

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

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

σ τ ο ι χ ε ι α • *data* | 2 0 0 7







ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΑ ΣΚΑΦΗ

2007

RESULTS OF THE SEA FISHERY SURVEY BY MOTOR PROPELLED VESSELS





ΠΡΟΛΟΓΟΣ

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

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

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

Πειραιάς, 2009

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΟΝΤΟΠΥΡΑΚΗΣ

Γενικός Γραμματέας
της Εθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας
της Ελλάδος





PREFACE

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

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

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

Pireas, 2009

EMANUEL KONTOPIRAKIS Ph. D.

*Secretary General
of the National Statistical Service
of Greece*





ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ—TABLE OF CONTENTS

	Σελίδα Page	
ΠΡΟΛΟΓΟΣ	5, 7	PREFACE
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	10	GENERAL REMARKS
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	11, 13	INTRODUCTION
ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ		PART ONE
Συγκριτικοί συνοπτικοί πίνακες: 2005 – 2007		Summary comparative tables: 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, αλιευθείσα ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων	21	VI. Annual average employment, quantity landed and value of catch, by kind of fishing tools
ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ		PART TWO
Αναλυτικοί πίνακες: 2007		Analytical tables: 2007
Α΄ ΣΚΑΦΗ		A. VESSELS
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 υπεργολαγίας και μέσης αλιείας, κατά κλιμάκια ΚΟΧ	24	A. 2 : Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups
Β΄ ΠΑΡΑΓΩΓΗ		B. PRODUCTION
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		C. EMPLOYMENT
Γ. 1 : Αριθμός απασχολουμένων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων	36	C. 1 : Number of persons employed, by kind of fishing tools
Δ΄ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ		D. DISTRIBUTION OF CATCH
Δ. 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		DIAGRAMS
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 αλιευμάτων της υπερπόντιας αλιείας καταψύχεται.
5. Σύμβολα που χρησιμοποιήθηκαν:
 - . Δεν είναι δυνατό να υπάρξουν στοιχεία.
 - ... Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
 - Μηδέν ή λιγότερο από το μισό της μονάδας που χρησιμοποιείται.
 - * Προσωρινά στοιχεία.
6. Μονάδες μέτρησης:
 - 1 μετρικός τόνος = 1.000 χιλιόγραμμα.
 - KOX = Κόροι Ολικής Χωρητικότητας.
 - HP = Ιπποδύναμη.

GENERAL REMARKS

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



ΕΙΣΑΓΩΓΗ

I. Γενικά

Η Γενική Γραμματεία της Εθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας της Ελλάδος διενεργεί συνεχώς, από το έτος 1964, μηνιαία στατιστική έρευνα της θαλάσσιας αλιείας. Το νομικό πλαίσιο της έρευνας καθορίζεται με την υπ' αριθ. 30112/254/9-10-1963 κοινή απόφαση των Υπουργών Συντονισμού, Οικονομικών, Βιομηχανίας και Εμπορικής Ναυτιλίας, όπως αργότερα τροποποιήθηκε με την υπ' αριθ. 744/9-4-1969 όμοια απόφαση των Υπουργών Συντονισμού, Οικονομικών, Εμπορικής Ναυτιλίας και Γεωργίας, επειδή οι αρμοδιότητες για θέματα αλιείας μεταφέρθηκαν στο Υπουργείο Γεωργίας, καθώς, επίσης, και με την υπ' αριθ. 53/Β1/13-2-1970 όμοια απόφαση των ίδιων Υπουργών.

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

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

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

II. Μέθοδος διενέργειας της έρευνας

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

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

Για τις περιπτώσεις αυτές συμπληρώνεται ένα δελτίο και ολόκληρη η ποσότητα που αλιεύτηκε κατά τη διάρκεια του ταξιδιού καταχωρίζεται στο μήνα άφιξης του αλιευτικού σκάφους. Αν όμως το ταξίδι συμπίπτει να καλύψει περίοδο που αναφέρεται στο τέλος του έτους και στην αρχή του επομένου, τότε η αλιευθείσα ποσότητα κατανέμεται και στα δύο έτη. Στοιχεία για τα ταξίδια κάθε αλιευτικού σκάφους και για τις ώρες αλιείας δε συγκεντρώνονται.

νονται.

Το δελτίο κάθε μήνα κατατίθεται μέσα στο πρώτο πενήνήμερο του επόμενου μήνα στην Τελωνειακή Αρχή του λιμένα εξόρμησης του αλιευτικού σκάφους. Αν, όμως, το αλιευτικό βρίσκεται μακριά από την έδρα του, το δελτίο κατατίθεται στην πλησιέστερη Τελωνειακή Αρχή. Τα δελτία που συγκεντρώνονται από τις Τελωνειακές Αρχές, ύστερα από κάποιο σχετικό έλεγχο, αποστέλλονται στη Γ.Γ. ΕΣΥΕ (Τμήμα Ετήσιων Στατιστικών Γεωργίας – Κτηνοτροφίας και Στατιστικών Αλιείας) για περαιτέρω έλεγχο και επεξεργασία.

Επίσης, για την παρακολούθηση από τις Τελωνειακές Αρχές της τακτικής (κάθε μήνα) κατάθεσης στατιστικού δελτίου, έχει καθιερωθεί η τήρηση από κάθε αλιευτικό «Βιβλιαρίου στατιστικής ενημερότητας», το οποίο θεωρείται από την Τελωνειακή Αρχή κατά την παράδοση του μηνιαίου δελτίου παραγωγής.

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

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

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

III. Ορισμοί και έννοιες

1. Στατιστική μονάδα

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

2. Αλιευτικά σκάφη

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Αλιευτικά εργαλεία

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

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

4. Κατηγορίες και είδη αλιευμάτων

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

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

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

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

5. Απασχόληση

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

6. Περιοχή αλιείας

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

IV. Εμφάνιση των αποτελεσμάτων της έρευνας

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

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



INTRODUCTION

I. General

Since January 1964 the National Statistical Service of Greece has undertaken the conduct of a monthly statistical survey on marine fishery, following the joint decision No. 30112/254/9-10-1963 of the Ministers of Coordination, Finance, Industry and Mercantile Marine, as this was amended by the joint decision No 744/9-4-1969 of the Ministers of Coordination, Finance, Mercantile Marine and Agriculture, due to the transfer of fishery under the 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
Υπερπόντια αλιεία ⁽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
Γκι-γκι—Purse seines	310	73.166	12.048	312	73.877	12.132	311	73.610	11.705
Μεικτά—Mixed	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Παράκτια αλιεία ⁽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	—
Λοιπά ⁽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.

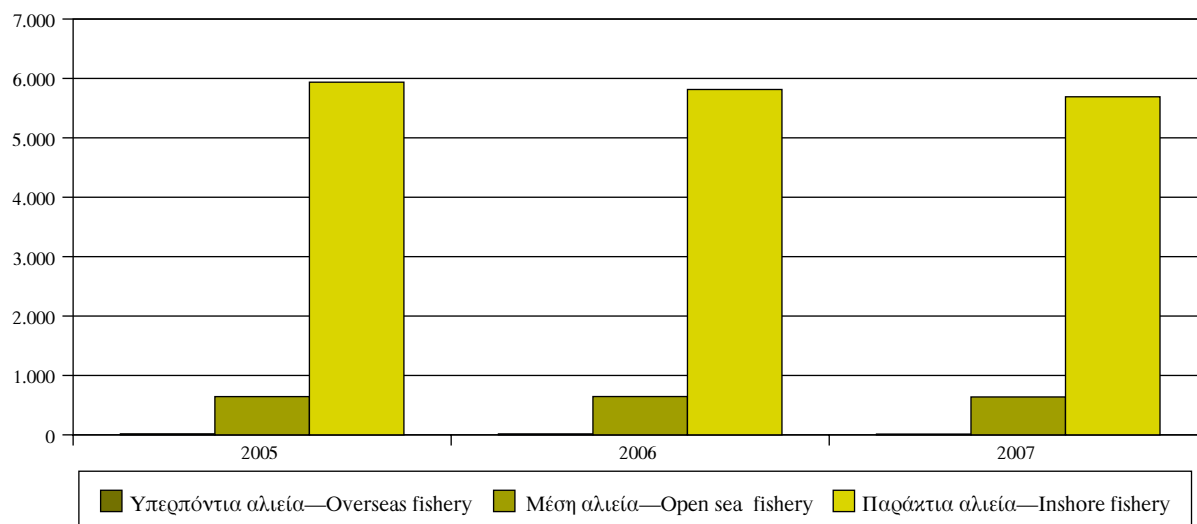
(3) Δεν περιλαμβάνονται αυτά που διαθέτουν μηχανή κίνησης 19 HP και κάτω και δε χρησιμοποιούν κυκλικά δίκτυα. Υπολογίζονται σήμερα σε 12.500, περίπου, με μέση μηνιαία παραγωγή για κάθε σκάφος 300 – 350 κιλά.

(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

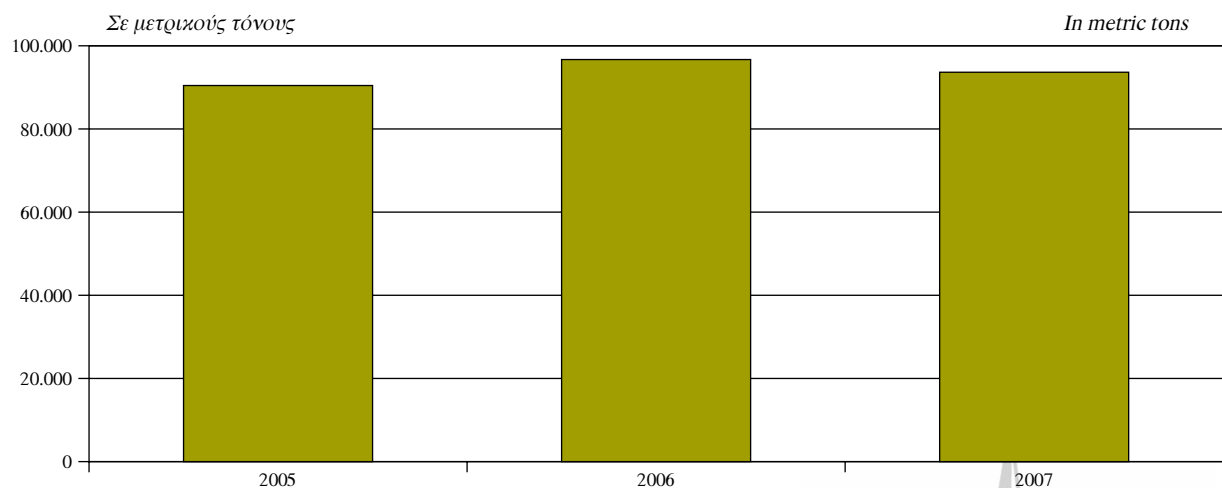
Quantity in metric tons
Value in thousand euro

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
Πρώτα	11.937,8	88.631,2	13.479,4	98.838,3	12.067,2	90.992,8	First
Δεύτερα	16.374,4	80.934,0	18.164,7	94.020,3	17.861,1	91.600,5	Second
Τρίτα	62.133,4	145.153,2	65.050,5	150.804,3	63.711,1	152.665,0	Third
Υπερπόντιας αλιείας	2.547,8	10.629,2	4.279,5	17.044,9	3.294,9	12.701,4	Overseas fishery
Πρώτα	1.192,2	6.467,5	1.929,2	9.953,7	1.472,1	7.460,4	First
Δεύτερα	57,6	234,5	631,4	2.240,1	267,1	1.117,4	Second
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	Open sea fishery
Πρώτα	5.771,1	33.753,5	5.882,8	30.675,7	6.048,5	33.866,2	First
Δεύτερα	9.559,6	46.407,1	10.285,7	54.276,3	9.783,8	51.446,0	Second
Τρίτα	41.586,4	81.055,6	42.856,9	87.088,5	38.414,8	79.562,9	Third
Παράκτιας αλιείας	30.980,8	142.873,0	33.389,7	154.577,5	36.097,4	157.681,8	Inshore fishery
Πρώτα	4.974,4	48.410,2	5.667,4	58.208,9	4.546,6	49.666,2	First
Δεύτερα	6.757,3	34.292,4	7.247,6	37.503,9	7.810,2	39.037,1	Second
Τρίτα	19.249,1	60.170,4	20.474,7	58.864,7	23.740,6	68.978,5	Third

(1) Ο χαρακτηρισμός των αλιευμάτων σε «πρώτα», «δεύτερα» και «τρίτα» αναφέρεται στην ποιότητα και γίνεται σύμφωνα με τις συνθήκες 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
Πρώτα	11.937,8	88.631,2	13.479,4	98.838,3	12.067,2	90.992,8	First
Δεύτερα	16.374,4	80.934,0	18.164,7	94.020,3	17.861,1	91.600,5	Second
Τρίτα	62.133,4	145.153,2	65.050,4	150.804,3	63.711,1	152.665,0	Third
<i>Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (υπερπόντια αλιεία)</i>	<i>2.547,8</i>	<i>10.629,2</i>	<i>4.279,5</i>	<i>17.044,9</i>	<i>3.294,9</i>	<i>12.701,4</i>	<i>Trawl nets (overseas fishery)</i>
Πρώτα	1.192,2	6.467,5	1.929,2	9.953,7	1.472,1	7.460,4	First
Δεύτερα	57,6	234,5	631,4	2.240,1	267,1	1.117,4	Second
Τρίτα	1.298,0	3.927,2	1.718,9	4.851,1	1.555,7	4.123,6	Third
<i>Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέση αλιεία)</i>	<i>24.240,4</i>	<i>98.935,9</i>	<i>25.706,8</i>	<i>105.919,3</i>	<i>27.091,4</i>	<i>110.255,3</i>	<i>Trawl nets (open sea fishery)</i>
Πρώτα	5.631,9	32.673,2	5.704,2	29.505,0	5.843,0	32.089,7	First
Δεύτερα	5.439,3	33.330,8	6.748,7	42.514,3	6.930,1	41.645,7	Second
Τρίτα	13.169,2	32.931,9	13.253,9	33.900,0	14.318,3	36.519,9	Third
<i>Κυκλικά δίκτυα (γρι-γρι)</i>	<i>30.032,8</i>	<i>55.156,2</i>	<i>32.270,2</i>	<i>63.378,4</i>	<i>26.648,1</i>	<i>53.052,6</i>	<i>Ring nets (purse seines)</i>
Πρώτα	95,2	809,7	131,5	885,2	174,3	1.602,0	First
Δεύτερα	3.497,5	10.193,9	3.411,8	11.182,8	2.772,2	9.383,4	Second
Τρίτα	26.440,2	44.152,6	28.726,9	51.310,4	23.701,7	42.067,2	Third
<i>Δίκτυα κοινής τράτας</i>	<i>5.925,7</i>	<i>16.046,5</i>	<i>4.418,1</i>	<i>12.088,9</i>	<i>3.602,8</i>	<i>11.066,8</i>	<i>Seine nets</i>
Πρώτα	164,9	1.490,2	182,7	1.534,8	149,9	1.377,9	First
Δεύτερα	942,2	4.731,1	466,3	2.599,3	554,0	3.065,1	Second
Τρίτα	4.818,7	9.825,2	3.769,2	7.954,8	2.898,8	6.623,8	Third
<i>Λοιπά⁽²⁾ (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)</i>	<i>27.699,0</i>	<i>133.950,6</i>	<i>30.019,9</i>	<i>145.231,4</i>	<i>33.002,2</i>	<i>148.182,2</i>	<i>Other⁽²⁾ (small ring nets, common nets, lines, etc.)</i>
Πρώτα	4.853,6	47.190,6	5.531,9	56.959,6	4.427,9	48.462,8	First
Δεύτερα	6.437,9	32.443,7	6.906,4	35.483,8	7.337,8	36.388,9	Second
Τρίτα	16.407,4	54.316,3	17.581,6	52.788,0	21.236,6	63.330,5	Third

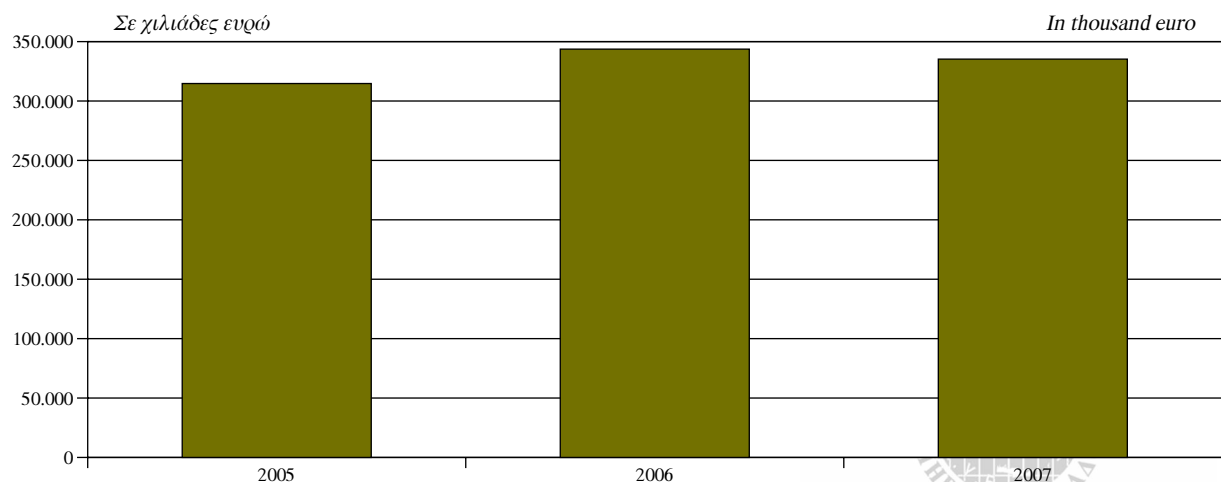
(1) Βλέπε **υποσημείωση** (1), πίνακα II (σελ. 16).

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

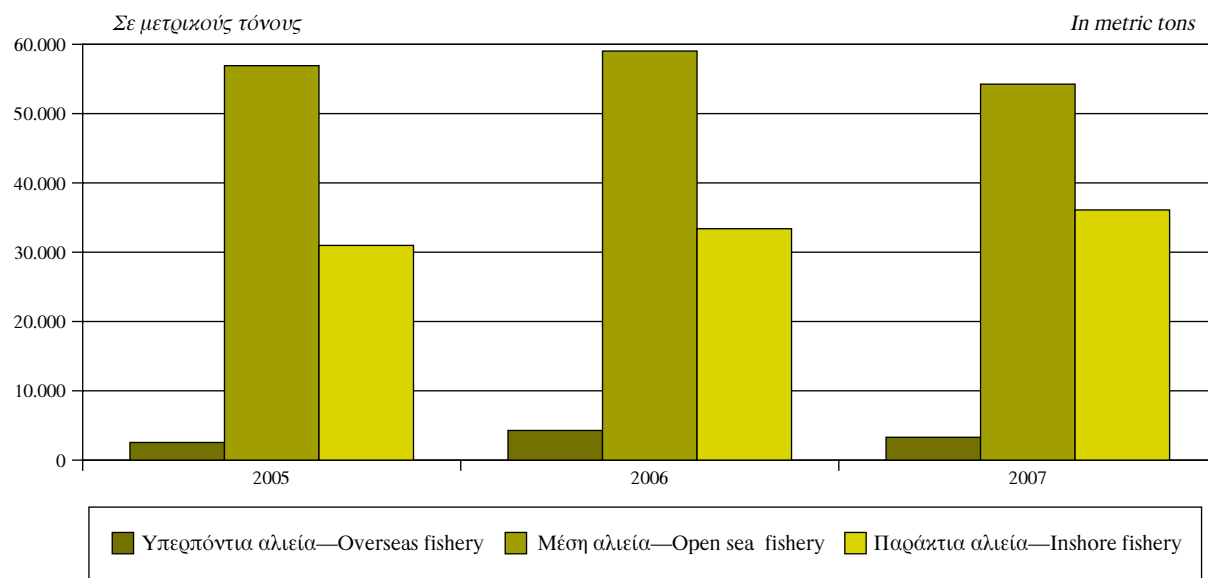
(1) See **footnote** (1), table II (p. 16).

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

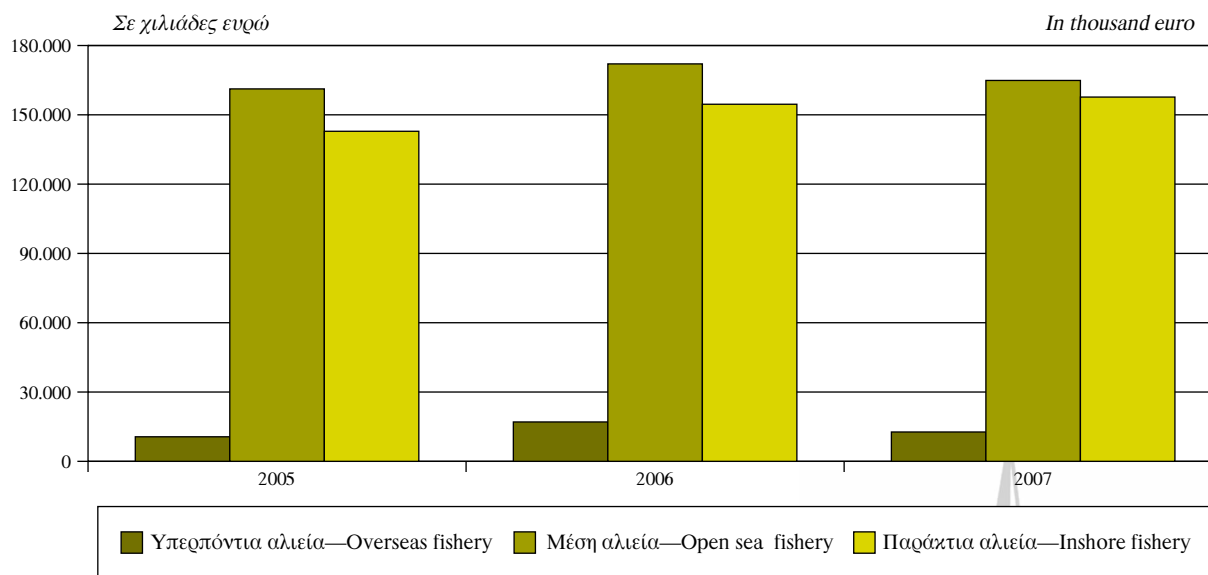
3. Αξία αλιευμάτων: 2005 – 2007
Value of catch: 2005 – 2007



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



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



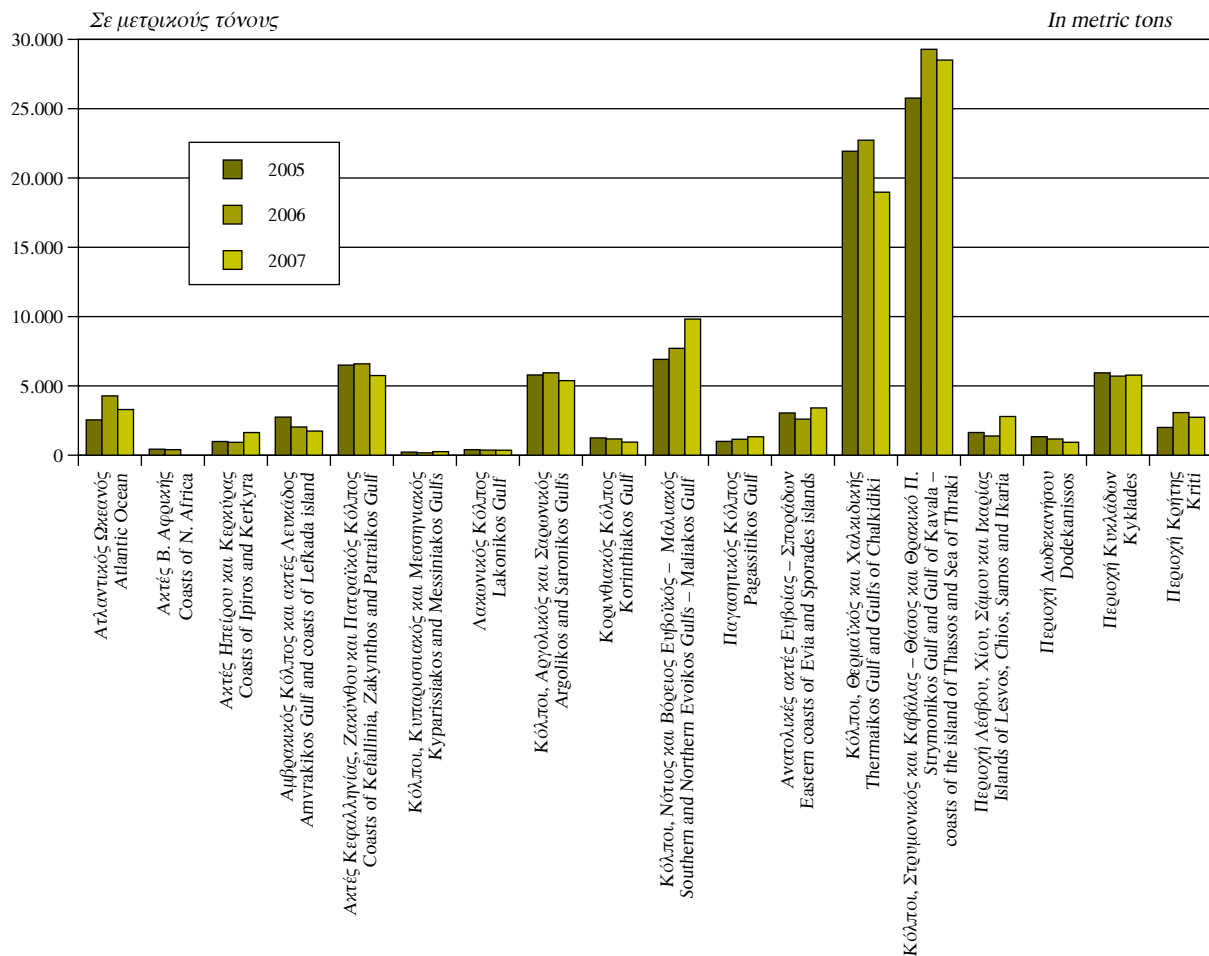
IV. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη
IV. Quantity of fish landed, by principal species

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους										Quantity in metric tons
Είδη αλιευμάτων	2005			2006			2007			Species
	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά 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
<i>Ψάρια</i>	<i>76.912,9</i>	<i>1.299,6</i>	<i>75.613,3</i>	<i>81.431,7</i>	<i>1.973,8</i>	<i>79.457,9</i>	<i>78.927,0</i>	<i>1.804,0</i>	<i>77.122,9</i>	<i>Fish</i>
Βακαλάοι	3.871,3	0,6	3.870,7	4.794,2	—	4.794,2	5.191,9	—	5.191,9	Cods
Βάτοι	314,9	—	314,9	371,4	—	371,4	323,2	—	323,2	Thornback rays
Βλάχοι	66,6	—	66,6	65,9	—	65,9	66,9	—	66,9	Stone basses
Βραστόψαρα	755,4	—	755,4	719,6	—	719,6	1.043,7	—	1.043,7	Gurnards
Γαλέοι	210,4	5,9	204,6	245,2	4,7	240,5	328,9	10,6	318,3	Black-mouthed godfish
Γαύροι	11.323,5	—	11.323,5	14.156,0	—	14.156,0	16.020,0	—	16.020,0	Anchovies
Γλώσσες	976,9	25,2	951,7	1.419,6	43,2	1.376,5	1.060,7	41,5	1.019,2	Soles
Γόπες	4.184,8	—	4.184,7	4.058,1	—	4.058,1	3.954,1	—	3.954,1	Bogues
Γοργάρι	276,7	—	276,7	218,1	—	218,1	120,9	—	120,9	Bluefish
Ζαργάνες	97,1	—	97,1	70,2	—	70,2	82,4	—	82,4	Garfish
Καλαμάνα	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
Κοκκινόψαρα	110,0	19,1	90,9	197,9	51,2	146,7	203,4	59,2	144,2	Snappers
Κολιοί	3.472,8	—	3.472,8	3.277,3	—	3.277,3	3.016,9	—	3.016,9	Club mackerels
Κουτσομούρες	1.832,6	—	1.832,6	2.158,2	—	2.158,2	2.090,9	—	2.090,9	Goatfish
Λαυράκια	828,5	16,5	812,0	1.289,0	29,0	1.260,0	811,8	15,6	796,3	Bassfish
Λιθρίνια	501,4	10,4	491,0	649,1	56,4	592,7	588,0	45,0	542,9	Red breams
Μαγιάτσια	418,1	—	418,1	441,2	—	441,2	415,4	2,3	413,2	Yellowtails
Μαρίδες	3.215,9	—	3.215,9	3.355,3	—	3.355,3	3.127,4	—	3.127,4	Pickerels
Μελανούρια	394,9	—	394,9	381,2	—	381,2	354,0	—	354,0	Black breams
Μένουλες	419,6	—	419,6	279,7	—	279,7	442,6	—	442,6	Blotched pickerels
Μπαλάδες	456,4	—	456,4	550,2	—	550,2	615,0	—	615,0	Large eyed dog's teeth
Μπαρμούνια	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
Μυλόκοπτα	52,2	15,0	37,2	27,1	6,1	21,0	27,9	11,3	16,6	Croakers
Νταούια	121,0	—	121,0	210,8	—	210,8	201,5	—	201,5	Daoukis
Ξυφίες	1.178,8	—	1.178,8	1.036,4	—	1.036,4	824,9	—	824,9	Swordfish
Παλαμίδες	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
Πεσκανόριτσες	1.216,7	1,1	1.215,6	1.302,7	—	1.302,7	1.276,8	—	1.276,8	Anglerfish
Προσφυγάκια	1.164,5	—	1.164,5	1.409,2	—	1.409,2	1.098,0	—	1.098,0	Couch's whiting
Ράσες	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
Ρίδια	314,6	—	314,6	209,8	—	209,8	255,5	—	255,5	Skipjacks
Ρινόβατοι	24,1	—	24,1	34,0	—	34,0	31,8	—	31,8	Guitarfish
Σάλπες	443,6	—	443,6	424,0	—	424,0	361,2	—	361,2	Goldlines
Σαμπανοί	710,4	—	710,4	536,9	—	536,9	534,0	—	534,0	Jack mackerels
Σαργοί	392,2	2,8	389,4	261,7	6,2	255,5	204,9	2,8	202,2	White breams
Σαφάλλες	11.258,3	—	11.258,3	11.321,0	—	11.321,0	9.410,2	—	9.410,2	Pilchards
Σαυρίδια	2.808,9	—	2.808,9	3.338,6	—	3.338,6	2.829,6	—	2.829,6	Horse mackerels
Σκαθάκια	96,2	—	96,2	110,4	1,3	109,1	98,8	0,5	98,3	Black sea breams
Σκορπιόι	404,0	6,6	397,4	608,4	3,6	604,9	533,9	1,9	532,0	Scorpion fish
Σκουμπριά	310,4	—	310,4	765,3	—	765,3	550,4	—	550,4	Mackerels
Σκνλόψαρα	140,2	—	140,2	102,8	—	102,8	75,4	—	75,4	Dog fish
Σπάροι	207,1	—	207,1	308,1	—	308,1	353,0	—	353,0	Couch's sea breams
Συναργίδες	343,7	92,4	251,3	405,3	171,6	233,7	389,0	131,4	257,6	Dog's teeth
Σφυρίδες	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
Τσέροντες	565,8	—	565,8	428,2	—	428,2	406,9	—	406,9	Blotched pickerels
Τσιπούρες	357,5	—	357,5	137,5	—	137,5	165,6	—	165,6	Red sea breams
Φαργιά	661,5	348,9	312,5	688,1	320,0	368,0	609,3	197,8	411,5	Common sea breams
Φρίσες	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
Χριστόψαρα	191,7	—	191,7	412,5	—	412,5	411,3	—	411,3	John Dories
Διάφορα ψάρια	11.475,6	666,8	10.808,8	9.401,3	882,5	8.518,9	8.841,9	892,1	7.949,8	Other
<i>Κεφαλόποδα</i>	<i>7.263,0</i>	<i>630,1</i>	<i>6.632,8</i>	<i>8.522,8</i>	<i>1.390,6</i>	<i>7.132,3</i>	<i>7.839,3</i>	<i>833,4</i>	<i>7.005,8</i>	<i>Cephalopoda</i>
Θράψαλα	934,0	—	934,0	1.113,6	—	1.113,6	1.235,3	—	1.235,3	Flying squids
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
Σουπιές	2.014,9	384,5	1.630,4	2.400,8	433,1	1.967,8	2.037,7	163,8	1.874,0	Cuttle fish
Χταπόδια	2.733,7	238,1	2.495,6	2.609,6	398,6	2.211,0	2.636,9	490,9	2.146,0	Octopuses
<i>Μαλακόστρακα</i>	<i>5.707,4</i>	<i>618,0</i>	<i>5.089,4</i>	<i>6.013,2</i>	<i>915,2</i>	<i>5.098,1</i>	<i>5.681,5</i>	<i>657,6</i>	<i>5.023,9</i>	<i>Crustaceans</i>
Ασταχοί	286,1	165,7	120,4	410,3	286,3	124,0	382,2	243,2	139,0	Lobsters
Γαρίδες (γάμπαση)	3.126,2	6,0	3.120,2	3.280,7	17,5	3.263,2	3.058,8	3,1	3.055,7	Common prawns
Γαρίδες (λουπές)	1.871,2	438,8	1.432,3	1.830,6	607,5	1.223,1	1.618,2	402,1	1.216,1	Shrimps (common)
Καβούρια	54,9	7,5	47,4	28,3	3,9	24,4	67,1	9,1	57,9	Crabs
Καραβίδες	369,0	—	369,0	463,4	—	463,4	555,2	—	555,2	Crayfish
<i>Οστρακοειδή</i>	<i>561,8</i>	<i>.</i>	<i>561,8</i>	<i>726,6</i>	<i>.</i>	<i>726,6</i>	<i>1.191,5</i>	<i>.</i>	<i>1.191,5</i>	<i>Pelecipoda</i>
Κυδόνια	248,0	.	248,0	273,2	.	273,2	324,1	.	324,1	Warty venus
Μύδια	164,6	.	164,6	222,8	.	222,8	474,0	.	474,0	Mussels
Στρείδια	7,9	.	7,9	46,2	.	46,2	122,3	.	122,3	Oysters
Χτένια	16,8	.	16,8	31,8	.	31,8	47,7	.	47,7	Bay scallops
Διάφορα οστρακοειδή	124,6	.	124,6	152,6	.	152,6	223,4	.	223,4	Other

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

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 Ηπείρου και νήσου Κερκύρας—Coasts of Ipiros and Kerkyra	988,3	928,3	1.634,6
04	Αμβρακικός κόλπος και ακτές νήσου Λευκάδος—Amvrakikos Gulf and coasts of Lefkada island	2.748,5	2.035,3	1.741,1
05	Ακτές νήσων Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκός κόλπος—Coasts of Kefallinia, Zakynthos and Patraikos Gulf	6.499,7	6.590,8	5.746,8
06	Κόλποι, Κυπαρισσιακός και Μεσσηνιακός—Kyparissiakos and Messiniakos Gulfs	223,1	169,9	255,5
07	Λακωνικός κόλπος—Lakonikos Gulf	400,4	366,3	359,9
08	Κόλποι, Αργολικός και Σαρωνικός—Argolikos and Saronikos Gulfs	5.789,4	5.943,0	5.379,4
09	Κορινθιακός κόλπος—Korinthiakos Gulf	1.245,9	1.171,8	942,1
10	Κόλποι, Νότιος και Βόρειος Ειβοϊκός – Μαλιακός—Southern and Northern Enoikos Gulfs – Maliakos Gulf	6.913,7	7.710,0	9.822,2
11	Παγασητικός κόλπος—Pagassitikos Gulf	996,3	1.150,4	1.329,2
12	Ανατολικές ακτές Εύβοιας και περιοχή νήσων 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 νήσων Θάσου και Θρακικό πέλαγος—Strymonikos Gulf and Gulf of Kavala – coasts of the island of Thassos and Sea of Thraki	25.764,4	29.283,9	28.506,9
15	Περιοχή νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ικαρίας—Islands of Lesbos, Chios, Samos and Icaria	1.636,6	1.386,4	2.792,6
16	Περιοχή νήσων Δωδεκανήσου—Dodekanisoss	1.337,1	1.168,1	930,8
17	Περιοχή νήσων Κυκλάδων—Kyklades	5.940,9	5.705,7	5.778,9
18	Περιοχή νήσου Κρήτης—Kriti	2.002,0	3.075,9	2.738,2

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



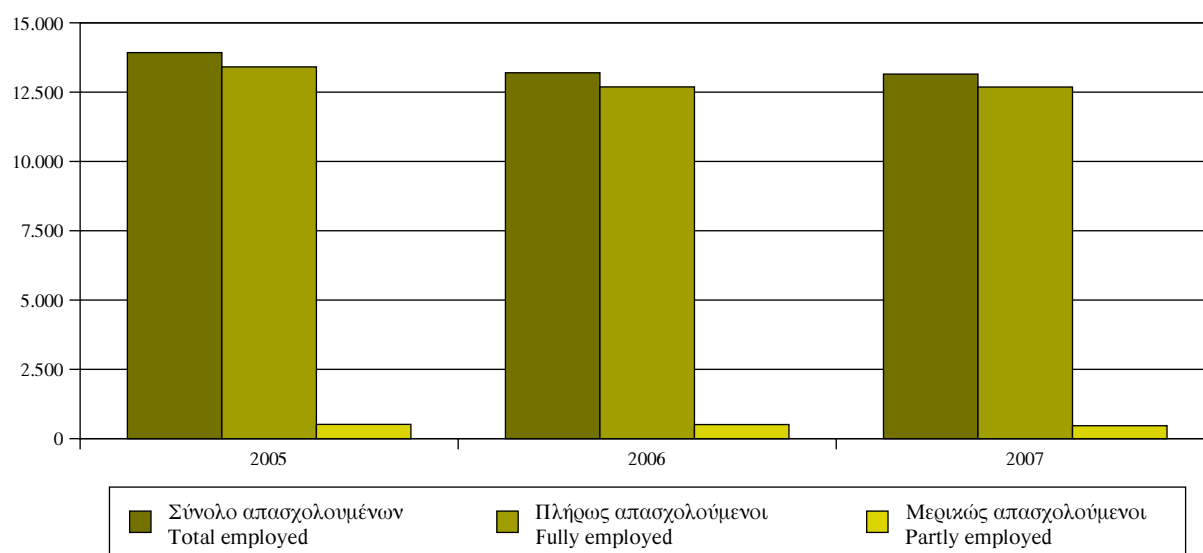
VI. Μέση ετήσια απασχόληση, αλιευθείσα ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων
VI. Annual average employment, quantity landed and value of catch, by kind of fishing tools

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους
Αξία σε χιλιάδες ευρώ

Quantity in metric tons
Value in thousand euro

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

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





ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ—PART TWO

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ—ANALYTICAL TABLES

Α΄ ΣΚΑΦΗ—A. VESSELS

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

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

Κλιμάκια υποδύναμης Horsepower groups	Σύνολο σκαφών Vessels, total		Σκάφη υπερχώριας αλιείας Vessels of overseas fishery		Σκάφη μέσης αλιείας—Vessels of open sea fishery			
					Σύνολο Total		Μηχανότρατες Trawlers	
	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP
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

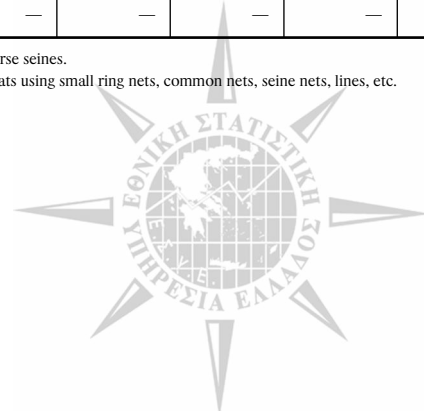
Κλιμάκια υποδύναμης Horsepower groups	Σκάφη μέσης αλιείας—Vessels of open sea fishery				Σκάφη παράκτιας αλιείας—Vessels of inshore fishery					
	Γκι-γκι Purse seines		Μεικτά (1) Mixed		Σύνολο Total		Τράτες Seiners		Λοιπά (2) Other	
	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP
Σύνολο—Total	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 γκι-γκι.

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

(1) Trawlers and purse seines.

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



A.2: Κατανομή σκαφών υπεργώντιας και μέσης αλιείας, κατά κλιμάκια 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 υπεργώντιας αλιείας Vessels of overseas fishery		Σκάφη μέσης αλιείας—Vessels of open sea fishery							
					Σύνολο Total		Μηχανότρατες Trawlers		Γκι-γκι Purse seines		Μεικτά (1) Mixed	
	Αριθ. No	ΚΟΧ GRT	Αριθ. No	ΚΟΧ GRT	Αριθ. No	ΚΟΧ GRT	Αριθ. No	ΚΟΧ GRT	Αριθ. No	ΚΟΧ GRT	Αριθ. No	ΚΟΧ GRT
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 γκι-γκι.

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

(1) Trawlers and purse seines.

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



Β΄ ΠΑΡΑΓΩΓΗ—B. PRODUCTION

B.1: Ποσότητα (Α) και αξία (Β) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες⁽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
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	1.281,5	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
Υπερπόντια 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
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
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
Πρώτα—First	6.048,5	33.866,2	6,4	10,1	793,4	3.979,7	749,0	4.223,2	756,4	4.070,5	747,0	4.061,5	657,0	3.381,6
Δεύτερα—Second ..	9.783,8	51.446,0	10,4	15,3	934,3	6.249,5	862,0	6.025,5	993,9	5.560,4	925,6	5.178,0	1.011,8	4.728,7
Τρίτα—Third	38.414,8	79.562,9	41,0	23,7	1.975,2	5.240,3	1.869,4	6.129,7	4.188,5	9.142,9	4.290,7	9.075,9	5.591,1	9.117,3
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
Πρώτα—First	4.546,6	49.666,2	4,8	14,8	380,4	3.901,2	352,4	3.723,6	372,0	3.959,6	407,0	4.227,7	397,7	4.398,4
Δεύτερα—Second ..	7.810,2	39.037,1	8,3	11,6	651,0	3.298,5	629,3	3.286,2	635,0	3.421,9	562,6	2.920,0	614,9	3.066,3
Τρίτα—Third	23.740,6	68.978,5	25,3	20,5	2.107,7	5.746,8	2.054,6	6.932,5	1.630,6	6.505,0	1.454,0	5.006,2	1.308,5	3.806,6

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

Είδος αλιείας Kind of fishery	Ιούνιος June		Ιούλιος July		Αύγουστος August		Σεπτέμβριος September		Οκτώβριος October		Νοέμβριος November		Δεκέμβριος December	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
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
Υπερπόντια 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
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
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
Πρώτα—First	10,6	136,7	14,2	163,1	17,5	192,7	13,3	132,3	746,1	4.022,3	810,4	4.899,1	733,6	4.603,5
Δεύτερα—Second ..	420,8	1.718,5	421,7	1.641,5	422,5	1.313,2	331,4	1.149,6	1.367,8	6.395,0	1.158,3	6.161,6	933,6	5.324,5
Τρίτα—Third	3.224,6	4.624,4	3.068,9	6.181,1	2.767,4	5.571,4	2.414,1	4.946,2	3.966,8	7.651,5	3.303,5	7.182,6	1.754,5	4.699,6
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
Πρώτα—First	469,9	5.653,0	393,8	4.828,2	398,9	4.880,0	477,8	5.516,2	325,8	3.067,9	287,7	2.759,1	283,2	2.751,3
Δεύτερα—Second ..	846,1	3.946,1	726,4	3.712,5	741,7	3.993,4	650,6	3.321,6	616,0	2.693,8	558,4	2.871,7	578,1	2.505,1
Τρίτα—Third	2.666,6	6.241,9	2.626,2	7.518,8	2.273,2	6.207,6	2.071,4	5.867,7	1.512,9	3.966,2	1.563,2	4.529,5	2.471,8	6.649,7

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

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

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

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους
Αξία σε χιλιάδες ευρώ

Quantity in metric tons
Value in thousand euro

Αλιευτικά εργαλεία Fishing tools	Σύνολο αλιευμάτων Total				Ιανουάριος January		Φεβρουάριος February		Μάρτιος March		Απρίλιος April		Μάιος May	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
	<i>Απόλυτοι αριθμοί Absolute numbers</i>		<i>Ποσοστά % Percentages</i>		<i>Απόλυτοι αριθμοί—Absolute numbers</i>									
Γενικό σύνολο— Grand total ..	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
<i>Δίκτυα ανοστήματος μη- χανότρατας (υπερ- πόντιας αλιείας)— Trawl nets (overseas fishery)</i>	<i>3.294,9</i>	<i>12.701,4</i>	<i>3,5</i>	<i>3,7</i>	<i>205,2</i>	<i>862,2</i>	<i>189,2</i>	<i>750,3</i>	<i>226,5</i>	<i>883,6</i>	<i>224,1</i>	<i>920,0</i>	<i>666,7</i>	<i>2.472,7</i>
Πρώτα—First	1.472,1	7.460,4	1,5	2,2	111,3	551,8	104,6	468,4	124,1	601,8	127,5	668,8	251,1	1.210,4
Δεύτερα—Second ..	267,1	1.117,4	0,2	0,3	9,6	36,5	12,6	44,1	8,1	30,6	6,2	25,3	72,1	345,3
Τρίτα—Third	1.555,7	4.123,6	1,6	1,2	84,3	273,9	72,1	237,8	94,3	251,2	90,4	225,9	343,4	917,0
<i>Δίκτυα ανοστήματος μη- χανότρατας (μέσης αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery) ..</i>	<i>27.091,4</i>	<i>110.255,3</i>	<i>28,9</i>	<i>32,8</i>	<i>3.481,0</i>	<i>14.790,0</i>	<i>3.338,6</i>	<i>15.987,8</i>	<i>3.286,0</i>	<i>13.838,3</i>	<i>3.123,1</i>	<i>11.936,9</i>	<i>3.295,0</i>	<i>10.774,3</i>
Πρώτα—First	5.843,0	32.089,7	6,2	9,5	778,9	3.927,7	748,3	4.217,5	750,3	4.005,3	694,0	3.583,7	635,0	3.200,9
Δεύτερα—Second ..	6.930,1	41.645,7	7,4	12,4	899,4	6.032,8	844,0	5.958,2	753,9	5.011,0	689,2	4.336,8	635,5	3.500,1
Τρίτα—Third	14.318,3	36.519,9	15,2	10,8	1.802,8	4.829,5	1.746,2	5.812,1	1.781,8	4.822,0	1.739,9	4.016,4	2.024,5	4.073,3
<i>Κυκλικά δίκτυα (γχι- γχι)—Ring nets (purse seines)</i>	<i>26.648,1</i>	<i>53.052,6</i>	<i>28,4</i>	<i>15,8</i>	—	—	—	—	<i>2.652,9</i>	<i>4.935,5</i>	<i>2.840,3</i>	<i>6.378,5</i>	<i>3.964,9</i>	<i>6.453,3</i>
Πρώτα—First	174,3	1.602,0	0,1	0,4	—	—	—	—	6,1	65,2	53,0	477,8	21,9	180,7
Δεύτερα—Second ..	2.772,2	9.383,4	2,9	2,7	—	—	—	—	240,0	549,4	236,5	841,2	376,3	1.228,6
Τρίτα—Third	23.701,7	42.067,2	25,3	12,5	—	—	—	—	2.406,8	4.320,9	2.550,8	5.059,5	3.566,6	5.044,0
<i>Δίκτυα κοινής τράτας— Seine nets</i>	<i>3.602,8</i>	<i>11.066,8</i>	<i>3,8</i>	<i>3,3</i>	<i>611,2</i>	<i>1.856,5</i>	<i>579,9</i>	<i>1.771,0</i>	<i>431,7</i>	<i>1.326,8</i>	<i>172,0</i>	<i>746,0</i>	<i>141,7</i>	<i>618,3</i>
Πρώτα—First	149,9	1.377,9	0,1	0,4	27,1	184,9	10,4	116,7	12,6	155,2	9,9	122,5	13,5	173,0
Δεύτερα—Second ..	554,0	3.065,1	0,5	0,9	94,3	552,9	87,5	489,5	57,1	356,8	34,0	191,9	48,6	228,7
Τρίτα—Third	2.898,8	6.623,8	3,0	1,9	489,8	1.118,7	482,0	1.164,8	362,1	814,8	128,2	431,6	79,6	216,6
<i>Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)— Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)</i>	<i>33.002,2</i>	<i>148.182,2</i>	<i>35,2</i>	<i>44,1</i>	<i>2.749,8</i>	<i>11.769,5</i>	<i>2.598,3</i>	<i>12.561,9</i>	<i>2.205,9</i>	<i>12.559,7</i>	<i>2.251,6</i>	<i>11.407,9</i>	<i>2.179,4</i>	<i>10.653,0</i>
Πρώτα—First	4.427,9	48.462,8	4,7	14,4	367,9	3.768,3	342,7	3.612,6	359,5	3.804,4	397,2	4.105,2	384,2	4.225,4
Δεύτερα—Second ..	7.337,8	36.388,9	7,8	10,8	591,6	2.962,3	559,8	2.864,0	577,9	3.065,1	528,6	2.728,1	566,3	2.837,6
Τρίτα—Third	21.236,6	63.330,5	22,6	18,8	1.790,3	5.038,9	1.695,8	6.085,3	1.268,5	5.690,2	1.325,8	4.574,6	1.228,9	3.590,0



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

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
<i>Δίκτυα ανστήματος μη- χανότρατας (υπερ- πόντιας αλιείας)— Trawl nets (overseas fishery)</i>	<i>338,2</i>	<i>1.261,6</i>	<i>246,8</i>	<i>1.013,5</i>	<i>245,6</i>	<i>1.025,7</i>	<i>644,2</i>	<i>2.347,4</i>	<i>161,9</i>	<i>614,7</i>	<i>34,8</i>	<i>158,0</i>	<i>111,8</i>	<i>391,7</i>
Πρώτα—First	140,1	690,5	105,0	592,3	101,7	602,4	254,8	1.332,3	106,7	496,5	23,5	121,8	21,8	123,4
Δεύτερα—Second ..	22,1	111,7	25,0	121,1	29,3	134,7	69,2	214,4	6,0	18,5	2,0	7,8	5,1	27,4
Τρίτα—Third	176,0	459,4	116,8	300,1	114,6	288,6	320,3	800,7	49,2	99,7	9,3	28,4	84,9	240,9
<i>Δίκτυα ανστήματος μη- χανότρατας (μέσης αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery) ..</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>3.747,5</i>	<i>13.964,3</i>	<i>3.541,1</i>	<i>14.829,4</i>	<i>3.279,1</i>	<i>14.134,3</i>
Πρώτα—First	—	—	—	—	—	—	—	—	726,9	3.882,9	791,9	4.785,0	717,6	4.486,7
Δεύτερα—Second ..	—	—	—	—	—	—	—	—	1.145,9	5.753,5	1.057,0	5.860,1	905,2	5.193,2
Τρίτα—Third	—	—	—	—	—	—	—	—	1.874,7	4.327,9	1.692,2	4.184,3	1.656,3	4.454,4
<i>Κυκλικά δίκτυα (γρι- γρι)—Ring nets (purse seines)</i>	<i>3.656,0</i>	<i>6.479,6</i>	<i>3.504,8</i>	<i>7.985,7</i>	<i>3.207,4</i>	<i>7.077,3</i>	<i>2.758,8</i>	<i>6.228,1</i>	<i>2.333,2</i>	<i>4.104,5</i>	<i>1.729,9</i>	<i>3.410,1</i>	<i>—</i>	<i>—</i>
Πρώτα—First	10,6	136,7	14,2	163,1	17,5	192,7	13,3	132,3	19,2	139,4	18,5	114,1	—	—
Δεύτερα—Second ..	420,8	1.718,5	421,7	1.641,5	422,5	1.313,2	331,4	1.149,6	221,9	641,5	101,1	299,9	—	—
Τρίτα—Third	3.224,6	4.624,4	3.068,9	6.181,1	2.767,4	5.571,4	2.414,1	4.946,2	2.092,2	3.323,6	1.610,3	2.996,1	—	—
<i>Δίκτυα κοινής τράτας— Seine nets</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>532,3</i>	<i>1.464,2</i>	<i>478,1</i>	<i>1.371,6</i>	<i>655,9</i>	<i>1.912,4</i>
Πρώτα—First	—	—	—	—	—	—	—	—	25,1	178,8	19,4	179,2	32,1	267,6
Δεύτερα—Second ..	—	—	—	—	—	—	—	—	69,7	374,8	66,8	376,9	96,0	493,6
Τρίτα—Third	—	—	—	—	—	—	—	—	437,5	910,6	391,9	815,5	527,8	1.151,2
<i>Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)— Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)</i>	<i>3.982,6</i>	<i>15.841,0</i>	<i>3.746,4</i>	<i>16.059,5</i>	<i>3.413,8</i>	<i>15.081,0</i>	<i>3.199,8</i>	<i>14.705,5</i>	<i>1.922,3</i>	<i>8.263,7</i>	<i>1.932,5</i>	<i>8.792,5</i>	<i>2.819,8</i>	<i>10.487,0</i>
Πρώτα—First	469,9	5.653,0	393,8	4.828,2	398,9	4.880,0	477,8	5.516,2	300,7	2.889,1	268,3	2.579,9	267,1	2.600,5
Δεύτερα—Second ..	846,1	3.946,1	726,4	3.712,5	741,7	3.993,4	650,6	3.321,6	546,3	2.319,0	491,9	2.496,4	510,5	2.142,8
Τρίτα—Third	2.666,6	6.241,9	2.626,2	7.518,8	2.273,2	6.207,6	2.071,4	5.867,7	1.075,3	3.055,6	1.172,3	3.716,2	2.042,2	5.743,7

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

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



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

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων—Species	Ποσότητα αλιευμάτων—Quantity of catch						
	Σύνολο Total	Υπερπόντια αλιεία Overseas fishery	Μέση και παράκτια αλιεία—Open sea and inshore fishery				
			Είδη αλιευτικών εργαλείων—Fishing tools				
			Σύνολο Total	Δίκτυα μηχανότρατας Trawl nets	Δίκτυα 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
Βακαλάοι—Cods	5,5	0,0	5,8	12,2	0,2	2,2	5,4
Βάτοι—Thornback rays	0,4	0,0	0,4	0,9	0,0	0,1	0,2
Βλάχοι—Stone basses	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2
Βραστόψαρα—Gurnards	1,1	0,0	1,2	2,3	0,0	1,2	1,1
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,1	0,4
Γαύροι—Anchovies	17,1	0,0	17,7	3,7	43,6	0,8	10,3
Γλώσσες—Soles	1,1	1,3	1,1	0,4	0,1	0,1	2,7
Γόπες—Bogues	4,2	0,0	4,4	2,5	5,4	10,4	4,4
Γοφάρια—Bluefish	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
Ζαργάνες—Garfish	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,5	0,1
Καλχάνια—Brills	0,1	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0
Καπόνια—Tub fish	0,2	0,0	0,2	0,4	0,0	0,0	0,2
Κεφάλιοι—Common grey mullets	2,1	0,0	2,1	0,1	0,2	0,7	5,5
Κοκκινόψαρα—Shappers	0,2	1,8	0,2	0,4	0,1	0,1	0,1
Κολιοί—Club mackerels	3,2	0,0	3,3	0,6	7,3	2,4	2,5
Κουτοομούρες—Goatfish	2,2	0,0	2,3	5,7	0,0	1,8	1,5
Λαυράκια—Bassfish	0,9	0,5	0,9	0,0	0,0	0,2	2,4
Λιθόγνια—Red breams	0,6	1,4	0,6	1,1	0,0	0,7	0,6
Μαργατίνα—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
Μελανούρια—Black breams	0,4	0,0	0,4	0,0	0,4	0,4	0,7
Μένουλες—Blotched pickerels	0,5	0,0	0,5	0,1	0,2	1,2	1,0
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	0,7	0,0	0,7	0,3	0,0	0,4	1,6
Μπαρμπούνια—Red mullets	2,0	11,5	1,7	2,6	0,0	1,6	2,3
Μυλόκοπια—Croakers	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Νταούκια—Daoukis	0,2	0,0	0,2	0,5	0,2	0,0	0,1
Ξιφίδες—Swordfish	0,9	0,0	0,9	0,0	0,2	0,0	2,3
Παλαμιδες—Bonitoes	1,3	0,0	1,3	0,1	1,7	4,4	1,7
Παπαλίνες—Sprats	0,2	0,0	0,2	0,0	0,3	0,1	0,4
Πεσκανδριτσές—Anglerfish	1,4	0,0	1,4	3,7	0,0	0,2	0,8
Προσφυγάκια—Couch's whiting	1,2	0,0	1,2	3,9	0,1	0,1	0,1
Ράσσες—Rassas	0,2	0,0	0,3	0,7	0,1	0,0	0,1
Ροφοί—Groupers	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,3
Ριζία—Skipjacks	0,3	0,0	0,3	0,0	0,5	0,5	0,3
Ρινόβατοι—Guitarfish	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Σάλπες—Goldlines	0,4	0,0	0,4	0,1	0,4	0,6	0,7
Σαμπανοί—Jack mackerels	0,6	0,0	0,6	1,2	0,4	0,2	0,2
Σαργιοί—White breams	0,2	0,1	0,2	0,1	0,0	0,2	0,5
Σαρδέλλες—Pilchards	10,1	0,0	10,4	2,8	25,3	6,0	5,2
Σαυρίδια—Horse mackerels	3,0	0,0	3,1	4,3	3,0	1,4	2,5
Σκαθάκια—Black sea breams	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2
Σκορπιόι—Scorpion fish	0,6	0,1	0,6	0,4	0,0	0,3	1,2
Σκουμπριά—Mackerels	0,6	0,0	0,6	1,1	0,4	0,4	0,4
Σκυλόψαρα—Dog fish	0,1	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1
Σπάρδοι—Couch's sea breams	0,4	0,0	0,4	0,5	0,1	0,2	0,6
Συναγοιδες—Dog's teeth	0,4	4,0	0,3	0,1	0,0	0,3	0,7
Σφυρίδες—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
Τσέρουλες—Blotched pickerels	0,4	0,0	0,5	1,1	0,0	1,0	0,2
Τσιπούρες—Red sea breams	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,1	0,3
Φαγγούρια—Common sea breams	0,7	6,0	0,5	0,3	0,0	0,1	1,0
Φοιόσσες—Gilt sardines	3,0	0,0	3,1	0,5	4,2	2,3	4,4
Χάνοι—Combers	0,2	0,0	0,2	0,4	0,0	0,1	0,2
Χέλια—Eels	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Χριστόψαρα—John Dories	0,4	0,0	0,5	1,2	0,0	0,1	0,2
Διάφορα ψάρια—Other	9,4	27,1	8,8	8,4	1,0	5,5	15,8
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	8,4	25,3	7,8	14,1	0,4	6,4	8,6
Θυάγκια—Flying squids	1,3	0,0	1,4	4,3	0,1	0,3	0,2
Καλαμάκια—Common squids	1,0	5,4	0,9	1,7	0,3	3,7	0,3
Μοσχοί—Poulps	1,1	0,0	1,1	3,5	0,0	0,1	0,1
Σουπιές—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 (γάμπαρη)—Common prawns	3,3	0,1	3,4	11,0	0,1	0,7	0,1
Γαρίδες (λουιές)—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
Καρβιδές—Crayfish	0,6	0,0	0,6	1,6	0,0	0,3	0,3
Οστρακοειδή—Pelecipoda	1,3	0,0	1,3	0,0	0,0	1,5	3,4
Κυνόνια—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
Στορείδια—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	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh
Γενικό σύνολο—Grand total	7.047,2	205,1	6.842,2	6.705,7	189,3	6.516,4	8.803,0	226,0	8.577,0	8.611,1	224,0	8.387,2
<i>Ψάρια—Fish</i>	<i>5.171,2</i>	<i>130,1</i>	<i>5.041,2</i>	<i>4.848,3</i>	<i>119,7</i>	<i>4.728,7</i>	<i>6.890,4</i>	<i>113,8</i>	<i>6.776,6</i>	<i>6.993,9</i>	<i>114,9</i>	<i>6.879,1</i>
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
Βραστόψαρα—Gurnards	81,1	—	81,1	76,9	—	76,9	98,8	—	98,8	106,5	—	106,5
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	30,1	0,4	29,7	25,0	2,4	22,6	34,8	0,5	34,3	54,5	0,1	54,4
Γαύροι—Anchovies	33,5	—	33,5	31,6	—	31,6	1.166,8	—	1.166,8	1.680,3	—	1.680,3
Γλώσσες—Soles	136,2	3,9	132,3	131,9	3,2	128,7	114,5	3,3	111,2	129,1	1,1	128,0
Γόπες—Bogues	368,4	—	368,4	311,8	—	311,8	328,8	—	328,8	280,7	—	280,7
Γοράκια—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
Καλζάνια—Brills	8,9	—	8,9	7,9	—	7,9	8,5	—	8,5	9,9	—	9,9
Καπόνια—Tub fish	28,2	—	28,2	16,3	—	16,3	10,7	—	10,7	12,3	—	12,4
Κεφαλαί—Common grey mullets	183,9	—	183,9	151,1	—	151,1	144,6	—	144,6	132,5	—	132,5
Κοκκινόψαρα—Shappers	20,5	6,4	14,1	17,0	7,4	9,6	15,7	4,6	11,1	19,7	6,1	13,7
Κολιοί—Club mackerels	63,6	—	63,7	68,3	—	68,3	250,4	—	250,4	191,9	—	191,9
Κοντισσομούρες—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
Λιθόνια—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
Μαγάττα—Yellowtails	6,8	0,6	6,2	11,4	0,6	10,9	6,6	1,1	5,5	43,0	—	43,0
Μαρίδες—Pickerels	336,3	—	336,3	374,4	—	374,4	425,9	—	425,9	192,9	—	192,9
Μελανούρια—Black breams	14,5	—	14,5	14,4	—	14,4	10,7	—	10,7	19,7	—	19,7
Μένουλες—Blotched pickerels	17,0	—	17,0	21,7	—	21,7	29,0	—	29,0	30,3	—	30,3
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	51,3	—	51,4	45,8	—	45,8	51,8	—	51,8	55,9	—	56,0
Μπαμπούνια—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
Μυλόκοπτα—Croakers	3,2	1,6	1,6	2,2	1,7	0,5	2,8	1,3	1,5	1,0	0,1	0,9
Νταούκια—Daoukis	26,5	—	26,5	17,4	—	17,4	14,7	—	14,7	32,4	—	32,4
Ξιφίτες—Swordfish	31,2	—	31,2	33,8	—	33,8	39,5	—	39,5	39,4	—	39,4
Παλαμιδες—Bonitoes	90,9	—	91,0	79,2	—	79,2	169,3	—	169,3	182,3	—	182,3
Παπαλίνες—Sprats	3,5	—	3,5	1,7	—	1,7	22,6	—	22,6	14,2	—	14,2
Πεσανδροίτσες—Anglerfish	164,7	—	164,7	161,6	—	161,6	142,8	—	142,8	118,8	—	118,8
Προσφυγάκια—Couch's whiting	173,1	—	173,1	150,7	—	150,7	138,4	—	138,5	135,5	—	135,5
Ράσσες—Rassas	16,1	—	16,1	17,8	—	17,8	28,3	—	28,3	24,2	—	24,2
Ροφοί—Groupers	8,9	—	8,9	3,7	—	3,7	5,0	—	5,0	9,8	—	9,8
Ρίγια—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
Σαργιοί—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
Σαυρίδια—Horse mackerels	229,3	—	229,3	209,4	—	209,4	294,4	—	294,4	242,4	—	242,4
Σκαθάκια—Black sea breams	8,6	0,2	8,5	9,8	0,1	9,7	8,1	0,2	8,0	12,3	—	12,3
Σκορπιόι—Scorpion fish	40,9	0,2	40,8	48,3	0,2	48,1	37,9	0,2	37,7	50,8	—	50,8
Σκουμπριά—Mackerels	67,6	—	67,6	66,0	—	66,0	48,0	—	48,0	42,7	—	42,7
Σκυλόψαρα—Dog fish	8,4	—	8,4	7,1	—	7,1	10,1	—	10,1	6,4	—	6,4
Σπάροι—Couch's sea breams	43,5	—	43,5	28,0	—	28,0	31,2	—	31,2	40,9	—	40,9
Συναγριδες—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
Σφυριδες—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
Τσέροντες—Blotched pickerels	50,4	—	50,4	45,0	—	45,0	40,7	—	40,7	35,6	—	35,6
Τσιπούρες—Red sea breams	14,7	—	14,7	4,5	—	4,5	10,5	—	10,5	8,9	—	8,9
Φαγγιριά—Common sea breams	45,7	18,8	26,9	46,1	19,3	26,8	50,3	13,6	36,7	60,1	21,9	38,2
Φρύσσες—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
Χριστόψαρα—John Dories	45,8	—	45,8	46,3	—	46,3	43,1	—	43,1	45,3	—	45,3
Διάφορα ψάρια—Other	758,8	23,8	735,0	701,6	12,5	689,1	687,9	29,4	658,5	706,3	35,3	671,0
<i>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</i>	<i>982,9</i>	<i>59,1</i>	<i>923,9</i>	<i>1.010,4</i>	<i>58,8</i>	<i>951,6</i>	<i>1.021,8</i>	<i>63,9</i>	<i>957,9</i>	<i>876,7</i>	<i>52,7</i>	<i>824,0</i>
Θράγαλα—Flying squids	141,5	—	141,5	138,5	—	138,5	144,7	—	144,7	173,9	—	173,9
Καλαμάκια—Common squids	87,0	—	87,0	87,6	—	87,6	52,7	—	52,7	33,3	—	33,3
Μοσχαίοι—Poulps	190,3	—	190,3	168,7	—	168,7	140,4	—	140,4	84,7	—	84,7
Σουπιές—Cuttle fish	204,4	7,0	197,4	278,4	4,8	273,6	387,2	6,9	380,3	341,8	11,1	330,7
Χταπόδια—Octopuses	359,7	52,0	307,7	337,3	54,0	283,3	296,7	57,0	239,7	243,0	41,7	201,4
<i>Μαλακόστρακα—Crustaceans</i>	<i>674,6</i>	<i>16,0</i>	<i>658,6</i>	<i>622,3</i>	<i>10,9</i>	<i>611,4</i>	<i>670,3</i>	<i>48,3</i>	<i>621,9</i>	<i>683,2</i>	<i>56,3</i>	<i>626,9</i>
Ασταχοί—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 (λοιτές)—Shrimps (common)	132,3	14,4	117,8	132,4	9,9	122,5	164,3	47,2	117,2	195,2	53,4	141,8
Καβούρια—Crabs	6,8	1,5	5,3	10,6	0,9	9,7	5,3	0,7	4,6	5,4	2,4	3,1
Καραβίδες—Crayfish	60,2	—	60,3	67,9	—	67,9	68,7	—	68,7	69,9	—	69,9
<i>Οστρακοειδή—Pelecypoda</i>	<i>218,5</i>	<i>—</i>	<i>218,5</i>	<i>224,7</i>	<i>—</i>	<i>224,7</i>	<i>220,6</i>	<i>—</i>	<i>220,6</i>	<i>57,2</i>	<i>—</i>	<i>57,2</i>
Κυνόνια—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
Στρείδια—Oysters	55,5	—	55,5	24,2	—	24,2	39,7	—	39,7	0,1	—	0,1
Χτένια—Bay scallops	8,9	—	8,9	11,9	—	11,9	24,5	—	24,5	—	—	—
Διάφορα οστρακοειδή—Other	10,8	—	10,8	28,3	—	28,3	14,6	—	14,6	5,6	—	5,6

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

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

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων—Species	Μάιος—May			Ιούνιος—June			Ιούλιος—July			Αύγουστος—August		
	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh
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
<i>Ψάρια—Fish</i>	<i>8.618,6</i>	<i>357,2</i>	<i>8.261,4</i>	<i>7.450,7</i>	<i>179,4</i>	<i>7.271,3</i>	<i>7.149,0</i>	<i>117,0</i>	<i>7.032,0</i>	<i>6.562,0</i>	<i>129,3</i>	<i>6.432,7</i>
Βακαλάοι—Cods	467,1	—	467,1	179,9	—	179,9	162,0	—	162,0	147,9	—	147,9
Βάτοι—Thornback rays	25,3	—	25,3	8,4	—	8,4	8,2	—	8,2	4,3	—	4,3
Βλάχοι—Stone basses	8,7	—	8,7	8,6	—	8,6	12,5	—	12,5	5,3	—	5,3
Βραστόψαρα—Gurnards	83,7	—	83,7	38,3	—	38,3	41,0	—	41,0	32,3	—	32,3
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	26,8	0,1	26,7	16,6	1,3	15,3	32,0	—	32,0	25,8	1,0	24,9
Γαύροι—Anchovies	2.640,9	—	2.640,9	2.631,4	—	2.631,4	2.764,9	—	2.764,9	2.266,4	—	2.266,4
Γλώσσες—Soles	47,1	2,3	44,8	77,4	11,0	66,4	44,4	3,0	41,3	35,1	1,5	33,6
Γόπες—Bogues	328,5	—	328,5	335,0	—	335,0	388,7	—	388,7	372,7	—	372,7
Γοργόια—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
Καλχάνια—Brills	5,0	—	5,0	0,7	—	0,7	0,5	—	0,5	1,3	—	1,3
Καπόνια—Tub fish	13,9	—	13,9	2,9	—	2,9	2,2	—	2,2	7,1	—	7,1
Κεφαλοί—Common grey mullets	115,6	—	115,6	161,2	—	161,2	156,8	—	156,8	147,3	—	147,3
Κοκκινόψαρα—Shappers	14,3	3,3	11,0	10,4	7,2	3,2	28,2	7,7	20,4	10,0	7,2	2,8
Κολιοί—Club mackerels	396,2	—	396,2	453,1	—	453,1	443,3	—	443,3	435,3	—	435,3
Κουτσομούρες—Goatfish	196,4	—	196,4	48,0	—	48,0	47,9	—	47,9	56,7	—	56,7
Λαυράκια—Bassfish	66,1	0,9	65,2	61,2	2,5	58,6	36,7	1,8	34,9	44,3	1,4	43,0
Λυθρίνια—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
Μαρίδες—Pickerels	141,7	—	141,7	61,0	—	61,0	30,4	—	30,4	23,9	—	23,9
Μελανούρια—Black breams	65,2	—	65,2	84,9	—	84,9	33,6	—	33,6	46,6	—	46,6
Μένουλες—Blotched pickerels	50,7	—	50,7	148,1	—	148,1	32,0	—	32,0	20,0	—	20,0
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	60,3	—	60,3	65,3	—	65,3	77,9	—	77,9	57,9	—	58,0
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
Μυλοκόπια—Croakers	1,4	0,2	1,2	4,3	2,0	2,3	1,5	0,9	0,6	1,5	0,1	1,4
Νταούκια—Daoukis	52,7	—	52,7	21,6	—	21,6	1,8	—	1,8	1,8	—	1,8
Ξιφίδες—Swordfish	79,1	—	79,1	143,6	—	143,6	109,3	—	109,3	124,0	—	124,0
Παλαμιδες—Bonitoes	182,3	—	182,3	143,4	—	143,4	50,3	—	50,3	48,6	—	48,7
Παταλίνες—Sprats	16,8	—	16,8	35,4	—	35,4	31,2	—	31,2	25,8	—	25,8
Πεσανθόγισες—Anglerfish	104,6	—	104,6	16,5	—	16,5	12,0	—	12,0	11,7	—	11,7
Προσφυγάκια—Couch's whiting	139,2	—	139,2	4,2	—	4,2	1,4	—	1,4	3,4	—	3,4
Ράσσες—Rassas	27,5	—	27,5	5,7	—	5,7	4,9	—	4,9	0,9	—	0,9
Ροφοί—Groupers	6,9	—	6,9	10,4	—	10,4	8,0	—	8,0	29,7	—	29,7
Ριζα—Skipjacks	48,9	—	48,9	10,9	—	10,9	18,0	—	18,0	14,7	—	14,7
Ρινόβατοι—Guitarfish	4,6	—	4,6	0,1	—	0,1	0,3	—	0,3	1,0	—	1,0
Σάλπες—Goldlines	15,6	—	15,6	16,5	—	16,5	27,9	—	27,9	41,6	—	41,6
Σαμπανόι—Jack mackerels	55,1	—	55,1	33,0	—	33,0	21,3	—	21,3	37,5	—	37,5
Σαργόι—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
Σαυρίδια—Horse mackerels	315,2	—	315,2	208,5	—	208,5	254,2	—	254,2	233,2	—	233,2
Σκαθάκια—Black sea breams	6,7	—	6,7	6,2	—	6,2	7,1	—	7,1	8,2	—	8,2
Σκορπιοί—Scorpion fish	52,8	—	52,8	74,0	—	74,0	49,7	—	49,7	53,3	0,1	53,1
Σκουμπριά—Mackerels	45,2	—	45,2	30,1	—	30,1	31,1	—	31,1	37,0	—	37,0
Σκυλόψαρα—Dog fish	7,6	—	7,6	2,2	—	2,2	4,2	—	4,2	2,9	—	2,9
Σπάροι—Couch's sea breams	48,4	—	48,4	17,1	—	17,1	12,9	—	12,9	15,1	—	15,1
Συναργίδες—Dog's teeth	54,4	17,1	37,3	39,2	21,8	17,5	35,6	17,2	18,4	30,5	11,6	19,0
Σφυρίδες—Dusky sea perches	10,1	—	10,1	8,8	1,2	7,6	9,1	1,8	7,3	6,6	1,3	5,3
Τόνος—Tuna fish	113,3	—	113,3	303,2	—	303,2	21,5	—	21,5	30,3	—	30,3
Τσέουλες—Blotched pickerels	38,4	—	38,4	6,0	—	6,0	4,7	—	4,7	3,2	—	3,2
Τσιπούρες—Red sea breams	10,1	—	10,1	10,8	—	10,8	7,9	—	7,9	8,0	—	8,0
Φαγγιρά—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
Φοίσες—Gilt sardines	114,6	—	114,6	144,8	—	144,8	224,1	—	224,1	123,9	—	123,9
Χάνοι—Combers	19,1	—	19,1	5,4	—	5,4	6,9	—	6,9	5,9	—	5,9
Χέλια—Eels	0,6	—	0,6	1,7	—	1,7	0,2	—	0,2	0,5	—	0,5
Χριστόψαρα—John Dories	41,4	—	41,4	8,7	—	8,7	7,7	—	7,7	7,4	—	7,5
Διάφορα ψάρια—Other	995,9	273,9	722,0	559,9	77,6	482,3	567,8	40,0	527,8	592,2	53,3	538,9
<i>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</i>	<i>818,1</i>	<i>138,3</i>	<i>679,8</i>	<i>369,5</i>	<i>108,8</i>	<i>260,7</i>	<i>199,3</i>	<i>92,8</i>	<i>106,5</i>	<i>178,5</i>	<i>81,4</i>	<i>97,1</i>
Θυάγκια—Flying squids	152,7	—	152,7	4,3	—	4,3	16,3	—	16,3	10,6	—	10,6
Καλαμάκια—Common squids	90,9	68,6	22,3	18,6	10,4	8,2	31,8	15,9	15,9	42,0	20,6	21,4
Μοσχοί—Poulps	73,6	—	73,6	2,1	—	2,1	0,3	—	0,3	1,4	—	1,4
Σουπιές—Cuttle fish	228,9	17,0	212,0	135,3	28,5	106,8	62,1	27,1	35,0	57,2	23,0	34,2
Χταπόδια—Octopuses	272,1	52,8	219,3	209,1	69,9	139,2	88,9	49,8	39,1	67,2	37,8	29,4
<i>Μαλακόστρακα—Crustaceans</i>	<i>764,5</i>	<i>171,8</i>	<i>592,7</i>	<i>105,8</i>	<i>50,4</i>	<i>55,4</i>	<i>86,8</i>	<i>37,6</i>	<i>49,2</i>	<i>79,8</i>	<i>34,7</i>	<i>45,1</i>
Αστακoi—Lobsters	140,9	120,9	20,0	23,0	—	23,0	27,1	1,2	25,9	29,4	0,1	29,3
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawns	373,1	0,6	372,5	6,4	0,6	5,8	1,9	0,3	1,6	1,5	0,5	1,0
Γαρίδες (λουπέξ)—Shrimps (common)	173,1	50,2	122,9	67,5	49,6	17,9	41,7	36,0	5,7	38,5	33,7	4,8
Καβούρια—Crabs	0,6	0,1	0,4	2,1	0,2	1,8	4,8	0,2	4,6	2,6	0,4	2,2
Καραβίδες—Crayfish	76,9	—	76,9	6,8	—	6,8	11,3	—	11,3	7,9	—	7,9
<i>Οστρακοειδή—Pelecypoda</i>	<i>46,5</i>	<i>—</i>	<i>46,5</i>	<i>50,6</i>	<i>—</i>	<i>50,6</i>	<i>63,0</i>	<i>—</i>	<i>63,0</i>	<i>46,7</i>	<i>—</i>	<i>46,7</i>
Κυνόνια—Warty venus	22,7	—	22,7	26,4	—	26,4	29,7	—	29,7	6,9	—	6,9
Μύδια—Mussels	18,9	—	18,9	20,2	—	20,2	27,1	—	27,1	23,6	—	23,6
Στρείδια—Oysters	0,1	—	0,1	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—
Χτένια—Bay scallops	—	—	—	—	—	—	0,7	—	0,7	—	—	—
Διάφορα οστρακοειδή—Other	4,8	—	4,8	4,0	—	4,0	6,2	—	6,2	15,4	—	15,4

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

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

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων—Species	Σεπτέμβριος—September			Οκτώβριος—October			Νοέμβριος—November			Δεκέμβριος—December		
	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh
Γενικό σύνολο—Grand total	6.602,8	644,2	5.958,7	8.697,1	161,6	8.535,6	7.716,4	34,7	7.681,7	6.866,5	111,6	6.754,9
<i>Ψάρια—Fish</i>	<i>6.113,0</i>	<i>371,5</i>	<i>5.741,5</i>	<i>7.356,2</i>	<i>124,0</i>	<i>7.232,1</i>	<i>6.347,5</i>	<i>26,4</i>	<i>6.321,0</i>	<i>5.426,2</i>	<i>20,9</i>	<i>5.405,4</i>
Βακαλάοι—Cods	123,0	—	123,0	685,5	—	685,5	611,9	—	611,9	552,3	—	552,4
Βάτοι—Thornback rays	5,5	—	5,5	39,9	—	39,9	43,4	—	43,4	36,8	—	36,8
Βλάχοι—Stone basses	4,8	—	4,8	3,0	—	3,0	2,0	—	2,0	3,0	—	3,0
Βραστόψαρι—Gurnards	36,0	—	36,0	186,7	—	186,7	148,7	—	148,7	113,8	—	113,8
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	22,5	3,3	19,2	17,6	1,6	16,0	15,1	—	15,1	28,1	—	28,1
Γαύροι—Anchovies	1.539,2	—	1.539,2	829,7	—	829,7	295,3	—	295,3	140,1	—	140,1
Γλώσσες—Soles	127,6	11,5	116,1	67,3	0,4	66,9	71,7	0,2	71,6	78,3	0,1	78,2
Γόπες—Bogues	360,3	—	360,3	371,0	—	371,0	274,7	—	274,7	233,6	—	233,6
Γοράκια—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
Καλλάνια—Brills	0,1	—	0,1	15,3	—	15,3	10,3	—	10,3	12,2	—	12,3
Καπόνια—Tub fish	3,8	—	3,8	24,1	—	24,1	16,5	—	16,6	19,2	—	19,3
Κεφάλοι—Common grey mullets	177,7	—	177,7	187,4	—	187,4	161,8	—	161,8	209,2	—	209,2
Κοκκανόψαρι—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
Κοντισσομούρες—Goatfish	63,2	—	63,2	321,7	—	321,8	320,9	—	320,9	230,8	—	230,8
Λαυράκια—Bassfish	43,6	1,1	42,5	49,4	5,4	44,0	44,3	—	44,3	56,5	—	56,5
Λιθόνια—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
Μαγάτσια—Yellowtails	45,6	—	45,6	35,3	—	35,3	5,1	—	5,1	4,8	—	4,8
Μαρίδες—Pickerels	41,3	—	41,3	538,7	—	538,7	498,7	—	498,7	462,2	—	462,2
Μελανούρια—Black breams	26,4	—	26,4	15,4	—	15,5	11,7	—	11,7	11,0	—	11,0
Μένουλες—Blotched pickerels	24,0	—	24,0	26,4	—	26,4	25,4	—	25,4	18,0	—	18,0
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	41,9	—	41,9	40,2	—	40,2	39,0	—	39,0	27,6	—	27,6
Μπαμπούνια—Red mullets	128,2	31,5	96,7	247,9	51,0	196,9	206,8	11,9	194,9	141,1	8,4	132,6
Μυλόκοπια—Croakers	3,3	2,7	0,5	4,8	0,6	4,3	1,3	0,2	1,2	0,5	—	0,5
Νταούκια—Daoukis	5,3	—	5,3	9,1	—	9,1	10,5	—	10,5	7,7	—	7,7
Ξιφίδες—Swordfish	132,0	—	132,0	23,3	—	23,3	34,1	—	34,1	35,5	—	35,5
Παλαμιδες—Bonitoes	60,3	—	60,3	51,1	—	51,1	73,0	—	73,0	64,3	—	64,3
Παπαλίνες—Sprats	34,4	—	34,4	6,1	—	6,2	5,2	—	5,2	7,2	—	7,2
Πεσανδροίτσες—Anglerfish	15,4	—	15,4	173,9	—	173,9	193,0	—	193,0	161,8	—	161,8
Προσφυγάκια—Couch's whiting	2,4	—	2,4	107,5	—	107,5	112,0	—	112,0	130,1	—	130,1
Ράσσες—Rassas	2,9	—	2,9	33,3	—	33,3	34,3	—	34,3	25,6	—	25,6
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
Σαμπαννοί—Jack mackerels	31,7	—	31,7	70,8	—	70,8	51,5	—	51,5	45,4	—	45,4
Σαργόι—White breams	18,3	—	18,3	22,4	—	22,4	17,1	—	17,1	13,0	—	13,0
Σαρδέλλες—Pilchards	1.215,1	—	1.215,1	1.103,3	—	1.103,4	940,7	—	940,7	500,2	—	500,2
Σαυρίδια—Horse mackerels	153,4	—	153,4	227,3	—	227,3	235,1	—	235,1	227,3	—	227,3
Σκαθάκια—Black sea breams	7,4	—	7,4	10,2	—	10,2	7,0	—	7,0	7,1	—	7,1
Σκορπιόι—Scorpion fish	36,9	1,2	35,6	36,6	—	36,6	30,3	—	30,3	22,6	—	22,6
Σκουμπριά—Mackerels	19,3	—	19,3	55,2	—	55,2	57,9	—	57,9	50,2	—	50,3
Σκυλόψαρι—Dog fish	3,4	—	3,4	8,1	—	8,1	7,2	—	7,2	7,8	—	7,8
Σπάροι—Couch's sea breams	17,0	—	17,0	25,6	—	25,6	47,6	—	47,6	25,8	—	25,8
Συναγρίδες—Dog's teeth	25,7	7,3	18,4	34,7	7,6	27,0	25,3	2,1	23,2	20,0	1,8	18,2
Σφρυγίδες—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
Τσέρουλες—Blotched pickerels	5,3	—	5,3	61,1	—	61,1	60,2	—	60,2	56,4	—	56,4
Τσιπούρες—Gilthead sea breams	10,6	—	10,6	17,9	—	17,9	24,6	—	24,6	37,0	—	37,0
Φαγγουρά—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
Φρύσσες—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
Χριστόψαρι—John Dories	7,1	—	7,1	56,0	—	56,0	49,9	—	49,9	52,7	—	52,7
Διάφορα ψάρια—Other	839,5	293,9	545,6	850,2	40,0	810,2	778,8	6,4	772,4	803,2	6,1	797,1
<i>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</i>	<i>197,7</i>	<i>85,2</i>	<i>112,5</i>	<i>669,9</i>	<i>8,7</i>	<i>661,2</i>	<i>715,2</i>	<i>1,5</i>	<i>713,7</i>	<i>799,2</i>	<i>82,3</i>	<i>716,9</i>
Θράγαλα—Flying squids	7,6	—	7,6	170,8	—	170,8	134,5	—	134,5	139,7	—	139,7
Καλαμάκια—Common squids	85,7	59,4	26,3	133,0	—	133,0	159,6	—	159,6	122,1	3,9	118,3
Μοσχαίοι—Poulps	1,8	—	1,8	100,2	—	100,2	103,8	—	103,8	118,0	—	118,0
Σουπιές—Cuttle fish	53,3	21,7	31,7	89,5	8,7	80,8	98,9	1,5	97,4	100,7	6,7	94,0
Χταπόδια—Octopuses	49,2	4,2	45,0	176,4	0,1	176,3	218,5	—	218,5	318,7	71,8	246,9
<i>Μαλακόστρακα—Crustaceans</i>	<i>222,5</i>	<i>187,5</i>	<i>35,0</i>	<i>619,4</i>	<i>28,8</i>	<i>590,6</i>	<i>576,8</i>	<i>6,8</i>	<i>570,0</i>	<i>575,6</i>	<i>8,5</i>	<i>567,1</i>
Ασταχοί—Lobsters	124,2	120,8	3,4	0,7	—	0,7	0,8	—	0,8	0,7	—	0,7
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawns	9,2	0,3	8,9	368,2	—	368,2	296,2	—	296,2	306,4	—	306,4
Γαρίδες (λοιτές)—Shrimps (common)	70,3	65,8	4,5	207,7	28,5	179,2	207,4	5,3	202,1	187,8	8,1	179,7
Καβούρια—Crabs	10,0	0,6	9,4	4,3	0,3	4,0	7,3	—	7,3	7,4	0,3	7,1
Καραβίδες—Crayfish	8,8	—	8,9	38,5	—	38,5	65,1	—	65,1	73,3	—	73,3
<i>Οστρακοειδή—Pelecypoda</i>	<i>69,6</i>	<i>—</i>	<i>69,6</i>	<i>51,7</i>	<i>—</i>	<i>51,7</i>	<i>76,9</i>	<i>—</i>	<i>77,0</i>	<i>65,5</i>	<i>—</i>	<i>65,5</i>
Κυνόνια—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	—	—	—
Στεγείδια—Oysters	—	—	—	0,1	—	0,1	2,6	—	2,7	—	—	—
Χτένια—Bay scallops	—	—	—	0,1	—	0,1	0,4	—	0,4	1,1	—	1,1
Διάφορα οστρακοειδή—Other	25,6	—	25,6	40,7	—	40,7	41,1	—	41,1	26,3	—	26,3

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

Κωδικός Code	Περιοχές αλιείας Fishing areas	Ποσότητα αλιευμάτων—Quantity of catch						
		Σύνολο Total	Υπερπόντια αλιεία Overseas fishery	Μέση και παράκτια αλιεία—Open sea and inshore fishery				
				Είδη αλιευτικών εργαλείων ⁽¹⁾ —Fishing tools ⁽¹⁾				
				Σύνολο Total	Δίκτυα μηχανότρατας Trawl nets	Δίκτυα κυβλιζιά 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 νήσων Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκός κόλπος—Coasts of Kefalonia, Zakynthos and Patraikos Gulf ...	5.746,8	—	5.746,8	2.721,0	1.036,2	482,4	1.507,4
06	Κόλποι, Κυπαρισσιακός και Μεσσηνιακός—Kyparissiakos and Messiniakos Gulfs	255,5	—	255,5	36,3	17,6	60,4	141,2
07	Λακωνικός κόλπος—Lakonikos Gulf	359,9	—	359,9	25,9	—	63,0	271,0
08	Κόλποι, Αργολικός και Σαρωνικός—Argolikos and Saronikos Gulfs	5.379,4	—	5.379,4	1.120,5	2.512,1	452,1	1.294,8
09	Κορινθιακός κόλπος—Korinthiakos Gulf	942,1	—	942,1	347,6	307,9	65,4	221,3
10	Κόλποι, Νότιος και Βόρειος Ειβοϊκός – Μαλιακός—Southern and Northern Evoikos Gulfs – Maliakos Gulf	9.822,2	—	9.822,2	2.418,2	5.666,4	349,7	1.387,9
11	Παγασσητικός κόλπος—Pagassitikos Gulf	1.329,2	—	1.329,2	61,5	496,5	6,9	764,4
12	Ανατολικές ακτές Ευβοίας και περιοχή νήσων Σποράδων—Eastern coasts of Evia and Sporades islands	3.410,0	—	3.410,0	916,4	1.308,2	30,2	1.155,2
13	Κόλποι, Θερμαϊκός και Χαλκιδικής—Thermaikos Gulf and Gulf of Chalkidiki	18.975,7	—	18.975,7	2.230,1	3.261,8	272,7	13.211,2
14	Κόλποι, Στρυμονικός και Καβάλας – ακτές νήσου Θάσου και Θρακικό πέλαγος—Strymonikos Gulf and Gulf of Kavala – coasts of the island of Thassos and Sea of Thraki	28.506,9	—	28.506,9	11.808,4	9.580,4	272,5	6.845,7
15	Περιοχή νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ιακωρίας—Islands of Lesbos, Chios, Samos and Ikaria	2.792,6	—	2.792,6	849,4	635,7	233,7	1.073,9
16	Περιοχή νήσων Δωδεκανήσου—Dodekanissos	930,8	—	930,8	7,1	67,2	156,0	700,5
17	Περιοχή νήσων Κυκλάδων—Kyklades	5.778,9	—	5.778,9	3.075,4	410,1	272,2	2.021,2
18	Περιοχή νήσου Κρήτης—Kriti	2.738,2	—	2.738,2	884,0	629,0	141,3	1.084,0

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

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



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

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

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων—Species	Ποσότητα αλιευμάτων—Quantity of catch									
	Σύνολο Total	Περιοχές αλιείας ⁽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
<i>Ψάρια—Fish</i>	<i>78.927,0</i>	<i>1.804,0</i>	<i>—</i>	<i>1.496,5</i>	<i>1.686,7</i>	<i>5.182,3</i>	<i>235,2</i>	<i>332,1</i>	<i>4.940,6</i>	<i>801,7</i>
Βακαλάοι—Cods	5.191,9	—	—	122,4	74,2	876,8	27,4	14,3	273,0	128,4
Βάτοι—Thornback rays	323,2	—	—	—	—	15,6	—	—	0,4	3,7
Βλάχοι—Stone basses	66,9	—	—	4,7	2,8	2,4	2,2	2,7	1,7	1,5
Βοσαστόψαρα—Gurnards	1.043,7	—	—	21,1	2,9	11,0	2,6	14,2	68,7	1,2
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	328,9	10,6	—	8,6	0,1	1,4	4,2	8,7	6,9	2,9
Γαύροι—Anchovies	16.020,0	—	—	46,6	11,5	115,7	—	0,3	545,6	60,8
Γλώσσες—Soles	1.060,7	41,5	—	9,0	2,3	35,6	0,2	0,6	16,8	3,4
Γόπες—Bogues	3.954,1	—	—	230,8	140,9	536,1	22,9	31,1	440,7	108,4
Γοφάκια—Bluefish	120,9	—	—	6,8	3,1	7,0	—	0,1	3,4	—
Ζαργάνες—Garfish	82,4	—	—	1,5	0,2	2,2	0,1	—	8,5	0,2
Καλλάνια—Brills	80,7	—	—	0,1	—	0,5	—	0,4	26,3	0,1
Καπόνια—Tub fish	157,1	—	—	10,3	0,1	7,1	0,1	2,0	15,5	0,3
Κεφάλοι—Common grey mullets	1.929,1	—	—	25,5	6,8	33,6	0,2	0,5	16,3	1,2
Κοκκινόψαρα—Shappers	203,4	59,2	—	10,7	0,2	4,4	0,3	0,1	3,8	0,1
Κοιλίοι—Club mackerels	3.016,9	—	—	84,0	77,7	171,7	12,4	2,2	275,7	14,4
Κουτσομούρες—Goatfish	2.090,9	—	—	87,6	16,1	151,2	25,3	10,8	48,0	9,1
Λαυράκια—Bassfish	811,8	15,6	—	8,6	1,9	13,2	—	—	3,9	0,4
Λιθόρνια—Red breams	588,0	45,0	—	48,9	4,5	70,1	2,5	2,7	26,5	8,5
Μαργατάκια—Yellowtails	415,4	2,3	—	17,1	12,0	24,8	1,1	4,3	111,7	0,7
Μαρίδες—Pickerels	3.127,4	—	—	192,6	473,4	295,7	32,7	58,2	277,1	10,6
Μελανούρια—Black breams	354,0	—	—	17,2	8,5	10,0	0,5	1,6	32,2	0,5
Μένουλες—Blotched pickerels	442,6	—	—	6,0	1,9	1,2	1,5	9,6	77,3	—
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	615,0	—	—	23,0	25,3	39,2	14,8	12,4	14,2	1,1
Μπαρμπούνια—Red mullets	1.892,7	378,1	—	32,2	13,5	31,5	8,7	28,0	110,2	5,3
Μυλόκοπια—Croakers	27,9	11,3	—	3,6	—	—	—	0,6	2,3	—
Νταούκια—Daoukis	201,5	—	—	0,4	2,4	14,2	—	0,3	1,5	1,5
Ξιφίτες—Swordfish	824,9	—	—	9,5	9,6	339,0	24,1	1,8	11,8	5,8
Παλαμιδες—Bonitoes	1.194,8	—	—	24,2	342,5	158,1	1,9	2,6	287,4	0,2
Παπαλίνες—Sprats	204,0	—	—	53,4	13,3	7,9	—	—	12,6	—
Πεσανδριτσές—Anglerfish	1.276,8	—	—	7,6	1,9	15,7	0,2	0,7	42,2	5,9
Προσφυγία—Couch's whiting	1.098,0	—	—	0,1	0,5	94,1	—	—	33,1	46,8
Ράσσες—Rassas	221,4	—	—	1,5	1,1	31,6	0,1	0,3	38,5	2,5
Ροφοί—Groupers	106,2	—	—	9,5	4,5	29,0	1,0	9,0	2,0	0,3
Ρίζα—Skipjacks	255,5	—	—	0,7	15,7	57,0	0,5	1,7	91,5	2,4
Ρινόβατοι—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
Σαμπανοί—Jack mackerels	534,0	—	—	2,8	0,8	203,6	0,8	—	51,9	27,0
Σαργιοί—White breams	204,9	2,8	—	14,0	15,4	10,9	1,5	2,0	10,7	1,7
Σαρόγες—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
Σκαθάκια—Black sea breams	98,8	0,5	—	3,8	1,7	1,9	0,4	1,8	7,7	—
Σκορπιοί—Scorpion fish	533,9	1,9	—	23,4	30,2	18,1	1,4	9,3	18,5	1,5
Σκουμπριά—Mackerels	550,4	—	—	0,4	—	2,7	0,1	—	38,1	4,9
Σκυλόψαρα—Dog fish	75,4	—	—	6,2	1,4	9,1	1,1	0,7	1,9	—
Σπάρια—Couch's sea breams	353,0	—	—	13,4	0,3	97,2	0,6	0,7	19,2	13,3
Συναγριδες—Dog's teeth	389,0	131,4	—	15,8	10,1	16,0	1,6	11,2	12,8	1,4
Σφυρίδες—Dusky sea perches	115,9	14,1	—	8,7	2,2	6,5	0,3	10,9	13,6	0,5
Τόννοι—Tuna fish	701,6	—	—	5,3	6,9	106,3	6,0	0,2	30,8	1,0
Τσέρουλες—Blotched pickerels	406,9	—	—	59,1	0,4	196,0	0,7	4,5	5,4	17,0
Τσιπούρες—Red sea breams	165,6	—	—	22,1	18,0	34,5	0,2	—	6,9	0,5
Φαργγιά—Common sea breams	609,3	197,8	—	16,0	1,3	9,4	0,6	18,7	10,5	0,8
Φορίσες—Gilt sardines	2.783,3	—	—	0,4	16,8	83,9	3,4	1,9	176,9	14,3
Χάνοι—Combers	175,9	—	—	1,7	0,2	5,2	0,3	5,9	6,9	0,2
Χέλια—Eels	14,7	—	—	—	—	2,4	—	0,9	0,2	—
Χριστόψαρα—John Dories	411,3	—	—	3,5	0,5	2,0	0,1	0,1	14,5	0,3
Διάφορα ψάρια—Other	8.841,9	892,1	—	57,7	2,5	207,2	17,6	32,8	219,2	29,0
<i>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</i>	<i>7.839,3</i>	<i>833,4</i>	<i>—</i>	<i>119,9</i>	<i>46,8</i>	<i>271,5</i>	<i>15,9</i>	<i>18,5</i>	<i>168,4</i>	<i>46,2</i>
Θράψαλα—Flying squids	1.235,3	—	—	5,2	4,3	49,8	0,3	0,8	59,4	24,9
Καλαμάκια—Common squids	944,3	178,7	—	38,0	33,2	83,4	9,6	5,9	36,7	7,2
Μοσχοί—Poulps	985,1	—	—	19,1	1,0	34,7	0,1	0,2	14,9	4,0
Σουτιές—Cuttle fish	2.037,7	163,8	—	28,3	3,1	56,1	3,0	7,3	21,6	4,5
Χταπόδια—Octopuses	2.636,9	490,9	—	29,4	5,4	47,6	3,0	4,4	35,8	5,5
<i>Μαλακόστρακα—Crustaceans</i>	<i>5.681,5</i>	<i>657,6</i>	<i>—</i>	<i>18,0</i>	<i>7,7</i>	<i>293,1</i>	<i>4,4</i>	<i>9,4</i>	<i>262,9</i>	<i>94,2</i>
Αστακοί—Lobsters	382,2	243,2	—	5,1	0,3	4,6	0,5	6,5	2,9	0,2
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawns	3.058,8	3,1	—	3,8	0,6	29,0	0,1	1,0	39,8	22,3
Γαρίδες (λουιές)—Shrimps (common)	1.618,2	402,1	—	7,7	6,0	259,0	3,8	1,7	200,5	42,6
Καβούρια—Crabs	67,1	9,1	—	0,6	0,2	—	—	—	—	0,4
Καραβίδες—Crayfish	555,2	—	—	0,9	0,6	0,6	0,1	0,1	19,7	28,7
<i>Οστρακοειδή—Pelecypoda</i>	<i>1.191,5</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>0,1</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>7,5</i>	<i>—</i>
Κυνόνια—Warty venus	324,1	—	—	—	—	—	—	—	5,7	—
Μύδια—Mussels	474,0	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—
Στρογγύλες—Oysters	122,3	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—
Χτένια—Bay scallops	47,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Διάφορα οστρακοειδή—Other	223,4	—	—	0,1	—	—	—	—	0,6	—

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

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

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

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

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

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

Γ' ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ—C. EMPLOYMENT

Γ.1: Αριθμός 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 απασχό- ληση Average employ- ment	Ιανουά- ριος January	Φεβρουά- ριος February	Μάρτιος March	Απρίλιος April	Μάιος May	Ιούνιος June	Ιούλιος July	Αύγου- στος August	Σεπτέμ- βριος September	Οκτώ- βριος October	Νοέμ- βριος November	Δεκέμ- βριος 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 (υπερπόντιας αλι- είας)—Trawl nets (overseas fishery)	208	232	236	214	210	210	207	210	215	189	189	189	189
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης αλι- είας)—Trawl nets (open sea fishery)	1.262	1.789	1.812	1.903	1.898	1.991	—	—	—	—	1.936	1.911	1.902
Κυκλικά δίκτυα (γχι-γχι)—Ring nets (purse seines) ..	1.713	—	—	2.169	2.366	2.459	2.460	2.478	2.503	2.316	2.237	1.567	—
Δίκτυα κοινής τράτας—Seine nets	652	1.191	1.102	927	634	651	—	—	—	—	1.026	1.015	1.281
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγά- δια 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 (υπερπόντιας αλι- είας)—Trawl nets (overseas fishery)	208	232	236	214	210	210	207	210	215	189	189	189	189
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης αλι- είας)—Trawl nets (open sea fishery)	1.238	1.756	1.755	1.888	1.867	1.920	—	—	—	—	1.909	1.890	1.868
Κυκλικά δίκτυα (γχι-γχι)—Ring nets (purse seines) ..	1.655	—	—	2.044	2.287	2.446	2.392	2.401	2.422	2.211	2.160	1.496	—
Δίκτυα κοινής τράτας—Seine nets	627	1.163	1.026	904	580	626	—	—	—	—	996	992	1.234
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγά- δια κλπ.)—Other (small ring nets, common nets, liners, etc.)	8.953	8.447	8.204	8.078	8.359	8.811	10.420	10.253	10.073	9.444	8.400	8.092	8.853

ΜΕΡΙΚΩΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΙ—PARTLY EMPLOYED

Σύνολο—Total	463	430	752	731	565	349	368	351	378	490	381	381	385
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (υπερπόντιας αλι- είας)—Trawl nets (overseas fishery)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης αλι- είας)—Trawl nets (open sea fishery)	24	34	57	16	31	71	—	—	—	—	27	21	31
Κυκλικά δίκτυα (γχι-γχι)—Ring nets (purse seines) ..	58	—	—	126	78	12	68	77	81	106	77	72	—
Δίκτυα κοινής τράτας—Seine nets	26	28	76	23	54	25	—	—	—	—	29	24	47
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγά- δια κλπ.)—Other (small ring nets, common nets, liners, etc.)	356	368	619	567	403	241	300	274	296	384	248	264	306



Δ' ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ—D. DISTRIBUTION OF CATCH

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

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

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους
Αξία σε χιλιάδες ευρώQuantity in metric tons
Value in thousand euro

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

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

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

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους
Αξία σε χιλιάδες ευρώ

Quantity in metric tons
Value in thousand euro

Είδη αλιευμάτων—Species	Μάρτιος—March			Απρίλιος—April			Μάιος—May		
	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value
Γενικό σύνολο—Grand total	4.778,6	.	15.653,8	4.899,3	.	14.319,1	5.991,6	.	16.529,9
<i>Ψάρια—Fish</i>	<i>3.958,5</i>	<i>.</i>	<i>12.185,3</i>	<i>4.189,4</i>	<i>.</i>	<i>11.811,5</i>	<i>5.330,7</i>	<i>.</i>	<i>14.311,8</i>
Βακαλάοι—Cods	311,9	6,2	1.934,8	300,1	5,6	1.668,5	364,8	5,3	1.931,8
Βάτοι—Thornback rays	16,1	2,1	33,3	17,2	1,6	27,8	17,8	1,5	26,0
Βλάχοι—Stone basses	0,8	9,4	7,2	0,8	10,7	8,8	1,0	9,9	9,9
Βραστόψαρα—Gurnards	40,5	1,8	72,0	34,7	1,6	56,0	42,0	1,4	59,1
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	11,1	2,9	32,0	9,5	3,2	30,7	15,2	3,5	53,1
Γαύροι—Anchovies	1.017,8	1,9	1.891,0	1.373,5	1,5	2.070,0	1.703,9	1,3	2.245,6
Γλώσσες—Soles	5,7	13,2	75,5	5,0	12,3	60,9	5,8	11,5	67,3
Γόπες—Bogues	176,0	1,7	292,6	177,2	1,8	313,9	214,2	1,8	393,4
Γοφάκια—Bluefish	0,5	12,5	6,4	1,1	10,5	12,0	4,1	11,3	46,2
Ζαργάνες—Garfish	1,3	4,0	5,1	3,2	2,2	7,2	2,4	3,3	7,8
Καλάνια—Brills	3,3	4,3	14,3	2,5	5,2	12,8	3,6	2,2	8,1
Καπόνια—Tub fish	3,6	6,1	22,1	3,0	4,3	13,1	4,1	4,0	16,4
Κεφαλοί—Common grey mullets	35,3	3,1	107,7	58,0	2,4	138,1	44,3	2,8	122,0
Κολλιοί—Club mackerels	100,0	2,0	196,3	169,9	1,9	314,2	443,9	1,6	690,1
Κοντισμούρες—Goatfish	65,9	10,7	704,0	78,6	9,9	774,3	105,0	9,2	966,1
Λαυράκια—Bassfish	88,7	5,6	492,7	88,5	5,0	446,6	67,7	5,7	382,8
Λυθρίνια—Red breams	23,1	6,1	140,9	21,3	5,8	122,7	31,1	5,0	156,0
Μαργατίκια—Yellowtails	0,9	7,5	6,4	8,0	8,6	68,7	37,6	7,7	287,6
Μαριδέες—Pickrelers	200,8	1,8	366,4	183,0	1,6	285,9	167,1	1,6	265,6
Μελανούρια—Black breams	4,0	5,1	20,2	2,3	5,7	13,3	28,2	5,9	166,3
Μένουλες—Blotched pickerels	2,1	1,8	3,8	5,5	1,4	7,9	33,8	1,2	40,7
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	10,0	4,0	40,4	12,4	2,5	31,2	21,3	2,8	58,8
Μπαρμπούνια—Red mullets	35,4	14,0	495,2	52,2	12,4	646,8	49,8	12,2	609,3
Μυλοκόπια—Croakers	4,0	6,7	26,7	2,9	6,6	19,3	3,1	6,8	20,9
Νταούκια—Daoukis	5,4	3,6	19,5	11,6	2,9	33,4	10,2	2,6	27,0
Ξιφίδες—Swordfish	20,3	11,2	226,1	22,9	9,2	211,5	21,4	11,8	252,3
Παλαμιδες—Bonitoes	4,2	4,5	19,1	11,1	3,8	41,4	19,4	3,5	67,5
Παπαλίνες—Sprats	—	—	—	—	4,7	0,1	—	—	—
Πεσανδρόιτσες—Anglerfish	50,8	4,4	223,1	47,2	4,0	189,2	52,4	4,0	207,6
Προσφυγάκια—Couch's whiting	55,8	1,9	103,4	32,1	1,7	54,3	49,9	1,7	84,7
Ράσσες—Rassas	8,3	3,0	24,8	7,1	2,9	20,8	7,2	3,0	21,9
Ροφοί—Groupers	1,0	11,3	10,8	0,6	11,2	7,2	1,1	12,2	13,2
Ριζα—Skipjacks	3,3	5,6	18,1	26,7	3,5	93,5	14,4	4,1	59,8
Ρινόβατοι—Guitarfish	2,1	2,3	4,8	0,7	2,0	1,4	1,4	1,6	2,2
Σάλπες—Goldlines	4,4	3,1	13,6	10,7	2,0	21,4	9,6	2,7	25,7
Σαμπανοί—Jack mackerels	0,6	0,8	0,5	0,7	0,9	0,6	1,5	1,0	1,5
Σαργόι—White breams	4,5	8,8	39,5	1,7	10,9	18,6	3,3	10,3	34,2
Σαφδέλλες—Pilchards	655,6	1,4	926,1	548,1	1,7	917,8	543,6	2,0	1.068,0
Σαυρίδια—Horse mackerels	119,6	1,3	155,7	94,6	1,4	128,2	134,4	1,5	205,8
Σκαθάκια—Black sea breams	1,2	8,3	10,3	0,3	12,6	3,9	1,0	10,1	10,4
Σκορπιοί—Scorpion fish	7,2	9,9	70,9	7,1	9,4	66,7	11,5	8,5	98,1
Σκουμπριά—Mackerels	42,5	2,8	120,2	31,3	3,4	107,1	25,6	5,1	130,1
Σκυλόψαρα—Dog fish	5,8	1,8	10,4	3,1	1,3	3,9	3,0	1,1	3,5
Σπάροι—Couch's sea breams	3,6	1,7	6,3	11,1	1,8	20,0	20,8	1,2	24,6
Συναγριδες—Dog's teeth	1,2	17,4	20,6	2,5	17,8	45,3	4,0	17,6	71,1
Σφυριδες—Dusky sea perches	1,5	15,0	22,2	1,0	14,4	15,0	1,7	15,6	26,5
Τόννοι—Tuna fish	43,0	2,8	121,1	53,7	1,7	93,1	199,4	1,3	262,8
Τοξοειδείς—Blotched pickerels	3,1	1,0	3,0	2,9	0,7	1,9	3,4	0,7	2,6
Τσιπούρες—Red sea breams	366,0	4,9	1.795,4	332,2	4,8	1.604,7	352,4	4,8	1.697,4
Φαργγιά—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
Χριστόψαρα—John Dories	17,3	7,9	136,0	15,0	7,4	110,8	18,6	6,7	123,8
Διάφορα ψάρια—Other	211,2	3,7	777,4	201,9	3,1	623,8	236,7	3,1	734,1
<i>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</i>	<i>413,6</i>	<i>.</i>	<i>1.824,2</i>	<i>335,0</i>	<i>.</i>	<i>1.007,2</i>	<i>315,8</i>	<i>.</i>	<i>699,3</i>
Θράψαλα—Flying squids	85,4	2,1	178,6	111,5	1,2	137,4	135,2	0,9	126,2
Καλαμάκια—Common squids	22,0	9,7	213,8	10,6	9,4	98,9	6,7	9,4	62,7
Μοσχοί—Poulps	63,0	1,7	109,4	60,3	1,3	75,6	57,3	1,0	58,0
Σουπιές—Cuttle fish	124,7	5,6	700,2	66,2	4,2	277,6	30,3	3,3	100,5
Χταπόδια—Octopuses	118,4	5,3	622,1	86,4	4,8	417,7	86,2	4,1	351,9
<i>Μαλακόστρακα—Crustaceans</i>	<i>375,6</i>	<i>.</i>	<i>1.486,2</i>	<i>365,0</i>	<i>.</i>	<i>1.452,9</i>	<i>336,2</i>	<i>.</i>	<i>1.481,1</i>
Αστακοί—Lobsters	1,2	23,0	27,0	1,1	24,0	26,0	1,6	25,8	40,4
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawns	178,3	3,3	588,8	209,3	3,1	655,4	155,5	3,5	537,4
Γαρίδες (λουιτές)—Shrimps (common)	155,1	3,2	489,9	122,7	3,4	419,2	147,9	4,2	616,9
Καβούρια—Crabs	2,6	1,5	3,8	0,2	4,6	0,7	0,1	6,8	0,9
Καραβίδες—Crayfish	38,5	9,8	376,7	31,8	11,1	351,7	31,1	9,2	285,5
<i>Οστρακοειδή—Pelecypoda</i>	<i>30,9</i>	<i>.</i>	<i>158,2</i>	<i>9,9</i>	<i>.</i>	<i>47,4</i>	<i>8,9</i>	<i>.</i>	<i>37,8</i>
Κυνόνια—Warty venus	0,5	8,2	4,0	0,2	8,8	2,0	0,1	8,9	1,2
Μύδια—Mussels	24,6	5,2	127,4	9,1	4,8	44,2	8,2	4,2	34,6
Στρείδια—Oysters	—	8,0	0,3	—	—	—	—	—	—
Χτένια—Bay scallops	—	6,7	0,3	—	—	—	—	—	—
Διάφορα οστρακοειδή—Other	5,7	4,6	26,2	0,5	2,4	1,2	0,6	3,3	2,0

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

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

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους
Αξία σε χιλιάδες ευρώ

Quantity in metric tons
Value in thousand euro

Είδη αλιευμάτων—Species	Ιούνιος—June			Ιούλιος—July			Αύγουστος—August		
	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value
Γενικό σύνολο—Grand total	5.251,2	.	14.472,9	4.063,7	.	11.818,1	3.931,9	.	10.819,6
<i>Ψάρια—Fish</i>	<i>4.856,2</i>	<i>.</i>	<i>12.635,1</i>	<i>3.979,2</i>	<i>.</i>	<i>11.305,6</i>	<i>3.845,3</i>	<i>.</i>	<i>10.333,3</i>
Βακαλάοι—Cods	139,1	6,3	878,5	153,4	6,1	929,5	66,2	7,6	504,0
Βάτοι—Thornback rays	2,6	1,6	4,1	1,2	3,3	3,8	0,4	3,9	1,6
Βλάχοι—Stone basses	0,7	11,6	8,4	0,5	9,1	4,5	0,3	8,4	2,6
Βραστόψαρχα—Gurnards	6,6	1,9	12,3	2,8	2,7	7,8	2,0	2,6	5,2
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	3,7	3,4	12,6	4,3	4,0	17,5	2,2	4,4	9,8
Γαύροι—Anchovies	1.814,4	1,4	2.516,1	1.505,6	1,7	2.621,7	1.303,8	1,7	2.160,9
Γλώσσες—Soles	6,5	11,9	77,0	4,3	12,9	55,0	3,9	11,9	45,9
Γόπες—Bogues	237,3	2,2	527,6	278,2	2,3	628,6	225,3	2,3	527,1
Γοφάρια—Bluefish	8,6	7,8	66,7	2,9	9,9	28,1	6,8	7,7	52,4
Ζαργάνες—Garfish	4,7	4,6	21,6	4,3	4,0	17,2	9,6	2,5	23,7
Καλάνια—Brills	—	10,5	0,4	0,1	10,5	1,4	—	3,3	0,1
Καπόνια—Tub fish	2,5	4,2	10,5	1,0	5,9	6,1	0,2	6,6	1,3
Κεφαλοί—Common grey mullets	54,0	3,0	162,5	48,9	3,1	149,3	68,6	3,0	203,3
Κολλιοί—Club mackerels	335,4	2,1	690,1	261,9	2,5	665,8	238,7	2,1	501,8
Κοντισμούρες—Goatfish	13,9	8,2	114,4	9,7	9,4	91,2	6,6	6,3	41,8
Λαυράκια—Bassfish	97,8	5,7	560,5	87,3	5,6	486,6	89,8	5,6	506,8
Λιθρίνια—Red breams	10,2	8,1	82,4	7,7	9,5	73,4	3,9	8,9	34,6
Μαργατίκια—Yellowtails	35,8	8,9	317,7	23,5	9,5	223,5	34,6	7,4	257,3
Μαρίδες—Pickrelis	68,2	2,7	185,1	35,6	2,8	100,0	17,2	3,2	54,9
Μελανούρια—Black breams	86,1	4,8	411,5	27,0	5,1	137,4	15,1	5,4	81,4
Μένουλες—Blotched pickerels	61,0	1,2	75,0	24,0	1,4	32,6	5,7	1,6	9,1
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	3,3	5,5	18,3	4,0	5,0	20,0	0,7	6,4	4,6
Μπαρμπούνια—Red mullets	9,5	15,6	147,7	4,4	12,9	57,4	3,7	13,7	50,4
Μυλοκόπια—Croakers	3,3	7,1	23,2	3,0	7,1	21,7	2,5	6,9	17,5
Νταούκια—Daouki	1,0	3,4	3,2	0,1	3,4	0,4	0,1	3,0	0,2
Ξιφίδες—Swordfish	29,2	10,5	307,4	40,2	9,9	396,3	27,1	10,4	281,9
Παλαμιδες—Bonitoes	22,2	4,2	92,3	16,2	4,3	69,2	20,3	4,5	91,0
Παπαλίνες—Sprats	—	—	—	0,2	1,1	0,2	0,2	1,5	0,3
Πεσκανοδρίτσες—Anglerfish	6,1	4,1	24,8	1,7	4,4	7,4	0,6	4,0	2,4
Προσφυγάκια—Couch's whiting	6,1	1,8	10,9	2,4	2,4	5,9	2,4	1,9	4,4
Ράσσες—Rassas	1,9	4,3	8,0	0,5	3,9	2,0	0,2	4,1	0,7
Ροφοί—Groupers	0,9	11,7	10,8	0,4	14,1	6,1	0,6	12,7	7,1
Ριζία—Skipjacks	4,6	4,3	20,0	4,4	4,3	18,6	3,7	3,7	13,8
Ρινόβατοι—Guitarfish	0,2	2,5	0,6	0,1	1,5	0,2	—	3,0	0,1
Σάλπες—Goldlines	21,9	2,9	63,5	36,9	2,6	95,0	30,0	2,4	71,6
Σαμπανοί—Jack mackerels	2,4	1,3	3,1	3,5	1,2	4,2	3,9	1,0	3,9
Σαργόι—White breams	6,2	9,8	61,1	6,7	9,3	62,8	7,8	6,8	53,2
Σαφρέλλες—Pilchards	662,0	2,1	1.368,0	582,6	2,4	1.380,0	829,9	1,9	1.540,2
Σαυρίδια—Horse mackerels	111,2	2,3	251,1	93,6	2,4	222,6	79,5	2,2	173,4
Σκαθάκια—Black sea breams	1,9	14,0	26,6	1,4	11,4	15,5	1,8	10,5	18,9
Σκορπιοί—Scorpion fish	5,2	8,2	42,4	2,7	9,1	24,8	0,9	7,6	7,2
Σκουμπριά—Mackerels	6,2	6,0	37,5	6,0	5,5	33,1	2,1	4,8	10,2
Σκυλόψαρχα—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
Συναργίδες—Dog's teeth	2,4	17,1	41,6	2,4	17,8	42,1	1,8	18,0	33,0
Σφυρίδες—Dusky sea perches	0,8	13,8	10,4	0,4	17,2	7,5	0,7	17,6	11,5
Τόνοι—Tuna fish	113,6	1,4	155,9	24,6	2,4	58,4	28,9	2,5	72,3
Τοξοειδείς—Blotched pickerels	1,2	1,4	1,6	0,3	1,4	0,4	0,1	0,6	0,1
Τσιπούρες—Red sea breams	405,6	5,3	2.161,0	333,2	5,0	1.665,8	424,6	5,0	2.104,1
Φαργγιά—Common sea breams	19,6	8,8	172,6	16,5	8,6	141,2	14,3	8,7	123,8
Φοιάσες—Gilt sardines	216,4	0,6	119,4	199,5	0,6	128,1	130,7	0,6	76,7
Χάνοι—Combers	0,9	2,1	1,9	0,3	2,7	0,7	0,4	3,6	1,4
Χέλια—Eels	0,6	5,1	2,8	0,3	5,4	1,7	0,8	3,7	2,9
Χριστόψαρχα—John Dories	2,2	7,3	16,4	0,5	9,9	4,9	0,1	8,9	0,6
Διάφορα ψάρια—Other	187,9	3,6	677,3	99,9	5,2	518,2	121,9	4,3	523,1
<i>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</i>	<i>180,7</i>	<i>.</i>	<i>699,7</i>	<i>54,5</i>	<i>.</i>	<i>293,3</i>	<i>52,6</i>	<i>.</i>	<i>283,1</i>
Θράψαλα—Flying squids	17,4	1,4	24,4	12,3	2,1	25,5	12,9	2,0	25,6
Καλαμάκια—Common squids	8,8	7,7	67,0	18,1	8,8	160,1	18,5	8,3	153,9
Μοσχοί—Poulps	5,0	1,4	7,0	1,7	1,6	2,8	2,0	1,7	3,4
Σουπιές—Cuttle fish	14,6	3,1	45,4	7,0	3,3	23,5	3,6	3,7	13,3
Χταπόδια—Octopuses	134,9	4,1	555,9	15,3	5,3	81,3	15,6	5,6	86,8
<i>Μαλακόστρακα—Crustaceans</i>	<i>200,9</i>	<i>.</i>	<i>1.085,3</i>	<i>8,2</i>	<i>.</i>	<i>135,2</i>	<i>5,0</i>	<i>.</i>	<i>64,6</i>
Αστακοί—Lobsters	1,1	26,1	27,9	0,9	29,3	26,3	0,5	24,3	12,9
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawns	165,9	3,1	520,6	0,1	10,7	1,5	0,1	8,6	0,9
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimps (common)	30,3	16,6	504,6	4,6	20,4	93,0	1,6	20,2	32,7
Καβούρια—Crabs	1,1	4,3	4,6	2,1	4,3	8,9	2,5	4,8	11,8
Καραβίδες—Crayfish	2,5	10,9	27,7	0,5	11,5	5,5	0,3	20,5	6,3
<i>Οστρακοειδή—Pelecypoda</i>	<i>13,3</i>	<i>.</i>	<i>52,9</i>	<i>21,9</i>	<i>.</i>	<i>84,0</i>	<i>29,0</i>	<i>.</i>	<i>138,6</i>
Κυνόνια—Warty venus	0,1	9,0	0,9	0,1	9,2	1,3	0,1	8,9	0,6
Μύδια—Mussels	13,0	3,9	50,6	21,7	3,8	82,4	28,9	4,8	137,8
Στρείδια—Oysters	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Χτένια—Bay scallops	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Διάφορα οστρακοειδή—Other	0,3	4,9	1,3	—	8,4	0,4	—	3,6	0,2

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

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

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους
Αξία σε χιλιάδες ευρώ

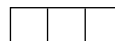
Quantity in metric tons
Value in thousand euro

Είδη αλιευμάτων—Species	Σεπτέμβριος—September			Οκτώβριος—October			Νοέμβριος—November			Δεκέμβριος—December		
	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value
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
<i>Ψάρια—Fish</i>	<i>4.183,2</i>	<i>.</i>	<i>11.021,0</i>	<i>5.245,6</i>	<i>.</i>	<i>15.171,9</i>	<i>3.860,7</i>	<i>.</i>	<i>12.891,2</i>	<i>2.738,1</i>	<i>.</i>	<i>9.940,5</i>
Βακαλάδοι—Cods	85,1	6,9	589,8	618,5	5,1	3.130,2	457,2	5,6	2.548,0	395,3	6,0	2.356,8
Βάτοι—Thornback rays	0,2	3,5	0,6	20,3	2,3	46,3	22,9	2,2	50,4	23,7	1,9	44,1
Βλάχοι—Stone basses	0,7	8,5	6,1	0,8	9,1	7,1	1,1	9,6	10,8	0,3	8,1	2,3
Βραστόψαρα—Gurnards	2,0	2,9	5,9	63,0	1,6	99,6	68,7	1,6	109,9	48,4	1,8	89,2
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	2,9	3,9	11,2	9,4	3,7	35,2	8,2	3,3	27,4	7,6	3,6	27,2
Γαύροι—Anchovies	1.167,4	1,8	2.041,0	848,7	1,7	1.410,3	342,1	2,3	795,8	112,6	2,5	281,9
Γλώσσες—Soles	4,7	14,3	66,5	12,1	12,8	153,7	9,3	13,7	127,4	10,2	12,7	129,4
Γόπες—Bogues	212,7	2,2	475,8	157,9	1,9	291,8	124,8	2,0	244,7	121,8	1,8	215,9
Γοφάριοι—Bluefish	4,1	10,6	43,1	5,6	10,0	56,5	6,4	11,9	76,7	6,0	12,5	74,6
Ζαργάνες—Garfish	30,7	2,1	63,8	10,0	2,6	25,7	4,7	2,8	13,2	4,6	3,0	13,9
Καλάνια—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
Κεφαλοί—Common grey mullets	97,5	3,1	303,8	124,6	2,3	280,8	83,9	2,6	218,1	70,0	2,4	166,4
Κολιοί—Club mackerels	236,2	2,1	500,4	168,3	1,8	300,7	93,7	2,2	204,1	51,2	2,3	117,3
Κοντομούρες—Goatfish	12,3	7,7	94,5	150,6	7,0	1.059,3	176,8	7,1	1.252,6	113,9	7,5	857,1
Λαυράκια—Bassfish	100,1	5,4	539,6	94,8	5,3	505,4	85,7	5,5	471,7	95,1	5,6	528,8
Λιθόνια—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
Μαγάττα—Yellowtails	21,9	8,2	179,1	29,8	6,9	206,4	7,2	7,6	54,4	2,5	6,8	17,0
Μαρίδες—Pickerels	73,8	3,7	270,0	318,0	2,1	679,0	244,4	2,1	507,6	169,5	2,1	361,4
Μελανούρια—Black breams	18,7	5,2	97,5	11,5	4,3	49,1	3,9	4,8	18,5	4,1	4,5	18,7
Μένουλες—Blotched pickerels	7,0	1,7	12,0	5,3	1,4	7,5	2,3	1,4	3,3	1,4	1,3	1,8
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	2,2	4,4	9,7	11,3	2,9	32,6	8,9	3,3	29,4	4,6	4,2	19,5
Μπαμπούνια—Red mullets	9,3	12,0	111,2	76,1	10,4	793,1	55,1	10,7	588,6	36,8	11,9	438,8
Μυλοκόπια—Croakers	4,1	6,9	28,0	3,6	6,9	24,8	4,0	6,8	26,9	4,5	6,8	31,0
Νταούκια—Daoukis	—	5,0	0,2	11,3	2,3	26,4	8,9	2,7	23,8	7,2	2,7	19,8
Ξιφίδες—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
Παλαμιδές—Bonitoes	13,2	4,8	62,9	11,0	4,6	50,9	48,2	3,9	189,6	7,5	4,9	37,1
Παπαλίνες—Sprats	—	0,5	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—
Πεσανόγριτσες—Anglerfish	0,5	5,0	2,6	77,1	4,6	353,4	64,3	4,8	310,7	47,7	4,7	225,3
Προσφυγάκια—Couch's whiting	2,8	1,3	3,7	48,0	1,7	79,3	45,4	1,5	70,1	62,5	1,9	120,9
Ράσσες—Rassas	0,1	4,1	0,3	13,1	2,3	29,7	8,4	2,3	19,0	8,8	2,2	19,0
Ροφροί—Groupers	1,8	14,7	26,0	0,5	12,3	6,5	1,9	12,8	24,9	0,6	13,9	8,9
Ριζα—Skipjacks	6,8	4,1	28,2	3,0	4,8	14,4	4,5	4,3	19,0	2,6	4,2	11,0
Ρινόβατοι—Guitarfish	0,1	1,6	0,1	1,6	1,6	2,5	1,6	1,4	2,2	1,1	2,5	2,8
Σάλπες—Goldlines	36,8	2,8	104,0	62,9	2,1	132,1	32,7	2,2	70,8	8,0	2,6	20,9
Σαμπανόι—Jack mackerels	5,6	1,0	5,8	5,2	0,9	4,8	4,7	1,0	4,7	0,9	0,9	0,8
Σαργόι—White breams	4,7	10,2	48,4	10,6	6,1	63,9	7,9	7,0	54,9	6,7	7,2	48,5
Σαρδέλλες—Pilchards	1.126,7	1,5	1.725,4	1.173,2	1,2	1.435,2	603,1	1,6	957,7	234,4	1,8	421,6
Σαυρίδια—Horse mackerels	62,7	2,3	145,7	113,2	1,6	178,1	93,8	1,4	133,0	102,3	1,5	150,0
Σκαθάκια—Black sea breams	1,4	10,3	14,4	2,0	8,8	17,6	1,0	8,0	8,0	0,5	11,6	6,1
Σκορπιοί—Scorpion fish	1,2	7,9	9,2	3,9	8,3	32,2	4,0	9,3	37,2	3,6	9,2	33,3
Σκουμπριά—Mackerels	1,7	5,6	9,5	37,9	2,4	91,8	55,5	2,2	124,0	44,4	2,2	97,1
Σκυλόψαρα—Dog fish	0,1	3,0	0,2	7,1	2,0	13,9	4,3	2,3	10,0	3,4	2,1	6,9
Σπάροι—Couch's sea breams	7,3	2,5	17,8	20,0	2,2	44,4	6,8	1,8	12,0	21,1	1,3	26,6
Συναργίδες—Dog's teeth	1,9	17,0	31,7	3,2	13,6	43,8	6,9	16,3	111,9	1,7	17,3	29,0
Σφυρίδες—Dusky sea perches	0,7	16,8	11,2	1,5	14,9	22,3	2,8	15,8	43,7	2,2	15,8	34,0
Τόνοι—Tuna fish	32,1	2,7	87,2	21,4	1,9	39,5	11,4	2,8	31,6	11,3	4,0	44,8
Τσέρονες—Blotched pickerels	1,0	1,1	1,1	4,8	1,0	4,8	8,5	1,0	8,4	7,2	1,1	7,8
Τσιπούρες—Red sea breams	405,9	4,5	1.840,4	399,6	4,5	1.777,9	419,5	3,9	1.652,0	355,5	4,0	1.419,5
Φαγγιριά—Common sea breams	33,9	7,4	251,8	18,2	8,9	161,1	20,8	8,2	169,5	18,8	7,9	149,6
Φρίσσες—Gilt sardines	135,9	0,6	74,9	89,6	0,5	48,4	215,3	0,5	109,3	209,2	0,5	109,3
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
Χρυστόψαρα—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
Λιάφορα ψάρια—Other	159,3	4,0	628,9	278,9	3,0	846,4	264,1	2,9	777,5	228,3	3,5	803,0
<i>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</i>	<i>54,3</i>	<i>.</i>	<i>284,4</i>	<i>446,2</i>	<i>.</i>	<i>1.337,7</i>	<i>420,5</i>	<i>.</i>	<i>1.427,9</i>	<i>354,8</i>	<i>.</i>	<i>1.273,4</i>
Θυάλαα—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
Μοσχοί—Poulps	1,5	1,5	2,2	60,5	1,2	70,7	77,5	1,3	96,6	67,6	1,4	93,8
Σουπιές—Cuttle fish	5,9	3,5	20,4	30,7	3,3	101,0	43,3	3,6	154,4	44,4	4,4	195,9
Χταπόδια—Octopuses	11,8	5,6	65,2	81,7	4,2	345,8	107,5	4,2	449,7	108,1	4,3	463,3
<i>Μαλακόστρακα—Crustaceans</i>	<i>7,2</i>	<i>.</i>	<i>94,9</i>	<i>483,7</i>	<i>.</i>	<i>2.437,2</i>	<i>396,7</i>	<i>.</i>	<i>2.079,2</i>	<i>290,0</i>	<i>.</i>	<i>1.537,1</i>
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
Γαρίδες (γάμπαρ)—Common prawns	0,4	15,5	6,5	182,1	3,4	609,4	130,6	3,4	439,2	83,8	3,6	297,4
Γαρίδες (λουπέες)—Shrimps (common)	4,7	12,9	60,1	278,5	5,7	1.590,4	193,9	6,3	1.220,5	174,5	5,6	975,3
Καβούρια—Crabs	1,2	5,1	6,1	1,0	4,9	4,9	11,2	1,3	14,5	1,6	1,4	2,3
Καραβίδες—Crayfish	0,3	19,3	5,9	21,9	10,4	226,7	60,6	6,5	396,5	29,6	8,6	253,5
<i>Οστρακοειδή—Pelecypoda</i>	<i>14,5</i>	<i>.</i>	<i>66,4</i>	<i>8,7</i>	<i>.</i>	<i>37,4</i>	<i>8,1</i>	<i>.</i>	<i>35,6</i>	<i>11,6</i>	<i>.</i>	<i>55,2</i>
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
Στρείδια—Oysters	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Χτένια—Bay scallops	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Λιάφορα οστρακοειδή—Other	2,9	5,0	14,5	0,1	2,3	0,2	0,1	5,6	0,6	0,1	6,2	0,5

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ APPENDIX







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

ΜΗΝΙΑΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ

ΜΗΝΑΣ _____ 200 _____

--	--	--	--

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

- | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 1. Τελωνειακή Αρχή | <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: | <input type="text"/> |
| 4. Μηολογίου ή { Λιμένας | <input type="text"/> | α) απασχολήθηκαν πλήρως | <input type="text"/> |
| Λεμβολογίου { Αριθμός | <input type="text"/> | β) απασχολήθηκαν μερικώς | <input type="text"/> |
| 5. Καθαρή χωρητικότητα σε κόρους .. | <input type="text"/> | 8. Αλιευτικά εργαλεία | <input type="text"/> |
| | | Είδος | <input type="text"/> |
| | | 9. Περιοχή αλιείας | <input type="text"/> |

10. ΑΛΙΕΥΜΑΤΑ

Α' ΚΑΤΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ

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

Β' ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΑΛΙΕΥΜΑΤΟΣ

Είδος αλιεύματος	Κω- δι- κός	Ποσότητα σε κιλά	Είδος αλιεύματος	Κω- δι- κός	Ποσότητα σε κιλά	Είδος αλιεύματος	Κω- δι- κός	Ποσότητα σε κιλά
(α)		(β)	(α)		(β)	(α)		(β)
ΨΑΡΙΑ								
Βακαλάοι	08		Νταούνια	33		Φαγγριά	58	
Βάτοι	09		Ξιφίες	34		Φρίσσες	59	
Βλάχοι	10		Παλαμίδες	35		Χάνοι	60	
Βραστόψαρα	11		Παπαλίνες	36		Χέλια	61	
Γαλέοι	12		Πεσκανδρίτσες	37		Χριστόψαρα	62	
Γαύροι	13		Προσφυγάκια	38		Διάφορα ψάρια	63	
Γλώσσες	14		Ράσσες	39		ΚΕΦΑΛΟΠΟΔΑ		
Γόπες	15		Ροφοί	40		Θράψαλα	65	
Γοφάρια	16		Ρίγια	41		Καλαμάρια	66	
Ζαργάνες	17		Ρινόβατοι	42		Μοσκιοί	67	
Καλκάνια	18		Σάλπες	43		Σουπιές	68	
Καπόνια	19		Σαμπανοί	44		Χταπόδια	69	
Κέφαλοι	20		Σαργοί	45		ΜΑΛΑΚΟΣΤΡΑΚΑ		
Κοκκινόψαρα	21		Σαρδέλλες	46		Αστακοί	71	
Κολιοί	22		Σαυρίδια	47		Γαρίδες (Γάμπαρη) ..	72	
Κουτσομούρες	23		Σκαθάρια	48		Γαρίδες (Λοιπές) ...	73	
Λαυράκια	24		Σκορπιοί	49		Καβούρια	74	
Λιθρίνια	25		Σκουμπριά	50		Καραβίδες	75	
Μαγιάτικα	26		Σκυλόψαρα	51		ΟΣΤΡΑΚΟΕΙΔΗ		
Μαρίδες	27		Σπάροι	52		Κυνόνια	77	
Μελανούρια	28		Συναγρίδες	53		Μύδια ⁽¹⁾	78	
Μένουλες	29		Σφηνίδες	54		Στρείδια	79	
Μπαλάδες	30		Τόννοι	55		Χτένια	80	
Μπαρμπούνια	31		Τσέρουλες	56		Διάφορα οστρακοειδή	81	
Μυλοκόπια	32		Τσιπούρες	57		Σύνολο	82	

(1) Δεν καταχωρούνται μύδια μυδοκαλλιέργειών.

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

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

I. Γενικές οδηγίες

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

2. Το συμπληρωμένο ερωτηματολόγιο του μήνα θα κατατίθεται εντός των 5 πρώτων ημερών του επόμενου στην Τελωνειακή Αρχή στην οποία υπάγεται ο λιμένας εξορμήσεως του αλιευτικού. Κατ' 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 κόρους. Για τα σκάφη κάτω των 5 κόρων, θα σημειώνεται παύλα (—).

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

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

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

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

Ερώτ. 8. Αναγράφεται το είδος των αλιευτικών εργαλείων που χρησιμοποιήθηκαν κατά το δηλούμενο μήνα, π.χ. μηχανότρατα, γρι-γρι, παραγάδια, δίκτυα κλπ. Αν κατά τη διάρκεια του μήνα αυτού χρησιμοποιήθηκαν περισσότερα είδη αλιευτικών εργαλείων, θα αναγραφεί εκείνο που χρησιμοποιήθηκε περισσότερο.

Ερώτ. 9. Αναγράφεται η περιοχή στην οποία εργάστηκε το αλιευτικό κατά το δηλούμενο μήνα, π.χ. Θερμαϊκός κόλπος, περιοχή Χίου, περιοχή Β. Σποράδων, Λακωνικός κόλπος, Πατραϊκός κόλπος, περιοχή Λευκάδος - Κεφαλληνίας κλπ. Αν κατά τη διάρκεια του μήνα το αλιευτικό αλίευσε σε περισσότερες από μία περιοχές, πρέπει να αναγραφεί η περιοχή στην οποία αλιεύτηκε η μεγαλύτερη ποσότητα αλιευμάτων.

Ερώτ. 10. Στο πρώτο μέρος του ερωτήματος τα αλιεύματα διακρίνονται σε τρεις βασικές κατηγορίες: Πρώτα (ή καθαρά), Δεύτερα και Τρίτα. Δίπλα από κάθε κατηγορία αναγράφονται στη στήλη (β) οι ποσότητες που αλιεύτηκαν, σε χιλιόγραμμα, και στη στήλη (γ) η τιμή πώλησης κατά κιλό. Στη στήλη (δ) αναγράφεται οποιαδήποτε σχετική παρατήρηση.

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

Ερώτ. 11. Στο κάτω 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]