dog's teeth	2,4	17,1	41,6	2,4	17,8	42,1	1,8	18,0	33,0
Σφυρίδες—Dusky sea perches	0,8	13,8	10,4	0,4	17,2	7,5	0,7	17,6	11,5
Tóvot—Tuna fish	113,6	1,4	155,9	24,6	2,4	58,4	28,9	2,5	72,3
Τσέοουλες—Blotched pickerels	1,2	1,4	1,6	0,3	1,4	0,4	0,1	0,6	0,1
Τσιπούρες—Red sea breams Φαγγριά—Common sea breams	405,6 19,6	5,3 8,8	2.161,0 172,6	333,2 16,5	5,0 8,6	1.665,8 141,2	424,6 14,3	5,0 8,7	2.104,1 123,8
Φάγγοια—Common sea breams	216,4	0,6	119,4	199,5	0,6	128,1	130,7	0,6	76,7
Xάνοι—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
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	180,7		699,7	54,5		293,3	52,6	.	283,1
Θράψαλα—Flying squids	17,4	1,4	24,4	12,3	2,1	25,5	12,9	2,0	25,6
Καλαμάρια—Common squids	8,8	7,7	67,0	18,1	8,8	160,1	18,5	8,3	153,9
Μοσκιοί—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	45,4 555.0	7,0	3,3 5,3	23,5	3,6	3,7	13,3
Atunoiu—Octopuses	134,9	4,1	555,9	15,3	3,3	81,3	15,6	5,6	86,8
Μαλαχόστραχα—Crustaceans	200,9		1.085,3	8,2		135,2	5,0		64,6
Αστακοί—Lobsters Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawns	1,1 165,9	26,1 3,1	27,9 520,6	0,9 0,1	29,3 10,7	26,3 1,5	ΣT 0,5	24,3 8,6	12,9 0,9
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimps (com-						×2		5.0	
mon)	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
Καφαβίδες—Crayfish	2,5	10,9	27,7	0,5	11,5	5,5	0,3	20,5	6,3
Οστραχοειδή—Pelecipoda	13,3		52,9	21,9		84,0	29,0	10	138,6
Κυδώνια—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	A 28,9	4,8	137,8
Στοείδια—Oysters	_	<u> </u>	_	_	_			<b>1</b> -	_
Χτένια—Bay scallops		_	1.2	_	0.4		\     -	2.6	
Διάφορα οστρακοειδή—Other	0,3	4,9	1,3	_	8,4	0,4	W =	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 μετοιχούς τόνους Αξία σε χιλιάδες ευρώ Value in thousand euro

Είδη αλιευμάτων—Species		μβοιος—Septo	ember	Оит	ώβοιος—Octo	ober	Νοέμ	ιβοιος—Nove	nber	Δεκέμ	ιβοιος—Dece	mber
Είδη αλιευμάτων—Species										Δεκέμβοιος—December		
	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value
Γενικό σύνολο—Grand total	4.259,1		11.466,6	6.184,2		18.984,2	4.686,0		16.434,0	3.394,4		12.806,2
Ψά <i>οια</i> —Fish	4.183,2		11.021,0	5.245,6		15.171,9	3.860,7		12.891,2	2.738,1		9.940,5
Βακαλάοι—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
Bάτοι—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 2,0	8,5 2,9	6,1 5,9	0,8 63,0	9,1 1,6	7,1 99,6	1,1 68,7	9,6 1,6	10,8 109,9	0,3 48,4	8,1 1,8	2,3 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
Γόπες—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 Ζαργάνες—Garfish	4,1 30,7	10,6 2,1	43,1 63,8	5,6 10,0	10,0 2,6	56,5 25,7	6,4 4,7	11,9 2,8	76,7 13,2	6,0 4,6	12,5 3,0	74,6 13,9
Καλκάνια—Brills	30,7	7,8	0,1	3,0	2,0	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
Κέφαλοι—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
Kολιοί—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
Κουτσομούφες—Goatfish	12,3 100,1	7,7 5,4	94,5 539,6	150,6 94,8	7,0 5,3	1.059,3 505,4	176,8 85,7	7,1 5,5	1.252,6 471,7	113,9 95,1	7,5 5,6	857,1 528,8
Λυθοίνια—Bassisii	8,0	8,0	63,3	28,9	3,5	103,8	43,0	3,8	164,7	25,4	4,0	102,7
Μαγιάτικα—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
Μελανούοια—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 11,3	1,4	7,5 32,6	2,3	1,4	3,3 29,4	1,4	1,3	1,8 19,5
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth Μπαρμπούνια—Red mullets	2,2 9,3	4,4 12,0	9,7 111,2	76,1	2,9 10,4	793,1	8,9 55,1	3,3 10,7	588,6	4,6 36,8	4,2 11,9	438,8
Μυλοπόπια—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
Νταούχια—Daoukis	_	5,0	0,2	11,3	2,3	26,4	8,9	2,7	23,8	7,2	2,7	19,8
Ξιφίες—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
Παλαμίδες—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
Παπαλίνες—Sprats	0,5	0,5 5,0	2,6	77,1	4,6	353,4	64,3	2,0 4,8	310,7	47,7	4,7	225,3
Ποοσφυγάκια—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
Poφοί—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
Pίχια—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 36,8	1,6 2,8	0,1 104,0	1,6 62,9	1,6 2,1	2,5 132,1	1,6 32,7	1,4 2,2	2,2 70,8	1,1 8,0	2,5 2,6	2,8 20,9
Σαμπανοί—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
Σαργοί—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
Σπαθάφια—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
Σποοπιοί—Scorpion fish Σπουμποιά—Mackerels	1,2 1,7	7,9 5,6	9,2 9,5	3,9 37,9	8,3 2,4	32,2 91,8	4,0 55,5	9,3 2,2	37,2 124,0	3,6 44,4	9,2 2,2	33,3 97,1
Σκυλόψαρα—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
Σπάφοι—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
Συναγρίδες—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
Σφυρίδες—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 1,0	2,7	87,2	21,4	1,9 1,0	39,5 4,8	11,4 8,5	2,8 1,0	31,6 8,4	11,3 7,2	4,0 1,1	44,8 7,8
Τσιπούρες—Biotelieu pickereis	405,9	1,1 4,5	1,1 1.840,4	4,8 399,6	4,5	1.777,9	419,5	3,9	1.652,0	355,5	4,0	1.419,5
Φαγγοιά—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
Φρίσσες—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
Xάνοι—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
Χριστόψαρα—John Dories Διάφορα ψάρια—Other	0,2 159,3	6,0 4,0	1,0 628,9	17,5 278,9	7,3 3,0	126,8 846,4	14,0 264,1	7,6 2,9	106,8 777,5	9,6 228,3	8,2 3,5	78,7 803,0
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	54,3	4,0	284,4	446,2	·	1.337,7	420,5	2,9	1.427,9	354,8	3,3	1.273,4
Θράψαλα—Flying squids	16,3	2,1	34,7	182,6	1,1	202,7	105,9	1,3	1.427,9	81,6	1,6	1.273,4
Καλαμάρια—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
Μοσκιοί—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
Μαλαχόστοαχα—Crustaceans	7,2		94,9	483,7		2.437,2	396,7		2.079,2	290,0		1.537,1
Ασταχοί—Lobsters Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawns	0,6 0,4	27,3 15,5	16,3 6,5	0,3 182,1	23,4 3,4	5,8 609,4	0,4 130,6	23,9 3,4	8,6 439,2	0,3 83,8	25,9 3,6	8,6 297,4
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimps (com-		,			, i				H ZILA	171		
mon)	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 5.0	1,0	4,9	4,9 226.7	11,2	1,3	14,5 306.5	1,6	1,4	2,3
Καφαβίδες—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
Οστοαχοειδή—Pelecipoda	14,5		66,4	8,7		37,4	8,1	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
Mύδια—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
Στρείδια—Oysters Χτένια—Bay scallops	_	_	_	_	_	_			A</td <td>1</td> <td>_</td> <td>_</td>	1	_	_
Διάφορα οστραχοειδή—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
	-,-	.,.	- ,	",,,		-,-	","	.,.	77			-,-

# ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ APPENDIX





# ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ Γ. Γ. ΕΘΝΙΚΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΓΕΝΙΚΉ ΔΙΕΥΘΎΝΣΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΏΝ ΕΡΕΎΝΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΤΟΜΕΑ ΤΜΗΜΑ ΕΤΗΣΙΩΝ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΛΙΕΙΑΣ Ταχ. Δ/νση: Πειραιώς 46 και Επονιτών – 18510 Πειραιάς Τηλ. 2104852050 – Fax: 2104852461

	ΕΝΤΥΠΟ Δ-ΘΑ

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).

	N	4HNI	AIA	E	PEYNA O	AAA	ΣΣΙΑΣ Α	<b>A</b> Al	ΙΕΙΑΣ				
		MHN	ΑΣ _					20	0				
Ποιν αοχίσετε να ο	τυμπλι	ηρώνετε	το Ε	οω1	τηματολόγιο, δι	αβάστε	ε προσεχτιχ	ά τις	ς σχετιχές οδηγίες	στη Ξ	2η σελίδα		
1. Τελωνειακή Αρχή	i			. [	<b>6.</b> Ιπποδύναμη (HP)								
2. Αφιθμός Μητφώο													
2. Αφισμος Μητφωσ	U AAG	eui. Znc	ιψους	, Ē	7. Αφιθμός μελών πληφώματος								
3. Όνομα αλιευτικο	ύ			. L	α) απασχολήθηκαν πλήρως								
4. Νηολογίου ή (	Λιμέ	νας		. [					καν μεφικώς				
Λεμβολογίου {	Αφιθ	)μός			8. Αλιευτικά εργαλεία Είδος								
5. Καθαρή χωρητικότητα σε κόρους .			. [		1	_		5					
e. Handell Yashim	Otifica	. oc nog	005.	. г	10. AAIE	•		· · ·	5				
			A'	'KA	Т <b>О. АЛТЕ</b> ТА КАТНГОРІ								
				Ť	Ποσότητα		Μέση τιμ	ń		,			
			Κωδ		σε κιλά	Κωδι- κός	πώλησης κο κιλό, σε ευς	ατά   οώ	Παρατη	ιοήσει	5		
(α)			κός		(β)	λυς	(γ)	200	(δ)				
Πρώτα (καθαρά)			01			02	, ·						
			03			04							
			05			06	,						
_	Σύνολο			F		00	,==						
Συνολο													
		В'	ANA	ΛΥ	ΣΗ ΚΑΤΑ Ε	ΙΔΟΣ	ΑΛΙΕΥΜ	AT(	Σ				
Είδος αλιεύματος	Κω-	Ποσότι σε κιλ	ητα	Είδ	δος αλιεύματος	Κω-	Ποσότητα σε κιλά	Είδος αλιεύματος (α)		Kω-	Ποσότητα σε κιλά		
(α)	δι- κός	(β)	-		(α)	- δι- κός	(β)			δι- κός	(β)		
<b>Ψ</b> АРІА		4-7	-		(-)		4.7		(-)		4.7		
Βακαλάοι	08		I	Ντα	ούχια	. 33		Φα	γγοιά	58			
Βάτοι	09		- 1		ίες	- 1		Φοί	ίσσες	59			
Βλάχοι	10		1	Παλ	αμίδες	. 35		Χάνοι		60			
Βραστόψαρα	11		1	Παл	ταλίνες	. 36		Χέλια		61			
Γαλέοι	12		- 1		κανδοίτσες	- 1		Χοιστόψαρα		62			
Γαύροι	13				σφυγάκια				φορα ψάρια	63			
Γλώσσες	14				σες				ΈΦΑΛΟΠΟΔΑ				
Γόπες	15				οί α				άψαλα	65			
Γοφάοια	16 17				ά βατοι			Mo	λαμάφια σχιοί	66			
Καλκάνια	18				πες				υπιές	68			
Καπόνια	19				πανοί				απόδια	69			
Κέφαλοι	20				γοί				ΑΛΑΚΟΣΤΡΑΚΑ	"			
Κοκκινόψαρα	21				δέλλες				ταχοί	71			
Κολιοί	22				οίδια · · · · · · · ·			Γαρ	ίδες (Γάμπαρη)	72			
Κουτσομούρες	23		;	Σκα	θάρια	. 48		Γαρ	ίδες (Λοιπές)	73			
Λαυράκια	24		;	Σκο	οπιοί	. 49		Κα	βούφια	74			
Λιθοίνια	25				υμποιά				οαβίδες	75			
Μαγιάτικα	26				λόψαρα				ΣΤΡΑΚΟΕΙΔΗ	1 70.			
Μαρίδες	27							Κυά	δώνια	77	2		
Μελανούοια	28				αγοίδες			Μύ	$\delta \iota \alpha^{(1)} \dots \dots$	78	É		
Μένουλες	29				φίδες				ρείδια	79	THE THE		
Μπαλάδες	30				οι ρουλες			Aiá	ένια φορα οστραχοειδή	80 81	12		
Μυλοκόπια	32				τούρες				φορα σοι τραχοειση	82	A		
		_				.   "		L		TO NO	Y .		
(1) Δεν καταχωρούντα	ι μύδι	α μυδοκ	αλλιες	γει	ωv.				~1A	No.			

 T7 /	, ,	· · · · · ·	, ,	,	
 A KATATAN	ανωτέρω μήνα	TO WAIGHTING	COMMATHIC	ημέρες.	
 a. Kata tov	ա տա անցա այլտա	to anteutine	) coyuotijac	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 ΗΡ ΚΑΙ ΑΝ**Ω)

### Ι. 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 συμπληφωμένο εφωτηματολόγιο του μήνα θα κατατίθεται εντός των 5 πρώτων ημερών του επόμενου στην Τελωνειακή Αρχή στην οποία υπάγεται ο λιμένας εξορμήσεως του αλιευτικού. Κατ' εξαίρεση, το εφωτηματολόγιο μπορεί να κατατίθεται και σε άλλο Τελωνείο, εφόσον το αλιευτικό βρίσκεται μακριά από το λιμένα εξορμήσεως του.
- 3. Κατά την κατάθεση του ερωτηματολογίου στην Τελωνειακή Αρχή θα γίνεται, ταυτόχρονα, και η θεώρηση του Βιβλιαρίου Στατιστικής Ενημερότητας.

## ΙΙ. 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 σχάφους, 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 (ΗΡ).
- 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 αλιευτιχών 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 αλίευσε 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 μέφος 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 εφωτηματολόγιο υπογράφεται από τον αλιέα που υποβάλλει τη δήλωση και από τον τελωνειακό υπάλληλο που το παραλαμβάνει.











