

428 | 42501

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΈΡΕΥΝΑΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ
ΜΕ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΑ ΣΚΑΦΗ

Έτους 1986

RESULTS OF THE SEA FISHERY SURVEY
BY MOTOR VESSELS

For the year 1986



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΙΓΑΙΟΝ ΚΑΙ ΜΑΣΙΔΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΙΓΑΙΟΝ ΚΑΙ ΜΑΣΙΔΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ — CONTENTS

	Σελίδα Page	
ΠΡΟΛΟΓΟΣ		
ΕΙΣΑΓΩΓΗ		
ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ		
Συγκριτικοί συνοπτικοί πίνακες των ετών 1984 - 1986		
I.	5, 7	PREFACE
II.	9-11	INTRODUCTION
ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ		
Αναλυτικοί πίνακες έτους 1986		
A. ΣΚΑΦΗ		
A. 1 :	13	Number, horsepower and tonnage of motor propelled fishing vessels, by categories
A. 2 :	13	Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery
B. ΠΑΡΑΓΩΓΗ		
B. 1 :	14	Quantity and value of catch, by categories and kind of fishing tools
B. 2 :	15	Quantity of fish landed, by principal species
B. 3 :	16	Quantity of fish landed, by fishing areas
B. 4 :	16	Annual average employment, quantity landed and value of catch by kind of fishing tools
C. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ		
Γ. 1 :	17	Distribution of motor fishing vessels, by categories and horsepower groups
	18	Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups
PART ONE		
Summary comparative tables for the years 1984 - 1986		
I. Number, horsepower and tonnage of motor propelled fishing vessels, by categories		
II. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery		
III. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishing tools		
IV. Quantity of fish landed, by principal species		
V. Quantity of fish landed, by fishing areas		
VI. Annual average employment, quantity landed and value of catch by kind of fishing tools		
PART TWO		
Analytical tables for the year 1986		
A. VESSELS		
B. PRODUCTION		
C. EMPLOYMENT		
A. 1 : Distribution of motor fishing vessels, by categories and horsepower groups		
A. 2 : Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups		
B. 1 : Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery		
B. 2 : Quantity and value of catch, by categories and kind of fishing tools		
B. 3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools		
B. 4 : Quantity of catch, by principal species		
B. 5 : Quantity of catch, by fishing areas and kind of fishing tools		
B. 6 : Quantity of catch, by principal species and fishing areas		
C. 1 : Number of persons employed, by kind of fishing tools		



Γενικές παρατηρήσεις

1. Οι χιλιάδες και τα εκατομμύρια χωρίζονται με μια στιγμή (.) και οι δεκαδικοί με ένα κόμμα (,).
2. Οι διαφορές που παρουσιάζονται μεταξύ των επί μέρους και των συνολικών αθροισμάτων, οφείλονται στη στρογγυλοποίηση προς την πλησιέστερη μονάδα προσεγγίσεως.
3. Οι παρουσιαζόμενες διαφορές στις εκτιμήσεις των μεγεθών, τα οποία δίνονται στους πίνακες, οφείλονται στο σχήμα δειγματοληψίας.
4. Το μεγαλύτερο μέρος των αλιευμάτων της υπερπόντιας αλιείας καταψύχεται.

General remarks

1. Thousands and millions are separated by a dot (.) and decimals by a comma (,).
2. Eventual differences between the sum of partial figures and their total are due to their rounding up to the nearest final digit.
3. Differences in estimates from table to table are due to the sampling technique employed.
4. A large proportion of the catch from overseas fishery are being frozen.



ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Με το τεύχος αυτό δίνονται στη δημοσιότητα τα αναλυτικά αποτελέσματα, για το έτος 1986, 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 προηγουμένων, τα οπίσ περιλαμβάνοντα όμοια στοιχεία για τα έτη 1964 - 1985.

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

Στην επιτυχία της έρευνας αυτής έχουν συμβάλλει θετικά οι κεντρικές και περιφερειακές Υπηρεσίες των Υπουργείων Οικονομικών, Εμπορικής Ναυτιλίας και Γεωργίας, στις οποίες εκφράζονται θερμές ευχαριστίες.

N. ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ

Αθήνα, 1988

Γενικός Γραμματέας ΕΣΥΕ





P R E F A C E

The present volume which is the continuation of previous issues including fishery data for 1964 - 1985 includes the analytical data of monthly survey on marine fishery by motor propelled vessels for the year 1986.

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 Finance, Mercantile Marine and Agriculture, the valuable cooperation of which contributed greatly to the success of the survey.

N. ZACHARIADIS

Athens, 1988

Secretary General of the NSSG



—
—
—

REFERENCES AND NOTES



ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Γενικά

Η Εθνική Στατιστική Γηπερσία της Ελλάδος διενέργει 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 Γηπουργών Συντονισμού, Οικονομικών, Βιομηχανίας και Εμπορικής Ναυτιλίας, όπως αργότερα τροποποιήθηκε με την υπ' αριθ. 744/9 - 4 - 69 όμοια απόφαση των Γηπουργών Συντονισμού, Οικονομικών, Εμπορικής Ναυτιλίας και Γεωργίας, επειδή οι αρμοδιότητες για θέματα αλιείας μεταφέρθηκαν στο Γηπουργείο Γεωργίας, καθώς επίσης και με την υπ' αριθ. 53/B1/13 - 2 - 1970 όμοια απόφαση των ίδιων Γηπουργών.

Η στατιστική αυτή έρευνα αναφέρεται στα μηχανοκίνητα επαγγελματικά αλιευτικά σκάφη που διαθέτουν ιπποδύναμη 20 ίππους και άνω, καθώς επίσης στις τράτες και τα γριγράκια, ανεξάρτητως μεγέθους ιπποδυνάμεως.

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

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

Μέθοδος διενέργειας της έρευνας

1. Τα στοιχεία της αλιευτικής δραστηριότητας συγκεντρώνονται μηνιαίως για κάθε αλιευτικό σκάφος από τις κατά τόπους Τελωνειακές Αρχές. Για κάθε σκάφος συμπληρώνεται από τον αντίστοιχο 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 ταξιδίου 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 ταξιδίου καταχωρίζεται στο μήνα αφίξεως 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 χρόνια. Στοιχεία για τα ταξίδια κάθε αλιευτικού σκάφους και για τις ώρες αλιείας δεν συγκεντρώνονται.

2. Το δελτίο για κάθε μήνα κατατίθεται μέσα στο πρώτο πενθήμερο του επόμενου μήνα στην Τελωνειακή Αρχή του λιμένα εξορμήσεως του αλιευτικού σκάφους. Αν όμως το αλιευτικό βρίσκεται μακριά από την έδρα του, τότε το δελτίο κατατίθεται στην πλησιέστερη Τελωνειακή Αρχή. Τα δελτία που συγκεντρώνονται από τις Τελωνειακές Αρχές, ύστερα από κάποιο σχετικό έλεγχο, αποστέλλονται στην ΕΣΥΕ (Γηπερσία Στατιστικής Γηπουργείου Γεωργίας), για περαιτέρω έλεγχο και επεξεργασία.

Προκειμένου να εξασφαλιστεί μεγαλύτερη ακρίβεια στη συμπλήρωση του στατιστικού δελτίου και παράλληλα για καλύτερη διευκόλυνση των εκμεταλλευτών σκαφών, η Γηπερσία μας τους εφοδιάζει με ειδικό «Βιβλιάριο αλιευτικής παραγωγής», το οποίο ενημερώνεται, ύστερα από κάθε κατάπλου του αλιευτικού, με την ποσότητα αλιευμάτων που αλιεύτηκαν. Η ποσότητα αυτή κατά κατηγορία καταχωρίζεται στο αντίστοιχο στατιστικό δελτίο, στο τέλος κάθε μήνα.

Επίσης, για την παρακολούθηση από τις Τελωνειακές Αρχές της τακτικής (κάθε μήνα) καταθέσεως 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.

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

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 δείγματα του συνολικού αριθμού, δηλαδή των δελτίων που θα έπρεπε να συγκεντρώνονται. Στην προκειμένη περίπτωση εφαρμόζεται η μέθοδος της τυχαίας κατά στρώματα δειγματοληψίας.

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

Έννοιες και ορισμοί

1. Στατιστική μονάδα

Οι στατιστική μονάδα λαμβάνεται το μηχανοκίνητο σκάφος που διενέργει ανεξάρτητη αλιεία, δηλαδή με δικά του μέσα. Βοηθητικά σκάφη δεν θεωρούνται αλιευτικά

για την παρούσα στατιστική έρευνα, σύμφωνα με την παραπόνων έννοια.

2. Αλιευτικά σκάφη

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

Στην πρώτη κατηγορία περιλαμβάνονται τα μεγάλα αλιευτικά, τα οποία διενεργούν αλιεία εκτός της Μεσογείου, συνήθως στον Ατλαντικό Ωκεανό και, σε μικρότερη κλίμακα, στον Περσικό κόλπο. Τα αλιεύματα των σκαφών αυτής της κατηγορίας κυρίως καταψύχονται.

Στη δεύτερη κατηγορία περιλαμβάνονται οι μηχανότρατες, τα γρι - γρι και τα μικτά 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 καμιά φορά και δίκτυα κοινής τράτας. «Μικτά» 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 γρησιμοποιούν δίκτυα κοινής τράτας και, μερικά από αυτά, δίκτυα κοινά.

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

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

3. Αλιευτικά εργαλεία

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

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

4. Κατηγορίες και είδη αλιευμάτων

Τα αλιεύματα διακρίνονται, ανάλογα με την ποιότητά τους, σε τρεις κατηγορίες : Πρώτα, Δεύτερα και Τρίτα.

Η διάκριση αυτή κρίθηκε αναγκαία για τον προσδιορισμό της συνολικής αξίας των αλιευμάτων, επειδή ο καθορισμός της αξίας κατά είδος από τους αλιείς δεν είναι πάντοτε δυνατός. Ειδικότερα, στην υπερπόντια αλιεία η

διάκριση των αλιευμάτων κατά κατηγορίες δεν γίνεται πάντοτε από τις αλιευτικές επιχειρήσεις με ομοιόμορφα κριτήρια και έτσι στη μελέτη των στατιστικών δεδομένων πρέπει να προτιμάται η συνολική ποσότητα και αξία.

Ακόμα, τα αλιεύματα διακρίνονται σε τέσσερις βασικές ομάδες, όπως : α) υχθές, 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 από απόψεως ποσότητας. Τα υπόλοιπα είδη κατατάσσονται, μέσα σε κάθε μια ομάδα, στα «διάφορα».

5. Απασχόληση

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

6. Περιοχή αλιείας

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

Εμφάνιση των αποτελεσμάτων της Έρευνας

Στο παρόν τεύχος δημοσιεύονται τα αποτελέσματα για το έτος 1986. Το πρώτο μέρος περιέχει συγκεντρωτικούς συνοπτικούς πίνακες για τα έτη 1984 - 1986, που προσφέρονται για διαχρονικές συγκρίσεις, ενώ το δεύτερο μέρος περιέχει αναλυτικούς πίνακες, μόνο για το έτος 1986.

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

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

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

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

Τέλος, οι πίνακες Β.5 και Β.6 περιέχουν ετήσια στοιχεία κατά περιοχές αλιείας.

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

Στο τέλος του δημοσιεύματος, με τον πίνακα Γ.1, δηνούνται στοιχεία του έτους 1986 αναφορικά με τον αριθμό των απασχολουμένων, αναλυτικώς για κάθε μήνα.

INTRODUCTION

General

The National Statistical Service of Greece has undertaken, since January 1964, the conduct of a monthly statistical survey of marine fishery, following joint decision No. 30142/254/9.10.63 of the Ministers of Coordination, Finance, Industry and Mercantile Marine, as this was amended by the joint decision No 744/9.4.69 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/B1/13-2-70 of the same Ministers.

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

Method of the survey

1. 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 answered, 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.

2. To attain the best possible accuracy of the reported statistics, holders 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.

3. Due to the exceptional difficulties involved in the collection of the statistical returns from all fishing vessels, the Service adopted the sampling method for the process of the collected returns, as-

suming 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.

Concepts and definitions

1. *Statistical unit.* The motor propelled fishing vessel working independently has constituted 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, 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.

Results of the survey

This volume includes data for the year 1986.

Estimates of the same characteristics may be slightly different from table to table due to the sampling technique employed.



ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΙ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΤΩΝ ΕΤΩΝ 1984 - 1986
SUMMARY COMPARATIVE TABLES FOR THE YEARS 1984 - 1986

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

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

Κατηγορίες αλιευτικών σκαφών Categories of fishing vessels	1984			1985			1986		
	Αριθμός Number	H.P.	K.O.X. G.R.T.	Αριθμός Number	H.P.	K.O.X. G.R.T.	Αριθμός Number	H.P.	K.O.X. G.R.T.
Σύνολο—Total	5.874	570.916	56.278	6.068	582.429	49.637	6.384	620.135	51.982
Υπεροχνή αλιεία (1)—Overseas fishery(1)	42	43.150	20.036	43	40.350	15.002	45	42.250	15.538
Μέση αλιεία—Open sea fishery	836	197.761	36.242	818	195.563	34.635	830	209.373	36.444
Μηχανότρατες—Trawlers	337	99.005	19.655	329	96.918	17.944	335	102.716	18.682
Γρι—γρι—Purse seiners	355	58.605	9.312	351	59.744	9.650	354	66.411	10.478
Μικτά—Mixed	144	40.151	7.275	138	38.901	7.041	141	40.246	7.284
Παράκτια αλιεία—Inshore fishery	4.996	330.005	...	5.207	346.516	...	5.509	368.512	...
Τράτες—Seiners	748	48.762	...	699	48.243	...	665	47.152	...
Λοιπά—Other (small ring netters, small drifters and liners etc.)	4.248	281.243	...	4.508	298.273	...	4.844	321.360	...

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

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

(1) Vessels fishing in the Atlantic Ocean and a few of them in the Indian Ocean.

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

II. Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιείας

II. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery

**Ποσότητα σε μετρικούς τόνους
Αξία σε χιλιάδες δραχμές**

**Quantity in metric tons
Value in thousand drachmae**

Είδος αλιείας	1984		1985		1986		Kind of fishery
	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	
Γενικό σύνολο	97.093,6	17.584.435,8	105.329,1	24.217.585,7	112.713,8	37.128.318,1	Grand total
Πρώτα	11.805,0	5.895.597,4	14.274,8	9.005.550,6	16.269,8	14.128.870,8	First
Δεύτερα	13.489,1	4.107.648,7	14.473,8	5.384.360,7	16.884,2	8.864.120,2	Second
Τρίτα	71.799,5	7.581.189,7	76.580,5	9.827.674,4	79.559,8	14.135.327,1	Third
Υπεροχνή αλιεία	9.012,0	2.463.816,9	11.360,1	4.015.016,5	11.316,5	5.729.051,2	Overseas fishery
Πρώτα	5.961,8	2.118.998,9	7.724,9	3.582.546,3	7.502,9	4.975.524,6	First
Δεύτερα	481,6	67.063,7	495,2	83.383,0	999,0	288.401,6	Second
Τρίτα	2.568,6	277.754,3	3.140,0	349.087,2	2.814,6	465.125,0	Third
Μέση αλιεία	56.118,3	7.899.312,1	61.994,6	11.167.145,0	65.695,0	18.213.092,9	Open sea fishery
Πρώτα	2.181,1	1.288.600,8	2.662,0	2.233.230,8	4.584,5	4.749.411,4	First
Δεύτερα	6.893,1	2.070.945,1	7.805,0	2.885.316,1	9.018,1	4.867.198,6	Second
Τρίτα	47.044,1	4.539.766,2	51.527,6	6.048.598,1	52.092,4	8.596.482,9	Third
Παράκτια αλιεία *	31.963,3	7.221.306,8	31.974,4	9.035.424,2	35.702,3	13.186.174,0	Inshore fishery*
Πρώτα	3.662,1	2.487.997,7	3.887,9	3.189.773,5	4.182,4	4.403.934,8	First
Δεύτερα	6.114,4	1.969.639,9	6.173,6	2.415.661,6	6.867,1	3.708.520,0	Second
Τρίτα	22.186,8	2.763.669,2	21.912,9	3.429.989,1	24.652,8	5.073.719,2	Third

Παρατηρήσεις :

Notes :

- Οι διαφορές που παρουσιάζονται στα επί μέρους και συνολικά αριθμούμενα οφείλονται στη στρογγυλοποίηση προς την πλησιέστερη μονάδα προσεγγίσεων.
- Οι τυχόν διαφορές στις εκτιμήσεις των μεγεθών στους πίνακες οφείλονται στην ποιότητα και γίνεται σύμφωνα με τις συνήθειες που επικρατούν στην αγορά.
- Από το έτος 1970 δεν περιλαμβάνονται στα «Λοιπά σκάφη» αυτά που διαθέτουν μηχανή κινήσεως 19 HP και κάτω και δεν χρησιμοποιούν κυκλικά δίκτυα.

1. Eventual differences between partial and total sums are due to rounding up to the nearest final digit.

2. Small differences in estimates from table to table are due to sampling design.

3. Fish are classified into «first», «second» and «third» category according to their quality and the prevailing market conditions.

* From 1970 «other vessels» do not include motor propelled vessels of 19 HP or less (excl. those using ring nets).

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

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους
Αξία σε χλιαρές δραχμές

Quantity in metric tons
Value in thousand drachmae

Αλιευτικά εργαλεία	1984		1985		1986		Fishing tools
	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	
Γενικό σύνολο	97.093,6	17.584.435,8	105.329,1	24.217.585,7	112.713,8	37.128.318,1	Grand total
Πρώτα	11.805,0	5.895.597,4	14.274,8	9.005.550,6	16.269,8	14.128.870,8	First
Δεύτερα	13.489,1	4.107.648,7	14.473,8	5.384.360,7	16.884,2	8.864.120,2	Second
Τρίτα	71.799,5	7.581.189,7	76.580,5	9.827.674,4	79.559,8	14.135.327,1	Third
Δίκτυα ανασήματος μηχανόρρετας (νεραιδώντας αλιείας)	9.012,0	2.463.816,9	11.380,1	4.015.016,5	11.316,5	5.729.051,2	Trawl nets (overseas fishery)
Πρώτα	5.961,8	2.118.998,9	7.724,9	3.582.546,3	7.502,9	4.975.524,6	First
Δεύτερα	481,6	67.063,7	495,2	83.383,0	999,0	288.401,6	Second
Τρίτα	2.568,6	277.754,3	3.140,0	349.087,2	2.814,6	465.125,0	Third
Δίκτυα συστήματος μηχανόρρετας (μέσης αλιείας)	17.441,1	3.986.089,3	18.815,5	5.794.509,6	21.720,4	10.278.747,6	Trawl nets (open sea fishery)
Πρώτα	2.042,9	1.207.002,2	2.450,1	2.068.810,6	4.372,4	4.514.002,2	First
Δεύτερα	4.819,4	1.598.053,1	5.432,2	2.206.323,0	6.717,1	3.748.206,3	Second
Τρίτα	10.578,8	1.181.034,0	10.933,2	1.519.376,0	10.630,9	2.016.539,1	Third
Κυκλικά δίκτυα (γει-γει)	38.677,2	3.913.222,8	43.179,1	5.372.635,4	43.974,6	7.934.345,3	Ring nets (purse seines)
Πρώτα	138,2	81.598,6	211,9	164.420,2	212,1	235.409,2	First
Δεύτερα	2.073,7	472.892,0	2.372,8	678.993,1	2.301,0	1.118.992,3	Second
Τρίτα	36.465,3	3.358.732,2	40.594,4	4.529.222,1	41.461,5	6.579.943,8	Third
Δίκτυα κοινής τράπας	6.943,3	1.064.334,6	7.299,3	1.533.746,6	6.663,5	1.659.670,0	Seine nets
Πρώτα	196,0	125.484,0	321,3	247.978,9	189,1	188.434,2	First
Δεύτερα	599,3	179.796,4	765,7	304.716,0	562,5	304.558,1	Second
Τρίτα	6.148,0	759.054,2	6.212,3	981.050,8	5.911,9	1.166.677,7	Third
Λοιπά* (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινή, παραγάδια κλπ.)	25.026,0	6.156.972,2	24.675,1	7.501.677,6	29.038,8	11.526.504,0	Other* (small ring nets, common nets, lines, etc.)
Πρώτα	3.466,1	2.362.513,7	3.566,6	2.941.794,6	3.993,3	4.215.500,6	First
Δεύτερα	5.515,1	1.789.843,5	5.407,9	2.110.944,7	6.304,6	3.403.961,9	Second
Τρίτα	16.038,8	2.004.615,0	15.700,6	2.448.938,3	18.740,9	3.907.041,5	Third

Βλέπε παρατηρήσεις του πίνακα II (σελ. 13).

See notes of table II (page 13).

* Από το έτος 1970 δεν περιλαμβάνονται στα «Λοιπά σκάφη» όσα διαθέτουν μηχανή κυνήσεως 19 HP και κάτω και δεν χρησιμοποιούν κυριαρχικά δίκτυα. Τα σκάφη αυτά υπολογίζονται σήμερα σε 12.000 περίπου, με μέση μηνιαία παραγωγή για κάθε σκάφος 150-200 κτλά.

* Starting with 1970, «Other» do not include vessels with motors of 19 HP or less (excl. those using ring nets). Such vessels are estimated today at approximately 12.000 with an average monthly production of 150-200 kgs per vessel.



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

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων	1984			1985			1986			Species
	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	
Γενικό σύνολο	96.946,0	9.012,6	87.933,4	105.478,1	11.359,7	94.118,4	112.812,0	11.317,0	101.495,0	Grand total
Ιχθύες	86.969,9	5.867,1	81.102,8	94.555,4	7.414,7	87.140,7	99.295,3	7.287,3	92.008,0	Fish
Βακαλάσιοι	2.619,7	5,1	2.614,6	3.062,4	—	3.062,4	3.812,5	—	3.812,5	Hake
Βάτοι	435,9	—	435,9	349,9	—	349,9	410,8	—	410,8	Thornback ray
Βλάχοι	159,1	1,1	158,0	149,9	1,1	148,8	207,1	0,7	206,4	Stone bass
Βραστόφαρα	520,9	—	520,9	593,4	2,9	590,5	808,2	24,0	784,2	Gurnard
Γαλάτειοι	429,7	82,1	347,6	441,9	98,9	343,0	394,6	75,8	318,8	Black-mouthed godfish
Γαύροι	16.529,7	—	16.529,7	17.544,3	—	17.544,3	18.338,6	—	18.338,6	Anchovy
Γλώσσες	1.324,6	326,4	998,2	1.180,8	249,7	931,1	1.463,8	220,9	1.242,9	Sole
Γόπες	6.303,0	—	6.303,0	7.132,9	0,2	7.132,7	7.663,8	2,8	7.661,0	Bogue
Γυρφάρια	147,2	3,9	143,3	49,9	0,9	49,0	91,1	0,3	90,8	Bluefish
Ζαργάνες	216,3	—	216,3	440,3	—	440,3	447,4	—	447,4	Garfish
Καλκάνια	18,0	—	18,0	16,7	—	16,7	79,9	—	79,9	Brill
Καπνίνια	132,5	—	132,5	125,5	—	125,5	490,0	—	490,0	Tub fish
Κέφαλοι	2.165,8	—	2.165,8	1.939,2	—	1.939,2	2.575,6	—	2.575,6	Common grey mullet
Κοκκινόφαρα	300,5	234,0	66,5	403,3	336,5	66,8	284,7	227,0	57,7	Snapper
Κολιοι	2.743,1	10,6	2.732,5	3.122,9	4,8	3.118,1	2.789,5	8,5	2.781,0	Chub mackerel
Κοντοποιούρες	1.744,9	—	1.744,9	1.764,6	—	1.764,6	2.053,0	0,6	2.052,4	Goatfish
Λαιρούρια	101,4	18,8	82,6	161,6	94,9	66,7	254,4	83,0	171,4	Bass
Λιθρίνια	1.172,0	730,2	441,8	1.510,4	826,0	684,4	2.096,5	979,2	1.117,3	Red bream
Μαγγάτικα	38,0	—	38,0	45,1	9,4	35,7	32,1	—	32,1	Yellowtail
Μαρίδες	6.551,1	—	6.551,1	6.518,2	—	6.518,2	5.923,3	—	5.923,3	Pickerel
Μελανούρια	530,5	—	530,5	713,3	—	713,3	717,9	—	717,9	Black bream
Μένουλες	322,9	—	322,9	336,2	—	335,2	381,2	—	381,2	Blotched pickerel
Μπαλαδές	236,5	131,7	104,8	214,2	133,3	80,9	102,0	46,0	56,0	Large eyed dog's teeth
Μπαρυπούνια	2.098,6	550,3	1.548,3	2.694,3	709,8	1.984,5	2.677,9	434,2	2.243,7	Red mullet
Μυλούσπια	120,8	84,5	36,3	106,2	86,4	19,8	222,6	186,4	36,2	Croaker
Νταούκια	640,6	—	640,6	388,7	—	388,7	181,1	—	181,1	Daouki
Ξιφίες	772,2	—	772,2	1.109,8	—	1.109,8	1.359,4	3,4	1.356,0	Swordfish
Παλαμίδες	1.732,0	—	1.732,0	1.321,4	—	1.321,4	1.026,8	—	1.026,8	Bonito
Πισταλίνες	46,2	—	46,2	30,7	—	30,7	38,2	—	38,2	Sprat
Πισσαναδίτσες	501,3	6,5	494,8	440,1	55,1	385,0	644,5	46,0	598,5	Anglerfish
Πηροσυγάρικα	836,6	—	836,6	693,2	—	693,2	1.147,3	—	1.147,3	Couch's whiting
Ράσσες	144,2	—	144,2	141,2	—	141,2	123,9	—	123,9	Rassa
Ροφοί	84,2	9,0	75,2	71,9	15,5	56,4	64,8	4,6	60,2	Grouper
Ρίχια	39,6	—	39,6	127,5	—	127,5	79,4	—	79,2	Skipjack
Ρινόβρατοι	39,3	—	39,3	30,3	—	30,3	48,3	—	48,3	Guitarfish
Σάλτες	131,5	—	131,5	164,1	—	164,1	197,5	—	197,5	Goldline
Σαμπανοί	1.207,9	—	1.207,9	1.610,9	—	1.610,9	734,0	—	734,0	Jack mackerel
Σαργοί	409,1	—	409,1	375,1	—	375,1	409,8	0,2	409,6	White bream
Σαρδέλλες	10.356,2	—	10.356,2	11.490,4	—	11.490,4	10.365,7	—	10.365,7	Pilchard
Σαυρίδια	7.006,8	—	7.006,8	8.968,3	—	8.968,3	9.961,7	—	9.961,7	Horse mackerel
Σκαλόπιρα	248,1	—	248,1	298,8	—	298,8	362,4	0,6	361,8	Black sea bream
Σκορπιοί	615,6	30,0	585,6	661,4	25,5	635,9	621,6	21,9	599,7	Scorpion fish
Σκουμπριά	575,7	—	575,7	373,3	—	373,3	330,4	—	330,4	Mackerel
Σκυλόδερμα	255,7	0,5	255,2	219,3	0,4	218,9	213,7	0,6	213,1	Dog fish
Σπάροι	281,2	—	281,2	285,3	—	285,3	310,8	1,8	309,0	Couch's sea bream
Συναγρίδες	718,7	550,9	167,8	1.065,5	913,5	152,0	799,2	648,0	151,2	Dog's teeth
Σφυρίδες	637,1	592,7	44,4	626,8	594,9	31,9	504,7	480,2	24,5	Dusky sea perch
Τόνοι	2.060,2	—	2.060,2	1.550,2	—	1.550,2	1.766,5	—	1.766,5	Tuna fish
Τσερουλες	522,2	—	522,2	591,8	—	591,8	482,8	—	482,8	Blotched pickerel
Τσιπούρες	106,6	—	106,6	326,1	—	326,1	809,3	—	809,3	Red sea bream
Φαγγιριά	1.657,7	1.438,6	219,1	2.218,5	1.964,3	254,2	2.431,5	2.192,8	238,7	Common sea bream
Φρίσσες	37,7	—	37,7	75,9	—	75,9	52,0	—	52,0	Gilt sardine
Χάνοι	102,2	—	102,2	92,0	—	92,0	62,3	—	62,3	Comber
Χέλια	13,5	—	13,5	12,5	—	12,5	25,6	0,4	25,2	Eel
Χριστόφαρα	73,4	1,6	71,8	64,4	4,2	60,2	35,3	4,1	31,2	John dory
Διάφορα ψάρια	8.153,9	1.058,6	7.095,3	8.512,6	1.286,5	7.226,1	9.786,3	1.593,1	8.193,2	Others
Κεφαλόποδα	3.407,1	998,5	2.408,6	3.718,5	1.002,3	2.716,2	4.300,5	1.115,1	3.185,4	Cephalopoda
Θράψιλα	247,8	—	247,8	236,4	—	236,4	236,2	—	236,2	Flying squid
Καλαμάρια	454,7	—	454,7	476,8	—	476,8	483,6	1,4	482,2	Common squid
Μοσκιοί	696,8	—	696,8	697,4	—	697,4	641,1	—	641,1	Poulp
Σουπίδες	1.688,4	973,9	714,5	1.675,2	828,7	846,5	2.076,0	873,7	1.202,3	Cuttle fish
Χταπόδια	319,4	24,6	294,8	632,7	173,6	459,1	863,6	240,0	623,6	Octopus
Μαλαχοστρακα	3.966,8	2.147,0	1.819,8	4.591,8	2.916,2	1.675,6	5.383,1	2.914,6	2.468,5	Crustaceans
Αστακοί	177,8	21,9	155,9	129,3	24,9	104,4	136,3	20,4	115,9	Lobster
Γαρίδες (γαρίπαρη)	155,0	4,6	150,4	241,9	88,9	153,0	425,2	244,6	180,6	Common prawn
Γαρίδες (κοιτές)	2.395,4	1.791,4	604,0	2.844,2	2.264,6	579,6	3.305,2	2.184,2	1.121,0	Shrimp (common)
Καβούρια	355,4	328,8	26,6	562,0	537,0	25,0	476,3	448,2	28,1	Crab
Καραβίδες	883,2	0,3	882,9	814,4	0,8	813,6	1.040,1	17,2	1.022,9	Crayfish
Οστρακοειδή	2.602,2	—	2.602,2	2.612,4	26,5	2.585,9	3.833,1	—	3.833,1	Pelecypoda
Κυδώνια	88,0	—	88,0	164,4	—	164,4	241,1	—	241,1	Warty venus
Μόδια	631,4	—	631,4	637,3	—	637,3	1.449,8	—	1.449,8	Mussel
Στρελδιά	1.795,2	—	1.795,2	1.679,1	—	1.679,1	1.854,3	—	1.854,3	Oyster
Χτένια	16,8	—	16,8	75,3	26,5	48,8	32,8	—	32,8	Bay scallop
Διάφορα οστρακοειδή	70,8	—	70,8	56,3	—	56,3	255,1	—	255,1	Others

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

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Αριθμός κύριων κωδικών Code No.	Περιοχές αλιείας — Fishing areas	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of fish		
		1984	1985	1986
	Σύνολο—Total	96.946,0	105.478,1	112.812,0
01	Ατλαντικός Ωκεανός—Atlantic Ocean	(1) 9.012,6	(1) 11.359,7	(1) 11.317,0
02	Ακτές Β. Αφρικής—Coasts of N. Africa	57,5	0,7	10,0
03	Ακτές Ηπείρου και νήσου Κέρκυρας—Coasts of Epirus and Corfu	518,4	495,2	513,7
04	Αμβρακικός κόλπος και ακτές νήσου Λευκάδας—Ambracian Gulf and coasts of Levkas island	1.382,2	1.353,1	1.401,7
05	Ακτές νήσων Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκός κόλπος—Coasts of Cephalonia, Zante and Gulf of Patras	3.466,4	2.051,0	790,1
06	Κόλποι, Κυπαρισσιακός και Μεσσηνιακός—Gulf of Kyparissia and Gulf of Messenia	0,2	—	12,2
07	Λασιθιακός κόλπος—Gulf of Laconia	783,9	643,9	781,9
08	Κάλποι, Αργολικός και Σαρωνικός—Gulf of Argolis and Saronic Gulf	12.172,5	12.410,1	11.987,8
09	Κορινθιακός κόλπος—Gulf of Corinth	806,8	620,5	315,5
10	Κόλποι, Νότιος και Βόρειος Ευβοϊκός - Μαλιακός—Gulf of S. and N. Euboea - Gulf of Lamia	4.705,7	5.979,8	10.450,1
11	Πηγασοπότικός κόλπος—Pegasaeon Gulf	142,7	207,2	1.163,8
12	Ανατολικές ακτές Εύβοιας και περιοχή νήσων Σποράδων—Eastern coasts of Euboea and Sporades islands	6.945,9	9.450,9	4.901,2
13	Κόλποι, Θερμαϊκός και Χαλκιδικής—Thermaic Gulf and Gulf of Chalcidice	27.049,1	24.377,4	32.494,9
14	Κόλποι, Στρυμωνικός και Καβάλας—ακτές νήσου Θάσου και Θρακικό πέλαγος—Strymonic Gulf and Gulf of Kavala - coasts of the island of Thasos and sea of Thrace	12.292,8	15.792,0	15.521,5
15	Περιοχή νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ικαρίας—Islands of Lesvos, Chios, Samos and Ikaria	5.710,8	7.171,2	6.317,4
16	Περιοχή νήσων Δωδεκανήσου—Dodecanesos	3.551,0	4.086,7	3.714,0
17	Περιοχή νήσων Κυκλαδών—Cyclades	5.540,4	6.677,2	8.541,0
18	Περιοχή νήσου Κρήτης—Crete	2.807,1	2.801,5	2.578,2

(1) Από αυτά 162,0 τόννοι αλιεύθηκαν στον Ινδικό Ωκεανό.

(1) Small quantity was fished in Indian Ocean.

VI. Μέση ετήσια απασχόληση, αλιευθείσα ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων

VI. Annual average employment, quantity landed and value of catch, by kind of fishing tools

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους
Άξια σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons
Value in thousand drachmae

Αλιευτικά εργαλεία Fishing tools	1984			1985			1986		
	Αριθμός απασχολουμένων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value	Αριθμός απασχολουμένων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value	Αριθμός απασχολουμένων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value
Απόλυτοι αριθμοί— Absolute numbers									
Σύνολο—Total	12.116	97.093,6	17.584.435,8	12.973	105.329,1	24.217.585,7	14.024	112.713,8	37.128.318,1
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (υπερπόντιας αλιείας)—Trawl nets (overseas fishery)	537	9.012,0	2.463.816,9	669	11.360,1	4.015.016,5	739	11.316,5	5.729.051,2
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέστης αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	1.137	17.441,1	3.986.089,3	1.208	18.815,5	5.794.509,6	1.262	21.720,4	10.278.747,6
Κυκλικά δίκτυα (γρι-γρι)—Ring nets (purse seines)	2.561	38.677,2	3.913.222,8	2.774	43.179,1	5.372.635,4	2.941	43.974,6	7.934.345,3
Δίκτυα κοινής τράτας — Seine nets	969	6.943,3	1.064.334,6	966	7.299,3	1.533.746,6	918	6.663,5	1.659.670,0
Λοιπά (υψηλά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)—Other (small ring nets, common nets, lines, etc.) ..	6.912	25.020,0	6.156.972,2	7.356	24.675,1	7.501.677,6	8.164	29.038,8	11.526.504,0
Ποσοστά % — Percentages									
Σύνολο—Total	100,0	100,00	100,00	100,0	100,00	100,00	100,0	100,00	100,00
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (υπερπόντιας αλιείας)—Trawl nets (overseas fishery)	4,4	9,28	14,01	5,2	10,79	16,58	5,3	10,04	15,43
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέστης αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	9,4	17,96	22,68	9,3	17,86	23,93	9,0	19,27	27,68
Κυκλικά δίκτυα (γρι-γρι)—Ring nets (purse seines)	21,1	39,84	22,25	21,4	40,99	22,18	21,0	39,01	21,37
Δίκτυα κοινής τράτας — Seine nets	8,0	7,15	6,05	7,4	6,93	6,33	6,5	5,91	4,47
Λοιπά (υψηλά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)—Other (small ring nets, common nets, lines, etc.) ..	57,1	25,77	35,01	56,7	23,43	30,98	58,2	25,76	31,05

Βλέπε παραπρήσεις του πίνακα II (σελ. 13).

See notes of table II (page 13).

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ — PART TWO

I. ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΤΟΥΣ 1986 — ANALYTICAL TABLES FOR THE YEAR 1986

A. ΣΚΑΦΗ — VESSELS

A.1 : Κατανομή μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίες και κλιμάκια ιπποδυνάμεως : Έτος 1986
A.1 : Distribution of motor fishing vessels, by categories and horsepower groups : Year 1986

Κλιμάκια ιπποδυνάμεως Horsepower groups	Σύνολο σκαφών Vessels, total		Σκάφη υπερπόντιας αλιείας Vessels of overseas fishery		Σκάφη μέσης αλιείας—Vessels of open sea fishery			
	Αριθ. No.	HP	Αριθ. No.	HP	Σύνολο Total		Μηχανότρατες Trawlers	
					Αριθ. No.	HP	Αριθ. No.	HP
Σύνολο—Total	6.384	620.135	45	42.250	830	209.373	335	102.716
— < 10	12	90	—	—	—	—	—	—
10 — 20	96	1.320	—	—	—	—	—	—
20 — 30	1.109	25.169	—	—	3	73	—	—
30 — 40	812	27.126	—	—	9	282	1	30
40 — 50	529	22.985	—	—	8	330	—	—
50 — 60	582	30.364	—	—	18	914	2	100
60 — 70	291	18.027	—	—	12	722	5	300
70 — 80	354	25.974	—	—	12	885	2	147
80 — 90	320	26.215	—	—	12	972	2	160
90 — 100	347	32.228	—	—	9	823	3	270
100 — 150	913	110.064	—	—	95	11.415	24	2.892
150 — 200	313	53.122	—	—	129	22.048	31	5.205
200 — 300	360	85.355	—	—	249	60.882	102	25.376
300 — 500	264	98.153	6	2.225	233	87.207	134	52.156
500 — 1000	62	37.973	20	15.135	40	21.640	28	14.900
1000 — 1500	16	18.805	15	17.625	1	1.180	1	1.180
1500 +	4	7.265	4	7.265	—	—	—	—

Κλιμάκια ιπποδυνάμεως Horsepower groups	Σκάφη μέσης αλιείας—Vessels of open sea fishery				Σκάφη παράκτιας αλιείας—Vessels of inshore fishery			
	Γρι-γρι Purse seines		Μικτά(1) Mixed(1)		Σύνολο Total		Τράτες Seiners	
	Αριθ. No.	HP	Αριθ. No.	HP	Αριθ. No.	HP	Αριθ. No.	HP
Σύνολο—Total	354	66.411	141	40.246	5.509	368.512	665	47.152
— < 10	—	—	—	—	12	90	12	90
10 — 20	—	—	—	—	96	1.320	96	1.320
20 — 30	3	73	—	—	1.106	25.096	52	1.219
30 — 40	8	252	—	—	803	26.844	49	1.664
40 — 50	7	285	1	45	521	22.655	32	1.407
50 — 60	15	759	1	55	564	29.450	72	3.767
60 — 70	6	362	1	60	279	17.305	36	2.243
70 — 80	9	663	1	75	342	25.089	53	3.900
80 — 90	7	572	3	240	308	25.243	29	2.412
90 — 100	5	463	1	90	338	31.405	70	6.499
100 — 150	62	7.443	9	1.080	818	98.549	113	13.287
150 — 200	85	14.528	13	2.315	184	31.074	35	5.887
200 — 300	94	22.286	53	13.220	111	24.473	15	3.136
300 — 500	49	16.165	50	18.886	25	8.721	1	321
500 — 1000	4	2.560	8	4.180	2	1.198	—	—
1000 — 1500	—	—	—	—	—	—	—	—
1500 +	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Μηχανότρατες και γρι-γρι.

(2) Μικρές κυκλικές δίκτυα, δίκτυα, παραγάδια κλπ.

(1) Trawlers and purse seines.

(2) Small ring netters, small drifters and lines, etc.

A.2 : Κατανομή σκαφών υπερπόντιας και μέσης αλιείας, κατά κλιμάκια κ.ο.χ. : Έτος 1986
A.2 : Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups : Year 1986

Κλιμάκια ολικής χωρητικότητας Tonnage groups	Σύνολο σκαφών Vessels, total		Σκάφη υπερπόντιας αλιείας Vessels of overseas fishery		Σκάφη μέσης αλιείας—Vessels of open sea fishery							
					Σύνολο Total		Μηχανότρατες Trawlers		Γρι-γρι Purse seines		Μικτά (1) Mixed (1)	
	Αριθ. No	K.O.X. G.R.T.	Αριθ. No	K.O.X. G.R.T.	Αριθ. No	K.O.X. G.R.T.	Αριθ. No	K.O.X. G.R.T.	Αριθ. No	K.O.X. G.R.T.	Αριθ. No	K.O.X. G.R.T.
Γενικό σύνολο — Grand total	875	51.982	45	15.538	830	36.444	335	18.682	354	10.478	141	7.284
— < 10	14	99	—	—	14	99	2	14	12	85	—	—
10 — 20	123	1.948	—	—	123	1.948	18	287	93	1.474	12	187
20 — 30	199	4.891	—	—	199	4.891	63	1.564	120	2.929	16	398
30 — 40	139	4.844	—	—	139	4.844	53	2.061	61	2.106	19	677
40 — 50	103	4.568	—	—	103	4.568	61	2.682	29	1.300	13	586
50 — 60	65	3.516	—	—	65	3.516	24	1.290	11	593	30	1.633
60 — 70	52	3.327	—	—	52	3.327	13	854	17	1.075	22	1.398
70 — 80	45	3.351	—	—	45	3.351	24	1.802	5	363	16	1.186
80 — 90	30	2.527	—	—	30	2.527	20	1.682	4	337	6	508
90 — 100	23	2.190	—	—	23	2.190	19	1.812	—	—	4	378
100 — 200	44	5.852	10	1.548	34	4.304	29	3.755	2	216	3	333
200 — 500	32	10.261	29	9.382	3	879	3	879	—	—	—	—
500 — 1000	5	3.503	5	3.503	—	—	—	—	—	—	—	—
1000 — 1500	1	1.105	1	1.105	—	—	—	—	—	—	—	—
1500 +	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Μηχανότρατες και γρι-γρι.

(1) Trawlers and purse seines.



B. ΠΑΡΑΓΩΓΗ — PRODUCTION

B.1 : Ποσότητα (1) και αξία (2) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιείας : Έτος 1986

B.1 : Quantity (1) and value (2) of catch, by categories and kind of fishery : Year 1986

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους
Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons
Value in thousand drachmae

Είδος αλιείας Kind of fishery	Σύνολο αλιευμάτων Total				Ιανουάριος January		Φεβρουάριος February		Μάρτιος March		Απρίλιος April		Μάιος May	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
<i>Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers</i>														
Γενικό σύνολο — Grand total	112.713,8	37.128.318,1	100,0	100,0	7.672,2	2.728.890,4	7.897,6	2.949.741,9	8.929,8	2.987.750,3	10.479,9	3.528.812,8	11.565,2	3.723.349,2
Πρώτα—First ...	16.269,8	14.128.870,8	14,4	38,0	1.185,4	967.850,0	1.412,1	1.247.692,3	1.148,4	990.119,0	1.706,0	1.429.938,0	1.619,6	1.492.893,3
Δεύτερα—Second.	16.884,2	8.864.120,2	15,0	23,9	1.368,8	754.114,0	1.356,1	711.951,3	1.710,1	867.032,5	1.627,3	837.736,0	1.586,4	852.851,5
Τρίτα—Third ...	79.559,8	14.135.327,1	70,6	38,1	5.118,0	1.006.926,4	5.129,4	990.098,3	6.071,3	1.130.598,8	7.146,6	1.261.138,8	8.359,2	1.377.604,4
Υπερπόντια αλιεία — Overseas fishery .	11.316,5	5.729.051,2	10,0	15,4	784,9	357.187,1	1.158,0	566.937,6	620,6	281.224,5	1.305,3	619.905,8	850,7	465.901,0
Πρώτα—First ...	7.502,9	4.975.524,6	6,6	13,4	532,9	306.353,3	776,6	505.791,4	411,4	245.338,9	830,7	525.443,1	602,2	421.282,3
Δεύτερα—Second.	999,0	288.401,6	0,9	0,8	78,2	21.969,2	59,0	16.309,5	32,9	8.356,1	114,0	33.096,9	29,9	8.431,3
Τρίτα—Third ...	2.814,6	465.125,0	2,5	1,2	173,8	29.164,6	322,4	44.836,7	176,3	27.529,5	360,6	61.365,8	218,6	36.187,4
Μέση αλιεία — Open sea fishery	65.695,0	18.213.092,9	58,3	49,1	3.724,1	1.379.737,0	3.759,8	1.430.930,9	5.139,1	1.632.467,3	6.186,3	1.784.308,7	7.651,3	2.051.257,6
Πρώτα—First ...	4.584,5	4.749.411,4	4,1	12,8	421,7	421.744,1	409,6	510.713,7	434,9	437.394,7	488,7	513.396,1	564,3	594.534,2
Δεύτερα—Second.	9.018,1	4.867.198,6	8,0	13,1	837,5	485.388,3	873,3	461.474,9	1.112,3	555.683,0	908,1	485.207,3	937,9	509.776,3
Τρίτα—Third ...	52.092,4	8.596.482,9	46,2	23,2	2.464,9	472.604,6	2.476,9	458.742,3	3.591,9	639.389,6	4.789,5	785.705,3	6.149,1	946.947,1
Παρακτικα αλιεία — Inshore fishery .	35.702,3	13.186.174,0	31,7	35,5	3.163,2	991.606,3	2.979,8	951.873,4	3.170,1	1.074.058,5	2.988,3	1.124.598,3	3.063,2	1.206.190,6
Πρώτα—First ...	4.182,4	4.403.934,8	3,7	11,9	230,8	239.752,6	225,9	231.187,2	302,1	307.385,4	386,6	391.058,8	453,1	477.076,8
Δεύτερα—Second.	6.867,1	3.708.520,0	6,1	10,0	453,1	246.756,5	423,8	234.166,9	564,9	302.993,4	605,2	319.431,8	618,6	334.643,9
Τρίτα—Third ...	24.652,8	5.073.719,2	21,9	13,6	2.479,3	505.157,2	2.330,1	486.519,3	2.303,1	463.679,7	1.996,5	414.067,7	1.991,5	394.469,9

Είδος αλιείας Kind of fishery	Ιούνιος June		Ιούλιος July		Αύγουστος August		Σεπτέμβριος September		Οκτώβριος October		Νοέμβριος November		Δεκέμβριος December	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
<i>Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers</i>														
Γενικό σύνολο — Grand total	10.160,0	2.800.163,6	9.244,6	2.578.139,2	9.306,6	2.690.715,9	8.749,5	2.624.733,1	10.786,5	3.823.160,1	9.764,6	3.680.901,2	8.157,3	3.011.960,4
Πρώτα—First ...	1.280,2	1.011.402,0	892,7	810.572,6	1.046,0	876.621,5	1.154,2	1.009.203,7	1.560,3	1.463.707,7	1.927,7	1.662.109,2	1.337,2	1.166.761,5
Δεύτερα—Second.	1.013,2	508.318,1	959,9	522.587,4	1.056,1	539.499,4	994,2	494.014,3	1.967,7	1.079.823,6	1.587,8	841.516,7	1.656,6	854.675,4
Τρίτα—Third ...	7.866,6	1.280.443,5	7.392,0	1.244.979,2	7.204,5	1.274.595,0	6.601,1	1.121.515,1	7.258,5	1.279.628,8	6.249,1	1.177.275,3	5.163,5	990.523,5
Υπερπόντια αλιεία — Overseas fishery .	1.280,5	627.016,2	679,5	362.439,0	1.025,5	506.763,0	968,3	550.715,8	728,4	378.474,3	1.076,4	605.014,0	838,4	407.172,9
Πρώτα—First ...	824,0	531.998,0	436,3	316.078,3	633,8	422.357,7	666,2	488.024,9	490,8	327.302,6	766,5	540.695,2	531,5	344.858,9
Δεύτερα—Second.	146,9	42.829,9	28,2	8.660,9	163,9	47.010,3	83,9	25.789,6	90,8	25.772,1	77,9	23.846,1	93,4	26.329,7
Τρίτα—Third ...	309,6	52.188,3	215,0	37.699,8	227,8	37.395,0	218,2	36.901,3	146,8	25.399,6	232,0	40.472,7	213,5	35.984,3
Μέση αλιεία — Open sea fishery	6.324,7	1.058.418,6	5.931,9	1.026.383,2	5.829,6	1.102.002,5	5.177,4	975.161,6	6.518,9	2.242.011,6	5.278,7	1.919.485,3	4.173,2	1.610.928,6
Πρώτα—First ...	24,8	26.295,5	25,5	28.758,2	43,1	50.328,8	42,6	47.480,9	706,4	751.525,9	874,3	818.461,3	548,6	548.778,0
Δεύτερα—Second.	223,7	107.937,2	259,0	131.213,5	226,1	118.397,1	343,5	167.634,3	1.270,2	745.450,5	963,3	513.239,2	1.063,2	585.797,0
Τρίτα—Third ...	6.076,2	924.185,9	5.647,4	866.411,5	5.560,4	933.276,6	4.791,3	760.046,4	4.542,3	745.035,2	3.441,1	587.784,8	2.561,4	476.353,6
Παρακτικα αλιεία — Inshore fishery .	2.554,8	1.114.728,8	2.633,2	1.189.317,0	2.451,5	1.081.950,4	2.603,8	1.098.855,7	3.539,2	1.202.674,2	3.409,5	1.156.401,9	3.145,7	993.855,9
Πρώτα—First ...	431,4	453.108,5	430,9	465.736,1	369,1	403.935,0	445,4	473.697,9	363,1	384.879,2	286,9	302.952,7	257,1	273.124,6
Δεύτερα—Second.	642,6	357.551,0	672,7	382.713,0	666,1	374.092,0	566,8	300.590,4	606,7	308.601,0	546,6	304.431,4	500,0	242.548,7
Τρίτα—Third ...	1.480,8	304.069,3	1.529,6	340.867,9	1.416,3	303.923,4	1.591,6	324.567,4	2.569,4	509.194,0	2.576,0	549.017,8	2.388,6	478.185,6

Παρατήρηση : Ο χαρακτηρισμός των αλιευμάτων σε «πρώτα», «δεύτερα» και «τρίτα» είναι σχετικός προς την ποιότητά τους και εφαρμόζεται σύμφωνα με τις επικρατούσες στην αγορά συνήθειες.

Note : Fish are classified into «first», «second» and «third» category according to their quality and the prevailing market conditions.

B.2 : Ποσότητα (1) και αξία (2) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1986

B.2 : Quantity (1) and value (2) of catch, by categories and kind of fishing tools : Year 1986

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους
Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons
Value in thousand drachmae

Αλιευτικά εργαλεία Fishing tools	Σύνολο αλιευμάτων Total				Ιανουάριος January		Φεβρουάριος February		Μάρτιος March		Απρίλιος April		Μάιος May			
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2		
	Απόλυτοι αριθμοί Absolute numbers		Ποσοστά % Percentages		Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers											
Γενικό σύνολο — Grand total	112.713,8	37.128.318,1	100,0	100,0	7.672,2	2.728.890,4	7.897,6	2.949.741,9	8.929,8	2.987.750,3	10.479,9	3.528.812,8	11.565,2	3.723.349,2		
Πρώτα—First ...	16.269,8	14.128.870,8	14,4	38,1	1.185,4	967.850,0	1.412,1	1.247.692,3	1.148,4	990.119,0	1.706,0	1.429.938,0	1.619,6	1.492.893,3		
Δεύτερα—Second.	16.884,2	8.864.120,2	15,0	23,9	1.368,8	754.114,0	1.356,1	711.951,3	1.710,1	867.032,5	1.627,3	837.736,0	1.586,4	852.851,5		
Τρίτα—Third ...	79.559,8	14.135.327,1	70,6	38,0	5.118,0	1.006.926,4	5.129,4	990.098,3	6.071,3	1.130.598,8	7.146,6	1.261.138,8	8.359,2	1.377.604,4		
Δίκτυα σεστήματος μηχανόρρυτας (περιπόνιας αλιείας)—Trawl nets (overseas fishery)	11.316,5	5.729.051,2	10,0	15,1	784,9	357.187,1	1.158,0	566.937,6	620,6	281.294,5	1.305,3	619.905,8	850,7	465.901,0		
Πρώτα—First ...	7.502,9	4.975.524,6	6,6	13,4	532,9	306.353,3	776,6	505.791,4	411,4	245.338,9	830,7	525.443,1	602,2	421.282,3		
Δεύτερα—Second.	999,0	288.401,6	0,9	0,8	78,2	21.969,2	59,0	16.309,5	32,9	8.356,1	114,0	33.096,9	29,9	8.431,3		
Τρίτα—Third ...	2.814,6	465.125,0	2,5	1,2	173,8	29.184,6	322,4	44.836,7	176,3	27.529,5	360,6	61.365,8	218,6	36.187,4		
Δίκτυα σωπήματος μηχανόρρυτας (μέσης αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	21.720,1	10.278.717,6	19,3	27,7	2.583,8	1.145.087,2	2.507,1	1.166.103,7	2.582,1	1.087.710,5	2.621,0	1.191.918,9	2.384,9	1.196.491,9		
Πρώτα—First ...	4.372,4	4.514.002,2	3,9	12,2	408,2	408.905,2	404,8	506.009,8	431,5	433.961,7	483,8	507.069,3	545,8	573.681,5		
Δεύτερα—Second.	6.717,1	3.748.206,3	6,0	10,1	780,2	462.486,6	811,6	428.142,0	767,3	391.657,4	812,1	436.862,6	752,8	409.791,3		
Τρίτα—Third ...	10.630,9	2.016.539,1	9,4	5,4	1.395,4	273.695,4	1.290,7	231.951,9	1.383,3	262.091,4	1.325,1	247.987,0	1.086,3	213.019,1		
Κυλικά δίκτυα (ρυγγού) — Ring nets (purse seines) ...	13.974,6	7.934.345,3	39,0	21,3	1.110,3	234.619,8	1.252,7	264.827,2	2.557,0	544.756,8	3.565,3	592.389,8	5.266,4	854.765,7		
Πρώτα—First ...	212,1	235.409,2	0,2	0,6	13,5	12.838,9	4,8	4.703,9	3,4	3.433,0	4,9	6.326,8	18,5	20.852,7		
Δεύτερα—Second.	2.301,0	1.118.992,3	2,0	3,0	57,3	22.901,7	61,7	33.332,9	345,0	164.025,6	96,0	48.344,7	185,1	99.985,0		
Τρίτα—Third ...	41.461,5	6.579.943,8	36,8	17,7	1.069,5	198.909,2	1.186,2	226.790,4	2.208,6	377.298,2	3.464,4	537.718,3	5.062,8	733.928,0		
Δίκτυα κονιάς τρυπας—Seine nets	6.663,5	1.659.670,0	5,9	1,5	909,0	251.036,4	830,6	221.857,9	812,0	202.099,1	635,2	152.599,6	496,8	III.571,2		
Πρώτα—First ...	189,1	188.434,2	0,2	0,5	32,9	32.115,4	23,5	22.618,7	18,6	19.177,2	15,2	15.215,4	14,9	15.634,0		
Δεύτερα—Second.	562,5	304.558,1	0,5	0,8	75,8	43.386,5	103,3	50.502,1	61,6	34.617,1	45,6	24.535,2	36,2	20.722,7		
Τρίτα—Third ...	5.911,9	1.166.677,7	5,2	3,2	800,3	175.534,5	703,8	148.737,1	731,8	148.304,8	574,4	112.849,0	445,7	75.214,5		
Λοιπά (μικρά κυλικά δίκτυα, δίκτυα κονιά, παραγόδια κλπ.) — Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	29.038,8	11.536.504,0	25,8	31,1	2.254,2	740.629,9	2.149,2	730.015,5	2.358,1	871.959,4	2.353,1	971.998,7	2.566,4	1.094.619,4		
Πρώτα—First ...	3.993,3	4.215.500,6	3,5	11,4	197,9	207.637,2	202,4	208.568,5	283,5	288.208,2	371,4	375.883,4	438,2	461.442,8		
Δεύτερα—Second.	6.304,6	3.403.961,9	5,6	9,2	377,3	203.370,0	320,5	183.664,8	503,3	268.376,3	559,6	294.896,6	582,4	313.921,2		
Τρίτα—Third ...	18.740,9	3.907.041,5	16,7	10,5	1.679,0	329.622,7	1.626,3	337.782,2	1.571,3	315.374,9	1.422,1	301.218,7	1.545,8	319.255,4		



B.2 : Ποσότητα (1) και αξία (2) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιευτικών εργαλείων : 'Έτος 1986 (συνέχεια)

B.2 : Quantity (1) and value (2) of catch, by categories and kind of fishing tools : Year 1986 (continued)

*Ποσότητα σε μετρικούς τόνους
Αξία σε χιλιάδες δραχμές*

*Quantity in metric tons
Value in thousand drachmae*

Αλιευτικά εργαλεία Fishing tools	Ιούνιος June		Ιούλιος July		Αύγουστος August		Σεπτέμβριος September		Οκτώβριος October		Νοέμβριος November		Δεκέμβριος December	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
<i>Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers</i>														
Γενικό σύνολο — Grand total	10.160,0	2.800.163,6	9.244,6	2.578.139,2	9.306,6	2.690.715,9	8.749,5	2.624.733,1	10.786,5	3.823.160,1	9.764,6	3.680.901,2	8.157,3	3.011.960,4
Πρώτα—First ...	1.280,2	1.011.402,0	892,7	810.572,6	1.046,0	876.621,5	1.154,2	1009203,7	1.560,3	1463707,7	1.927,7	1.662.109,2	1.337,2	1.166.761,5
Δεύτερα—Second.	1.013,2	508.318,1	959,9	522.587,4	1.056,1	539.499,4	994,2	494.014,3	1.967,7	1079823,6	1.587,8	841.516,7	1.656,6	854.675,4
Τρίτα—Third ...	7.866,6	1.280.443,5	7.392,0	1.244.979,2	7.204,5	1.274.595,0	6.601,1	1.121.515,1	7.258,5	1.279.628,8	6.249,1	1.177.275,3	5.163,5	990.523,5
Δικτυα συντήματος μηχανών παταρας(υπερπόνια αλιείας)—Trawl nets (overseas fishery)	1.280,5	627.016,2	679,5	362.439,0	1.025,5	506.763,0	968,3	550.715,8	728,4	378.474,3	1.076,4	605.014,0	838,4	407.172,9
Πρώτα—First ...	824,0	531.998,0	436,3	316.078,3	633,8	422.357,7	666,2	488.024,9	490,8	327.302,6	766,5	540.695,2	531,5	344.858,9
Δεύτερα—Second.	146,9	42.829,9	28,2	8.660,9	163,9	47.010,3	83,9	25.789,6	90,8	25.772,1	77,9	23.846,1	93,4	26.329,7
Τρίτα—Third ...	309,6	52.188,3	215,0	37.699,8	227,8	37.395,0	218,2	36.901,3	146,8	25.399,6	232,0	40.472,7	213,5	35.984,3
κτ πωτήματος μηχανών παταρας(μέσης αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	3,1	3.090,0	6,5	4.305,4	15,2	4.440,9	23,0	5.643,0	2.960,9	1.570.522,4	3.222,7	1.569.743,4	2.810,1	1.333.690,3
Πρώτα—First ...	3,1	3.090,0	3,6	3.553,0	0,3	259,1	0,2	209,0	670,7	712.677,4	872,5	816.629,5	547,9	547.956,7
Δεύτερα—Second.	0,0	0,0	0,4	250,8	4,9	2.329,9	3,6	1.755,6	1.030,7	626.840,9	867,9	474.719,9	885,6	513.369,3
Τρίτα—Third ...	0,0	0,0	2,5	501,6	10,0	1.851,9	19,2	3.678,4	1.259,5	231.004,1	1.482,3	278.394,0	1.376,6	272.364,3
Κυρλικά δίκτυα (γριφού) — Ring nets (purse seines)	6.321,6	1.055.328,6	5.925,4	1022077,8	5.814,4	1097561,6	5.154,4	969.518,6	3.558,0	671.489,2	2.056,0	349.741,9	1.363,1	277.238,3
Πρώτα—First ...	21,7	23.205,5	21,9	25.205,2	42,8	50.069,7	42,4	47.271,9	35,7	38.848,5	1,8	1.831,8	0,7	821,3
Δεύτερα—Second.	223,7	107.937,2	258,6	130.962,7	221,2	116.067,2	339,9	165.878,7	239,5	118.609,6	95,4	38.519,3	177,6	72.427,7
Τρίτα—Third ...	6.076,2	924.185,9	5.644,9	865.909,9	5.550,4	931.424,7	4.772,1	756.368,0	3.282,8	514.031,1	1.958,8	309.390,8	1.184,8	203.989,3
Δίκτυα κοινής τρόπας—Seine nets	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	1.304,8	1.077,5	258.902,4	977,3	232.863,1	916,8	227.435,5
Πρώτα—First ...	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,7	31.556,5	27,1	26.878,7	25,2	25.238,3
Δεύτερα—Second.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	44.131,0	74,4	42.289,5	86,3	44.374,0
Τρίτα—Third ...	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	1.304,8	966,5	183.214,9	875,8	163.694,9	805,3	157.823,2
Δικτύα (μικρά κυρλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.) — Oilier (small ring nets, common nets, lines, etc.)	2.554,8	1114728,8	2.633,2	1189317,0	2.451,5	1081950,4	2.595,5	1097550,9	2.461,7	943.771,8	2.432,2	923.538,8	2.228,9	766.423,4
Πρώτα—First ...	431,4	453.108,5	430,9	465.736,1	369,1	403.935,0	445,4	473.697,9	331,4	353.322,7	259,8	276.074,0	231,9	247.886,3
Δεύτερα—Second.	642,6	357.551,0	672,7	382.713,0	666,1	374.092,0	566,8	300.590,4	527,4	264.470,0	472,2	262.141,9	413,7	198.174,7
Τρίτα—Third ...	1.480,8	304.069,3	1.529,6	340.867,9	1.416,3	303.923,4	1.583,3	323.262,6	1.602,9	325.979,1	1.700,2	385.322,9	1.583,3	320.362,4

Βλέπε παρατήρηση του πίνακα B.1 (σελ. 19).

See note of table B.1 (page 19).



B.3 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και κατά είδος αλιευτικών εργαλείων : 'Έτος 1986

B.3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools : Year 1986

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Σύνολο Total	Υπερπόντια αλιεία Overseas fishery	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch				
			Νερά — Fresh				
			Είδη αλιευτικών εργαλείων — Fishing tools				
Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers							
Γενικό σύνολο—Grand total	112.812,0	11.317,0	101.495,0	21.706,1	43.979,9	6.775,0	29.034,0
Ιχθύες—Fish	99.295,3	7.287,3	92.008,0	18.180,0	43.923,6	6.572,8	23.331,6
Βακαλάος—Hake	3.812,5	—	3.812,5	2.769,8	157,7	49,7	835,3
Βάτοι—Thornback ray	410,8	—	410,8	360,7	5,0	1,9	43,2
Βλάχοι—Stone bass	207,1	0,7	206,4	6,4	8,1	5,7	186,2
Βραστόψαρα—Gurnard	808,2	24,0	784,2	193,9	6,3	63,3	520,7
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	394,6	75,8	318,8	151,5	82,2	0,7	84,4
Γαύροι—Anchovy	18.338,6	—	18.338,6	251,0	17.552,6	157,5	377,5
Γλωσσες—Sole	1.463,8	220,9	1.242,9	196,0	25,5	10,1	1.011,3
Γόπες—Bogue	7.663,8	2,8	7.661,0	1.100,3	3.989,2	900,1	1.671,4
Γοφάρια—Bluefish	91,1	0,3	90,8	17,4	33,4	2,7	37,3
Ζαργάνες—Garfish	447,4	—	447,4	2,3	21,0	81,4	342,7
Καλκάνια—Brill	79,9	—	79,9	68,2	0,3	0,7	10,7
Καπνία—Tub fish	490,0	—	490,0	395,8	14,3	5,5	74,4
Κέφαλοι—Common grey mullet	2.575,6	—	2.575,6	537,3	445,4	12,1	1.580,8
Κοκκινόψαρα—Snapper	284,7	227,0	57,7	29,5	0,1	7,3	20,8
Κολτοί—Chub mackerel	2.789,5	8,5	2.781,0	48,3	2.334,7	117,7	280,3
Κούτσουμπάρες—Goatfish	2.053,0	0,6	2.052,4	1.575,7	79,0	76,4	321,3
Λαυρίτια—Bass	254,4	83,0	171,4	113,4	1,5	1,2	55,3
Λιθρίνια—Red bream	2.096,5	979,2	1.117,3	769,9	43,2	25,8	278,4
Μαγιάτια—Yellowtail	32,1	—	32,1	5,4	7,7	4,0	15,0
Μαρδέες—Pickerel	5.923,3	—	5.923,3	938,2	667,5	2.715,5	1.602,1
Μελανούρια—Black bream	717,9	—	717,9	62,0	83,1	10,9	561,9
Μένουντες—Blotched pickerel	381,2	—	381,2	36,8	90,2	36,4	217,8
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	102,0	46,0	56,0	11,2	0,9	2,2	41,7
Μπαρμπούνια—Red mullet	2.677,9	434,2	2.243,7	1.098,1	78,9	121,8	944,9
Μιλούποια—Croaker	222,6	186,4	36,2	5,2	1,2	0,4	29,4
Νταούκια—Daouki	181,1	—	181,1	78,6	12,6	1,8	88,1
Ξιφίες—Swordfish	1.359,4	3,4	1.356,0	15,2	67,3	38,8	1.234,7
Παλαμίδες—Bonito	1.026,8	—	1.026,8	4,2	717,4	30,6	274,6
Παπαλίνες—Sprat	38,2	—	38,2	0,9	29,9	0,5	6,9
Πασκανδρίτσες—Anglerfish	644,5	46,0	598,5	546,2	0,2	8,3	43,8
Προσφυγάκια—Couch's whiting	1.147,3	—	1.147,3	1.075,8	—	33,1	38,4
Ράσσες—Rassa	123,9	—	123,9	117,5	—	1,3	5,1
Ροφοί—Grouper	64,8	4,6	60,2	0,9	0,1	1,0	58,2
Ρίκια—Skipjack	79,4	0,2	79,2	0,1	60,4	2,8	15,9
Ρινόβατοι—Guitarfish	48,3	—	48,3	27,5	0,1	4,8	15,9
Σάλπιες—Goldline	197,5	—	197,5	5,0	53,6	6,5	132,4
Σαμπανοί—Jack mackerel	734,0	—	734,0	89,2	575,9	22,9	46,0
Σαργοί—White bream	409,8	0,2	409,6	87,0	20,6	29,1	272,9
Σαρφίλλες—Pilchard	10.365,7	—	10.365,7	135,4	8.003,8	1.008,3	1.218,2
Σαυρίδαια—Horse mackerel	9.961,7	—	9.961,7	1.546,7	6.816,3	411,7	1.187,0
Σκαραθάρια—Black sea bream	362,4	0,6	361,8	94,2	30,1	29,2	208,3
Σκορπιοί—Scorpion fish	621,6	21,9	599,7	135,0	25,1	19,0	420,6
Σκονιμπριά—Mackerel	330,4	—	330,4	27,5	209,9	5,5	87,5
Σκυλιάρια—Dog fish	213,7	0,6	213,1	65,5	7,1	1,4	139,1
Σπάροι—Couch's sea bream	310,8	1,8	309,0	12,7	47,8	—	248,5
Συνχριδίες—Dog's teeth	799,2	648,0	151,2	14,6	1,4	5,9	129,3
Συριδίες—Dusky sea perch	504,7	480,2	24,5	1,7	0,2	0,8	21,8
Τόνοι—Tuna fish	1.766,5	—	1.766,5	16,2	581,4	11,6	1.157,3
Τσέρουλες—Blotched pickerel	482,8	—	482,8	250,6	10,8	42,2	179,2
Ταινιόρια—Red sea bream	809,3	—	809,3	725,2	30,4	9,4	44,3
Φαγγριά—Common sea bream	2.431,5	2.192,8	238,7	5,0	1,0	4,1	228,6
Φρίστες—Gilt sardine	52,0	—	52,0	6,4	25,0	0,7	19,9
Χάνια—Comber	62,3	—	62,3	18,9	0,7	0,7	42,0
Χέλια—Eel	25,6	0,4	25,2	1,0	4,9	—	19,3
Χριστόψαρα—John dory	35,3	4,1	31,2	22,5	2,1	2,4	4,2
Διάφορα ψάρια—Others	9.786,3	1.593,1	8.193,2	2.308,5	858,5	427,4	4.598,8
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	4.300,5	1.115,1	3.185,4	1.699,2	37,5	185,2	1.263,5
Θρόψιλα—Flying squid	236,2	—	236,2	214,9	3,2	3,1	15,0
Καλαμάρια—Common squid	483,6	1,4	482,2	218,2	20,3	121,9	121,8
Μοσκοί—Poulp	641,1	—	641,1	635,9	0,1	0,9	4,2
Σουπίτες—Cuttle fish	2.076,0	873,7	1.202,3	318,3	6,4	26,5	851,1
Χταπόδια—Octopus	863,6	240,0	623,6	311,9	7,5	32,8	271,4
Μαλακόστρακα—Crustaceans	5.383,1	2.914,6	2.468,5	1.826,9	18,8	14,2	608,6
Αστακοί—Lobster	136,3	20,4	115,9	4,4	0,9	2,0	108,6
Γαρίδες (γάλιπαρη)—Common prawn	425,2	244,6	180,6	116,8	3,6	2,4	57,8
Γαρίδες (λοιτές)—Shrimp (common)	3.305,2	2.184,2	1.121,0	747,6	4,3	1,0	368,1
Καβούρια—Crab	476,3	448,2	28,1	—	—	—	28,1
Καραβίδιες—Crayfish	1.040,1	17,2	1.022,9	958,1	10,0	8,8	46,0
Οστρακοειδή—Pelicipoda	3.833,1	—	3.833,1	—	—	2,8	3.830,3
Κυδώνια—Warty venus	241,1	—	241,1	—	—	—	241,1
Μύδια—Mussel	1.449,8	—	1.449,8	—	—	2,8	1.447,0
Στρεδίδια—Oyster	1.854,3	—	1.854,3	—	—	—	1.854,3
Χτένια—Bay scallop	32,8	—	32,8	—	—	—	32,8
Διάφορα οστρακοειδή—Others	255,1	—	255,1	—	—	—	255,1

B.3 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και κατά είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1986 (συνέχεια)
B.3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tool : Year 1986 (continued)

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Σύνολο Total	Υπερπόντια αλιεία Overseas fishery	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch				
			Νωπά — Fresh				
			Είδη αλιευτικών εργαλείων — Fishing tools				
			Σύνολο Total	Δίκτυα μηχανότραπας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets	Άλλα Other
Γενικό σύνολο—Grand total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Ιχθύες—Fish	88,92	64,40	90,65	83,75	99,87	97,02	80,36
Βακαλάος—Hake	3,38	0,00	3,76	12,76	0,36	0,73	2,88
Βάτοι—Thornback ray	0,36	0,00	0,40	1,66	0,01	0,03	0,15
Βλάχοι—Stone bass	0,18	0,01	0,20	0,03	0,02	0,08	0,64
Βραστόψαρα—Gurnard	0,72	0,21	0,77	0,89	0,01	0,93	1,79
Γαλέοι—Black-mouthed gudgeon	0,35	0,67	0,31	0,70	0,19	0,01	0,29
Γαύροι—Anchoovy	16,25	0,00	18,06	1,16	39,90	2,32	1,30
Γλώσσες—Sole	1,30	1,95	1,22	0,90	0,06	0,15	3,48
Γόπτες—Bogue	6,79	0,02	7,55	5,07	9,07	13,29	5,76
Γραφάρια—Bluefish	0,08	0,00	0,09	0,08	0,08	0,04	0,13
Ζαργάνες—Garfish	0,40	0,00	0,44	0,01	0,05	1,20	1,18
Καλκανια—Brill	0,07	0,00	0,08	0,31	0,00	0,01	0,04
Καπόνια—Tub fish	0,43	0,00	0,48	1,82	0,03	0,08	0,26
Κέφαλοι—Common grey mullet	2,28	0,00	2,54	2,48	1,01	0,18	5,44
Κοκκινόψαρα—Snapper	0,25	2,01	0,06	0,14	0,00	0,11	0,07
Κολιοι—Chub mackerel	2,47	0,08	2,74	0,22	5,31	1,74	0,97
Κουνοποιούρες—Goatfish	1,82	0,01	2,02	7,26	0,18	1,13	1,11
Λαυράκια—Bass	0,23	0,73	0,17	0,52	0,00	0,02	0,19
Λιθρίνια—Red bream	1,86	8,64	1,10	3,55	0,10	0,38	0,96
Μαγιάτικα—Yellowtail	0,03	0,00	0,03	0,02	0,02	0,06	0,05
Μαρίδες—Pickerel	5,25	0,00	5,84	4,32	1,52	40,08	5,52
Μελανούρια—Black bream	0,64	0,00	0,71	0,29	0,19	0,16	1,93
Μένουλες—Blotched pickerel	0,34	0,00	0,38	0,17	0,21	0,54	0,75
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	0,09	0,41	0,06	0,05	0,00	0,03	0,14
Μταρμπούνια—Red mullet	2,37	3,84	2,21	5,06	0,18	1,80	3,25
Μυλοκόπια—Croaker	0,20	1,65	0,04	0,02	0,00	0,01	0,10
Νταυούκια—Daouki	0,16	0,00	0,18	0,36	0,03	0,03	0,30
Ξιφίες—Swordfish	1,21	0,03	1,34	0,07	0,15	0,57	4,25
Παλαιμήδες—Bonito	0,91	0,00	1,01	0,02	1,63	0,45	0,95
Παπαλίνες—Sprat	0,03	0,00	0,04	0,00	0,07	0,01	0,02
Πεσκανδρίτσες—Anglerfish	0,57	0,41	0,59	2,52	0,00	0,12	0,15
Προσφυγάκια—Couch's whiting	1,02	0,00	1,13	4,96	0,00	0,49	0,13
Ράσσες—Rassa	0,11	0,00	0,12	0,54	0,00	0,02	0,02
Ροφοί—Grouper	0,06	0,04	0,06	0,00	0,00	0,01	0,20
Ρίκια—Skipjack	0,07	0,00	0,08	0,00	0,14	0,04	0,05
Ρινόβατοι—Guitarfish	0,04	0,00	0,05	0,13	0,00	0,07	0,05
Σάλπες—Goldline	0,18	0,00	0,19	0,02	0,12	0,10	0,46
Σαμπανοι—Jack mackerel	0,65	0,00	0,72	0,41	1,31	0,34	0,16
Σαργοί—White bream	0,36	0,00	0,40	0,40	0,05	0,43	0,94
Σαρδέλλες—Pilchard	9,18	0,00	10,21	0,62	18,20	14,88	4,20
Σαυρίδια—Horse mackerel	8,83	0,00	9,82	7,13	15,50	6,08	4,09
Σκαθαρίτια—Black sea bream	0,32	0,01	0,36	0,43	0,07	0,43	0,72
Σκορποί—Scorpion fish	0,55	0,19	0,59	0,62	0,06	0,28	1,45
Σκουμπριά—Mackerel	0,29	0,00	0,33	0,13	0,48	0,08	0,30
Σκυλόψαρα—Dog fish	0,19	0,01	0,21	0,30	0,02	0,02	0,48
Σπάροι—Couch's sea bream	0,28	0,02	0,30	0,06	0,11	0,00	0,86
Συναγρίδες—Dog's teeth	0,71	5,73	0,15	0,07	0,00	0,09	0,45
Σφυρίδες—Dusky sea perch	0,45	4,24	0,02	0,01	0,00	0,01	0,08
Τόννοι—Tuna fish	1,57	0,00	1,74	0,07	1,32	0,17	3,99
Τσέρουλες—Blotched pickerel	0,43	0,00	0,48	1,15	0,02	0,62	0,62
Τσιπτούρες—Red sea bream	0,72	0,00	0,80	3,34	0,07	0,14	0,15
Φαγγριά—Common sea bream	2,16	19,37	0,24	0,02	0,00	0,06	0,79
Φρίσσες—Gilt sardine	0,05	0,00	0,05	0,03	0,06	0,01	0,07
Χάνοι—Comber	0,06	0,00	0,06	0,09	0,00	0,01	0,14
Χέλια—Eel	0,02	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,07
Χριστόψαρα—John dory	0,03	0,04	0,03	0,10	0,00	0,04	0,01
Διάφορα ψάρια—Others	8,67	14,08	8,07	10,64	1,95	6,31	15,83
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	3,81	9,85	3,14	7,83	0,09	2,73	4,35
Θράψαλα—Flying squid	0,20	0,00	0,24	0,99	0,01	0,05	0,05
Καλαμάρια—Common squid	0,43	0,01	0,48	1,01	0,05	1,80	0,42
Μοσικοί—Poulp	0,57	0,00	0,63	2,92	0,00	0,01	0,02
Σουπτές—Cuttle fish	1,84	7,72	1,18	1,47	0,01	0,39	2,93
Χταπόδια—Octopus	0,77	2,12	0,61	1,44	0,02	0,48	0,93
Μαλακόστραχα—Crustaceans	4,77	25,75	2,43	8,42	0,04	0,21	2,10
Αστακοί—Lobster	0,12	0,18	0,11	0,02	0,00	0,03	0,37
Γαρίδες(γάμπαρη)—Common prawn	0,38	2,16	0,18	0,54	0,01	0,04	0,20
Γαρίδες(λοιπές)—Shrimp (common)	2,93	19,30	1,10	3,45	0,01	0,01	1,27
Καβούρια—Crab	0,42	3,96	0,03	0,00	0,00	0,00	0,10
Καραβίδες—Crayfish	0,92	0,15	1,01	4,41	0,02	0,13	0,16
Οστρακοειδή—Pelicopoda	3,40	0,00	3,78	0,00	0,00	0,04	13,19
Κυδόνια—Warty venus	0,21	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,83
Μύδια—Mussel	1,29	0,00	1,43	0,00	0,00	0,04	4,98
Στρειδια—Oyster	1,64	0,00	1,83	0,00	0,00	0,00	6,39
Χτένια—Bay scallop	0,03	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,11
Διάφορα οστρακοειδή—Others	0,23	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,88

B.4 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη : 'Έτος 1986

B.4 : Quantity of catch, by principal species : Year 1986

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων Species	Ιανουάριος — January			Φεβρουάριος — February			Μάρτιος — March			Απρίλιος — April		
	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh
Γενικό σύνολο—Grand total . . .	7.684,6	784,9	6.899,7	7.905,6	1.158,3	6.747,3	8.943,0	620,8	8.322,2	10.474,9	1.305,3	9.169,6
Iχθύες—Fish	6.264,7	510,0	5.754,7	6.574,5	855,6	5.718,9	7.619,1	361,8	7.257,3	9.168,0	875,8	8.292,2
Βακαλάσιο—Hake	387,5	—	387,5	383,7	—	383,7	397,6	—	397,6	453,8	—	453,8
Βάτοι—Thornback ray	62,8	—	62,8	62,0	—	62,0	58,7	—	58,7	58,7	—	58,7
Βλάχοι—Stone bass	9,3	—	9,3	5,8	0,5	5,3	8,3	0,2	8,1	14,4	—	14,4
Βραστόφαρα—Gurnard	50,9	1,5	49,4	40,9	1,5	39,4	46,1	1,5	44,6	56,2	2,4	53,8
Γαλάζιο—Black-mouthed godfish	24,2	5,7	18,5	43,4	15,6	27,8	35,5	4,6	30,9	39,9	8,5	31,4
Γαύροι—Anchovy	301,4	—	301,4	395,8	—	395,8	789,5	—	789,5	1.343,2	—	1.343,2
Γλάρωσες—Sole	115,6	17,4	98,2	95,0	13,2	81,8	103,6	8,7	94,9	136,6	26,0	110,6
Γόνες—Bogue	562,1	0,4	561,7	481,7	0,4	481,3	872,3	0,4	871,9	678,8	—	678,8
Γοφάρια—Bluefish	4,4	—	4,4	4,4	—	4,4	18,7	—	18,7	5,2	—	5,2
Ζαργάνες—Garfish	52,1	—	52,1	33,9	—	33,9	23,8	—	23,8	28,8	—	28,8
Καλακάνια—Brill	4,6	—	4,6	0,8	—	0,8	1,6	—	1,6	4,9	—	4,9
Καπάνια—Tub fish	10,8	—	10,8	38,5	—	38,5	52,1	—	52,1	29,6	—	29,6
Κέρκαλοι—Common grey mul- let	241,8	—	241,8	166,5	—	166,5	213,8	—	213,8	224,1	—	224,1
Κοκκινόψαρα—Snapper	25,9	24,8	1,1	16,4	10,8	5,6	14,2	7,5	6,7	34,1	22,6	11,5
Κολιοί—Club mackerel	55,4	0,2	55,2	50,5	0,1	50,4	287,8	0,1	287,7	245,4	2,5	242,9
Κουτσομούρες—Goatfish	186,1	—	186,1	209,8	—	209,8	167,5	—	167,5	166,4	—	166,4
Λαιμόκανα—Bass	7,2	—	7,2	14,2	9,8	4,4	21,7	17,0	4,7	14,0	6,9	7,1
Λιθρίνια—Red bream	192,4	90,1	102,3	172,4	63,6	108,8	162,8	33,6	129,2	238,6	112,0	126,6
Μαργαρίτια—Yellowtail	2,5	—	2,5	0,7	—	0,7	0,7	—	0,7	1,8	—	1,8
Μαριδίες—Pickerel	760,1	—	760,1	624,8	—	624,8	668,6	—	668,6	430,9	—	430,9
Μελανόψαρα—Black bream	32,5	—	32,5	31,2	—	31,2	36,8	—	36,8	51,3	—	51,3
Μένουλες—Blotched pickerel teeth	19,0	—	19,0	13,4	—	13,4	26,6	—	26,6	45,3	—	45,3
Μπαλάζες—Large eyed dog's teeth	4,6	—	4,6	36,0	32,9	3,1	3,1	—	3,1	15,2	10,8	4,4
Μπαρμπούνια—Blotted mullet	189,4	26,4	163,0	213,3	17,3	196,0	228,3	20,6	207,7	283,1	46,3	236,8
Μυλούδια—Croaker	20,5	19,1	1,4	26,5	24,9	1,6	8,1	6,9	1,2	23,1	21,7	1,4
Νταουκία—Daouki	31,6	—	31,6	17,6	—	17,6	17,5	—	17,5	12,9	—	12,9
Ξιρίδες—Swordfish	48,6	—	48,6	75,5	—	75,5	108,0	—	108,0	123,8	—	123,8
Παλαμίδες—Bonito	23,6	—	23,6	21,3	—	21,3	28,2	—	28,2	217,2	—	217,2
Παπαλίνες—Sprat	—	—	—	1,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—
Πιεσκανθράκια—Couch's whi- ting	75,9	3,1	72,8	83,7	3,1	80,6	58,3	3,1	55,2	45,2	5,4	39,8
Προσφυγάκια—Couch's whi- ting	116,1	—	116,1	123,0	—	123,0	166,8	—	166,8	214,2	—	214,2
Ράσσες—Rassa	23,4	—	23,4	26,4	—	26,4	14,4	—	14,4	12,7	—	12,7
Ροφοί—Grouper	3,0	0,6	2,4	3,4	0,1	3,3	5,2	0,9	4,3	7,5	1,1	6,4
Ρίχια—Skipjack	1,4	—	1,4	0,4	—	0,4	14,7	—	14,7	13,3	—	13,3
Ρινόβρατοι—Guitarfish	4,9	—	4,9	—	—	—	1,7	—	1,7	0,6	—	0,6
Σάλτες—Goldline	11,0	—	11,0	20,1	—	20,1	9,7	—	9,7	14,0	—	14,0
Σαμπανοί—Jack mackerel	57,1	—	57,1	31,2	—	31,2	53,2	—	53,2	32,1	—	32,1
Σαργοί—White bream	23,6	—	23,6	33,5	—	33,5	32,8	—	32,8	28,7	—	28,7
Σαρδέλλες—Pilchard	522,4	—	522,4	544,9	—	544,9	641,1	—	641,1	1.210,4	—	1.210,4
Σαυρίδια—Illoré sea mackerel	571,3	—	571,3	665,5	—	665,5	852,4	—	852,4	861,3	—	861,3
Σκαράρια—Black sea bream	85,9	—	85,9	28,2	—	28,2	32,4	—	32,4	26,9	—	26,9
Σκορπιοί—Scorpion fish	38,6	0,2	38,4	48,9	5,3	43,6	64,0	4,4	59,6	69,2	2,8	66,4
Σκουμπρία—Mackerel	2,6	—	2,6	1,3	—	1,3	4,5	—	4,5	19,8	—	19,8
Σκυλόψαρα—Dog fish	8,1	0,2	7,9	11,3	0,2	11,1	10,3	0,2	10,1	18,8	—	18,8
Σπάροι—Couch's sea bream	18,4	—	18,4	16,1	0,2	15,9	16,2	—	16,2	20,3	0,9	19,4
Συναγρίδες—Dog's teeth	35,9	30,4	5,5	100,7	95,5	5,2	17,9	7,8	10,1	93,8	72,6	21,2
Συριδίες—Dusky sea perch	29,0	28,3	0,7	106,6	105,8	0,8	40,6	39,3	1,3	63,4	60,9	2,5
Τόνοι—Tuna fish	38,7	—	38,7	49,9	—	49,9	31,0	—	31,0	77,2	—	77,2
Τσερόυλες—Blotched pickerel	56,7	—	56,7	42,0	—	42,0	73,6	—	73,6	36,5	—	36,5
Τσιπούρες—Red sea bream	95,3	—	95,3	103,4	—	103,4	77,4	—	77,4	81,0	—	81,0
Φαγγιρία—Common sea bream	167,0	152,9	14,1	256,1	244,1	12,0	116,5	96,5	20,0	282,0	257,4	24,6
Φρίστες—Gilt sardine	2,4	—	2,4	0,8	—	0,8	2,5	—	2,5	6,8	—	6,8
Χάντια—Comber	3,6	—	3,6	2,3	—	2,3	4,9	—	4,9	7,5	—	7,5
Χέλια—Eel	0,9	—	0,9	0,8	—	0,8	1,2	—	1,2	5,0	0,2	4,8
Χριστόφαρα—John dory	4,5	—	4,5	5,1	2,2	2,9	4,5	1,2	3,3	2,8	—	2,8
Διάφορα ψάρια—Others	840,1	108,7	731,4	991,9	208,5	783,4	869,8	107,3	762,5	939,7	214,8	724,9
Κεφαλόποδα—Cephalopoda . . .	420,9	53,1	367,8	398,7	45,4	353,3	553,6	49,2	504,4	608,3	154,0	454,3
Θραψίμαλα—Flying squid	32,9	—	32,9	32,1	—	32,1	27,4	—	27,4	35,9	—	35,9
Καλαμάρια—Common squid	64,3	0,1	64,2	52,2	0,1	52,1	43,2	0,1	43,1	38,4	0,2	38,2
Μοσσαϊ—Poulp	84,2	—	84,2	85,1	—	85,1	92,9	—	92,9	84,6	—	84,6
Σουπίδια—Cuttle fish	136,8	51,8	85,0	144,4	42,4	102,0	282,6	43,5	239,1	347,2	138,8	208,4
Χταπόδια—Octopus	102,7	1,2	101,5	84,9	2,9	82,0	107,5	5,6	101,9	102,2	15,0	87,2
Μαλακόστραχα—Crustaceans . . .	394,9	221,8	173,1	440,2	257,3	182,9	416,4	209,8	206,6	546,6	275,5	271,1
Αστακοί—Lobster	4,3	2,6	1,7	3,4	2,2	1,2	7,8	2,5	5,3	14,4	0,8	13,6
Γαρίδες (γάμπταρη)—Common prawn	33,6	12,6	21,0	29,1	10,3	18,8	27,5	11,1	16,4	42,5	22,5	20,0
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimp (common)	217,5	173,2	44,3	258,6	215,3	43,3	226,3	174,3	52,0	307,4	225,4	82,0
Καβούρια—Crab	35,0	33,3	1,7	36,4	29,5	6,9	28,3	21,8	6,5	32,1	26,8	5,3
Καραβίδες—Crayfish	104,5	0,1	104,4	112,7	—	112,7	126,5	0,1	126,4	150,2	—	150,2
Οστρακοειδή—Pelicipoda	604,1	—	604,1	492,2	—	492,2	353,9	—	353,9	152,0	—	152,0
Κυδώνια—Warty venus	28,8	—	28,8	31,1	—	31,1	19,8	—	19,8	15,5	—	15,5
Μόδια—Mussel	30,5	—	30,5	53,6	—	53,6	90,8	—	90,8	118,7	—	118,7
Στρείδια—Oyster	481,0	—	481,0	337,6	—	337,6	209,1	—	209,1	11,0	—	11,0
Χτένια—Bay scallop	3,3	—	3,3	12,5	—	12,5	5,5	—	5,5	0,5	—	0,5
Διάφορα οστρακοειδή—Others	60,5	—	60,5	57,4	—	57,4	28,7	—	28,7	6,3	—	6,3

Β.4 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη : Έτος 1986 (συνέχεια)

B.4 : Quantity of catch, by principal species : Year 1986 (continued)

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων Species	Μάιος — May			Ιούνιος — June			Ιούλιος — July			Αύγουστος — August		
	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh
Γενικό σύνολο—Grand total . . .	11.575,2	850,5	10.724,7	10.165,0	1.280,4	8.884,6	9.238,4	679,6	8.558,8	9.318,8	1.025,5	8.293,3
Ιχθύες—Fish	10.379,6	420,4	9.959,2	9.346,9	834,5	8.512,4	8.545,0	304,2	8.240,8	8.635,0	599,3	8.035,7
Βακαλάσι—Hake	468,6	—	468,6	101,2	—	101,2	116,7	—	116,7	126,3	—	126,3
Βάτος—Thornback ray	62,4	—	62,4	16,2	—	16,2	2,1	—	2,1	3,5	—	3,5
Βλάστοι—Stone bass	26,2	—	26,2	23,5	—	23,5	28,1	—	28,1	25,0	—	25,0
Βραστόφαρα—Gurnard	58,4	2,4	56,0	51,5	2,1	49,4	53,7	2,1	51,6	51,5	2,1	49,4
Γαλάτει—Black-mouthed gongfish	53,9	11,2	42,7	19,6	3,7	15,9	50,4	1,7	48,7	22,2	3,1	19,1
Γαύρος—Anchovy	2.190,8	—	2.190,8	3.290,4	—	3.290,4	3.129,5	—	3.129,5	2.659,9	—	2.659,9
Γλώσσας—Sole	94,2	13,2	81,0	105,6	27,7	77,9	102,3	15,4	86,9	112,1	21,2	90,9
Γόπες—Bogue	831,8	0,4	831,4	643,3	—	643,3	677,6	0,8	676,8	714,0	—	714,0
Γοράρια—Bluefish	10,8	—	10,8	3,1	—	3,1	4,3	—	4,3	4,0	—	4,0
Ζαργάνες—Garfish	18,6	—	18,6	22,3	—	22,3	6,3	—	6,3	7,1	—	7,1
Καλανάτια—Brill	1,8	—	1,8	0,3	—	0,3	0,2	—	0,2	0,7	—	0,7
Καπόνια—Tub fish	87,7	—	87,7	5,3	—	5,3	5,7	—	5,7	5,2	—	5,2
Κέραφοι—Common grey mul- let	209,6	—	209,6	125,1	—	125,1	141,3	—	141,3	188,7	—	188,7
Κοκκινόφαρα—Snapper	22,1	15,5	6,6	20,0	19,2	0,8	13,5	12,9	0,6	17,6	16,7	0,9
Κοιλοί—Chub mackerel	380,0	3,3	376,7	420,2	1,5	418,7	348,8	—	348,8	381,1	0,1	381,0
Κουτσουμόπειρες—Goatfish	88,7	—	88,7	21,4	—	21,4	27,8	—	27,8	43,5	—	43,5
Λαιράκια—Bass	13,7	1,7	12,0	20,5	17,4	3,1	11,3	7,6	3,7	8,4	5,2	3,2
Λιθρίνια—Red bream	183,1	61,1	122,0	149,0	114,1	34,9	71,8	29,7	42,1	100,1	67,9	32,2
Μαγιάτικα—Yellowtail	9,1	—	9,1	3,1	—	3,1	0,5	—	0,5	3,5	—	3,5
Μαρίθες—Pickerel	376,0	—	376,0	64,1	—	64,1	33,2	—	33,2	51,6	—	51,6
Μελανόνικα—Black bream	89,4	—	89,4	90,6	—	90,6	65,8	—	65,8	55,1	—	55,1
Μένοντες—Blotched pickerel	39,3	—	39,3	44,8	—	44,8	34,6	—	34,6	44,3	—	44,3
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	7,1	—	7,1	9,1	1,8	7,3	7,2	—	7,2	8,8	—	8,8
Μπαριμπούνια—Red mullet	285,7	39,2	246,5	164,9	59,2	105,7	140,8	34,9	105,9	175,8	41,4	134,4
Μυλοκόπτια—Croaker	16,5	10,4	6,1	29,7	25,5	4,2	13,4	9,7	3,7	19,4	15,6	3,8
Νταυόκια—Daouki	1,0	—	1,0	1,9	—	1,9	12,5	—	12,5	4,9	—	4,9
Ξεφέλες—Swordfish	153,4	—	153,4	187,1	—	187,1	226,8	—	226,8	152,4	3,4	149,0
Παλαιζίδες—Bonito	251,4	—	251,4	125,6	—	125,6	24,3	—	24,3	33,1	—	33,1
Παπαλίνες—Sprat	3,9	—	3,9	16,8	—	16,8	0,9	—	0,9	3,0	—	3,0
Πεισανδρίτισες—Anglerfish	36,0	5,4	30,6	4,3	3,7	0,6	7,3	3,7	3,6	4,5	3,7	0,8
Προσφυγάκια—Couch's whi- ting	174,1	—	174,1	0,4	—	0,4	—	—	—	1,3	—	1,3
Ράσσες—Rassa	12,9	—	12,9	0,9	—	0,9	0,5	—	0,5	0,7	—	0,7
Ροροί—Grouper	8,4	0,9	7,5	6,8	0,4	6,4	6,0	0,1	5,9	7,7	0,1	7,6
Ρίχτα—Skipjack	12,8	—	12,8	4,7	0,2	4,5	4,4	—	4,4	14,4	—	14,4
Ρινόβατοι—Guitarfish	1,0	—	1,0	0,1	—	0,1	1,2	—	1,2	—	—	—
Σάλπιτες—Goldline	10,9	—	10,9	40,4	—	40,4	11,1	—	11,1	7,0	—	7,0
Σαυταροί—Jack mackerel	56,1	—	56,1	54,9	—	54,9	144,6	—	144,6	110,6	—	110,6
Σαυροί—White bream	28,9	—	28,9	25,7	—	25,7	24,1	—	24,1	35,9	—	35,9
Σαρδέλαι—Pilchard	1.406,6	—	1.406,6	931,4	—	931,4	796,4	—	796,4	925,2	—	925,2
Σαυρίτια—Horse mackerel	990,1	—	990,1	973,2	—	973,2	983,6	—	983,6	1.075,0	—	1.075,0
Σκαρδίρια—Black sea bream	22,9	—	22,9	20,8	—	20,8	20,5	—	20,5	19,8	—	19,8
Σκορπόποι—Scorpion fish	84,7	0,6	84,1	70,1	2,3	67,8	63,1	0,4	62,7	60,6	2,0	58,6
Σκουμπριά—Mackerel	47,4	—	47,4	58,1	—	58,1	59,4	—	59,4	59,7	—	59,7
Σκυλόδερμα—Dog fish	25,4	—	25,4	28,2	—	28,2	25,5	—	25,5	24,1	—	24,1
Σπάρτοι—Couch's sea bream	29,4	—	29,4	33,4	0,7	32,7	41,4	—	41,4	42,0	—	42,0
Συναργίδες—Dog's teeth	28,2	7,9	20,3	100,6	81,3	19,3	31,2	14,3	16,9	88,0	76,3	11,7
Σφυρίδες—Dusky sea perch	55,3	53,0	2,3	46,8	44,2	2,6	28,3	21,0	7,3	24,8	23,7	1,1
Τόνοι—Tuna fish	178,8	—	178,8	159,1	—	159,1	234,0	—	234,0	202,8	—	202,8
Τσερτούλες—Blotched pickerel	18,5	—	18,5	7,0	—	7,0	14,6	—	14,6	20,1	—	20,1
Τσιπούλες—Red sea bream	112,7	—	112,7	8,3	—	8,3	9,5	—	9,5	7,7	—	7,7
Φαγγριά—Common sea bream	142,2	113,3	29,1	282,2	254,0	28,2	108,4	86,9	21,5	220,9	197,8	23,1
Φρίστες—Gilt sardine	7,9	—	7,9	3,5	—	3,5	6,6	—	6,6	6,2	—	6,2
Χάνοι—Comber	7,6	—	7,6	3,8	—	3,8	4,5	—	4,5	3,1	—	3,1
Χέλια—Eel	3,2	0,2	3,0	2,0	—	2,0	1,7	—	1,7	1,9	—	1,9
Χρωτόφαρα—John dory	2,2	0,7	1,5	0,5	—	0,5	0,2	—	0,2	1,1	—	1,1
Διάφορα ψάρια—Others	840,0	80,0	760,0	703,5	175,5	528,0	565,5	63,0	502,5	647,1	119,0	528,1
Κεφαλόποδα—Cephalopoda . . .	329,9	76,2	253,7	266,0	177,7	88,3	181,5	113,2	68,3	231,3	179,9	51,4
Θράψα—Flying squid	25,9	—	25,9	1,0	—	1,0	0,6	—	0,6	2,6	—	2,6
Καλαμάρια—Common squid	36,4	0,1	36,3	7,8	0,1	7,7	6,0	0,1	5,9	4,1	0,2	3,9
Μοσχοί—Poulp	42,9	—	42,9	0,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—
Σουμεξ—Cuttle fish	157,8	69,7	88,1	187,2	124,5	62,7	83,2	33,8	49,4	183,9	149,2	34,7
Χταπόδια—Octopus	66,9	6,4	60,5	69,6	53,1	16,5	91,7	79,3	12,4	40,7	30,5	10,2
Μαλακόστραμα—Crustaceans . . .	686,6	353,9	332,7	367,3	268,2	99,1	302,6	262,2	40,4	276,2	246,3	99,9
Αστακοί—I.lobster	26,0	0,7	25,3	32,0	1,2	30,8	25,1	0,6	24,5	11,7	1,7	10,0
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawn	47,8	27,5	20,3	35,5	22,5	13,0	22,2	20,7	1,5	22,1	19,5	2,6
Γαρίδες (λοιτές)—Shrimp (common)	411,8	284,6	127,2	254,2	202,4	51,8	207,2	195,2	12,0	186,2	172,5	13,7
Καβούρια—Crab	41,3	41,1	0,2	43,4	42,1	1,3	36,3	35,6	0,7	47,5	46,0	1,5
Καραβίδια—Crayfish	159,7	—	159,7	2,2	—	2,2	11,8	10,1	1,7	8,7	6,6	2,1
Οστρακοειδή—Pelicipoda . . .	179,1	—	179,1	184,8	—	184,8	209,3	—	209,3	176,3	—	176,3
Κυδόνια—Warty venus	11,1	—	11,1	14,3	—	14,3	18,4	—	18,4	13,5	—	13,5
Μύδας—Mussel	165,3	—	165,3	152,8	—	152,8	182,9	—	182,9	160,9	—	160,9
Στρείδια—Oyster	1,4	—	1,4	0,9	—	0,9	6,5	—	6,5	—	—	—
Χτένια—Bay scallop	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Διάφορα οστρακοειδή—Others	1,3	—	1,3	16,8	—	16,8	1,5	—	1,5	1,9	—	1,9

B.4 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη : Έτος 1986 (συνέχεια)
 B.4 : Quantity of catch, by principal species : Year 1986 (continued)

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων Species	Σεπτέμβριος — September			Οκτώβριος — October			Νοέμβριος — November			Δεκέμβριος — December		
	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh
Γενικό σύνολο—Grand total	8.749,7	968,4	7.781,3	10.807,3	728,5	10.078,8	9.780,0	1.076,5	8.703,5	8.169,5	838,3	7.331,2
Ιχθύες—Fish	8.051,7	616,9	7.464,8	9.577,6	489,1	9.088,5	8.297,5	832,7	7.464,8	6.805,7	557,0	6.218,7
Βακαλάος—Hake	107,9	—	107,9	428,8	—	428,8	437,8	—	437,8	402,6	—	402,6
Βάτοι—Thornback ray	4,4	—	4,4	25,7	—	25,7	26,4	—	26,4	27,9	—	27,9
Βλάχοι—Stone bass	20,5	—	20,5	16,7	—	16,7	14,8	—	14,8	14,5	—	14,5
Βραστόψαρα—Gurnard	57,3	2,1	55,2	79,4	2,1	77,3	105,9	2,1	103,8	156,4	2,1	154,3
Γαλάτοι—Black-mouthed godfish	19,9	3,2	16,7	52,1	3,1	49,0	11,9	7,3	4,6	21,6	8,1	13,5
Γαύροι—Anchovy	2.336,1	—	2.336,1	1.145,3	—	1.145,3	430,5	—	430,5	326,2	—	326,2
Γλάροισες—Sole	102,7	22,7	80,0	111,2	14,7	96,5	206,2	25,9	180,3	178,7	14,8	163,9
Γόρπες—Bogue	585,6	—	585,6	594,0	—	594,0	575,6	—	575,6	447,0	0,4	446,6
Γούφαρια—Bluefish	3,6	0,3	3,3	4,7	—	4,7	17,1	—	17,1	10,8	—	10,8
Ζαργάνια—Garfish	103,8	—	103,8	43,9	—	43,9	60,8	—	60,8	46,0	—	46,0
Καλάζινα—Brill	1,0	—	1,0	2,2	—	2,2	5,2	—	5,2	56,6	—	56,6
Καπούνια—Tub fish	1,7	—	1,7	72,1	—	72,1	99,7	—	99,7	81,6	—	81,6
Κέφαλοι—Common grey mullet	205,5	—	205,5	306,0	—	306,0	261,1	—	261,1	292,1	—	292,1
Κοκκινόψαρα—Snapper	18,4	15,8	2,6	27,5	24,0	3,5	38,7	34,2	4,5	36,3	23,0	13,3
Κούλοι—Club mackerel	358,0	0,4	357,6	156,3	—	156,3	63,5	0,2	63,3	42,5	0,1	42,4
Κουνούποιροις—Goatfish	65,1	—	65,1	437,2	—	437,2	365,7	0,6	365,1	273,8	—	273,8
Λαυράκια—Bass	11,7	7,9	3,8	14,6	0,1	14,5	108,1	9,3	98,8	9,0	0,1	8,9
Λιθοίρια—Red bream	129,0	99,6	29,4	213,9	73,0	140,9	250,0	117,9	132,1	233,4	116,6	116,8
Μαργάτινα—Yellowtail	4,6	—	4,6	1,0	—	1,0	1,5	—	1,5	3,1	—	3,1
Μαρίδες—Pikeperch	115,4	—	115,4	1.107,7	—	1.107,7	938,6	—	938,6	752,3	—	752,3
Μελανούρια—Black bream	70,8	—	70,8	48,9	—	48,9	62,3	—	62,3	83,2	—	83,2
Μένουνιες—Blotted pickerel	20,0	—	20,0	29,2	—	29,2	30,9	—	30,9	33,8	—	33,8
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	3,1	0,1	3,0	3,9	0,1	3,8	2,4	0,2	2,2	1,5	0,1	1,4
Μπαρπιπούνια—Red mullet	189,1	51,3	137,8	314,9	41,3	273,6	276,4	28,0	248,4	216,2	28,3	187,9
Μούλοκότια—Croaker	16,2	13,5	2,7	12,7	7,7	5,0	27,9	24,4	3,5	8,6	7,0	1,6
Ντεκούνια—Daouki	1,9	—	1,9	25,0	—	25,0	35,0	—	35,0	19,3	—	19,3
Ετρίζες—Swordfish	142,5	—	142,5	63,6	—	63,6	48,0	—	48,0	29,7	—	29,7
Ηλαιωνίες—Bonito	85,6	—	85,6	92,3	—	92,3	64,7	—	64,7	59,5	—	59,5
Ηπαπλήνες—Sprat	1,0	—	1,0	11,4	—	11,4	—	—	—	0,2	—	0,2
Ηεσσωδρίτες—Anglerfish	4,7	3,7	1,0	83,1	3,7	79,4	94,1	3,7	90,4	147,4	3,7	143,7
Ηροφυγίτικα—Couch's whiting	0,5	—	0,5	63,8	—	63,8	106,9	—	106,9	180,2	—	180,2
Ράσσες—Rassa	0,8	—	0,8	10,0	—	10,0	12,3	—	12,3	8,9	—	8,9
Ροφοί—Grouper	7,3	—	7,3	4,4	—	4,4	3,7	0,2	3,5	1,4	0,2	1,2
Ρίκια—Skipjack	3,1	—	3,1	8,4	—	8,4	0,5	—	0,5	1,3	—	1,3
Ρινόβατοι—Guitarfish	0,3	—	0,3	8,2	—	8,2	25,8	—	25,8	4,5	—	4,5
Στάπες—Goldline	12,3	—	12,3	17,7	—	17,7	27,7	—	27,7	15,6	—	15,6
Σαμπανοί—Jack mackerel	71,2	—	71,2	47,9	—	47,9	31,4	—	31,4	43,7	—	43,7
Σαργοί—White bream	28,6	—	28,6	85,8	—	85,8	31,8	—	31,8	30,4	0,2	30,2
Σαρδέλλες—Pilchard	870,8	—	870,8	1.074,2	—	1.074,2	904,7	—	904,7	537,6	—	537,6
Σαριθία—Horse mackerel	956,1	—	956,1	891,8	—	891,8	590,3	—	590,3	551,1	—	551,1
Σκαθαρία—Black sea bream	22,4	—	22,4	33,6	—	33,6	25,3	0,4	24,9	23,7	0,2	23,5
Σκορπιός—Scorpion fish	37,3	1,3	36,0	34,1	1,2	32,9	29,3	1,1	28,2	21,7	0,3	21,4
Σκουμπρίδια—Mackerel	30,0	—	30,0	19,3	—	19,3	11,7	—	11,7	16,6	—	16,6
Σκυλιάνθαρα—Dog fish	19,7	—	19,7	16,8	—	16,8	14,1	—	14,1	11,4	—	11,4
Σπάροι—Couch's sea bream	22,7	—	22,7	23,3	—	23,3	19,5	—	19,5	28,1	—	28,1
Συναγρίδες—Dog's teeth	79,1	68,3	10,8	68,7	53,1	15,6	114,8	105,0	9,8	40,3	35,5	4,8
Συριδίες—Dusky sea perch	19,9	18,6	1,3	25,2	23,9	1,3	37,6	35,9	1,7	27,2	25,6	1,6
Τόνοι—Tuna fish	307,6	—	307,6	327,7	—	327,7	109,3	—	109,3	50,4	—	50,4
Τσέρούλες—Blotted pickerel	15,3	—	15,3	75,2	—	75,2	72,3	—	72,3	51,0	—	51,0
Τσιτούρες—Red sea bream	7,4	—	7,4	96,4	—	96,4	111,2	—	111,2	99,0	—	99,0
Φαγυρά—Common sea bream	217,0	198,9	18,1	155,5	136,8	18,7	303,8	285,8	18,0	179,7	168,4	11,3
Φρισσές—Gilt sardine	3,7	—	3,7	6,0	—	6,0	2,6	—	2,6	3,0	—	3,0
Χάντοι—Comber	5,0	—	5,0	8,2	—	8,2	7,0	—	7,0	4,8	—	4,8
Χέλια—Eel	1,3	—	1,3	1,5	—	1,5	5,6	—	5,6	0,5	—	0,5
Χριστόφαρα—John dory	1,3	—	1,3	6,4	—	6,4	3,6	—	3,6	3,1	—	3,1
Διάτροφα ψάρια—Others	553,9	109,2	444,7	942,2	104,3	837,9	1.033,9	150,5	883,4	858,7	152,3	706,4
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	147,8	100,2	47,6	409,8	60,7	349,1	395,0	45,5	349,5	357,7	60,0	297,7
Θράψαλα—Flying squid	1,2	—	1,2	36,7	—	36,7	17,4	—	17,4	22,5	—	22,5
Καλαμάρια—Common squid	4,0	0,1	3,9	77,2	0,1	77,1	79,6	0,1	79,5	70,4	0,1	70,3
Μοσκού—Poulp	0,2	—	0,2	92,7	—	92,7	100,2	—	100,2	57,9	—	57,9
Σουπτίες—Cuttle fish	96,7	69,8	26,9	149,2	49,5	99,7	148,2	42,9	105,3	158,8	57,8	101,0
Χταπόδια—Octopus	45,7	30,3	15,4	54,0	11,1	42,9	49,6	2,5	47,1	48,1	2,1	46,0
Μαλακόστρανα—Crustaceans	359,5	251,3	108,2	607,6	178,7	428,9	546,7	198,3	345,4	438,5	191,3	247,2
Αστακοί—Lobster	2,6	0,7	1,9	3,7	3,0	0,7	3,5	2,7	0,8	1,8	1,7	0,1
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawn (common)	51,9	28,0	23,9	35,1	19,1	16,0	38,1	24,8	13,3	39,8	26,0	13,8
Καβούρια—Crab	250,3	170,2	80,1	434,3	125,8	308,5	327,6	131,1	196,5	223,8	114,2	109,6
Καραβίδες—Crayfish	53,8	52,3	1,5	30,8	30,8	—	41,8	39,7	2,1	49,6	49,2	0,4
Οστρακοεδή—Pelicypoda	0,9	0,1	0,8	103,7	—	103,7	135,7	—	135,7	123,5	0,2	123,3
Οστρακοεδή—Pelicypoda	160,7	—	160,7	212,3	—	212,3	540,8	—	540,8	567,6	—	567,6
Κυδάνια—Warty venus	18,3	—	18,3	18,8	—	18,8	22,5	—	22,5	29,0	—	29,0
Μόδια—Mussel	136,8	—	136,8	179,8	—	179,8	93,9	—	93,9	83,8	—	83,8
Στρειδία—Oyster	4,3	—	4,3	8,7	—	8,7	389,4	—	389,4	404,4	—	404,4
Χτένια—Bay scallop	—	—	—	—	—	—	3,4	—	3,4	7,6	—	7,6
Διάφορα οστρακοεδή—Others	1,3	—	1,3	5,0	—	5,0	31,6	—	31,6	42,8	—	42,8

B.5 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας και κατά είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1986

B.5 : Quantity of catch, by fishing areas and kind of fishing tools : Year 1986

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Αριθμός κώδικα Code number	Περιοχές αλιείας Fishing areas	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch						
		Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά — Fresh				
				Υπερπόντια αλιεία Overseas fishery	Σύνολο Total	Δίκτυα μηχανό- τράτας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets
	Σύνολο—Total	112.812,0	11.317,0	101.495,0	21.706,1	43.979,9	6.775,0	29.034,0
01	Ατλαντικός Ωκεανός—Atlantic Ocean	11.317,0	11.317,0	—	—	—	—	—
02	Ακτές Β. Αφρικής—Coasts of N. Africa	10,0	—	10,0	10,0	—	—	—
03	Ακτές Ηπείρου και νήσου Κερκύρας—Coasts of Epirus and Corfu	513,7	—	513,7	333,7	—	26,2	153,8
04	Αιμορραϊκός κόλπος και ακτές νήσου Λευκάδος—Ambracian Gulf and coasts of Levkas island	1.401,7	—	1.401,7	173,1	805,4	123,3	299,9
05	Ακτές νήσων Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκούς κόλπος—Coasts of Cephalonia, Zante and Gulf of Patras	790,1	—	790,1	520,2	109,0	109,1	51,8
06	Κόλποι, Κυπαρισσιακός και Μεσσηνιακός—Gulf of Kyparissia and Gulf of Messenia	12,2	—	12,2	—	4,0	1,0	7,2
07	Λακωνικός κόλπος—Gulf of Laconia	781,9	—	781,9	367,2	146,0	154,9	113,8
08	Κόλποι, Αργολικός και Σαρωνικός—Gulf of Argolis and Saronic Gulf	11.987,8	—	11.987,8	949,6	8.443,8	846,8	1.747,6
09	Κορινθιακός κόλπος—Gulf of Corinth	315,5	—	315,5	56,5	23,6	77,9	157,5
10	Κόλποι, Νότιος και Βόρειος Ευβοϊκός - Μαλιακός—Gulf of S. and N. Euboea-Gulf of Lamia	10.450,1	—	10.450,1	4.475,4	3.899,4	468,5	1.606,8
11	Παγασητικός κόλπος—Pagasaeon Gulf	1.163,8	—	1.163,8	6,3	1.078,2	31,5	47,8
12	Ανατολικές ακτές Ευβοίας και περιοχή νήσων Σποράδων—Eastern coasts of Euboea and Sporades islands	4.901,2	—	4.901,2	2.099,9	2.329,6	67,2	404,5
13	Κόλποι, Θερμαϊκός και Χαλκιδικής—Thermaic Gulf and Gulf of Chalcidice	32.494,9	—	32.494,9	4.923,1	14.423,1	588,2	12.560,5
14	Κόλποι, Στρυμωνικός και Καβάλας - ακτές νήσου Θάσου και Θρακικό πέλαγος—Strymonic Gulf and Gulf of Kavala - coasts of the island of Thasos and sea of Thrace	15.521,5	—	15.521,5	4.860,0	6.270,9	1.052,6	3.338,0
15	Περιοχή νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ικαρίας—Islands of Lesvos, Chios, Samos and Ikaria	6.317,4	—	6.317,4	817,7	2.459,9	964,0	2.075,8
16	Περιοχή νήσων Δωδεκανήσου—Dodecanesos	3.714,0	—	3.714,0	181,2	854,8	768,5	1.909,5
17	Περιοχή νήσων Κυκλαδών—Cyclades	8.541,0	—	8.541,0	1.115,9	2.811,3	1.248,0	3.365,8
18	Περιοχή νήσου Κρήτης—Crete	2.578,2	—	2.578,2	816,3	320,9	247,3	1.193,7

* Βλέπε πλήρεις τίτλους αλιευτικών εργαλείων στον πίνακα B.2 (σελ. 20).

* For detailed nomination of fishing tools see table B.2 (page 20).



B.6: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχές αλιείας : Έτος 1986

B.6 : Quantity of catch, by principal species and fishing areas : Year 1986

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Σύνολο Total	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch								
		Περιοχές αλιείας* — Fishing areas*								
		01	02	03	04	05	06	07	08	09
Τενικό σύνολο—Grand total	112 812,0	11.317,0	10,0	513,7	1.401,7	790,1	12,2	782,0	11.987,8	315,5
Ιχθύες—Fisht	99.295,3	7.287,3	6,8	479,6	1.383,0	735,8	9,2	781,5	11.763,2	283,7
Βακαλάος—Hake	3.812,5	—	0,8	43,7	68,2	81,5	0,2	0,5	300,8	26,7
Βάτοι—Thornback ray	410,8	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—
Βλάχος—Stone bass	207,1	0,7	—	0,8	—	0,1	—	0,7	6,3	—
Βραστόψαρχ—Gurnard	808,2	24,0	1,8	13,4	—	8,5	—	5,2	46,0	1,5
Γαλάτοι—Black-mouthed gurnard	394,6	75,8	—	2,4	1,4	0,8	—	1,3	10,5	—
Γαύροι—Anchovy	18.338,6	—	—	0,6	611,0	11,7	—	—	2.581,5	28,7
Γλώσσας—Sole	1.463,8	220,9	—	4,1	9,4	2,2	—	0,3	25,8	0,6
Γόπες—Bogue	7.663,8	2,8	—	11,6	45,7	117,0	2,8	174,8	1.051,4	18,9
Γορόπτεια—Bluefish	91,1	0,3	0,4	0,3	—	—	—	—	2,6	—
Ζαργάνια—Garfish	447,4	—	—	—	—	—	—	—	166,0	0,8
Καλλίνια—Brill	79,9	—	—	—	—	0,7	—	—	2,8	—
Καπόνια—Tub fish	490,0	—	—	8,3	2,4	11,1	—	—	14,9	—
Κέρασοι—Common grey mullet	2.575,6	—	—	5,1	0,4	0,2	—	1,8	3,9	2,7
Κοκκινόψαρχ—Snapper	284,7	227,0	—	2,6	—	0,5	—	0,2	2,0	—
Κοινόι—Chub mackerel	2.789,5	8,5	—	2,2	23,2	2,6	0,5	—	53,7	0,8
Κουτσουμόψαρχ—Goatfish	2.053,0	0,6	—	41,8	35,6	47,9	0,3	14,8	88,7	5,0
Λαυράκια—Bass	254,4	83,0	—	2,0	—	0,1	—	—	0,1	0,1
Λιθρίνια—Red bream	2.046,5	979,2	1,4	14,9	5,0	9,7	0,9	3,3	47,0	2,8
Μαγάτια—Yellowtail	32,1	—	—	—	1,3	—	—	0,4	5,1	1,4
Μαρίδες—Pickerel	5.923,3	—	—	104,3	158,9	169,7	2,0	187,8	759,3	83,7
Μελανόψαρχ—Black bream	717,9	—	—	2,9	5,4	2,9	—	0,7	72,7	0,2
Μένοντες—Blotched pickerel	381,2	—	—	11,8	3,5	9,9	0,1	3,6	74,5	—
Μπαλάζες—Large eyed dog's teeth	102,0	46,0	—	0,4	16,5	1,3	0,2	0,2	7,3	0,8
Μπαρμπούνια—Red mullet	2.677,9	434,2	1,4	16,3	15,7	17,3	2,0	63,9	99,2	5,7
Μύλοκοπτα—Croaker	222,6	186,4	—	0,1	—	0,8	—	—	2,1	—
Νταούκια—Daouki	181,1	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—
Ξιφίες—Swordfish	1.359,4	3,4	—	23,9	76,2	0,6	—	7,3	—	—
Παλαμίδες—Bonito	1.026,8	—	—	—	9,1	0,4	—	—	770,6	—
Παπαλίνες—Sprat	38,2	—	—	—	3,6	5,3	—	—	22,9	—
Πεπαναθρόπες—Anglerfish	644,5	46,0	—	1,0	—	2,7	—	—	26,6	—
Πηρσφυγάνια—Couch's whiting	1.147,3	—	—	—	—	5,3	—	—	26,7	5,8
Ράσσες—Rassa	123,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ροφοί—Grouper	64,8	4,6	—	—	—	14,8	—	0,4	26,7	—
Ρίκια—Skipjack	79,4	0,2	—	1,6	—	0,1	—	—	0,6	1,2
Ρνοβάτσι—Guitarfish	48,3	—	—	—	—	—	—	—	18,6	0,6
Σάλπιες—Goldline	197,5	—	—	1,0	5,0	0,7	—	—	14,8	0,2
Σαμπανοί—Jack mackerel	734,0	—	—	—	4,4	13,6	—	—	165,2	1,8
Σαργόλ—White bream	409,8	0,2	—	4,9	2,8	0,6	—	0,6	34,9	0,2
Σαρδέλλες—Pilchard	10.365,7	—	—	6,0	173,6	35,2	—	18,3	1.945,2	47,8
Σαρδίδια—Horse mackerel	9.961,7	—	0,2	1,8	30,4	48,7	—	18,2	2.823,8	9,3
Σκαλαρία—Black sea bream	362,4	0,6	—	0,7	—	1,4	—	0,5	20,1	—
Σχορποί—Scorpion fish	621,6	21,9	—	6,7	0,8	5,0	—	2,1	47,9	3,6
Σκουμπτρά—Mackerel	330,4	—	—	0,1	—	—	—	—	8,7	—
Σκυλδόψαρχ—Dog fish	213,7	0,6	—	5,3	—	—	—	1,0	2,4	—
Σπάροι—Couch's sea bream	310,8	1,8	—	0,5	—	1,3	—	0,1	13,6	—
Συναγρίδες—Dog's teeth	799,2	648,0	—	4,5	3,2	1,8	—	2,1	9,1	—
Συρφίδες—Dusky sea perch	504,7	480,2	—	1,0	1,2	0,6	—	2,8	7,0	—
Τόνοι—Tuna fish	1.766,5	—	—	—	—	—	—	0,1	31,0	—
Τοέρουλες—Blotched pickerel	482,8	—	—	81,0	21,0	80,2	—	—	0,1	—
Τοινούρες—Red sea bream	809,3	—	—	2,6	3,4	0,8	—	—	5,5	0,6
Φαγγιριά—Common sea bream	2.431,5	2.192,8	—	2,5	1,4	0,6	—	0,4	8,4	—
Φείσσες—Gilt sardine	52,0	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—
Χάνοι—Comber	62,3	—	0,2	0,3	—	0,2	—	0,3	5,9	—
Χέλια—Eel	25,6	0,4	—	—	—	—	—	—	10,3	—
Χριστόφωρας—John dory	35,3	4,1	—	1,9	—	3,9	—	—	4,7	—
Διάφορα ψάρια—Others	9.786,3	1.593,1	0,6	39,4	43,3	15,5	0,2	266,4	152,3	30,6
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	4.300,5	1.115,1	1,0	23,5	13,3	46,8	2,6	—	131,1	17,8
Θράψιφα—Flying squid	236,2	—	0,4	—	0,9	0,4	—	—	39,9	6,6
Καλαμάρια—Common squid	483,6	1,4	0,6	3,9	2,3	13,0	0,8	—	18,6	4,1
Μοσχιοί—Poulp	641,1	—	—	3,1	2,7	3,2	—	—	20,0	0,4
Σουτέπες—Cuttle fish	2.076,0	873,7	—	8,0	3,9	17,3	—	—	20,7	0,5
Χταπόδια—Octopus	863,6	240,0	—	8,5	3,5	12,9	1,8	—	31,9	6,2
Μαλακόστρακα—Crustaceans	5.383,1	2.914,6	2,2	8,8	5,4	7,5	0,4	0,4	89,4	14,0
Αστακοί—Lobster	136,3	20,4	—	7,6	1,1	2,1	0,4	0,4	8,1	0,3
Γαρίδες(γάμπτη)—Common prawn	425,2	244,6	—	0,6	2,2	1,7	—	—	5,4	1,0
Γαρίδες(λοιπές)—Shrimp (common)	3.305,2	2.184,2	1,0	0,6	1,6	3,7	—	—	28,5	2,6
Καβούρια—Crab	476,3	448,2	—	—	—	—	—	—	—	0,3
Καραβίδες—Crayfish	1.040,1	17,2	1,2	—	0,5	—	—	—	47,4	9,8
Οστρακοειδή—Pelicipoda	3.833,1	—	—	1,8	—	—	—	—	4,1	—
Κυδώνια—Warty venus	241,1	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—
Μύδια—Mussel	1.449,8	—	—	1,8	—	—	—	—	0,1	—
Στρειδία—Oyster	1.854,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Χτένια—Bay scallop	32,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Διάφορα οστρακοειδή—Others	255,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* Οι περιοχές αλιείας αναγράφονται στον πίνακα B.5.

* Fishing areas appear in table B.5.

Β.6: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχές αλιείας : Έτος 1986 (συνέχεια)
B.6 : Quantity of catch, by principal species and fishing areas : Year 1986 (continued)

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch								
	Περιοχές αλιείας* — Fishing areas*								
	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Γενικό σύνολο—Grand total	10.450,1	1.163,8	4.901,2	32.494,9	15.521,5	6.317,4	3.714,0	8.541,0	2.578,2
Iχθύες — Fish	10.366,4	1.162,3	4.839,0	26.005,5	13.923,1	5.911,3	3.666,7	8.343,4	2.347,5
Βακαλάος—Hake	735,9	31,3	300,4	880,1	1.004,2	166,3	6,0	116,1	49,8
Βάτοι—Thornback ray	0,8	1,3	13,7	107,3	276,4	2,1	—	4,4	2,6
Βλάχοι—Stone bass	14,1	—	10,3	1,2	4,8	26,1	2,1	10,5	129,4
Βραστόψαρα—Gurnard	63,2	1,8	11,9	46,1	296,3	27,2	69,8	174,5	17,0
Γαλάτοι—Black-mouthed gurnard	10,2	—	12,1	5,3	205,6	43,7	1,8	4,6	19,1
Γαύροι—Anchovy	1.506,0	935,6	741,8	8.553,6	2.709,4	112,6	526,7	19,4	—
Γλώσσες—Sole	101,3	—	22,5	652,5	413,8	5,9	2,4	1,5	0,6
Γόπες—Bogue	919,5	10,5	430,6	611,5	448,5	1.285,2	567,5	1.657,2	308,3
Γοφάρια—Bluefish	4,2	0,2	7,2	35,1	37,0	0,1	3,4	0,3	—
Ζαρόντες—Garfish	18,5	—	4,9	57,9	2,3	176,2	7,0	13,8	—
Καλανάνι—Brill	62,9	—	—	1,2	11,8	0,4	—	—	0,1
Καπνία—Tub fish	299,6	2,4	71,6	65,8	5,3	4,2	1,2	1,6	1,6
Κέφαλοι—Common grey mullet	536,3	4,4	199,3	1.478,2	315,9	23,7	0,5	1,5	1,7
Κοκκινόψαρα—Snapper	27,3	—	5,9	17,4	1,2	0,4	0,2	—	—
Κολιοί—Chub mackerel	121,3	0,1	177,4	764,6	560,8	852,2	161,7	51,8	8,1
Κουτσομπούρες—Goatfish	483,1	3,7	222,0	511,7	332,7	112,1	24,6	67,9	57,5
Λαυράκια—Bass	93,5	—	18,3	49,6	3,8	0,8	0,3	1,1	—
Αθρέτινα—Red bream	573,6	0,8	185,7	25,3	23,1	32,6	67,6	104,0	19,6
Μαγιάτικα—Yellowtail	2,3	—	4,0	5,7	1,3	2,2	3,2	1,1	4,1
Μαριδες—Picerel	364,6	17,6	267,6	204,5	240,9	463,0	838,0	1.651,8	409,6
Μελανούρια—Black bream	25,7	1,8	23,0	83,6	260,1	9,3	30,4	192,7	6,5
Μένουλες—Blotched pickerel	58,1	—	21,6	55,3	23,7	43,7	22,7	45,9	6,8
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	1,8	—	1,9	1,7	5,9	13,0	0,3	0,9	3,8
Μπαρμπούνια—Red mullet	661,3	0,4	216,8	134,7	244,1	93,1	160,5	383,2	128,1
Μυλούκια—Croaker	0,7	—	3,9	18,4	7,8	—	0,3	0,3	1,2
Νταούκια—Daouki	2,6	—	—	146,0	22,6	—	9,6	—	—
Ξιφίες—Swordfish	32,6	—	3,7	20,6	14,0	3,1	497,5	226,3	331,9
Παλαιμύδες—Bonito	28,4	0,4	2,2	—	3,2	16,9	49,8	76,8	69,0
Πατσαλίνες—Sprat	0,1	—	—	—	—	4,5	1,8	—	—
Πεσκανδρίτες—Anglerfish	42,6	—	2,7	401,3	88,6	31,2	—	0,2	1,6
Προσφυγάκια—Couch's whiting	91,8	—	22,8	396,2	471,6	122,2	0,1	4,2	0,6
Ράσσες—Rassa	0,4	1,0	8,1	0,6	50,6	13,6	—	7,5	0,2
Ροφοί—Grouper	2,8	0,1	0,2	4,6	3,5	0,6	7,1	4,8	31,1
Ρίκια—Skipjack	18,4	—	—	—	4,6	1,0	0,3	—	35,7
Ρινόβατοι—Guitarfish	0,2	—	—	40,4	1,6	5,3	—	—	—
Σάλπιες—Goldline	11,5	0,7	0,7	71,7	67,4	14,1	—	6,6	3,1
Σαμπανοί—Jack mackerel	151,0	49,0	84,7	105,9	103,3	52,6	—	0,1	2,4
Σαργοί—White bream	28,0	—	48,9	38,4	85,5	13,9	29,7	108,6	12,6
Σαρδέλλες—Pilchard	970,2	67,5	539,7	3.335,7	2.448,5	661,3	11,5	83,8	21,4
Σαυρίδια—Horse mackerel	1.378,4	18,0	640,0	1.555,5	972,9	711,2	18,7	1.503,5	231,1
Σκαθαρία—Black sea bream	93,5	0,4	9,5	35,3	15,0	53,7	30,4	97,3	4,0
Σκορποί—Scorpion fish	31,2	0,9	8,7	20,9	112,2	79,7	102,7	116,2	61,1
Σκουμπριά—Mackerel	6,1	—	34,1	68,5	208,8	3,4	0,4	0,3	—
Σκυλόψαρα—Dog fish	0,5	—	2,7	8,6	20,7	91,4	—	0,4	80,1
Σπάροι—Couch's sea bream	18,9	0,3	4,4	209,2	54,9	4,3	0,4	0,7	0,4
Συναγρόδες—Dog's teeth	13,7	—	2,9	27,1	8,6	14,2	9,9	46,5	7,6
Σφυρίδες—Dusky sea perch	0,6	—	5,8	0,2	0,1	0,1	1,2	0,9	3,0
Τόνοι—Tune fish	0,2	—	125,6	548,8	781,7	12,8	—	264,0	2,3
Τσέροντες—Blotched pickerel	53,0	—	6,1	86,9	93,7	42,7	2,9	—	10,5
Τσιτούρες—Red sea bream	596,9	0,1	166,4	6,4	12,1	0,1	14,2	0,2	—
Φαγγιρά—Common sea bream	5,3	0,1	2,7	11,1	12,6	74,0	11,8	57,8	50,0
Φρίστες—Gilt sardine	2,4	—	—	1,1	2,2	—	—	16,6	21,5
Χάνοι—Comber	2,1	—	0,7	0,9	0,4	6,7	10,4	17,3	16,9
Χέλια—Eel	0,1	—	—	7,1	5,3	0,2	0,1	0,8	1,3
Χριστόψαρα—John dory	0,4	—	3,4	2,0	3,6	6,4	0,4	2,8	1,7
Διάφορα ψάρια—Others	96,7	11,9	137,9	4.486,2	816,6	374,0	357,6	1.193,1	170,9
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	56,6	1,4	31,7	1.433,7	981,6	164,2	47,1	133,3	99,7
Θράψαλα—Flying squid	6,8	—	5,7	47,9	65,6	35,7	1,1	17,2	8,0
Καλαμάρια—Common squid	24,0	0,2	4,1	123,2	123,6	35,7	27,0	84,1	17,0
Μοσκοί—Poulp	3,0	—	3,8	445,7	113,8	11,2	0,7	12,1	21,4
Σουπτίκια—Cuttle fish	15,0	0,2	8,2	718,9	281,6	69,5	7,6	12,2	38,7
Χταπόδια—Octopus	7,8	1,0	9,9	98,0	397,0	12,1	10,7	7,7	14,6
Μαλακόπτακα—Crustaceans	27,0	0,1	30,5	1.258,2	603,6	225,5	0,2	64,3	131,0
*Αστακοί—Lobster	2,8	—	2,3	16,0	6,6	31,8	0,2	30,5	5,7
Γαρίδες(γάμπαρη)—Common prawn	0,1	—	2,0	75,2	37,8	15,0	—	1,9	37,7
Γαρίδες(οιπέτης)—Shrimp (common)	3,0	—	6,7	769,0	100,0	100,1	—	16,9	87,3
Καβούρια—Crab	0,6	—	—	27,0	0,2	—	—	—	—
Καραβίδες—Crayfish	20,5	0,1	19,5	371,0	459,0	78,6	—	15,0	0,3
Οστρακοειδή—Pelicypoda	0,1	—	—	3.797,5	13,2	16,4	—	—	—
Κυδώνια—Warty venus	0,1	—	—	237,0	—	—	—	—	—
Μόδια—Mussel	—	—	—	1.431,5	13,2	3,2	—	—	—
Στρειδιά—Oyster	—	—	—	1.845,5	—	8,8	—	—	—
Χτένια—Bay scallop	—	—	—	28,6	—	4,2	—	—	—
Διάφορα οστρακοειδή—Others	—	—	—	254,9	—	0,2	—	—	—

* Οι περιοχές αλιείας αναγράφονται στον πίνακα B.5.

* Fishing areas appear in table B.5.

Γ. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ — EMPLOYMENT

Γ. 1 : Αριθμός απασχολουμένων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1986

C. 1 : Number of persons employed, by kind of fishing tools : Year 1986

Είδη αλιευτικών εργαλείων Kind of fishing tools	Μέση απασχόληση Average employment	Ιανουάριος January	Φεβρουάριος February	Μάρτιος March	Απρίλιος April	Μάΐος May	Ιούνος June	Ιούλιος July	Αύγουστος August	Σεπτέμβριος September	Οκτώβριος October	Νοέμβριος November	Δεκεμβρίος December	
Γ. 1 ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΩΝ — TOTAL EMPLOYMENT														
Τενικό σύνολο — Grand total	14.024	12.199	12.418	13.975	15.216	15.937	14.056	13.970	13.885	13.560	15.292	14.020	13.754	
Δίκτυα υπερπόντιας αλιείας—Nets of overseas fishery	739	716	717	717	724	730	730	738	759	767	773	751	751	
Δίκτυα μέσης αλιείας—Nets of open sea fishery	1.262	1.901	1.893	1.859	1.838	1.719	8	23	29	48	1.913	1.974	1.933	
Κυκλικά δίκτυα—Ring nets	2.941	1.185	1.381	2.330	3.248	3.960	4.290	4.125	4.218	3.941	2.937	1.947	1.728	
Δίκτυα τράτας—Seine nets	918	1.542	1.462	1.398	1.094	790	—	—	—	10	1.592	1.566	1.556	
Λοιπά—Other	8.164	6.855	6.965	7.671	8.312	8.738	9.028	9.084	8.879	8.794	8.077	7.782	7.786	
Γ. 2 ΠΛΗΡΩΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΙ — FULLY EMPLOYED														
Σύνολο — Total	13.797	11.986	12.216	13.768	14.992	15.614	13.825	13.771	13.695	13.375	15.037	13.793	13.494	
Δίκτυα υπερπόντιας αλιείας—Nets of overseas fishery	739	716	717	717	724	730	730	738	759	767	773	751	751	
Δίκτυα μέσης αλιείας—Nets of open sea fishery	1.246	1.889	1.886	1.834	1.812	1.625	8	23	29	48	1.902	1.969	1.926	
Κυκλικά δίκτυα—Ring nets	2.891	1.150	1.352	2.313	3.223	3.916	4.238	4.045	4.140	3.881	2.866	1.899	1.672	
Δίκτυα τράτας—Seine nets	899	1.524	1.431	1.373	1.077	778	—	—	—	10	1.544	1.533	1.515	
Λοιπά—Other	8.022	6.707	6.830	7.531	8.156	8.565	8.849	8.965	8.767	8.669	7.952	7.641	7.630	
Γ. 3 ΜΕΡΙΚΩΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΙ — PARTLY EMPLOYED														
Σύνολο — Total	227	213	202	208	223	323	231	198	190	185	253	229	260	
Δίκτυα υπερπόντιας αλιείας—Nets of overseas fishery	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Δίκτυα μέσης αλιείας—Nets of open sea fishery	16	12	7	25	26	94	—	—	—	—	11	5	7	
Κυκλικά δίκτυα—Ring nets	50	35	29	17	24	44	52	80	78	60	71	49	56	
Δίκτυα τράτας—Seine nets	19	18	31	26	17	12	—	—	—	—	47	34	41	
Λοιπά—Other	142	148	135	140	156	173	179	118	112	125	124	141	156	





38175.

