

SEA FISHERY

BY MOTOR PROPELLED VESELS

otolxeld • data | 2006

Γ: 137 ΓΕΩΡΓΙΑ – ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ – ΔΑΣΗ – ΑΛΙΕΙΑ AGRICULTURE – LIVESTOCK – FORESTRY – FISHING

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

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΑ ΣΚΑΦΗ

2006

RESULTS OF THE SEA FISHERY SURVEY BY MOTOR PROPELLED VESSELS





ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Με το τεύχος αυτό δίνονται στη δημοσιότητα τα αναλυτικά αποτελέσματα, για το έτος 2006, της «Μηνιαίας στατιστικής έρευνας της θαλάσσιας αλιείας με μηχανοκίνητα επαγγελματικά σκάφη», την οποία διεξάγει η Γενική Γραμματεία Εθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας της Ελλάδος. Το τεύχος αυτό εκδίδεται σε συνέχεια προηγούμενων, τα οποία περιλαμβάνουν όμοια στοιχεία από το 1964 έως και το 2005.

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

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

Πειραιάς, 2009

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΟΝΤΟΠΥΡΑΚΗΣ

Γενικός Γοαμματέας της Εθνικής Στατιστικής Υπηοεσίας της Ελλάδος



PREFACE

The present volume, which is the continuation of previous issues including fishery data for 1964 – 2005, includes the analytical data of the "Monthly survey on marine fishery by motor propelled vessels" for the year 2006.

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

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

Pireas, 2009

EMANUEL KONTOPIRAKIS Ph. D.

Secretary General of the National Statistical Service of Greece



ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ—TABLE OF CONTENTS

	Σελίδα Page	
ΠΡΟΛΟΓΟΣ ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	5, 7	PREFACE
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	10 11, 13	GENERAL REMARKS INTRODUCTION
ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ		PART ONE
Συγκριτικοί συνοπτικοί πίνακες: 2004 – 2006		Summary comparative tables: 2004 – 2006
 Αριθμός μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, ιπποδύναμη και χωρητικότητα αυτών, κατά κατηγορίες 	15	I. Number, horsepower and tonnage of motor propelled fishing vessels, by categories
ΙΙ. Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλι-	15	II. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery
είας ΙΙΙ. Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλι- ευτικών εργαλείων	16	III. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishing tools
ΙΥ. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη	17	IV. Quantity of fish landed, by principal species
 V. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας VI. Μέση ετήσια απασχόληση, αλιευθείσα ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων 	18 18	V. Quantity of fish landed, by fishing areas VI. Annual average employment, quantity landed and value of catch, by kind of fishing tools
ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ		PART TWO
Αναλυτικοί πίνακες: 2006		Analytical tables: 2006
Α΄ ΣΚΑΦΗ		A. VESSELS
Α. 1 : Κατανομή μηχανοχίνητων αλιευτιχών σχαφών, χατά κατη-	19	A.1: Distribution of motor propelled fishing vessels, by categories
γορίες και κλιμάκια ιπποδύναμης Α. 2 : Κατανομή σκαφών υπερπόντιας και μέσης αλιείας, κατά κλιμάκια ΚΟΧ	20	and horsepower groups A.2: Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups
Β΄ ΠΑΡΑΓΩΓΗ		B. PRODUCTION
 Β. 1 : Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιείας 	21	B.1 : Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery
 Β. 2 : Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιευτικών εργαλείων 	22	B. 2 : Quantity and value of catch, by categories and kind of fishing tools
Β. 3 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και είδος αλιευτικών εργαλείων	24	B. 3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools
Β. 4 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδηΒ. 5 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας και είδος	26 29	B.4 : Quantity of catch, by principal species B.5 : Quantity of catch, by fishing areas and kind of fishing tools
αλιευτικών εργαλείων Β. 6 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχές αλιείας	30	B. 6 : Quantity of catch, by principal species and fishing areas
Γ΄ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ		C. EMPLOYMENT
Γ. 1 : Αριθμός απασχολουμένων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων	32	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	33	D. 1 : Quantity, value and average price of catch distributed by fishpier, by main species
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ	39	DIAGRAMS
ПАРАРТНМА	45	APPENDIX

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- 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 εχτιμήσεις των μεγεθών, τα οποία δίνονται στους πίναχες, οφείλονται στο σχήμα δειγματοληψίας.
- 4. Το μεγαλύτεςο μέςος των αλιευμάτων της υπεςπόντιας αλιείας καταψύχεται.
- 5. Σύμβολα που χρησιμοποιήθηκαν:
 - . Δεν είναι δυνατό να υπάρξουν στοιχεία.
 - ... Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
 - Μηδέν ή λιγότερο από το μισό της μονάδας που χρησιμοποιείται.
 - * Ποοσωρινά στοιχεία.
- 6. Μονάδες μέτρησης:

1 μετοιχός τόνος = 1.000 χιλιόγοαμμα.

ΚΟΧ = Κόροι Ολικής Χωρητικότητας.

ΗΡ = Ιπποδύναμη.

GENERAL REMARKS

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

Metric ton = 1.000 kilogrammes.

GRT = Gross Registered Tons.

HP = Horsepower.



ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Ι. Γενικά

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

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

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

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

ΙΙ. Μέθοδος διενέργειας της έρευνας

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

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

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

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

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

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

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

ΙΙΙ. Ορισμοί και έννοιες

1. Στατιστική μονάδα

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

2. Αλιευτικά σκάφη

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

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

των σκαφών αυτής της κατηγορίας, κυρίως, καταψύχονται.

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

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

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

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

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

3. Αλιευτικά εργαλεία

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

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

4. Κατηγορίες και είδη αλιευμάτων

Τα αλιεύματα διαχρίνονται, ανάλογα με την ποιότητά τους, σε τρεις κατηγορίες: πρώτα, δεύτερα και 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 διαμοφφώνεται στις ιχθυόσκαλες της Χώρας.

Τα αλιεύματα διαχρίνονται σε τέσσερις βασικές ομά-

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

5. Απασχόληση

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

6. Περιοχή αλιείας

 Ω ς πειοχή αλιείας αναφέρεται εκείνη στην οποία αλιεύεται η μεγαλύτερη ποσότητα αλιευμάτων.

ΙΥ. Εμφάνιση των αποτελεσμάτων της έρευνας

Στο τεύχος αυτό δημοσιεύονται τα αποτελέσματα για το έτος 2006. Το πρώτο μέρος περιέχει συγκεντρωτικούς συνοπτικούς πίνακες για τα έτη 2004 – 2006, που προσφέρονται για διαχρονικές συγκρίσεις, ενώ το δεύτερο μέρος περιέχει αναλυτικούς πίνακες, μόνο για το έτος 2006.

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

Οι πίναχες Β.1 και Β.2 περιέχουν στοιχεία παραγωγής, κατά ποσότητα, αξία και άλλες σχετικές διαχρίσεις 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 πίναχες B.5 και B.6 περιέχουν ετήσια στοιχεία κατά περιοχές αλιείας.

Στον πίναμα Γ.1, δίνονται στοιχεία του έτους 2006 αναφορικά με τον αριθμό των απασχολουμένων, αναλυτικά για κάθε μήνα.

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

Σημειώνεται ότι οι εχτιμήσεις των διάφορων στατιστιχών μεγεθών είναι δυνατό να διαφέρουν από πίναχα σε πίναχα και αυτό οφείλεται στην τεχνιχή της δειγματοληψίας της έρευνας και σε στρογγυλοποιήσεις.



INTRODUCTION

I. General

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

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

II. Method of the survey

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

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

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

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

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

The resulting estimates of totals are considered satisfactory.

III. Concepts and definitions

1. Statistical unit

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

2. Fishing vessels

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

3. Fishing tools

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

4. Categories and species of fish

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

5. Employment

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

6. Fishing area

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

IV. Results of the survey

This volume includes data for the year 2006.

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



ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ--PART ONE

ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΙ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ: 2004 – 2006 SUMMARY COMPARATIVE TABLES: 2004 - 2006

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

Κατηγορίες αλιευτικών σκαφών		2004(1)			2005			2006	
Categories of fishing vessels	Αριθμός Number HP		KOX GRT	Αριθμός Number		KOX GRT	Αφιθμός Number	НР	KOX GRT
Σύνολο—Τοtal	6.845	609.984	38.053	6.598	582.412	35.252	6.475	575.232	35.441
Υπεοπόντιας αλιείας ⁽²⁾ —Overseas fishery ⁽²⁾	22	14.603	3.304	17	11.307	2.503	16	12.519	2.804
Μέσης αλιείας—Open sea fishery	676	211.674	34.749	644	203.459	32.749	645	204.514	32.637
Μηχανότρατες—Trawlers Γρι-γοι—Purse seines Μεικτά—Mixed	345 331	135.062 76.612	21.909 12.840	334 310	130.293 73.166	20.701 12.048 —	333 312	130.637 73.877	20.505 12.132
Παράχτιας αλιείας $^{(3)}$ —Inshore fishery $^{(3)}$	6.147	383.707	_	5.937	367.646	_	5.814	358.199	_
Τράτες—Seiners Λοιπά $^{(4)}$ —Other $^{(4)}$ (small ring	368	32.620	_	363	32.248	=	343	30.955	_
netters, small drifters and liners, etc.)	5.779	351.087	_	5.574	335.398	_	5.471	327.244	_

- (1) Αναθεωρημένα στοιχεία.(2) Τα σχάφη αλιεύουν στον Ατλαντικό Ωχεανό και μερικά στον Ινδικό Ωχεανό.
- (3) Δεν τηφούνται στοιχεία για τη χωφητικότητα των σκαφών παφάκτιας αλιείας.(4) Δεν πεφιλαμβάνονται αυτά που διαθέτουν μηχανή κίνησης 19 ΗΡ και κάτω και δε χφησιμοποιούν χυχλιχά δίχτυα. Υπολογίζονται σήμερα σε 12.500, περίπου, με μέση μηνιαία παραγωγή για χάθε σχάφος 300 – 350 χιλά.
- (1) Revised data.
- (2) Vessels fishing in the Atlantic Ocean and some in the Indian Ocean.
- (3) There are no data on the tonnage of inshore fishery vessels.
 (4) Not including motor propelled vessels of 19 HP or less (excl. those using ring nets). Such vessels are estimated today at approximately 12.500 with an average monthly production of 300 – 350 kgs per vessel.

ΙΙ. 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 μετοιχούς τόνους Αξία σε χιλιάδες ευρώ

Quantity in metric tons Value in thousand euro

	200	4	200	05	200	6	
Είδος αλιείας	Ποσότητα	Αξία	Ποσότητα	Αξία	Ποσότητα	Αξία	Kind of fishery
	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	
Γενικό σύνολο	91.134,8	291.913,7	90.445,6	314.718,4	96.694,5	343.662,9	Grand total
Πρώτα	10.105,4	67.429,0	11.937,8	88.631,2	13.479,4	98.838,3	First
Δεύτερα	15.487,6	71.679,6	16.374,4	80.934,0	18.164,7	94.020,3	Second
Τρίτα	65.541,9	152.805,1	62.133,4	145.153,2	65.050,5	150.804,3	Third
Υπεοπόντιας αλιείας	3.202,2	12.500,0	2.547,8	10.629,2	4.279,5	17.044,9	Overseas fishery
Πρώτα	1.359,9	7.049,6	1.192,2	6.467,5	1.929,2	9.953,7	First
Δεύτερα	118,5	485,7	57,6	234,5	631,4	2.240,1	Second
Τρίτα	1.723,8	4.964,7	1.298,0	3.927,2	1.718,9	4.851,1	Third
Μέσης αλιείας	55.803,7	148.123,0	56.917,1	161.216,2	59.025,3	172.040,5	Open sea fishery
Πρώτα	5.016,3	25.599,2	5.771,1	33.753,5	5.882,8	30.675,7	First
Δεύτερα	9.235,9	41.744,0	9.559,6	46.407,1	10.285,7	54.276,3	Second
Τρίτα	41.551,5	80.779,8	41.586,4	81.055,6	42.856,9	87.088,5	Third
Παράχτιας αλιείας	32.128,9	131.290,7	30.980,8	142.873,0	33.389,7	154.577,5	Inshore fishery
Πρώτα	3.729,1	34.780,2	4.974,4	48.410,2	5.667,4	58.208,9	First
Δεύτερα	6.133,2	29.449,9	6.757,3	34.292,4	7.247,6	37.503,9	Second
Τοίτα	22.266,6	67.060,6	19.249,1	60.170,4	20.474,7	58.864,7	Third

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

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



ΙΙΙ. 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 μετοιχούς τόνους Αξία σε χιλιάδες ευρώ Quantity in metric tons Value iin thousand euro

Αξια σε χιλιασες ευρω							vaiue iin thousana euro
	2004		2005	5	2006	j	
Αλιευτικά εργαλεία	Ποσότητα	Αξία	Ποσότητα	Αξία	Ποσότητα	Αξία	Fishing tools
	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	
Γενικό σύνολο	91.134,8	291.913,7	90.445,6	314.718,4	96.694,5	343.662,9	Grand total
Πρώτα	10.105,4	67.429,0	11.937,8	88.631,2	13.479,4	98.838,3	First
Δεύτερα	15.487,6	71.679,6	16.374,4	80.934,0	18.164,7	94.020,3	Second
Τοίτα	65.541,9	152.805,1	62.133,4	145.153,2	65.050,4	150.804,3	Third
Δίχτυα συστήματος μηχανότρατας (υπερπόντιας αλιείας)	3.202,2	12.500,0	2.547,8	10.629,2	4.279,5	17.044,9	Trawl nets (overseas fishery)
Πρώτα	1.359,9	7.049,6	1.192,2	6.467,5	1.929,2	9.953,7	First
Δεύτερα	118,5	485,7	57,6	234,5	631,4	2.240,1	Second
Τοίτα	1.723,8	4.964,7	1.298,0	3.927,2	1.718,9	4.851,1	Third
Δίχτυα συστήματος μηχανότοατας (μέσης αλιείας)	23.937,4	85.739,1	24.240,4	98.935,9	25.706,8	105.919,3	Trawl nets (open sea fishery)
Πρώτα	4.703,6	23.423,8	5.631,9	32.673,2	5.704,2	29.505,0	First
Δεύτερα	5.611,1	30.803,2	5.439,3	33.330,8	6.748,7	42.514,3	Second
Τοίτα	13.622,7	31.512,1	13.169,2	32.931,9	13.253,9	33.900,0	Third
Κυκλικά δίκτυα (γοι-γοι)	27.089,9	52.677,2	30.032,8	55.156,2	32.270,2	63.378,4	Ring nets (purse seines)
Πρώτα	143,8	1.350,9	95,2	809,7	131,5	885,2	First
Δεύτερα	3.210,0	9.362,0	3.497,5	10.193,9	3.411,8	11.182,8	Second
Τοίτα	23.736,1	41.964,3	26.440,2	44.152,6	28.726,9	51.310,4	Third
Δίκτυα κοινής τράτας	7.994,9	18.114,8	5.925,7	16.046,5	4.418,1	12.088,9	Seine nets
Πρώτα	287,1	1.808,4	164,9	1.490,2	182,7	1.534,8	First
Δεύτερα	730,5	3.312,5	942,2	4.731,1	466,3	2.599,3	Second
Τοίτα	6.977,2	12.993,9	4.818,7	9.825,2	3.769,2	7.954,8	Third
Λοιπά ⁽²⁾ (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)	28.910,4	122.882,6	27.699,0	133.950,6	30.019,9	145.231,4	Other ⁽²⁾ (small ring nets, comm nets, lines, etc.)
Πρώτα	3.610,9	33.796,3	4.853,6	47.190,6	5.531,9	56.959,6	First
Δεύτερα	5.817,4	27.716,2	6.437,9	32.443,7	6.906,4	35.483,8	Second
Τοίτα	19.482,1	61.370,1	16.407,4	54.316,3	17.581,6	52.788,0	Third

⁽¹⁾ Βλέπε υποσημείωση (1), πίναχα ΙΙ (σελ. 15). (2) Βλέπε υποσημείωση (4), πίναχα Ι (σελ. 15).



⁽¹⁾ See **footnote** (1), table II (p. 15). (2) See **footnote** (4), table I (p. 15).

ΙΥ. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη

IV. Quantity of fish landed, by principal species

Ποσοτητα σε μετοικους το	νους			Quantity in metric tons
	2004	2005	2006	

Trecerifica de pergunera re										Quantity in metric tons
	2004				2005			2006		
Είδη αλιευμάτων	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Species
Γενικό σύνολο	91.133,9	3.203,2	87.930,7	90.445,0	2.547,7	87.897,4	96.694,3	4.279,6	92.414,7	Grand total
Ψάρια	78.125,3	2.450,9	75.674,4	76.912,9	1.299,6	75.613,3	81.431,7	1.973,8	79.457,9	Fish
Βακαλάοι	3.747,8	0,1	3.747,7	3.871,3	0,6	3.870,7	4.794,2	_	4.794,2	Cods
Βάτοι	297,6		297,6	314,9	-	314,9	371,4	-	371,4	Thornback rays
Βλάχοι Βραστόψαρα	170,5 785,7	_	170,5 785,7	66,6 755,4		66,6 755,4	65,9 719,6	_	65,9 719,6	Stone basses Gurnards
Γαλέοι	255,9	14,5	241,3	210,4	5,9	204,6	245,2	4,7	240,5	Black-mouthed godfish
Γαύροι	13.403,7	_	13.403,7	11.323,5	-	11.323,5	14.156,0	_	14.156,0	Anchovies
Γλώσσες	859,2 3.905,3	58,6	800,6 3.905,3	976,9 4.184,8	25,2	951,7 4.184,7	1.419,6 4.058,1	43,2	1.376,5 4.058,1	Soles Bogues
Γοφάρια	116,7	_	116,7	276,7	_	276,7	218,1	_	218,1	Bluefish
Ζαργάνες	106,1	_	106,1	97,1	-	97,1	70,2	_	70,2	Garfish
Καλκάνια	54,0 146,8		54,0 146,8	71,4 116,0		71,4 115,9	48,2 134,1		48,2 134,1	Brills Tub fish
Κέφαλοι	2.316,7		2.316,7	2.589,3		2.589,3	2.016,5		2.016,5	Common grey mullets
Κοκκινόψαρα	156,8	67,4	89,3	110,0	19,1	90,9	197,9	51,2	146,7	Snappers
Κολιοί	2.937,1		2.937,1 1.797,1	3.472,8		3.472,8 1.832,6	3.277,3	_	3.277,3 2.158,2	Club mackerels Goatfish
Κουτσομούφες	1.797,1 681,1	11,9	669,2	1.832,6 828,5	16,5	812,0	2.158,2 1.289,0	29,0	1.260,0	Bassfish
Λυθοίνια	430,1	46,1	384,0	501,4	10,4	491,0	649,1	56,4	592,7	Red breams
Μαγιάτικα	301,3 3.584,2	4,5	296,8	418,1 3.215,9	-	418,1 3.215,9	441,2 3.355,3	_	441,2 3.355,3	Yellowtails Pickerels
Μαρίδες	3,384,2		3.584,2 397,6	3,215,9		3,215,9	3.355,3		3.355,3	Black breams
Μένουλες	303,6	_	303,6	419,6		419,6	279,7	_	279,7	Blotched pickerels
Μπαλάδες	489,1	4,3	484,8	456,4		456,4	550,2		550,2	Large eyed dog's teeth
Μπαομπούνια Μυλοκόπια	1.381,7 38,7	173,3 19,1	1.208,4 19,5	1.292,9 52,2	65,5 15,0	1.227,4 37,2	1.782,6 27,1	384,0 6,1	1.398,6 21,0	Red mullets Croakers
Νταούκια	133,9	- 17,1	133,9	121,0	- 15,6	121,0	210,8		210,8	Daoukis
Ξιφίες	694,0		694,0	1.178,8	-	1.178,8	1.036,4	_	1.036,4	Swordfish
Παλαμίδες Παπαλίνες	1.348,4 137,9	0,6	1.347,8 137,9	1.443,6 89,9		1.443,6 89,9	995,1 253,8	_	995,1 253,8	Bonitoes Sprats
Πεσκανδρίτσες	1.056,1	6,8	1.049,4	1.216,7	1,1	1.215,6	1.302,7	_	1.302,7	Anglerfish
Προσφυγάκια	1.259,3	_	1.259,3	1.164,5	_	1.164,5	1.409,2	_	1.409,2	Couch's whiting
Ράσσες	162,0 152,2		162,0 152,2	164,6 121,3		164,6 121,3	215,7 111,1		215,7 111,1	Rassas Groupers
Ροφοί	253,7		253,7	314,6		314,6	209,8		209,8	Skipjacks
Ρινόβατοι	41,0	_	41,0	24,1		24,1	34,0	_	34,0	Guitarfish
Σάλπες	372,6	_	372,6	443,6		443,6	424,0	_	424,0	Goldlines
Σαμπανοί	609,3 255,0	2,2	609,3 252,9	710,4 392,2	2,8	710,4 389,4	536,9 261,7	6,2	536,9 255,5	Jack mackerels White breams
Σαοδέλλες	9.216,7		9.216,7	11.258,3		11.258,3	11.321,0		11.321,0	Pilchards
Σαυρίδια	2.574,0	_	2.574,0	2.808,9	_	2.808,9	3.338,6		3.338,6	Horse mackerels
Σκαθάρια Σκορπιοί	118,6 483,9	0,9 7,9	117,7 475,9	96,2 404,0	6,6	96,2 397,4	110,4 608,4	1,3 3,6	109,1 604,9	Black sea breams Scorpion fish
Σκουμποιά	397,5		397,5	310,4		310,4	765,3		765,3	Mackerels
Σκυλόψαρα	168,9		168,9	140,2		140,2	102,8	_	102,8	Dog fish
Σπάφοι	319,1 483,0	0,2 229,7	318,9 253,3	207,1 343,7	92,4	207,1 251,3	308,1 405,3	171,6	308,1 233,7	Couch's sea breams Dog's teeth
Σφυρίδες	213,7	59,9	153,8	163,2	22,6	140,6	92,7	14,0	78,7	Dusky sea perches
Τόνοι	831,9	_	831,9	711,0		711,0	849,2	_	849,2	Tuna fish
Τσέφουλες Τσιπούφες	517,1 130,7		517,1 130,7	565,8 357,5		565,8 357,5	428,2 137,5		428,2 137,5	Blotched pickerels Red sea breams
Φαγγοιά	868,6	606,7	261,9	661,5	348,9	312,5	688,1	320,0	368,0	Common sea breams
Φοίσσες	2.461,8	_	2.461,8	1.803,0		1.803,0	2.581,3	_	2.581,3	Gilt sardines
Χάνοι	127,2 18,4	0,1	127,1 18,4	165,2 15,1		165,2 15,1	157,0 17,5		157,0 17,5	Combers Eels
Χριστόψαρα	176,4	3,8	172,6	191,7	_	191,7	412,5	_	412,5	John Dories
Διάφορα ψάρια	13.878,2	1.132,2	12.746,0	11.475,6	666,8	10.808,8	9.401,3	882,5	8.518,9	Other
Κεφαλόποδα	7.946,0	560,8	7.385,2	7.263,0	630,1	6.632,8	8.522,8	1.390,6	7.132,3	Cephalopoda
Θράψαλα	1.192,3		1.192,3	934,0	_	934,0	1.113,6	_	1.113,6	Flying squids
Καλαμάρια	606,6	1,9	604,7	657,1	7,5	649,6	1.380,8	558,9	821,9	Common squids
Μοσκιοί	671,3 2.302,2	447,0	671,3	923,3	204.5	923,2	1.018,0	433,1	1.018,0	Poulps Cuttle fish
Σουπιές Χταπόδια	3.173,6	112,0	1.855,3 3.061,7	2.014,9 2.733,7	384,5 238,1	1.630,4 2.495,6	2.400,8 2.609,6	398,6	1.967,8 2.211,0	Octopuses
Μαλακόστρακα	4.401,6	191,5	4.210,0	5.707,4	618,0	5.089,4	6.013,2	915,2	5.098,1	Crustaceans
							_	Y 2	e occined	
Αστακοί Γαρίδες (γάμπαρη)	89,0 2.581,8	7,7 0,9	81,3 2.581,0	286,1 3.126,2	165,7 6,0	120,4 3.120,2	410,3 3.280,7	286,3 17,5	124,0 3.263,2	Lobsters Common prawns
Γαρίδες (λοιπές)	1.290,7	165,7	1.125,1	1.871,2	438,8	1.432,3	1.830,6	607,5	1.223,1	Shrimps (common)
Καβούοια	50,4	17,3	33,1	54,9	7,5	47,4	28,3	3,9	24,4	Crabs
Καραβίδες	389,6		389,6	369,0		369,0	463,4		463,4	Crayfish
Οστρακοειδή	661,1		661,1	561,8		561,8	726,6		726,6	Pelecipoda
Κυδώνια	215,2		215,2	248,0		248,0	273,2	₹ ^† †	273,2	Warty venus
Μύδια	300,1	.	300,1	164,6		164,6	222,8	N. 1/-	222,8	Mussels
Στρείδια	23,5 5,1	:	23,5 5,1	7,9 16,8		7,9 16,8	46,2 31,8		46,2 31,8	Oysters Bay scallops
Διάφορα οστρακοειδή	117,1	:	117,1	124,6		124,6	152,6		152,6	Other
	_							I.S.	A TO	Y

17

V. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας

V. Quantity of fish landed, by fishing areas

Ποσότητα σε μετριχούς τόνους Quantity in metric tons

Κωδικός	Πεοιογές σλιείας—Fishing areas	По	οσότητα αλιευμάτων—Quantity of f	ish
Code	riegios, es aneceas 1 mining areas	2004	2005	2006
	Σύνολο—Total	91.133,9	90.445,0	96.694,3
01	Ατλαντικός Ωκεανός—Atlantic Ocean	3.203,2	2.547,7	4.279,6
02	Ακτές Β. Αφοικής—Coasts of N. Africa	512,7	433,4	400,1
03	Ακτές Ηπείρου και νήσου Κερκύρας—Coasts of Ipiros and Kerkyra	1.149.0	988.3	928.3
04	Αμβοαχικός κόλπος και ακτές νήσου Λευκάδος—Amvrakikos Gulf and coasts	· ·		· ·
	of Lefkada island	1.979.7	2.748,5	2.035,3
05	Ακτές νήσων Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκός κόλπος—Coasts of	, in the second	,	· ·
	Kefallinia, Zakynthos and Patraikos Gulf	6.556,8	6.499,7	6.590,8
06	Κόλποι, Κυπαρισσιακός και Μεσσηνιακός—Kyparissiakos and Messiniakos	ŕ	,	· ·
	Gulfs	704.8	223,1	169.9
07	Λαχωνικός κόλπος—Lakonikos Gulf	167.8	400.4	366.3
08	Κόλποι, Αργολικός και Σαρωνικός—Argolikos and Saronikos Gulfs	7.148.5	5.789.4	5,943,0
09	Κορινθιαχός κόλπος—Korinthiakos Gulf	1.346.9	1.245.9	1.171.8
10	Κόλποι, Νότιος και Βόφειος Ευβοϊκός – Μαλιακός—Southern and Northern	,		,
	Evoikos Gulfs – Maliakos Gulf	3,242,9	6.913.7	7.710.0
11	Παγασητικός κόλπος—Pagassitikos Gulf	989.6	996,3	1.150.4
12	Ανατολικές ακτές Ευβοίας και περιοχή νήσων Σποράδων—Eastern coasts of	,-	,.	
	Evia and Sporades islands	2.839.7	3.047.1	2.602.7
13	Κόλποι, Θεομαϊκός και Χαλκιδικής—Thermaikos Gulf and Gulf of Chalkidiki	26.647.3	21.930.7	22.726,0
14	Κόλποι, Στουμονικός και Καβάλας – ακτές νήσου Θάσου και Θρακικό			,
	πέλαγος—Strymonikos Gulf and Gulf of Kavala – coasts of the island of			
		23 243 7	25 764 4	29,283,9
15		20.210,	25.761,1	27.200,7
13		1 324 7	1 636 6	1.386.4
16				1.168.1
				5.705.7
				3.075.9
15 16 17 18	Thassos and Sea of Thraki Περιοχή νήσων Λέοβου, Χίου, Σάμου και Ικαρίας—Islands of Lesvos, Chios, Samos and Ikaria Περιοχή νήσων Δωδεκανήσου—Dodekanissos Περιοχή νήσων Κυκλάδων—Κγκlades Περιοχή νήσων Κυήτης—Κriti	23.243,7 1.324,7 784,0 6.637,3 2.655,5	25.764,4 1.636,6 1.337,1 5.940,9 2.002,0	

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 μετοιχούς τόνους Αξία σε χιλιάδες ευρώ									in metric tons thousand euro	
		2004			2005		2006			
Αλιευτικά εργαλεία Fishing tools	Αφιθμός απασχολου- μένων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value	Αφιθμός απασχολου- μένων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value	Αφιθμός απασχολου- μένων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value	
		A	Απόλυτοι αρι	θμοί—Absolι	ite numbers					
Σύνολο—Τοtal	14.094	91.134,8	291.913,7	13.926	90.445,6	314.718,4	13.199	96.694,50	343.662,9	
Δίχτυα συστήματος μηχανότρατας (υπερπόντιας αλιείας)—Trawl nets (overseas fishery)	211	3.202,2	12.500,0	213	2.547,8	10.629,2	211	4.279,5	17.044,9	
sea fishery)	1.258	23.937,4	85.739,1	1.291	24.240,4	98.935,9	1.223	25.706,8	105.919,3	
Κυκλικά δίκτυα (γοι-γοι)—Ring nets (purse seines)	1.660 992	27.089,9 7.994,9	52.677,2 18.114,8	1.766 818	30.032,8 5.925,7	55.156,2 16.046,5	1.816 683	32.270,2 4.418,1	63.378,4 12.088,9	
etc.)	9.974	28.910,4	122.882,6	9.838	27.699,0	133.950,6	9.267	30.019,9	145.231,4	
			Ποσοστ	ά %—Percen	tages		ETA	7.		
Σύνολο—Τοtal	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (υπερπόντιας αλιείας)—Trawl nets (overseas fishery)	1,5	3,5	4,3	1,5	2,8	3,4	1,6	4,4	5,0	
(μέσης αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	8,9	26,3	29,4	9,2	26,8	31,4	9,2	26,6	30,9	
(purse seines)	11,7 7,0	29,7 8,8	18,1 6,2	12,6 5,8	33,2 6,6	17,5 5,1	13,7 5,1	33,4 4,6	18,4 3,5	
(small ring nets, common nets, lines, etc.)	70,7	31,7	42,1	70,6	30,6	42,6	70,2	31,0	42,3	

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ—PART TWO

ANAΛΥΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ—ANALΥΤΙCAL TABLES

 $A^{'}\Sigma KA\Phi H - A.\ VESSELS \\ A.1: Κατανομή μηχανοχίνητων αλιευτιχών σχαφών, κατά κατηγορίες και κλιμάκια ιπποδύναμης: 2006$ A.1: Distribution of motor propelled fishing vessels, by categories and horsepower groups: 2006

	Σύνολο (τχαιιών	Σκάφη υπερπό	οντιας αλιείας	Σκά	φη μέσης αλιείας—V	essels of open sea fish	ery
Κλιμάκια ιπποδύναμης Horsepower groups	Vessels		Vessels of ove		Σύν Το		Μηχανότρατες Trawlers	
Horsepower groups	Aqιθ. No	НР	Αφιθ. Νο	НР	Αφιθ. Νο	НР	Αφιθ. No	НР
Σύνολο—Total	6.475	575.232	16 12.519		645	645 204.514		130.637
— < 10	_	_	_	_	_	_	_	
10 — 19	_	_	_	_	_	_	_	
20 — 29	921	22.016	_	_	1	26	1	26
30 — 39	1.483	49.960	_	_	3	110	_	_
40 — 49	752	34.880	_	_	4	194	_	_
50 — 59	551	30.309	_	_	1	59	_	_
60 — 69	277	17.833	_	_	3	207	_	_
70 — 79	469	35.012	_	_	5	369	1	70
80 — 89	208	17.920	_	_	3	259	1	81
90 — 99	324	30.733	_	_	7	693	1	99
100 — 149	707	87.738	_	_	43	5.677	3	346
150 — 199	193	34.242	_	_	65	11.850	7	1.280
200 — 299	279	73.699	_	_	228	61.407	71	19.099
300 — 499	283	120.533	4	1.762	267	114.588	238	103.730
500 — 999	24	15.489	8	5.889	15	9.075	10	5.906
1.000 — 1.499	4	4.868	4	4.868	_	_	_	_
1.500 +	-	-	_	_	_	-	-	_

συνέχεια του πίναμα Α.1—table Α.1 continued

	Σκάφη μ	ιέσης αλιείας—V	essels of open sea	a fishery		Σκάφη πα	οάκτιας αλιείας .	Vessels of insho	ore fishery	
Κλιμάχια ιπποδύναμης Horsepower groups	Γοι- Purse		Μειχτά (1) Mixed		Σύν Το	ολο tal	Tọć Seir	iτες ners	Λοιπά (2) Other	
	Αφιθ. Νο	НР	Αφιθ. Νο	НР	Αριθ. No		Αφιθ. Νο	HP	Αφιθ. Νο	НР
Σύνολο—Total	312	73.877	_	_	5.814	358.199	343	30.955	5.471	327.244
— < 10	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
10 — 19	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
20 — 29	_	_	_	_	920	21.990	8	198	912	21.792
30 — 39	3	110	_	_	1.480	49.850	20	698	1.460	49.152
40 — 49	4	194	_	_	748	34.686	23	1.088	725	33.598
50 — 59	1	59	_	_	550	30.250	47	2.588	503	27.662
60 — 69	3	207	_	_	274	17.626	22	1.447	252	16.179
70 — 79	4	299	_	_	464	34.643	54	3.995	410	30.648
80 — 89	2	178	_	_	205	17.661	22	1.934	183	15.727
90 — 99	6	594	_	_	317	30.040	33	3.131	284	26.909
100 — 149	40	5.331	_	_	664	82.061	80	9.622	584	72.439
150 — 199	58	10.570	_	_	128	22.392	29	5.113	99	17.279
200 — 299	157	42.308	_	_	51	12.292	5	1.141	46	11.151
300 — 499	29	10.858	_	_	12	4.183	_		12	4.183
500 — 999	5	3.169	_	_	1	525	_		1	525
1.000 — 1.499	_	_	_	_	_		_		_	/ =
1.500 +	_	_	_	_	_		_		_	

- (1) Μηχανότοατες και γρι-γρι.(2) Μικρές αλιευτικές λέμβοι που χρησιμοποιούν μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, δίκτυα καλαμωτά, παραγάδια κλπ.
- (1) Trawlers and purse seines.

A.2: Κατανομή σκαφών υπερπόντιας και μέσης αλιείας, κατά κλιμάκια KOX: 2006 A.2: Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups: 2006

	D/		Σκάφη	υπεοπόντιας			Σκάφη μ	ιέσης αλιείας—V	essels of op	en sea fishery		
Κλιμάχια ολιχής χωοητιχότητας Tonnage groups		λο σκαφών sels, total	αλιείας Vessels of overseas fishery			ύνολο Total		ανότοατες rawlers		`Qι-γQι rse seines	Μειατά (1) Mixed	
	Αφιθ. Νο	KOX GRT	Αφιθ. Νο	KOX GRT	Αφιθ. Νο	KOX GRT	Αφιθ. Νο	KOX GRT	Αφιθ. Νο	KOX GRT	Αφιθ. Νο	KOX GRT
Σύνολο—Total	659	35.441	16	2.804	643	32.637	332	20.505	311	12.132	-	_
— < 10	7	48	_	_	7	48	2	13	5	35	_	_
10 — 19	55	877	_	_	55	877	2	24	53	853	_	_
20 — 29	131	3.301	_	_	131	3.301	38	1.068	93	2.233	_	_
30 — 39	88	3.020	_	_	88	3.020	42	1.443	46	1.577	_	_
40 — 49	84	3.831	_	_	84	3.831	50	2.289	34	1.542	_	_
50 — 59	69	3.749	_	_	69	3.749	44	2.375	25	1.374	_	_
60 — 69	57	3.656	1	61	56	3.595	34	2.186	22	1.409	_	_
70 — 79	61	4.562	_	_	61	4.562	46	3.460	15	1.102	_	_
80 — 89	35	2.954	1	81	34	2.873	27	2.289	7	584	_	_
90 — 99	40	3.794		_	40	3.794	31	2.947	9	847	_	_
100 — 149	21	2.477	7	960	14	1.517	13	1.411	1	106	_	_
150 — 199	4	672	3	496	1	176	1	176	_	_	_	_
200 — 299	3	809	3	809	_	_	_	_	_	_	_	_
300 — 499	4	1.691	1	397	3	1.294	2	824	1	470	_	_
500 — 999	-	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_
1.000 — 1.499	-	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_
1.500 +	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

⁽¹⁾ Μηχανότρατες και γρι-γρι.



⁽¹⁾ Trawlers and purse seines.

Β΄ ΠΑΡΑΓΩΓΗ—B. PRODUCTION

B.1: Ποσότητα (A) και αξία (B) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες $^{(1)}$ και είδος αλιείας: 2006 B.1: Quantity (A) and value (B) of catch, by categories $^{(1)}$ and kind of fishery: 2006

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

Είδος αλιείας Kind of fishery		Σύνολο αλιευμ Total	ιάτων			υάφιος nuary		ουάφιος ruary		οτιος arch	`	Αποίλιος April		Μάιος May	
Kind of fishery	A	В	A	В	A	В	A	В	A	В	A	В	A	В	
Γενικό σύνολο—	Απόλυτοι αφιθμοί Ποσοστά % Percentages					Απόλυτοι α <i>οιθμοί—Absolute numbers</i>									
Grand total	96.694,0	343.663,0	100,0	100,0	6.246,4	25.217,3	5.866,7	24.651,8	8.536,2	33,442,2	8.291,8	32.146,4	10.204,8	35.078,2	
Ποώτα—First Δεύτερα—Second . Τοίτα—Third	13.479,4 18.164,7 65.050,5	98.838,3 94.020,3 150.804,3	13,9 18,7 67,2	28,7 27,3 43,8	1.021,2 1.217,4 4.007,8	7.699,7 7.728,5 9.789,1	1.011,2 1.235,0 3.620,5	7.332,9 7.655,2 9.663,7	1.154,5 1.468,5 5.913,2	8.191,4 8.928,0 16.322,8	1.225,3 1.531,7 5.534,8	8.757,7 9.459,1 13.929,6	1.770,8 2.184,3 6.249,7	11.564,7 10.948,9 12.564,6	
Υπεοπόντια αλιεία— Overseas fishery	4.279,5	17.044,9	4,4	4,9	132,1	570,4	139,8	519,6	251,6	998,0	155,7	667,2	755,7	2.973,4	
Ποώτα—First Δεύτεοα—Second . Τοίτα—Third	1.929,2 631,4 1.718,9	9.953,7 2.240,1 4.851,1	1,9 0,6 1,7	2,8 0,6 1,4	56,5 3,4 72,2	336,2 13,6 220,6	56,0 4,1 79,8	241,7 15,3 262,6	131,3 2,4 117,8	667,9 8,9 321,2	88,3 6,7 60,7	468,1 23,6 175,5	324,8 291,6 139,3	1.536,3 1.084,7 352,4	
Μέση αλιεία—Open sea fishery	59.025,3	172.040,5	61,0	50,0	3.396,2	13.894,4	3.026,4	12.819,9	5.845,1	20.146,5	6.071,4	19.891,4	7.162,0	20.295,9	
Ποώτα—First Δεύτεοα—Second . Τοίτα—Third	5.882,8 10.285,7 42.856,9	30.675,7 54.276,3 87.088,5	6,0 10,6 44,3	8,9 15,7 25,3	591,9 819,5 1.984,8	3.620,7 5.585,1 4.688,6	575,1 751,0 1.700,3	3.221,4 5.235,8 4.362,7	676,5 1.102,0 4.066,7	3.582,6 6.753,5 9.810,4	739,5 1.099,5 4.232,5	3.957,7 6.829,4 9.104,3	868,6 1.298,6 4.994,9	4.508,7 6.932,3 8.854,9	
Παράχτια αλιεία—In- shore fishery	33.389,7	154.577,5	34,5	44,9	2.718,1	10.752,5	2.700,5	11.312,3	2.439,6	12.297,7	2.064,7	11.587,8	2.287,1	11.808,9	
Ποώτα—First Δεύτερα—Second . Τοίτα—Third	5.667,4 7.247,6 20.474,7	58.208,9 37.503,9 58.864,7	5,8 7,4 21,1	16,9 10,9 17,1	372,8 394,6 1.950,8	3.742,8 2.129,8 4.879,9	380,1 480,0 1.840,4	3.869,8 2.404,1 5.038,4	346,7 364,1 1.728,8	3.940,9 2.165,6 6.191,2	397,5 425,6 1.241,5	4.331,9 2.606,1 4.649,8	577,5 594,1 1.115,5	5.519,7 2.931,9 3.357,3	

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

Είδος αλιείας Kind of fishery	Ioúv Ju	-	Ιούλ Ju	-		ουστος ugust		έμβοιος ember		ώβοιος tober		ιβοιος ember		μβοιος ember
Killu of fishery	A	В	A	В	A	В	A	В	A	В	A	В	A	В
					F	Απόλυτοι ο	αριθμοί–	–Absolute	number	s				
Γενικό σύνολο— Grand total	7.546,0	26.349,3	7.310,5	25.472,5	7.656,4	26.638,8	7.385,1	26.410,5	10.344,4	31.614,7	9.430,3	28.590,4	7.875,9	28.050,8
Ποώτα—First Δεύτερα—Second Τοίτα—Third	727,7 1.222,6 5.595,7	7.629,9 5.956,1 12.763,3	693,6 1.148,0 5.468,9	7.001,9 5.201,4 13.269,2	682,9 1.275,4 5.698,2	6.870,4 5.949,3 13.819,1	959,4 1.416,9 5.008,8	7.802,1 6.689,1 11.919,3	1.544,5 2.028,7 6.771,2	9.385,3 9.216,4 13.013,0	1.405,1 1.767,0 6.258,3	8.538,2 8.120,6 11.931,6	1.283,2 1.669,2 4.923,5	8.064,1 8.167,7 11.819,0
Υπεοπόντια αλιεία— Overseas fishery	330,2	1.200,6	299,6	1.259,0	278,7	1.221,5	1.076,6	4.180,0	357,2	1.348,6	269,7	1.144,5	232,5	962,1
Ποώτα—First Δεύτερα—Second Τοίτα—Third	117,6 4,3 208,3	612,1 16,4 572,1	140,6 3,3 155,7	771,9 12,2 474,9	147,9 5,0 125,8	818,0 17,4 386,1	430,7 290,1 355,8	2.304,3 972,0 903,7	156,3 5,2 195,7	788,7 18,2 541,7	150,0 8,5 111,3	776,9 31,6 336,0	129,2 6,8 96,6	631,6 26,2 304,3
Μέση αλιεία—Open sea fishery	4.593,2	10.121,9	4.197,0	8.873,5	4.172,6	8.983,5	3.419,8	7.411,9	7.153,5	18.948,5	6.529,0	16.882,6	3.459,1	13.770,5
Ποώτα—First Δεύτεοα—Second Τοίτα—Third	7,8 479,5 4.106,0	92,9 2.159,5 7.869,5	5,7 428,7 3.762,6	56,2 1.157,1 7.660,2	2,2 411,7 3.758,7	34,0 1.335,1 7.614,4	15,4 363,8 3.040,7	148,4 1.086,1 6.177,4	837,5 1.399,5 4.916,6	4.026,1 6.295,5 8.626,9	813,6 1.219,2 4.496,1	3.754,0 5.659,7 7.468,9	749,2 912,9 1.797,0	3.673,0 5.247,2 4.850,3
Παράκτια αλιεία—In- shore fishery	2.622,6	15.026,8	2.813,9	15.340,0	3.205,1	16.433,8	2.888,7	14.818,6	2.833,6	11.317,6	2.631,6	10.563,3	4.184,3	13.318,2
Πρώτα—First Δεύτερα—Second Τρίτα—Third	602,3 738,9 1.281,4	6.924,9 3.780,2 4.321,7	547,3 716,0 1.550,6	6.173,8 4.032,1 5.134,1	532,8 858,7 1.813,6	6.018,4 4.596,8 5.818,6	513,3 763,0 1.612,3	5.349,4 4.631,0 4.838,2	550,8 623,9 1.658,9	4.570,5 2.902,7 3.844,4	441,5 539,3 1.650,9	4.007,3 2.429,3 4.126,7	404,8 749,5 3.030,0	3.759,5 2.894,3 6.664,4

⁽¹⁾ Βλέπε υποσημείωση (1), πίνακα ΙΙ (σελ. 15).

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



B.2: Ποσότητα (A) και αξία (B) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες $^{(1)}$ και είδος αλιευτικών εργαλείων: 2006 B.2: Quantity (A) and value (B) of catch, by categories $^{(1)}$ and kind of fishing tools: 2006

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

Αζιά θε χιλιάθες εθ	φω											v	aiue iii uious	anu euro
Αλιευτικά εργαλεία		Σύνολο αλιευμ Total	ιάτων		Iαvou Jani	άφιος uary	Φεβοο Febr	υάφιος uary		ρτιος irch	_	ίλιος pril		ιιος ay
Fishing tools	A	В	A	В	A	В	A	В	A	В	A	В	A	В
	Απόλυτο Absolute	ι α <i>οιθμοί</i> numbers	Подо Регсе	στά % ntages				Απόλυτο	οι αφιθμο	ί—Absol	ute numb	pers		
Γενικό σύνολο— Grand total	96.694,0	343.663,0	100,0	100,0	6.246,4	25.217,3	5.866,7	24.651,8	8.536,2	33.442,2	8.291,8	32.146,4	10.204,8	35.078,2
Π οώτα—First Δ εύτεοα—Second T οίτα—Third	13.479,4 18.164,7 65.050,4	98.838,3 94.020,3 150.804,3	13,9 18,7 67,2	28,7 27,3 43,8	1.021,2 1.217,4 4.007,8	7.699,7 7.728,5 9.789,1	1.011,2 1.235,0 3.620,5	7.332,9 7.655,2 9.663,7	1.154,5 1.468,5 5.913,2	8.191,4 8.928,0 16.322,8	1.225,3 1.531,7 5.534,8	8.757,7 9.459,1 13.929,6	1.770,8 2.184,3 6.249,7	11.564,7 10.948,9 12.564,6
Δίκτυα συστήματος μη- χανότοατας (υπεο- πόντιας αλιείας)— Trawl nets (overseas fishery)	4.279,5	17.044,9	4,4	4,9	132,1	570,4	139,8	519,6	251,6	998,0	155,7	667,2	755,7	2.973,4
Ποώτα—First Δεύτεοα—Second Τοίτα—Third	1.929,2 631,4 1.718,9	9.953,7 2.240,1 4.851,1	1,9 0,6 1,7	2,8 0,6 1,4	56,5 3,4 72,2	336,2 13,6 220,6	56,0 4,1 79,8	241,7 15,3 262,6	131,3 2,4 117,8	667,9 8,9 321,2	88,3 6,7 60,7	468,1 23,6 175,5	324,8 291,6 139,3	1.536,3 1.084,7 352,4
Δίχτυα συστήματος μη- χανότοατας (μέσης αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	25.706,8	105.919,3	26,5	30,8	2.823,7	12.556,0	2.898,0	12.373,3	3.103,6	14.291,5	3.051,6	13.719,9	3.473,8	13.978,7
Πφώτα—First Δεύτεφα—Second Τφίτα—Third	5.704,2 6.748,7 13.253,9	29.505,0 42.514,3 33.900,0	5,8 6,9 13,7	8,5 12,3 9,8	570,4 764,2 1.489,2	3.480,0 5.323,9 3.752,1	571,5 731,6 1.595,0	3.181,4 5.137,2 4.054,7	663,0 804,5 1.636,1	3.507,2 5.784,6 4.999,7	705,6 734,8 1.611,2	3.766,5 5.364,7 4.588,7	846,0 892,8 1.734,9	4.363,7 5.529,4 4.085,6
Κυκλικά δίκτυα (γοι- γοι)—Ring nets (purse seines)	32.270,2	63.378,4	33,3	18,4	_	_	_	_	2.591,6	5.476,8	3.019,9	6.171,5	3.665,2	6.245,2
Π Q $ω$ $τ$	131,5 3.411,8 28.726,9	885,2 11.182,8 51.310,4	0,1 3,5 29,7	0,2 3,2 14,9	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	2,3 289,0 2.300,4	30,4 907,6 4.538,8	33,9 364,7 2.621,3	191,2 1.464,7 4.515,6	19,7 400,4 3.245,2	123,0 1.383,5 4.738,7
Δίχτυα χοινής τράτας— Seine nets	4.418,1	12.088,9	4,5	3,5	1.112,5	2.891,4	562,0	1.585,3	612,6	1.675,1	136,8	567,2	181,0	744,9
Ποώτα—First Δεύτεοα—Second Τοίτα—Third	182,7 466,3 3.769,2	1.534,8 2.599,3 7.954,8	0,1 0,4 3,8	0,4 0,7 2,3	50,4 104,3 957,9	383,0 584,8 1.923,6	17,8 49,1 495,2	168,5 293,2 1.123,6	23,7 41,3 547,7	207,8 276,7 1.190,6	8,2 27,8 100,8	103,0 182,1 282,1	25,7 50,1 105,3	213,5 276,4 255,0
Αοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)— Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	30.019,9	145.231,4	31,0	42,2	2.178,1	9.199,5	2.266,9	10.173,6	1.976,9	11.000,8	1.927,8	11.020,6	2.129,1	11.136,0
Ποώτα—First Δεύτερα—Second Τοίτα—Third	5.531,9 6.906,4 17.581,6	56.959,6 35.483,8 52.788,0	5,7 7,1 18,1	16,5 10,3 15,3	344,0 345,6 1.488,5	3.500,5 1.806,2 3.892,8	366,0 450,4 1.450,6	3.741,3 2.209,5 4.222,8	334,3 331,3 1.311,3	3.778,1 1.950,2 5.272,5	389,3 397,8 1.140,8	4.228,9 2.424,0 4.367,7	554,7 549,4 1.025,0	5.328,2 2.674,9 3.132,9



B.2: Ποσότητα (A) και αξία (B) αλιευμάτων, κατά κατηγοφίες $^{(1)}$ και είδος αλιευτικών εφγαλείων: 2006 (συνέχεια) B.2: Quantity (A) and value (B) of catch, by categories $^{(1)}$ and kind of fishing tools: 2006 (continued)

Ποσότητα σε μετοιχούς τόνους Αξία σε χιλιάδες ευού Value in thousand euro

Αξία σε χιλιάδες ευφ	ώ											V	alue in thous	and euro
Αλιευτικά εργαλεία	Ioúv Ju		Ιούλ Ju	_		υστος gust		ιβοιος ember		βοιος ober		βοιος ember		βοιος mber
Fishing tools	A	В	A	В	A	В	A	В	A	В	A	В	A	В
					A.	πόλυτοι ο	ιοιθμοί—	-Absolute	numbers					
Γενιχό σύνολο— Grand total	7.546,0	26.349,3	7.310,5	25.472,5	7.656,4	26.638,8	7.385,1	26.410,5	10.344,4	31.614,7	9.430,3	28.590,4	7.875,9	28.050,8
Ποώτα—First Δεύτερα—Second Τοίτα—Third	727,7 1.222,6 5.595,7	7.629,9 5.956,1 12.763,3	693,6 1.148,0 5.468,9	7.001,9 5.201,4 13.269,2	682,9 1.275,4 5.698,2	6.870,4 5.949,3 13.819,1	959,4 1.416,9 5.008,8	7.802,1 6.689,1 11.919,3	1.544,5 2.028,7 6.771,2	9.385,3 9.216,4 13.013,0	1.405,1 1.767,0 6.258,3	8.538,2 8.120,6 11.931,6	1.283,2 1.669,2 4.923,5	8.064,1 8.167,7 11.819,0
Δίκτυα συστήματος μη- χανότρατας (υπερ- πόντιας αλιείας)— Trawl nets (overseas fishery)	330,2	1.200,6	299,6	1.259,0	278,7	1.221,5	1.076,6	4.180,0	357,2	1.348,6	269,7	1.144,5	232,5	962,1
Ποώτα—First Δεύτεοα—Second Τοίτα—Third	117,6 4,3 208,3	612,1 16,4 572,1	140,6 3,3 155,7	771,9 12,2 474,9	147,9 5,0 125,8	818,0 17,4 386,1	430,7 290,1 355,8	2.304,3 972,0 903,7	156,3 5,2 195,7	788,7 18,2 541,7	150,0 8,5 111,3	776,9 31,6 336,0	129,2 6,8 96,6	631,6 26,2 304,3
Δίχτυα συστήματος μη- χανότοατας (μέσης αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	_	_	_	_	_	_	_	_	3.737,3	13.514,0	3.334,3	12.223,0	3.284,6	13.262,9
Ποώτα—First Δεύτερα—Second Τοίτα—Third	_ _ _		_ _ _	_ _ _ _	_ _ _	_ _ _	=	_ _ _	800,3 1.040,7 1.896,3	3.852,6 5.317,3 4.344,1	806,1 903,8 1.624,4	3.718,4 4.948,7 3.555,9	741,4 876,4 1.666,8	3.635,2 5.108,5 4.519,2
Κυχλικά δίχτυα (γοι- γοι)—Ring nets (purse seines)	4.593,2	10.121,9	4.197,0	8.873,5	4.172,6	8.983,5	3.419,8	7.411,9	3.416,2	5.434,5	3.194,7	4.659,6	_	_
Ποώτα—First Δεύτεοα—Second Τοίτα—Third	7,8 479,5 4.106,0	92,9 2.159,5 7.869,5	5,7 428,7 3.762,6	56,2 1.157,1 7.660,2	2,2 411,7 3.758,7	34,0 1.335,1 7.614,4	15,4 363,8 3.040,7	148,4 1.086,1 6.177,4	37,2 358,8 3.020,3	173,5 978,2 4.282,8	7,6 315,4 2.871,7	35,6 711,0 3.913,0	_ _ _	_ _ _
Δίχτυα κοινής τράτας— Seine nets	_	_	_	_	_	_	_	_	610,7	1.490,4	548,3	1.340,5	654,2	1.794,1
Ποώτα—First Δεύτεοα—Second Τοίτα—Third	_ _ _	_ _ _		_ _ _	=	=	=	_ _ _	17,7 57,4 535,6	145,8 304,6 1.040,0	17,4 48,3 482,7	141,3 259,7 939,5	22,0 88,1 544,1	171,9 421,8 1.200,4
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)— Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	2.622,6	15.026,8	2.813,9	15.340,0	3.205,1	16.433,8	2.888,7	14.818,6	2.222,9	9.827,2	2.083,3	9.222,8	3.704,6	12.031,7
Ποώτα—First Δεύτερα—Second Τοίτα—Third	602,3 738,9 1.281,4	6.924,9 3.780,2 4.321,7	547,3 716,0 1.550,6	6.173,8 4.032,1 5.134,1	532,8 858,7 1.813,6	6.018,4 4.596,8 5.818,6	513,3 763,0 1.612,3	5.349,4 4.631,0 4.838,2	533,1 566,5 1.123,3	4.424,7 2.598,1 2.804,4	424,1 491,0 1.168,2	3.866,0 2.169,6 3.187,2	390,7 697,9 2.616,0	3.625,4 2.611,2 5.795,1

⁽¹⁾ Βλέπε υποσημείωση (1), πίνακα ΙΙ (σελ. 15).

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



Β.3: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυφιότεφα είδη και είδος αλιευτικών εφγαλείων: 2006 Β.3: Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools: 2006

Ποσοτητά σε μετίξικους τονούς					ita	Quant	nty in metric tons
			Ποσότητα	αλιευμάτων—Quanti			
Είδη αλιευμάτων—Species					ια αλιεία—Open sea ε		
Ewij wite opartus — species	Σύνολο	Υπεοπόντια αλιεία		Ειδη αλιευ	τικών εργαλείων—Fi	ising tools	
	Total	Overseas fishery	Σύνολο Total	Δίκτυα μηχανότοατας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets	Λοιπά Other
			Απόλυτοι ο	αριθμοί—Absolt	ıte numbers	1	
Γενικό σύνολο—Grand total	96.694,3	4.279,6	92.414,7	25.727,7	32.264,1	4.412,9	30.010,0
Ψάρια—Fish	81.431,7	1.973,8	79.457,9	17.283,1	32.069,0	4.102,4	26.003,4
Βαχαλάοι—Cods	4.794,2	_	4.794,2	3.121,9	35,1	72,5	1.564,7
Βάτοι—Thornback rays Βλάχοι—Stone basses	371,4 65,9		371,4 65,9	305,4 12,6	6,9 2,5	3,2 1,0	55,9 49,8
Βραστόψαρα—Gurnards	719,6	_	719,6	405,0	8,0	45,8	260,8
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	245,2	4,7	240,5	71,9	19,1	1,0	148,5
Γαύροι—Anchovies	14.156,0		14.156,0	23,3	12.995,6	60,2	1.076,9
Γλώσσες—Soles	1.419,6	43,2	1.376,5	108,8	8,6	4,9	1.254,1
Γόπες—Bogues Γοφάρια—Bluefish	4.058,1 218,1		4.058,1 218,1	592,0 31,0	1.618,3 99,2	437,9 1,8	1.409,9 86,1
Ζαργάνες—Garfish	70,2	_	70,2	5,9	11,9	11,5	40,9
Καλκάνια—Brills	48,2	_	48,2	34,1	1,2	2,3	10,5
Καπόνια—Tub fish	134,1		134,1	79,1	2,5	3,0	49,5
Κέφαλοι—Common grey mullets	2.016,5		2.016,5	5,9	119,1	20,9	1.870,7
Κοκκινόψαφα—Shappers Κολιοί—Club mackerels	197,9 3.277,3	51,2	146,7 3.277,3	95,3 45,4	12,1 2.401,8	2,4 70,9	36,9 759,3
Κοντσομούρες—Goatfish	2.158,2		2.158,2	1.582,3	22,0	73,3	480,5
Λαυράχια—Bassfish	1.289,0	29,0	1.260,0	18,3	1,1	3,0	1.237,7
Λυθοίνια—Red breams	649,1	56,4	592,7	354,8	13,2	26,7	198,0
Μαγιάτικα—Yellowtails	441,2	_	441,2	8,5	335,0	7,3	90,4
Mαρίδες—Pickerels	3.355,3		3.355,3	978,5 22,5	288,0	1.757,8	331,0
Μελανούοια—Black breams	381,2 279,7		381,2 279,7	15,0	87,0 28,5	15,6 48,9	256,1 187,3
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	550,2	_	550,2	88,8	4,0	20,9	436,5
Μπαομπούνια—Red mullets	1.782,6	384,0	1.398,6	577,7	14,2	69,5	737,2
Μυλοκόπια—Croakers	27,1	6,1	21,0	8,1	1,7	0,2	11,0
Νταούχια—Daoukis	210,8	_	210,8	126,3	24,3	3,3	57,0
Ξιφίες—Swordfish Παλαμίδες—Bonitoes	1.036,4 995,1		1.036,4 995,1	6,0 42,4	12,5 423,8	0,3 122,7	1.017,7 406,2
Παπαλίνες—Bonnoes	253,8		253,8	11,6	137,7	0,5	104,0
Πεσκανδοίτσες—Anglerfish	1.302,7	_	1.302,7	1.036,6	2,5	15,4	248,2
Ποοσφυγάκια—Couch's whiting	1.409,2	_	1.409,2	1.328,8	16,6	6,2	57,6
Ράσσες—Rassas	215,7	_	215,7	162,1	0,3	2,1	51,2
Pοφοί—Groupers Ρίχια—Skipjacks	111,1 209,8	-	111,1 209,8	4,6 9,6	36,5 101,2	0,3 32,6	69,8 66,4
Ρινόβατοι—Guitarfish	34,0		34,0	31,9	0,8	32,0	1,4
Σάλπες—Goldlines	424,0	_	424,0	16,0	179,4	24,3	204,2
Σαμπανοί—Jack mackerels	536,9	_	536,9	308,8	184,3	16,7	27,1
Σαργοί—White breams	261,7	6,2	255,5	12,9	31,0	12,6	199,0
Σαρδέλλες—Pilchards	11.321,0	_	11.321,0	191,9	9.355,9	414,0	1.359,3
Σαυφίδια—Horse mackerels Σκαθάφια—Black sea breams	3.338,6 110,4	1,3	3.338,6 109,1	1.006,8 10,2	1.457,9 10,7	69,6 1,9	804,3 86,3
Σχοοπιοί—Scorpion fish	608,4	3,6	604,9	240,4	7,0	11,2	346,3
Σκουμποιά—Mackerels	765,3	_	765,3	409,5	114,2	7,6	234,0
Σκυλόψαρα—Dog fish	102,8		102,8	54,7	_	1,7	46,4
Σπάροι—Couch's sea breams	308,1		308,1	111,1	8,6	4,6	183,8
Συναγοίδες—Dog's teeth	405,3 92,7	171,6 14,0	233,7 78,7	36,6 23,3	0,4	7,5 2,1	189,2 53,3
Τόνοι—Tuna fish	849,2	14,0	849,2	7,0	486,6	1,3	354,3
Τσέφουλες—Blotched pickerels	428,2	_	428,2	298,9	18,1	28,2	83,0
Τσιπούρες—Red sea breams	137,5		137,5	47,7	5,3	6,6	77,9
Φαγγοιά—Common sea breams	688,1 2.581,3	320,0	368,0 2.581,3	55,8 18,0	15,2 933,8	2,8 275,2	294,2 1.354,4
Φοίσσες—Gilt sardines	157,0		157,0	85,1	0,2	6,3	65,4
Χέλια—Eels	17,5	_	17,5	0,5	- 0,2	- 0,5	16,9
Χριστόψαρα—John Dories	412,5	_	412,5	386,3	0,8	4,9	20,6
Διάφορα ψάρια—Other	9.401,3	882,5	8.518,9	2.609,8	366,9	258,0	5.284,1
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	8.522,8	1.390,6	7.132,3	3.931,3	132,7	250,4	2.817,9
Θράψαλα—Flying squids	1.113,6	-	1.113,6	1.032,1	13,3	22,8	45,4
Καλαμάρια—Common squids	1.380,8	558,9	821,9	541,9	77,2	117,0	85,8
Μοσκιοί—Poulps Σουπιές—Cuttle fish	1.018,0 2.400,8	433,1	1.018,0 1.967,8	969,5 547,1	13,2 9,7	15,9 43,4	19,4 1.367,5
Χταπόδια—Octopuses	2.609,6	398,6	2.211,0	840,8	19,4	51,1	1.299,7
Μαλαχόστραχα—Crustaceans	6.013,2	915,2	5.098,1	4.496,3	61,7	59,3	480,7
Ασταχοί—Lobsters	410,3	286,3	124,0	10,4	1,3	1,6	110,7
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawns	3.280,7	17,5	3.263,2	3.073,4	55,4	38,4	96,1
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimps (common)	1.830,6	607,5	1.223,1	1.018,1	3,9	15,1	186,0
Καβούοια—Crabs	28,3	3,9	24,4	14,0		M1	10,4
Καραβίδες—Crayfish	463,4	_	463,4	380,4	1,2	4,2	77,7
Οστοαχοειδή—Pelecipoda	726,6	_	726,6	17,0	0,7	0,9	708,0
Κυδώνια—Warty venus	273,2	-	273,2	1,1	7.6.	0,9	271,2
Mύδια—Mussels	222,8		222,8	0,4	0,7		221,7 46,2
Στρείδια—Oysters Χτένια—Bay scallops	46,2 31,8		46,2 31,8	I = = x			46,2 31,8
Διάφορα οστρακοειδή—Other	152,6	_	152,6	15,5	~ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		137,0
	. ,-				CPT	TO VE	

B.3: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυθιότερα είδη και είδος αλιευτικών εργαλείων: 2006 (συνέχεια) B.3: Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools: 2006 (continued)

Ποσοτητα σε μετρικους τονους			П	-1		Quant	tity in metric tons
		1 1	Ποσότητα	αλιευμάτων—Quanti	ty of catch		
				Μέση και παράκτ	α αλιεία—Open sea	and inshore fishery	
Είδη αλιευμάτων—Species	Σύνολο	Υπεοπόντια αλιεία		Είδη αλιευ	τικών εργαλείων—Ε	shing tools	
	Total	Overseas fishery	Σύνολο Total	Δίκτυα μηχανότοατας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets	Λοιπά Other
		1	Под	ι οστά %—Percen	tagas		
Γενιχό σύνολο—Grand total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Ψάρια—Fish	84,2	46.1	86,0	67,2	99,4	93,0	86,7
Βαχαλάοι—Cods	5,0	0,0	5,2	12,1	0,1	1,6	5,2
Bάτοι—Thornback rays Βλάχοι—Stone basses	0,4 0,1	0,0 0,0	0,4 0,1	1,2	0,0 0,0	0,1 0,0	0,2 0,2
Βραστόψαρα—Gurnards	0,7	0,0	0,8	1,6	0,0	1,0	0,9
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	0,3 14,6	0,1 0,0	0,3 15,3	0,3 0,1	0,1 40,3	0,0 1,4	0,5 3,6
Γλώσσες—Soles	1,5	1,0	1,5	0,1	0,0	0,1	4,2
Γόπες—Bogues Γοφάρια—Bluefish	4,2 0,2	0,0	4,4 0,2	2,3 0,1	5,0 0,3	9,9 0.0	4,7 0,3
Ζαργάνες—Garfish	0,2	0,0	0,2	0,0	0,3	0,0	0,3
Καλχάνια—Brills Καπόνια—Tub fish	0,1 0,1	0,0	0,1 0,2	0,1 0,3	0,0 0,0	0,1 0,1	0,0 0,2
Κάπονια—Ταυτικίτ Κέφαλοι—Common grey mullets	2,1	0,0	2,2	0,3	0,0	0,1	6,2
Κοκκινόψαρα—Shappers	0,2	1,2	0,2	0,4	0,0	0,1	0,1
Κολιοί—Club mackerels Κουτσομούφες—Goatfish	3,4 2,2	0,0 0,0	3,6 2,3	0,2 6,2	7,4 0,1	1,6 1,7	2,5 1,6
Λαυράκια—Bassfish	1,3	0,7	1,4	0,1	0,0	0,1	4,1
Λυθοίνια—Red breams Μαγιάτικα—Yellowtails	0,7 0,5	1,3 0,0	0,6 0,5	1,4 0,0	0,0 1,0	0,6 0,2	0,7 0,3
Μαρίδες—Pickerels	3,5	0,0	3,6	3,8	0,9	39,8	1,1
Μελανούφια—Black breams	0,4 0,3	0,0	0,4 0,3	0,1 0,1	0,3 0,1	0,4 1,1	0,9 0,6
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	0,6	0,0	0,6	0,4	0,0	0,5	1,5
Μπαομπούνια—Red mullets Μυλοκόπια—Croakers	1,8 0,0	9,0 0,1	1,5 0,0	2,3 0,0	0,0 0,0	1,6 0,0	2,5 0,0
Νταούχια—Daoukis	0,2	0,0	0,2	0,5	0,1	0,1	0,2
Ξιφίες—Swordfish Παλαμίδες—Bonitoes	1,1 1,0	0,0	1,1 1,1	0,0 0,2	0,0 1,3	0,0 2,8	3,4 1,4
Παπαλίνες—Sprats	0,3	0,0	0,3	0,0	0,4	0,0	0,4
Πεσκανδοίτσες—Anglerfish	1,4 1,5	0,0	1,4 1,5	4,0 5,2	0,0 0,1	0,4 0,1	0,8 0,2
Ράσσες—Rassas	0,2	0,0	0,2	0,6	0,0	0,1	0,2
Pοφοί—Groupers Ρίχια—Skipjacks	0,1 0,2	0,0	0,1 0,2	0,0 0.0	0,1 0,3	0,0 0,7	0,2 0,2
Ρινόβατοι—Guitarfish	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Σάλπες—Goldlines Σαμπανοί—Jack mackerels	0,4 0,6	0,0 0,0	0,5 0,6	0,1 1,2	0,6 0,6	0,6 0,4	0,7 0,1
Σαργοί—White breams	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,4	0,1
Σαφδέλλες—Pilchards Σαυφίδια—Horse mackerels	11,7	0,0	12,3	0,8	29,0	9,4	4,5 2,7
Σκαθάφια—Black sea breams	3,5 0,1	0,0	3,6 0,1	3,9 0,0	4,5 0,0	1,6 0,0	0,3
Σκοφπιοί—Scorpion fish	0,6	0,1	0,7	0,9	0,0	0,3	1,2
Σκουμποιά—Mackerels Σκυλόψαρα—Dog fish	0,8 0,1	0,0	0,8 0,1	1,6 0,2	0,4 0,0	0,2 0,0	0,8 0,2
Σπάοοι—Couch's sea breams	0,3	0,0	0,3	0,4	0,0	0,1	0,6
Συναγοίδες—Dog's teeth	0,4 0,1	4,0 0,3	0,3 0,1	0,1 0,1	0,0 0,0	0,2 0,1	0,6 0,2
Tóvoi—Tuna fish	0,9	0,0	0,9	0,0	1,5	0,0	1,2
Τσέφουλες—Blotched pickerels	0,4 0,1	0,0 0,0	0,5 0,2	1,2 0,2	0,1 0,0	0,6 0,2	0,3 0,3
Φαγγοιά—Common sea breams	0,7	7,5	0,4	0,2	0,1	0,1	1,0
Φοίσσες—Gilt sardines	2,7 0,2	0,0 0,0	2,8 0,2	0,1 0,3	2,9 0,0	6,2 0,1	4,5 0,2
Χέλια—Eels	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Χριστόψαρα—John Dories	0,4 9,7	0,0 20,6	0,5 9,2	1,5 10,1	0,0 1,1	0,1 5,9	0,1 17,6
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	8,8	32,5	7,7	15,3	0,4	5,7	9,4
Θράψαλα—Flying squids	1,2	0,0	1,2	4,0	0,0	0,5	0,2
Καλαμάρια—Common squids	1,4	13,1	0,9	2,1	0,2	2,7	0,3
Μοσκιοί—Poulps Σουπιές—Cuttle fish	1,1 2,5	0,0 10,1	1,1 2,1	3,8 2,1	0,0 0,0	0,4 1,0	0,1 4,6
Χταπόδια—Octopuses	2,7	9,3	2,4	3,3	0,1	1,2 <	4,3
Μαλαχόστοακα—Crustaceans	6,2	21,4	5,5	17,5	0,2	1,3	1,6
Αστακοί—Lobsters	0,4	6,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,4
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawns	3,4 1,9	0,4 14,2	3,5 1,3	12,0 4,0	0,2 0,0	0,9 0,3	0,3 0,6
Καβούοια—Crabs	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Καφαβίδες—Crayfish	0,5	0,0	0,5	0,1	0,0	0,1	0,3 2,4
					144	101 101	
Κυδώνια—Warty venus	0,3 0,2	0,0	0,3 0,2	0,0	0,0	0,0	0,9
Στρείδια—Oysters	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2
Χτένια—Bay scallops	0,0 0,2	0,0	0,0 0,2	0,0 0,1	0,0	0,0 0,0	0,1 0,5
tage and grant and	3,2	5,0	5,2	5,1	V 15.	5,0	, O,D

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

	T	I		₫-0				(4 M	-t-		() A	
	Ιανο	ουάφιος—Jan	uary	Φερο	ουάφιος—Feb	oruary	M	άρτιος—Mar	cn	А	ποίλιος—Αρι	11
Είδη αλιευμάτων—Species	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Nωπά Fresh
Γενικό σύνολο—Grand total .	6.246,4	131,9	6.114,5	5.866,7	139,5	5.727,3	8.536,3	251,3	8.285,0	8.291,9	155,9	8.136,0
Ψά <i>οια</i> —Fish	4.954,2	35,6	4.918,6	4.519,5	41,8	4.477,7	6.748,5	111,7	6.636,8	6.578,7	89,3	6.489,4
Βακαλάοι—Cods	463,4		463,4	447,3		447,3	477,4		477,5	467,0		467,0
Bάτοι—Thornback rays	30,3	_	30,3	32,8	_	32,8	41,8	_	41,8	42,4	_	42,4
Βλάχοι—Stone basses	2,1	_	2,1	2,1	_	2,1	4,5	_	4,5	8,4	_	8,4
Βοαστόψαρα—Gurnards	65,7	_	65,7	66,7		66,7	88,3		88,3	78,4	_	78,4
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	20,7 52,8	_	20,7 52,8	22,0 64,8	0,2	21,8 64,8	29,3 913,6	0,4	28,8 913,6	17,2 1.131,2	0,4	16,8 1.131,2
Γλώσσες—Soles	149,0	2,2	146,8	132,7	3,2	129,5	119,9	3,5	116,3	103,2	3,7	99,6
Γόπες—Bogues	293,0	_	293,0	260,3	_	260,3	316,6	_	316,6	326,1	_	326,1
Γοφάρια—Bluefish Ζαργάνες—Garfish	11,0 11,4	_	11,0 11,4	12,5 5,5		12,5 5,5	15,5 5,2	_	15,5 5,2	9,3 3,7	_	9,3 3,7
Καλκάνια—Brills	5,2	_	5,2	4,0	_	4,0	3,8	_	3,8	1,7	_	1,7
Καπόνια—Tub fish	11,3	_	11,3	10,2	_	10,2	16,0	_	16,0	12,4	_	12,4
Κέφαλοι—Common grey mullets . Κοκκινόψαρα—Shappers	122,5 17,6	2,2	122,5 15,4	184,9 19,4	0,2	184,9 19,1	86,9 13,4	0,9	86,9 12,5	101,5 20,8	5,3	101,5 15,5
Κολιοί—Club mackerels	36,4		36,4	19,9	- 0,2	19,9	215,2	- 0,9	215,2	272,5		272,5
Κουτσομούρες—Goatfish	237,7	l <u>-</u>	237,7	190,9		190,9	219,5		219,5	229,7		229,7
Λαυράκια—Bassfish	132,0 65,4	7,0 0,8	125,1 64,7	104,7 54,5	1,6 2,8	103,1 51,7	93,0 62,8	7,3 10,2	85,7 52,6	81,8 65,4	2,0 1,8	79,8 63,6
Μαγιάτικα—Yellowtails	3,9	- 0,0	3,9	2,8		2,9	61,5	- 10,2	61,5	29,9	- 1,0	29,9
Μαρίδες—Pickerels	424,9	_	424,9	421,8	_	421,8	502,9	-	502,9	204,8	_	204,8
Μελανούοια—Black breams Μένουλες—Blotched pickerels	19,8 13,8	_	19,8 13,8	25,0 19,5		25,0 19,5	28,7 37,5	_	28,7 37,5	34,9 33,1	_	34,9 33,1
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	33,8	_	33,8	35,0	_	35,0	46,6	_	46,6	57,4		57,4
Μπαομπούνια—Red mullets	105,3	0,5	104,9	95,4	9,5	85,9	125,4	18,6	106,8	146,2	18,9	127,3
Μυλοκόπια—Croakers Νταούκια—Daoukis	4,1 10,1	1,0	3,1 10,1	3,5 29,1	0,5	3,0 29,1	3,1 16,9	0,7	2,5 16,9	3,1 17,3	0,4	2,6 17,3
Ξιφίες—Swordfish	18,0	_	18,0	79,9	_	79,9	47,7	_	47,7	76,1	_	76,1
Παλαμίδες—Bonitoes	104,0	_	104,0	77,4	_	77,4	92,8	_	92,8	101,8	_	101,8
Παπαλίνες—Sprats Πεσκανδοίτσες—Anglerfish	2,0 124,6	_	2,0 124,6	7,1 116,2	_	7,1 116,2	7,8 124,1	_	7,8 124,1	19,8 120,3	_	19,8 120,3
Ποοσφυγάκια—Couch's whiting	164,7	_	164,7	226,9	_	226,9	141,6	_	141,6	87,1	_	87,1
Ράσσες—Rassas	17,5	_	17,5	39,3	_	39,3	17,5	_	17,5	29,7	_	29,7
Ροφοί—Groupers	2,9 21,4		2,9 21,4	3,3 27,0		3,3 27,0	4,9 25,7		4,9 25,7	40,7 18,1	_	40,7 18,1
Ρινόβατοι—Guitarfish	0,4	_	0,5	0,5	_	0,5	2,9	_	2,9	8,1	_	8,1
Σάλπες—Goldlines	26,7	_	26,8	28,8	_	28,8	50,7		50,7	19,6	_	19,6
Σαμπανοί—Jack mackerels Σαργοί—White breams	48,2 15,6	_	48,2 15,6	45,4 14,1	2,7	45,4 11,4	47,5 23,6		47,5 23,6	65,7 17,6	0,1	65,7 17,5
Σαρδέλλες—Pilchards	263,1	_	263,1	203,9		203,9	892,2	_	892,2	837,5		837,5
Σαυρίδια—Horse mackerels	218,0	_	218,0	169,2	_	169,2	413,4	_	413,4	293,2	_	293,2
Σκαθάφια—Black sea breams Σκοφπιοί—Scorpion fish	5,1 36,5	0,2	5,1 36,4	5,9 37,7	0,4	5,9 37,3	7,2 52,4	0,4	7,2 52,0	7,8 65,5	0,1 0,4	7,6 65,1
Σπουμποιά—Mackerels	45,4		45,4	68,9	-	68,9	50,8	-	50,8	51,3		51,3
Σκυλόψαρα—Dog fish	6,6	_	6,6	11,2	_	11,2	6,3	_	6,3	9,6	_	9,6
Σπάφοι—Couch's sea breams Συναγρίδες—Dog's teeth	23,2 17,6	5,1	23,2 12,5	11,6 18,6	4,8	11,6 13,8	18,4 27,2	9,8	18,4 17,3	26,1 46,0	16,7	26,1 29,3
Σφυρίδες—Dusky sea perches	6,6	0,6	6,0	3,6	0,5	3,2	6,7	2,6	4,1	6,2	1,1	5,1
Tóvou—Tuna fish	15,9	_	15,9	20,2	_	20,2	17,1	_	17,1	23,3	_	23,3
Τσέφουλες—Blotched pickerels Τσιπούφες—Red sea breams	55,1 12,4	_	55,1 12,4	55,2 7,7	_	55,2 7,7	39,0 5,9	_	39,0 5,9	38,4 5,4	_	38,4 5,4
Φαγγριά—Common sea breams	26,5	7,2	19,3	28,8	9,9	18,9	59,3	33,3	26,0	52,9	18,5	34,4
Φρίσσες—Gilt sardines	499,5	_	499,5	161,0	_	161,0	114,0	_	114,0	78,0	_	78,0
Xάνοι—Combers	13,4 0,8	_	13,4 0,8	14,7 5,1		14,8 5,2	19,7 2,6	_	19,7 2,6	19,7 1,1		19,7 1,1
Χριστόψαρα—John Dories	38,3	_	38,3	41,4	_	41,4	50,6	_	50,6	53,1	_	53,1
Διάφορα ψάρια—Other	780,8	9,0	771,8	721,5	5,5	716,0	833,7	23,9	809,8	859,6	19,9	839,8
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	777,9	63,0	715,0	817,4	74,0	743,4	1.124,3	93,8	1.030,5	1.017,0	40,4	976,5
Θράψαλα—Flying squids	120,9	_	120,9	102,9	-	102,9	99,7	_	99,7	148,6	_	148,6
Καλαμάρια—Common squids	89,4	-	89,4	89,4	0,1	89,4	77,7	0,1	77,6	58,8	-	58,8
Μοσκιοί—Poulps	106,4 147,4	12,1	106,4 135,4	95,2 210,7	9,1	95,2 201,6	122,4 513,2	43,1	122,4 470,1	153,7 409,7	22,3	153,7 387,4
Χταπόδια—Octopuses	313,8	50,9	262,9	319,1	64,8	254,3	311,3	50,7	260,6	246,2	18,2	228,1
Μαλακόστρακα—Crustaceans	493,1	33,3	459,8	490,4	23,7	466,7	613,3	45,8	567,5	A 645,7	26,2	619,6
Αστακοί—Lobsters	0,9	0,1	0,7	1,4	_	1,4	4,2		4,2	16,1	0,1	16,0
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawns	280,5	0,1	280,1	297,7	_	297,7	371,9	0,5	371,4	416,8	0,1	416,3
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimps (common)	172,1	32,6	139,5	151,9	23,5	128,4	183,7	45,2	138,4	149,8	25,1	124,7
Μοη) Καβούρια—Crabs	3,1	0,1	3,0	5,8	0,2	5,6	5,5	45,2	5,5	3,2	0,5	2,7
Καραβίδες—Crayfish	36,5		36,5	33,5		33,5	48,0		48,0	59,9	0,5	59,9
Οστραχοειδή—Pelecipoda	21,2	_	21,2	39,5	_	39,5	50,3	4 10	50,3	50,5		50,5
Κυδώνια—Warty venus	10,9	_	10,9	18,5		18,5	28,8		28,8	34,7	13	34,7
Μύδια—Mussels	1,2	_	1,2	0,7	_	0,7	0,3		0,4	7,8		7,8
Στοείδια—Oysters	_	_	_	_	_					0,5		0,5
Χτένια—Bay scallops Διάφορα οστραχοειδή—Other	2,5 6,6	_	2,5 6,6	5,3 14,9		5,3 14,9	11,8 9,4		11,8 9,4	3,3 4,3	V.	3,3 4,3
marage and gamerout count	0,5		0,0	1.,,,		,>		- C	DIA	TI		.,5
	•	•	•							= 1 - L		

B.4: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυφιότεφα είδη: 2006 (συνέχεια) **B.4: Quantity of catch, by principal species: 2006** (continued)

		Μάιος—May]	Ιούνιος—June	e		Ιούλιος—July	,	Αύ	γουστος—Αυξ	gust
Είδη αλιευμάτων—Species		Κατεψυγ-			Κατεψυγ-			Κατεψυγ-			Κατεψυγ-	
Etol attendator species	Σύνολο Total	μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	μένα Frozen	Νωπά Fresh
Γενικό σύνολο—Grand total .	10.204,6	756,3	9.448,3	7.546,0	327,4	7.218,6	7.310,4	300,3	7.010,1	7.656,4	279,2	7.377,1
Ψάρια—Fish	7.994,0	188,1	7.805,9	7.098,1	229,5	6.868,6	6.968,1	177,0	6.791,1	7.281,6	149,6	7.132,0
Βακαλάοι—Cods	593,4	_	593,4	161,1	_	161,1	162,1	_	162,1	165,5	_	165,5
Βάτοι—Thornback rays	53,9	_	53,9	5,7	_	5,7	4,6	_	4,6	4,2	_	4,2
Bλάχοι—Stone basses Βραστόψαρα—Gurnards	7,4	_	7,4	6,3	_	6,3	7,4	_	7,4	4,6	_	4,6
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	78,0 27,4	0,4	78,0 27,0	33,4 27,9	0,2	33,4 27,6	23,8 17,6	0,3	23,8 17,3	33,9 20,7	0,5	33,9 20,2
Γαύροι—Anchovies	1.659,1		1.659,1	2.326,5		2.326,5	2.328,2	_	2.328,2	2.461,6	_	2.461,6
Γλώσσες—Soles	128,7	3,2	125,5	109,6	2,9	106,7	101,6	4,6	97,0	101,7	5,6	96,1
Γόπες—Bogues	280,2 8,3	_	280,2 8,3	332,9 99,0	_	332,9 99,0	433,8 7,8	_	433,8 7,8	474,8 9,0	_	474,8 9,0
Ζαργάνες—Garfish	2,3	_	2,3	3,0		3,0	0,9		0,9	8,5	_	8,5
Καλκάνια—Brills	4,5	_	4,5	0,5	_	0,5	2,3	_	2,3	2,0	_	2,0
Kαπόνια—Tub fish	16,0 149,3	_	16,0 149,3	2,2 159,7	_	2,2 159,7	3,0 194,5	_	3,0 194,5	10,9 189,5	_	10,9 189,5
Κέφαλοι—Common grey mullets . Κοκκινόψαρα—Shappers	27,9	10,3	17,5	5,6	1,7	4,0	5,4	1,5	4,0	9,1	2,9	6,2
Κολιοί—Club mackerels	319,3	_	319,3	370,1	_	370,1	429,9	_	429,9	448,3		448,3
Κουτσομούρες—Goatfish	235,5 89,8	1,3	235,5	46,3 96,6	1,7	46,3 95,0	43,5	2,4	43,5 106,0	59,9 107,1	1,2	59,9
Λαυράκια—Bassfish	84,8	1,3	88,6 83,7	18,1	1,7	93,0 17,1	108,3 18,7	0,8	17,9	21,0	2,5	106,0 18,5
Μαγιάτικα—Yellowtails	103,7		103,7	70,7		70,7	22,6		22,6	53,9		53,9
Μαρίδες—Pickerels	213,4	_	213,4	46,7	_	46,7	28,6	_	28,6	50,5	_	50,5
Μελανούοια—Black breams Μένουλες—Blotched pickerels	67,6 29,3		67,6 29,3	52,0 29,9	_	52,0 29,9	47,8 18,1		47,8 18,1	40,3 16,4	_	40,3 16,4
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	68,4	_	68,4	46,1	_	46,1	47,5	_	47,5	50,5	_	50,5
Μπαομπούνια—Red mullets	161,6	16,5	145,1	88,0	17,3	70,7	96,7	17,3	79,3	135,6	42,3	93,3
Μυλοκόπια—Croakers Νταούκια—Daoukis	4,1 37,7	0,9	3,1 37,7	2,4 4,8	0,7	1,7 4,8	1,3 0,2	0,3	1,0 0,2	1,3 1,5	0,6	0,8 1,5
Ξιφίες—Swordfish	128,0	_	128,0	172,1	_	172,1	141,8	_	141,8	101,4		101,4
Παλαμίδες—Bonitoes	135,4	_	135,4	99,3	_	99,4	32,4	_	32,4	44,7	_	44,7
Παπαλίνες—Sprats Πεσκανδοίτσες—Anglerfish	9,0 113,6		9,0 113,6	6,9 11,4	_	6,9 11,4	6,8 18,4	_	6,8 18,4	7,3 25,2		7,3 25,2
Ποοσφυγάκια—Couch's whiting	128,5	_	128,5	2,0	_	2,0	5,3	_	5,3	12,5		12,5
Ράσσες—Rassas	31,9	_	31,9	4,6	_	4,6	3,4	_	3,4	4,3	_	4,3
Роφоί—Groupers	6,7 17,0	_	6,7 17,0	5,0 10,6	_	5,0 10,6	8,2 5,4	_	8,2 5,4	8,2 11,2	_	8,2 11,2
Ρινόβατοι—Guitarfish	7,8		7,8	0,1		0,1	0,4		0,4	0,1		0,1
Σάλπες—Goldlines	16,3	_	16,3	34,1	_	34,1	24,0	_	24,0	25,6	_	25,6
Σαμπανοί—Jack mackerels	61,0		61,0	16,4	_	16,4	35,4		35,4	29,2	0,5	29,2
Σαργοί—White breams Σαρδέλλες—Pilchards	21,6 920,0	1,1	20,6 920,0	18,1 842,4	0,8	17,3 842,4	23,4 1.170,2	0,2	23,2 1.170,2	26,1 1.218,1	0,5	25,5 1.218,1
Σαυρίδια—Horse mackerels	353,4	_	353,4	221,5	_	221,5	321,3	_	321,3	336,4	_	336,4
Σκαθάφια—Black sea breams	11,3	0,2	11,1	11,4	0,1	11,3	7,2	0,1	7,0	12,2	0,2	12,0
Σκοοπιοί—Scorpion fish	84,4 71,2	0,3	84,1 71,2	51,7 54,4	0,2	51,5 54,4	49,1 52,0	0,3	48,8 52,0	48,8 60,2	0,4	48,5 60,2
Σκυλόψαρα—Dog fish	14,3	_	14,3	9,8	_	9,8	10,6	_	10,6	7,6	_	7,6
Σπάφοι—Couch's sea breams	38,2	- 10.5	38,2	11,4		11,4	8,6	_	8,6	7,5		7,5
Συναγρίδες—Dog's teeth	51,3 8,9	18,5 0,9	32,8 8,1	31,4 6,2	13,2 0,7	18,2 5,5	33,0 6,2	16,6 0,9	16,4 5,4	31,5 6,5	13,9 1,0	17,6 5,5
Tóvoi—Tuna fish	91,8		91,8	458,9	- 0,7	458,9	12,3	- 0,5	12,3	12,0		12,0
Τσέφουλες—Blotched pickerels	45,6	_	45,6	3,8	_	3,8	5,7	_	5,7	21,8	_	21,8
Τσιπούφες—Red sea breams	7,2 58,6	20,4	7,2 38,2	6,0 52,3	24,5	6,0 27,8	7,2 82,7	48,0	7,2 34,6	7,2 67,0	32,4	7,2 34,6
Φρίσσες—Gilt sardines	113,7	20,4	113,7	136,4		136,4	100,7		100,7	83,1	32,4	83,1
Xávot—Combers	14,6	_	14,6	4,9	_	4,9	6,8	_	6,8	6,5	_	6,5
Χέλια—Eels Χριστόψαρα—John Dories	1,0 61,2		1,0 61,2	0,7 0,7	_	0,7 0,7	1,4 1,1		1,4 1,1	0,7 3,1	_	0,7 3,1
Διάφορα ψάρια—Other	919,2	113,1	806,2	668,2	164,7	503,5	631,3	83,8	547,5	574,0	45,8	528,2
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	1.108,6	304,6	804,0	244,3	42,2	202,1	187,5	72,7	114,8	188,4	80,0	108,4
Θράψαλα—Flying squids	165,1		165,1	4,8	_ [4,8	4,9	_	4,9	7,5	_	7,5
Καλαμάρια—Common squids	333,2	278,6	54,6	3,9	0,6	3,3	19,5	0,7	18,8	22,2	0,1	22,1
Μοσκιοί—Poulps	152,7		152,7	0,5		0,5	0,6	l . 	0,6	0,3		0,3
Σουπιές—Cuttle fish Χταπόδια—Octopuses	212,2 245,4	25,8 0,3	186,5 245,1	110,1 124,9	28,2 13,4	82,0 111,5	90,0 72,5	34,3 37,8	55,8 34,7	54,9 103,6	17,3 62,6	37,6 41,0
Atanoota—Octopuses	243,4	0,3	243,1	124,9	13,4	111,5	72,3	37,0	34,7	A 103,0	02,0	41,0
Μαλαχόστραχα—Crustaceans	1.055,9	263,6	792,3	141,7	55,7	86,0	100,1	50,5	49,5	106,2	49,7	56,5
Ασταχοί—Lobsters Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawns	162,8 470,7	142,0 0,4	20,8 470,3	18,8 5,2	0,1 0,4	18,6 4,8	22,2 1,7	0,1 0,7	22,1 1,0	34,3 1,5	0,1 0,2	34,2 1,3
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimps (com-							(. r X	1	
mon)	325,0	120,9	204,1	111,1	54,9	56,2	65,3	49,6	15,7	60,7	49,1	11,6
Καβούρια—Crabs Καραβίδες—Crayfish	0,9 96,7	0,3	0,6 96,7	0,7 5,9	0,3	0,4 5,9	0,7 10,2	0,2	0,5 10,2	0,9 8,9	0,3	0,6 8,9
Οστρακοειδή—Pelecipoda	46,1	_	46,1	61,9	_	61,9	54,7	4 101	54,7	80,1	IW	80,1
Κυδώνια—Warty venus	29,7	_	29,7	30,7		30,7	27,9	3/:/~	27,9	15,9	10	15,9
Μύδια—Mussels	15,4	_	15,4	25,8	_	25,8	22,1		22,1	48,1	7	48,1
Στοείδια—Oysters	_	_	_	_	_	_	_		12		~~	_
Χτένια—Bay scallops Διάφορα οστρακοειδή—Other	1,0	_	1,0	5,4		5,4	4,7		4,7	16,1	Y	16,1
	1,0		1,0	5,7		5,7			AT'S	T. D.		10,1

B.4: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυφιότεφα είδη: 2006 (συνέχεια) **B.4: Quantity of catch, by principal species: 2006** (continued)

	Σεπτέ	μβοιος—Sept	emher	Ovt	ώβοιος—Octo	her	Nośu	ιβοιος—Nove	mher	Acyéi	ιβοιος—Dece	ember
	281118	µроіоς—зеріі	ember	Ozi	шрогод—ост	50001	Νοεμ	μοιος—πονε	IIIDEI	Δεκεμ	проюς—ресе	111001
Είδη αλιευμάτων—Species	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh
Γενιχό σύνολο—Grand total .	7.384,8	1.078,5	6.306,4	10.344,3	357,0	9.987,3	9.430,2	269,8	9.160,4	7.876,4	232,6	7.643,9
Ψά <i>ο</i> ια—Fish	6.434,3	349,6	6.084,7	8.660,6	291,8	8.368,9	7.900,7	166,6	7.734,1	6.293,6	143,3	6.150,3
Βακαλάοι—Cods	150,4	_	150,4	620,2	_	620,2	556,2	_	556,2	530,2	_	530,2
Βάτοι—Thornback rays	10,4 4,1	_	10,4 4,1	55,8 10,8	_	55,8 10,8	47,9 5,5		47,9 5,5	41,6 2,8	_	41,6 2,8
Βραστόψαρα—Gurnards	28,6	_	28,6	81,5	_	81,6	68,3	_	68,3	72,9	_	72,9
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	8,2	0,7	7,5	15,8	0,3	15,5	14,4	0,5	13,9	24,2	0,8	23,4
Γαύροι—Anchovies Γλώσσες—Soles	1.412,3 95,6	2,5	1.412,3 93,1	897,6 121,4	4,3	897,6 117,2	747,5 118,7	2,7	747,5 116,0	160,8 137,6	4,7	160,8 132,9
Γόπες—Bogues	349,2		349,2	367,2		367,2	326,9		326,9	297,2		297,2
Γοφάρια—Bluefish	8,3 9,0	_	8,3 9,0	10,9 3,9	_	10,9 3,9	18,1 1,7	_	18,1	8,5 15,1	_	8,5 15,1
Ζαργάνες—Garfish Καλκάνια—Brills	0,4		0,4	7,0		3,9 7,0	9,5		1,7 9,5	7,3		7,3
Καπόνια—Tub fish	5,2	_	5,2	22,3	_	22,3	13,0	_	13,0	11,7	_	11,7
Κέφαλοι—Common grey mullets . Κοκκινόψαρα—Shappers	173,9 20,0	10,4	173,9 9,5	191,1 18,7	3,7	191,1 15,0	167,5 17,2	7,0	167,5 10,1	295,2 23,0	5,1	295,2 17,9
Κολιοί—Club mackerels	421,4	- 10,4	421,4	306,5		306,5	306,5		306,5	131,2	_	131,2
Κουτσομούρες—Goatfish	78,9		78,9	324,8	_	324,8	268,1		268,1	223,5		223,5
Λαυράκια—Bassfish	111,3 27,9	1,2 8,1	110,1 19,8	109,2 70,3	1,1 8,5	108,1 61,8	127,1 77,5	1,1 10,8	125,9 66,8	128,0 82,7	1,2 8,1	126,7 74,6
Μαγιάτικα—Yellowtails	48,7	_	48,7	31,0	_	31,0	5,6	_	5,6	6,9	_	6,9
Mαρίδες—Pickerels Μελανούρια—Black breams	50,0 20,3	_	50,0 20,3	511,1 16,7	_	511,1 16,7	494,6 16,8	_	494,6 16,8	406,0 11,3	_	406,0 11,3
Mένουλες—Blotched pickerels	15,9	_	15,9	21,4		21,4	24,9	_	24,9	19,9	_	19,9
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	39,1	_	39,1	41,3		41,3	40,3	_	40,3	44,2		44,2
Μπαομπούνια—Red mullets Μυλοκόπια—Croakers	166,0 0,4	56,5 0,2	109,6 0,3	274,2 1,4	79,9 0,3	194,3 1,1	217,2 0,9	56,5 0,4	160,7 0,4	171,1 1,6	50,3 0,2	120,8 1,3
Νταούκια—Daoukis	0,8		0,8	19,9		19,9	29,3		29,3	43,3		43,3
Ξιφίες—Swordfish Παλαμίδες—Bonitoes	105,9 78,1	_	105,9 78,1	67,6 95,6	_	67,6 95,6	64,5 76,1	_	64,5 76,1	33,6 57,5	_	33,6 57,5
Παπαλίνες—Sprats	108,2	_	108,2	67,6		67,6	6,9	_	6,9	4,3	_	4,3
Πεσκανδοίτσες—Anglerfish Ποοσφυγάκια—Couch's whiting	14,5 5,2	_	14,5 5,2	225,8 258,5	_	225,8 258,5	210,6 197,4	_	210,6 197,4	198,0 179,6	_	198,0 179,6
Pάσσες—Rassas	3,2	_	3,2	24,6		24,6	197,4	_	197,4	19,1	_	19,1
Poφοί—Groupers	11,1	_	11,1	7,5	-	7,5	5,7	_	5,7	6,8	_	6,8
Ρίχια—Skipjacks Ρινόβατοι—Guitarfish	19,2 0,1	_	19,2 0,1	14,6 2,3	_	14,6 2,3	22,0 4,8	_	22,0 4,8	17,7 6,5	_	17,7 6,5
Σάλπες—Goldlines	46,7		46,7	92,0	-	92,0	43,4	_	43,4	16,0	_	16,0
Σαμπανοί—Jack mackerels Σαργοί—White breams	29,5 35,7	0,3	29,5 35,4	65,4 32,1	0,4	65,4 31,7	53,4 17,6	0,1	53,4 17,5	39,8 16,4	0,1	39,8 16,3
Σαρδέλλες—Pilchards	1.440,8	- 0,3	1.440,8	1.685,5	- 0,4	1.685,6	1.511,8	- 0,1	1.511,8	335,6	- 0,1	335,6
Σαυρίδια—Horse mackerels	202,1		202,1	244,5	_	244,5	323,2		323,2	242,4		242,4
Σκαθάφια—Black sea breams Σκοφπιοί—Scorpion fish	8,4 32,5	0,1 0,2	8,3 32,4	15,1 56,9	0,1 0,4	14,9 56,5	9,1 47,0	0,1 0,2	8,9 46,8	10,0 45,8	0,1 0,3	9,9 45,5
Σκουμποιά—Mackerels	28,7	_	28,7	94,9	-	94,9	92,8	_	92,8	94,7	_	94,7
Σκυλόψαρα—Dog fish	2,7 11,3	_	2,7 11,3	8,4 42,3		8,4 42,3	7,9 45,7	_	7,9 45,7	7,9 63,8	_	7,9 63,8
Συναγοίδες—Dog's teeth	58,3	40,4	17,8	32,4	9,8	22,6	32,4	13,3	19,1	25,8	9,4	16,4
Σφυρίδες—Dusky sea perches Τόνοι—Tuna fish	8,0 34,5	3,5	4,5 34,5	13,8 52,8	0,7	13,1 52,8	12,4 63,8	0,9	11,5 63,8	7,7 46,6	0,8	6,9 46,6
Τσέφουλες—Blotched pickerels	12,4	_	12,4	48,6	_	48,7	46,9	_	46,9	55,8	_	55,8
Τσιπούρες—Gilthead sea breams .	7,2 70,5	37,7	7,2 32,8	15,9 79,0	33,7	15,9 45,3	23,7 51,2	22,8	23,7 28,5	31,7 59,2	31,7	31,7 27,5
Φαγγοιά—Common sea breams Φοίσσες—Gilt sardines	100,8	- 37,7	100,8	92,4	- 33,7	92,4	228,0	- 22,6	228,0	873,6	J1,7 —	873,6
Χάνοι—Combers	8,8	_	8,8	14,0	_	14,0	16,0	_	16,0	17,9	_	17,9
Χέλια—Eels Χοιστόψαρα—John Dories	0,7 5,0	_	0,7 5,0	0,9 58,5		0,9 58,5	0,9 50,3	_	0,9 50,3	1,5 49,2	_	1,5 49,2
Διάφορα ψάρια—Other	687,5	187,9	499,7	999,0	148,5	850,5	894,7	50,2	844,5	831,8	30,4	801,4
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	592,5	447,0	145,5	879,6	46,7	832,9	776,2	60,4	715,9	809,1	65,8	743,3
Θράψαλα—Flying squids	11,4		11,4	189,9	-	189,9	118,3	_	118,3	139,6	_	139,6
Καλαμάφια—Common squids Μοσχιοί—Poulps	305,0 5,2	278,8	26,2 5,2	148,5 125,8		148,5 125,8	131,7 120,5	0,1	131,7 120,5	101,5 134,7	0,1	101,5 134,7
Σουπιές—Cuttle fish	204,5	164,8	39,7	174,7	46,6	128,2	131,6	15,4	116,2	141,7	14,3	127,4
Χταπόδια—Octopuses	66,4	3,4	63,0	240,8	0,2	240,6	274,2	44,9	229,3	291,6	51,5	240,1
Μαλαχόστραχα—Crustaceans	312,5	281,8	30,7	760,8	18,5	742,3	683,9	42,9	641,1	609,6	23,5	586,2
Ασταχοί—Lobsters Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawns Γαρίδες (λοιπές)—Shrimps (com-	144,4 16,3	143,7 14,4	0,7 2,0	4,6 552,2	0,1	4,5 552,2	0,7 468,5	0,1	0,6 468,5	0,1 397,6		0,1 397,6
mon)	145,1 1,1	123,5 0,3	21,6 0,8	153,8 1,2	18,1 0,4	135,8 0,8	165,3 2,1	42,0 0,8	123,3 1,3	146,8 3,2	23,0 0,5	123,9 2,7
Καραβίδες—Crayfish	5,7	_	5,7	49,0		49,0	47,4		47,4	61,9		61,9
Οστοαχοειδή—Pelecipoda	45,6	_	45,6	43,2	_	43,2	69,4		69,4	164,1		164,1
Κυδώνια—Warty venus	1,7 31,0 —	_ _ _	1,7 31,0 —	1,8 24,5 —		1,8 24,6	44,6 0,5 1,5		44,6 0,5 1,5	27,9 45,4 44,2	1	27,9 45,4 44,2
Χτένια—Bay scallops Διάφορα οστραχοειδή—Other	12,8	_	12,8	16,8	_ _	16,9	3,7 19,1		3,7 19,1	5,2 41,4		5,2 41,4

B.5: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας και είδος αλιευτικών εργαλείων: 2006 B.5: Quantity of catch, by fishing areas and kind of fishing tools: 2006

				Ποσότητα α	λιευμάτων—Qua	ntity of catch		
				Mé	ση και παράκτια	αλιεία—Open so	ea and inshore fish	ery
Κωδικός Code	Περιοχές αλιείας Fishing areas	Σύνολο	Υπεοπόντια αλιεία		Είδη αλιευτικώ	ν εργαλείων (1)_	–Fishing tools ⁽¹⁾	
		Total	Overseas fishery	Σύνολο Total	Δίκτυα μηχανότοατας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets	Λοιπά Other
	Σύνολο—Total	96.694,3	4.279,6	92.414,7	25.727,7	32.264,1	4.412,9	30.010,0
01	Ατλαντικός Ωκεανός—Atlantic Ocean	4.279,6	4.279,6	_	_	_	_	_
02	Ακτές Β. Αφοικής—Coasts of N. Africa	400,1	_	400,1	0,1	400,0	_	_
03	Ακτές Ηπείρου και νήσου Κερκύρας—Coasts of Ipiros and Kerkyra island	928,3	_	928,3	319,0	221,7	38,4	349,2
04	Αμβοακικός κόλπος και ακτές νήσου Λευκάδος—Amvrakikos Gulf and coasts of Lefkada island	2.035,3	_	2.035,3	193,1	431,2	813,3	597,8
05	Ακτές νήσων Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκός κόλπος—Coasts of Kefalonia, Zakynthos and Patraikos Gulf	6.590,8	_	6.590,8	2.801,8	1.688,2	696,4	1.404,3
06	Κόλποι, Κυπαφισσιακός και Μεσσηνιακός—Kyparissiakos and Messiniakos Gulfs	169,9	_	169,9	14,1	50,5	37,8	67,5
07	Λακωνικός κόλπος—Lakonikos Gulf	366,3	_	366,3	23,2	_	70,9	272,3
08	Κόλποι, Αργολικός και Σαρωνικός—Argolikos and Saronikos Gulfs	5.943,0	_	5.943,0	1.047,8	3.132,1	659,2	1.103,8
09	Κοφινθιακός κόλπος—Korinthiakos Gulf	1.171,8	_	1.171,8	276,4	312,6	120,8	462,1
10	Κόλποι, Νότιος και Βόφειος Ευβοϊκός – Μαλιακός—Southern and Northern Evoikos Gulfs – Maliakos Gulf	7.710,0	_	7.710,0	1.812,4	4.098,0	518,7	1.281,0
11	Παγασητικός κόλπος—Pagassitikos Gulf	1.150,4	_	1.150,4	29,1	468,1	24,1	629,1
12	Ανατολικές ακτές Ευβοίας και περιοχή νήσων Σποράδων—Eastern coasts of Evia and Sporades islands	2.602,7	_	2.602,7	417,5	1.181,3	34,0	969,9
13	Κόλποι, Θερμαϊκός και Χαλκιδικής—Thermaikos Gulf and Gulf of Chalkidiki	22.726,0	_	22.726,1	3.353,5	4.753,0	236,5	14.383,0
14	Κόλποι, Στουμονικός και Καβάλας – ακτές νήσου Θάσου και Θρακικό πέλαγος—Strymonikos Gulf and Gulf of Kavala – coasts of the island of Thassos and Sea of Thraki	29.283,9	_	29.283,9	10.518,3	13.819,3	471,0	4.475,3
15	Περιοχή νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ικαρίας—Islands of Lesvos, Chios, Samos and Ikaria	1.386,4	_	1.386,4	211,3	630,7	117,6	426,8
16	Περιοχή νήσων Δωδεκανήσου—Dodekanissos	1.168,1	_	1.168,1	56,5	40,6	215,2	855,8
17	Περιοχή νήσων Κυκλάδων—Kyklades	5.705,7	_	5.705,7	3.516,4	640,9	234,4	1.314,0
18	Περιοχή νήσου Κρήτης—Kriti	3.075,9	_	3.075,9	1.137,2	395,9	124,6	1.418,2

⁽¹⁾ Βλέπε πλήφεις τίτλους αλιευτικών εργαλείων στον πίνακα B.2 (σελ.22).

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



B.6: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυθιότερα είδη και περιοχές αλιείας: 2006 B.6: Quantity of catch, by principal species and fishing areas: 2006

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Είδη αλιευμάτων—Species Γενικό σύνολο—Grand total	Σύνολο Total									
Ferry 6 given 6 Created total	L				Πεοιοχές α	ιλιείας ⁽¹⁾ —Fishii	ng areas (1)			
Fewnyá gávola - Crand tatal	1014	01	02	03	04	05	06	07	08	09
1 EVINO OUVONO—GFAIIU IOIAI	96.694,3	4.279,6	400,1	928,3	1.035,3	6.590,8	169,9	366,3	5.943,0	171,8
Ψάρια—Fish	81.431,7	1.973,8	400,1	822,7	949,6	5.810,1	162,1	337,7	5.460,0	52,3
Βακαλάοι—Cods	4.794,2	-	-	87,2	121,3	905,9	9,8	12,8	236,2	110,3
Βάτοι—Thornback rays	371,4 65,9	_	_	6,5	1,9 0,1	29,2 6,5	0,9 0,6	2,0	4,9 2,1	2,2 0,1
Βραστόψαρα—Gurnards	719,6	-	-	6,9	10,6	20,9	1,8	17,0	63,3	8,4
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	245,2	4,7	-	5,9	0,6	1,0	1,8	5,5	12,2	2,1
Γαύροι—Anchovies	14.156,0 1.419,6	43,2	_	41,3 2,7	23,0 4,9	151,3 22,6	8,0	0,5	533,4 22,2	71,0 1,2
Γόπες—Bogues	4.058,1		-	98,2	145,0	616,5	16,9	40,1	556,2	107,6
Γοφάρια—Bluefish	218,1 70,2	_	_	2,4	4,7	10,2 4,7	0,2	_	8,1 7,1	0,1 1,1
Ζαθγανες—Garnsn Καλκάνια—Brills	48,2	_	_	0,6	0,1	0,4	0,2	0,1	17,4	1,1
Καπόνια—Tub fish	134,1	-	-	3,1	0,7	7,9	0,2	1,9	14,8	0,4
Κέφαλοι—Common grey mullets	2.016,5 197,9	512	-	30,9	14,7	47,9	0,6	0,5	11,4	1,4
Κοκκινόψαφα—Shappers	3.277,3	51,2	_	1,0 37,0	5,2 72,7	5,8 195,6	0,2 4,7	0,3 1,3	2,4 425,5	1,1 9,8
Κουτσομούρες—Goatfish	2.158,2	-	_	57,4	36,8	121,8	7,2	11,3	69,6	7,8
Λαυράχια—Bassfish	1.289,0	29,0	-	10,4	1,4	14,8	_	0,1	5,8	1,8
Λυθοίνια—Red breams Μαγιάτικα—Yellowtails	649,1 441,2	56,4	_	20,0 8,2	9,5 2,2	87,0 118,8	0,7 0,7	3,3 3,8	36,8 30,4	11,5 2,8
Μαφίδες—Pickerels	3.355,3	_	-	68,4	581,7	334,3	28,7	45,8	412,2	34,7
Μελανούρια—Black breams	381,2	-	-	10,2	7,6	38,1	0,1	2,6	28,9	3,0
Μένουλες—Blotched pickerels	279,7 550,2		_	3,7 19,1	0,3 23,1	6,6 33,0	0,1 4,8	12,1 6,7	66,8 21,9	0,3 2,3
Μπαομπούνια—Red mullets	1.782,6	384,0	_	23,8	22,7	31,3	1,4	30,7	114,4	2,1
Μυλοκόπια—Croakers	27,1	6,1	-	2,7	0,5	1,5	_	0,2	0,7	0,1
Νταούκια—Daoukis Ξιφίες—Swordfish	210,8 1.036,4	_	_	2,4	11,6	38,0 292,3	32,0	8,4	0,3 12,9	1,0 4,8
Παλαμίδες—Bonitoes	995,1	_	_	18,9	124,6	244,0	1,6	3,1	227,2	0,9
Παπαλίνες—Sprats	253,8	-	-	25,5	_	21,8	-	1,0	6,9	0,6
Πεσκανδοίτσες—Anglerfish Ποοσφυγάκια—Couch's whiting	1.302,7 1.409,2	_	_	3,4 5,9	6,7 5,4	18,0 129,1	_	1,0	33,8 17,6	4,7 27,5
Ράσσες—Rassas	215,7	_	_	0,5	4,4	24,8	0,1	1,5	32,6	2,7
Pοφοί—Groupers	111,1	-	-	6,2	3,7	7,8	0,1	7,1	4,3	0,1
Ρίχια—Skipjacks Ρινόβατοι—Guitarfish	209,8 34,0		_	0,6 0,1	3,0	50,6	_	0,6	102,9 1,7	12,2 0,1
Σάλπες—Goldlines	424,0	_	_	5,0	43,8	135,9	0,1	1,5	28,7	23,6
Σαμπανοί—Jack mackerels	536,9	_	-	0,1	1,0	224,3	4,0	_	54,1	26,6
Σαργοί—White breams	261,7 11.321,0	6,2	_	12,3 52,2	42,1 382,6	12,2 542,3	21,6	4,2 2,0	22,0 767,1	1,4 216,2
Σαυρίδια—Horse mackerels	3.338,6	_	_	7,6	75,6	375,2	2,8	3,3	772,5	254,6
Σκαθάφια—Black sea breams	110,4	1,3	-	2,6	1,2	2,9	_	2,1	7,5	0,5
Σποοπιοί—Scorpion fish	608,4 765,3	3,6	_	11,0 1,0	32,2 0,2	19,2 0,6	1,9 0,8	10,9	33,5 33,0	1,6 0,4
Σπυλόψαφα—Dog fish	102,8	_	_	1,4	2,7	20,9	1,4	5,5	5,8	0,3
Σπάοοι—Couch's sea breams	308,1		-	7,7	3,9	66,9	0,2	0,3	15,1	2,6
Συναγρίδες—Dog's teeth	405,3 92,7	171,6 14,0	_	12,4 4,9	10,7 1,6	13,8 9,5	0,9 0,2	8,6 6,9	14,1 12,6	0,7 0,3
Tóvoi—Tuna fish	849,2	-	400,0	4,0	24,8	85,1	- 0,2	0,4	29,7	2,3
Τσέφουλες—Blotched pickerels	428,2	-	-	14,3	1,0	225,0	1,0	3,4	3,6	19,5
Τσιπούρες—Red sea breams Φαγγριά—Common sea breams	137,5 688,1	320,0	_	9,5 13,2	19,2 10,3	35,0 6,8	0,4	20,8	15,9 8,7	1,9 0,1
Φρίσσες—Gilt sardines	2.581,3	-	_	5,6	21,0	114,8	0,2	1,0	179,2	5,0
Xάνοι—Combers	157,0	-	-	4,2	0,4	3,9	0,1	7,4	6,0	1,1
Χέλια—Eels Χριστόψαρα—John Dories	17,5 412,5	_	_	7,5	1,1 0,8	3,7 3,6	=	0,8 0,4	0,3 13,8	0,2 0,3
Διάφορα ψάρια—Other	9.401,3	882,5	0,1	35,5	22,8	268,3	3,1	36,7	292,3	55,9
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	8.522,8	1.390,6	_	89,3	58,7	445,7	5,2	20,5	228,8	56,5
Θράψαλα—Flying squids	1.113,6	_	_	0,3	3,0	69,3	0,2	1,0	79,4	23,3
Καλαμάοια—Common squids	1.380,8	558,9	-	33,5	36,1	135,8	2,1	7,1	48,8	10,8
Μοσχιοί—Poulps	1.018,0 2.400,8	433,1	_	13,4 25,2	5,0 5,5	66,0 99,1	2,0	7,7	28,2 29,7	6,2 7,7
Χταπόδια—Octopuses	2.609,6	398,6	-	17,0	9,1	75,5	0,9	4,7	42,8	8,5
Μαλαχόστραχα—Crustaceans	6.013,2	915,2	_	16,3	26,9	334,5	2,6	8,2	238,8	63,0
Ασταχοί—Lobsters	410,3	286,3	-	3,1		6,2	1,2	5,7	5,6	0,1
Γαφίδες (γάμπαφη)—Common prawns Γαφίδες (λοιπές)—Shrimps (common) .	3.280,7 1.830,6	17,5 607,5	_	4,3 7,5	8,5 13,3	23,7 301,6	1,4	2,3	19,0 209,4	9,8 37,4
Καβούοια—Crabs	28,3	3,9	_	0,2	1,6	0,1	4£ =			0,1
Καφαβίδες—Crayfish	463,4	=	-	1,2	3,5	3,0		0,1	4,8	15,7
Οστοακοειδή—Pelecipoda	726,6	-	-		0,2	0,4			15,5	_
Κυδώνια—Warty venus	273,2	-	-	_	_	1			10,5	_
Mύδια—Mussels Στοείδια—Oysters	222,8 46,2	_	_		_				0,7	_
Χτένια—Bay scallops	31,8	_	_	_	_		N. 1.1	144	0,2	_
Διάφορα οστρακοειδή—Other	152,6	-	-	_	0,2	0,4	X 4.		4,1	_

Β.6: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχές αλιείας: 2006 (συνέχεια) **B.6: Quantity of catch, by principal species and fishing areas: 2006** (continued)

				Ποσότητα αλ	ιευμάτων—Quan	ntity of catch			
Είδη αλιευμάτων—Species				Πεοιοχές ο	ιλιείας ⁽¹⁾ —Fishin	ng areas (1)			
-	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Γενικό σύνολο—Grand total	7.710,0	1.150,4	2.602,7	22.726,1	29.283,9	1.386,4	1.168,1	5.705,7	3.075,9
Ψάρια—Fish	6.982,3	1.075,4	2.408,0	18.854,1	24.451,7	1.242,4	1.089,8	4.596,6	2.762,9
Βαχαλάοι—Cods	157,3	138,7	178,3	688,7	1.498,3	52,7	25,2	397,3	174,1
Βάτοι—Thornback rays Βλάχοι—Stone basses	5,5 1,6	0,1 1,1	6,3 3,4	38,2 0,5	257,3 11,8	2,3 2,3	13,3	13,7 4,9	9,1 9,1
Βραστόψαρα—Gurnards	80,7	12,4	38,9	33,1	188,9	7,3	9,4	163,7	56,2
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	17,3	0,7	4,7	80,0	34,3	8,6	2,5	23,5	39,6
Γαύφοι—Anchovies Γλώσσες—Soles	2.048,5 23,2	250,1 0,6	583,9 2,7	2.249,5 1.106,1	8.007,3 169,4	11,0 1,5	23,5 2,2	153,2 8,6	1,0 8,0
Γόπες—Bogues	329,9	27,1	233,5	171,9	541,2	203,2	175,6	436,0	359,2
Γοφάοια—Bluefish	13,9	2,7	0,3	33,8	139,7	0,3	_	1,5	0,2
Ζαφγάνες—Garfish Καλκάνια—Brills	15,0 1,0	0,3 0,2	3,0 0,2	20,0 2,2	10,7 12,5	0,2 4,3	0,2 0,1	8,0 8,6	0,4
Καπόνια—Tub fish	4,8	0,3	0,5	23,4	52,3	1,4		16,5	6,0
Κέφαλοι—Common grey mullets	107,7	11,2	1,3	1.495,5	269,4	13,1	5,2	3,5	2,3
Κοκκινόψαφα—Shappers Κολιοί—Club mackerels	3,6 154,7	0,6 70,8	3,7 186,4	27,0 670,0	83,3 956,2	0,9 305,8	0,3 29,5	10,2 135,5	1,2 22,0
Κουτσομούρες—Goatfish	174,4	22,3	25,1	495,1	683,8	37,0	11,2	277,9	119,5
Λαυράκια—Bassfish	8,6	0,1	0,1	1.177,9	35,4	0,5	0,1	2,9	0,2
Λυθοίνια—Red breams	118,8	7,3	12,4	44,9	58,0	4,9	8,6	146,7	22,2
Μαγιάτικα—Yellowtails Μαρίδες—Pickerels	40,8 329,9	2,6 8,6	20,4 48,4	9,6 97,5	58,3 175,4	77,3 74,0	3,2 131,7	37,6 511,5	24,6 472,5
Μελανούρια—Black breams	23,0	4,0	19,9	38,1	129,4	10,4	20,9	36,2	8,6
Μένουλες—Blotched pickerels	27,9	2,5	26,2	18,7	25,6	18,9	18,3	45,3	6,5
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	20,5 161,3	2,7 8,1	7,5 53,6	116,5 186,7	90,2 276,7	15,2 36,5	41,0 77,8	101,7 259,1	44,1 112,3
Μυλοκόπια—Croakers	4,4	- 0,1	0,3	0,7	2,7	0,2	0,1	6,1	0,8
Νταούκια—Daoukis	11,6	_	_	42,0	114,2	3,0		0,1	0,6
Ξιφίες—Swordfish	10,6	0,9	14,4	23,1	93,0	13,4	115,4	50,7	350,4
Παλαμίδες—Bonitoes Παπαλίνες—Sprats	95,6 3,1	14,1 0,1	26,9 7,9	23,9 151,0	76,7 20,8	65,1 7,6	42,7 0,3	23,9 0,6	6,0 6,8
Πεσκανδοίτσες—Anglerfish	77,9	72,1	27,4	454,0	554,8	6,4	0,3	36,0	6,1
Ποοσφυγάκια—Couch's whiting	113,3	0,9	33,0	169,5	838,3	3,1	2,2	62,1	1,5
Pάσσες—Rassas	68,1 2,9	3,9 0,1	7,4 0,5	2,6 3,3	48,2 35,6	0,2 0,6	0,1 17,7	13,2 6,9	5,3 14,4
Роφοί—Groupers Ρίχια—Skipjacks	19,0	0,1	0,1	0,3	35,0	8,5	0,2	3,1	8,7
Ρινόβατοι—Guitarfish	-	0,1	_	1,3	30,2		_	0,1	0,5
Σάλπες—Goldlines	18,7	1,8	18,9	26,8	85,7	14,8	0,9	12,4	5,4
Σαμπανοί—Jack mackerels	38,1 28,3	13,5 5,7	18,3 10,9	30,9 12,8	103,1 28,1	2,6 6,8	0,3 8,8	11,7 46,1	8,1 14,0
Σαρδέλλες—Pilchards	1.629,0	176,7	249,5	2.325,7	4.695,8	39,3	10,8	183,6	26,8
Σαυφίδια—Horse mackerels	211,6	23,6	85,7	626,7	669,8	57,9	2,6	99,8	69,3
Σκαθάρια—Black sea breams	10,3 16,3	2,1	12,2 20,6	16,8 24,6	15,9	8,8	1,5	22,4	2,4
Σκοφπιοί—Scorpion fish Σκουμπφιά—Mackerels	60,4	1,9 11,9	7,3	182,7	59,1 223,4	14,3 0,2	87,3 0,9	232,4 241,2	38,0 1,5
Σκυλόψαρα—Dog fish	3,4		2,5	4,6	34,6	6,7		0,5	12,7
Σπάφοι—Couch's sea breams	11,0	1,4	1,5	150,8	37,7	1,6	0,8	4,5	1,9
Συναγοίδες—Dog's teeth Σφυρίδες—Dusky sea perches	31,4 19,1	2,0 0,1	9,4 9,3	18,3 0,3	53,6 0,5	13,8 0,5	10,3 0,5	18,6 4,2	15,1 8,3
Tóvot—Tuna fish	40,9	0,7	79,1	31,7	107,0	9,2	12,1	1,9	20,2
Τσέφουλες—Blotched pickerels	14,3	10,6	13,5	43,3	51,1	3,6	0,1	0,8	23,2
Τσιπούρες—Red sea breams	15,5 61,3	1,9 2,6	1,3	7,5 17,9	15,5 40,3	3,0	4,3 25,9	6,3	0,6 70,0
Φαγγοιά—Common sea breams	100.8	6.6	21,6 15,1	1.373,7	738,1	12,2 4,6	9.6	56,1 5,4	0,6
Xάνοι—Combers	30,3	0,6	4,6	4,5	18,8	11,6	10,3	26,6	26,7
Χέλια—Eels	0,3	_	_	3,9	6,6		A	0,5	0,2
Χοιστόψαρα—John Dories	30,7 334,5	0,6 143,8	5,4 242,8	18,6 4.235,6	117,8 1.769,3	5,0 28,0	4,7 119,6	197,7 417,9	5,5 512,7
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	519,1	31,0	65,1	2.189,9	2.019,7	95,9	52,0	1.040,6	214,3
Αεφαλοποσο—Cephiaropoda	176,7	8,1	28,5	205,3	420,7	10,1	6,0	43,7	37,9
Θοαφαλα—riying squids Καλαμάοια—Common squids	99,1	1,5	28,3 7,1	56,4	84,9	24,4	10,9	215,0	48,6
Μοσκιοί—Poulps	78,8	0,6	5,3	141,6	334,8	15,7	0,5	277,3	44,9
Σουπιές—Cuttle fish	80,2	2,8	11,4	1.083,6	273,9	24,5	7,5	255,7	51,6
Χταπόδια—Octopuses	84,4	18,0	12,9	703,1	905,5	21,2	27,2	249,0	31,4
Μαλαχόστραχα—Crustaceans	191,9	44,0	129,6	1.029,2	2.786,4	44,6	16,0	67,4	98,7
Ασταχοί—Lobsters	12,6 97,9	0,4 0,5	34,5 42,0	6,6 749,7	9,6 2.263,5	11,9 3,6	1,7 1,0	23,3 19,4	1,7 20,4
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimps (common)	16,4	9,9	23,8	190,0	274,8	28,0	13,0	19,3	75,1
Καβούρια—Crabs	8,7	- 1	0,6	8,6	1,3		1011112	2,9	0,2
Καφαβίδες—Crayfish	56,3	33,2	28,7	74,3	237,4	1,1	0,3	2,5	1,3
Οστραχοειδή—Pelecipoda	16,7	-	-	652,8	26,1	3,6	10,3	1,0	
Κυδώνια—Warty venus	7,0	-	-	242,3	3,2	4 W L	9,1	1,0	
Mύδια—Mussels	0,2 5,0	_	= 1	213,7 40,7	8,2	AUAL	— 0,5		_
			- 1			A VIII			_
Xτένια—Bay scallops	0,1	- 1		31,5	- 1	A 1755	0,7	1 1 1	

⁽¹⁾ Οι περιοχές αλιείας αναγράφονται στον πίνακα Β.5 (σελ. 29).

Γ' ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ—C. EMPLOYMENT

Γ.1: Αφιθμός απασχολουμένων, κατά είδος αλιευτικών εφγαλείων: 2006 C.1: Number of persons employed, by kind of fishing tools: 2006

Mém Mém													
Είδη αλιευτικών εφγαλείων Kind of fishing tools	Μέση απασχό- ληση Average employ- ment	Ιανουά- οιος January	Φεβοουά- οιος February	Μάφτιος March	Αποίλιος April	Μάιος May	Ιούνιος June	Ιούλιος July	Αύγου- στος August	Σεπτέμ- βοιος September	Οκτώ- βοιος October	Νοέμ- βοιος November	Δεκέμ- βοιος December
	ΣΥΝΟ	ΛΟ ΑΠ	ΑΣΧΟΛ	OYMEN	ΙΩΝ—ΤΟ	OTAL E	MPLOY	MENT					
Σύνολο—Τοtal	13.199	11.424	11.933	13.832	13.957	14.329	13.096	12.709	13.092	12.779	14.560	13.850	12.830
Δίχτυα συστήματος μηχανότοατας (υπερπόντιας αλιείας)—Trawl nets (overseas fishery)	211 1.223 1.816 683	207 1.792 — 1.215	207 1.814 — 1.195	207 1.829 2.044 1.020	208 1.773 2.320 620	208 1.821 2.581 659	220 2.693 	208 2.704 	208 2.619	220 2.553 	220 1.913 2.408 1.067	208 1.863 1.871 1.048	208 1.871 — 1.372
Λοιπά (μιαρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγά- δια κλπ.)—Other (small ring nets, common nets, liners, etc.)	9.267	8.209	8.717	8.732	9.035	9.060	10.184	9.797	10.265	10.006	8.953	8.861	9.380
	ПЛІ	ΗΡΩΣ Α	ΠΑΣΧΟ	ΛΟΥΜΙ	ENOI—F	ULLY F	EMPLOY	YED					
Σύνολο—Τοtal	12.689	11.173	11.631	13.159	13.484	13.854	12.374	11.954	12.336	12.236	14.124	13.489	12.456
Δίχτυα συστήματος μηχανότρατας (υπερπόντιας αλιείας)—Trawl nets (overseas fishery)	211 1.206 1.732 667 8.873	207 1.775 1.191 8.001	207 1.805 1.173 8.446	207 1.778 1.918 990 8.266	208 1.755 2.219 604 8.699	208 1.779 2.472 648 8.747	220 	208 — 2.589 — 9.157	208 — 2.424 — 9.704	220 2.474 — 9.543	220 1.888 2.292 1.064 8.660	208 1.861 1.824 1.029 8.567	208 1.833 1.309 9.106
	MEPI	ΚΩΣ ΑΙ	ΙΑΣΧΟ	۸OYME	NOI —F	PARTLY	EMPLO	OYED					
Σύνολο—Τotal	509	250	302	664	472	476	723	755	757	543	436	361	374
Δίχτυα συστήματος μηχανότφατας (υπεφπόντιας αλιείας)—Τrawl nets (overseas fishery) Δίχτυα συστήματος μηχανότφατας (μέσης αλιείας)—Τrawl nets (open sea fishery) Κυκλιχά δίχτυα (γοι-γοι)—Ring nets (purse seines) Δίχτυα χοινής τφάτας—Seine nets Λοιπά (μιχφά χυχλιχά δίχτυα, δίχτυα χοινά, παφαγάδια χλπ.)—Other (small ring nets, common nets, liners, etc.)	16 84 16	 18 24 209	9 - 22 271	42 127 30 466	18 102 16	 42 109 11	118 	115 — 640		80 	25 116 3	3 46 18 294	- 37 - 63 274



Δ' ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ—D. DISTRIBUTION OF CATCH

Δ.1: Ποσότητα, αξία και μέση τιμή αλιευμάτων, που διακινήθηκαν από τις ιχθυόσκαλες, κατά κυριότερα είδη: 2006 D.1: Quantity, value and average price of catch distributed by fish-pier, by main species: 2006

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

Αξία σε χιλιάδες ευρώ		_, ,		_			Value in thousand euro			
		Σύνολο—Total		Ic	ινουάφιος—Janua	ry	Φε	Βοουάοιος—Februa	ary	
Είδη αλιευμάτων—Species	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value	
Γενικό σύνολο—Grand total .	53.896,6		165.565,0	2.881,3		11.529,9	3.162,2		12.386,4	
Ψά <i>οια</i> —Fish	47.382,4		139.305,1	2.291,4		9.084,6	2.507,5		9.823,7	
Βακαλάοι—Cods	2.783,8	6,4	17.749,3	270,6	7,3	1.963,9	314,8	7,0	2.202,7	
Bάτοι—Thornback rays	142,9	2,0	279,6	16,2	1,9	30,9	16,7	2,1	34,3	
Bλάχοι—Stone basses	12,6 361,0	9,6 1,7	120,4 616,7	0,3 38,4	9,9 2,0	2,5 75,7	0,8 34,9	9,5 2,0	7,6 71,2	
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	103,2	3,1	319,2	8,8	3,0	26,3	11,7	2,4	27,5	
Γαύροι—Anchovies	10.759,6	1,7	17.721,3	37,2	2,8	102,6	52,3	2,8	147,8	
Γλώσσες—Soles	110,8	12,8	1.422,5	11,0	13,4	146,5	11,7	13,1	152,7	
Γόπες—Bogues	2.465,1	1,9	4.712,2	154,4	1,9	295,1	180,3	1,9	339,9	
Γοφάρια—Bluefish	74,7 54,9	10,2 3,2	764,2 175,0	9,3	10,6	97,8 15,2	8,8 3,9	9,0	79,3	
Ζαργάνες—Garfish	18,4	3,8	69,5	4,1 0,9	3,7 7,7	6,7	3,9 1,5	4,0 4,1	15,4 6,3	
Καπόνια—Tub fish	40,4	4,0	162,4	5,0	4,3	21,8	4,2	5,5	23,0	
Κέφαλοι—Common grey mullets.	795,8	2,9	2.306,4	82,0	2,8	228,6	67,2	2,7	183,1	
Κολιοί—Club mackerels	2.202,6	2,1	4.630,8	32,8	1,8	59,7	24,3	2,2	52,7	
Κουτσομούφες—Goatfish	908,8	8,6	7.806,1	91,4	9,5	868,3	75,1	9,8	739,0	
Λαυράκια—Bassfish	1.030,7	5,9	6.032,4	82,2	6,5	535,6	82,3	5,3	437,4	
Λυθοίνια—Red breams	266,9 263,7	4,9 7,3	1.304,1 1.934,7	23,7 0,7	4,8 8,0	113,0 5,6	19,5 2,0	5,1 8,4	100,4	
Μαγιατικα— Y ellowtalls	2.087,1	2,1	4.398,6	188,6	8,0 2,2	5,6 411,1	2,0	2,0	16,4 403,9	
Μελανούρια—Black breams	164,3	5,5	896,7	4,8	5,6	26,8	3,6	5,7	20,5	
Μένουλες—Blotched pickerels	83,2	1,6	129,5	1,0	1,5	1,5	0,9	1,5	1,3	
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	110,7	2,9	316,0	3,6	3,1	10,9	6,1	3,0	18,4	
Μπαομπούνια—Red mullets	379,1	11,9	4.526,4	24,1	13,5	326,0	24,3	13,9	337,7	
Μυλοκόπια—Croakers	19,4	6,1	118,6	2,3	6,4	15,0	1,6	5,8	9,5	
Νταούχια—Daoukis Ξιφίες—Swordfish	119,1 392,5	2,2 10,3	261,7 4.045,3	13,9 2,9	2,8 7,4	38,7 21,4	15,3 32,9	2,7 10,6	41,6 349,2	
Παλαμίδες—Bonitoes	392,5 375,5	3,3	1.224,1	22,0	4,2	91,5	14,3	4,8	67,7	
Παπαλίνες—Sprats	0,4	0,9	0,4							
Πεσκανδοίτσες—Anglerfish	571,6	3,9	2.203,1	54,5	3,9	209,8	57,3	3,8	216,9	
Ποοσφυγάκια—Couch's whiting .	425,7	1,7	737,1	48,6	1,9	90,6	76,1	2,0	151,2	
Ράσσες—Rassas	59,3	2,9	171,2	5,6	3,1	17,6	6,3	3,7	23,4	
Pοφοί—Groupers	10,2	12,0	122,8	0,6	13,1	7,3	0,7	11,2	7,4	
Pίχια—Skipjacks	128,5 25,7	3,9	494,8 36,4	5,0 2,4	4,6	22,7 3,5	13,5 2,6	4,5 1,6	60,3	
Ρινόβατοι—Guitarfish Σάλπες—Goldlines	218,4	1,4 2,3	504,1	3,9	1,4 2,5	9,9	5,1	2,7	4,1 14,0	
Σαμπανοί—Jack mackerels	20,1	1,1	21,7	0,5	1,1	0,5	0,3	1,3	0,3	
Σαργοί—White breams	91,4	7,5	681,0	9,6	5,2	50,3	7,9	8,1	64,0	
Σαρδέλλες—Pilchards	8.265,3	1,5	12.036,2	192,7	2,2	427,8	140,9	2,4	335,7	
Σαυρίδια—Horse mackerels	1.477,7	1,6	2.338,3	118,2	1,4	164,4	136,4	1,4	191,4	
Σκαθάφια—Black sea breams	15,6	10,3	161,7	0,3	12,3	3,3	0,4	9,9	4,0	
Σκουπιοί—Scorpion fish Σκουμποιά—Mackerels	64,6 647,8	8,6 2,3	555,3 1.507,6	3,5 31,7	9,2 3,0	32,4 95,5	4,5 39,6	10,0 2,8	45,0 110,1	
Σκυλόψαρα—Dog fish	44,4	1,6	72,4	3,8	1,8	6,9	4,2	1,6	6,7	
Σπάροι—Couch's sea breams	118,0	1,7	197,7	16,2	1,8	29,1	9,1	1,6	14,8	
Συναγοίδες—Dog's teeth	28,7	17,0	487,1	0,8	17,1	13,8	1,0	20,1	20,5	
Σφυρίδες—Dusky sea perches	14,7	13,9	204,2	1,0	13,9	14,1	1,1	12,9	14,0	
Tóvoi—Tuna fish	540,7	1,9	1.019,9	9,6	3,4	33,1	13,6	3,0	40,9	
Τσέφουλες—Blotched pickerels Τσιπούφες—Red sea breams	48,8 3.842,9	0,8 4,9	40,5 18.704,8	8,1 274,7	0,9 4,7	7,3 1.291,2	4,7 291,1	0,9 4,6	4,2 1.328,1	
Φαγγριά—Common sea breams	209,2	9,2	1.932,2	12,1	7,6	91,7	13,7	8,9	121,7	
Φρίσσες—Gilt sardines	1.449,7	0,7	988,7	112,4	0,8	84,4	160,5	0,8	132,7	
Xάνοι—Combers	60,1	2,1	124,3	2,9	2,4	7,1	3,8	2,3	8,8	
Χέλια—Eels	22,9	6,1	139,6	3,4	5,1	17,2	0,1	5,9	0,7	
Χριστόψαρα—John Dories	100,9	7,6	764,4	8,7	8,2	71,2	12,2	8,4	102,3	
Διάφορα ψάρια—Other	2.752,4	3,3	9.014,0	228,3	3,3	743,2	288,9	3,2	914,0	
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	2.956,7		10.657,1	264,5		890,3	292,0		1.034,0	
Θράψαλα—Flying squids	725,3	1,5	1.110,3	54,2	1,6	86,2	57,0	1,6	89,0	
Καλαμάρια—Common squids	371,4	7,3	2.720,8	31,3	7,7	241,0	24,3	7,7	187,9	
Mοσκιοί—Poulps	487,6	1,2	581,4	49,6	0,9	46,8	43,0	1,1	45,0	
Σουπιές—Cuttle fish	351,0 1.021,5	4,5 4,6	1.577,2 4.667,2	28,7 100,6	3,7 4,1	104,6 411,7	36,8 130,8	4,1	151,2 561,1	
Atunoota—Octopuses	1.021,5	4,0	4.007,2	100,0	4,1		130,8		301,1	
Μαλακόστρακα—Crustaceans	3.323,2		14.523,3	319,4		1.529,8	353,7		1.491,4	
Ασταχοί—Lobsters	10,4 1.507,1	23,9 3,3	248,0 4.932,3	0,2 151,8	24,1 3,7	5,0 567,5	0,6 146,7	22,5 3,6	14,2 528,5	
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimps (com-	1.507,1	5,5	,52,5	151,6] ,,,		2	3,0	520,5	
mon)	1.493,4	4,6	6.846,7	140,5	5,3	742,4	177,3	4,0	709,2	
Καβούοια—Crabs	28,4	1,7	46,9	4,3	1,3	5,4	4,1	1,4	5,7	
Καραβίδες—Crayfish	284,0	8,6	2.449,4	22,5	9,3	209,4	24,9	9,4	233,9	
Οστραχοειδή—Pelecipoda	234,4		1.079,5	6,1		25,2	8,9		37,2	
Κυδώνια—Warty venus	14,4	8,1	116,7	0,3	9,0	2,4	0,5	8,0	4,3	
Μύδια—Mussels	195,3	4,1	803,9	4,8	3,5	16,7	7,5	3,7	27,7	
Στοείδια—Oysters	0,4	6,2	2,7			A 4 5	15 . L	Y-A	_	
Χτένια—Bay scallops	2,7	5,8	15,4	0,3	5,5	1,4	0,5	5,1	2,5	
Διάφορα οστρακοειδή—Other	21,6	6,5	140,7	0,7	6,4	4,7	0,4	6,9	2,8	

33

Δ.1: Ποσότητα, αξία και μέση τιμή αλιευμάτων, που διακινήθηκαν από τις ιχθυόσκαλες, κατά κυθιότεφα είδη: 2006 (συνέχεια) **D.1:** Quantity, value and average price of catch distributed by fish-pier, by main species: 2006 (continued)

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

Αξία σε χιλιάδες ευρώ		Μάρτιος—March			Αποίλιος—April		Value in thousand euro Μάιος—May			
Είδη αλιευμάτων—Species										
Ειση αλιευματών—Species	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value	
Γενικό σύνολο—Grand total .	4.300,1	•	15.539,4	3.292,8		11.243,3	6.004,9		16.706,3	
Ψά <i>οια</i> —Fish	3.415,3		11.521,3	2.723,9		8.895,9	5.206,3		14.203,0	
Βακαλάοι—Cods	234,3	7,3	1.720,7	178,5	6,9	1.228,6	296,7	6,1	1.813,6	
Bάτοι—Thornback rays	13,2	1,9	25,1	8,5	1,9	15,9	24,1	1,8	42,5	
Βλάχοι—Stone basses	0,7 35,1	11,1 1,8	8,2 63,3	1,2 28,1	10,5 1,8	13,0 49,9	1,6 45,0	9,1 1,4	15,1 61,8	
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	9,1	3,2	28,7	5,8	3,9	22,6	20,3	3,5	70,4	
Γαύροι—Anchovies	687,5	2,0	1.379,6	556,4	1,6	883,8	1.459,7	1,4	2.104,8	
Γλώσσες—Soles	7,7	14,4	111,6	8,9	12,2	107,6	9,6	10,9	104,5	
Γόπες—Bogues	184,6	1,8	336,3	197,2	1,7	342,8	255,3	1,7	445,0	
Γοφάρια—Bluefish	4,7 1,1	12,0 3,2	56,2 3,4	4,6 1,0	8,3 3,4	38,5 3,2	4,6 1,3	11,3 2,9	51,7 3,8	
Ζαφγάνες—Garrish Καλκάνια—Brills	3,0	3,2	11,7	1,6	2,7	4,1	2,5	2,9	6,7	
Καπόνια—Tub fish	5,6	4,3	24,1	3,5	3,6	12,8	3,5	3,9	13,4	
Κέφαλοι—Common grey mullets .	45,1	3,3	149,7	31,2	3,5	109,3	33,6	2,8	92,5	
Κολιοί—Club mackerels	91,8	2,1	191,2	119,9	1,9	232,0	268,1	1,9	510,6	
Κουτσομούρες—Goatfish	71,3	10,3	732,8	71,6	9,6	687,3	128,9	8,7	1.120,9	
Λαυφάκια—Bassfish	89,8 24,3	5,9 5,8	529,8 141,3	55,6 15,6	5,8 5,9	320,7 92,6	71,1 33,0	6,0 4,7	428,1 155,0	
Μαγιάτικα—Yellowtails	11,7	5,2	60,6	8,7	7,6	65,9	40,1	7,2	287,9	
Μαρίδες—Pickerels	204,2	1,8	368,3	146,6	1,8	263,4	274,1	1,5	421,4	
Μελανούοια—Black breams	5,5	6,9	37,6	4,2	7,5	31,3	37,1	5,4	200,0	
Mένουλες—Blotched pickerels	1,4	1,7	2,3	4,7	1,6	7,5	16,2	1,4	23,4	
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth Μπαρμπούνια—Red mullets	13,1 31,7	2,6 14,6	33,5 462,6	14,0 43,3	2,9 13,3	40,2 576,0	21,1 55,3	2,4 12,4	51,2 685,9	
Μυλοκόπια—Croakers	1,4	6,2	8,8	1,1	6,1	6,9	2,5	6,0	14,9	
Νταούχια—Daoukis	5,9	3,6	21,2	3,2	3,1	9,9	9,5	2,6	24,3	
Ξιφίες—Swordfish	16,8	11,3	189,7	28,4	11,4	323,8	22,1	10,8	238,6	
Παλαμίδες—Bonitoes	11,0	4,2	46,3	12,2	3,3	40,2	19,6	3,8	73,4	
Παπαλίνες—Sprats Πεσκανδοίτσες—Anglerfish	48,2	0,5 3,9	185,4	32,2		120,8	59,2	3,0	174,8	
Προσφυγάχια—Couch's whiting .	72,1	1,7	125,6	18,6	3,8 1,9	34,9	22,4	2,1	45,9	
Ράσσες—Rassas	8,0	3,1	24,8	7,8	2,8	21,8	8,5	2,8	23,7	
Poφοί—Groupers	0,4	12,8	4,8	0,7	12,3	8,4	1,8	11,2	20,2	
Рίπια—Skipjacks	14,7	4,6	67,6	6,5	4,4	28,8	7,5	4,4	32,9	
Ρινόβατοι—Guitarfish	2,6	1,8	4,6	3,4	1,3	4,4	4,4	1,1	4,8	
Σάλπες—Goldlines Σαμπανοί—Jack mackerels	9,4 0,5	2,3	21,4 0,5	5,3 0,8	2,5 1,0	13,3 0,8	6,4 1,8	2,4 1,3	15,0 2,2	
Σαργοί—White breams	6,7	10,2	68,3	5,5	10,0	54,7	3,9	8,5	33,2	
Σαρδέλλες—Pilchards	502,8	1,5	768,4	449,9	1,4	648,7	844,0	1,6	1.311,3	
Σαυρίδια—Horse mackerels	135,6	1,3	178,7	108,1	1,7	178,5	136,5	1,4	194,8	
Σκαθάρια—Black sea breams	0,8	11,4	9,4	1,2	14,6	18,0	1,6	11,2	18,3	
Σκοοπιοί—Scorpion fish	7,0	10,0 3,0	69,9 87,1	6,9 8,3	9,3 3,5	63,8 29,3	11,6 24,0	7,2 2,7	83,9 65,4	
Σκυλόψαρα—Dog fish	28,8 6,6	1,6	10,7	6,5 4,4	1,4	6,3	6,4	1,3	8,3	
Σπάροι—Couch's sea breams	1,5	2,3	3,5	4,5	1,6	7,1	25,5	1,5	39,0	
Συναγοίδες—Dog's teeth	1,3	20,1	26,2	2,1	17,6	37,5	3,8	16,1	60,8	
Σφυρίδες—Dusky sea perches	1,1	14,1	14,9	1,1	13,4	15,3	1,5	14,8	21,7	
Tóvot—Tuna fish	12,9	2,5	31,6	15,3	1,9	29,6	168,7	1,3	221,6	
Τσέφουλες—Blotched pickerels Τσιπούφες—Red sea breams	4,3 354,2	0,8 5,3	3,4 1.887,6	2,1 230,9	0,9 4,8	1,8 1.103,3	5,9 288,5	0,5 5,1	3,0 1.469,0	
Φαγγριά—Common sea breams	17,0	10,2	173,1	16,7	10,8	179,4	20,2	12,1	242,9	
Φρίσσες—Gilt sardines	125,9	0,6	80,3	38,0	0,8	29,2	106,0	0,7	76,1	
Xάνοι—Combers	3,9	2,2	8,6	6,8	2,2	14,7	10,0	2,1	20,5	
Χέλια—Eels	1,5	4,5	6,7	0,7	4,5	3,1	0,7	4,0	3,0	
Χριστόψαρα—John Dories Διάφορα ψάρια—Other	12,8 223,1	8,2 3,6	104,5 809,1	10,6 180,0	7,7 3,5	81,7 631,2	14,6 264,4	6,6 3,2	96,4 852,7	
		3,0			3,3		- //\	3,2		
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	440,7		1.910,7	274,9		1.084,1	384,6	·	992,9	
Θράψαλα—Flying squids	72,6	2,2	159,4	72,1	1,8	126,4	126,8	1,2	145,8	
Καλαμάρια—Common squids	38,0	8,4	321,0	17,5	8,9	155,8	10,7	8,9	95,6	
Μοσκιοί—Poulps	79,2 80,5	1,6 5,3	123,3 423,0	51,9 65,7	1,3 5,1	67,8 337,0	73,1 50,7	1,0 4,0	71,0 205,1	
Χταπόδια—Octopuses	170,3	5,3	884,0	67,7	5,9	397,3	123,2	3,9	475,3	
Atanoota—Octopuses	170,3	3,2	004,0	07,7	3,9	397,3	123,2	70	473,3	
Μαλαχόστραχα—Crustaceans	380,9		1.760,8	278,8		1.194,9	395,6	() \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1.430,7	
Αστακοί—Lobsters	1,4	25,9	35,8	1,5	25,4	38,0	2,3	21,1	49,6	
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawns	155,7	3,3	514,6	152,0	3,0	452,6	149,2	2,8	421,3	
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimps (com-	1716		#0.4.#			A1.	V 1. F		4	
mon)	174,6	4,5	784,5	99,8	4,4	441,8	211,7	3,1	645,3	
Καβούοια—Crabs Καραβίδες—Crayfish	7,9 41,3	1,6 10,0	12,3 413,6	0,3 25,2	2,3 10,4	0,6 261,9	0,2 32,2	6,6 9,7	1,4 313,1	
		10,0			10,4		(A)	3,7		
Οστοαχοειδή—Pelecipoda	63,3		346,6	15,2		68,3	18,4		79,7	
Κυδώνια—Warty venus	11,2	8,1	90,5	0,7	8,2	5,3	0,6	8,2	4,9	
Μύδια—Mussels	35,8	4,0	144,4	13,7	4,2	57,6	16,9	4,2	70,1	
Στοείδια—Oysters	0,4	6,3	2,6	_	-	0.2				
Χτένια—Bay scallops Διάφορα οστραχοειδή—Other	1,3 14,5	6,1 7,0	8,1 100,9	0,7	4,5 7,0	0,2 5,1	0,1 0,8	6,3 4,9	0,8 3,9	
Διαφορά συτράκοειση—Οιπει	14,3	7,0	100,9	0,7	l ',0	/ A 34/	0,8	4,9	3,9	

Δ.1: Ποσότητα, αξία και μέση τιμή αλιευμάτων, που διακινήθηκαν από τις ιχθυόσκαλες, κατά κυθιότεφα είδη: 2006 (συνέχεια) **D.1:** Quantity, value and average price of catch distributed by fish-pier, by main species: 2006 (continued)

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

Αξία σε χιλιάδες ευρώ		Indon			1-41			Value in thousand euro			
		Ιούνιος—June			Ιούλιος—July		A	.ύγουστος—August			
Είδη αλιευμάτων—Species	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average price	Αξία Value		
Γενικό σύνολο—Grand total .	6.381,5		16.090,9	3.974,4		10.709,6	4.293,7		11.658,1		
Ψά <i>ο</i> ια—Fish	6.151,6		14.812,0	3.902,6		10.344,5	4.209,9		11.112,1		
Βακαλάοι—Cods	96,2	8,0	766,9	39,7	9,9	393,9	38,3	9,6	368,6		
Bάτοι—Thornback rays	4,5	2,1	9,6	0,4	3,1	1,3	0,7	3,2	2,2		
Bλάχοι—Stone basses	1,2 9.0	9,4	11,3	0,6	8,9	5,1	0,4 3,1	9,6	3,6		
Βραστόψαρα—Gurnards	7,5	1,6 2,9	14,5 22,0	2,2 2,7	2,4 4,5	5,4 11,9	3,3	3,0 3,6	9,3 11,7		
Γαύροι—Anchovies	2.487,0	1,6	3.865,8	1.454,9	1,7	2.495,8	1.493,4	1,6	2.362,1		
Γλώσσες—Soles	8,4	11,1	93,2	2,7	11,2	29,8	8,8	12,3	108,7		
Γόπες—Bogues	271,3	2,1	570,6	264,0	2,1	561,9	268,3	1,9	508,3		
Γοφάρια—Bluefish	11,3	9,2	103,6	5,4	8,4	45,5	4,2	9,1	38,8		
Ζαργάνες—Garfish Καλκάνια—Brills	3,7 0,4	5,0 10,0	18,6 3,8	2,0	4,6 3,4	9,3 0,1	4,6	3,3 4,9	15,3 0,2		
Καπόνια—Tub fish	1,1	6,5	7,4	1,0	7,1	7,4	0,1	9,2	1,4		
Κέφαλοι—Common grey mullets .	53,9	2,7	146,9	43,0	2,8	121,9	70,2	3,5	244,6		
Κολιοί—Club mackerels	465,9	2,2	1.005,6	241,4	2,5	595,2	277,6	2,3	640,1		
Κουτσομούφες—Goatfish	21,5	10,1	218,1	8,0	10,4	82,9	13,6	7,5	102,4		
Λαυράχια—Bassfish	99,2 13,0	5,7 6,4	564,9 82,8	83,1 10,1	5,9	488,1 82,4	111,2 10,4	6,5	717,6 85,2		
Λιθοίνια—Red breams Μαγιάτικα—Yellowtails	13,0 42,2	8,3	82,8 351,4	10,1 16,4	8,2 9,1	82,4 148,5	10,4 46,0	8,2 7,8	85,2 357,8		
Μαρίδες—Pickerels	148,4	2,0	294,5	21,9	3,4	74,2	44,3	3,0	131,7		
Μελανούρια—Black breams	50,4	5,7	287,8	15,3	5,2	80,1	15,2	5,4	81,8		
Μένουλες—Blotched pickerels	39,3	1,6	60,8	7,3	2,1	15,5	2,4	1,4	3,3		
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	6,3	4,0	25,3	15,8	2,2	34,6	5,0	4,0	20,3		
Μπαομπούνια—Red mullets	9,7	14,7	142,8	4,0	15,4	61,6	5,3	15,3	81,5		
Μυλοπόπια—Croakers	2,8 2,0	5,8 2,1	16,5 4,3	1,1 0,1	6,2 3,2	6,7 0,3	0,2 0,1	6,0 4,1	1,4 0,6		
Ειφίες—Swordfish	40,6	10,7	436,4	34,2	11,0	377,8	33,8	10,4	352,0		
Παλαμίδες—Bonitoes	13,1	4,4	58,1	2,9	4,8	14,0	6,9	4,6	31,8		
Παπαλίνες—Sprats	_	1,0	_	0,4	0,9	0,3	_	0,2			
Πεσκανδοίτσες—Anglerfish	12,7	3,0	37,7	1,6	3,7	6,1	2,1	2,4	4,9		
Προσφυγάκια—Couch's whiting .	2,7	2,3	6,3	3,4	1,8	6,2	1,5	2,0	3,0		
Pάσσες—Rassas	1,0	3,2	3,3	0,8	3,4	2,5	0,1	2,8	0,3		
Pοφοί—Groupers	1,2 4,6	12,3 4,4	14,3 20,4	0,5 0,8	12,6 6,1	6,9 4,8	1,1 2,7	12,5 4,9	14,4 13,3		
Ρινόβατοι—Guitarfish	1,1	1,1	1,2	0,3	1,6	0,3	0,1	1,5	0,2		
Σάλπες—Goldlines	16,1	2,6	41,2	20,9	2,6	53,7	25,1	2,4	59,5		
Σαμπανοί—Jack mackerels	1,8	1,2	2,1	3,1	1,1	3,5	6,3	0,9	5,8		
Σαργοί—White breams	6,9	8,0	54,4	6,7	8,6	57,3	8,6	8,4	72,5		
Σαρδέλλες—Pilchards	952,4	1,6	1.472,6	736,7	1,9	1.370,4	845,5	1,6	1.365,5		
Σαυρίδια—Horse mackerels	132,8	1,7	226,4	132,6	1,9	252,0	160,7	1,7	272,0		
Σκαθάφια—Black sea breams Σκοφπιοί—Scorpion fish	2,2 4,9	13,0 7,4	28,2 36,6	1,1 2,2	11,7 6,4	12,9 14,0	3,6 2,4	9,1 6,5	32,6 15,7		
Σκουμποιά—Mackerels	66,5	3,1	207,0	49,4	2,2	109,5	38,9	2,6	99,7		
Σκυλόψαρα—Dog fish	1,3	0,9	1,2	0,2	2,1	0,3	0,2	1,2	0,2		
Σπάροι—Couch's sea breams	14,6	1,5	22,2	2,9	1,9	5,5	3,9	2,1	8,2		
Συναγοίδες—Dog's teeth	3,9	18,9	74,2	2,6	19,5	50,5	5,4	16,8	90,7		
Σφυρίδες—Dusky sea perches	0,8	13,9	11,8	0,6	13,9	8,4	0,8	14,3	10,9		
Tóvot—Tuna fish	183,7	1,4	265,1	19,7	2,1	42,3	17,0	2,0	33,6		
Τσέφουλες—Blotched pickerels Τσιπούφες—Red sea breams	2,3 365,2	1,0 5,3	2,3 1.918,4	0,3 336,0	1,1 5,1	0,4 1.723,0	0,1 353,3	1,2 5,3	0,1 1.879,4		
Φαγγριά—Common sea breams	19,1	11,1	212,2	13,6	8,1	110,6	15,0	9,1	1.879,4		
Φρίσσες—Gilt sardines	251,4	0,6	149,0	155,1	0,7	107,1	113,0	0,6	67,7		
Xάνοι—Combers	2,3	1,6	3,7	1,2	2,7	3,4	0,5	3,4	1,7		
Χέλια—Eels	0,6	3,7	2,2	0,5	4,5	2,1	1,0	4,3	4,4		
Χοιστόψαρα—John Dories	2,8	5,8	16,5	0,1	6,0	0,6	0,1	7,8	0,5		
Διάφορα ψάρια—Other	186,6	4,3	798,1	129,1	5,0	638,6	133,3	4,8	637,2		
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	140,5		527,7	44,1		205,0	48,5		289,6		
Θράψαλα—Flying squids	26,5	1,6	41,6	13,7	1,8	24,9	12,6	2,2	27,7		
Καλαμάρια—Common squids	7,0	8,5	59,8	10,1	8,2	82,9	18,9	8,7	164,4		
Μοσκιοί—Poulps	8,8	0,9	8,1	1,0	1,4	1,3	0,7	1,7	1,2		
Σουπιές—Cuttle fish	15,7	3,5	55,3	2,2	3,4	7,5	3,6	4,1	14,6		
A taxtoota—Octopuses	82,5	4,4	362,9	17,1	5,2	88,3	12,7	6,5	81,7		
Μαλακόστρακα—Crustaceans	73,0		683,4	5,5		74,3	11,3	1	147,8		
Αστακοί—Lobsters	1,3	28,9	37,2	0,8	27,8	22,3	1,2	19,6	23,2		
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawns Γαρίδες (λοιπές)—Shrimps (com-	33,2	3,1	103,5	0,4	6,5	2,8	0,1	6,1	0,4		
mon)	32,1	14,9	478,1	3,7	12,2	45,5	4,3	21,9	95,0		
Καβούοια—Crabs	0,1	9,8	1,0	0,4	6,0	2,3	0,7	4,9	3,6		
Καραβίδες—Crayfish	6,4	10,0	63,6	0,1	12,1	1,4	5,0	5,1	25,7		
Οστραχοειδή—Pelecipoda	16,4		67,9	22,2		85,9	24,0		108,6		
Κυδώνια—Warty venus	0,1	8,8	0,7	0,3	9,2	2,5	0.1	9,5	1,0		
Mύδια—Mussels	15,8	8,8 4,0	63,9	21,8	3,8	82,2 82,2	0,1 23,5	9,3	1,0		
Στοείδια—Oysters	- 15,5		-	21,0					.0-,1		
						1,000	THE RESERVE AND PERSONS NAMED IN				
Χτένια—Bay scallops	0,5	-	- 1	_	5,7	0,1	0,5	7,5	3,5		

Δ.1: Ποσότητα, αξία και μέση τιμή αλιευμάτων, που διακινήθηκαν από τις ιχθυόσκαλες, κατά κυθιότεφα είδη: 2006 (συνέχεια) **D.1:** Quantity, value and average price of catch distributed by fish-pier, by main species: 2006 (continued)

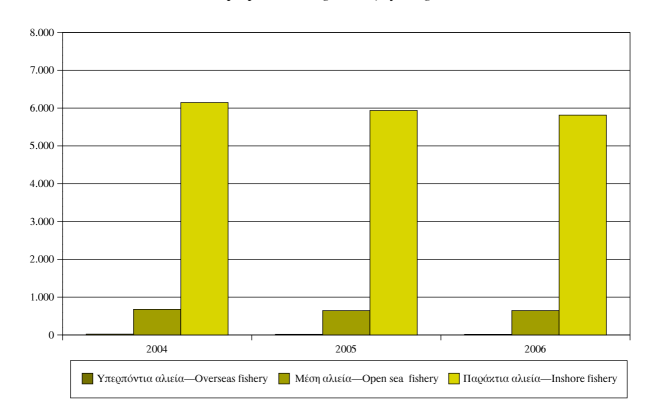
Ποσότητα σε μετοιχούς τόνους Αξία σε χιλιάδες ευρώ Quantity in metric tons Value in thousand euro

Είδη αλιευμάτον—Species Σεπτέμβοις—September Οχτόβοις—October Νοέμβοις—November Δεχέμβοις—September Δεχέμβοις—September Οχτόβοις—October Νοέμβοις—November Δεχίμβοις—September Δεχάμβοις—September Αξία Quantity Ποσότητα Quantity Μέση τιμή Average price Λαία Quantity Μέση τιμή Average price Λαία Quantity Ποσότητα Quantity Μέση τιμή Average price Λαία Quantity Νοέμβοις—November Λαξία Quantity Ποσότητα Quantity Μέση τιμή Average price Λαία Quantity Μέση τιμή Average price Λαία Quantity Λατέμβοις—September Νοέμβοις Quantity Μέση τιμή Average price Λαία Quantity Μέση τιμή Average price Λαία Quantity Μέση τιμή Average price Λαία Quantity Λατέμβοις—September Λαία Quantity Νοέμβοις Quantity Λαία Quantity Μέση τιμή Average price Λαία Quantity Λαία Quant	4μή Aξία Value . 12.704,5 . 9.801,9 5.6 1.974,3 8.5 9,1 1,7 72,2 2,9 24,9 2,5 329,9 3,3,8 101,2 1,9 14,1 2,0 42,1 2,8 32,9 6,0 3,6 15,1 2,4 194,1 2,3 87,1 834,9 5,5 453,2
Ποσότητα Average price Aeξια Ποσότητα Average price Aeξια Resta	Se Value 12.704,5 9.801,9 5.6 1.974,3 2.1 39.5 8.5 9.1 1.7 72,2 2.9 24,9 2.5 329,9 3.8 101,2 1.9 179,4 12.0 42,1 2.8 32,9 2.9 6.0 3.6 15,1 2.4 194,1 2.3 87,1 82, 834,9 5.5 453,2
Revixó σύνολο—Grand total Average price Ayerage price	Se Value 12.704,5 9.801,9 5.6 1.974,3 2.1 39.5 8.5 9.1 1.7 72,2 2.9 24,9 2.5 329,9 3.8 101,2 1.9 179,4 12.0 42,1 2.8 32,9 2.9 6.0 3.6 15,1 2.4 194,1 2.3 87,1 82, 834,9 5.5 453,2
Price Value Quantity Price Value Price	. 12.704,5 . 9.801,9 5.6 1.974,3 2.1 39,5 8.5 9,1 1.7 72,2 2.9 24,9 2.5 329,9 13.8 101,2 1.9 179,4 12.0 42,1 2.8 32,9 2.9 6.0 3.6 15,1 2.4 194,1 2.3 87,1 87,4 88,5 81,6 83,6 84,9 85,6 86,7 87,6
Ψάρια-Fish	. 9.801,9 5.6 1.974,3 2.1 39,5 8.5 9,1 1.7 72,2 2.9 24,9 2.5 329,9 3.8 101,2 1.9 179,4 12,0 42,1 2.8 32,9 6.0 3.6 15,1 2.4 194,1 2.3 87,1 87,1 88,2 834,9 5.5 453,2
Ψάρια-Fish	. 9.801,9 5.6 1.974,3 2.1 39,5 8.5 9,1 1.7 72,2 2.9 24,9 2.5 329,9 3.8 101,2 1.9 179,4 12,0 42,1 2.8 32,9 6.0 3.6 15,1 2.4 194,1 2.3 87,1 87,1 88,2 834,9 5.5 453,2
Βσκαλάοι—Cods 37,6 10,7 401,2 491,1 5,4 2.647,3 430,6 5,3 2.267,5 355,3 Βάτοι—Thornback rays 0,3 5,1 1,5 19,4 1,7 33,0 19,8 2,2 43,8 19,1 Βλάχοι—Stone basses 0,6 10,3 6,1 3,5 9,5 32,9 0,6 9,7 6,0 1,1 Βραστόψαρα—Gurnards 1,7 3,1 5,3 60,7 1,5 93,4 60,0 1,6 94,7 42,7 Γαύροι—Anchovies 1,244,7 1,7 2,103,6 750,7 1,7 1,237,4 401,1 1,8 708,0 134,7 Γλώσσες—Soles 7,0 14,1 98,4 12,8 12,2 156,4 14,9 14,2 211,9 7,3 Γόπες—Bogues 248,5 1,9 469,8 199,8 1,9 380,6 145,6 1,9 282,3 95,8 Ζαργάνες—Garfish 9,4 3,0 28,0 7,4	5.6 1.974,3 2.1 39,5 8.5 9.1 1.7 72,2 2.9 24,9 2.5 329,9 3.8 101,2 1.9 179,4 12,0 42,1 2.8 32,9 6.0 36 5.5 15,1 2,4 194,1 2,3 834,9 8,2 834,9 5,5 453,2
Βάτοι—Thornback rays 0,3 5,1 1,5 19,4 1,7 33,0 19,8 2,2 43,8 19,1 Βλάχοι—Stone basses 0,6 10,3 6,1 3,5 9,5 32,9 0,6 9,7 6,0 1,1 Βραστόμας—Gurnards 1,7 3,1 5,3 60,7 1,5 93,4 60,0 1,6 94,7 42,7 Γαλέοι—Black-mouthed godifish 2,8 3,7 10,3 12,8 2,8 36,2 9,9 2,7 26,6 8,6 Γαύροι—Anchovies 1.244,7 1,7 2.103,6 750,7 1,7 1.237,4 401,1 1,8 708,0 134,7 Γλώσες—Soles 7,0 14,1 98,4 12,8 12,2 156,4 14,9 14,2 211,9 7,3 Γόπες—Bogues 248,5 1,9 469,8 199,8 1,9 380,6 145,6 1,9 282,3 95,8 Σαργάνες—Garfish 9,4 3,0 28,0 7,4	2.1 39.5 8.5 9.1 1.7 72.2 2.9 24.9 2.5 329.9 1.9 179.4 1.9 179.4 1.9 2.9 6.0 3.6 15.1 2.4 194.1 2.3 87.1 82.3 834.9 5.5 453.2
Βάτοι—Thornback rays 0,3 5,1 1,5 19,4 1,7 33,0 19,8 2,2 43,8 19,1 Βλάχοι—Stone basses 0,6 10,3 6,1 3,5 9,5 32,9 0,6 9,7 6,0 1,1 Βραστόμας—Gurnards 1,7 3,1 5,3 60,7 1,5 93,4 60,0 1,6 94,7 42,7 Γαλέοι—Black-mouthed godifish 2,8 3,7 10,3 12,8 2,8 36,2 9,9 2,7 26,6 8,6 Γαύροι—Anchovies 1.244,7 1,7 2.103,6 750,7 1,7 1.237,4 401,1 1,8 708,0 134,7 Γλώσες—Soles 7,0 14,1 98,4 12,8 12,2 156,4 14,9 14,2 211,9 7,3 Γόπες—Bogues 248,5 1,9 469,8 199,8 1,9 380,6 145,6 1,9 282,3 95,8 Σαργάνες—Garfish 9,4 3,0 28,0 7,4	2.1 39.5 8.5 9.1 1.7 72.2 2.9 24.9 2.5 329.9 1.9 179.4 1.9 179.4 1.9 2.9 6.0 3.6 15.1 2.4 194.1 2.3 87.1 82.3 834.9 5.5 453.2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8.5 9,1 1,7 72,2 2,9 24,9,2 5,38 101,2 1,9 179,4 12,0 42,1 2,8 32,9 6,0 3,6 15,1 2,4 194,1 2,3 87,1 8,2 834,9 5,5 453,2
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2,9 24,9 2,5 329,9 329,9 10,2 1,9 179,4 12,0 42,1 2,8 32,9 2,9 6,0 3,6 15,1 2,4 194,1 2,3 87,1 82 834,9 5,5 453,2
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2.5 329,9 3.8 101,2 1,9 179,4 2,0 42,1 2,8 32,9 3,6 15,1 2,4 194,1 8,2 834,9 5,5 453,2
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13,8 101,2 179,4 12,0 42,1 2,8 32,9 6,0 15,1 2,4 194,1 2,3 87,1 8,2 834,9 5,5 453,2
$\Gamma \circ \pi \epsilon_{\xi}$ —Bogues	1,9 179,4 12,0 42,1 2,8 32,9 2,9 6,0 3,6 15,1 2,4 194,1 2,3 87,1 8,2 834,9 5,5 453,2
	12,0 42,1 2,8 32,9 2,9 6,0 3,6 15,1 2,4 194,1 2,3 87,1 8,2 834,9 5,5 453,2
Καλχάνια—Brills — 7,2 0,1 2,8 3,3 9,2 3,7 4,0 14,6 2,1 Καπόνια—Tub fish 0,3 5,9 1,8 5,3 2,8 14,5 6,5 3,1 19,8 4,2 Κέφαλοι—Common grey mullets 74,5 3,6 271,3 92,9 2,8 262,8 122,4 2,5 301,6 79,6	2,9 6,0 3,6 15,1 2,4 194,1 2,3 87,1 8,2 834,9 5,5 453,2
Καπόνια—Tub fish	3,6 15,1 2,4 194,1 2,3 87,1 8,2 834,9 5,5 453,2
Κέφαλοι—Common grey mullets . 74,5 3,6 271,3 92,9 2,8 262,8 122,4 2,5 301,6 79,6	2,4 194,1 2,3 87,1 8,2 834,9 5,5 453,2
	2,3 8,2 8,2 5,5 834,9 453,2
	5,5 453,2
Κουτσομούρες—Goatfish	
Λαυράχια—Bassfish	4,1 104,9
Autophytic—Red Dreams 10.5 8.1 85.4 39.7 5.3 152.5 41.1 5.1 12.8 25.9 Mgyártza—Yellowtails 36.2 7.2 260.0 44.9 6.4 289.4 12.4 6.1 75.2 2.4	6,4 15,7
Mogiões—Pickerels 92.0 4.2 386.0 331,1 2,2 714,4 259,1 2,1 548,3 175,8	2,2 381,4
Μελανούοια—Black breams 10,5 4,8 49,8 10,1 4,4 44,8 4,3 4,4 18,9 3,4	5,1 17,2
Mένουλες—Blotched pickerels $4,1$ $1,4$ $5,8$ $3,6$ $1,3$ $4,5$ $1,4$ $1,2$ $1,8$ $0,9$ $1,4$ $1,5$ $1,5$ $1,4$ $1,5$	1,9 1,8 3,2 19,4
$MTACALORS_{C}$ —Large eyed tog's feetif 2.0 0.8 13.0 10.1 2.8 28.3 7.0 2.7 20.4 0.0 $MTACALORS_{C}$ —Large eyed tog's feetif 10.7 10.0 107.4 82.4 9.8 803.4 53.2 10.2 544.1 35.0	1,4 397,5
$\frac{1}{1}$ 1	6,7 12,9
Νταούχια—Daoukis	2,1 38,6
Ξιφίες—Swordfish	9,8 245,8
Παλαμίδες—Bonitoes	4,0 55,7
Hεσκανδρίτσες—Anglerfish 1,3 3,9 5,1 121,9 3,8 468,0 96,0 4,2 405,1 84,6	4,4 368,5
Προσφυγάχια—Couch's whiting 7,5 1,3 9,9 50,8 1,7 83,9 47,1 1,4 63,6 74,7	1,6 116,0
Pάσσες $-$ Rassas	2,7 16,7
Poφοί—Groupers 1,0 13,2 12,6 0,9 11,1 9,9 0,9 11,6 10,3 0,5 Pίzια—Skipjacks 18,9 4,1 76,5 29,0 2,6 74,4 15,3 3,4 52,1 10,0	11,9 6,4 4,1 41,0
Puvigeroi—Guitarlish 0,1 1,9 0,2 4,4 1,4 6,2 3,2 1,5 4,9 1,2	1,6
Σάλπες—Goldlines	3,0 26,1
Σαμπανοί—Jack mackerels	2,4 0,2
Σαργοί—White breams 6,6 8,5 56,0 11,3 5,6 63,8 10,6 5,7 60,4 7,1 $Σαρδέλλεξ$ —Pilchards	6,5 46,0 1,8 484,3
20062λ62— Include	1,5 124,5
Σκαθάφια—Black sea breams	7,2 4,3
Σχορπιοί—Scorpion fish 1.9 8.2 15.4 4.7 6.7 31.2 4.1 8.8 36.2 10.9	10,2 111,3
Σκουμπριά—Mackerels	1,8 231,1 2,0 13,6
$\frac{2 \times 0 \times 0 \times 0 \times 0}{2 \times 0} = \frac{1 \times 0}{1 \times 0} $	1,4 20,5
Συναγομόες—Dog's teeth	14,8 19,0
Σφυρίδες—Dusky sea perches 1,1 13,4 15,0 1,8 13,7 25,0 2,3 13,5 31,1 1,5	14,6 22,0
Τόνοι—Tuna fish	5,0 127,4 0,9 6,3
Τσέφουλες—Blotched pickerels	4,7 1.352,2
$\Phi \alpha \gamma \gamma Q (\acute{a} - \text{Common sea breams} \dots 22.6$ 7.6 172.6 22.6 8.8 198.4 18.6 8.1 151.6 17.9	8,0 142,5
Φρίσσες—Gilt sardines 111,7 0,7 80,8 89,3 0,7 58,1 88,8 0,6 55,6 97,8	0,7 67,6
Xávoi—Combers	2,2 12,2
Χέλια—Eels	4,0 1,7 7,9 82,6
λιάφορα ψάρια - Other	2,5 669,1
W 1/4 S G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	. 1.111,5
Θράψαλα—Flying squids	1,6 138,9
Καλαμάομα—Common squids	6,9 340,4
Μοσιιοί—Poulps	1,4 74,5 4,6 109,3
2001te_—Cuttle fish 5,0 5,9 11,0 15,0 5,8 70,5 21,5 4,1 57,6 23,9 Xxarx80ta—Octopuses 18,4 5,3 97,9 112,1 4,1 462,4 90,9 4,4 396,3 95,1	4,0 109,3
Mαλακόστοακα—Crustaceans 4,2 63,1 529,0 2.169,9 538,4 2.229,3 433,3	1.748,0
Ασταχοί—Lobsters	24.0
Ασταχοί—Lobsters 0,4 27,6 11,3 0,3 18,4 4,8 0,2 14,5 3,5 0,1 Γαφίδες (γάμπαφη)—Common prawns 0,1 13,7 0,9 290,1 3,4 971,2 251,5 3,2 803,4 176,3	24,0 3,4 3,2 565,6
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimps (com-	A
mon)	4,0 871,1
	1,3
K α Q α $β$ ίδε ς —Crayfish	8,6 306,3
Οστραχοειδή—Pelecipoda 20,8 . 93,7 10,9 . 39,8 19,4 . 83,6 8,9	43,0
Κυδώνια—Warty venus 0,1 9,2 0,7 — 10,0 0,1 0,3 8,0 2,1 0,3 Μύδια—Mussels 17,8 4,5 80,5 10,9 3,6 39,5 18,7 4,2 79,0 8,1	7,4 2,2 4,7 38,1
NIONE—VILISSES 17,8 4.3 80,3 10,7 3,0 37,5 10,7 4.2 75,0 10,4 - 10,0 4,0 0.1 - 10,0	
Χτένια—Bay scallops — — — — — — 0,3 5,5 1,4 0,2	5,4 0,9
Διάφορα οστραχοειδή—Other 2,9 4,4 12,5 — 5,8 0,2 0,2 6,4 1,1 0,3	6,2 0,9

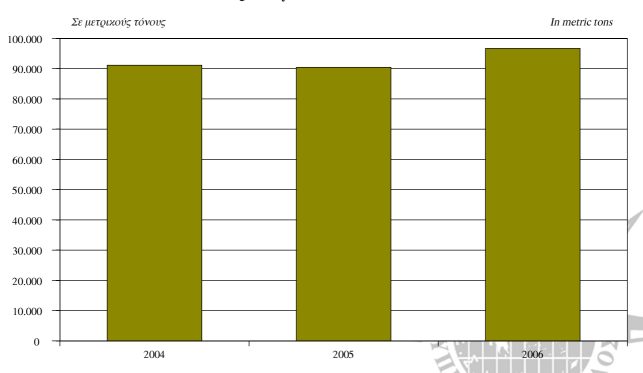
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ DIAGRAMS



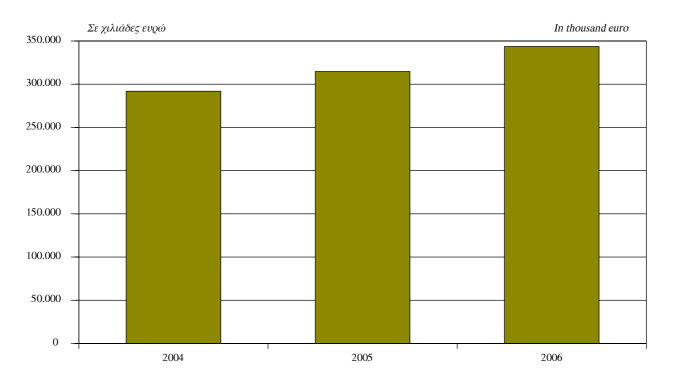
1. Αφιθμός μηχανοχίνητων αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγοφίες: 2004 – 2006 Number of motor propelled fishing vessels, by categories: 2004 – 2006



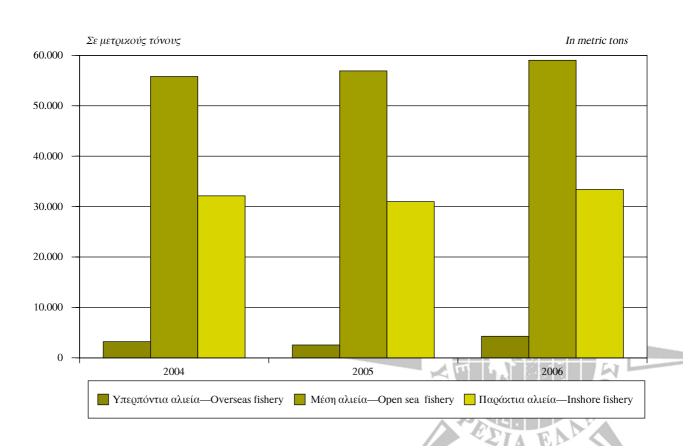
2. Ποσότητα αλιευμάτων: 2004 – 2006 Quantity of catch: 2004 – 2006



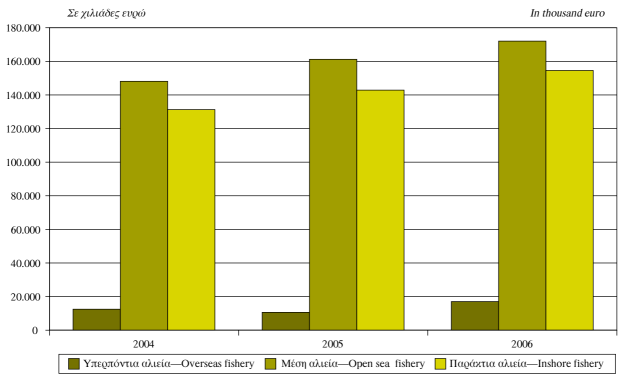
3. Αξία αλιευμάτων: 2004 – 2006 Value of catch: 2004 – 2006



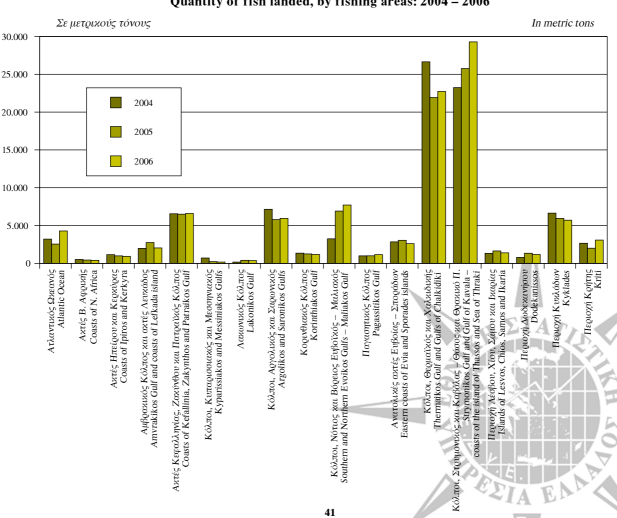
4. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά είδος αλιείας: 2004 – 2006 Quantity of catch, by kind of fishery: 2004 – 2006



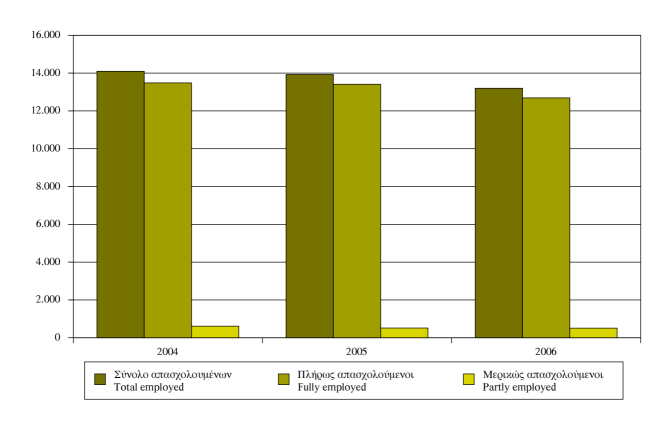
5. Αξία αλιευμάτων, κατά είδος αλιείας: 2004 – 2006 Value of catch, by kind of fishery: 2004 – 2006



6. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας: 2004 – 2006 Quantity of fish landed, by fishing areas: 2004 – 2006



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





ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ APPENDIX



ΕΛΑΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΘΝΙΚΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Δ/ΝΣΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΤΟΜΕΑ ΤΜΗΜΑ ΕΤΗΣΙΩΝ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΛΙΕΙΑΣ ΤΑΧ. Δ/ΝΣΗ: ΜΕΝΑΝΔΡΟΥ 22 — 10110 – $A\Theta$ HNA THΛ. 0102125029 – FAX: 0105240713

	ΕΝΤΥΠΟ Δ-ΘΑ

«... Το περιεχόμενο του ερωτηματολογίου είναι εμπιστευτικό και η παροχή στοιχείων στην $E\Sigma YE$ υποχρεωτική» $(N.\Delta.\ 3627/1956,\ N.\ 2392/96)$

ΜΗΝΙΑΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ

	MHN		200									
Ποιν αοχίσετε να ο	συμπλ	.ηρώνετ	ε το Ι	Ερωτηματολόγιο, δι	αβάστε	ε προσεκτικ	ά τις	ς σχετικές οδηγίες	στη 2	?η σελίδα		
1. Τελωνειακή Αρχή	íí				6. Αριθμός μελών πληρώματος							
2. Όνομα αλιευτικο	ύ —			-	Από αυτούς: α) απασχολήθηκαν πλήρως							
3. Νηολογίου ή	Λιμέν	νας										
Λεμβολογίου {	Αφιθμ	ιός			β) απασχολήθηκαν μερικώς							
4. Καθαρή χωρητικο	ότητα	σε κόρο	ους.		7.]	Είδος αλιει	πικ	ών εργαλείων	• • •			
5. Ιπποδύναμη (ΗΡ)				8.]	Πεοιοχή αλ	ιεία	5				
	,			9. AAIEY								
			A	A' КАТА КАТНГОРІІ								
Κατηγορίες αλιε	Κω	July Ochuna	ζωδι- χός	Μέση τιμή πώλησης κατά κιλό, σε ευρώ		Παρατηρήσ		5				
(α)			κÓ	ς (β)	λος	(γ)	200	(δ)				
Πρώτα (καθαρά)			01		02	,						
Δεύτερα			03	3	04							
Τοίτα			05	;	06							
Σύνολο												
		В'	ANA	ΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑ ΕΙ	ΙΔΟΣ	AAIEYM	ΑТ	ΟΣ				
Είδος αλιεύματος	Κω-			Είδος αλιεύματος	Κω-	Ποσότητα σε κιλά	Е	ίδος αλιεύματος	Κω-	Ποσότητα σε κιλά		
(α)	κός	(β)		(α)	πός	(β)	(α)		κός	(β)		
ΨAРIA												
Βακαλάοι	08			Νταούκια	33		Φαγγοιά		58			
Βάτοι	09			Ξιφίες	34		Φρίσσες		59			
Βλάχοι	10			Παλαμίδες	35		Χάνοι		60			
Βοαστόψαοα Γαλέοι	11 12			Παπαλίνες Πεσκανδοίτσες	36				61 62			
Γαύροι	13			Προσφυγάκια	38		Χριστόψαρα Διάφορα ψάρια		63			
Γλώσσες	14			Ράσσες	39		ΚΕΦΑΛΟΠΟΔΑ		03			
Γόπες	15			Ροφοί	40	Θράψαλα		65				
Γοφάρια	16		Ρίκια		41	Καλαμά οια		66				
Ζαργάνες	17		Ρινόβατοι		42	Μοσκιοί		67				
Καλκάνια	18			Σάλπες	43	Σουπιές		68				
Καπόνια	19			Σαμπανοί	44			απόδια	69			
Κέφαλοι	20			Σαργοί	45		M	ΑΛΑΚΟΣΤΡΑΚΑ	١١.			
Κομμινόψαρα	21			Σαρδέλλες	46		Ασ	ταχοί	71			
Κολιοί	22			Σαυρίδια	47			ρίδες (Γάμπαρη)	72			
Κουτσομούρες	23			Σκαθάφια	48	1		ρίδες (Λοιπές)	73			
Λαυράχια	24			Σκοοπιοί	49		Κα	βούφια	74			
Λιθοίνια	25			Σκουμποιά	50		Κα	οαβίδες	75	A D		
Μαγιάτικα	26			Σκυλόψαρα	51			ΣΤΡΑΚΟΕΙΔΗ	crim			
Μαρίδες	27			Σπάφοι	52			δώνια	77			
Μελανούοια	28		\dashv	Συναγοίδες	53			$\delta \iota \alpha^{(1)} \ldots \ldots$	78			
Μένουλες	29		-	Σφυρίδες	54			ρείδια	79			
Μπαλάδες	30		-	Τόνοι	55			ένια	80			
Μπαομπούνια	31 32		\dashv	Τσέφουλες	56			φορα οστρακοειδή νολο	81 82			
IVIUNUNUIIIU	32			Τσιπούφες	57		20	νολο	OZ			

(1) Δεν καταχωρούνται μύδια μυδοκαλλιεργειών.

10. α. Κατά τον ανωτέρω μήνα το αλιευτικό εργάστηκε

_ ημέοες.

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

Ι. Γενικές οδηγίες

- 1. Για κάθε αλιευτικό συμπληρώνεται ένα ερωτηματολόγιο κάθε μήνα. Ερωτηματολόγιο πρέπει να συμπληρώνεται και κατά τους μήνες που το αλιευτικό δεν εργάστηκε.
- 2. Το συμπληφωμένο εφωτηματολόγιο κάθε μήνα θα κατατίθεται εντός των πφώτων 5 ημεφών του επόμενου στην Τελωνειακή Αρχή, στην οποία υπάγεται ο λιμένας εξορμήσεως του αλιευτικού. Κατ' εξαίφεση, το εφωτηματολόγιο μποφεί να κατατίθεται και σε άλλο Τελωνείο, εφόσον το αλιευτικό βρίσκεται μακριά από το λιμένα εξορμήσεως του.
- 3. Κατά την κατάθεση του ερωτηματολογίου στην Τελωνειακή Αρχή θα γίνεται, ταυτόχρονα, και η θεώρηση του Βιβλιαρίου Στατιστικής Ενημερότητας.

ΙΙ. Ειδικές οδηγίες για τη συμπλήρωση του ερωτηματολογίου

- Ερώτ. 1. Συμπληρώνεται από την Τελωνειακή Αρχή.
- Ερώτ. 2. Αναγράφεται το όνομα του σκάφους, με κεφαλαία γράμματα.
- Ερώτ. 3. Αναγράφεται ο λιμένας και ο αριθμός νηολογίου ή λεμβολογίου του αλιευτικού.
- Ερώτ. 4. Αναγράφεται η καθαρή χωρητικότητα σε κόρους. Για τα σκάφη κάτω των 5 κόρων, θα σημειώνεται παύλα (—).
- Ερώτ. 5. Αναγράφεται η ισχύς της χινητήριας μηχανής (ή μηχανών), σε ίππους (ΗΡ).
- Ερώτ. 6. Αναγράφεται ο αριθμός των ανδρών του πληρώματος του αλιευτικού, οι οποίοι εργάστηκαν στο σκάφος κατά το δηλούμενο μήνα.
 Επίσης, αναγράφονται οι πλήρως απασχολούμενοι, δηλαδή αυτοί που απασχολούνται αποκλειστικώς και μόνο με την αλιεία, και οι μερικώς απασχολούμενοι, δηλαδή αυτοί που απασχολούνται, εκτός από την αλιεία, και με άλλες εργασίες.
- Ερώτ. 7. Αναγράφεται το είδος των αλιευτικών εργαλείων που χρησιμοποιήθηκαν κατά το δηλούμενο μήνα (π.χ. μηχανότρατα, γρι-γρι, παραγάδια, δίκτυα κλπ.). Αν κατά τη διάρκεια του μήνα αυτού χρησιμοποιήθηκαν περισσότερα είδη αλιευτικών εργαλείων, θα αναγραφεί εκείνο που χρησιμοποιήθηκε περισσότερο.
- Ερώτ. 8. Αναγράφεται η περιοχή στην οποία εργάστηκε το αλιευτικό κατά το δηλούμενο μήνα, π.χ. Θερμαϊκός κόλπος, περιοχή Χίου, περιοχή Β. Σποράδων, Λακωνικός κόλπος, Πατραϊκός κόλπος, περιοχή Λευκάδος Κεφαλληνίας κλπ. Αν κατά τη διάρκεια του μήνα το αλιευτικό αλίευσε σε περισσότερες από μία περιοχές, πρέπει να αναγραφεί η περιοχή, στην οποία αλιεύτηκε η μεγαλύτερη ποσότητα αλιευμάτων.
- Ερώτ. 9. Στο πρώτο μέρος του ερωτήματος τα αλιεύματα διαχρίνονται σε τρεις βασικές κατηγορίες: Πρώτα (ή καθαρά), Δεύτερα και Τρίτα. Δίπλα από κάθε κατηγορία αναγράφονται στη στήλη (β) οι ποσότητες που αλιεύτηκαν, σε χιλιόγραμμα, και στη στήλη (γ) η τιμή πώλησης κατά κιλό. Στη στήλη (δ) αναγράφεται οποιαδήποτε σχετική παρατήρηση.

 Στο δεύτερο μέρος του ερωτήματος τα αλιεύματα είναι γραμμένα κατά είδος και με αλφαβητική σειρά. Στη στήλη (β) και δίπλα από κάθε είδος, αναγράφονται οι ποσότητες που αλιεύτηκαν κατά τη διάρκεια του δηλούμενου μήνα.
- Ερώτ. 10. Στο κάτω μέρος του ερωτηματολογίου αναγράφεται ο αριθμός των ημερών, κατά τις οποίες εργάστηκε το αλιευτικό. Αν δεν εργάστηκε καθόλου ή εργάστηκε λιγότερο από 10 ημέρες, πρέπει να αναγραφεί η αιτία, π.χ. το σκάφος επισκευαζόταν, επικρατούσε κακοκαιρία, ήταν άρρωστος ο ιδιοκτήτης κλπ.

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



τιμη: 12,00€ [εξωτερικου: 18,00€] / price: 12,00€ [abroad: 18,00€]