

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΤΟΜΕΑ / PRIMARY SECTOR STATISTICS

ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΑΛΙΕΙΑ
ΜΕ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΑ ΣΚΑΦΗ

• • • • • • • • • • • • •
*SEA FISHERY
BY MOTOR PROPELLED VESSELS*

στοιχεία • data | 2007







ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

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

Γ: 140

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

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΑ ΣΚΑΦΗ

2007

RESULTS OF THE SEA FISHERY SURVEY
BY MOTOR PROPELLED VESSELS



ΠΕΙΡΑΙΑΣ—2009—PIREAS



ISSN 0256 – 3584

ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Με το τεύχος αυτό δίνονται στη δημοσιότητα τα αναλυτικά αποτελέσματα, για το έτος 2007, της «Μηνιαίας στατιστικής έρευνας της θαλάσσιας αλιείας με μηχανοκίνητα επαγγελματικά σκάφη», την οποία διεξάγει η Γενική Γραμματεία Εθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας της Ελλάδος. Το τεύχος αυτό εκδίδεται σε συνέχεια προηγούμενων, τα οποία περιλαμβάνουν όμοια στοιχεία από το 1964 έως και το 2006.

Για την καλύτερη παρουσίαση των αποτελεσμάτων της στατιστικής έρευνας της θαλάσσιας αλιείας, προτάσσεται σχετική εισαγωγή, στην οποία δίνονται γενικές παρατηρήσεις και επεξηγήσεις, που αναφέρονται στην τεχνική ορολογία και μεθοδολογία της έρευνας.

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

Πειραιάς, 2009

EMMANOYΗΛ KONTOPΥRAKHΣ

Γενικός Γραμματέας
της Εθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας
της Ελλάδος





P R E F A C E

The present volume, which is the continuation of previous issues including fishery data for 1964 – 2006, includes the analytical data of the "Monthly survey on marine fishery by motor propelled vessels" for the year 2007.

To attain a better presentation of the survey's results, the tables are preceded by an introduction including general remarks.

We consider it our duty to thank the central and regional services of the Ministries of Economy and Finance, Mercantile Marine and Rural Development and Food (former Agriculture), the valuable cooperation of which contributed greatly to the success of the survey.

Pireas, 2009

EMANUEL KONTOPIRAKIS Ph. D.

*Secretary General
of the National Statistical Service
of Greece*





ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ—TABLE OF CONTENTS

	Σελίδα Page	
ΠΡΟΛΟΓΟΣ	5, 7	PREFACE
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	10	GENERAL REMARKS
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	11, 13	INTRODUCTION
ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ		
Συγκριτικοί συνοπτικοί πίνακες: 2005 – 2007		
I. Αριθμός μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, ιπποδύναμη και χωρητικότητα αυτών, κατά κατηγορίες	15	I. Number, horsepower and tonnage of motor propelled fishing vessels, by categories
II. Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιείας	16	II. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery
III. Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιευτικών εργαλείων	17	III. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishing tools
IV. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη	19	IV. Quantity of fish landed, by principal species
V. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας	20	V. Quantity of fish landed, by fishing areas
VI. Μέση ετήσια απασχόληση, αλιευθερία ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων	21	VI. Annual average employment, quantity landed and value of catch, by kind of fishing tools
ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ		
Αναλυτικοί πίνακες: 2007		
A' ΣΚΑΦΗ		
A. 1 : Κατανομή μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίες και κλιμάκια ιπποδύναμης	23	A. 1 : Distribution of motor propelled fishing vessels, by categories and horsepower groups
A. 2 : Κατανομή σκαφών υπερπόντιας και μέσης αλιείας, κατά κλιμάκια ΚΟΧ	24	A. 2 : Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups
B' ΠΑΡΑΓΩΓΗ		
B. 1 : Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιείας	25	B. 1 : Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery
B. 2 : Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιευτικών εργαλείων	26	B. 2 : Quantity and value of catch, by categories and kind of fishing tools
B. 3 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και είδος αλιευτικών εργαλείων	28	B. 3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools
B. 4 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη	30	B. 4 : Quantity of catch, by principal species
B. 5 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας και είδος αλιευτικών εργαλείων	33	B. 5 : Quantity of catch, by fishing areas and kind of fishing tools
B. 6 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχές αλιείας	34	B. 6 : Quantity of catch, by principal species and fishing areas
Γ' ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ		
G. 1 : Αριθμός απασχολουμένων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων	36	C. 1 : Number of persons employed, by kind of fishing tools
Δ' ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ		
D. 1 : Ποσότητα, αξία και μέση τιμή αλιευμάτων, που διακινήθηκαν από τις ιχθυόσκαλες, κατά κυριότερα είδη	37	D. 1 : Quantity, value and average price of catch distributed by fish-pier, by main species
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ		
1. Αριθμός μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίες: 2005 – 2007	15	1. Number of motor propelled fishing vessels, by categories: 2005 – 2007
2. Ποσότητα αλιευμάτων: 2005 – 2007	16	2. Quantity of catch: 2005 – 2007
3. Αξία αλιευμάτων: 2005 – 2007	17	3. Value of catch: 2005 – 2007
4. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά είδος αλιείας: 2005 – 2007	18	4. Quantity of catch, by kind of fishery: 2005 – 2007
5. Αξία αλιευμάτων, κατά είδος αλιείας: 2005 – 2007	18	5. Value of catch, by kind of fishery: 2005 – 2007
6. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας: 2005 – 2007	20	6. Quantity of fish landed, by fishing areas: 2005 – 2007
7. Απασχόληση: 2005 – 2007	21	7. Employment: 2005 – 2007
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ		
	43	APPENDIX

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Οι χιλιάδες και τα εκατομμύρια χωρίζονται με τελεία (.) και οι δεκαδικοί αριθμοί με υποδιαστολή (,).
2. Οι διαφορές που παρουσιάζονται μεταξύ των επιμέρους και των συνολικών αθροισμάτων οφείλονται στη στρογγυλοποίηση προς την πλησιέστερη μονάδα προσέγγισης.
3. Οι παρουσιαζόμενες διαφορές στις εκτιμήσεις των μεγεθών, τα οποία δίνονται στους πίνακες, οφείλονται στο σχήμα δειγματοληψίας.
4. Το μεγαλύτερο μέρος των ολιευμάτων της υπεροπόντιας αλιείας καταψύχεται.
5. Σύμβολα που χρησιμοποιήθηκαν:
 - . Δεν είναι δυνατό να υπάρξουν στοιχεία.
 - ... Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
 - Μηδέν ή λιγότερο από το μισό της μονάδας που χρησιμοποιείται.
 - * Προσωρινά στοιχεία.
6. Μονάδες μέτρησης:
 - 1 μετρικός τόνος = 1.000 χιλιόγραμμα.
 - KOX = Κόροι Ολικής Χωρητικότητας.
 - HP = Ιπποδύναμη.

GENERAL REMARKS

1. Thousands and millions are separated by a period (.) and decimal figures by a comma (,).
2. Eventual differences between the sum of partial figures and their total are due to their rounding up to the next final digit.
3. Differences in estimates from table to table are due to the sampling technique applied.
4. A large proportion of the catch from overseas fishery is being frozen.
5. Symbols used:
 - . No data, due to special circumstances.
 - ... Not available.
 - Magnitude nil or less than half of the final digit shown.
 - * Provisional data.
6. Units of measurement:
 - Metric ton = 1.000 kilogrammes.
 - GRT = Gross Registered Tons.
 - HP = Horsepower.



ΕΙΣΑΓΩΓΗ

I. Γενικά

Η Γενική Γραμματεία της Εθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας της Ελλάδος διενεργεί συνεχώς, από το έτος 1964, μηνιαία στατιστική έρευνα της θαλάσσιας αλιείας. Το νομικό πλαίσιο της έρευνας καθορίζεται με την υπ' αριθ. 30112/254/9-10-1963 κοινή απόφαση των Υπουργών Συντονισμού, Οικονομικών, Βιομηχανίας και Εμπορικής Ναυτιλίας, όπως αργότερα τροποποιήθηκε με την υπ' αριθ. 744/9-4-1969 όμοια απόφαση των Υπουργών Συντονισμού, Οικονομικών, Εμπορικής Ναυτιλίας και Γεωργίας, επειδή οι αρμοδιότητες για θέματα αλιείας μεταφέρθηκαν στο Υπουργείο Γεωργίας, καθώς, επίσης, και με την υπ' αριθ. 53/B1/13-2-1970 όμοια απόφαση των ίδιων Υπουργών.

Η στατιστική αυτή έρευνα αναφέρεται στα μηχανοκίνητα επαγγελματικά αλιευτικά σκάφη που διαθέτουν ιπποδύναμη 20 ίππων και άνω, καθώς, επίσης, στις τράτες και στα γηρυόχαλια, ανεξαρτήτως μεγέθους ιπποδύναμης.

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

Η τεχνική διενέργειας της έρευνας, καθώς και οι στατιστικές έννοιες, όπως περιγράφονται παρακάτω, δε διαφέρουν από εκείνες που χρησιμοποιήθηκαν κατά τα προηγούμενα έτη. Επίσης, όμως, χωρίς μεταβολές, είναι και το σχετικό ερωτηματολόγιο συλλογής των στατιστικών στοιχείων.

II. Μέθοδος διενέργειας της έρευνας

Τα στοιχεία της αλιευτικής δραστηριότητας συγκεντρώνονται μηνιαία, για κάθε αλιευτικό σκάφος, από τις κατά τόπους Τελωνειακές Αρχές. Για κάθε σκάφος συμπληρώνεται από τον υπεύθυνο αλιέα στατιστικό δελτίο, στο οποίο αναγρέφεται 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 έναρξη διεξαγωγής της έρευνας, έχει διαπιστωθεί ότι σημαντικός αριθμός σκαφών μέσης και παράκτιας αλιείας (30% και 45%, περίπου, αντίστοιχα) δεν καταθέτει το προβλεπόμενο δελτίο στατιστικής, παρά τις συστηματικές και επίμονες προσπάθειες της ΥΠηρεσίας.

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

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

III. Ορισμοί και έννοιες

1. Στατιστική μονάδα

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

2. Αλιευτικά σκάφη

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

Στην πρώτη κατηγορία περιλαμβάνονται τα μεγάλα αλιευτικά, τα οποία διενεργούν αλιεία εκτός της Μεσογείου, συνήθως στον Ατλαντικό Ωκεανό και, σε

μικρότερη κλίμακα, στον Περσικό Κόλπο. Τα αλιεύματα των σκαφών αυτής της κατηγορίας, κυρίως, καταψύχονται.

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

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

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

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

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

3. Αλιευτικά εργαλεία

Τα αλιευτικά εργαλεία διακρίνονται σε πέντε βασικές κατηγορίες: α) δίκτυα συστήματος μηχανότρατας 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 διακρίνονται, ανάλογα με την ποιότητά τους, σε τρεις κατηγορίες: πρώτα, δεύτερα και τρίτα.

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

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

Τα αλιεύματα διακρίνονται σε τέσσερις βασικές ομάδες: α) ιχθύες, β) κεφαλόποδα, γ) μαλακόστρακα και δ) οστρακοειδή. Μέσα σε κάθε ομάδα γίνεται αναλυτική διάκριση κατά είδος. Η διάκριση αυτή σε ομάδες και είδη βασίζεται σε βιολογικά κριτήρια. Στους πίνακες που ακολουθούν εμφανίζονται τα κυριότερα είδη ανάλογα με την ποσότητα. Τα υπόλοιπα είδη κατατάσσονται, μέσα σε κάθε ομάδα, στα «διάφορα».

5. Απασχόληση

Ως απασχολούμενο προσωπικό λαμβάνεται ο αριθμός των ατόμων που εργάστηκαν στο σκάφος, χωρίς διάκριση κατά ειδικότητα (αλιεύς – ναύτες). Το προσωπικό αναφέρεται στο αλιευτικό εργαλείο που χρησιμοποιήθηκε περισσότερο, σύμφωνα με τα ανωτέρω.

6. Περιοχή αλιείας

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

IV. Εμφάνιση των αποτελεσμάτων της έρευνας

Στο τεύχος αυτό δημοσιεύονται τα αποτελέσματα για το έτος 2007. Το πρώτο μέρος περιέχει συγκεντρωτικούς συνοπτικούς πίνακες για τα έτη 2005 – 2007, που προσφέρονται για διαχρονικές συγκρίσεις, ενώ το δεύτερο μέρος περιέχει αναλυτικούς πίνακες, μόνο για το έτος 2007.

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

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

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

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

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

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

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

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



INTRODUCTION

I. General

Since January 1964 the National Statistical Service of Greece has undertaken the conduct of a monthly statistical survey on marine fishery, following the joint decision No. 30112/254/9-10-1963 of the Ministers of Coordination, Finance, Industry and Mercantile Marine, as this was amended by the joint decision No 744/9-4-1969 of the Ministers of Coordination, Finance, Mercantile Marine and Agriculture, due to the transfer of fishery under the competence of the Ministry of Agriculture, and 53/B1/13-2-1970 of the same Ministers.

The survey covers motor propelled professional marine fishing vessels of 20 HP and over, as well as spinners and small ring netters irrespective of their motor power.

II. Method of the survey

Data on fishing production are collected every month, for each fishing vessel separately, through the local customs authorities.

For each vessel, a statistical questionnaire is completed, showing either the quantity of fish caught in the previous month or that the vessel did not work. For vessels of overseas fishery, however, which have been travelling for more than one month, a questionnaire is completed for each journey separately. In the said questionnaire the reported quantity of fish refers to the month of the vessel's arrival. No data are compiled on the trips of each fishing vessel and on the corresponding fishing hours.

To attain the best possible accuracy of the reported statistics, the owners of fishing vessels have been furnished with a "Booklet of fishing production" which is to be completed upon the vessel's arrival.

Besides, in order to enable the customs authorities to follow up the regular reporting of fishing statistics, a special booklet has been provided to each vessel, which is revised by the same authorities at the submission of the monthly return.

Due to the exceptional difficulties involved in the collection of the statistical returns from all fishing vessels, the NSSG adopted the sampling method for the process of the collected returns, assuming that the latter constitute a random sample of all returns. Thus, the method of stratified random sampling was finally applied.

The resulting estimates of totals are considered satisfactory.

III. Concepts and definitions

1. Statistical unit

The motor propelled fishing vessel working independently constitutes the statistical unit.

2. Fishing vessels

These are distinguished into three basic categories, namely, vessels of: a) overseas fishery, b) open sea fishery and c) inshore fishery. The first category includes large vessels fishing outside the Mediterranean. The fish caught by the above vessels are mostly being frozen. The second category includes trawlers, purse seines and mixed, while seiners and "other" vessels are included in the third category.

3. Fishing tools

These are distinguished into five basic categories, namely: a) trawl nets (overseas fishery), b) trawl nets (open sea fishery), c) ring nets (purse seines), d) seine nets and e) other.

4. Categories and species of fish

Fish are distinguished into three categories, according to their quality: "first", "second" and "third". From a biological point of view, fish are distinguished into four groups: a) fish, b) cephalopoda, c) crustaceans and d) pelecipoda. Each group is further divided into species.

5. Employment

Employed personnel includes all persons generally engaged on vessels irrespective of speciality (fishermen – sailors) and refers to the tool mostly used.

6. Fishing area

It is the area in which the greatest quantity of fish is caught.

IV. Results of the survey

This volume includes data for the year 2007.

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





ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ—PART ONE

ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΙ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ: 2005 – 2007

SUMMARY COMPARATIVE TABLES: 2005 – 2007

I. Αριθμός μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, ιπποδύναμη και χωρητικότητα αυτών, κατά κατηγορίες

I. Number, horsepower and tonnage of motor propelled fishing vessels, by categories

Κατηγορίες αλιευτικών σκαφών Categories of fishing vessels	2005			2006			2007		
	Αριθμός Number	HP	KOX GRT	Αριθμός Number	HP	KOX GRT	Αριθμός Number	HP	KOX GRT
Σύνολο—Total	6.598	582.412	35.252	6.475	575.232	35.441	6.342	562.815	33.897
Υπερόποντιας αλιείας ⁽¹⁾ —Overseas fishery ⁽¹⁾	17	11.307	2.503	16	12.519	2.804	13	10.228	2.287
Μέσης αλιείας—Open sea fishery	644	203.459	32.749	645	204.514	32.637	638	202.539	31.610
Μηχανότρατες—Trawlers	334	130.293	20.701	333	130.637	20.505	327	128.929	19.905
Γρι-γρι—Purse seines	310	73.166	12.048	312	73.877	12.132	311	73.610	11.705
Μεικτά—Mixed	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Παράκτιας 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	—
Λουτά ⁽³⁾ —Other ⁽³⁾ (small ring netters, small drifters and liners, etc.)	5.574	335.398	—	5.471	327.244	—	5.356	319.565	—

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

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

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

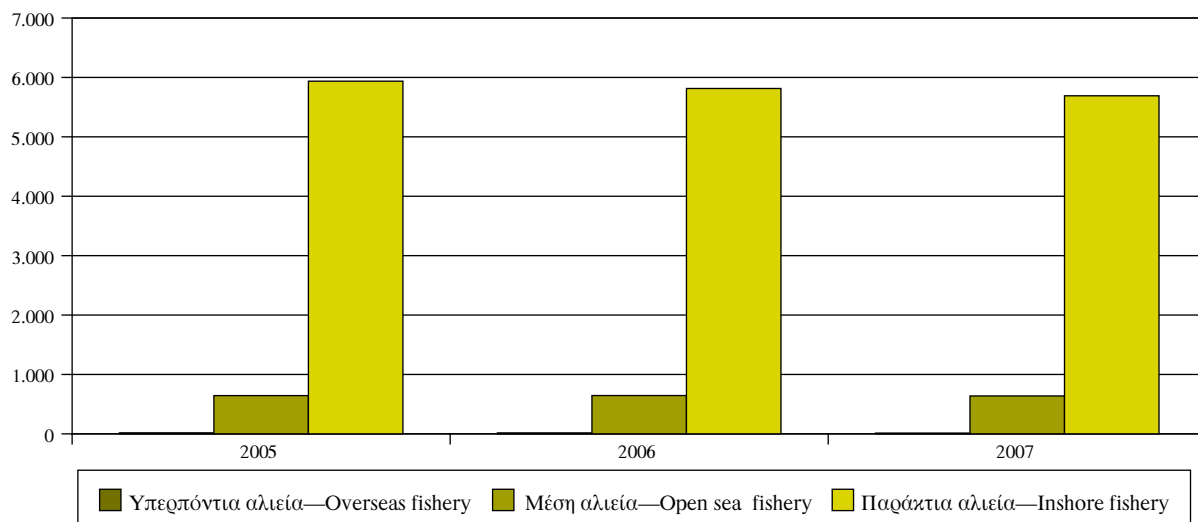
(1) Vessels fishing in the Atlantic Ocean and some in the Indian Ocean.

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

(3) Not including motor propelled vessels of 19 HP or less (excl. those using ring nets). Such vessels are estimated today at approximately 12.500 with an average monthly production of 300 – 350 kgs per vessel.

1. Αριθμός μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίες: 2005 – 2007

Number of motor propelled fishing vessels, by categories: 2005 – 2007



II. Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες⁽¹⁾ και είδος αλιείας
II. Quantity and value of catch, by categories⁽¹⁾ and kind of fishery

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους
Αξία σε χιλιάδες ευρώ

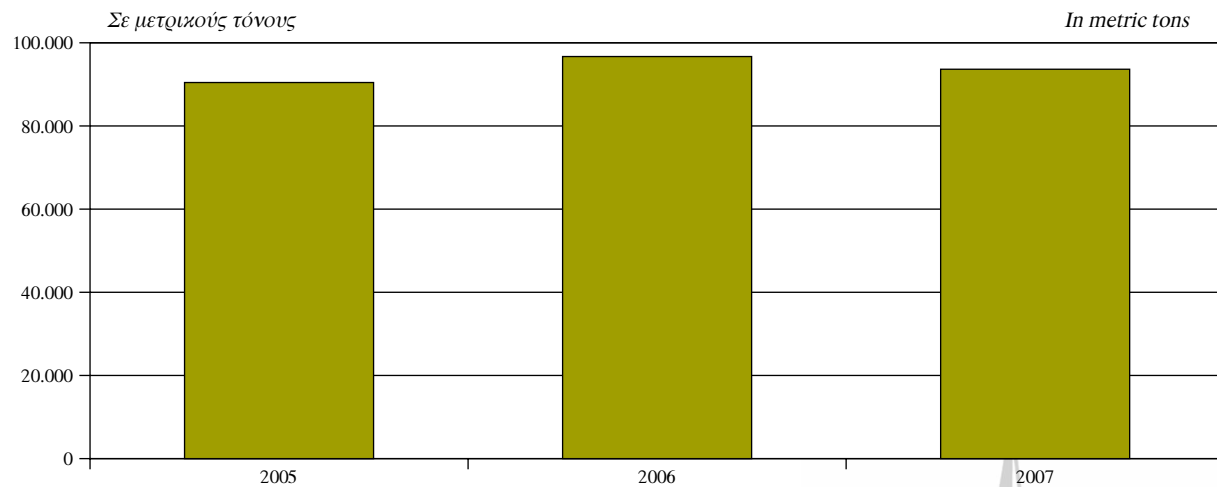
Quantity in metric tons
Value in thousand euro

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

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

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

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



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

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους
Αξία σε χιλιάδες ευρώ

Quantity in metric tons
Value in thousand euro

Αλιευτικά εργαλεία	2005		2006		2007		Fishing tools
	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	
Γενικό σύνολο	90.445,6	314.718,4	96.694,5	343.662,9	93.639,3	335.258,3	Grand total
Πρότα	11.937,8	88.631,2	13.479,4	98.838,3	12.067,2	90.992,8	First
Δεύτερα	16.374,4	80.934,0	18.164,7	94.020,3	17.861,1	91.600,5	Second
Τρίτα	62.133,4	145.153,2	65.050,4	150.804,3	63.711,1	152.665,0	Third
Δίκτυα συντήματος μηχανότρατας (υπερπόντιας αλιείας)	2.547,8	10.629,2	4.279,5	17.044,9	3.294,9	12.701,4	Trawl nets (overseas fishery)
Πρότα	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
Δίκτυα συντήματος μηχανότρατας (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)
Πρότα	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
Κυνηγιά δίκτυα (γυρι-γυρι)	30.032,8	55.156,2	32.270,2	63.378,4	26.648,1	53.052,6	Ring nets (purse seines)
Πρότα	95,2	809,7	131,5	885,2	174,3	1.602,0	First
Δεύτερα	3.497,5	10.193,9	3.411,8	11.182,8	2.772,2	9.383,4	Second
Τρίτα	26.440,2	44.152,6	28.726,9	51.310,4	23.701,7	42.067,2	Third
Δίκτυα κοινής τράτας	5.925,7	16.046,5	4.418,1	12.088,9	3.602,8	11.066,8	Seine nets
Πρότα	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 ⁽²⁾ (μικρά κυνηγιά 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.)
Πρότα	4.853,6	47.190,6	5.531,9	56.959,6	4.427,9	48.462,8	First
Δεύτερα	6.437,9	32.443,7	6.906,4	35.483,8	7.337,8	36.388,9	Second
Τρίτα	16.407,4	54.316,3	17.581,6	52.788,0	21.236,6	63.330,5	Third

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

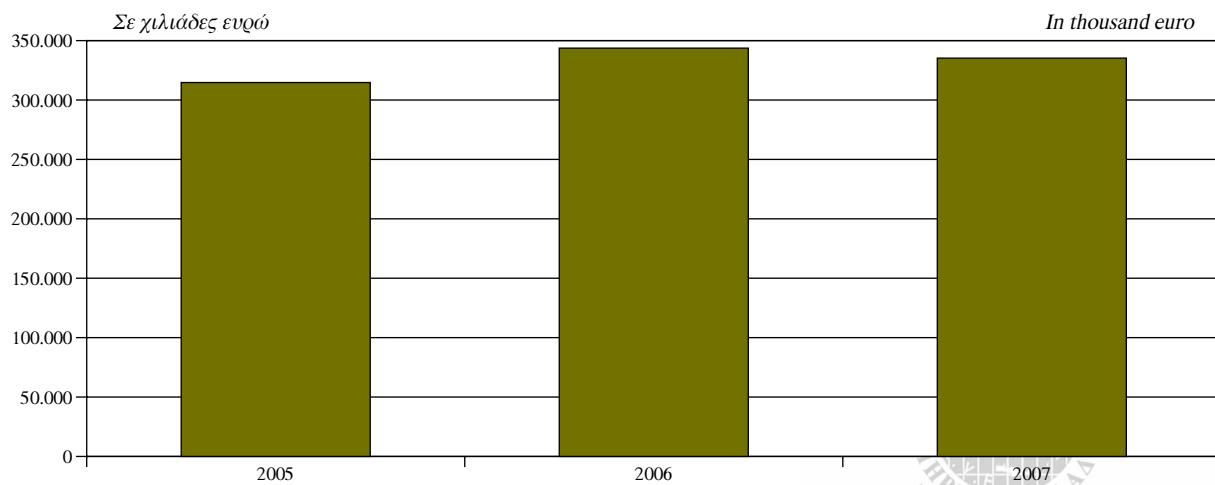
(1) See **footnote** (1), table II (p. 16).

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

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

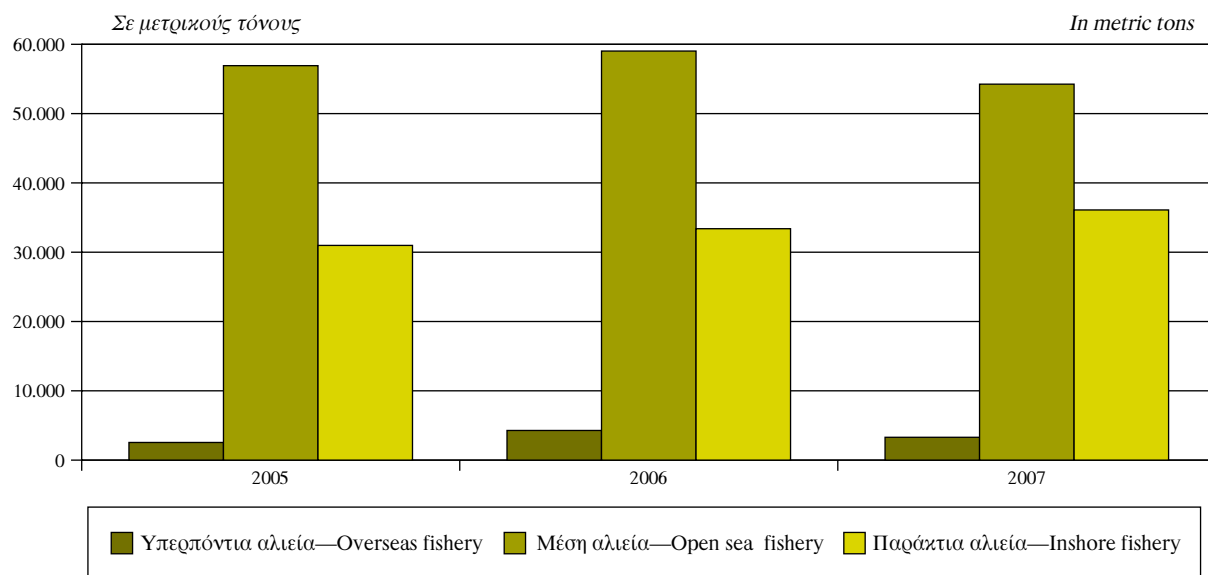
3. Αξία αλιευμάτων: 2005 – 2007

Value of catch: 2005 – 2007



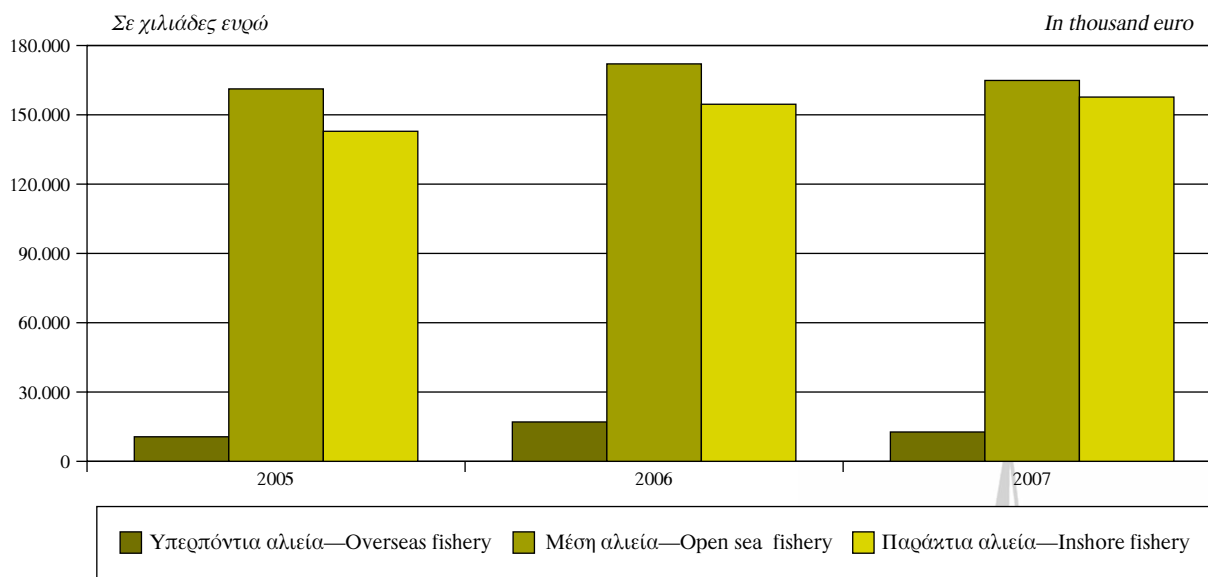
4. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά είδος αλιείας: 2005 – 2007

Quantity of catch, by kind of fishery: 2005 – 2007



5. Αξία αλιευμάτων, κατά είδος αλιείας: 2005 – 2007

Value of catch, by kind of fishery: 2005 – 2007



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

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων	2005			2006			2007			Species
	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νοιτά ¹ Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νοιτά ¹ Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νοιτά ¹ Fresh	
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
Βασαλάτι	3.871,3	0,6	3.870,7	4.794,2	—	4.794,2	5.191,9	—	5.191,9	Cods
Βάτοι	314,9	—	314,9	371,4	—	371,4	323,2	—	323,2	Thornback rays
Βλάχοι	66,6	—	66,6	65,9	—	65,9	66,9	—	66,9	Stone basses
Βραστόναρα	755,4	—	755,4	719,6	—	719,6	1.043,7	—	1.043,7	Gurnards
Γαλέαν	210,4	5,9	204,6	245,2	4,7	240,5	328,9	10,6	318,3	Black-mouthed godfish
Γαύροι	11.323,5	—	11.323,5	14.156,0	—	14.156,0	16.020,0	—	16.020,0	Anchoovies
Γλώσσες	976,9	25,2	951,7	1.419,6	43,2	1.376,5	1.060,7	41,5	1.019,2	Soles
Γότες	4.184,8	—	4.184,7	4.058,1	—	4.058,1	3.954,1	—	3.954,1	Bogues
Γοράρια	276,7	—	276,7	218,1	—	218,1	120,9	—	120,9	Bluefish
Ζαγγάνες	97,1	—	97,1	70,2	—	70,2	82,4	—	82,4	Garfish
Καλλάνια	71,4	—	71,4	48,2	—	48,2	80,7	—	80,7	Brills
Καπόνια	116,0	—	115,9	134,1	—	134,1	157,1	—	157,1	Tub fish
Κέφαλοι	2.589,3	—	2.589,3	2.016,5	—	2.016,5	1.929,1	—	1.929,1	Common grey mullets
Κοκκινόφαρα	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
Κοντομούστρες	1.832,6	—	1.832,6	2.158,2	—	2.158,2	2.090,9	—	2.090,9	Goatfish
Λανγάνα	828,5	16,5	812,0	1.289,0	29,0	1.260,0	811,8	15,6	796,3	Bassfish
Λιθρίνια	501,4	10,4	491,0	649,1	56,4	592,7	588,0	45,0	542,9	Red breams
Μαγιάτικα	418,1	—	418,1	441,2	—	441,2	415,4	2,3	413,2	Yellowtails
Μαριδες	3.215,9	—	3.215,9	3.355,3	—	3.355,3	3.127,4	—	3.127,4	Pickerels
Μελανούρια	394,9	—	394,9	381,2	—	381,2	354,0	—	354,0	Black breams
Μένουνές	419,6	—	419,6	279,7	—	279,7	442,6	—	442,6	Blotched pickerels
Μταλάδες	456,4	—	456,4	550,2	—	550,2	615,0	—	615,0	Large eyed dog's teeth
Μταριπούνια	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
Νταούνια	121,0	—	121,0	210,8	—	210,8	201,5	—	201,5	Daoukis
Ξερίες	1.178,8	—	1.178,8	1.036,4	—	1.036,4	824,9	—	824,9	Swordfish
Παλαιδής	1.443,6	—	1.443,6	995,1	—	995,1	1.194,8	—	1.194,8	Bonitoes
Παπαλίνες	89,9	—	89,9	253,8	—	253,8	204,0	—	204,0	Sprats
Πεσσανδρίτες	1.216,7	1,1	1.215,6	1.302,7	—	1.302,7	1.276,8	—	1.276,8	Anglerfish
Προσφυγάκια	1.164,5	—	1.164,5	1.409,2	—	1.409,2	1.098,0	—	1.098,0	Couch's whiting
Ράσσες	164,6	—	164,6	215,7	—	215,7	221,4	—	221,4	Rassas
Ροφοί	121,3	—	121,3	111,1	—	111,1	106,2	—	106,2	Groupers
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
Σάλτες	443,6	—	443,6	424,0	—	424,0	361,2	—	361,2	Goldines
Σαμπανοί	710,4	—	710,4	536,9	—	536,9	534,0	—	534,0	Jack mackerels
Σαγγοί	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
Σανιδίδια	2.808,9	—	2.808,9	3.338,6	—	3.338,6	2.829,6	—	2.829,6	Horse mackerels
Σκαθάρια	96,2	—	96,2	110,4	1,3	109,1	98,8	0,5	98,3	Black sea breams
Σκορπιοί	404,0	6,6	397,4	608,4	3,6	604,9	533,9	1,9	532,0	Scorpion fish
Σκουμπριά	310,4	—	310,4	765,3	—	765,3	550,4	—	550,4	Mackerels
Σκυλόδρασος	140,2	—	140,2	102,8	—	102,8	75,4	—	75,4	Dog fish
Σπάροι	207,1	—	207,1	308,1	—	308,1	353,0	—	353,0	Couch's sea breams
Συναγιάδες	343,7	92,4	251,3	405,3	171,6	233,7	389,0	131,4	257,6	Dog's teeth
Σφυριδες	163,2	22,6	140,6	92,7	14,0	78,7	115,9	14,1	101,8	Dusky sea perches
Τόνοι	711,0	—	711,0	849,2	—	849,2	701,6	—	701,6	Tuna fish
Τσέρουλες	565,8	—	565,8	428,2	—	428,2	406,9	—	406,9	Blotched pickerels
Τσπούνες	357,5	—	357,5	137,5	—	137,5	165,6	—	165,6	Red sea breams
Φαγγιώτα	661,5	348,9	312,5	688,1	320,0	368,0	609,3	197,8	411,5	Common sea breams
Φριστοίες	1.803,0	—	1.803,0	2.581,3	—	2.581,3	2.783,3	—	2.783,3	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
Χριστόφαρα	191,7	—	191,7	412,5	—	412,5	411,3	—	411,3	John Dories
Διάφορα ψάρια	11.475,6	666,8	10.808,8	9.401,3	882,5	8.518,9	8.841,9	892,1	7.949,8	Other
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	1.380,8	558,9	821,9	944,3	178,7	765,5	Common squids
Μοσχοί	923,3	—	923,2	1.018,0	—	1.018,0	985,1	—	985,1	Poulps
Σουπτίξ	2.014,9	384,5	1.630,4	2.400,8	433,1	1.967,8	2.037,7	163,8	1.874,0	Cuttle fish
Χταπόδια	2.733,7	238,1	2.495,6	2.609,6	398,6	2.211,0	2.636,9	490,9	2.146,0	Octopuses
Μαλακόστρακα	5.707,4	618,0	5.089,4	6.013,2	915,2	5.098,1	5.681,5	657,6	5.023,9	Crustaceans
Αστακοί	286,1	165,7	120,4	410,3	286,3	124,0	382,2	243,2	139,0	Lobsters
Γαϊδίες (γάμπταροι)	3.126,2	6,0	3.120,2	3.280,7	17,5	3.263,2	3.058,8	3,1	3.055,7	Common prawns
Γαϊδίες (λοιτές)	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)
Καβούνια	54,9	7,5	47,4	28,3	3,9	24,4	67,1	9,1	57,9	Crabs
Καραβίδιες	369,0	—	369,0	463,4	—	463,4	555,2	—	555,2	Crayfish
Οστρακοειδή	561,8	—	561,8	726,6	—	726,6	1.191,5	—	1.191,5	Pelecypoda
Κυδώνια	248,0	—	248,0	273,2	—	273,2	324,1	—	324,1	Warty venus
Μύδια	164,6	—	164,6	222,8	—	222,8	474,0	—	474,0	Mussels
Στρεδίδια	7,9	—	7,9	46,2	—	46,2	122,3	—	122,3	Oysters
Χτένια	16,8	—	16,8	31,8	—	31,8	47,7	—	47,7	Bay scallops
Διάφορα οστρακοειδή	124,6	—	124,6	152,6	—	152,6	223,4	—	223,4	Other

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

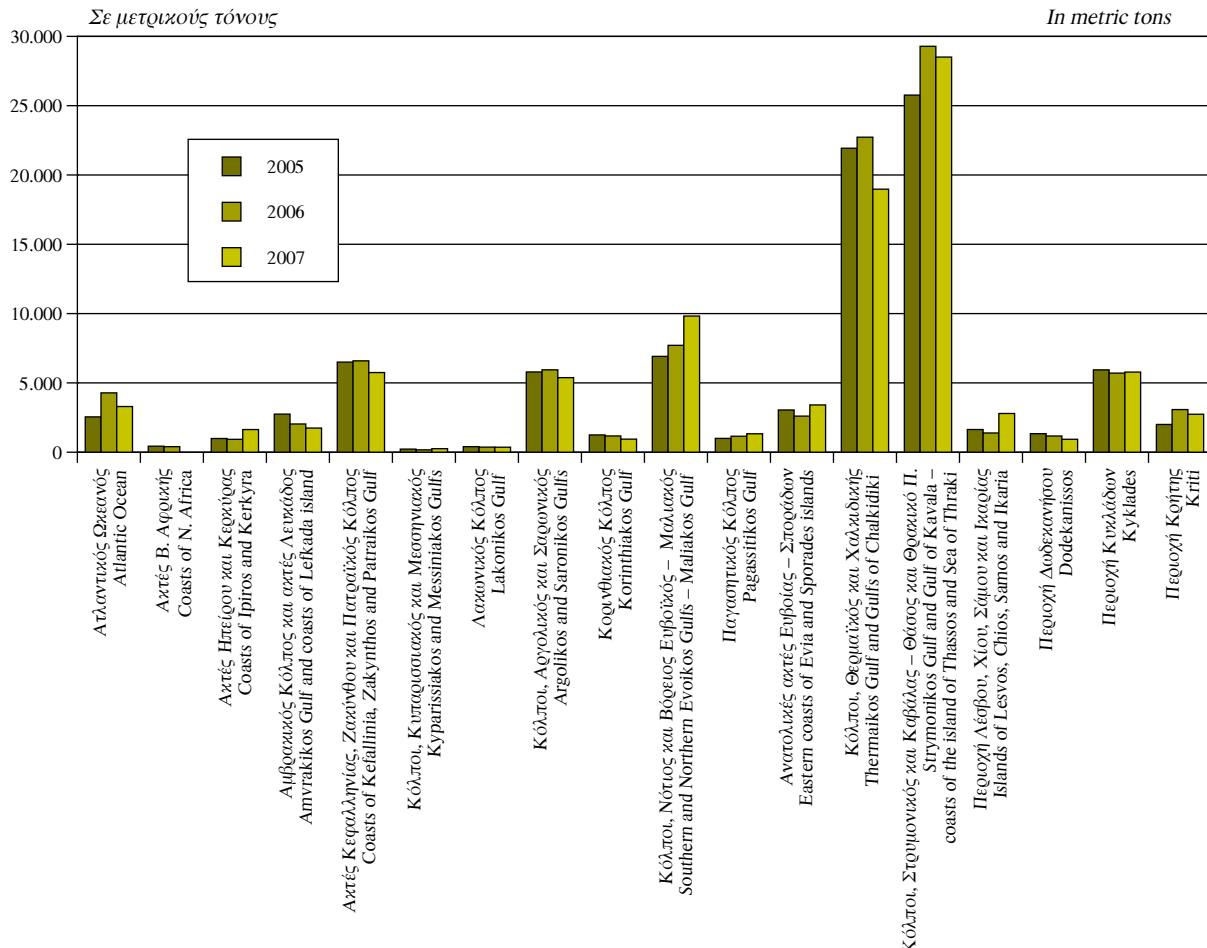
Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

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

6. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας: 2005 – 2007

Quantity of fish landed, by fishing areas: 2005 – 2007



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

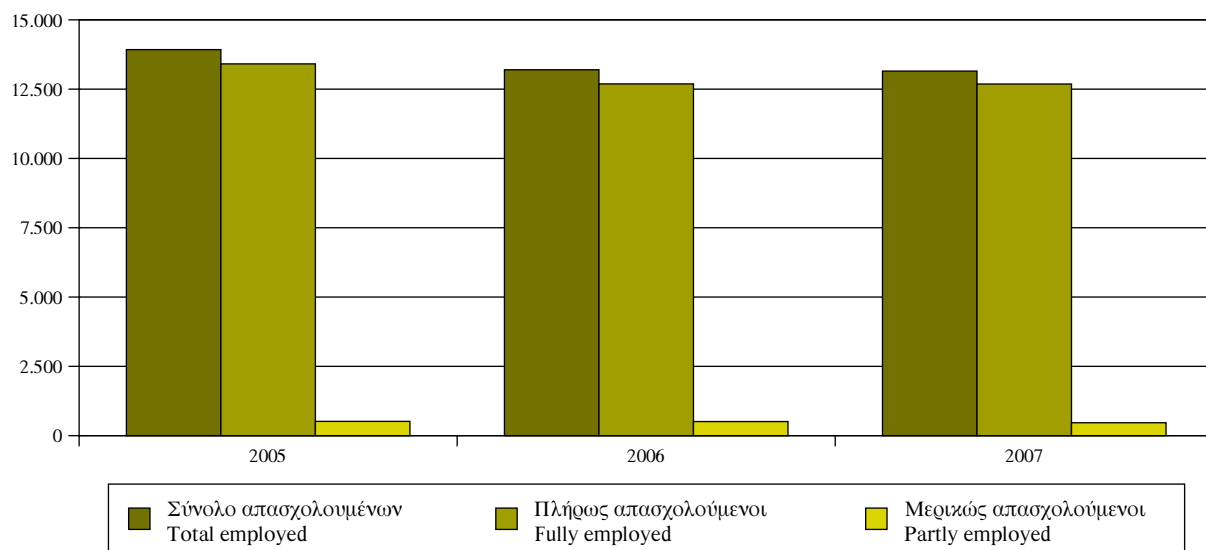
Ποσότητα σε μετρικούς τόνους
 Αξία σε χιλιάδες ευρώ

Quantity in metric tons
 Value in thousand euro

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

7. Απασχόληση: 2005 – 2007

Employment: 2005 – 2007





ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ—PART TWO

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ—ANALYTICAL TABLES

Α΄ ΣΚΑΦΗ—A. VESSELS

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

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

Κλιμάκια ιπποδύναμης Horsepower groups	Σύνολο σκαφών Vessels, total		Σκάφη ντερπόντιας αλιείας Vessels of overseas fishery		Σκάφη μέσης αλιείας—Vessels of open sea fishery			
					Σύνολο Total	Μηχανότρατες Trawlers	Aριθ. No	HP
	Aριθ. No	HP	Aριθ. No	HP	Aριθ. No	HP	Aριθ. No	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 πίνακα A.1—table A.1 continued

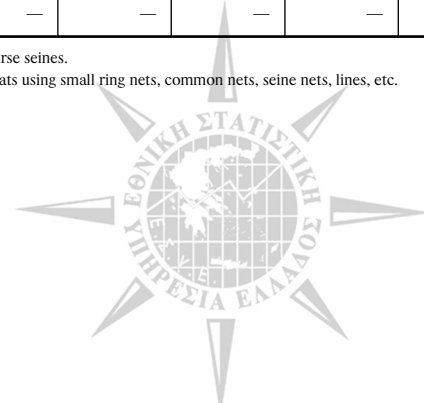
Κλιμάκια ιπποδύναμης Horsepower groups	Σκάφη μέσης αλιείας—Vessels of open sea fishery				Σκάφη παράζτιας αλιείας—Vessels of inshore fishery					
	Γού-γοι Purse seines		Μεικτά (1) Mixed		Σύνολο Total		Τράτες Seiners		Λοιπά (2) Other	
	Aριθ. No	HP	Aριθ. No	HP	Aριθ. No	HP	Aριθ. No	HP	Aριθ. No	HP
Σύνολο—Total	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
1.000 — 1.499	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.500 +	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Μηχανότρατες και γού-γοι.

(2) Μικρές αλιευτικές λέμβοι που χρησιμοποιούν μικρά κυρτικά 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 ΚΟΧ: 2007
A.2: Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups: 2007

Κλιμάκια ολικής χωρητικότητας Tonnage groups	Σύνολο σκαφών Vessels, total		Σκάφη υπερπόντιας άλιείας Vessels of overseas fishery		Σκάφη μέσης αλιείας—Vessels of open sea fishery							
	Αριθ. No.	KOX GRT	Αριθ. No.	KOX GRT	Σύνολο Total		Μηχανότρατες Trawlers		Γρι-γρι Purse seines		Μεικτά (1) Mixed	
					Αριθ. No.	KOX GRT	Αριθ. No.	KOX GRT	Αριθ. No.	KOX GRT	Αριθ. No.	KOX GRT
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 +	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Μηχανότρατες και γρι-γρι.

(2) Δεν περιλαμβάνονται δύο (2) σκάφη (μία μηχανότρατα και ένα γρι-γρι), τα οποία δε δηλώσαν KOX.

(1) Trawlers and purse seines.

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



Β' ΠΑΡΑΓΩΓΗ—B. PRODUCTION

Β.1: Ποσότητα (Α) και αξία (Β) 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 μετρικούς τόνους
Αξία σε χιλιάδες ευρώ

Quantity in metric tons
Value in thousand euro

Είδος αλιείας Kind of fishery	Σύνολο αλιευμάτων Total				Ιανουάριος January		Φεβρουάριος February		Μάρτιος March		Απρίλιος April		Μάιος May	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
	<i>Απόλυτοι αριθμοί—Absolute numbers</i>													
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
Πρότα—First	12.067,2	90.992,8	12,8	27,1	1.285,1	8.432,7	1.206,0	8.415,2	1.252,5	8.631,9	1.281,5	8.958,0	1.305,8	8.990,4
Δεύτερα—Second ..	17.861,1	91.600,5	19,0	27,3	1.594,8	9.584,5	1.503,9	9.355,8	1.637,1	9.012,9	1.494,4	8.123,3	1.698,8	8.140,3
Τρίτα—Third	63.711,1	152.665,0	68,0	45,5	4.167,2	11.261,0	3.996,1	13.300,0	5.913,4	15.899,1	5.835,1	14.308,0	7.243,1	13.840,9
Υπερόπτια 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
Πρότα—First	1.472,1	7.460,4	1,5	2,2	111,3	551,8	104,6	468,4	124,1	601,8	127,5	668,8	251,1	1.210,4
Δεύτερα—Second ..	267,1	1.117,4	0,2	0,3	9,6	36,5	12,6	44,1	8,1	30,6	6,2	25,3	72,1	345,3
Τρίτα—Third	1.555,7	4.123,6	1,6	1,2	84,3	273,9	72,1	237,8	94,3	251,2	90,4	225,9	343,4	917,0
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
Πρότα—First	6.048,5	33.866,2	6,4	10,1	793,4	3.979,7	749,0	4.223,2	756,4	4.070,5	747,0	4.061,5	657,0	3.381,6
Δεύτερα—Second ..	9.783,8	51.446,0	10,4	15,3	934,3	6.249,5	862,0	6.025,5	993,9	5.560,4	925,6	5.178,0	1.011,8	4.728,7
Τρίτα—Third	38.414,8	79.562,9	41,0	23,7	1.975,2	5.240,3	1.869,4	6.129,7	4.188,5	9.142,9	4.290,7	9.075,9	5.591,1	9.117,3
Παράκτια 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
Πρότα—First	4.546,6	49.666,2	4,8	14,8	380,4	3.901,2	352,4	3.723,6	372,0	3.959,6	407,0	4.227,7	397,7	4.398,4
Δεύτερα—Second ..	7.810,2	39.037,1	8,3	11,6	651,0	3.298,5	629,3	3.286,2	635,0	3.421,9	562,6	2.920,0	614,9	3.066,3
Τρίτα—Third	23.740,6	68.978,5	25,3	20,5	2.107,7	5.746,8	2.054,6	6.932,5	1.630,6	6.505,0	1.454,0	5.006,2	1.308,5	3.806,6

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

Είδος αλιείας Kind of fishery	Ιούνιος June		Ιούλιος July		Αύγουστος August		Σεπτέμβριος September		Οκτώβριος October		Νοέμβριος November		Δεκέμβριος December	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
	<i>Απόλυτοι αριθμοί—Absolute numbers</i>													
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
Πρότα—First	620,6	6.480,2	513,0	5.583,6	518,1	5.675,1	745,9	6.980,8	1.178,6	7.586,7	1.121,6	7.780,0	1.038,6	7.478,2
Δεύτερα—Second ..	1.289,0	5.776,3	1.173,1	5.475,1	1.193,5	5.441,3	1.051,2	4.685,6	1.989,7	9.107,3	1.718,7	9.041,1	1.516,8	7.857,0
Τρίτα—Third	6.067,2	11.325,7	5.811,8	14.000,0	5.155,3	12.067,6	4.805,8	11.614,6	5.528,9	11.717,4	4.876,1	11.740,5	4.311,2	11.590,2
Υπερόπτια 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
Πρότα—First	140,1	690,5	105,0	592,3	101,7	602,4	254,8	1.332,3	106,7	496,5	23,5	121,8	21,8	123,4
Δεύτερα—Second ..	22,1	111,7	25,0	121,1	29,3	134,7	69,2	214,4	6,0	18,5	2,0	7,8	5,1	27,4
Τρίτα—Third	176,0	459,4	116,8	300,1	114,6	288,6	320,3	800,7	49,2	99,7	9,3	28,4	84,9	240,9
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
Πρότα—First	10,6	136,7	14,2	163,1	17,5	192,7	13,3	132,3	746,1	4.022,3	810,4	4.899,1	733,6	4.603,5
Δεύτερα—Second ..	420,8	1.718,5	421,7	1.641,5	422,5	1.313,2	331,4	1.149,6	1.367,8	6.395,0	1.158,3	6.161,6	933,6	5.324,5
Τρίτα—Third	3.224,6	4.624,4	3.068,9	6.181,1	2.767,4	5.571,4	2.414,1	4.946,2	3.966,8	7.651,5	3.303,5	7.182,6	1.754,5	4.699,6
Παράκτια 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
Πρότα—First	469,9	5.653,0	393,8	4.828,2	398,9	4.880,0	477,8	5.516,2	325,8	3.067,9	287,7	2.759,1	283,2	2.751,3
Δεύτερα—Second ..	846,1	3.946,1	726,4	3.712,5	741,7	3.993,4	650,6	3.321,6	616,0	2.693,8	558,4	2.871,7	578,1	2.505,1
Τρίτα—Third	2.666,6	6.241,9	2.626,2	7.518,8	2.273,2	6.207,6	2.071,4	5.867,7	1.512,9	3.966,2	1.563,2	4.529,5	2.471,8	6.649,7

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

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



B.2: Ποσότητα (Α) και αξία (Β) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες⁽¹⁾ και είδος αλιευτικών εφγαλείων: 2007

B.2: Quantity (A) and value (B) of catch, by categories⁽¹⁾ and kind of fishing tools: 2007

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους
Αξία σε χιλιάδες ευρώ

Quantity in metric tons
Value in thousand euro

Αλιευτικά εφγαλασία Fishing tools	Σύνολο αλιευμάτων Total				Ιανουάριος January		Φεβρουάριος February		Μάρτιος March		Απρίλιος April		Μάιος May		
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
	Απόλυτοι αριθμοί Absolute numbers				Ποσοστά % Percentages										
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	
Πρώτα—First	12.067,2	90.992,8	12,8	27,1	1.285,1	8.432,7	1.206,0	8.415,2	1.252,5	8.631,9	1.281,6	8.958,0	1.305,8	8.990,4	
Δεύτερα—Second ..	17.861,1	91.600,5	19,0	27,3	1.594,8	9.584,5	1.503,9	9.355,8	1.637,1	9.012,9	1.494,4	8.123,3	1.698,8	8.140,3	
Τρίτα—Third	63.711,1	152.665,0	68,0	45,5	4.167,2	11.261,0	3.996,1	13.300,0	5.913,4	15.899,1	5.835,1	14.308,0	7.243,1	13.840,9	
Δίκτυα συστήματος ανηχανότραπας (υπερπόντιας αλειας)— 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	
Πρώτα—First	1.472,1	7.460,4	1,5	2,2	111,3	551,8	104,6	468,4	124,1	601,8	127,5	668,8	251,1	1.210,4	
Δεύτερα—Second ..	267,1	1.117,4	0,2	0,3	9,6	36,5	12,6	44,1	8,1	30,6	6,2	25,3	72,1	345,3	
Τρίτα—Third	1.555,7	4.123,6	1,6	1,2	84,3	273,9	72,1	237,8	94,3	251,2	90,4	225,9	343,4	917,0	
Δίκτυα συστήματος ανηχανότραπας (μέσης αλειας)— 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	
Πρώτα—First	5.843,0	32.089,7	6,2	9,5	778,9	3.927,7	748,3	4.217,5	750,3	4.005,3	694,0	3.583,7	635,0	3.200,9	
Δεύτερα—Second ..	6.930,1	41.645,7	7,4	12,4	899,4	6.032,8	844,0	5.958,2	753,9	5.011,0	689,2	4.336,8	635,5	3.500,1	
Τρίτα—Third	14.318,3	36.519,9	15,2	10,8	1.802,8	4.829,5	1.746,2	5.812,1	1.781,8	4.822,0	1.739,9	4.016,4	2.024,5	4.073,3	
Κυρλικά δίκτυα (γρυγρού)—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	174,3	1.602,0	0,1	0,4	—	—	—	—	6,1	65,2	53,0	477,8	21,9	180,7	
Δεύτερα—Second ..	2.772,2	9.383,4	2,9	2,7	—	—	—	—	240,0	549,4	236,5	841,2	376,3	1.228,6	
Τρίτα—Third	23.701,7	42.067,2	25,3	12,5	—	—	—	—	2.406,8	4.320,9	2.550,8	5.059,5	3.566,6	5.044,0	
Δίκτυα κοινής τρόπας— 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	
Πρώτα—First	149,9	1.377,9	0,1	0,4	27,1	184,9	10,4	116,7	12,6	155,2	9,9	122,5	13,5	173,0	
Δεύτερα—Second ..	554,0	3.065,1	0,5	0,9	94,3	552,9	87,5	489,5	57,1	356,8	34,0	191,9	48,6	228,7	
Τρίτα—Third	2.898,8	6.623,8	3,0	1,9	489,8	1.118,7	482,0	1.164,8	362,1	814,8	128,2	431,6	79,6	216,6	
Λοιπά (μικρά κυρλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παρογγάδια 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	
Πρώτα—First	4.427,9	48.462,8	4,7	14,4	367,9	3.768,3	342,7	3.612,6	359,5	3.804,4	397,2	4.105,2	384,2	4.225,4	
Δεύτερα—Second ..	7.337,8	36.388,9	7,8	10,8	591,6	2.962,3	559,8	2.864,0	577,9	3.065,1	528,6	2.728,1	566,3	2.837,6	
Τρίτα—Third	21.236,6	63.330,5	22,6	18,8	1.790,3	5.038,9	1.695,8	6.085,3	1.268,5	5.690,2	1.325,8	4.574,6	1.228,9	3.590,0	



B.2: Ποσότητα (Α) και αξία (Β) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες⁽¹⁾ και είδος αλιευτικών εφαρμογών: 2007 (συνέχεια)
B.2: Quantity (A) and value (B) of catch, by categories⁽¹⁾ and kind of fishing tools: 2007 (continued)

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους
Αξία σε χιλιάδες ευρώ

Quantity in metric tons
Value in thousand euro

Αλιευτικά εργαλεία Fishing tools	Ιούνιος June		Ιούλιος July		Αύγουστος August		Σεπτέμβριος September		Οκτώβριος October		Νοέμβριος November		Δεκέμβριος December	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
<i>Απόλυτοι αριθμοί—Absolute numbers</i>														
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
Πρώτα—First	620,6	6.480,2	513,0	5.583,6	518,1	5.675,1	745,9	6.980,8	1.178,6	7.586,7	1.121,6	7.780,0	1.038,6	7.478,2
Δεύτερα—Second ..	1.289,0	5.776,3	1.173,1	5.475,1	1.193,5	5.441,3	1.051,2	4.685,6	1.989,7	9.107,3	1.718,7	9.041,1	1.516,8	7.857,0
Τρίτα—Third	6.067,2	11.325,7	5.811,8	14.000,0	5.155,3	12.067,6	4.805,8	11.614,6	5.528,9	11.717,4	4.876,1	11.740,5	4.311,2	11.590,2
Δίκτυα σιντήματος μηχανότραπας (πτερόπόντιας 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
Πρώτα—First	140,1	690,5	105,0	592,3	101,7	602,4	254,8	1.332,3	106,7	496,5	23,5	121,8	21,8	123,4
Δεύτερα—Second ..	22,1	111,7	25,0	121,1	29,3	134,7	69,2	214,4	6,0	18,5	2,0	7,8	5,1	27,4
Τρίτα—Third	176,0	459,4	116,8	300,1	114,6	288,6	320,3	800,7	49,2	99,7	9,3	28,4	84,9	240,9
Δίκτυα σιντήματος μηχανότραπας (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
Πρώτα—First	—	—	—	—	—	—	—	—	726,9	3.882,9	791,9	4.785,0	717,6	4.486,7
Δεύτερα—Second ..	—	—	—	—	—	—	—	—	1.145,9	5.753,5	1.057,0	5.860,1	905,2	5.193,2
Τρίτα—Third	—	—	—	—	—	—	—	—	1.874,7	4.327,9	1.692,2	4.184,3	1.656,3	4.454,4
Κυρλικά δίκτυα (γρυγρού)—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	—	—
Πρώτα—First	10,6	136,7	14,2	163,1	17,5	192,7	13,3	132,3	19,2	139,4	18,5	114,1	—	—
Δεύτερα—Second ..	420,8	1.718,5	421,7	1.641,5	422,5	1.313,2	331,4	1.149,6	221,9	641,5	101,1	299,9	—	—
Τρίτα—Third	3.224,6	4.624,4	3.068,9	6.181,1	2.767,4	5.571,4	2.414,1	4.946,2	2.092,2	3.323,6	1.610,3	2.996,1	—	—
Δίκτυα κοινής τράτας— Seine nets	—	—	—	—	—	—	—	—	532,3	1.464,2	478,1	1.371,6	655,9	1.912,4
Πρώτα—First	—	—	—	—	—	—	—	—	25,1	178,8	19,4	179,2	32,1	267,6
Δεύτερα—Second ..	—	—	—	—	—	—	—	—	69,7	374,8	66,8	376,9	96,0	493,6
Τρίτα—Third	—	—	—	—	—	—	—	—	437,5	910,6	391,9	815,5	527,8	1.151,2
Λοιπά (μικρά κυνλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κ.λπ.)— 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
Πρώτα—First	469,9	5.653,0	393,8	4.828,2	398,9	4.880,0	477,8	5.516,2	300,7	2.889,1	268,3	2.579,9	267,1	2.600,5
Δεύτερα—Second ..	846,1	3.946,1	726,4	3.712,5	741,7	3.993,4	650,6	3.321,6	546,3	2.319,0	491,9	2.496,4	510,5	2.142,8
Τρίτα—Third	2.666,6	6.241,9	2.626,2	7.518,8	2.273,2	6.207,6	2.071,4	5.867,7	1.075,3	3.055,6	1.172,3	3.716,2	2.042,2	5.743,7

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

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



Β.3: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και είδος αλιευτικών εργαλείων: 2007 (συνέχεια)

B.3: Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools: 2007 (continued)

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων—Species	Ποσότητα αλιευμάτων—Quantity of catch						
	Σύνολο Total	Υπερπόντια αλιεία Overseas fishery	Μέση και παράκτια αλιεία—Open sea and inshore fishery				
			Σύνολο Total	Δίκτυα μηχανότρατας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets	Λοιπά Other
Ποσοστά %—Percentages							
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
Βακαλάου—Cods	5,5	0,0	5,8	12,2	0,2	2,2	5,4
Βάτοι—Thornback rays	0,4	0,0	0,4	0,9	0,0	0,1	0,2
Βλάχοι—Stone basses	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2
Βραστόφαστα—Gurnards	1,1	0,0	1,2	2,3	0,0	1,2	1,1
Γαλάνι—Black-mouthed godfish	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,1	0,4
Γάνηροι—Anchovies	17,1	0,0	17,7	3,7	43,6	0,8	10,3
Γλάσσες—Soles	1,1	1,3	1,1	0,4	0,1	0,1	2,7
Γόπτες—Bogues	4,2	0,0	4,4	2,5	5,4	10,4	4,4
Γοφάρια—Bluefish	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
Ζαγγάνες—Garfish	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,5	0,1
Καλκάνια—Brills	0,1	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0
Κατόνια—Tub fish	0,2	0,0	0,2	0,4	0,0	0,0	0,2
Κέραδοι—Common grey mullets	2,1	0,0	2,1	0,1	0,2	0,7	5,5
Κοζκινώναρο—Shappers	0,2	1,8	0,2	0,4	0,1	0,1	0,1
Κολύοι—Club mackerels	3,2	0,0	3,3	0,6	7,3	2,4	2,5
Κουτσουμόνιες—Goatfish	2,2	0,0	2,3	5,7	0,0	1,8	1,5
Λαυδούνια—Bassfish	0,9	0,5	0,9	0,0	0,0	0,2	2,4
Λυθρίνια—Red breams	0,6	1,4	0,6	1,1	0,0	0,7	0,6
Μαγιάτικα—Yellowtails	0,4	0,1	0,5	0,1	1,1	0,5	0,3
Μαρίδες—Pickerels	3,3	0,0	3,5	3,1	1,1	41,4	1,5
Μελανονύμια—Black breams	0,4	0,0	0,4	0,0	0,4	0,4	0,7
Μένοντες—Blotched pickeral	0,5	0,0	0,5	0,1	0,2	1,2	1,0
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	0,7	0,0	0,7	0,3	0,0	0,4	1,6
Μπαρμπούνια—Red mullets	2,0	11,5	1,7	2,6	0,0	1,6	2,3
Μύλοκοπτα—Croakers	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Νταουκία—Daoukis	0,2	0,0	0,2	0,5	0,2	0,0	0,1
Ξιφίες—Swordfish	0,9	0,0	0,9	0,0	0,2	0,0	2,3
Παλαμίδες—Bonitoes	1,3	0,0	1,3	0,1	1,7	4,4	1,7
Παταλίνες—Sprats	0,2	0,0	0,2	0,0	0,3	0,1	0,4
Πεσκανδόνιτσες—Anglerfish	1,4	0,0	1,4	3,7	0,0	0,2	0,8
Προσφυγάκια—Couch's whiting	1,2	0,0	1,2	3,9	0,1	0,1	0,1
Ρισοτές—Kassas	0,2	0,0	0,3	0,7	0,1	0,0	0,1
Ροποι—Groupers	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,3
Ρίζια—Skipjacks	0,3	0,0	0,3	0,0	0,5	0,5	0,3
Ρινόβατοι—Guitarfish	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Σαλίπτες—Goldlines	0,4	0,0	0,4	0,1	0,4	0,6	0,7
Σαμπανοί—Jack mackerels	0,6	0,0	0,6	1,2	0,4	0,2	0,2
Σαργοί—White breams	0,2	0,1	0,2	0,1	0,0	0,2	0,5
Σαρδέλλες—Pilchards	10,1	0,0	10,4	2,8	25,3	6,0	5,2
Σαυρίδα—Horse mackerels	3,0	0,0	3,1	4,3	3,0	1,4	2,5
Σαζάθρια—Black sea breams	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2
Σκορποί—Scorpion fish	0,6	0,1	0,6	0,4	0,0	0,3	1,2
Σκούψτρια—Mackerels	0,6	0,0	0,6	1,1	0,4	0,4	0,4
Σκυλόνυμα—Dog fish	0,1	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1
Στάριοι—Couch's sea breams	0,4	0,0	0,4	0,5	0,1	0,2	0,6
Συναγιάδες—Dog's teeth	0,4	4,0	0,3	0,1	0,0	0,3	0,7
Σφυριόδες—Dusky sea perches	0,1	0,4	0,1	0,2	0,0	0,1	0,2
Τόνοι—Tuna fish	0,8	0,0	0,8	0,0	1,2	0,1	1,1
Τσέροντες—Blotched pickeral	0,4	0,0	0,5	1,1	0,0	1,0	0,2
Τσιτούνιες—Red sea breams	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,1	0,3
Φαγγιά—Common sea breams	0,7	6,0	0,5	0,3	0,0	0,1	1,0
Φρίστες—Gilt sardines	3,0	0,0	3,1	0,5	4,2	2,3	4,4
Χάνοι—Combers	0,2	0,0	0,2	0,4	0,0	0,1	0,2
Χέλια—Eels	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Χριστόφαρος—John Dories	0,4	0,0	0,5	1,2	0,0	0,1	0,2
Διάφορα ψάρια—Other	9,4	27,1	8,8	8,4	1,0	5,5	15,8
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	8,4	25,3	7,8	14,1	0,4	6,4	8,6
Θραψάλα—Flying squids	1,3	0,0	1,4	4,3	0,1	0,3	0,2
Καλαμάρια—Common squids	1,0	5,4	0,9	1,7	0,3	3,7	0,3
Μοσχοί—Poulps	1,1	0,0	1,1	3,5	0,0	0,1	0,1
Σουπτές—Cuttle fish	2,2	5,0	2,1	1,5	0,0	1,2	4,3
Χταπόδια—Octopuses	2,8	14,9	2,4	3,2	0,0	1,1	3,7
Μαλακόστρακα—Crustaceans	6,1	20,0	5,6	16,8	0,2	1,0	1,1
Αστακοί—Lobsters	0,4	7,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,4
Γαρίδες (χάμταρη)—Common prawns	3,3	0,1	3,4	11,0	0,1	0,7	0,1
Γαρίδες (λοττές)—Shrimps (common)	1,7	12,2	1,4	4,2	0,0	0,0	0,2
Καβούρια—Crabs	0,1	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1
Καραβίδες—Crayfish	0,6	0,0	0,6	1,6	0,0	0,3	0,3
Οστρακοειδή—Pelecypoda	1,3	0,0	1,3	0,0	0,0	1,5	3,4
Κυδόνια—Warty venus	0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,2	1,0
Μύδια—Mussels	0,5	0,0	0,5	0,0	0,0	1,3	1,3
Στρείδια—Oysters	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,4
Χτένια—Bay scallops	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
Διάφορα οστρακοειδή—Other	0,2	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,7

B.4: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη: 2007

B.4: Quantity of catch, by principal species: 2007

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων—Species	Ιανουάριος—January			Φεβρουάριος—February			Μάρτιος—March			Απρίλιος—April		
	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νοιτά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νοιτά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νοιτά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νοιτά Fresh
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
Ψάρια—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
Βάτοι—Thornback rays	41,0	—	41,0	40,8	—	40,8	33,5	—	33,5	36,1	—	36,1
Βλάχοι—Stone basses	2,0	—	2,0	6,5	—	6,5	4,7	—	4,7	5,7	—	5,7
Βραστόφαρα—Gurnards	81,1	—	81,1	76,9	—	76,9	98,8	—	98,8	106,5	—	106,5
Γαλάται—Black-mouthed godfish	30,1	0,4	29,7	25,0	2,4	22,6	34,8	0,5	34,3	54,5	0,1	54,4
Γαύροι—Anchovies	33,5	—	33,5	31,6	—	31,6	1.166,8	—	1.166,8	1.680,3	—	1.680,3
Γλώσσες—Soles	136,2	3,9	132,3	131,9	3,2	128,7	114,5	3,3	111,2	129,1	1,1	128,0
Γοτες—Bogues	368,4	—	368,4	311,8	—	311,8	328,8	—	328,8	280,7	—	280,7
Γοράμα—Bluefish	9,2	—	9,2	3,7	—	3,7	6,6	—	6,6	5,2	—	5,2
Ζαργάνες—Garfish	11,9	—	11,9	7,8	—	7,8	6,9	—	6,9	1,9	—	1,9
Καλκάνια—Brills	8,9	—	8,9	7,9	—	7,9	8,5	—	8,5	9,9	—	9,9
Κατόνια—Tub fish	28,2	—	28,2	16,3	—	16,3	10,7	—	10,7	12,3	—	12,4
Κέφαλοι—Common grey mullets	183,9	—	183,9	151,1	—	151,1	144,6	—	144,6	132,5	—	132,5
Κοκκινούρα—Shappers	20,5	6,4	14,1	17,0	7,4	9,6	15,7	4,6	11,1	19,7	6,1	13,7
Κολιοί—Club mackerels	63,6	—	63,7	68,3	—	68,3	250,4	—	250,4	191,9	—	191,9
Κουπουμόνες—Goatfish	225,1	—	225,1	201,3	—	201,3	202,3	—	202,3	176,5	—	176,5
Λαυράκια—Bassfish	118,2	0,9	117,4	105,1	0,8	104,3	97,4	0,8	96,6	89,1	—	89,1
Λυθρίνια—Red breams	63,5	6,3	57,2	60,6	9,3	51,3	56,5	5,2	51,2	52,7	4,7	48,1
Μαγνήτικα—Yellowtails	6,8	0,6	6,2	11,4	0,6	10,9	6,6	1,1	5,5	43,0	—	43,0
Μαριόδες—Pickerels	336,3	—	336,3	374,4	—	374,4	425,9	—	425,9	192,9	—	192,9
Μελανούρια—Black breams	14,5	—	14,5	14,4	—	14,4	10,7	—	10,7	19,7	—	19,7
Μένουλες—Blotted pickerels	17,0	—	17,0	21,7	—	21,7	29,0	—	29,0	30,3	—	30,3
Μπλαδάρες—Large eyed dog's teeth	51,3	—	51,4	45,8	—	45,8	51,8	—	51,8	55,9	—	56,0
Μπαρμπούνια—Red mullets	174,3	55,9	118,5	181,5	49,7	131,8	181,0	45,1	135,9	163,2	27,8	135,4
Μύλοκοπα—Croakers	3,2	1,6	2,2	1,7	0,5	2,8	1,3	1,5	1,0	0,1	0,9	0,9
Νταουκιά—Daoukis	26,5	—	26,5	17,4	—	17,4	14,7	—	14,7	32,4	—	32,4
Ξιφίες—Swordfish	31,2	—	31,2	33,8	—	33,8	39,5	—	39,5	39,4	—	39,4
Παλαμίδες—Bonitos	90,9	—	91,0	79,2	—	79,2	169,3	—	169,3	182,3	—	182,3
Παπαΐνες—Sprats	3,5	—	3,5	1,7	—	1,7	22,6	—	22,6	14,2	—	14,2
Πεσκανδότες—Anglerfish	164,7	—	164,7	161,6	—	161,6	142,8	—	142,8	118,8	—	118,8
Προσφρυγάνια—Couch's whiting	173,1	—	173,1	150,7	—	150,7	138,4	—	138,5	135,5	—	135,5
Ράσσες—Rasses	16,1	—	16,1	17,8	—	17,8	28,3	—	28,3	24,2	—	24,2
Ροφοί—Groupers	8,9	—	8,9	3,7	—	3,7	5,0	—	5,0	9,8	—	9,8
Ρίζια—Skipjacks	40,1	—	40,1	32,6	—	32,6	9,3	—	9,3	30,4	—	30,4
Ρινόβατοι—Guitarfish	5,0	—	5,0	1,9	—	1,9	8,9	—	8,9	1,5	—	1,5
Σάλπες—Goldlines	22,4	—	22,4	14,4	—	14,4	20,3	—	20,4	28,9	—	28,9
Σαμπανοί—Jack mackerels	38,3	—	38,3	35,2	—	35,2	67,5	—	67,5	46,7	—	46,7
Σαργοί—White breams	14,2	0,2	14,0	15,1	0,2	14,8	20,1	0,2	19,9	17,5	—	17,5
Σαρδέλλες—Pilchards	131,0	—	131,0	140,6	—	140,6	845,0	—	845,0	723,3	—	723,3
Σανιδιά—Horse mackerels	229,3	—	229,3	209,4	—	209,4	294,4	—	294,4	242,4	—	242,4
Σακαθάρια—Black sea breams	8,6	0,2	8,5	9,8	0,1	9,7	8,1	0,2	8,0	12,3	—	12,3
Σχορτοποι—Scorpion fish	40,9	0,2	40,8	48,3	0,2	48,1	37,9	0,2	37,7	50,8	—	50,8
Σχονιπτούρα—Mackerels	67,6	—	67,6	66,0	—	66,0	48,0	—	48,0	42,7	—	42,7
Σκυλόφαρα—Dog fish	8,4	—	8,4	7,1	—	7,1	10,1	—	10,1	6,4	—	6,4
Σταρφοί—Couch's sea breams	43,5	—	43,5	28,0	—	28,0	31,2	—	31,2	40,9	—	40,9
Συναγριδές—Dog's teeth	24,5	10,1	14,4	25,6	11,3	14,3	26,0	7,7	18,4	47,4	15,8	31,6
Σφριγιδές—Dusky sea perches	7,7	0,8	6,9	5,3	1,1	4,3	9,6	0,6	9,0	12,8	2,2	10,6
Τόνοι—Tuna fish	17,4	—	17,4	28,0	—	28,0	26,5	—	26,5	49,3	—	49,3
Τερόφονες—Blotted pickerels	50,4	—	50,4	45,0	—	45,0	40,7	—	40,7	35,6	—	35,6
Τοιτούρες—Red sea breams	14,7	—	14,7	4,5	—	4,5	10,5	—	10,5	8,9	—	8,9
Φαγγιά—Common sea breams	45,7	18,8	26,9	46,1	19,3	26,8	50,3	13,6	36,7	60,1	21,9	38,2
Φρίσσες—Gilt sardines	418,6	—	418,6	364,9	—	364,9	163,7	—	163,7	165,2	—	165,2
Χάνοι—Combers	13,7	—	13,7	18,5	—	18,5	19,6	—	19,6	20,6	—	20,6
Χέλια—Eels	2,2	—	2,2	0,8	—	0,8	1,5	—	1,5	0,8	—	0,8
Χριστόφαρα—John Dories	45,8	—	45,8	46,3	—	46,3	43,1	—	43,1	45,3	—	45,3
Διάφρασα πάρα—Other	758,8	23,8	735,0	701,6	12,5	689,1	687,9	29,4	658,5	706,3	35,3	671,0
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
Θραψαλα—Flying squids	141,5	—	141,5	138,5	—	138,5	144,7	—	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	—	190,3	168,7	—	168,7	140,4	—	140,4	84,7	—	84,7
Σουπτές—Cuttle fish	204,4	7,0	197,4	278,4	4,8	273,6	387,2	6,9	380,3	341,8	11,1	330,7
Χταπόδια—Octopuses	359,7	52,0	307,7	337,3	54,0	283,3	296,7	57,0	239,7	243,0	41,7	201,4
Μαλακόστρακα—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
Ασταροί—Lobsters	1,2	0,1	1,1	1,8	0,1	1,7	10,2	—	10,2	22,1	—	22,1
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawns	474,1	—	474,1	409,7	—	409,7	421,7	0,4	421,3	390,6	0,6	390,0
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimps (common)	132,3	14,4	117,8	132,4	9,9	122,5	164,3	47,2	117,2	195,2	53,4	141,8
Καβουριά—Crabs	6,8	1,5	5,3	10,6	0,9	9,7	5,3	0,7	4,6	5,4	2,4	3,1
Καραβίδες—Crayfish	60,2	—	60,3	67,9	—	67,9	68,7	—	68,7	69,9	—	69,9
Οστρακοειδή—Pelecypoda	218,5	—	218,5	224,7	—	224,7	220,6	—	220,6	57,2	—	57,2
Κυδόνια—Warty venus	28,5	—	28,5	54,6	—	54,6	28,2	—	28,2	43,8	—	43,8
Μύδια—Mussels	114,9	—	114,9	105,7	—	105,7	113,5	—	113,5	7,7	—	7,7
Στρεύτια—Oysters	55,5	—	55,5	24,2	—	24,2	39,7	—	39,7	0,1	—	0,1
Χτένια—Bay scallops	8,9	—	8,9	11,9	—	11,9	24,5	—	24,5	—	—	—
Διάφρασα οστρακοειδή—Other	10,8	—	10,8	28,3	—	28,3	14,6	—	14,6	5,6	—	5,6

B.4: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη: 2007 (συνέχεια)

B.4: Quantity of catch, by principal species: 2007 (continued)

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων—Species	Μάιος—May			Ιούνιος—June			Ιούλιος—July			Αύγουστος—August		
	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νοιτά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νοιτά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νοιτά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νοιτά 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
Ψάρια—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
Βακαλάου—Cods	467,1	—	467,1	179,9	—	179,9	162,0	—	162,0	147,9	—	147,9
Βάτοι—Thornback rays	25,3	—	25,3	8,4	—	8,4	8,2	—	8,2	4,3	—	4,3
Βάλτοι—Stone basses	8,7	—	8,7	8,6	—	8,6	12,5	—	12,5	5,3	—	5,3
Βραστόφαρσος—Gurnards	83,7	—	83,7	38,3	—	38,3	41,0	—	41,0	32,3	—	32,3
Γαλάτιο—Black-mouthed godfish	26,8	0,1	26,7	16,6	1,3	15,3	32,0	—	32,0	25,8	1,0	24,9
Γάροιο—Anchovies	2.640,9	—	2.640,9	2.631,4	—	2.631,4	2.764,9	—	2.764,9	2.266,4	—	2.266,4
Γλώσσες—Soles	47,1	2,3	44,8	77,4	11,0	66,4	44,4	3,0	41,3	35,1	1,5	33,6
Γόπτες—Bogues	328,5	—	328,5	335,0	—	335,0	388,7	—	388,7	372,7	—	372,7
Γοφάρια—Bluefish	9,1	—	9,1	20,6	—	20,6	7,3	—	7,3	9,9	—	9,9
Ζαργάνες—Garfish	2,2	—	2,2	6,4	—	6,4	5,1	—	5,1	7,4	—	7,4
Καλκάνια—Brills	5,0	—	5,0	0,7	—	0,7	0,5	—	0,5	1,3	—	1,3
Καπτόνια—Tub fish	13,9	—	13,9	2,9	—	2,9	2,2	—	2,2	7,1	—	7,1
Κέταροι—Common grey mullets	115,6	—	115,6	161,2	—	161,2	156,8	—	156,8	147,3	—	147,3
Κοκκινονήσια—Shappers	14,3	3,3	11,0	10,4	7,2	3,2	28,2	7,7	20,4	10,0	7,2	2,8
Κολύοι—Club mackerels	396,2	—	396,2	453,1	—	453,1	443,3	—	443,3	435,3	—	435,3
Κουπουμόνια—Goatfish	196,4	—	196,4	48,0	—	48,0	47,9	—	47,9	56,7	—	56,7
Λαυράνια—Bassfish	66,1	0,9	65,2	61,2	2,5	58,6	36,7	1,8	34,9	44,3	1,4	43,0
Λιθόρινια—Red breams	54,8	6,2	48,7	27,0	5,5	21,4	21,9	—	21,9	20,4	—	20,4
Μαγιάτικα—Yellowtails	64,9	—	64,9	86,7	—	86,7	44,2	—	44,2	61,0	—	61,0
Μαριδές—Piperels	141,7	—	141,7	61,0	—	61,0	30,4	—	30,4	23,9	—	23,9
Μελανούνια—Black breams	65,2	—	65,2	84,9	—	84,9	33,6	—	33,6	46,6	—	46,6
Μένοντις—Blotted pickrels	50,7	—	50,7	148,1	—	148,1	32,0	—	32,0	20,0	—	20,0
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	60,3	—	60,3	65,3	—	65,3	77,9	—	77,9	57,9	—	58,0
Μπαρμπούνια—Red mullets	138,6	21,4	117,3	90,4	15,8	74,7	112,8	24,3	88,5	126,9	35,3	91,6
Μύλοκόπια—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
Ντραουκιά—Draoukis	52,7	—	52,7	21,6	—	21,6	1,8	—	1,8	1,8	—	1,8
Ξιφιές—Swordfish	79,1	—	79,1	143,6	—	143,6	109,3	—	109,3	124,0	—	124,0
Παλαιμύδες—Bonitoes	182,3	—	182,3	143,4	—	143,4	50,3	—	50,3	48,6	—	48,7
Παπαλινές—Sprats	16,8	—	16,8	35,4	—	35,4	31,2	—	31,2	25,8	—	25,8
Πειοκανόπτες—Anglerfish	104,6	—	104,6	16,5	—	16,5	12,0	—	12,0	11,7	—	11,7
Προσφρυγάνια—Couch's whiting	139,2	—	139,2	4,2	—	4,2	1,4	—	1,4	3,4	—	3,4
Ράσσες—Rassas	27,5	—	27,5	5,7	—	5,7	4,9	—	4,9	0,9	—	0,9
Ροφοί—Groupers	6,9	—	6,9	10,4	—	10,4	8,0	—	8,0	29,7	—	29,7
Ρίζια—Skipjacks	48,9	—	48,9	10,9	—	10,9	18,0	—	18,0	14,7	—	14,7
Ρινόβατοι—Guitarfish	4,6	—	4,6	0,1	—	0,1	0,3	—	0,3	1,0	—	1,0
Σαλπίτες—Goldlines	15,6	—	15,6	16,5	—	16,5	27,9	—	27,9	41,6	—	41,6
Σαμπανοί—Jack mackerels	55,1	—	55,1	33,0	—	33,0	21,3	—	21,3	37,5	—	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
Σαρδέλλες—Pilchards	888,4	—	888,4	878,4	—	878,4	1.007,6	—	1.007,6	1.036,7	—	1.036,7
Σανιούδια—Horse mackerels	315,2	—	315,2	208,5	—	208,5	254,2	—	254,2	233,2	—	233,2
Σακαθόρια—Black sea breams	6,7	—	6,7	6,2	—	6,2	7,1	—	7,1	8,2	—	8,2
Σκορποποί—Scorpion fish	52,8	—	52,8	74,0	—	74,0	49,7	—	49,7	53,3	0,1	53,1
Σκούπιτσα—Mackerels	45,2	—	45,2	30,1	—	30,1	31,1	—	31,1	37,0	—	37,0
Σκυλόνηρα—Dog fish	7,6	—	7,6	2,2	—	2,2	4,2	—	4,2	2,9	—	2,9
Σπάροι—Couch's sea breams	48,4	—	48,4	17,1	—	17,1	12,9	—	12,9	15,1	—	15,1
Συναγριδές—Dog's teeth	54,4	17,1	37,3	39,2	21,8	17,5	35,6	17,2	18,4	30,5	11,6	19,0
Συριγιδές—Dusky sea perches	10,1	—	10,1	8,8	1,2	7,6	9,1	1,8	7,3	6,6	1,3	5,3
Τόνοι—Tuna fish	113,3	—	113,3	303,2	—	303,2	21,5	—	21,5	30,3	—	30,3
Τούροινες—Blotted pickrels	38,4	—	38,4	6,0	—	6,0	4,7	—	4,7	3,2	—	3,2
Τοιστούνια—Red sea breams	10,1	—	10,1	10,8	—	10,8	7,9	—	7,9	8,0	—	8,0
Φαγγιώτια—Common sea breams	82,7	31,9	50,8	59,9	32,4	27,5	54,7	19,7	35,0	44,3	16,3	28,0
Φρίστες—Gilt sardines	114,6	—	114,6	144,8	—	144,8	224,1	—	224,1	123,9	—	123,9
Χάνοι—Combers	19,1	—	19,1	5,4	—	5,4	6,9	—	6,9	5,9	—	5,9
Χέλια—Eels	0,6	—	0,6	1,7	—	1,7	0,2	—	0,2	0,5	—	0,5
Χρυστόνηρα—John Dories	41,4	—	41,4	8,7	—	8,7	7,7	—	7,7	7,4	—	7,5
Διάφραγμα 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
Καλαμάρια—Common squids	90,9	68,6	22,3	18,6	10,4	8,2	31,8	15,9	15,9	42,0	20,6	21,4
Μοσχοί—Poulps	73,6	—	73,6	2,1	—	2,1	0,3	—	0,3	1,4	—	1,4
Σουτιές—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
Μαλακόστρακα—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	140,9	120,9	20,0	23,0	—	23,0	27,1	1,2	25,9	29,4	0,1	29,3
Γαρίδες (γάμπτων)—Common prawns	373,1	0,6	372,5	6,4	0,6	5,8	1,9	0,3	1,6	1,5	0,5	1,0
Γαρίδες (λοιτές)—Shrimps (common)	173,1	50,2	122,9	67,5	49,6	17,9	41,7	36,0	5,7	38,5	33,7	4,8
Καβούρια—Crabs	0,6	0,1	0,4	2,1	0,2	1,8	4,8	0,2	4,6	2,6	0,4	2,2
Καραβίδια—Crayfish	76,9	—	76,9	6,8	—	6,8	11,3	—	11,3	7,9	—	7,9
Οστρακοειδή—Pelecypoda	46,5	—	46,5	50,6	—	50,6	63,0	—	63,0	46,7	—	46,7
Κνηδώνια—Warty venus	22,7	—	22,7	26,4	—	26,4	29,7	—	29,7	6,9	—	6,9
Μύδια—Mussels	18,9	—	18,9	20,2	—	20,2	27,1	—	27,1	23,6	—	23,6
Στρειδία—Oysters	0,1	—	0,1	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—
Χτένια—Bay scallops	—	—	—	—	—	—	0,7	—	0,7	—	—	—
Διάφραγμα οστρακοειδή—Other	4,8	—	4,8	4,0	—	4,0	6,2	—	6,2	15,4	—	15,4

B.4: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη: 2007 (συνέχεια)

B.4: Quantity of catch, by principal species: 2007 (continued)

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων—Species	Σεπτέμβριος—September			Οκτώβριος—October			Νοέμβριος—November			Δεκέμβριος—December		
	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νοιτά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νοιτά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νοιτά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νοιτά 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
Ψάρια—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	—	5,5	39,9	—	39,9	43,4	—	43,4	36,8	—	36,8
Βλάχοι—Stone basses	4,8	—	4,8	3,0	—	3,0	2,0	—	2,0	3,0	—	3,0
Βραστόφαρα—Gurnards	36,0	—	36,0	186,7	—	186,7	148,7	—	148,7	113,8	—	113,8
Γαλάτοι—Black-mouthed godfish	22,5	3,3	19,2	17,6	1,6	16,0	15,1	—	15,1	28,1	—	28,1
Γαύροι—Anchovies	1.539,2	—	1.539,2	829,7	—	829,7	295,3	—	295,3	140,1	—	140,1
Γλώσσες—Soles	127,6	11,5	116,1	67,3	0,4	66,9	71,7	0,2	71,6	78,3	0,1	78,2
Γοτες—Bogues	360,3	—	360,3	371,0	—	371,0	274,7	—	274,7	233,6	—	233,6
Γραφάμα—Bluefish	5,8	—	5,8	12,3	—	12,3	15,8	—	15,8	15,4	—	15,4
Ζαργάνες—Garfish	8,7	—	8,7	12,4	—	12,4	4,8	—	4,8	6,8	—	6,8
Καλκάνια—Brills	0,1	—	0,1	15,3	—	15,3	10,3	—	10,3	12,2	—	12,3
Κατσόνια—Tub fish	3,8	—	3,8	24,1	—	24,1	16,5	—	16,6	19,2	—	19,3
Κέφαλοι—Common grey mullets	177,7	—	177,7	187,4	—	187,4	161,8	—	161,8	209,2	—	209,2
Κοκκινογάρα—Shappers	5,6	2,6	3,1	21,3	3,8	17,5	19,2	1,8	17,4	21,6	1,2	20,4
Κολιοί—Club mackerels	323,0	—	323,0	202,1	—	202,1	108,3	—	108,3	81,4	—	81,4
Κουπουμόνιες—Goatfish	63,2	—	63,2	321,7	—	321,8	320,9	—	320,9	230,8	—	230,8
Λαυρούνια—Bassfish	43,6	1,1	42,5	49,4	5,4	44,0	44,3	—	44,3	56,5	—	56,5
Αυθιρίνια—Red breams	16,9	1,7	15,2	59,9	1,9	57,9	87,6	2,2	85,4	66,3	2,1	64,2
Μαγνητίτια—Yellowtails	45,6	—	45,6	35,3	—	35,3	5,1	—	5,1	4,8	—	4,8
Μαριόδες—Pickerels	41,3	—	41,3	538,7	—	538,7	498,7	—	498,7	462,2	—	462,2
Μελανούρια—Black breams	26,4	—	26,4	15,4	—	15,5	11,7	—	11,7	11,0	—	11,0
Μένουνιες—Blotched pickerels	24,0	—	24,0	26,4	—	26,4	25,4	—	25,4	18,0	—	18,0
Μπαλάριδες—Large eyed dog's teeth	41,9	—	41,9	40,2	—	40,2	39,0	—	39,0	27,6	—	27,6
Μπαρμπούνια—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
Μύλοκοπτά—Croakers	3,3	2,7	0,5	4,8	0,6	4,3	1,3	0,2	1,2	0,5	—	0,5
Νταουκία—Daoukis	5,3	—	5,3	9,1	—	9,1	10,5	—	10,5	7,7	—	7,7
Ξυφίες—Swordfish	132,0	—	132,0	23,3	—	23,3	34,1	—	34,1	35,5	—	35,5
Παλαιμάρια—Bonito	60,3	—	60,3	51,1	—	51,1	73,0	—	73,0	64,3	—	64,3
Παπαΐνες—Sprats	34,4	—	34,4	6,1	—	6,2	5,2	—	5,2	7,2	—	7,2
Πεσκανδότοξες—Anglerfish	15,4	—	15,4	173,9	—	173,9	193,0	—	193,0	161,8	—	161,8
Προσφρύγια—Couch's whiting	2,4	—	2,4	107,5	—	107,5	112,0	—	112,0	130,1	—	130,1
Ράσσες—Rassas	2,9	—	2,9	33,3	—	33,3	34,3	—	34,3	25,6	—	25,6
Ροφοί—Groupers	6,7	—	6,7	7,4	—	7,4	3,7	—	3,7	5,7	—	5,7
Ρίζια—Skipjacks	18,1	—	18,1	11,9	—	11,9	10,7	—	10,7	9,9	—	9,9
Ρινόβατοι—Guitarfish	0,6	—	0,6	5,2	—	5,2	0,8	—	0,8	1,8	—	1,8
Σάλπες—Goldlines	45,3	—	45,3	69,3	—	69,3	35,4	—	35,4	23,5	—	23,5
Σαμπανοί—Jack mackerels	31,7	—	31,7	70,8	—	70,8	51,5	—	51,5	45,4	—	45,4
Σαργοί—White breams	18,3	—	18,3	22,4	—	22,4	17,1	—	17,1	13,0	—	13,0
Σαρδέλλες—Pilchards	1.215,1	—	1.215,1	1.103,3	—	1.103,4	940,7	—	940,7	500,2	—	500,2
Σανιδιά—Horse mackerels	153,4	—	153,4	227,3	—	227,3	235,1	—	235,1	227,3	—	227,3
Σακαθίδια—Black sea breams	7,4	—	7,4	10,2	—	10,2	7,0	—	7,0	7,1	—	7,1
Σχορτοποιοί—Scorpion fish	36,9	1,2	35,6	36,6	—	36,6	30,3	—	30,3	22,6	—	22,6
Σχονιπτούρια—Mackerels	19,3	—	19,3	55,2	—	55,2	57,9	—	57,9	50,2	—	50,3
Σκυλόφορα—Dog fish	3,4	—	3,4	8,1	—	8,1	7,2	—	7,2	7,8	—	7,8
Σταρόφοι—Couch's sea breams	17,0	—	17,0	25,6	—	25,6	47,6	—	47,6	25,8	—	25,8
Συναγριδές—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
Σφριγίδες—Dusky sea perches	5,3	3,2	2,1	14,8	1,9	13,0	15,5	—	15,5	10,3	—	10,3
Τόνοι—Tuna fish	26,2	—	26,2	43,9	—	43,9	39,1	—	39,1	2,9	—	2,9
Τούροισοι—Blotched pickerels	5,3	—	5,3	61,1	—	61,1	60,2	—	60,2	56,4	—	56,4
Τοιτούριες—Gilthead sea breams	10,6	—	10,6	17,9	—	17,9	24,6	—	24,6	37,0	—	37,0
Φαγγιά—Common sea breams	43,1	11,5	31,6	49,9	9,8	40,1	43,9	1,6	42,3	28,7	1,1	27,5
Φρίσσες—Gilt sardines	141,3	—	141,3	131,8	—	131,8	338,9	—	338,9	451,6	—	451,6
Χάνοι—Combers	4,5	—	4,5	21,9	—	21,9	20,8	—	20,8	18,9	—	18,9
Χέλια—Eels	0,8	—	0,8	1,0	—	1,0	3,0	—	3,0	1,6	—	1,6
Χωματόφαρα—John Dories	7,1	—	7,1	56,0	—	56,0	49,9	—	49,9	52,7	—	52,7
Διάφρασα πάρια—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
Θραύσαλα—Flying squids	7,6	—	7,6	170,8	—	170,8	134,5	—	134,5	139,7	—	139,7
Καλαμάρια—Common squids	85,7	59,4	26,3	133,0	—	133,0	159,6	—	159,6	122,1	3,9	118,3
Μοσκιοί—Poulps	1,8	—	1,8	100,2	—	100,2	103,8	—	103,8	118,0	—	118,0
Σουπτέες—Cuttle fish	53,3	21,7	31,7	89,5	8,7	80,8	98,9	1,5	97,4	100,7	6,7	94,0
Χταπόδια—Octopuses	49,2	4,2	45,0	176,4	0,1	176,3	218,5	—	218,5	318,7	71,8	246,9
Μαλακόστρακα—Crustaceans	222,5	187,5	35,0	619,4	28,8	590,6	576,8	6,8	570,0	575,6	8,5	567,1
Ασταροί—Lobsters	124,2	120,8	3,4	0,7	—	0,7	0,8	—	0,8	0,7	—	0,7
Γαρίδες (γάμπτον)—Common prawns	9,2	0,3	8,9	368,2	—	368,2	296,2	—	296,2	306,4	—	306,4
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimps (common)	70,3	65,8	4,5	207,7	28,5	179,2	207,4	5,3	202,1	187,8	8,1	179,7
Καβουριά—Crabs	10,0	0,6	9,4	4,3	0,3	4,0	7,3	1,4	5,9	7,4	0,3	7,1
Καραβίδες—Crayfish	8,8	—	8,9	38,5	—	38,5	65,1	—	65,1	73,3	—	73,3
Οστρακοειδή—Pelecypoda	69,6	—	69,6	51,7	—	51,7	76,9	—	77,0	65,5	—	65,5
Κυδόνια—Warty venus	8,0	—	8,0	5,2	—	5,2	34,6	—	34,6	35,4	—	35,4
Μύδια—Mussels	35,9	—	36,0	5,6	—	5,6	0,8	—	0,8	—	—	—
Στρεβίτια—Oysters	—	—	—	0,1	—	0,1	2,6	—	2,7	—	—	—
Χτένια—Bay scallops	—	—	—	0,1	—	0,1	0,4	—	0,4	1,1	—	1,1
Διάφρασα οστρακοειδή—Other	25,6	—	25,6	40,7	—	40,7	41,1	—	41,1	26,3	—	26,3

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

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Κωδικός Code	Περιοχές αλιείας Fishing areas	Ποσότητα αλιευμάτων—Quantity of catch						
		Σύνολο Total	Υπερπόντια αλιεία Overseas fishery	Μέση και παράκτια αλιεία—Open sea and inshore fishery				
				Είδη αλιευτικών εργαλείων (1)—Fishing tools (1)	Δίκτυα μηχανότρατας Trawl nets	Δίκτυα κυρλακά 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. Αφρικής—Coasts of N. Africa	—	—	—	—	—	—	—
03	Ακτές Ηπείρου και νήσου Κερκύρας—Coasts of Ipiros and Kerkyra island	1.634,6	—	1.634,7	543,1	373,9	117,6	600,1
04	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 νήσου 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	Λασιθιανός κόλπος—Lakonikos Gulf	359,9	—	359,9	25,9	—	63,0	271,0
08	Κόλποι, Αργολικός και Σαρωνικός—Argolikos and Saronikos Gulfs	5.379,4	—	5.379,4	1.120,5	2.512,1	452,1	1.294,8
09	Κορινθιακός κόλπος—Korinthiakos Gulf	942,1	—	942,1	347,6	307,9	65,4	221,3
10	Κόλποι, Νότιος και Βόρειος Ευβοϊκός – Μαλιακός—Southern and Northern Evoikos Gulfs – Maliaikos 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 νήσου Σποράδων—Eastern coasts of Evia and Sporades islands	3.410,0	—	3.410,0	916,4	1.308,2	30,2	1.155,2
13	Κόλποι, Θερμαϊκός και Χαλκιδικής—Thermaikos Gulf and Gulf of Chalkidiki	18.975,7	—	18.975,7	2.230,1	3.261,8	272,7	13.211,2
14	Κόλποι, Στρυμονικός και Καβάλας – ακτές νήσου Θάσου και Θρακικό πέλαγος—Strymonikos Gulf and Gulf of Kavala – coasts of the island of Thassos and Sea of Thraki	28.506,9	—	28.506,9	11.808,4	9.580,4	272,5	6.845,7
15	Περιοχή νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ικαρίας—Ilands of Lesvos, Chios, Samos and Ikaria	2.792,6	—	2.792,6	849,4	635,7	233,7	1.073,9
16	Περιοχή νήσου Δοδοεπανήσου—Dodekanissos	930,8	—	930,8	7,1	67,2	156,0	700,5
17	Περιοχή νήσου Κυκλαδών—Kyklades	5.778,9	—	5.778,9	3.075,4	410,1	272,2	2.021,2
18	Περιοχή νήσου Κρήτης—Kriti	2.738,2	—	2.738,2	884,0	629,0	141,3	1.084,0

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

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



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

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων—Species	Σύνολο Total	Ποσότητα αλιευμάτων—Quantity of catch								
		Περιοχές αλιείας ⁽¹⁾ —Fishing areas ⁽¹⁾								
		01	02	03	04	05	06	07	08	09
Γενικό σύνολο—Grand total	93.639,2	3.295,1	—	1.634,7	1.741,1	5.746,8	255,5	359,9	5.379,4	942,1
Ψάρια—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
Βασαλάτοι—Cods	5.191,9	—	—	122,4	74,2	876,8	27,4	14,3	273,0	128,4
Βάτοι—Thornback rays	323,2	—	—	—	—	15,6	—	—	0,4	3,7
Βλάχοι—Stone basses	66,9	—	—	4,7	2,8	2,4	2,2	2,7	1,7	1,5
Βραστόφορτα—Gurnards	1.043,7	—	—	21,1	2,9	11,0	2,6	14,2	68,7	1,2
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	328,9	10,6	—	8,6	0,1	1,4	4,2	8,7	6,9	2,9
Γαύροι—Anchovies	16.020,0	—	—	46,6	11,5	115,7	—	0,3	545,6	60,8
Γλώσσες—Soles	1.060,7	41,5	—	9,0	2,3	35,6	0,2	0,6	16,8	3,4
Γόπτες—Bogues	3.954,1	—	—	230,8	140,9	536,1	22,9	31,1	440,7	108,4
Γορδάρια—Bluefish	120,9	—	—	6,8	3,1	7,0	—	0,1	3,4	—
Ζαγόνες—Garfish	82,4	—	—	1,5	0,2	2,2	0,1	—	8,5	0,2
Καλκάνια—Brills	80,7	—	—	0,1	—	0,5	—	0,4	26,3	0,1
Κατονίτια—Tub fish	157,1	—	—	10,3	0,1	7,1	0,1	2,0	15,5	0,3
Κέραλοι—Common grey mullets	1.929,1	—	—	25,5	6,8	33,6	0,2	0,5	16,3	1,2
Κοκκινόνιφαρο—Shappers	203,4	59,2	—	10,7	0,2	4,4	0,3	0,1	3,8	0,1
Κολούι—Club mackerels	3.016,9	—	—	84,0	77,7	171,7	12,4	2,2	275,7	14,4
Κουπουμούνια—Goatfish	2.090,9	—	—	87,6	16,1	151,2	25,3	10,8	48,0	9,1
Λαυρέζια—Bassfish	811,8	15,6	—	8,6	1,9	13,2	—	—	3,9	0,4
Λιθοίνια—Red breams	588,0	45,0	—	48,9	4,5	70,1	2,5	2,7	26,5	8,5
Μαγιάτικα—Yellowtails	415,4	2,3	—	17,1	12,0	24,8	1,1	4,3	111,7	0,7
Μαριδές—Pickerels	3.127,4	—	—	192,6	473,4	295,7	32,7	58,2	277,1	10,6
Μελανούνιά—Black breams	354,0	—	—	17,2	8,5	10,0	0,5	1,6	32,2	0,5
Μένουνιές—Blotted pickers	442,6	—	—	6,0	1,9	1,2	1,5	9,6	77,3	—
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	615,0	—	—	23,0	25,3	39,2	14,8	12,4	14,2	1,1
Μπρωμπούνια—Red mullets	1.892,7	378,1	—	32,2	13,5	31,5	8,7	28,0	110,2	5,3
Μύλοκοπτα—Croakers	27,9	11,3	—	3,6	—	—	—	0,6	2,3	—
Νταουκιά—Daoukis	201,5	—	—	0,4	2,4	14,2	—	0,3	1,5	1,5
Ξιφίες—Swordfish	824,9	—	—	9,5	9,6	339,0	24,1	1,8	11,8	5,8
Παλαιμύδια—Bonitoes	1.194,8	—	—	24,2	342,5	158,1	1,9	2,6	287,4	0,2
Παπαΐνιες—Sprats	204,0	—	—	53,4	13,3	7,9	—	—	12,6	—
Πεσκανόβιτσες—Anglerfish	1.276,8	—	—	7,6	1,9	15,7	0,2	0,7	42,2	5,9
Προσφρυγιά—Couch's whiting	1.098,0	—	—	0,1	0,5	94,1	—	—	33,1	46,8
Ράισες—Rassas	221,4	—	—	1,5	—	—	—	—	38,5	2,5
Ροφοί—Groupers	106,2	—	—	9,5	4,5	29,0	1,0	9,0	2,0	0,3
Ρίζια—Skipjacks	255,5	—	—	0,7	15,7	57,0	0,5	1,7	91,5	2,4
Ρινοβρατοί—Guitarfish	31,8	—	—	—	0,9	—	—	—	0,8	—
Σάλπες—Goldlines	361,2	—	—	19,1	11,9	106,8	1,7	1,1	40,9	1,9
Σαμπτανοί—Jack mackerels	534,0	—	—	2,8	0,8	203,6	0,8	—	51,9	27,0
Σαργοί—White breams	204,9	2,8	—	14,0	15,4	10,9	1,5	2,0	10,7	1,7
Σαρδέλλες—Pilchards	9.410,2	—	—	80,9	182,3	460,4	0,5	2,3	860,1	170,6
Σαυρίδια—Horse mackerels	2.829,6	—	—	17,0	112,0	398,1	8,9	5,4	466,3	87,6
Σαυθάρια—Black sea breams	98,8	0,5	—	3,8	1,7	1,9	0,4	1,8	7,7	—
Σχοιντοί—Scorpion fish	533,9	1,9	—	23,4	30,2	18,1	1,4	9,3	18,5	1,5
Σκονιπτούρια—Mackerels	550,4	—	—	0,4	—	2,7	0,1	—	38,1	4,9
Σκυλήναρα—Dog fish	75,4	—	—	6,2	1,4	9,1	1,1	0,7	1,9	—
Σπάροι—Couch's sea breams	353,0	—	—	13,4	0,3	97,2	0,6	0,7	19,2	13,3
Συναγριδές—Dog's teeth	389,0	131,4	—	15,8	10,1	16,0	1,6	11,2	12,8	1,4
Σφριγιδές—Dusky sea perches	115,9	14,1	—	8,7	2,2	6,5	0,3	10,9	13,6	0,5
Τονοί—Tuna fish	701,6	—	—	5,3	6,9	106,3	6,0	0,2	30,8	1,0
Τοέροντες—Blotted pickers	406,9	—	—	59,1	0,4	196,0	0,7	4,5	5,4	17,0
Τοιτούνιες—Red sea breams	165,6	—	—	22,1	18,0	34,5	0,2	—	6,9	0,5
Φαγγιώτια—Common sea breams	609,3	197,8	—	16,0	1,3	9,4	0,6	18,7	10,5	0,8
Φρίστες—Gilt sardines	2.783,3	—	—	0,4	16,8	83,9	3,4	1,9	176,9	14,3
Χάνοι—Combers	175,9	—	—	1,7	0,2	5,2	0,3	5,9	6,9	0,2
Χέλια—Eels	14,7	—	—	—	—	2,4	—	0,9	0,2	—
Χωριστόφορα—John Dories	411,3	—	—	3,5	0,5	2,0	0,1	0,1	14,5	0,3
Διάφροφα 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
Θράψκαλα—Flying squids	1.235,3	—	—	5,2	4,3	49,8	0,3	0,8	59,4	24,9
Καλαμάρια—Common squids	944,3	178,7	—	38,0	33,2	83,4	9,6	5,9	36,7	7,2
Μοσκοποί—Poulps	985,1	—	—	19,1	1,0	34,7	0,1	0,2	14,9	4,0
Σουπτιές—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
Μαλακόστραχα—Crustaceans	5.681,5	657,6	—	18,0	7,7	293,1	4,4	9,4	262,9	94,2
Ασταζοί—Lobsters	382,2	243,2	—	5,1	0,3	4,6	0,5	6,5	2,9	0,2
Γαριδές (γάμπαρη)—Common prawns	3.058,8	3,1	—	3,8	0,6	29,0	0,1	1,0	39,8	22,3
Γαριδές (λούτες)—Shrimps (common)	1.618,2	402,1	—	7,7	6,0	259,0	3,8	1,7	200,5	42,6
Καρδονάια—Crabs	67,1	9,1	—	0,6	0,2	—	—	—	—	0,4
Καραριδές—Crayfish	555,2	—	—	0,9	0,6	0,6	0,1	0,1	19,7	28,7
Οστρακοειδή—Pelecypoda	1.191,5	—	—	0,1	—	—	—	7,5	—	—
Κυδώνια—Warty venus	324,1	—	—	—	—	—	—	—	5,7	—
Μύδια—Mussels	474,0	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—
Στρειδία—Oysters	122,3	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—
Χτένια—Bay scallops	47,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Διάφροφα οστρακοειδή—Other	223,4	—	—	0,1	—	—	—	—	0,6	—

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

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

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων—Species	Ποσότητα αλιευμάτων—Quantity of catch								
	Περιοχές αλιείας ⁽¹⁾ —Fishing 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
Βασαλάτοι—Cods	207,7	107,6	233,9	571,1	1.610,9	128,0	9,0	605,9	201,4
Βάτοι—Thornback rays	7,9	0,4	6,1	40,5	217,9	5,4	0,1	8,1	17,0
Βλάχοι—Stone basses	0,8	0,9	1,7	3,1	17,0	5,7	6,0	5,0	8,9
Βραστόφοροι—Gurnards	81,8	15,9	48,9	45,9	192,6	41,1	16,3	426,0	53,8
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	26,8	—	22,6	74,6	83,5	15,4	6,2	25,3	31,2
Γαύροι—Anchovies	3.621,2	563,2	706,2	2.212,2	8.066,1	27,2	—	21,2	22,2
Γλώσσες—Soles	13,2	20,8	8,3	662,9	208,5	15,8	0,6	13,7	7,4
Γόπτες—Bogues	279,3	6,9	249,2	292,9	388,0	281,0	164,7	548,5	232,8
Γοργαρία—Bluefish	18,6	1,1	4,0	37,2	36,2	1,4	—	1,9	0,1
Ζαγγάνες—Garfish	5,7	0,5	2,6	33,5	17,4	0,6	0,1	9,2	—
Καλκάνια—Brills	5,0	0,9	3,9	1,3	13,5	18,5	—	10,1	0,1
Κατούνια—Tub fish	7,7	1,0	8,2	20,2	47,9	8,2	0,1	24,8	3,8
Κέραποι—Common grey mullets	77,2	13,2	3,4	1.424,2	261,0	58,6	1,7	4,4	1,5
Κοκκινονήσια—Shappers	1,5	2,7	1,5	18,2	77,1	3,4	0,5	18,6	1,3
Κολιού—Club mackerels	199,6	11,9	209,8	616,7	831,8	283,6	57,2	140,1	28,2
Κουπουμόνια—Goatfish	200,4	29,7	54,8	341,4	671,6	107,7	9,1	254,7	73,2
Λαυρέζια—Bassfish	5,4	1,2	0,9	734,2	24,1	0,3	0,2	1,9	—
Λιθοίνια—Red breams	140,5	7,0	19,8	30,4	39,9	16,0	8,5	106,1	11,2
Μαγιάτικα—Yellowtails	20,6	1,7	62,0	65,5	30,9	2,1	3,1	37,5	18,0
Μαρίδες—Pickerels	290,9	4,2	92,1	120,9	242,2	145,3	83,7	549,4	258,6
Μελανονήσια—Black breams	37,9	6,0	37,5	40,5	100,0	7,8	13,0	39,1	1,8
Μένοντες—Blotted pickers	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
Μπραμπούνια—Red mullets	173,8	16,3	85,9	166,3	290,5	59,4	85,3	347,9	59,9
Μινύοκοπα—Croakers	1,3	0,7	0,7	2,2	2,2	0,3	0,5	1,4	0,9
Νταουκιά—Daoukis	7,9	—	0,7	39,4	132,9	0,3	—	0,2	—
Ξιφίες—Swordfish	8,6	0,5	15,5	8,9	73,0	5,7	41,7	40,6	228,9
Παλαιμύδες—Bonitoes	90,0	10,5	17,4	14,4	25,9	128,3	41,4	31,4	18,2
Παπαλίνες—Sprats	15,4	4,9	1,2	0,7	1,6	90,3	0,9	1,1	0,7
Πεσκανδόττες—Anglerfish	89,2	82,4	33,8	361,6	504,6	23,1	0,7	101,3	6,2
Προσφρυγάσια—Couch's whiting	102,8	1,0	33,4	95,2	590,9	30,0	0,2	64,3	5,7
Ράασες—Rassas	62,2	1,3	7,2	0,8	32,4	4,8	—	32,7	4,5
Ροφοί—Groupers	1,3	—	1,4	2,5	10,7	1,6	9,7	10,7	13,0
Ρίζια—Skipjacks	28,4	0,2	0,5	1,5	12,2	0,1	1,0	36,1	6,1
Ρινοβάτοι—Guitarfish	—	—	—	1,4	28,1	—	—	—	0,5
Σάλπες—Goldlines	15,9	2,7	14,8	32,5	65,5	25,1	2,2	15,0	4,3
Σαμπτανοί—Jack mackerels	37,3	9,4	28,4	31,2	94,7	19,3	0,2	17,7	9,0
Σαργοί—White breams	37,0	3,7	10,6	8,9	27,2	10,8	10,0	22,8	15,0
Σαρδέλλες—Pilchards	1.788,1	103,2	425,5	1.042,6	3.947,4	91,0	2,2	149,1	104,1
Σαυρίδαια—Horse mackerels	194,2	18,4	114,8	431,1	546,0	144,1	0,9	177,8	107,0
Σαυθάρια—Black sea breams	6,7	1,7	13,6	14,9	13,0	8,6	1,2	19,1	2,1
Σχοιριότοι—Scorpion fish	17,7	4,4	33,9	49,1	56,5	26,5	92,8	115,8	33,2
Σκονυπτούρα—Mackerels	88,1	12,3	17,2	102,8	209,7	1,9	0,2	70,7	1,3
Σκυλήναρα—Dog fish	1,9	—	1,2	5,2	24,2	9,6	—	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
Συναγρίδες—Dog's teeth	40,1	1,6	11,6	33,1	39,5	16,2	7,4	23,1	16,1
Σφριγίδες—Dusky sea perches	35,1	—	8,2	0,7	1,1	0,8	0,3	5,5	7,4
Τονοί—Tuna fish	45,9	3,9	81,6	51,3	135,5	4,8	0,7	7,4	214,3
Τοέρουνες—Blotted pickers	11,6	17,5	5,9	26,2	44,0	3,6	1,9	1,2	11,9
Τούπονες—Red sea breams	15,0	0,4	1,4	13,9	11,4	2,9	3,6	34,6	0,4
Φαγγιώτια—Common sea breams	68,5	0,4	25,4	24,5	44,7	12,5	29,2	67,3	81,7
Φρίστες—Gilt sardines	171,5	8,4	43,7	1.443,7	775,7	35,9	4,1	0,6	2,3
Χάνοι—Combers	30,6	—	12,0	1,9	15,9	21,6	13,3	42,7	17,7
Χέλια—Eels	0,5	—	—	0,1	6,9	—	0,8	1,6	1,4
Χωματόμαροι—John Dories	39,9	0,2	12,8	19,9	117,4	15,4	1,1	178,7	5,3
Διάφροφα 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
Θράψκαλα—Flying squids	185,0	9,8	51,6	146,4	508,5	36,9	3,6	113,9	35,0
Καλαμάρια—Common squids	106,7	3,0	21,6	63,8	148,0	40,6	15,3	113,6	39,1
Μοσκοποί—Poulps	99,0	—	10,6	120,1	516,8	—	—	106,9	33,1
Σουπτές—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
Μαλακόστραχα—Crustaceans	358,3	66,6	166,7	529,7	2.752,8	52,5	20,9	300,2	86,6
Ασταζοί—Lobsters	14,6	1,4	37,2	4,2	7,8	14,9	2,1	35,7	1,1
Γαρίδες (γάμταρη)—Common prawns	182,0	—	32,3	438,2	2.178,3	8,0	7,4	82,1	31,0
Γαρίδες (λοπτές)—Shrimps (common)	27,1	9,7	66,4	13,3	326,5	22,5	10,9	165,3	53,2
Καρδούνια—Crabs	23,4	—	—	23,6	7,5	0,1	—	2,2	0,1
Καραβίδες—Crayfish	111,3	55,5	30,8	50,4	232,8	7,0	0,5	15,0	1,2
Οστρακοειδή—Pelecypoda	9,0	1,8	0,5	774,3	11,1	386,4	0,7	—	—
Κυδώνια—Warty venus	2,3	1,1	—	257,2	3,5	54,4	—	—	—
Μίνια—Mussels	—	—	0,1	150,3	3,2	319,6	—	—	—
Στρειδία—Oysters	4,9	—	0,1	109,2	—	7,8	—	—	—
Χτένια—Bay scallops	—	0,1	—	47,5	—	—	—	—	—
Διάφροφα οστρακοειδή—Other	1,9	0,6	0,3	210,1	4,4	4,6	0,7	—	—

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

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

Γ' ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ—C. EMPLOYMENT

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

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

ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΩΝ—TOTAL EMPLOYMENT

Σύνολο—Total	13.151	12.027	11.973	13.859	13.869	14.362	13.483	13.215	13.091	12.333	14.035	13.040	12.531	
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (υπερόποντιας αλιείας)—Trawl nets (overseas fishery)	208	232	236	214	210	210	207	210	215	189	189	189	189	
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	1.262	1.789	1.812	1.903	1.898	1.991	—	—	—	—	1.936	1.911	1.902	
Κυνλικά δίκτυα (γρι-γρι)—Ring nets (purse seines) ..	1.713	—	—	2.169	2.366	2.459	2.460	2.478	2.503	2.316	2.237	1.567	—	
Δίκτυα κοινής τρέτας—Seine nets	652	1.191	1.102	927	634	651	—	—	—	—	—	1.026	1.015	1.281
Λοιπά (μικρά κινηλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγόδια κλπ.)—Other (small ring nets, common nets, liners, etc.)	9.317	8.815	8.823	8.645	8.762	9.052	10.816	10.527	10.373	9.828	8.648	8.357	9.159	

ΠΛΗΡΩΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΙ—FULLY EMPLOYED

Σύνολο—Total	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 μηχανότρατας (υπερόποντιας αλιείας)—Trawl nets (overseas fishery)	208	232	236	214	210	210	207	210	215	189	189	189	189
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	1.238	1.756	1.755	1.888	1.867	1.920	—	—	—	—	1.909	1.890	1.868
Κυνλικά δίκτυα (γρι-γρι)—Ring nets (purse seines) ..	1.655	—	—	2.044	2.287	2.446	2.392	2.401	2.422	2.211	2.160	1.496	—
Δίκτυα κοινής τρέτας—Seine nets	627	1.163	1.026	904	580	626	—	—	—	—	996	992	1.234
Λοιπά (μικρά κινηλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγόδια 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

ΜΕΡΙΚΩΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΙ—PARTLY EMPLOYED

Σύνολο—Total	463	430	752	731	565	349	368	351	378	490	381	381	385
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (υπερόποντιας αλιείας)—Trawl nets (overseas fishery)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	24	34	57	16	31	71	—	—	—	—	27	21	31
Κυνλικά δίκτυα (γρι-γρι)—Ring nets (purse seines) ..	58	—	—	126	78	12	68	77	81	106	77	72	—
Δίκτυα κοινής τρέτας—Seine nets	26	28	76	23	54	25	—	—	—	—	29	24	47
Λοιπά (μικρά κινηλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγόδια 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 διακινήθησαν από τις ιχθύοσκαλες, κατά κυριότερα είδη: 2007
Δ.1: Quantity, value and average price of catch distributed by fish-pier, by main species: 2007

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους
Αξία σε χιλιάδες ευρώ

Quantity in metric tons
Value in thousand euro

Είδη αλιευμάτων—Species	Σύνολο—Total			Ιανουάριος—January			Φεβρουάριος—February		
	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value
Γενικό σύνολο—Grand total .	54.116,1	.	170.398,4	3.422,4	.	13.691,4	3.253,9	.	13.402,5
Ψάρια—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
Βάτοι—Thornback rays	162,3	2,0	325,6	22,3	2,2	49,1	17,5	2,2	38,4
Βλάχοι—Stone basses	9,0	9,0	81,2	1,5	6,1	8,8	0,6	8,4	4,7
Βραστόψαρο—Gurnards	392,0	1,7	679,7	42,9	1,9	83,0	38,2	2,1	79,6
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	96,3	3,5	333,4	11,0	3,3	36,7	11,1	3,6	40,0
Γάύροι—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
Γόπτες—Bogues	2.299,7	2,0	4.631,2	195,8	1,9	380,4	178,6	1,9	339,6
Γοφαριά—Bluefish	52,0	10,2	527,9	3,2	10,5	33,2	2,7	12,1	32,0
Ζαγόνες—Garfish	89,6	2,7	245,2	8,9	3,0	26,8	5,2	3,7	19,1
Καλκάνια—Brills	23,6	3,1	73,8	2,8	3,4	9,7	2,2	2,4	5,3
Κατόνια—Tub fish	36,5	4,3	157,2	3,4	5,5	18,5	3,7	4,8	17,6
Κέραδοι—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
Κουπουμένες—Goatfish	905,7	8,4	7.591,9	103,5	9,1	937,4	68,8	10,2	699,2
Λαυρίσια—Bassfish	1.064,3	5,5	5.871,6	97,7	5,8	561,3	71,2	5,5	388,7
Λινθρίνια—Red breams	249,7	5,1	1.281,8	25,5	4,8	122,9	21,7	5,3	114,4
Μαγνητίκια—Yellowtails	203,9	8,0	1.633,4	1,4	7,4	10,6	0,8	6,2	4,6
Μαριδές—Pikeperches	1.892,1	2,1	3.975,0	221,9	2,3	498,3	192,7	2,1	400,7
Μελανούρια—Black breams	212,0	5,1	1.074,1	8,4	5,3	44,3	2,6	6,1	15,9
Μένοντικες—Blotched pickers	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
Μπαρμπούνια—Red mullets	394,6	12,1	4.767,1	34,4	12,8	438,0	28,0	13,9	390,3
Μύλοκόπια—Croakers	43,3	6,8	295,0	4,8	6,7	31,8	3,5	6,6	23,1
Νταούκια—Daoukis	75,7	3,0	227,7	14,1	3,6	50,8	5,7	4,1	23,0
Ξεφίες—Swordfish	295,0	10,1	2.985,2	24,8	9,3	231,3	29,4	9,7	286,0
Παλαμίδες—Bonito	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	—	—	—	—	—	—
Πεικανόδιτσες—Anglerfish	469,8	4,4	2.085,0	64,0	4,4	279,8	57,3	4,5	258,6
Προσφυγάκια—Couch's whiting	436,0	1,8	774,9	72,1	1,9	133,0	56,6	1,8	104,2
Ράσσες—Rassas	67,5	2,7	182,6	6,4	3,0	19,0	5,5	3,2	17,4
Ροροί—Groupers	10,4	12,8	133,4	0,4	12,8	4,6	0,6	12,3	7,3
Ρίκια—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
Σαλτίτες—Goldlines	267,4	2,5	655,3	6,3	2,8	17,3	7,4	2,6	19,4
Σαμπανοί—Jack mackerels	29,7	1,0	30,7	0,2	1,2	0,3	0,5	1,3	0,7
Σαργοί—White breams	71,8	7,9	567,6	7,4	7,0	51,8	4,2	7,2	30,5
Σαρδέλλες—Pilchards	7.280,8	1,7	12.496,8	182,1	2,5	448,8	139,5	2,2	308,0
Σαυρίδια—Horse mackerels	1.242,9	1,7	2.132,2	115,0	1,7	190,2	123,1	1,6	198,5
Σκαθάρια—Black sea breams	13,8	10,5	144,8	0,9	10,6	9,3	0,3	12,1	3,8
Σκορπιοί—Scorpion fish	57,5	9,1	524,1	4,1	10,3	42,1	6,0	9,9	60,0
Σκονιπτούρια—Mackerels	397,3	2,8	1.116,8	78,6	2,5	199,3	65,4	2,4	157,0
Σκυλόφρασα—Dog fish	42,1	1,9	79,6	7,5	2,1	16,0	6,5	1,9	12,7
Στάρδοι—Couch's sea breams	127,9	1,7	218,6	15,2	1,7	25,0	4,6	1,7	7,9
Συναγιόδες—Dog's teeth	31,1	16,7	520,5	1,9	16,3	30,3	1,2	16,4	20,2
Σφυριόδες—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
Τούτονιές—Blotched pickerels	47,0	1,0	44,6	7,6	1,0	7,4	6,8	0,8	5,7
Τούτονιές—Red sea breams	4.360,3	4,7	20.404,9	317,2	4,7	1.478,4	248,5	4,9	1.208,3
Φαγγιά—Common sea breams	243,7	8,7	2.130,2	21,3	8,4	177,5	16,0	8,6	137,6
Φριστοίς—Gilt sardines	1.780,1	0,6	1.070,7	122,7	0,9	103,7	127,6	0,7	91,3
Χάνοι—Combers	70,0	2,1	150,0	5,0	2,0	10,1	5,2	2,4	12,6
Χέλια—Eels	23,8	5,5	130,1	1,7	4,1	7,1	2,5	5,4	13,6
Χριστόψαρα—John Dories	120,3	7,7	921,7	11,8	8,4	98,6	13,6	8,6	117,3
Διάφορα γάρια—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
Θραψάλα—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
Μοσοποί—Poulps	507,5	1,4	685,7	45,7	1,2	56,1	65,5	1,7	110,1
Σουπτές—Cuttle fish	494,8	4,7	2.311,4	40,2	4,3	174,1	83,8	6,0	505,1
Χταπόδια—Octopuses	989,4	4,6	4.591,5	84,7	4,4	374,2	138,8	5,6	777,6
Μαλακόστρακα—Crustaceans	3.221,7	.	14.995,8	343,2	.	1.396,4	410,1	.	1.745,8
Ασταζοί—Lobsters	9,1	25,1	228,4	0,4	20,6	7,9	0,9	24,4	20,8
Γαρίδες (χαμπάρη)—Common prawns	1.468,1	3,3	4.844,1	157,4	3,2	502,7	204,6	3,3	684,3
Γαρίδες (λοιτές)—Shrimps (common)	1.428,4	5,1	7.239,5	149,4	4,0	599,5	165,2	3,9	637,5
Καβούρια—Crabs	30,6	2,3	69,8	3,4	1,4	4,9	3,7	1,7	6,4
Καραβίδες—Crayfish	285,5	9,2	2.614,1	32,6	8,6	281,3	35,7	11,1	396,8
Οστρακοειδή—Pelecypoda	221,3	.	1.083,2	8,0	.	38,7	56,6	.	331,0
Κυδόνια—Warty venus	16,0	8,1	128,6	0,2	8,2	1,8	14,3	8,0	114,4
Μύδια—Mussels	177,5	4,4	783,9	7,4	4,7	34,7	25,1	3,8	95,8
Στρεβίδια—Oysters	0,4	6,4	2,8	—	7,9	0,3	0,4	6,1	2,2
Χτένια—Bay scallops	0,6	7,5	4,5	0,1	6,9	0,6	0,5	7,6	3,6
Διάφορα οστρακοειδή—Other	26,8	6,1	163,4	0,2	6,4	1,4	16,3	7,1	115,0

Δ.1: Ποσότητα, αξία και μέση τιμή αλιευμάτων, που διακινήθηκαν από τις εγκαταστάσεις, κατά κυριότερα είδη: 2007 (συνέχεια)
D.1: Quantity, value and average price of catch distributed by fish-pier, by main species: 2007 (continued)

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους
Αξία σε χιλιάδες ευρώ

Quantity in metric tons
Value in thousand euro

Είδη αλιευμάτων—Species	Μάρτιος—March			Απρίλιος—April			Μάιος—May		
	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value
Γενικό σύνολο—Grand total .	4.778,6	.	15.653,8	4.899,3	.	14.319,1	5.991,6	.	16.529,9
Ψάρια—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
Βλάχοι—Stone basses	0,8	9,4	7,2	0,8	10,7	8,8	1,0	9,9	9,9
Βραστόφαρσο—Gurnards	40,5	1,8	72,0	34,7	1,6	56,0	42,0	1,4	59,1
Γαλέοι—Black-mouthed gurnard	11,1	2,9	32,0	9,5	3,2	30,7	15,2	3,5	53,1
Γαύροι—Anchovies	1.017,8	1,9	1.891,0	1.373,5	1,5	2.070,0	1.703,9	1,3	2.245,6
Γλάσσες—Soles	5,7	13,2	75,5	5,0	12,3	60,9	5,8	11,5	67,3
Γόπτες—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
Ζαγγάνες—Garfish	1,3	4,0	5,1	3,2	2,2	7,2	2,4	3,3	7,8
Καλκάνια—Brills	3,3	4,3	14,3	2,5	5,2	12,8	3,6	2,2	8,1
Καπτόνια—Tub fish	3,6	6,1	22,1	3,0	4,3	13,1	4,1	4,0	16,4
Κέρατοι—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
Κουπουμούνες—Goatfish	65,9	10,7	704,0	78,6	9,9	774,3	105,0	9,2	966,1
Λαυράνια—Bassfish	88,7	5,6	492,7	88,5	5,0	446,6	67,7	5,7	382,8
Λιθόινια—Red breams	23,1	6,1	140,9	21,3	5,8	122,7	31,1	5,0	156,0
Μαγατικά—Yellowtails	0,9	7,5	6,4	8,0	8,6	68,7	37,6	7,7	287,6
Μαριδές—Pikesters	200,8	1,8	366,4	183,0	1,6	285,9	167,1	1,6	265,6
Μελανούρια—Black breams	4,0	5,1	20,2	2,3	5,7	13,3	28,2	5,9	166,3
Μένουνες—Blotched pikesters	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
Μπραμπούνια—Red mullets	35,4	14,0	495,2	52,2	12,4	646,8	49,8	12,2	609,3
Μύλοκόπια—Croakers	4,0	6,7	26,7	2,9	6,6	19,3	3,1	6,8	20,9
Νταρούκια—Daoukis	5,4	3,6	19,5	11,6	2,9	33,4	10,2	2,6	27,0
Ξιφίες—Swordfish	20,3	11,2	226,1	22,9	9,2	211,5	21,4	11,8	252,3
Παλαμίδες—Bonitoes	4,2	4,5	19,1	11,1	3,8	41,4	19,4	3,5	67,5
Παπαλάνιες—Sprats	—	—	—	4,7	0,1	—	—	—	—
Πειραναριάτες—Anglerfish	50,8	4,4	223,1	47,2	4,0	189,2	52,4	4,0	207,6
Προσφυγάνια—Couch's whiting	55,8	1,9	103,4	32,1	1,7	54,3	49,9	1,7	84,7
Ράσσες—Rassas	8,3	3,0	24,8	7,1	2,9	20,8	7,2	3,0	21,9
Ροποί—Groupers	1,0	11,3	10,8	0,6	11,2	7,2	1,1	12,2	13,2
Ρίζια—Skipjacks	3,3	5,6	18,1	26,7	3,5	93,5	14,4	4,1	59,8
Ρινόβατοι—Guitarfish	2,1	2,3	4,8	0,7	2,0	1,4	1,4	1,6	2,2
Σιλλίες—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
Σαναρίδια—Horse mackerels	119,6	1,3	155,7	94,6	1,4	128,2	134,4	1,5	205,8
Σακαθόρια—Black sea breams	1,2	8,3	10,3	0,3	12,6	3,9	1,0	10,1	10,4
Σκορποί—Scorpion fish	7,2	9,9	70,9	7,1	9,4	66,7	11,5	8,5	98,1
Σκονιμπούρια—Mackerels	42,5	2,8	120,2	31,3	3,4	107,1	25,6	5,1	130,1
Συνλόγιαρα—Dog fish	5,8	1,8	10,4	3,1	1,3	3,9	3,0	1,1	3,5
Σπάροι—Couch's sea breams	3,6	1,7	6,3	11,1	1,8	20,0	20,8	1,2	24,6
Συναγρίδες—Dog's teeth	1,2	17,4	20,6	2,5	17,8	45,3	4,0	17,6	71,1
Σφριγίδες—Dusky sea perches	1,5	15,0	22,2	1,0	14,4	15,0	1,7	15,6	26,5
Τονοί—Tuna fish	43,0	2,8	121,1	53,7	1,7	93,1	199,4	1,3	262,8
Τσέροινες—Blotched pikesters	3,1	1,0	3,0	2,9	0,7	1,9	3,4	0,7	2,6
Τσιτούνες—Red sea breams	366,0	4,9	1.795,4	332,2	4,8	1.604,7	352,4	4,8	1.697,4
Φαγγιά—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
Χάνοι—Combers	6,5	2,1	13,7	6,9	2,1	14,6	13,2	2,1	27,8
Χέλια—Eels	1,5	5,5	8,5	0,7	3,3	2,3	5,8	8,1	46,7
Χωματόφαρσο—John Dories	17,3	7,9	136,0	15,0	7,4	110,8	18,6	6,7	123,8
Διάφραγμα ψάρια—Other	211,2	3,7	777,4	201,9	3,1	623,8	236,7	3,1	734,1
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	413,6	.	1.824,2	335,0	.	1.007,2	315,8	.	699,3
Θρόψαλα—Flying squids	85,4	2,1	178,6	111,5	1,2	137,4	135,2	0,9	126,2
Καλαμάρια—Common squids	22,0	9,7	213,8	10,6	9,4	98,9	6,7	9,4	62,7
Μουσιοί—Poulps	63,0	1,7	109,4	60,3	1,3	75,6	57,3	1,0	58,0
Σουπτές—Cuttle fish	124,7	5,6	700,2	66,2	4,2	277,6	30,3	3,3	100,5
Χταπόδια—Octopuses	118,4	5,3	622,1	86,4	4,8	417,7	86,2	4,1	351,9
Μαλακόστρακα—Crustaceans	375,6	.	1.486,2	365,0	.	1.452,9	336,2	.	1.481,1
Αστασοί—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 (λουτές)—Shrimps (common)	155,1	3,2	489,9	122,7	3,4	419,2	147,9	4,2	616,9
Καβουρά—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
Οστρακοειδή—Pelecypoda	30,9	.	158,2	9,9	.	47,4	8,9	.	37,8
Κυδόνια—Warty venus	0,5	8,2	4,0	0,2	8,8	2,0	0,1	8,9	1,2
Μύδια—Mussels	24,6	5,2	127,4	9,1	4,8	44,2	8,2	4,2	34,6
Στρειδιά—Oysters	—	8,0	0,3	—	—	—	—	—	—
Χτένια—Bay scallops	—	6,7	0,3	—	—	—	—	—	—
Διάφραγμα οστρακοειδή—Other	5,7	4,6	26,2	0,5	2,4	1,2	0,6	3,3	2,0

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

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

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους
Αξία σε χιλιάδες ευρώ

Quantity in metric tons
Value in thousand euro

Είδη αλιευμάτων—Species	Ιούνιος—June			Ιούλιος—July			Αύγουστος—August		
	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value
Γενικό σύνολο—Grand total .	5.251,2	.	14.472,9	4.063,7	.	11.818,1	3.931,9	.	10.819,6
Ψάρια—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
Βάτοι—Thornback rays	2,6	1,6	4,1	1,2	3,3	3,8	0,4	3,9	1,6
Βλάχοι—Stone basses	0,7	11,6	8,4	0,5	9,1	4,5	0,3	8,4	2,6
Βραστόφαρες—Gurnards	6,6	1,9	12,3	2,8	2,7	7,8	2,0	2,6	5,2
Γαλέοι—Black-mouthed gurnard	3,7	3,4	12,6	4,3	4,0	17,5	2,2	4,4	9,8
Γαύροι—Anchovies	1.814,4	1,4	2.516,1	1.505,6	1,7	2.621,7	1.303,8	1,7	2.160,9
Γλάσσες—Soles	6,5	11,9	77,0	4,3	12,9	55,0	3,9	11,9	45,9
Γόπτες—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
Ζαγόνες—Garfish	4,7	4,6	21,6	4,3	4,0	17,2	9,6	2,5	23,7
Καλκάνια—Brills	—	10,5	0,4	0,1	10,5	1,4	—	3,3	0,1
Κατούτια—Tub fish	2,5	4,2	10,5	1,0	5,9	6,1	0,2	6,6	1,3
Κέρατοι—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
Κουπουμούνιες—Goatfish	13,9	8,2	114,4	9,7	9,4	91,2	6,6	6,3	41,8
Λαυράνια—Bassfish	97,8	5,7	560,5	87,3	5,6	486,6	89,8	5,6	506,8
Λιθρίνια—Red breams	10,2	8,1	82,4	7,7	9,5	73,4	3,9	8,9	34,6
Μαγατικά—Yellowtails	35,8	8,9	317,7	23,5	9,5	223,5	34,6	7,4	257,3
Μαριδές—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
Μένοντιλες—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
Μπραμπούνια—Red mullets	9,5	15,6	147,7	4,4	12,9	57,4	3,7	13,7	50,4
Μύλοκόπιτα—Croakers	3,3	7,1	23,2	3,0	7,1	21,7	2,5	6,9	17,5
Νταρούκια—Daouki	1,0	3,4	3,2	0,1	3,4	0,4	0,1	3,0	0,2
Ξεφίες—Swordfish	29,2	10,5	307,4	40,2	9,9	396,3	27,1	10,4	281,9
Παλαιμάδες—Bonitoes	22,2	4,2	92,3	16,2	4,3	69,2	20,3	4,5	91,0
Παπαλάνιες—Sprats	—	—	—	0,2	1,1	0,2	0,2	1,5	0,3
Πεσκαναριώτες—Anglerfish	6,1	4,1	24,8	1,7	4,4	7,4	0,6	4,0	2,4
Προσφυγάνια—Couch's whiting	6,1	1,8	10,9	2,4	2,4	5,9	2,4	1,9	4,4
Ράσσες—Rassas	1,9	4,3	8,0	0,5	3,9	2,0	0,2	4,1	0,7
Ροφοί—Groupers	0,9	11,7	10,8	0,4	14,1	6,1	0,6	12,7	7,1
Ρίζια—Skipjacks	4,6	4,3	20,0	4,4	4,3	18,6	3,7	3,7	13,8
Ρινόβατοι—Guitarfish	0,2	2,5	0,6	0,1	1,5	0,2	—	3,0	0,1
Σιλλιές—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
Σαρρόδελλες—Pilchards	662,0	2,1	1.368,0	582,6	2,4	1.380,0	829,9	1,9	1.540,2
Σανορίδια—Horse mackerels	111,2	2,3	251,1	93,6	2,4	222,6	79,5	2,2	173,4
Σακαθόρια—Black sea breams	1,9	14,0	26,6	1,4	11,4	15,5	1,8	10,5	18,9
Σκορποί—Scorpion fish	5,2	8,2	42,4	2,7	9,1	24,8	0,9	7,6	7,2
Σκυνηπτούρια—Mackerels	6,2	6,0	37,5	6,0	5,5	33,1	2,1	4,8	10,2
Συντλήναρα—Dog fish	0,7	0,8	0,6	0,1	1,5	0,1	0,4	3,3	1,4
Σπάροι—Couch's sea breams	9,7	1,9	18,4	5,9	2,0	11,9	1,7	2,2	3,7
Συναγρίδες—Dog's teeth	2,4	17,1	41,6	2,4	17,8	42,1	1,8	18,0	33,0
Συρφοίδες—Dusky sea perches	0,8	13,8	10,4	0,4	17,2	7,5	0,7	17,6	11,5
Τονοί—Tuna fish	113,6	1,4	155,9	24,6	2,4	58,4	28,9	2,5	72,3
Τέροιντες—Blotched pickerels	1,2	1,4	1,6	0,3	1,4	0,4	0,1	0,6	0,1
Τουτούνες—Red sea breams	405,6	5,3	2.161,0	333,2	5,0	1.665,8	424,6	5,0	2.104,1
Φαγγιγιά—Common sea breams	19,6	8,8	172,6	16,5	8,6	141,2	14,3	8,7	123,8
Φρίσσες—Gilt sardines	216,4	0,6	119,4	199,5	0,6	128,1	130,7	0,6	76,7
Χάνοι—Combers	0,9	2,1	1,9	0,3	2,7	0,7	0,4	3,6	1,4
Χέλια—Eels	0,6	5,1	2,8	0,3	5,4	1,7	0,8	3,7	2,9
Χωματόφαρος—John Dories	2,2	7,3	16,4	0,5	9,9	4,9	0,1	8,9	0,6
Διάφραγμα 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
Θρόψαλα—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
Μοσκοί—Poulps	5,0	1,4	7,0	1,7	1,6	2,8	2,0	1,7	3,4
Σουπτές—Cuttle fish	14,6	3,1	45,4	7,0	3,3	23,5	3,6	3,7	13,3
Χταπόδια—Octopuses	134,9	4,1	555,9	15,3	5,3	81,3	15,6	5,6	86,8
Μαλακόστρακα—Crustaceans	200,9	.	1.085,3	8,2	.	135,2	5,0	.	64,6
Αστασοί—Lobsters	1,1	26,1	27,9	0,9	29,3	26,3	0,5	24,3	12,9
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawns	165,9	3,1	520,6	0,1	10,7	1,5	0,1	8,6	0,9
Γαρίδες (λαυτές)—Shrimps (common)	30,3	16,6	504,6	4,6	20,4	93,0	1,6	20,2	32,7
Καβούρια—Crabs	1,1	4,3	4,6	2,1	4,3	8,9	2,5	4,8	11,8
Καραβίδες—Crayfish	2,5	10,9	27,7	0,5	11,5	5,5	0,3	20,5	6,3
Οστρακοειδή—Pelecypoda	13,3	.	52,9	21,9	.	84,0	29,0	.	138,6
Κυδόνια—Warty venus	0,1	9,0	0,9	0,1	9,2	1,3	0,1	8,9	0,6
Μύδια—Mussels	13,0	3,9	50,6	21,7	3,8	82,4	28,9	4,8	137,8
Στρενιά—Oysters	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Χτένια—Bay scallops	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Διάφραγμα οστρακοειδή—Other	0,3	4,9	1,3	—	8,4	0,4	—	3,6	0,2

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

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

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους
Αξία σε χιλιάδες ευρώ

Quantity in metric tons
Value in thousand euro

Είδη αλιευμάτων—Species	Σεπτέμβριος—September			Οκτώβριος—October			Νοέμβριος—November			Δεκέμβριος—December		
	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value
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
Ψάρια—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
Βακαλάουρο—Cods	85,1	6,9	589,8	618,5	5,1	3.130,2	457,2	5,6	2.548,0	395,3	6,0	2.356,8
Βάτοι—Thornback rays	0,2	3,5	0,6	20,3	2,3	46,3	22,9	2,2	50,4	23,7	1,9	44,1
Βλάχοι—Stone basses	0,7	8,5	6,1	0,8	9,1	7,1	1,1	9,6	10,8	0,3	8,1	2,3
Βραστόφαστα—Gurnards	2,0	2,9	5,9	63,0	1,6	99,6	68,7	1,6	109,9	48,4	1,8	89,2
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	2,9	3,9	11,2	9,4	3,7	35,2	8,2	3,3	27,4	7,6	3,6	27,2
Γάριποι—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
Γλιώσσες—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
Γόπτες—Bogies	212,7	2,2	475,8	157,9	1,9	291,8	124,8	2,0	244,7	121,8	1,8	215,9
Γοράρια—Bluefish	4,1	10,6	43,1	5,6	10,0	56,5	6,4	11,9	76,7	6,0	12,5	74,6
Ζαργάνιας—Garfish	30,7	2,1	63,8	10,0	2,6	25,7	4,7	2,8	13,2	4,6	3,0	13,9
Καλακάνια—Brills	—	7,8	0,1	3,0	2,1	6,3	3,0	2,4	7,3	2,9	2,7	7,9
Κατόνια—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
Κέραποι—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
Κολιόποι—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
Κουνουπόπειρες—Goatfish	12,3	7,7	94,5	150,6	7,0	1.059,3	176,8	7,1	1.252,6	113,9	7,5	857,1
Λαυράνια—Bassfish	100,1	5,4	539,6	94,8	5,3	505,4	85,7	5,5	471,7	95,1	5,6	528,8
Λυθρίνια—Red breams	8,0	8,0	63,3	28,9	3,6	103,8	43,0	3,8	164,7	25,4	4,0	102,7
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
Μαριόπειρες—Pickerels	73,8	3,7	270,0	318,0	2,1	679,0	244,4	2,1	507,6	169,5	2,1	361,4
Μελανούρια—Black breams	18,7	5,2	97,5	11,5	4,3	49,1	3,9	4,8	18,5	4,1	4,5	18,7
Μένοντεις—Blotched pickerels	7,0	1,7	12,0	5,3	1,4	7,5	2,3	1,4	3,3	1,4	1,3	1,8
Μπαλάπειρες—Large eyed dog's teeth	2,2	4,4	9,7	11,3	2,9	32,6	8,9	3,3	29,4	4,6	4,2	19,5
Μπαρμπούνια—Red mullets	9,3	12,0	111,2	76,1	10,4	793,1	55,1	10,7	588,6	36,8	11,9	438,8
Μυλούποια—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
Ντραουκία—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
Παταλίνιες—Sprats	—	0,5	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—
Πεσκανδρίτες—Anglerfish	0,5	5,0	2,6	77,1	4,6	353,4	64,3	4,8	310,7	47,7	4,7	225,3
Προσφρυγία—Couch's whiting	2,8	1,3	3,7	48,0	1,7	79,3	45,4	1,5	70,1	62,5	1,9	120,9
Ράσσες—Rassas	0,1	4,1	0,3	13,1	2,3	29,7	8,4	2,3	19,0	8,8	2,2	19,0
Ροφοί—Groupers	1,8	14,7	26,0	0,5	12,3	6,5	1,9	12,8	24,9	0,6	13,9	8,9
Ρίζια—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
Ρινόφατοι—Guitarfish	0,1	1,6	0,1	1,6	1,6	2,5	1,6	1,4	2,2	1,1	2,5	2,8
Σάλπες—Goldlines	36,8	2,8	104,0	62,9	2,1	132,1	32,7	2,2	70,8	8,0	2,6	20,9
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
Σαυρίδαια—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
Σκαθάρια—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
Σκορποτοί—Scorpion fish	1,2	7,9	9,2	3,9	8,3	32,2	4,0	9,3	37,2	3,6	9,2	33,3
Σκονιτστριά—Mackerels	1,7	5,6	9,5	37,9	2,4	91,8	55,5	2,2	124,0	44,4	2,2	97,1
Σκυλόψαρο—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
Στάροι—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
Συναγιάδες—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
Σφυριδες—Dusky sea perches	0,7	16,8	11,2	1,5	14,9	22,3	2,8	15,8	43,7	2,2	15,8	34,0
Τόνοι—Tuna fish	32,1	2,7	87,2	21,4	1,9	39,5	11,4	2,8	31,6	11,3	4,0	44,8
Τούροινες—Blotched pickerels	1,0	1,1	1,1	4,8	1,0	4,8	8,5	1,0	8,4	7,2	1,1	7,8
Τουτούνια—Red sea breams	405,9	4,5	1.840,4	399,6	4,5	1.777,9	419,5	3,9	1.652,0	355,5	4,0	1.419,5
Φαγγιώτα—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
Φρίστες—Gilt sardines	135,9	0,6	74,9	89,6	0,5	48,4	215,3	0,5	109,3	209,2	0,5	109,3
Χάνοι—Combers	1,2	3,7	4,5	11,3	2,0	22,0	11,9	2,1	24,9	7,3	2,2	15,9
Χέλια—Eels	1,4	3,7	5,3	2,5	3,5	8,8	4,9	5,1	25,1	1,1	4,7	5,4
Χρωτόφαστα—John Dories	0,2	6,0	1,0	17,5	7,3	126,8	14,0	7,6	106,8	9,6	8,2	78,7
Διάφροια ψάρια—Other	159,3	4,0	628,9	278,9	3,0	846,4	264,1	2,9	777,5	228,3	3,5	803,0
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	54,3	.	284,4	446,2	.	1.337,7	420,5	.	1.427,9	354,8	.	1.273,4
Θρόψιφα—Flying squids	16,3	2,1	34,7	182,6	1,1	202,7	105,9	1,3	141,5	81,6	1,6	128,1
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
Μοσσιοί—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
Σουπτίες—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
Μαλακόστρακα—Crustaceans	7,2	.	94,9	483,7	.	2.437,2	396,7	.	2.079,2	290,0	.	1.537,1
Αστακοί—Lobsters	0,6	27,3	16,3	0,3	23,4	5,8	0,4	23,9	8,6	0,3	25,9	8,6
Γαριδίδες (γαριδάρια)—Common prawns	0,4	15,5	6,5	182,1	3,4	609,4	130,6	3,4	439,2	83,8	3,6	297,4
Γαριδίδες (λούτες)—Shrimps (common)	4,7	12,9	60,1	278,5	5,7	1.590,4	193,9	6,3	1.220,5	174,5	5,6	975,3
Καβούνια—Crabs	1,2	5,1	6,1	1,0	4,9	4,9	11,2	1,3	14,5	1,6	1,4	2,3
Καραριδίδες—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
Οστρακοειδή—Pelecypoda	14,5	.	66,4	8,7	.	37,4	8,1	.	35,6	11,6	.	55,2
Κυνόνια—Warty venus	—	8,5	0,2	—	9,2	0,3	0,1	9,3	1,1	0,1	7,9	0,8
Μύδια—Mussels	11,5	4,5	51,7	8,6	4,3	36,9	7,9	4,3	33,9	11,4	4,7	53,9
Στρεύδες—Oysters	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Χτένια—Bay scallops	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Διάφροια οστρακοειδή—Other	2,9	5,0	14,5	0,1	2,3	0,2	0,1	5,6	0,6	0,1	6,2	0,5

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
APPENDIX**



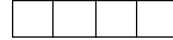




Το περιεχόμενο του ερωτηματολογίου
είναι ευπιστευτικό και η παροχή στοιχείων
στην Γ.Γ. ΕΣΥΕ υποχρεωτική (Ν.Δ. 3627/1956,
Ν. 2392/1996 και Ν.3470/2006, άρθρο 14).

ΜΗΝΙΑΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ

ΜΗΝΑΣ _____ 200 _____



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

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

10. ΑΛΙΕΥΜΑΤΑ

Α' ΚΑΤΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ

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

Β' ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΑΛΙΕΥΜΑΤΟΣ

Είδος αλιεύματος (α)	Κωδικός (β)	Ποσότητα σε κιλά (β)	Είδος αλιεύματος (α)	Κωδικός (β)	Ποσότητα σε κιλά (β)	Είδος αλιεύματος (α)	Κωδικός (β)	Ποσότητα σε κιλά (β)
ΨΑΡΙΑ								
Βακαλάοι	08		Νταούκια	33		Φαγγιρά	58	
Βάτοι	09		Ξιφίες	34		Φρίσσες	59	
Βλάχοι	10		Παλαμίδες	35		Χάνοι	60	
Βραστόψαρα	11		Παπαλίνες	36		Χέλια	61	
Γαλέοι	12		Πεσκανδρίτσες	37		Χριστόψαρα	62	
Γαύροι	13		Προσφυγάκια	38		Διάφορα φάρια	63	
Γλώσσες	14		Ράσσες	39		ΚΕΦΑΛΟΠΟΔΑ		
Γόπτες	15		Ροφοί	40		Θράψαλα	65	
Γοφάρια	16		Ρίνια	41		Καλαμάρια	66	
Ζαργάνες	17		Ρινόβατοι	42		Μοσκιοί	67	
Καλκάνια	18		Σάλπες	43		Σουπιές	68	
Καπτόνια	19		Σαμπανοί	44		Χταπόδια	69	
Κέφαλοι	20		Σαργοί	45		ΜΑΛΑΚΟΣΤΡΑΚΑ		
Κοκκινόψαρα	21		Σαρδέλλες	46		Αστακοί	71	
Κολοϊ	22		Σαυρίδια	47		Γαρίδες (Γάμπαρη) ..	72	
Κουτσομιόντες	23		Σκαθάρια	48		Γαρίδες (Λοιτές) ..	73	
Λαυράκια	24		Σκορπιοί	49		Καβούρια	74	
Λιθρίνια	25		Σκονυμποία	50		Καραβίδες	75	
Μαγιάτικα	26		Σκυνόψαρα	51		ΟΣΤΡΑΚΟΕΙΔΗ		
Μαριδές	27		Σπάροι	52		Κυδώνια	77	
Μελανούρια	28		Συναγρίδες	53		Μύδια ⁽¹⁾	78	
Μένοντες	29		Σφυρίδες	54		Στρειδια	79	
Μπαλάδες	30		Τόνοι	55		Χτένια	80	
Μπαρμπιούνια	31		Τσέρουνλες	56		Διάφορα οστρακοειδή	81	
Μιλοκόπια	32		Τσιπτούρες	57		Σύνολο	82	

(1) Δεν καταχωρίνονται μόνιμα μινδια μινδοκαλλιεργειών.

11. α. Κατά τον ανωτέρω μήνα το αλιευτικό εργάστηκε _____ ημέρες.
β. Αν δεν εργάστηκε καθόλου ή εργάστηκε λιγότερο από 10 ημέρες, να αναγράψετε εδώ την αιτία _____

Ο δηλώνω αλιέας

Ο τελωνειακός υπάλληλος

ΟΔΗΓΙΕΣ

ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ

(ΑΦΟΡΑ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΑΛΙΕΥΤΙΚΑ ΣΚΑΦΗ
ΜΕ ΙΠΠΟΔΥΝΑΜΗ 20 HP ΚΑΙ ΑΝΩ)

I. Γενικές οδηγίες

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

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

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

II. Ειδικές οδηγίες για τη συμπλήρωση του ερωτηματολογίου

Ερώτ. 1. Συμπληρώνεται από την Τελωνειακή Αρχή.

Ερώτ. 2. Αναγράφεται ο Αριθμός Μητρώου Αλιευτικού Σκάφους (ΑΜΑΣ)

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

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

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

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

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

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

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

Ερώτ. 8. Αναγράφεται το είδος των αλιευτικών εργαλείων που χρησιμοποιήθηκαν κατά το δηλούμενο μήνα, π.χ. μηχανότρατα, γροι-γροι, 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. Θεομαίκός 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 περιοχή, 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 οπουαδήποτε σχετική παρατήρηση.

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

Ερώτ. 11. Στο κάτω μέρος του ερωτηματολογίου αναγράφεται ο αριθμός των ημερών κατά τις οποίες εργάστηκε το αλιευτικό. Αν δεν εργάστηκε καθόλου ή εργάστηκε λιγότερο από 10 ημέρες, πρέπει να αναγραφεί η αιτία, π.χ. το σκάφος επισκευαζόταν, επικρατούσε κακοκαιρία, ήταν άρρωστος ο ιδιοκτήτης κλπ.

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













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