



Vierteljährlich
Quarterly
Trimestriel
Trimestrale

FISKERI

Fangster landet i EF - mængder og værdier

FISCHEREI

Menge und Wert der Anlandungen in der EG

FISHERIES

Quantity and value of landings in the EC

PÊCHE

Quantités et valeurs des débarquements dans la CE

PESCA

Quantità e valori degli sbarchi nella CE

VISSERIJ

Hoeveelheid en waarde van de aanvoer in de EG

Fangster landet i EF - mængder og værdier

FISCHEREI

Menge und Wert der Anlandungen in der EG

FISHERIES

Quantity and value of landings in the EC

PÊCHE

Quantités et valeurs des débarquements dans la CE

PESCA

Quantità e valori degli sbarchi nella CE

VISSERIJ

Hoeveelheid en waarde van de aanvoer in de EG

2 – 1985

Manuskript afsluttet i juni 1985
Manuskript abgeschlossen im Juni 1985
Manuscript completed in June 1985
Manuscrit terminé en juin 1985
Manoscritto terminato giugno 1985
Manuscript afgesloten juni 1985

INHOLDSFORTEGNELSE /
 INHALTSVERZEICHNIS /
 TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIERES /
 INDICE /
 INHOUDSOPGAVE

Side / Page
 Seite / Pagina
 Page / Blz.

Indledende bemærkninger /
 Vorbemerkungen /
 Preliminary remarks

V

Remarques préliminaires /
 Premessa /
 Opmerkingen vooraf

Tegn og fortælsler /
 Zeichen und Abkürzungen /
 Symbols and abbreviations used

XVIII

Abréviations et signes employés /
 Segni e abbreviazioni /
 Gebruikte tekens en afkortingen

Fisk: i alt / Fische: insgesamt / Fish: total 1
 Torsk / Kabeljau / Cod 7
 Kuller / Schellfisch / Haddock 12
 Sej / Seelachs / Saithe 17
 Hvilling / Wittling / Whiting 22
 Kulmule / Seehecht / Hake 27
 Tunge / Seesunge / Sole 33
 Rødspøtte / Scholle / Plaice 39
 Rødfisk / Rotbarsch / Redfish 44
 Sild / Hering / Herring 48
 Makrel / Makrele / Mackerel 53
 Tunfisk / Thunfisch / Tuna 59
 Ansjos / Sardella / Anchovy 60
 Sardin / Sardine / Sardine 61

Poissons: total / Pesci: totale / Vis: totaal
 Cabillaud / Merluzzo bianco / Kabeljouw
 Eglefin / Eglefino / Schelvis
 Lieu noir / Merluzzo carbonaro / Koolvis
 Merlan / Merlano / Wijting
 Merlu / Nasello / Heek
 Sole / Sogliola / Tong
 Plie / Passera / Schol
 Sébastes / Scorfano / Roodbaars
 Hareng / Aringa / Haring
 Maquereau / Sgombro / Makreel
 Thons / Tonni / Tonijn
 Anchois / Sardone / Ansjovis
 Sardine / Sardina / Sardien

INDLEDENDE BEMÆRKNINGER

Den kvartårlige fiskeristatistiske serie indeholder primært data om mængden og værdien af fisk, som landes i Fællesskabets havne. Fra tid til anden vil den blive suppleret med andre fiskeridata, som skønnes at være af interesse for brugerne. EUROSTAT modtager gerne kommentarer fra brugerne vedrørende publikationens dækning.

Mængder og værdier af landinger i Fællesskabets havne

Fra de nationale rapporter (bulletiner, nyhedsbreve, statistiske meddelelser etc.) uddrages der foreløbige månedlige landingsdata, som revideres, når der offentliggøres mere endelige data. Selv om EUROSTAT har bestræbt sig for at uddrage sammenlignelige data fra disse nationale rapporter, er dataene stadig væk ikke fuldstændig harmoniserede, og brugerne bør derfor ikke foretage sammenligninger mellem medlemsstaterne. Man er i gang med at undersøge mulighederne for at forbedre harmoniseringen af dataene, og eventuelle forbedringer vil efterhånden blive indarbejdet i serien.

Dataenes dækningsområde og de nationale myndigheder, som offentliggør rapporter, er angivet nedenfor:

Forbundsrepublikken Tyskland

Landinger af fersk og frosset fisk fra havfiskeri foretaget af tyske fartøjer på tyske fiskemarkeder.

Kilde: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden.

Frankrig

Landinger af fersk fisk foretaget af franske fartøjer i franske havne.

Kilde: Ministère de la Mer, Paris.

Italien

Landinger af fersk fisk fra hav- og lagunefiskeri i Middelhavet.

Kilde: Istituto Centrale di Statistica, Rom.

Nederlandene

Landinger af fersk og frosset fisk i nederlandske havne fra hav- og kystfiskeri.

Kilde: Centraal Bureau voor de Statistiek, Voorburg.

Belgien

Landinger af fisk foretaget af belgiske fartøjer i belgiske havne.

Kilde: Institut National de Statistique, Bruxelles.

Det forenede Kongerige

England og Wales

Mængde og værdi af fersk, nedkølet og frosset fisk fanget af britiske fiskere og landet i England og Wales.

Kilde: Ministry of Agriculture, Fisheries and Food, London.

Skotland

Landinger af fisk i Skotland foretaget af britiske fartøjer.

Kilde: Department of Agriculture and Fisheries for Scotland, Edinburgh.

Nordirland

Mængde og værdi af fisk landet på den nordirske kyst (levende vægt).

Kilde: Department of Agriculture for Northern Ireland, Belfast.

Irland

Mængde og værdi af havfisk landet i Irland.

Kilde: Department of Fisheries, Dublin.

Danmark

Landinger af fisk foretaget af danske fartøjer i danske havne.

Kilde: Fiskeriministeriet, København.

Grækenland

De græske myndigheder offentliggør for øjeblikket ikke nogen månedlige data om mængder og værdier af landinger af fiskeriprodukter.

Vægtenheder

Fiskens vægt angives i metriske tons landet vægt.

[I nogle af medlemsstaterne kan den landede vægt af visse produkter være ændret til en "standard" landet vægt (f.eks. hel, rensset vægt).]

Værdier

Fiskens værdi angives i national valuta.

VORBEMERKUNGEN

Die vorliegenden vierteljährlichen Reihen der Fischereistatistik enthalten vorwiegend Daten über Mengen und Wert der in den Häfen der Gemeinschaft angelandeten Fische. Gelegentlich soll jedoch ergänzendes Material mit für den Benutzer für zweckdienlich gehaltenen Fischereidaten beigelegt werden. Bemerkungen von Benutzerseite zu dem in der Veröffentlichung Erfasste werden von EUROSTAT gerne entgegengenommen.

Mengen und Werte der in Häfen der Gemeinschaft angelandeten Fische

Vorläufige Monatsangaben über die Anlandungen werden den Berichten der Mitgliedstaaten (Bulletins, Mitteilungen, statistische Vermerke usw.) entnommen und nach Massgabe der Veröffentlichung endgültiger Daten revidiert. Obgleich EUROSTAT sich bemüht hat, aus den genannten Berichten der Mitgliedstaaten vergleichbare Daten zu entnehmen, ist die Harmonisierung zwangsläufig mangelhaft, und der Benutzer wird gebeten, keine Vergleiche zwischen Mitgliedstaaten anzustellen. Methoden, nach denen die Harmonisierung der Daten verbessert werden könnte, werden gegenwärtig geprüft, und mit der Fortsetzung der Reihen sollen diese Verbesserungen auch übernommen werden.

Der Erfassungsbereich des Datenmaterials und die Stellen der Mitgliedstaaten, von denen die Berichte veröffentlicht werden, sind nachstehend aufgeführt:

BR Deutschland

Auf den Fischmärkten angelandete frische und eingefrorene Fische aus der Meeresfischerei.

Quelle: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Frankreich

In französischen Häfen von französischen Schiffen angelandete Frischfische.

Quelle: Ministère de la Mer, Paris

Italien

Anlandungen von Frischfischen aus dem Meer und aus der Lagunenfischerei des Mittelmeeres.

Quelle: Istituto Centrale di Statistica, Roma

Niederlande

Anlandungen frischer und eingefrorener Fische aus dem Meer und aus Küstengewässern in niederländischen Häfen.

Quelle: Centraal Bureau voor de Statistiek, Voorburg

Belgien

Anlandungen von Fischen durch belgische Schiffe in belgischen Häfen.

Quelle: Institut National de Statistique, Bruxelles

Vereinigtes Königreich

England und Wales

Menge und Wert der frischen, gekühlten und eingefrorenen Fische britischer Fangmengen, die als in England und Wales angelandet gemeldet wurden.

Quelle: Ministry of Agriculture, Fisheries and Food, London

Schottland

Von britischen Schiffen in Schottland angelandete Fische.

Quelle: Department of Agriculture and Fisheries for Scotland, Edinburgh

Nordirland

Menge und Wert der als an der nordirischen Küste angelandet gemeldeten Fische (Lebendgewicht).

Quelle: Department of Agriculture for Northern Ireland, Belfast

Irland

Menge und Wert der als in Irland angelandet gemeldeten Meeresfische.

Quelle: Department of Fisheries, Dublin

Dänemark

Von dänischen Fischern in dänischen Häfen angelandete Fische.

Quelle: Fiskeriministeriet, Copenhagen

Griechenland

Die griechischen Stellen veröffentlichen derzeit keine Monatszahlen über Menge und Wert der angelandeten Fischereiprodukte.

Gewichtseinheit

Das Gewicht der Fische wird in metrischen Tonnen angelandeten Gewichts erfasst.

/In einigen Mitgliedstaaten kann das angelandete Gewicht bei bestimmten Produkten auf ein "normales" Gewicht bei der Anlandung bereinigt worden sein (z.B. whole weight, gutted weight) 7

Währungseinheiten

Die Werte der Fischmengen werden in Landeswährung erfasst.

ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Η τριμηνιαία αυτή σειρά στατιστικής για την αλεία περιλαμβάνει κυρίως στοιχεία για την ποσότητα και την αξία των αλιευμάτων από λιμένες της Κοινότητας. Κατά καιρούς όμως θα συμπεριλαμβάνει και στοιχεία άλλων περιοχών αλείας που πιθανόν να ενδιαφέρουν τους χρήστες. Οποιαδήποτε σχόλια από τους χρήστες σχετικά με το περιεχόμενο της έκδοσης αυτής γίνονται δεκτά από τη EUROSTAT.

Η ποσότητα και η αξία των αλιεύσεων σε λιμένες της Κοινότητας

Από τις εθνικές εκθέσεις (ενημερωτικά δελτία, επιστολές, στατιστικά σημειώματα κλπ) αντλούνται προσωρινά μηνιαία στοιχεία για τις αλιεύσεις, τα οποία αναθεωρούνται κάθε φορά που εκδίδονται άλλα περισσότερο συγκεκριμένα. Παρόλο η EUROSTAT καταβάλλει προσπάθειες να αντλεί συγκρίσιμα στοιχεία από τις εθνικές αυτές εκθέσεις, υπάρχει αναπόφευκτα έλλειψη εναρμόνισης και γίνεται η σύσταση στο χρήστη να μην προβαίνει σε συγκρίσεις μεταξύ των κρατών μελών. Προς το παρόν γίνονται μελέτες μεθόδων βελτίωσης του βαθμού εναρμόνισης των στοιχείων και οι βελτιώσεις που θα προκύψουν θα ενσωματωθούν προοδευτικά στη σειρά αυτή.

Το πεδίο που καλύπτουν τα στοιχεία και οι εθνικές αρχές που συντάσσουν τις εκθέσεις είναι οι εξής:

Ομοσπονδιακή Δημοκρατία της Γερμανίας

Αλιεύσεις, με γερμανικά πλοία, φεριών από τη θάλασσα τα οποία διατίθενται νωπά ή κατεψυγμένα σε γερμανικές παραγορές.

Πηγή: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Γαλλία

Αλιεύσεις με γαλλικά πλοία σε γαλλικούς λιμένες, φεριών που διατίθενται νωπά.

Πηγή: Ministère de la Mer, Paris

Ιταλία

Αλιεύσεις από τη θάλασσα ή λιμνοθάλασσες στην περιοχή της Μεσογείου που διατίθενται νωπά.

Πηγή: Istituto Centrale di Statistica, Roma

Ολλανδία

Αλιεύσεις, από τη θάλασσα και παράλιες περιοχές σε ολλανδικούς λιμένες, φεριών που διατίθενται νωπά ή κατεψυγμένα.

Πηγή: Centraal Bureau voor de Statistiek, Voorburg

Βέλγιο

Αλιεύσεις φεριών με βελγικά πλοία σε βελγικούς λιμένες.

Πηγή: Institut National de Statistique, Bruxelles

Ηνωμένο Βασίλειο

Αγγλία και Ουαλλία

Ποσότητα και αξία φαριών που αλιεύονται από βρετανικά πλοία, εκφορτώνονται στην Αγγλία και την Ουαλλία και διατίθενται νωπά, διατηρημένα με απλή φύξη ή κατεψυγμένα.

Πηγή: Ministry of Agriculture, Fisheries and Food, London

Σκωτία

Αλιεύσεις φαριών στην περιοχή της σκωτίας με βρετανικά πλοία.

Πηγή: Department of Agriculture and Fisheries for Scotland,
Edinburgh

Βόρεια Ιρλανδία

Ποσότητα και αξία φαριών που εκφορτώνονται στην ακτή της Βόρειας Ιρλανδίας (ζώντων φαριών).

Πηγή: Department of Agriculture for Northern Ireland, Belfast

Ιρλανδία

Ποσότητα και αξία φαριών από τη θάλασσα που εκφορτώνονται στην Ιρλανδία.

Πηγή: Department of Fisheries, Dublin

Δανία

Αλιεύσεις φαριών με δανικά πλοία σε δανικούς λιμένες.

Πηγή: Fiskeriministeriet, Copenhagen

Ελλάδα

Οι ελληνικές αρχές δεν δημοσιεύουν προς το παρόν μηνιαία στοιχεία για τις ποσότητες και την αξία των αλιευμάτων.

Μονάδα βάρους

Το βάρος των φαριών υπολογίζεται σε μετρικούς τόνους κατά την εκφόρτωση.

Σε ορισμένα κράτη μέλη το βάρος κατά την εκφόρτωση ορισμένων αλιευμάτων προσαρμόζεται σε ένα "πρότυπο" βάρος κατά την εκφόρτωση (π.χ. ολόκληρα, κενά)

Νομισματικές μονάδες

Η αξία των φαριών υπολογίζεται στα εθνικά νομίσματα.

PRELIMINARY REMARKS

This quarterly series of fishery statistics is primarily devoted to data on the quantities and values of fish landed in Community ports. However, from time to time, supplements will be included of other fisheries data considered to be of interest to users. EUROSTAT welcomes comments from users on the coverage of the publication.

Quantities and values of landings in Community ports

Provisional monthly data on landings are extracted from the national reports (bulletins, newsletters, statistical notes etc) and are revised as and when more definitive data are published. Although EUROSTAT has attempted to extract comparable data from these national reports, there is inevitably a lack of harmonisation and the user is advised not to make comparisons between Member States. Methods of improving the degree of harmonisation of the data are being studied and these improvements will be incorporated as the series progresses.

The coverage of the data and the national authorities publishing the reports are indicated below:

Federal Republic of Germany

Landings of fresh and frozen fish by German vessels at German fish markets from sea fisheries.

Source: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

France

Landings of fresh fish by French vessels in French ports.

Source: Ministère de la Mer, Paris

Italy

Landings of fresh fish from sea and lagoon fisheries in the Mediterranean.

Source: Istituto Centrale di Statistica, Roma

Netherlands

Landings of fresh and frozen fish in Dutch harbours from sea and coastal fisheries.

Source: Centraal Bureau voor de Statistiek, Voorburg

Belgium

Landings of fish by Belgian vessels in Belgian ports.

Source: Institut National de Statistique, Bruxelles

United Kingdom

England and Wales

Quantity and value of fresh, chilled and frozen fish of British taking returned as landed in England and Wales.

Source: Ministry of Agriculture, Fisheries and Food, London

Scotland

Landings of fish in Scotland by British vessels.

Source: Department of Agriculture and Fisheries for Scotland, Edinburgh

Northern Ireland

Quantity and value of fish returned as landed on the coast of Northern Ireland (live weight).

Source: Department of Agriculture for Northern Ireland, Belfast

Ireland

Quantity and value of sea fish returned as landed in Ireland.

Source: Department of Fisheries, Dublin

Denmark

Landings of fish by Danish vessels in Danish ports.

Source: Fiskeriministeriet, Copenhagen

Greece

The Greek Authorities currently publish no monthly data on the quantities and values of landings of fishery products.

Weight unit

The weights of fish are recorded in metric tonnes landed weight.

[In some Member States the landed weight of certain products may have been adjusted to a 'standard' landed weight (e.g. whole, gutted weight)]

Monetary units

The values of fish are recorded in the national currencies.

REMARQUES PRELIMINAIRES

Cette série trimestrielle de statistiques de la pêche contient principalement des données sur les quantités et les valeurs du poisson débarqué dans les ports de la Communauté. Toutefois, il arrivera parfois que d'autres données sur la pêche pouvant intéresser des utilisateurs soient incluses dans cette série. EUROSTAT souhaite que les utilisateurs lui fassent part de leurs observations sur le champ de la publication.

Quantités et valeurs des débarquements dans les ports de la Communauté

Des données mensuelles provisoires sur les débarquements sont tirées des rapports nationaux (bulletins d'information, notes statistiques, etc.) et sont révisées au moment de la publication de données définitives. Bien qu'EUROSTAT se soit efforcé d'extraire de ces rapports nationaux des données comparables, il existe inévitablement un manque d'harmonisation et il est conseillé aux utilisateurs de ne pas faire de comparaison entre les Etats membres. EUROSTAT étudie actuellement les moyens d'accroître le degré d'harmonisation des données et ces améliorations seront apportées successivement au fur et à mesure de la parution de cette série.

La couverture des données et le nom des autorités nationales publiant les rapports sont indiqués ci-dessous :

République fédérale d'Allemagne

Débarquements, sur les marchés allemands du poisson, de poissons frais et congelés capturés en mer par les bateaux allemands.

Source : Statistisches Bundesamt, Wiesbaden.

France

Débarquements, dans les ports français, de poissons frais capturés par des bateaux français .

Source : Ministère de la mer, Paris.

Italie

Débarquements de poissons frais capturés en mer et dans les lagunes méditerranéennes.

Source : Istituto Centrale di Statistica, Rome.

Pays-Bas

Débarquements, dans les ports néerlandais, de poissons frais et congelés capturés en mer et dans la zone côtière.

Source : Centraal Bureau voor de Statistiek, Voorburg.

Belgique

Débarquements, dans les ports belges, de poissons capturés par des bateaux belges.

Source : Institut National de Statistique, Bruxelles.

Royaume-Uni

Angleterre et Pays de Galles

Quantité et valeur des débarquements enregistrés en Angleterre et au Pays de Galles pour les poissons frais, réfrigérés et congelés capturés par des navires britanniques.

Source : Ministry of Agriculture, Fisheries and Food, Londres.

Ecosse

Débarquements, en Ecosse, de poissons capturés par des navires britanniques.

Source : Department of Agriculture and Fisheries for Scotland, Edimbourg.

Irlande du Nord

Quantité et valeur des débarquements enregistrés sur la côte d'Irlande-du-Nord (poids vif).

Source : Department of Agriculture for Northern Ireland, Belfast.

Irlande

Quantité et valeur des débarquements de poissons de mer enregistrés en Irlande.

Source : Department of Fisheries, Dublin.

Danemark

Débarquements, dans les ports danois, de poisson capturés par des navires danois.

Source : Fiskeriministeriet, Copenhague.

Grèce

Actuellement, les autorités grecques ne publient aucune donnée mensuelle sur les quantités et les valeurs de débarquements des produits de la pêche.

Unité

Le poids du poisson est indiqué en tonnes métriques débarquées. (Il est possible que dans quelques Etats membres, le poids débarqué de certains produits ait été converti en un poids débarqué "standard" (par exemple poids entier, poids vidé)).

Unités monétaires

Les valeurs du poisson sont indiquées en monnaie nationale.

PREMESSA

La presente serie trimestrale di statistiche della pesca è dedicata prevalentemente ai dati sulla quantità e sul valore degli sbarchi di pescato nei porti della Comunità. Tuttavia, di volta in volta, saranno aggiunti supplementi contenenti altri dati sulla pesca ritenuti interessanti per gli utenti. L'EUROSTAT invita gli utenti a far pervenire osservazioni inerenti al campo oggetto della pubblicazione.

Quantità e valore degli sbarchi di pescato nei porti della Comunità

I dati mensili provvisori inerenti agli sbarchi di pescato sono desunti dalle relazioni nazionali (bollettini, notiziari, note statistiche, ecc.) e vengono riveduti non appena sono pubblicati i dati definitivi. L'EUROSTAT ha fatto il possibile per trarne dati comparabili, ma una certa mancanza di armonizzazione è inevitabile. Si consiglia pertanto all'utilizzatore di non operare raffronti fra gli Stati membri. Sono attualmente allo studio metodi volti a migliorare l'armonizzazione dei dati ed i miglioramenti ottenuti al riguardo si rifletteranno progressivamente nelle future edizioni della serie.

In appresso si indicano il campo oggetto delle rilevazioni e le istanze nazionali competenti che pubblicano le relazioni in materia:

Repubblica federale di Germania

Arrivi sui mercati ittici tedeschi di pesce di mare fresco e surgelato sbarcato da pescherecci tedeschi.

Fonte : Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Francia

Sbarchi di pesce fresco scaricato da pescherecci francesi nei porti francesi.

Fonte: Ministère de la Mer, Parigi

Italia

Sbarchi di pesce fresco pescato nelle acque e nelle lagune del Mediterraneo.

Fonte: Istituto Centrale di Statistica, Roma

Paesi Bassi

Sbarchi di pesce fresco e surgelato nei porti olandesi in provenienza dalle acque marittime e costiere.

Fonte: Central Bureau voor de Statistiek, Voorburg

Belgio

Sbarchi di pesce scaricato da pescherecci belgi nei porti belgi.

Fonte: Institut National de Statistique, Bruxelles

Regno Unito

Inghilterra e Galles

Quantità e valore degli sbarchi di pesce fresco, congelato e surgelato in Inghilterra e nel Galles.

Fonte: Ministry of Agriculture, Fisheries and Food, Londra

Scozia

Pesce sbarcato in Scozia da pescherecci britannici.

Fonte: Department of Agriculture and Fisheries for Scotland, Edimburgo

Irlanda del Nord

Quantità e valore di pescato sulla costa dell'Irlanda del Nord (peso vivo).

Fonte: Department of Agriculture for Northern Ireland, Belfast

Irlanda

Quantità e valore degli sbarchi di pescato in Irlanda.

Fonte: Department of Fisheries, Dublino

Danimarca

Sbarchi di pescato dei pescherecci danesi nei porti danesi.

Fonte: Fiskeriministeriet, Copenhagen

Grecia

Le Autorità elleniche non pubblicano correntemente dati mensili sulla quantità e sul valore degli sbarchi di prodotti della pesca.

Unità (peso)

Tonnellate metriche allo sbarco.

(In taluni Stati membri il peso allo sbarco di taluni prodotti può essere stato adeguato a un peso allo sbarco "standard" (per es., peso integrale, peso del pescato senza le interiora))

Unità monetaria

Il valore del pescato è registrato in valuta nazionale.

OPMERKINGEN VOORAF

Deze driemaandelijke reeks visserijstatistieken verschaft vooral gegevens over de hoeveelheid en de waarde van de in de havens van de Gemeenschap aangevoerde vis. Van tijd tot tijd zullen evenwel supplementen worden opgenomen met andere visserijgegevens die voor de gebruikers van belang worden geacht. Eurostat houdt zich voor opmerkingen van gebruikers over het door de publikatie bestreken terrein aanbevolen.

Hoeveelheid en waarde van de aanvoer in de havens van de Gemeenschap

Aan het nationale cijfermateriaal in bulletins, statistische berichten, enzovoort, worden voorlopige maandelijkse gegevens over de aanvoer ontleend, deze worden herzien zodra meer definitieve gegevens worden gepubliceerd. Hoewel Eurostat heeft getracht vergelijkbare gegevens aan dit nationale materiaal te ontleen, is het niet te vermijden dat er een gebrek aan harmonisatie is, zodat de gebruiker wordt aangeraden geen vergelijkingen tussen de Lid-Staten te maken. Methoden om meer op elkaar afgestemde gegevens te verkrijgen zijn in studie; verbeteringen zullen geleidelijk in de reeks worden ingevoerd.

Onderstaand de draagwijdte van de gegevens en de nationale instanties die de verslagen publiceren:

Bondsrepubliek Duitsland

Aanvoer van verse en bevroren vis, afkomstig van de zeevisserij, door Duitse schepen op Duitse vismarkten.

Bron: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Frankrijk

Aanvoer van verse vis door Franse schepen in Franse havens.

Bron: Ministère de la Mer, Paris

Italië

Aanvoer van verse vis afkomstig van de visserij op zee en in de lagunes van de Middellandse Zee.

Bron: Istituto Centrale di Statistica, Roma

Nederland

Aanvoer van verse en bevroren vis, afkomstig van de zee- en kustvisserij, in Nederlandse havens.

Bron: Centraal Bureau voor de Statistiek, Voorburg

België

Aanvoer van vis door Belgische schepen in Belgische havens.

Bron: Nationaal Instituut voor de Statistiek, Brussel

Verenigd Koninkrijk

Engeland en Wales

Hoeveelheid en waarde van de verse, gekoelde en bevroren vis afkomstig van Britse vangsten en opgegeven als aangevoerd in Engeland en Wales.

Bron: Ministry of Agriculture, Fisheries and Food, London

Schotland

Aanvoer van vis in Schotland door Britse schepen.

Bron: Department of Agriculture and Fisheries for Scotland,
Edinburgh

Noord-Ierland

Hoeveelheid en waarde van de vis opgegeven als aangevoerd aan de kust van Noord-Ierland (levend gewicht).

Bron: Department of Agriculture for Northern Ireland, Belfast

Ierland

Hoeveelheid en waarde van de zeevis opgegeven als aangevoerd in Ierland.

Bron: Department of Fisheries, Dublin

Denemarken

Aanvoer van vis door Deense schepen in Deense havens.

Bron: Fiskeriministeriet, Kopenhagen

Griekenland

De Griekse autoriteiten publiceren momenteel geen maandelijkse gegevens over de hoeveelheid en de waarde van de aangevoerde visserijproducten.

Gewichtseenheid

Het gewicht van de vis wordt opgegeven in metrieke tonnen aangevoerd gewicht.

[In sommige Lid-Staten wordt het aangevoerd gewicht van bepaalde produkten omgerekend in een "standaard" aangevoerd gewicht (b.v. gewicht in gehele staat, ontdaan van kieuwen en ingewanden)]

Munteenheid

De waarde van de vis wordt opgetekend in de nationale valuta.

TEGN OG FORKORTELSER

Tyske mark
 Franske francs
 Lire
 Gylden
 Belgiske francs
 Luxembourgiske francs
 Pund sterling
 Irske pund
 Danske kroner
 Drachmer
 Mindre end det halve af
 den anvendte enhed
 Af logiske grunde ikke beregnet
 Nul

SYMBOLS AND ABBREVIATIONS USED

Deutsch mark
 French franc
 Italian lira
 Florin (guilder)
 Belgian franc
 Luxembourg franc
 Pound sterling
 Irish pound
 Danish crown
 Drachme
 Less than half the unit used
 Not applicable
 Nil

VERWENDETE ZEICHEN UND ABKÜRZUNGEN

DM Deutsche Mark
 FF Französischer Francs
 LIT Lira
 HFL Gulden
 BFR Belgischer Franc
 LFR Luxemburger Franc
 UKL Pfund Sterling
 IRL Irisches Pfund
 DKR Dänische Krone
 DR Drachme
 O Weniger als die Hälfte
 der verwendete Einheit
 * Aus logischen Gründen nicht errechnet
 - Nichts

SIGNES ET ABBREVIATIONS EMPLOYÉS

DM Deutsche Mark
 FF Franc français
 LIT Lire italienne
 HFL Florin
 BFR Franc belge
 LFR Franc luxembourgeois
 UKL Livre sterling
 IRL Livre irlandaise
 DKR Couronne danoise
 DR Drachme
 O Inférieur à la moitié
 de l'unité utilisée
 * Non calculé pour des raisons logiques
 - Néant

SEGN I E ABBREVI AZIONI CONVENZIONALI

Marco tedesco
 Franco francese
 Lira italiana
 Fiorino
 Franco belga
 Franco lussemburghese
 Lira sterlina
 Lira irlandese
 Corona danese
 Drachma
 Inferiore alla metà
 dell'unità indicata
 Non calcolato per ragioni di logica
 Nulla

GEBRUIKTE TEKENS EN AFKORTINGEN

DM Duitse mark
 FF Franse frank
 LIT Lire
 HFL Gulden
 BFR Belgische frank
 LFR Luxemburgse frank
 UKL Pond sterling
 IRL Iers pond
 DKR Deense kroon
 DR Drachme
 O Minder dan de helft van
 de gebruikte eenheid
 * Uitlogische gronden niet berekend
 - Nul

LANDINGS IN COMMUNITY PORTS

DEBARQUEMENTS DANS LES PORTS COMMUNAUTAIRES

TOTAL FISH / TOTAL POISSONS

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

B.R. DEUTSCHLAND

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	7523,3	6878,2	9541,5	9266,9	7707,5	5087,8	6600,3	5756,4	4606,7	4852,1	7206,1	7199,5	
1983	7747,2	10764,2	9502,7	10327,2	7974,6	4882,3	6158,9	5099,1	5028,5	3940,9	7070,8	5690,3	
1984	5403,5	8149,4	9921,9	9778,5	7951,7	4785,8	5837,9	4921,3	3905,6	3849,6	5840,3	6550,3	
1985	5113,2												

X(T-12)

1983	103	156	100	111	103	96	93	89	109	81	98	79
1984	70	76	104	95	100	98	95	97	78	98	83	115
1985	95											

VALUE	DM 1 000												VALEUR
1982	13390,6	11040,4	14739,4	13349,0	15822,1	8380,5	7845,5	8777,4	7621,8	8760,7	12281,8	11771,3	
1983	14897,5	14343,7	13287,5	13388,9	11255,1	8543,0	7584,5	7747,2	7333,8	7230,1	11675,2	10514,6	
1984	10450,3	12033,3	13334,4	14278,2	12449,1	8425,3	8878,2	6789,2	7331,8	6802,8	10386,9	10423,4	
1985	9042,3												

X(T-12)

1983	111	130	90	100	71	102	97	88	96	83	95	89
1984	70	84	100	107	111	99	117	88	100	94	89	99
1985	87											

UNIT VALUE	DM/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	1,78	1,61	1,54	1,44	2,05	1,65	1,19	1,52	1,65	1,81	1,70	1,64	
1983	1,92	1,33	1,40	1,30	1,41	1,75	1,23	1,52	1,46	1,83	1,65	1,85	
1984	1,93	1,48	1,34	1,46	1,57	1,76	1,52	1,38	1,88	1,77	1,78	1,59	
1985	1,77												

X(T-12)

1983	108	83	91	90	69	106	104	100	88	102	97	113
1984	101	111	96	113	111	101	123	91	129	96	108	86
1985	91											

FRANCE

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	25435,0	31167,5	33511,2	29800,8	27695,8	31856,8	29015,4	29535,2	33520,4	31316,6	36209,1	27730,5	
1983	29872,1	29373,4	38633,8	30997,2	29987,7	28079,4	26739,1	31909,6	30076,6	33583,1	39041,7	30076,2	
1984													
1985													

X(T-12)

1983	117	94	115	104	108	88	92	108	90	107	108	108
1984												
1985												

VALUE	FF 1 000												VALEUR
1982	197184,9	217194,4	243206,2	222402,9	207732,0	218776,1	211021,5	237204,5	256789,6	240365,4	257430,6	229144,0	
1983	270416,4	244022,4	310147,1	253749,9	249596,4	239744,9	224368,8	291819,0	267698,4	288634,6	274686,9	291505,1	
1984													
1985													

X(T-12)

1983	137	112	128	114	120	110	106	123	104	120	107	127
1984												
1985												

UNIT VALUE	FF/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	7,75	6,97	7,26	7,46	7,50	6,87	7,27	8,03	7,66	7,68	7,11	8,26	
1983	9,05	8,31	8,03	8,19	8,32	8,54	8,39	9,15	8,90	8,59	7,04	9,69	
1984													
1985													

X(T-12)

1983	117	119	111	110	111	124	115	114	116	112	99	117
1984												
1985												

TOTAL FISH / TOTAL POISSONS

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ITALIA

WEIGHT	TONNES											POIDS
1982	16408,4	15281,8	18661,6	24545,0	26335,3	26140,5	27355,3	23859,4	27374,3	23649,7	24136,5	20723,6
1983												
1984												
1985												
VALUE	LIT 1 000 000											VALEUR
1982	31889,5	31900,8	37603,1	42918,8	44902,3	46663,9	95513,4	85573,8	50489,1	36808,3	50251,0	49574,2
1983												
1984												
1985												
UNIT VALUE	LIR/KG											VALEUR UNITAIRE
1982	1943	2088	2015	1749	1705	1785	3492	3587	1844	1556	2082	2392
1983												
1984												
1985												

NEDERLAND

WEIGHT	TONNES											POIDS
1982	26271,0	26825,0	24522,0	27234,0	25520,0	19502,0	24226,0	23057,0				
1983												
1984												
1985												
VALUE	HFL 1 000											VALEUR
1982	45388,0	38158,0	49045,0	47824,0	47149,0	39564,0	42535,0	43421,0				
1983												
1984												
1985												
UNIT VALUE	HFL/KG											VALEUR UNITAIRE
1982	1,73	1,42	2,00	1,76	1,85	2,03	1,76	1,88				
1983												
1984												
1985												

TOTAL FISH / TOTAL POISSONS

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

BELGIE / BELGIQUE

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	3833,4	3450,7	3417,8	2176,5	1967,5	2100,8	1888,5	1736,4	2168,9	3699,8	3529,3	4216,6	
1983	3338,2	2564,7	2807,8	2302,2	2633,9	2377,4	2022,4	2162,5	1999,8	3912,4	4159,6	2946,1	
1984													
1985													

X(T-12)

1983	87	74	82	106	134	113	107	125	92	106	118	70
1984												
1985												

VALUE	BFR 1 000												VALEUR
1982	157130,5	147414,2	211290,1	192831,6	191518,3	146150,0	111469,3	119773,4	133011,4	163384,9	162533,0	203094,4	
1983	188940,6	146269,6	215452,6	213322,9	210093,1	150372,4	112592,5	128909,1	139714,4	186972,3	184607,9	203748,5	
1984													
1985													

X(T-12)

1983	120	99	102	111	110	103	101	108	105	114	114	100
1984												
1985												

UNIT VALUE	BFR/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	41	43	62	89	97	70	59	69	61	44	46	48	
1983	57	57	77	93	80	63	56	60	70	48	44	69	
1984													
1985													

X(T-12)

1983	138	134	124	105	82	91	94	86	114	108	96	144
1984												
1985												

UNITED KINGDOM

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	45313,3	64298,5	38110,8	41063,6	45830,6	51055,0	60271,2	55551,6	78823,6	83787,6	83257,4	62780,5	
1983	48398,1	46954,4	39950,3	37409,2	46448,0	54046,4	56282,6	66383,9	76426,1	73094,9	98870,6	50422,4	
1984	40608,1	51228,6	43954,7	36912,1	44500,9	44792,0							
1985													

X(T-12)

1983	107	73	105	91	101	106	93	119	97	87	119	80
1984	84	109	110	99	96	83						
1985												

VALUE	UKL 1 000												VALEUR
1982	9409,7	17337,7	16458,5	16981,9	19157,9	19650,8	19207,1	17939,0	20654,7	21289,8	19987,2	16377,4	
1983	13933,3	16439,4	18797,8	17482,6	19464,1	20536,7	17832,2	23538,9	22031,4	21299,8	23521,5	16198,6	
1984	14496,1	18513,1	19200,7	18595,7	19668,6	20381,9							
1985													

X(T-12)

1983	148	95	114	103	102	105	93	131	107	100	118	99
1984	104	113	102	106	101	99						
1985												

UNIT VALUE	UKL/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	0,21	0,27	0,43	0,41	0,42	0,38	0,32	0,32	0,26	0,25	0,24	0,26	
1983	0,29	0,35	0,47	0,47	0,42	0,38	0,32	0,35	0,29	0,29	0,24	0,32	
1984	0,36	0,36	0,44	0,50	0,44	0,46							
1985													

X(T-12)

1983	139	130	109	113	100	99	99	110	110	115	99	123
1984	124	103	93	108	105	120						
1985												

TOTAL FISH / TOTAL POISSONS

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
ENGLAND AND WALES												
WEIGHT	TONNES											POIDS
1982	25956,9	45346,1	16997,9	12238,0	14553,0	14276,0	15734,0	11866,0	12101,0	11976,0	12407,0	18403,0
1983	35574,0	22904,0	12288,0	11159,0	14033,0	12589,0	13018,0	15981,0	10548,5	10157,3	21505,7	13788,5
1984	16746,9	19057,4	9673,0	8777,6	9350,8	8823,8						
1985												
	x(T-12)											
1983	137	51	72	91	96	88	83	135	87	85	173	75
1984	47	83	79	79	67	70						
1985												
VALUE	UKL 1 000											VALEUR
1982	2003,5	8848,2	7249,3	7154,9	8433,4	8156,1	8793,1	6914,7	6824,1	6950,0	6424,9	5920,5
1983	6275,0	6170,7	6719,6	6551,4	7990,8	7563,5	7210,9	10246,2	6683,0	6346,4	6886,8	4766,5
1984	4640,6	6529,1	5877,1	6301,0	6615,1	6429,8						
1985												
	x(T-12)											
1983	313	70	93	92	95	93	82	148	98	91	107	81
1984	74	106	87	96	83	85						
1985												
UNIT VALUE	UKL/KG											VALEUR UNITAIRE
1982	0,08	0,20	0,43	0,58	0,58	0,57	0,56	0,58	0,56	0,58	0,52	0,32
1983	0,18	0,27	0,55	0,59	0,57	0,60	0,55	0,64	0,63	0,62	0,32	0,35
1984	0,28	0,34	0,61	0,72	0,71	0,73						
1985												
	x(T-12)											
1983	229	138	128	100	98	105	99	110	112	108	62	107
1984	157	127	111	122	124	121						
1985												
SCOTLAND												
WEIGHT	TONNES											POIDS
1982	17782,9	17411,4	17002,1	26130,9	30544,4	36029,2	43251,5	42408,6	65501,2	70370,6	69002,0	33740,6
1983	12143,6	22947,2	24063,2	25210,1	31865,5	41012,9	42554,1	49002,6	64404,5	56630,6	63454,3	36118,5
1984	23463,2	31089,7	31881,0	26618,1	34811,3	35573,8	38296,7	49648,5	45212,9	55754,0	82323,1	53924,8
1985	46596,6	31598,0	24926,9									
	x(T-12)											
1983	68	132	142	96	104	114	98	116	98	80	92	107
1984	193	135	132	106	109	87	90	101	70	98	130	149
1985	199	102	78									
VALUE	UKL 1 000											VALEUR
1982	7085,4	8069,5	8067,9	9188,5	10440,7	11265,0	10159,4	10767,1	13486,3	13976,9	13164,7	9293,2
1983	7322,3	9891,5	10901,0	10570,4	11227,5	12789,6	10466,9	12972,1	14957,9	13911,2	14785,3	11234,5
1984	9665,0	11549,6	12430,0	11672,7	12907,9	13827,3	12962,5	15007,8	14188,7	15787,7	17662,4	12759,4
1985	14049,5	13582,8	13299,4									
	x(T-12)											
1983	103	123	135	115	108	114	103	120	111	100	112	121
1984	132	117	114	110	115	108	124	116	95	113	119	114
1985	145	118	107									
UNIT VALUE	UKL/KG											VALEUR UNITAIRE
1982	0,40	0,46	0,47	0,35	0,34	0,31	0,23	0,25	0,21	0,20	0,19	0,28
1983	0,60	0,43	0,45	0,42	0,35	0,31	0,25	0,26	0,23	0,25	0,23	0,31
1984	0,41	0,37	0,39	0,44	0,37	0,39	0,34	0,30	0,31	0,28	0,21	0,24
1985	0,30	0,43	0,53									
	x(T-12)											
1983	151	93	95	119	103	100	105	104	113	124	122	113
1984	68	86	86	105	105	125	138	114	135	115	92	76
1985	73	116	137									

TOTAL FISH / TOTAL POISSONS

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

NORTHERN IRELAND

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	1573,5	1541,0	4110,9	2694,7	733,2	749,8	1285,8	1277,0	1221,4	1441,1	1848,4	10636,9	
1983	680,5	1103,2	3599,1	1040,1	549,5	444,5	710,5	1400,3	1473,2	6307,0	13910,6	515,3	
1984	397,9	1081,5	2400,6	1516,3	338,8	394,4	843,4	934,5	1552,6	6186,3	3778,5	8042,3	
1985	1592,2	1396,7											

X(T-12)

1983	43	72	88	39	75	59	55	110	121	438	753	5
1984	58	98	67	146	62	89	119	67	105	98	27	1561
1985	400	129										

VALUE	UKL 1 000												VALEUR
1982	320,8	420,0	1141,3	638,5	283,8	229,8	254,6	257,2	344,2	363,0	397,6	1163,7	
1983	336,0	377,2	1177,2	360,8	245,8	183,6	154,4	320,6	390,5	1042,1	1849,4	197,6	
1984	190,5	434,4	893,6	622,0	145,6	124,8	161,9	217,6	418,3	901,4	631,9	1286,6	
1985	393,7	464,9											

X(T-12)

1983	105	90	103	57	87	80	61	125	113	287	465	17
1984	57	115	76	172	59	68	105	68	107	86	34	651
1985	207	107										

UNIT VALUE	UKL/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	0,20	0,27	0,28	0,24	0,39	0,31	0,20	0,20	0,28	0,25	0,22	0,11	
1983	0,49	0,34	0,33	0,35	0,45	0,41	0,22	0,23	0,27	0,17	0,13	0,38	
1984	0,48	0,40	0,37	0,41	0,43	0,32	0,19	0,23	0,27	0,15	0,17	0,16	
1985	0,25	0,33											

X(T-12)

1983	242	125	118	146	116	135	110	114	94	66	62	350
1984	97	117	114	118	96	77	88	102	102	88	126	42
1985	52	83										

IRELAND

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	29991,8	16606,3	13766,6	12850,0	10252,7	5189,8	4163,9	2525,0	6214,6	16697,3	37112,8	43733,2	
1983	8794,0	9548,0	19487,8	12198,5	12266,6	7851,8							
1984													
1985													

X(T-12)

1983	29	57	142	95	120	151						
1984												
1985												

VALUE	IRL 1 000												VALEUR
1982	3858,9	3048,5	3595,6	2569,9	2463,2	1688,6	1396,6	817,8	1571,4	3088,8	4823,5	5758,9	
1983	1796,0	2643,7	4554,5	2963,9	2580,8	1998,8							
1984													
1985													

X(T-12)

1983	47	87	127	115	105	118						
1984												
1985												

UNIT VALUE	IRL/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	0,13	0,18	0,26	0,20	0,24	0,33	0,34	0,32	0,25	0,18	0,13	0,13	
1983	0,20	0,28	0,23	0,24	0,21	0,25							
1984													
1985													

X(T-12)

1983	159	151	89	121	88	78						
1984												
1985												

TOTAL FISH / TOTAL POISSONS

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

DANMARK

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	96999,0	100764,0	79572,0	184279,0	217585,0	239050,0	205442,0	155389,0	221091,0	152150,0	90987,0	101122,0	
1983	43559,0	92783,0	105873,0	146687,0	213729,0	254285,0	170547,0	226178,0	197314,0	105836,0	135193,0	88545,0	
1984	60619,0	98493,0	92890,0	127748,0	287490,0	96552,0							
1985													

x(T-12)

1983	45	92	133	80	98	106	83	146	89	70	149	88
1984	139	106	88	87	135	38						
1985												

VALUE	DKR 1 000												VALEUR
1982	207383,0	277300,0	212650,0	305865,0	286027,0	289547,0	284367,0	222376,0	343767,0	259232,0	157734,0	207213,0	
1983	130394,0	275410,0	303754,0	300685,0	321200,0	382678,0	239040,0	323238,0	348490,0	208948,0	261238,0	202450,0	
1984	197744,0	324994,0	375532,0	267383,0	449808,0	197061,0							
1985													

x(T-12)

1983	63	99	143	98	112	132	84	145	101	81	166	98
1984	152	118	124	89	140	51						
1985												

UNIT VALUE	DKR/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	2,14	2,75	2,67	1,66	1,31	1,21	1,38	1,43	1,55	1,70	1,73	2,05	
1983	2,99	2,97	2,87	2,05	1,50	1,50	1,40	1,43	1,77	1,97	1,93	2,29	
1984	3,26	3,30	4,04	2,09	1,56	2,04							
1985													

x(T-12)

1983	140	108	107	123	114	124	101	100	114	116	111	112
1984	109	111	141	102	104	136						
1985												

COD / CABILLAUD

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

B.R. DEUTSCHLAND

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	4972,2	4245,9	3748,6	2868,6	2191,7	1844,7	875,3	404,4	363,9	1201,6	3032,6	4941,8	
1983	5412,8	6437,3	5394,4	4473,8	2719,5	1729,8	476,8	330,2	474,4	729,4	3366,5	3794,0	
1984	3369,1	5598,7	5859,3	4675,6	3031,2	1087,5	738,7	426,5	646,5	1143,7	3949,6	4833,4	
1985	3207,5												

X(T-12)

1983	109	152	144	156	124	94	54	82	130	61	111	77
1984	62	87	109	105	111	63	155	129	136	157	117	127
1985	95											

VALUE	DM 1 000												VALEUR
1982	8558,7	6447,6	5909,4	4494,9	3387,0	3184,3	1408,2	810,9	714,9	2210,4	5676,7	8475,0	
1983	10549,5	9707,6	7108,1	5929,0	3997,7	2820,9	713,0	552,8	883,9	1568,2	6576,8	7205,5	
1984	6748,7	8151,9	7344,5	7045,0	4160,9	1624,4	1098,2	688,5	1400,6	2411,4	7643,5	8344,3	
1985	5640,5												

X(T-12)

1983	123	151	120	132	118	89	51	68	124	71	116	85
1984	64	84	103	119	104	58	154	125	158	154	116	116
1985	84											

UNIT VALUE	DM/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	1,72	1,52	1,58	1,57	1,55	1,73	1,61	2,01	1,96	1,84	1,87	1,71	
1983	1,95	1,51	1,32	1,33	1,47	1,63	1,50	1,67	1,86	2,15	1,95	1,90	
1984	2,00	1,46	1,25	1,51	1,37	1,49	1,49	1,61	2,17	2,11	1,94	1,73	
1985	1,76												

X(T-12)

1983	113	99	84	85	95	94	93	83	95	117	104	111
1984	103	97	95	114	93	92	99	96	116	98	99	91
1985	88											

FRANCE

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	1475,9	1644,2	2907,7	1809,5	1359,5	1586,5	1297,7	1439,3	2300,7	2035,7	1672,2	1459,3	
1983	784,3	1526,2	2930,6	1582,6	1870,8	1505,6	1280,4	1494,0	1977,5	2495,9	1488,6	1051,1	
1984													
1985													

X(T-12)

1983	53	93	101	87	138	95	99	104	86	123	89	72
1984												
1985												

VALUE	FF 1 000												VALEUR
1982	12023,6	12125,6	19590,6	13976,6	12215,7	13071,8	9798,0	11522,4	18253,9	19658,5	19072,0	15184,0	
1983	9684,6	12892,2	20737,8	14142,6	16660,5	13629,1	11653,1	14888,1	19491,2	28571,2	16212,2	12473,9	
1984													
1985													

X(T-12)

1983	81	106	106	101	136	104	119	129	107	145	85	82
1984												
1985												

UNIT VALUE	FF/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	8,15	7,37	6,74	7,72	8,99	8,24	7,55	8,01	7,93	9,66	11,41	10,40	
1983	12,35	8,45	7,08	8,94	8,91	9,05	9,10	9,97	9,86	11,45	10,89	11,87	
1984													
1985													

X(T-12)

1983	152	115	105	116	99	110	121	124	124	119	95	114
1984												
1985												

COD / CABILLAUD

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

NEDERLAND

WEIGHT	TONNES								POIDS
1982	4586,0	2887,0	3196,0	2652,0	2889,0	3329,0	2162,0	1560,0	
1983									
1984									
1985									
VALUE	HFL 1 000								VALEUR
1982	12048,0	7706,0	8573,0	7887,0	8299,0	8843,0	5760,0	4417,0	
1983									
1984									
1985									
UNIT VALUE	HFL/KG								VALEUR UNITAIRE
1982	2,63	2,67	2,68	2,97	2,87	2,66	2,66	2,83	
1983									
1984									
1985									

COD / CABILLAUD

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

BELGIE / BELGIQUE

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	373,2	303,7	386,3	322,4	612,3	794,3	752,0	446,4	465,7	470,5	441,8	515,0	
1983	414,2	410,1	560,9	456,0	835,1	816,5	568,6	370,0	395,1	347,3	466,4	442,8	
1984													
1985													

X(T-12)

1983	111	135	145	141	136	103	76	83	85	74	106	86
1984												
1985												

VALUE	BFR 1 000												VALEUR
1982	17575,8	13600,4	18361,3	17341,1	29694,6	33961,1	32039,9	23755,3	22575,5	26011,2	26205,3	28023,3	
1983	28954,5	17776,7	24610,5	23858,9	36498,4	35006,1	23561,4	17115,3	24059,2	24053,9	26014,7	27351,6	
1984													
1985													

X(T-12)

1983	165	131	134	138	123	103	74	72	107	92	99	98
1984												
1985												

UNIT VALUE	BFR/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	47	45	48	54	48	43	43	53	48	55	59	54	
1983	70	43	44	52	44	43	41	46	61	69	56	62	
1984													
1985													

X(T-12)

1983	148	97	92	97	90	100	97	87	126	125	94	114
1984												
1985												

UNITED KINGDOM

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	8121,1	8470,2	10620,4	10610,9	13126,4	12352,2	11096,5	8319,5	8830,6	8026,7	8641,9	6726,0	
1983	4984,4	8024,0	12841,6	10153,8	13557,9	13325,4	11517,0	12999,0	7497,5	6368,7	7427,6	4190,2	
1984	3878,0	7959,9	9166,3	8001,8	10477,7	9788,6							
1985													

X(T-12)

1983	61	95	121	96	103	108	104	156	85	79	86	62
1984	78	99	71	79	77	73						
1985												

VALUE	UKL 1 000												VALEUR
1982	4553,6	5004,3	5869,0	6433,1	8095,7	7292,0	6994,5	5787,1	5869,8	5497,0	6008,2	4203,1	
1983	3906,6	4774,0	6880,6	6348,3	7973,7	7827,8	6562,1	8444,6	5435,1	5049,2	5600,4	3662,4	
1984	3237,2	5121,4	5453,9	5842,1	7078,1	7015,9							
1985													

X(T-12)

1983	86	95	117	99	98	107	94	146	93	92	93	87
1984	83	107	79	92	89	90						
1985												

UNIT VALUE	UKL/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	0,56	0,59	0,55	0,61	0,62	0,59	0,63	0,70	0,66	0,68	0,70	0,62	
1983	0,78	0,59	0,54	0,63	0,59	0,59	0,57	0,65	0,72	0,79	0,75	0,87	
1984	0,83	0,64	0,60	0,73	0,68	0,72							
1985													

X(T-12)

1983	140	101	97	103	95	100	90	93	109	116	108	140
1984	107	108	111	117	115	122						
1985												

COD / CABILLAUD

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ENGLAND AND WALES

WEIGHT	TONNES											POIDS
1982	3653,9	4252,3	4630,4	4844,0	6866,0	6130,0	6050,0	4438,0	4351,0	4228,0	4109,0	2599,0
1983	1922,0	3688,0	5543,0	4262,0	6036,0	5930,0	6095,0	7829,0	3620,8	3365,3	3335,4	1664,8
1984	1302,2	3376,4	2787,5	2641,7	3420,1	2875,1						
1985												

% (T-12)

1983	53	87	120	88	88	97	101	176	83	80	81	64
1984	68	92	50	62	57	48						
1985												

VALUE	UKL 1 000											VALEUR
1982	2007,2	2489,0	2707,7	3020,8	4138,2	3541,9	3749,1	2885,1	2814,8	2810,3	2915,8	1528,0
1983	1493,4	1919,3	2908,5	2614,0	3453,9	3372,5	3403,3	5006,7	2543,3	2558,8	2461,3	1378,5
1984	1130,5	2220,6	1813,5	2055,1	2433,0	2170,7						
1985												

% (T-12)

1983	74	77	107	87	83	95	91	174	90	91	84	90
1984	76	116	62	79	70	64						
1985												

UNIT VALUE	UKL/KG											VALEUR UNITAIRE
1982	0,55	0,59	0,58	0,62	0,60	0,58	0,62	0,65	0,65	0,66	0,71	0,59
1983	0,78	0,52	0,52	0,61	0,57	0,57	0,56	0,64	0,70	0,76	0,74	0,83
1984	0,87	0,66	0,65	0,78	0,71	0,76						
1985												

% (T-12)

1983	141	89	90	98	95	98	90	98	109	114	104	141
1984	112	126	124	127	124	133						
1985												

SCOTLAND

WEIGHT	TONNES											POIDS
1982	4321,4	3816,8	4048,3	4954,8	6171,5	6144,6	4998,3	3857,0	4351,7	3696,6	4461,3	4083,2
1983	2950,8	4016,1	5176,7	5553,0	7449,4	7312,9	5396,1	5070,1	3727,0	2925,4	4029,4	2489,6
1984	2516,9	4211,4	5160,2	4780,4	6986,3	6879,0	5163,2	4307,6	3511,1	4048,4	3459,7	2901,5
1985	3550,9	3675,1	4178,2									

% (T-12)

1983	68	105	128	112	121	119	108	131	86	79	90	61
1984	85	105	100	86	94	94	96	85	94	138	86	117
1985	141	87	81									

VALUE	UKL 1 000											VALEUR
1982	2491,4	2366,2	2462,0	3116,6	3918,7	3716,0	3222,8	2888,4	2987,5	2629,0	3049,1	2650,7
1983	2342,1	2721,7	3116,2	3585,5	4485,5	4418,4	3147,6	3391,9	2804,3	2440,0	3098,8	2261,1
1984	2067,1	2710,3	3093,9	3456,7	4610,5	4825,8	3676,3	3071,2	2630,4	3021,6	2699,8	2289,6
1985	2594,5	2777,7	3110,0									

% (T-12)

1983	94	115	127	115	114	119	98	117	94	93	102	85
1984	88	100	99	96	103	109	117	91	94	124	87	101
1985	126	102	101									

UNIT VALUE	UKL/KG											VALEUR UNITAIRE
1982	0,58	0,62	0,61	0,63	0,63	0,60	0,64	0,75	0,69	0,71	0,68	0,65
1983	0,79	0,68	0,60	0,65	0,60	0,60	0,58	0,67	0,75	0,83	0,77	0,91
1984	0,82	0,64	0,60	0,72	0,66	0,70	0,71	0,71	0,75	0,75	0,78	0,79
1985	0,73	0,76	0,74									

% (T-12)

1983	138	109	99	103	95	100	90	89	110	117	113	140
1984	103	95	100	112	110	116	122	107	100	89	101	87
1985	89	117	124									

COD / CABILLAUD

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

NORTHERN IRELAND

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	145.7	401.1	1941.7	812.1	88.9	77.6	48.2	24.5	127.9	102.1	71.6	43.8	
1983	111.6	319.9	2121.9	338.8	72.5	82.5	25.9	99.9	149.7	78.0	62.8	35.9	
1984	58.9	372.1	1218.6	579.7	71.3	34.5	20.4	58.5	96.6	78.1	23.6	54.0	
1985	117.1	220.4											

X(T-12)

1983	77	80	109	42	81	106	54	488	117	76	88	82
1984	53	116	57	171	98	42	79	59	65	100	38	150
1985	199	59										

VALUE	UKL 1 000												VALEUR
1982	55.0	149.1	699.2	295.7	38.9	34.1	22.6	13.6	67.4	57.7	43.3	24.4	
1983	71.1	133.0	855.9	148.8	34.3	37.0	11.1	46.0	87.5	50.4	40.4	22.8	
1984	39.6	190.6	546.6	330.3	34.7	19.4	11.3	33.0	60.0	48.2	17.0	26.8	
1985	69.3	138.1											

X(T-12)

1983	129	89	122	50	88	108	49	338	130	87	93	93
1984	56	143	64	222	101	53	102	72	69	96	42	118
1985	175	72										

UNIT VALUE	UKL/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	0.38	0.37	0.36	0.36	0.44	0.44	0.47	0.56	0.53	0.57	0.60	0.56	
1983	0.64	0.42	0.40	0.44	0.47	0.45	0.43	0.46	0.58	0.65	0.64	0.64	
1984	0.67	0.51	0.45	0.57	0.49	0.56	0.55	0.56	0.62	0.62	0.72	0.50	
1985	0.59	0.63											

X(T-12)

1983	169	112	112	121	108	102	92	83	111	114	106	114
1984	105	123	111	130	103	126	129	122	106	96	112	78
1985	88	122										

IRELAND

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	345.2	949.7	3260.7	1124.2	708.4	334.6	275.4	271.4	301.2	243.2	272.8	254.8	
1983	308.2	976.1	2495.2	845.5	384.6	418.9							
1984													
1985													

X(T-12)

1983	89	103	77	75	54	125						
1984												
1985												

VALUE	IRL 1 000												VALEUR
1982	190.6	447.9	1445.5	503.7	366.9	174.1	122.3	122.7	138.6	153.1	198.2	157.1	
1983	202.2	565.2	1285.5	474.5	234.7	224.2							
1984													
1985													

X(T-12)

1983	106	126	89	94	64	129						
1984												
1985												

UNIT VALUE	IRL/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	0.55	0.47	0.44	0.45	0.52	0.52	0.44	0.45	0.46	0.63	0.73	0.62	
1983	0.66	0.58	0.52	0.56	0.61	0.54							
1984													
1985													

X(T-12)

1983	119	123	116	125	118	103						
1984												
1985												

COD / CABILLAUD

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

DANMARK

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	20038,0	33082,0	25207,0	22019,0	10980,0	7284,0	7148,0	5572,0	8459,0	5908,0	4912,0	9222,0	
1983	10048,0	28424,0	31754,0	21967,0	12485,0	8872,0	4088,0	6961,0	6249,0	4362,0	7855,0	9950,0	
1984	17270,0	32623,0	38390,0	13826,0	16543,0	4097,0							
1985													

% (T-12)

1983	50	86	126	100	114	122	57	125	74	74	160	108
1984	172	115	121	63	133	46						
1985												

VALUE	DKR 1 000												VALEUR
1982	112787,0	168751,0	130907,0	122187,0	69252,0	52832,0	50485,0	44460,0	71142,0	52801,0	44521,0	71342,0	
1983	72406,0	169692,0	182614,0	129621,0	80460,0	66002,0	27766,0	50507,0	54405,0	39486,0	64554,0	78490,0	
1984	124612,0	206187,0	230613,0	92947,0	111101,0	37435,0							
1985													

% (T-12)

1983	64	101	139	106	116	125	55	114	76	75	145	110
1984	172	122	126	72	138	57						
1985												

UNIT VALUE	DKR/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	5,63	5,10	5,19	5,55	6,31	7,25	7,06	7,98	8,41	8,94	9,06	7,74	
1983	7,21	5,97	5,75	5,90	6,44	7,44	6,79	7,26	8,71	9,05	8,22	7,89	
1984	7,22	6,32	6,01	6,72	6,72	9,14							
1985													

% (T-12)

1983	128	117	111	106	102	103	96	91	104	101	91	102
1984	100	106	104	114	104	123						
1985												

HADDOCK / EGLEFIN

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

B. R. DEUTSCHLAND

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	15,1	62,4	373,2	326,5	110,0	220,3	331,1	182,2	182,0	69,7	36,4	2,5	
1983	2,3	14,6	166,5	99,1	52,7	105,7	242,7	155,9	210,8	67,7	37,7	7,2	
1984	15,8	71,6	79,8	26,4	39,8	73,6	81,2	132,1	123,7	88,3	49,0	30,0	
1985	15,8												

X(T-12)

1983	15	23	45	30	48	48	73	86	116	97	104	288
1984	687	490	48	27	76	70	33	85	59	130	130	417
1985	100											

VALUE	DM 1 000												VALEUR
1982	31,9	124,5	598,6	524,8	155,4	309,2	263,4	227,0	265,1	109,2	46,0	3,8	
1983	9,3	28,1	295,3	144,9	81,1	128,3	256,9	173,4	263,1	110,3	63,3	14,5	
1984	33,9	144,4	125,8	50,4	64,6	106,1	111,7	183,2	198,1	146,5	59,8	27,6	
1985	30,1												

X(T-12)

1983	29	23	49	28	52	41	98	76	99	101	138	382
1984	365	514	43	35	80	83	43	106	75	133	94	190
1985	89											

UNIT VALUE	DM/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	2,11	2,00	1,60	1,61	1,41	1,40	0,80	1,25	1,46	1,57	1,26	1,52	
1983	4,04	1,92	1,77	1,46	1,54	1,21	1,06	1,11	1,25	1,63	1,68	2,01	
1984	2,15	2,02	1,58	1,91	1,62	1,44	1,38	1,39	1,60	1,66	1,22	0,92	
1985	1,91												

X(T-12)

1983	191	96	111	91	109	86	133	89	86	104	133	132
1984	53	105	89	131	105	119	130	125	128	102	73	46
1985	89											

FRANCE

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	1249,8	1395,4	3407,0	1939,2	585,6	613,7	1865,9	1672,7	1866,1	1645,0	1445,0	1007,5	
1983	773,5	1569,9	3137,6	1502,4	696,2	846,2	1014,6	1894,7	1492,6	1606,9	1286,9	1002,3	
1984													
1985													

X(T-12)

1983	62	113	92	77	119	138	54	113	80	98	89	99
1984												
1985												

VALUE	FF 1 000												VALEUR
1982	5000,9	5954,8	11764,8	7346,3	3616,6	3317,5	5330,1	7390,5	8285,8	7718,5	8183,6	5114,5	
1983	5703,0	7569,7	12663,2	7286,4	4168,1	4640,8	4292,3	7012,1	8351,9	8476,8	7281,3	6516,0	
1984													
1985													

X(T-12)

1983	114	127	108	99	115	140	81	95	101	110	89	127
1984												
1985												

UNIT VALUE	FF/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	4,00	4,27	3,45	3,79	6,18	5,41	2,86	4,42	4,44	4,69	5,66	5,08	
1983	7,37	4,82	4,04	4,85	5,99	5,48	4,23	3,70	5,60	5,28	5,66	6,50	
1984													
1985													

X(T-12)

1983	184	113	117	128	97	101	148	84	126	112	100	128
1984												
1985												

HADDOCK / EGLEFIN

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

NEDERLAND

WEIGHT	TONNES											POIDS
1982	45,0	17,0	37,0	58,0	48,0	86,0	530,0	178,0				
1983												
1984												
1985												
VALUE	HFL 1 000											VALEUR
1982	128,0	63,0	109,0	150,0	142,0	213,0	1308,0	415,0				
1983												
1984												
1985												
UNIT VALUE	HFL/KG											VALEUR UNITAIRE
1982	2,84	3,71	2,95	2,59	2,96	2,48	2,47	2,33				
1983												
1984												
1985												

HADDOCK / EGLEFIN

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

BELGIE / BELGIQUE

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	12,7	40,5	147,2	186,9	25,8	54,9	53,3	69,2	190,0	141,7	20,4	16,7	
1983	12,0	26,8	98,1	127,9	59,4	37,3	42,9	110,8	124,1	104,4	36,7	24,5	
1984													
1985													
	%(T-12)												
1983	95	66	67	68	231	68	80	160	65	74	180	146	
1984													
1985													
VALUE	BFR 1 000												VALEUR
1982	545,4	1444,2	5018,9	7002,1	1085,8	1895,2	1640,5	3097,0	6484,3	4957,3	903,4	657,6	
1983	590,6	1156,7	3608,1	4710,8	2174,5	1013,5	1271,7	3498,3	4877,0	4040,0	1475,4	989,2	
1984													
1985													
	%(T-12)												
1983	108	80	72	67	200	53	78	113	75	81	163	150	
1984													
1985													
UNIT VALUE	BFR/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	43	36	34	37	42	35	31	45	34	35	44	39	
1983	49	43	37	37	37	27	30	32	39	39	40	40	
1984													
1985													
	%(T-12)												
1983	114	121	108	98	87	79	96	71	115	111	91	103	
1984													
1985													

UNITED KINGDOM

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	9588,0	9803,4	9627,5	10321,9	9019,1	10539,6	13430,1	13090,3	13300,9	11223,4	10286,0	8779,4	
1983	5300,7	11403,8	11878,9	10775,4	8955,9	9875,3	11585,6	13737,3	12340,7	9042,9	10674,7	7076,3	
1984	7620,4	10575,8	12273,8	9382,0	8650,5	7451,5							
1985													
	%(T-12)												
1983	55	116	123	104	99	94	86	105	93	81	104	81	
1984	144	93	103	87	97	75							
1985													
VALUE	UKL 1 000												VALEUR
1982	3213,5	4088,4	4207,3	4116,8	4420,0	4612,2	4182,2	4314,7	4372,6	4495,9	4716,3	3574,3	
1983	3261,3	4654,4	5240,1	4504,1	4240,3	4838,7	4444,7	5633,2	5662,3	4991,5	5510,8	4378,4	
1984	4728,5	5352,8	5980,5	5158,6	4932,9	4948,3							
1985													
	%(T-12)												
1983	101	114	125	109	96	105	106	131	129	111	117	122	
1984	145	115	114	115	116	102							
1985													
UNIT VALUE	UKL/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	0,34	0,42	0,44	0,40	0,49	0,44	0,31	0,33	0,33	0,40	0,46	0,41	
1983	0,62	0,41	0,44	0,42	0,47	0,49	0,38	0,41	0,46	0,55	0,52	0,62	
1984	0,62	0,51	0,49	0,55	0,57	0,66							
1985													
	%(T-12)												
1983	184	98	101	105	97	112	123	124	140	138	113	152	
1984	101	124	110	132	120	136							
1985													

HADDOCK / EGLEFIN

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ENGLAND AND WALES

WEIGHT	TONNES											POIDS
1982	602,6	522,1	1386,3	1068,0	1556,0	1430,0	2039,0	1878,0	1722,0	1447,0	1775,0	957,0
1983	460,0	798,0	1181,0	1109,0	1086,0	1190,0	1831,0	1832,0	1536,1	1106,2	1242,5	722,7
1984	444,9	926,5	1533,6	1128,2	827,8	896,4						
1985												

% (T-12)

1983	76	153	85	104	70	83	90	98	89	75	70	76
1984	97	116	130	102	76	75						
1985												

VALUE	UKL 1 000											VALEUR
1982	235,3	255,0	651,2	476,1	829,8	630,6	735,7	648,8	569,2	608,1	887,0	368,1
1983	247,6	335,0	518,2	458,7	500,9	561,6	710,2	737,2	700,0	557,9	657,8	434,3
1984	302,4	490,7	748,1	606,1	480,5	577,2						
1985												

% (T-12)

1983	105	131	80	96	60	89	97	114	123	92	74	118
1984	122	146	144	132	96	103						
1985												

UNIT VALUE	UKL/KG											VALEUR UNITAIRE
1982	0,39	0,49	0,47	0,45	0,53	0,44	0,36	0,35	0,33	0,41	0,50	0,38
1983	0,54	0,42	0,44	0,41	0,46	0,47	0,39	0,40	0,46	0,50	0,53	0,60
1984	0,68	0,53	0,49	0,54	0,58	0,64						
1985												

% (T-12)

1983	138	86	93	93	86	107	108	116	138	122	106	156
1984	126	126	111	130	126	136						
1985												

SCOTLAND

WEIGHT	TONNES											POIDS
1982	8982,0	9278,5	8239,0	9251,4	7462,0	9107,5	11388,6	11208,8	11576,4	9755,1	8506,8	7821,0
1983	4839,9	10602,6	10695,7	9664,2	7867,6	8682,7	9754,3	11903,8	10802,0	7935,3	9429,2	6352,2
1984	7173,1	9647,7	10737,4	8253,3	7819,7	6554,5	7949,2	9094,8	8109,5	8684,7	6808,6	4905,2
1985	6621,9	7374,0	7176,9									

% (T-12)

1983	54	114	130	104	105	95	86	106	93	81	111	81
1984	148	91	100	85	99	75	81	76	75	109	72	77
1985	92	76	67									

VALUE	UKL 1 000											VALEUR
1982	2977,0	3832,1	3555,1	3639,6	3589,6	3981,0	3445,4	3664,8	3802,3	3887,2	3827,7	3205,6
1983	3013,2	4318,5	4721,2	4044,5	3738,3	4275,9	3734,4	4895,4	4960,9	4432,9	4851,5	3943,5
1984	4425,0	4861,4	5231,5	4552,4	4451,6	4370,9	4809,2	5635,6	5176,3	5493,7	4866,4	3577,1
1985	4777,8	5282,4	5279,7									

% (T-12)

1983	101	113	133	111	104	107	108	134	130	114	127	123
1984	147	113	111	113	119	102	129	115	104	124	100	91
1985	108	109	101									

UNIT VALUE	UKL/KG											VALEUR UNITAIRE
1982	0,33	0,41	0,43	0,39	0,48	0,44	0,30	0,33	0,33	0,40	0,45	0,41
1983	0,62	0,41	0,44	0,42	0,48	0,49	0,38	0,41	0,46	0,56	0,51	0,62
1984	0,62	0,50	0,49	0,55	0,57	0,67	0,60	0,62	0,64	0,63	0,71	0,73
1985	0,72	0,72	0,74									

% (T-12)

1983	188	99	102	106	99	113	127	126	140	140	114	151
1984	99	124	110	132	120	135	158	151	139	113	139	117
1985	117	142	151									

HADDOCK / EGLEFIN

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

NORTHERN IRELAND

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	3,4	2,8	2,2	2,5	1,1	2,1	2,5	3,5	2,5	1,3	4,2	1,4	
1983	0,8	3,2	2,2	2,2	2,3	2,6	0,3	1,5	2,6	1,4	3,0	1,4	
1984	2,4	1,5	2,8	0,5	3,0	0,7	0,7	3,0	7,5	7,8	7,2	3,7	
1985	7,9	42,3											

X(T-12)

1983	24	114	100	87	201	127	13	43	101	108	73	101
1984	287	48	129	22	132	25	209	195	293	576	235	270
1985	337	2751										

VALUE	UKL 1 000												VALEUR
1982	1,1	1,2	1,0	1,1	0,5	0,6	1,1	1,1	1,1	0,6	1,6	0,5	
1983	0,5	0,9	0,8	0,8	1,1	1,2	0,1	0,6	1,3	0,7	1,5	0,7	
1984	1,1	0,7	0,9	0,2	0,8	0,2	0,2	0,8	2,3	1,8	1,9	1,1	
1985	2,9	21,2											

X(T-12)

1983	42	72	79	77	210	187	9	57	115	128	94	123
1984	231	76	120	23	72	21	237	137	177	257	124	165
1985	266	3150										

UNIT VALUE	UKL/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	0,33	0,44	0,45	0,42	0,48	0,31	0,42	0,30	0,44	0,45	0,38	0,40	
1983	0,57	0,28	0,35	0,38	0,51	0,45	0,28	0,40	0,51	0,53	0,49	0,49	
1984	0,46	0,44	0,33	0,40	0,28	0,38	0,32	0,28	0,31	0,24	0,26	0,30	
1985	0,36	0,50											

X(T-12)

1983	171	63	78	89	105	148	66	131	114	119	129	122
1984	81	157	93	107	55	84	113	70	60	45	53	61
1985	79	115										

IRELAND

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	102,4	159,8	351,2	399,7	669,9	518,2	626,1	206,2	473,3	268,2	279,5	357,4	
1983	109,3	498,2	283,2	470,6	683,8	317,9							
1984													
1985													

X(T-12)

1983	107	312	81	118	102	61						
1984												
1985												

VALUE	IRL 1 000												VALEUR
1982	29,8	47,5	95,9	94,4	238,8	147,9	167,3	57,0	118,7	99,2	117,2	121,0	
1983	51,6	155,0	83,8	169,4	266,9	130,0							
1984													
1985													

X(T-12)

1983	174	326	87	179	112	88						
1984												
1985												

UNIT VALUE	IRL/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	0,29	0,30	0,27	0,24	0,36	0,29	0,27	0,28	0,25	0,37	0,42	0,34	
1983	0,47	0,31	0,30	0,36	0,39	0,41							
1984													
1985													

X(T-12)

1983	163	105	108	152	110	143						
1984												
1985												

HADDOCK / EGLEFIN

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
DANMARK												
WEIGHT	TONNES											POIDS
1982	836,0	867,0	811,0	1060,0	750,0	1375,0	2158,0	2135,0	3861,0	2985,0	1872,0	1575,0
1983	943,0	1872,0	1255,0	1001,0	1109,0	3108,0	1801,0	3409,0	4926,0	1917,0	1089,0	535,0
1984	604,0	812,0	752,0	778,0	938,0	908,0						
1985												
	%(T-12)											
1983	113	216	155	94	148	226	83	160	128	64	58	34
1984	64	43	60	78	85	29						
1985												
VALUE	DKR 1 000											VALEUR
1982	4809,0	4570,0	4469,0	5966,0	4650,0	8551,0	10805,0	13240,0	23171,0	19629,0	12210,0	10062,0
1983	6444,0	9925,0	7043,0	6382,0	6919,0	20290,0	9890,0	20075,0	29034,0	11677,0	7294,0	3631,0
1984	4732,0	5181,0	5528,0	5984,0	7214,0	7134,0						
1985												
	%(T-12)											
1983	134	217	158	107	149	237	92	152	125	59	60	36
1984	73	52	78	94	104	35						
1985												
UNIT VALUE	DKR/KG											VALEUR UNITAIRE
1982	5,75	5,27	5,51	5,63	6,20	6,22	5,01	6,20	6,00	6,58	6,52	6,39
1983	6,83	5,30	5,61	6,38	6,24	6,53	5,49	5,89	5,89	6,09	6,70	6,79
1984	7,83	6,38	7,35	7,69	7,69	7,86						
1985												
	%(T-12)											
1983	119	101	102	113	101	105	110	95	98	93	103	106
1984	115	120	131	121	123	120						
1985												

SAITHE / LIEU NOIR

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

B.R. DEUTSCHLAND

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	22,6	392,8	1413,8	1249,4	1705,5	504,5	1665,9	876,1	316,2	28,3	112,3	2,8	
1983	2,7	254,6	429,4	1051,0	1711,3	1179,1	1871,1	1918,7	1084,4	157,1	156,3	41,4	
1984	103,6	548,8	742,2	863,5	1599,3	2424,4	3048,9	2203,1	545,9	522,3	263,2	204,0	
1985	524,5												

X(T-12)

1983	12	65	30	84	100	234	112	219	343	555	139	1479
1984	3837	216	173	82	93	206	163	115	50	332	168	493
1985	506											

VALUE	DM 1 000												VALEUR
1982	59,8	725,9	2213,9	1633,7	1784,2	578,1	1778,3	1013,9	478,5	49,6	290,1	5,6	
1983	5,9	306,0	615,4	1371,8	1865,6	1455,8	1775,3	1950,5	1084,0	287,3	271,0	81,4	
1984	176,9	789,5	1006,7	1130,4	1748,4	2663,8	3017,8	1964,1	789,1	819,7	457,9	309,6	
1985	677,3												

X(T-12)

1983	10	42	28	84	105	252	100	192	227	579	93	1454
1984	2998	258	164	82	94	183	170	101	73	285	169	380
1985	383											

UNIT VALUE	DM/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	2,65	1,85	1,57	1,31	1,05	1,15	1,07	1,16	1,51	1,75	2,58	2,00	
1983	2,19	1,20	1,43	1,31	1,09	1,23	0,95	1,02	1,00	1,83	1,73	1,97	
1984	1,71	1,44	1,36	1,31	1,09	1,10	0,99	0,89	1,45	1,57	1,74	1,52	
1985	1,29												

X(T-12)

1983	83	65	92	100	104	108	89	88	66	104	67	98
1984	78	120	95	100	100	89	104	88	145	86	100	77
1985	76											

FRANCE

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	3979,4	6712,3	5253,4	3331,7	4208,6	7929,4	4945,1	4188,8	4361,0	2574,5	2089,8	1499,6	
1983	6406,6	8611,9	6044,6	4240,0	4856,4	3164,4	2351,3	3800,5	3699,2	3800,9	3954,6	3204,0	
1984													
1985													

X(T-12)

1983	161	128	115	127	115	40	48	91	85	148	189	214
1984												
1985												

VALUE	FF 1 000												VALEUR
1982	20864,8	27525,5	22439,8	15765,4	19394,6	28651,5	13556,4	17591,2	19933,3	15335,6	15186,6	11330,5	
1983	34251,6	33862,8	25714,3	17375,4	19097,3	15016,0	9548,7	13107,6	16593,3	20444,1	18882,1	16467,3	
1984													
1985													

X(T-12)

1983	164	123	115	110	98	52	70	75	83	133	124	145
1984												
1985												

UNIT VALUE	FF/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	5,24	4,10	4,27	4,73	4,61	3,61	2,74	4,20	4,57	5,96	7,27	7,56	
1983	5,35	3,93	4,25	4,10	3,93	4,75	4,06	3,45	4,49	5,38	4,77	5,14	
1984													
1985													

X(T-12)

1983	102	96	100	87	85	131	148	82	98	90	66	68
1984												
1985												

SAITHE / LIEU NOIR

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

NEDERLAND

WEIGHT	TONNES								POIDS
1982	3.0	4.0	6.0	12.0	4.0	3.0	7.0	2.0	
1983									
1984									
1985									
VALUE	HFL 1 000								VALEUR
1982	7.0	8.0	16.0	29.0	10.0	8.0	14.0	5.0	
1983									
1984									
1985									
UNIT VALUE	HFL/KG								VALEUR UNITAIRE
1982	2.33	2.00	2.67	2.42	2.50	2.67	2.00	2.50	
1983									
1984									
1985									

SAITHE / LIEU NOIR

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

BELGIE / BELGIQUE

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	4,2	26,1	37,6	18,0	13,1	13,7	14,2	14,2	18,4	10,2	6,0	3,8	
1983	1,6	4,5	14,6	3,4	10,2	2,1	25,1	21,8	16,7	38,2	47,9	13,4	
1984													
1985													

X(T-12)

1983	39	17	39	19	78	15	177	153	91	377	802	348
1984												
1985												

VALUE	BFR 1 000												VALEUR
1982	169,8	853,1	1068,8	727,6	477,7	267,3	375,3	564,6	641,1	377,0	363,8	168,5	
1983	82,7	162,1	523,3	113,6	340,9	81,1	646,8	544,1	637,5	1351,4	1608,8	563,7	
1984													
1985													

X(T-12)

1983	49	19	49	16	71	30	172	96	99	358	442	335
1984												
1985												

UNIT VALUE	BFR/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	40	33	28	40	36	19	26	40	35	37	61	46	
1983	50	36	36	33	34	39	26	25	38	35	34	42	
1984													
1985													

X(T-12)

1983	125	110	127	82	92	200	97	63	110	95	55	96
1984												
1985												

UNITED KINGDOM

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	1062,2	2367,1	2153,8	1410,8	1572,4	1399,2	1903,3	1465,2	1321,0	755,5	766,0	525,5	
1983	578,1	2022,4	1934,2	1489,9	1902,0	1152,9	1011,9	876,6	784,9	331,4	338,9	447,1	
1984	384,8	1619,7	1285,7	963,0	1350,6	1878,7							
1985													

X(T-12)

1983	54	85	90	106	121	82	53	60	59	44	44	85
1984	67	80	66	65	71	163						
1985												

VALUE	UKL 1 000												VALEUR
1982	301,3	697,2	609,5	457,0	511,6	423,4	416,3	336,6	237,2	250,5	261,3	166,1	
1983	220,9	557,2	511,1	401,0	503,2	276,7	187,7	199,2	241,7	140,1	129,5	147,3	
1984	124,6	368,3	241,4	233,5	277,7	374,2							
1985													

X(T-12)

1983	73	80	84	88	98	65	45	59	102	56	50	89
1984	56	66	47	58	55	135						
1985												

UNIT VALUE	UKL/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	0,28	0,29	0,28	0,32	0,33	0,30	0,22	0,23	0,18	0,33	0,34	0,32	
1983	0,38	0,28	0,26	0,27	0,26	0,24	0,19	0,23	0,31	0,42	0,38	0,33	
1984	0,32	0,23	0,19	0,24	0,21	0,20							
1985													

X(T-12)

1983	135	94	93	83	81	79	85	99	171	127	112	104
1984	85	83	71	90	78	83						
1985												

SAITHE / LIEU NOIR

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ENGLAND AND WALES

WEIGHT	TONNES											POIDS
1982	256,2	1199,0	895,3	619,0	847,0	484,0	922,0	499,0	565,0	337,0	408,0	126,0
1983	148,0	588,0	600,0	613,0	1055,0	379,0	510,0	376,0	136,5	74,0	74,1	83,3
1984	89,6	406,5	143,8	80,8	266,0	439,3						
1985												

% (T-12)

1983	58	49	67	99	125	78	55	75	24	22	18	66
1984	61	69	24	13	25	116						
1985												

VALUE	UKL 1 000											VALEUR
1982	77,9	390,9	284,5	206,2	276,9	151,5	201,6	117,4	56,5	118,5	139,9	43,5
1983	60,0	193,1	182,6	172,1	295,0	82,4	80,6	74,0	38,9	29,4	28,5	29,6
1984	28,5	113,8	38,0	24,1	55,4	98,6						
1985												

% (T-12)

1983	77	49	64	83	107	54	40	63	69	25	20	68
1984	47	59	21	14	19	120						
1985												

UNIT VALUE	UKL/KG											VALEUR UNITAIRE
1982	0,30	0,33	0,32	0,33	0,33	0,31	0,22	0,24	0,10	0,35	0,34	0,34
1983	0,41	0,33	0,30	0,28	0,28	0,22	0,16	0,20	0,29	0,40	0,38	0,36
1984	0,32	0,28	0,26	0,30	0,21	0,22						
1985												

% (T-12)

1983	133	101	96	84	86	69	72	84	285	113	112	103
1984	78	85	87	106	75	103						
1985												

SCOTLAND

WEIGHT	TONNES											POIDS
1982	765,5	937,2	980,4	720,2	708,7	902,1	972,2	961,8	712,1	287,8	332,3	385,0
1983	393,1	1260,0	1134,1	828,1	826,2	751,6	497,5	462,9	601,8	225,2	228,3	351,9
1984	283,8	1143,9	992,5	845,4	1057,2	1433,3	838,0	537,5	547,7	728,1	395,9	332,2
1985	797,5	1488,5	1462,0									

% (T-12)

1983	51	134	116	115	117	83	51	48	85	78	69	91
1984	72	91	88	102	128	191	168	116	91	323	173	94
1985	281	130	147									

VALUE	UKL 1 000											VALEUR
1982	215,8	271,5	280,6	238,5	231,2	269,4	212,9	218,2	172,4	108,3	115,9	119,4
1983	149,7	327,7	296,3	220,2	204,8	190,4	106,0	121,4	193,0	102,0	91,5	113,3
1984	92,3	235,2	180,2	201,8	219,0	274,2	143,4	100,4	147,8	211,5	128,1	98,1
1985	185,6	340,2	377,1									

% (T-12)

1983	69	121	106	92	89	71	50	56	112	94	79	95
1984	62	72	61	92	107	144	135	83	77	207	140	87
1985	201	145	209									

UNIT VALUE	UKL/KG											VALEUR UNITAIRE
1982	0,28	0,29	0,29	0,33	0,33	0,30	0,22	0,23	0,24	0,38	0,35	0,31
1983	0,38	0,26	0,26	0,27	0,25	0,25	0,21	0,26	0,32	0,45	0,40	0,32
1984	0,33	0,21	0,18	0,24	0,21	0,19	0,17	0,19	0,27	0,29	0,32	0,30
1985	0,23	0,23	0,26									

% (T-12)

1983	135	90	91	80	76	85	97	116	132	120	115	104
1984	85	79	69	90	84	76	80	71	84	64	81	92
1985	72	111	142									

LANDINGS IN COMMUNITY PORTS

DEBARQUEMENTS DANS LES PORTS COMMUNAUTAIRES

SAITHE / LIEU NOIR

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

NORTHERN IRELAND

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	40,5	230,9	278,1	71,6	16,7	13,1	9,1	4,4	43,9	130,7	25,7	14,5	
1983	37,0	174,4	200,1	48,8	20,8	22,3	4,4	37,7	46,6	32,3	36,5	11,9	
1984	11,4	69,3	149,4	36,8	27,4	6,1	4,7	19,6	36,7	73,2	10,5	7,2	
1985	50,4	207,7											

X(T-12)

1983	91	76	72	68	125	170	48	857	106	25	142	82
1984	31	40	75	75	132	27	107	52	79	227	29	61
1985	441	300										

VALUE	UKL 1 000												VALEUR
1982	7,6	34,9	44,4	12,3	3,5	2,5	1,7	1,0	8,3	23,8	5,5	3,2	
1983	11,1	36,4	32,1	8,6	3,5	4,0	1,1	3,8	9,8	8,7	9,5	4,3	
1984	3,8	19,3	23,3	7,6	3,3	1,4	1,1	3,4	6,5	13,9	2,2	1,8	
1985	10,9	39,4											

X(T-12)

1983	146	104	72	70	99	156	66	399	118	37	173	134
1984	34	53	72	89	96	34	94	90	67	160	23	42
1985	286	205										

UNIT VALUE	UKL/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	0,19	0,15	0,16	0,17	0,21	0,19	0,19	0,22	0,19	0,18	0,21	0,22	
1983	0,30	0,21	0,16	0,18	0,17	0,18	0,26	0,10	0,21	0,27	0,26	0,36	
1984	0,33	0,28	0,16	0,21	0,12	0,22	0,23	0,17	0,18	0,19	0,21	0,25	
1985	0,22	0,19											

X(T-12)

1983	160	138	100	102	79	92	138	47	111	148	122	163
1984	112	133	97	118	73	125	88	173	85	70	79	70
1985	65	68										

IRELAND

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	93,6	165,6	644,3	261,2	146,9	121,3	136,0	110,6	81,2	79,6	135,2	176,9	
1983	213,5	408,6	593,2	335,1	303,7	218,3							
1984													
1985													

X(T-12)

1983	228	247	92	128	207	180						
1984												
1985												

VALUE	IRL 1 000												VALEUR
1982	30,7	61,3	231,8	76,1	43,0	36,0	39,7	34,2	24,3	23,7	51,9	69,0	
1983	77,4	156,0	200,1	119,1	69,0	58,5							
1984													
1985													

X(T-12)

1983	252	254	86	156	161	162						
1984												
1985												

UNIT VALUE	IRL/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	0,33	0,37	0,36	0,29	0,29	0,30	0,29	0,31	0,30	0,30	0,38	0,39	
1983	0,36	0,38	0,34	0,36	0,23	0,27							
1984													
1985													

X(T-12)

1983	110	103	94	122	78	90						
1984												
1985												

SAITHE / LIEU NOIR

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
DANMARK												
WEIGHT	TONNES											POIDS
1982	457,0	598,0	290,0	629,0	623,0	854,0	1925,0	1041,0	701,0	578,0	305,0	265,0
1983	26,0	820,0	1079,0	1283,0	951,0	1226,0	828,0	1459,0	779,0	15,0	2,0	3,0
1984	276,0	698,0	613,0	508,0	704,0	349,0						
1985												
	%(T-12)											
1983	6	137	372	204	153	144	43	140	111	3	1	1
1984	1062	85	57	40	74	28						
1985												
VALUE	DKR 1 000											VALEUR
1982	2415,0	3216,0	1555,0	3633,0	3122,0	3761,0	7400,0	4631,0	3408,0	3489,0	2143,0	1879,0
1983	161,0	3244,0	5010,0	5726,0	3940,0	5180,0	3168,0	5318,0	3296,0	60,0	7,0	16,0
1984	1497,0	3035,0	2739,0	2300,0	2979,0	1425,0						
1985												
	%(T-12)											
1983	7	101	322	158	126	138	43	115	97	2	0	1
1984	930	94	55	40	76	28						
1985												
UNIT VALUE	DKR/KG											VALEUR UNITAIRE
1982	5,28	5,38	5,36	5,78	5,01	4,40	3,84	4,45	4,86	6,04	7,03	7,09
1983	6,19	3,96	4,64	4,46	4,14	4,23	3,83	3,64	4,23	4,00	3,50	5,33
1984	5,42	4,35	4,47	4,53	4,23	4,08						
1985												
	%(T-12)											
1983	117	74	87	77	83	96	100	82	87	66	50	75
1984	88	110	96	101	102	97						
1985												

LANDINGS IN COMMUNITY PORTS

DEBARQUEMENTS DANS LES PORTS COMMUNAUTAIRES

WHITING / MERLAN

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

B.R.DEUTSCHLAND

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	9,3	7,0	2,0	4,6	8,8	4,5	5,9	6,1	6,9	9,4	38,4	33,3	
1983	14,4	0,2	8,6	3,4	2,3	7,7	5,5	8,7	12,6	12,2	88,2	77,3	
1984	21,1	9,7	11,6	6,8	6,4	11,1	12,9	13,7	15,6	35,6	86,7	40,1	
1985	8,8												

X(T-12)

1983	155	3	430	74	26	171	93	143	183	130	230	232
1984	147	4850	135	200	278	144	235	157	124	292	98	52
1985	42											

VALUE	DM 1 000												VALEUR
1982	14,5	9,3	2,7	5,6	10,2	5,2	6,3	7,4	8,1	11,5	33,8	25,4	
1983	23,1	0,3	6,6	3,5	2,8	8,6	5,7	8,2	11,8	14,6	73,3	66,1	
1984	33,0	12,1	10,1	8,8	8,9	13,4	16,9	13,0	20,2	38,6	93,6	46,6	
1985	12,7												

X(T-12)

1983	159	3	244	63	27	165	90	111	146	127	217	260
1984	143	4033	153	251	318	156	296	159	171	264	128	70
1985	38											

UNIT VALUE	DM/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	1,56	1,33	1,35	1,22	1,16	1,16	1,07	1,21	1,17	1,22	0,88	0,76	
1983	1,60	1,50	0,77	1,03	1,22	1,12	1,04	0,94	0,94	1,20	0,83	0,86	
1984	1,56	1,25	0,87	1,29	1,39	1,21	1,31	0,95	1,29	1,08	1,08	1,16	
1985	1,44												

X(T-12)

1983	103	113	57	85	105	97	97	78	80	98	94	112
1984	97	83	113	126	114	108	126	101	138	91	130	136
1985	92											

FRANCE

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	3389,7	4105,5	4700,4	2661,7	1844,6	2039,8	2200,9	2223,6	2999,4	3196,6	3429,6	2980,2	
1983	2881,4	3098,6	4126,2	3027,1	2161,8	1906,9	2204,1	2780,5	2700,1	3828,3	3289,7	2578,0	
1984													
1985													

X(T-12)

1983	85	75	88	114	117	93	100	125	90	120	96	87
1984												
1985												

VALUE	FF 1 000												VALEUR
1982	15627,6	16232,5	20098,7	13639,9	10943,3	11885,0	9171,5	10548,2	14320,4	16627,9	20061,2	16625,5	
1983	19508,7	16207,0	20179,2	15808,4	13355,6	11362,4	10350,6	11928,3	16321,6	21377,9	17661,2	16944,7	
1984													
1985													

X(T-12)

1983	125	100	100	116	122	96	113	113	114	129	88	102
1984												
1985												

UNIT VALUE	FF/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	4,61	3,95	4,28	5,12	5,93	5,83	4,17	4,74	4,77	5,20	5,85	5,58	
1983	6,77	5,23	4,89	5,22	6,18	5,96	4,70	4,29	6,04	5,58	5,37	6,57	
1984													
1985													

X(T-12)

1983	147	132	114	102	104	102	113	90	127	107	92	118
1984												
1985												

WHITING / MERLAN

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

NEDERLAND

WEIGHT	TONNES											POIDS
1982	659,0	1247,0	775,0	717,0	627,0	462,0	844,0	666,0				
1983												
1984												
1985												
VALUE	HFL 1 000											VALEUR
1982	1268,0	1777,0	1416,0	1467,0	1360,0	1154,0	1560,0	1303,0				
1983												
1984												
1985												
UNIT VALUE	HFL/KG											VALEUR UNITAIRE
1982	1,92	1,43	1,83	2,05	2,17	2,50	1,85	1,96				
1983												
1984												
1985												

WHITING / MERLAN

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

BELGIE / BELGIQUE

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	218,2	252,0	288,3	116,1	92,9	97,2	101,7	114,7	99,1	125,6	187,4	200,9	
1983	273,9	256,0	305,8	251,7	145,9	81,6	68,8	85,2	82,8	239,4	274,4	238,7	
1984													
1985													
	% (T-12)												
1983	125	102	106	217	157	84	68	74	83	191	146	119	
1984													
1985													
VALUE	BFR 1 000												VALEUR
1982	6157,1	6258,2	7916,3	4102,9	3666,7	3564,3	3100,3	3947,0	3223,8	3726,4	5658,1	5008,3	
1983	9735,6	7732,2	8599,3	7616,8	5039,9	3288,8	2271,2	2870,1	2772,4	6499,3	7086,3	7158,9	
1984													
1985													
	% (T-12)												
1983	158	124	109	186	137	92	73	73	86	174	125	143	
1984													
1985													
UNIT VALUE	BFR/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	28	25	27	35	39	37	30	34	33	30	30	25	
1983	36	30	28	30	35	40	33	34	33	27	26	30	
1984													
1985													
	% (T-12)												
1983	126	122	102	86	87	110	108	98	103	92	86	120	
1984													
1985													

UNITED KINGDOM

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	3284,8	2968,2	4289,3	4349,6	2613,7	3574,2	4299,0	4255,3	5045,4	4976,2	6011,4	4902,4	
1983	3160,1	4693,9	6012,5	4684,0	3323,3	4484,9	3793,8	5488,6	5892,7	4725,1	6953,3	4273,6	
1984	3514,1	5445,0	7149,7	5179,1	3907,9	3741,1							
1985													
	% (T-12)												
1983	96	158	140	108	127	125	88	129	117	95	116	87	
1984	111	116	119	111	118	83							
1985													
VALUE	UKL 1 000												VALEUR
1982	747,0	893,6	1206,8	1054,0	1039,7	1196,1	962,4	1082,2	1225,4	1234,6	1528,7	1261,7	
1983	1345,8	1400,1	1798,3	1458,8	1170,3	1412,2	927,4	1378,6	1608,6	1684,6	1944,5	1577,9	
1984	1593,5	1779,9	2193,1	1972,0	1622,9	1807,9							
1985													
	% (T-12)												
1983	180	157	149	138	113	118	96	127	131	136	127	125	
1984	118	127	122	135	139	128							
1985													
UNIT VALUE	UKL/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	0,23	0,30	0,28	0,24	0,40	0,33	0,22	0,25	0,24	0,25	0,25	0,26	
1983	0,43	0,30	0,30	0,31	0,35	0,31	0,24	0,25	0,27	0,36	0,28	0,37	
1984	0,45	0,33	0,31	0,38	0,42	0,48							
1985													
	% (T-12)												
1983	187	99	106	129	89	94	109	99	112	144	110	143	
1984	106	110	103	122	118	153							
1985													

WHITING / MERLAN

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ENGLAND AND WALES

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	643,7	731,6	693,7	582,0	419,0	369,0	592,0	385,0	398,0	494,0	599,0	712,0	
1983	503,0	598,0	728,0	646,0	295,0	305,0	342,0	523,0	487,6	567,5	800,5	444,3	
1984	473,2	838,5	893,3	600,2	308,5	230,2							
1985													
	%(T-12)												
1983	78	82	105	111	70	83	58	136	123	115	134	62	
1984	94	140	123	93	105	75							
1985													
VALUE	UKL 1 000												VALEUR
1982	145,0	194,0	193,2	142,1	135,2	106,5	133,7	92,4	93,4	116,3	147,3	180,8	
1983	171,6	160,1	193,1	171,8	89,9	93,6	84,6	133,7	133,5	158,4	198,1	135,6	
1984	206,6	220,1	216,2	175,4	98,1	86,2							
1985													
	%(T-12)												
1983	118	83	100	121	67	88	63	145	143	136	134	75	
1984	120	137	112	102	109	92							
1985													
UNIT VALUE	UKL/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	0,23	0,27	0,28	0,24	0,32	0,29	0,23	0,24	0,23	0,24	0,25	0,25	
1983	0,34	0,27	0,27	0,27	0,30	0,31	0,25	0,26	0,27	0,28	0,25	0,31	
1984	0,44	0,26	0,24	0,29	0,32	0,37							
1985													
	%(T-12)												
1983	151	101	95	109	94	106	110	107	117	119	101	120	
1984	128	98	91	110	104	122							
1985													

SCOTLAND

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	1466,9	1480,4	1948,3	2123,0	1725,9	2921,9	3371,7	3485,6	4071,4	3596,3	4413,3	3411,7	
1983	2280,0	3659,2	4248,7	3503,2	2698,6	3996,1	3393,7	4733,1	4951,7	3597,7	5357,0	3566,4	
1984	2826,2	4172,1	5565,7	3846,8	3445,4	3466,5	3929,3	5244,0	4577,5	4347,3	4118,0	2943,0	
1985	4297,8	4338,7	3950,2										
	%(T-12)												
1983	155	247	218	165	156	137	101	136	122	100	121	105	
1984	124	114	131	110	128	87	116	111	92	121	77	83	
1985	152	104	71										
VALUE	UKL 1 000												VALEUR
1982	411,2	523,7	690,3	652,4	737,2	1007,1	770,8	908,0	1015,5	976,3	1217,1	956,8	
1983	1017,0	1120,7	1399,0	1152,2	962,2	1251,4	824,5	1189,0	1369,2	1392,6	1574,3	1341,1	
1984	1287,6	1429,0	1795,0	1589,0	1463,0	1697,9	1455,3	2056,5	1835,0	1816,4	1813,3	1360,0	
1985	1621,5	1808,5	1894,4										
	%(T-12)												
1983	247	214	203	177	131	124	107	131	135	143	129	140	
1984	127	128	128	138	152	136	177	173	134	130	115	101	
1985	126	127	106										
UNIT VALUE	UKL/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	0,28	0,35	0,35	0,31	0,43	0,34	0,23	0,26	0,25	0,27	0,28	0,28	
1983	0,45	0,31	0,33	0,33	0,36	0,31	0,24	0,25	0,28	0,39	0,29	0,38	
1984	0,46	0,34	0,32	0,41	0,42	0,49	0,37	0,39	0,40	0,42	0,44	0,46	
1985	0,38	0,42	0,48										
	%(T-12)												
1983	159	87	93	107	83	91	106	96	111	143	107	134	
1984	102	112	98	126	119	156	152	156	145	108	150	123	
1985	83	122	149										

WHITING / MERLAN

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

NORTHERN IRELAND

YEAR	TONNES												POIDS
1982	1174,2	756,2	1647,3	1644,6	468,8	283,3	335,3	384,7	576,0	885,9	999,1	778,7	
1983	377,1	436,7	1035,8	534,8	329,7	183,8	58,1	232,5	453,3	559,9	795,8	262,9	
1984	214,7	434,4	690,7	732,2	153,9	44,4	57,3	158,3	395,3	873,1	1147,7	761,7	
1985	1087,8	746,9											

%(T-12)

1983	32	58	63	33	70	65	17	60	79	63	80	34
1984	57	99	67	137	47	24	99	68	87	156	144	290
1985	507	172										

YEAR	UKL 1 000												VALEUR
1982	190,9	175,9	323,3	259,5	167,2	82,5	57,9	81,7	116,5	142,0	164,4	124,1	
1983	157,2	119,3	206,2	134,8	118,2	67,1	18,3	55,9	105,8	133,6	172,2	101,2	
1984	99,3	130,8	182,0	207,6	61,8	23,8	21,3	45,7	91,1	156,1	208,4	162,4	
1985	209,5	173,0											

%(T-12)

1983	82	68	64	52	71	81	32	68	91	94	105	82
1984	63	110	88	154	52	35	117	82	86	117	121	160
1985	211	132										

YEAR	UKL/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	0,16	0,23	0,20	0,16	0,36	0,29	0,17	0,21	0,20	0,16	0,16	0,16	
1983	0,42	0,27	0,20	0,25	0,36	0,37	0,31	0,24	0,23	0,24	0,22	0,39	
1984	0,46	0,30	0,26	0,28	0,40	0,54	0,37	0,29	0,23	0,18	0,18	0,21	
1985	0,19	0,23											

%(T-12)

1983	257	117	101	160	101	125	182	113	115	149	132	242
1984	111	110	132	112	112	147	118	120	99	75	84	55
1985	42	77										

IRELAND

YEAR	TONNES												POIDS
1982	867,8	1654,9	2695,7	1150,8	448,1	603,9	646,8	487,4	684,1	395,5	522,5	600,5	
1983	727,2	1399,7	1408,5	732,7	549,7	511,1							
1984													
1985													

%(T-12)

1983	84	85	52	64	123	85						
1984												
1985												

YEAR	IRL 1 000												VALEUR
1982	163,1	288,2	420,0	204,7	101,6	123,7	124,8	88,2	129,3	83,9	116,0	124,7	
1983	174,3	320,6	288,6	186,7	154,8	152,3							
1984													
1985													

%(T-12)

1983	107	111	69	91	152	123						
1984												
1985												

YEAR	IRL/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	0,19	0,17	0,16	0,18	0,23	0,20	0,19	0,18	0,19	0,21	0,22	0,21	
1983	0,24	0,23	0,20	0,25	0,28	0,30							
1984													
1985													

%(T-12)

1983	128	132	132	143	124	145						
1984												
1985												

WHITING / MERLAN

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
DANMARK													
WEIGHT												TONNES	POIDS
1982	295,0	362,0	182,0	147,0	47,0	25,0	47,0	142,0	454,0	552,0	491,0	668,0	
1983	333,0	543,0	291,0	87,0	42,0	58,0	52,0	242,0	456,0	398,0	725,0	658,0	
1984	490,0	497,0	267,0	117,0	58,0	32,0							
1985													
X(T-12)													
1983	113	150	160	59	89	232	111	170	100	72	148	99	
1984	147	92	92	134	138	55							
1985													
VALUE												DKR 1 000	VALEUR
1982	1197,0	1379,0	749,0	624,0	205,0	133,0	193,0	620,0	1898,0	2390,0	2072,0	2589,0	
1983	1412,0	2080,0	1141,0	427,0	215,0	287,0	184,0	796,0	1558,0	1477,0	2379,0	2263,0	
1984	2100,0	1965,0	1136,0	597,0	333,0	209,0							
1985													
X(T-12)													
1983	118	151	152	68	105	216	95	128	82	62	115	87	
1984	149	94	100	140	155	73							
1985													
UNIT VALUE												DKR/KG	VALEUR UNITAIRE
1982	4,06	3,81	4,12	4,24	4,36	5,32	4,11	4,37	4,18	4,33	4,22	3,88	
1983	4,24	3,83	3,92	4,91	5,12	4,95	3,54	3,29	3,42	3,71	3,28	3,44	
1984	4,29	3,95	4,25	5,10	5,74	6,53							
1985													
X(T-12)													
1983	105	101	95	116	117	93	86	75	82	86	78	89	
1984	101	103	109	104	112	132							
1985													

HAKE / MERLU

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

B.R. DEUTSCHLAND

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	-	0,2	0,1	0,3	0,6	1,8	1,1	0,8	2,1	1,1	0,2	0,0	
1983	0,1	-	0,1	0,1	0,6	0,5	0,3	0,0	0,6	0,3	0,1	-	
1984	0,1	-	0,0	0,0	0,3	0,8	0,4	1,6	1,0	1,8	0,4	0,1	
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

X(T-12)

1983	-	-	100	33	100	28	27	0	29	27	50	-
1984	100	-	1	1	50	160	133	*	167	600	400	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VALUE	DM 1 000												VALEUR
1982	-	0,9	0,2	1,4	2,0	6,9	4,6	3,4	8,9	4,6	1,3	0,1	
1983	0,5	-	0,2	0,2	2,5	1,9	1,3	0,3	2,5	1,3	0,4	-	
1984	0,1	-	0,1	0,2	0,8	1,6	0,9	1,8	2,9	5,0	1,2	0,2	
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

X(T-12)

1983	-	-	100	14	125	28	28	9	28	28	31	-
1984	20	-	50	100	32	84	69	600	116	385	300	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

UNIT VALUE	DM/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	-	4,50	2,00	4,67	3,33	3,83	4,18	4,25	4,24	4,18	6,50	*	
1983	5,00	-	2,00	2,00	4,17	3,80	4,33	*	4,17	4,33	4,00	-	
1984	1,00	-	*	*	2,67	2,00	2,25	1,12	2,90	2,78	3,00	2,00	
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

X(T-12)

1983	-	-	100	43	125	99	104	*	98	104	62	-
1984	20	-	*	*	64	53	52	*	70	64	75	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

FRANCE

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	981,5	1095,2	1255,5	1568,7	1647,9	1919,8	1738,3	1367,1	1388,1	1203,9	1327,2	1072,2	
1983	1578,5	1369,9	1726,2	1310,5	1879,7	2116,4	1701,8	1745,0	1655,9	2047,7	1785,5	1628,6	
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

X(T-12)

1983	161	125	137	84	114	110	98	128	119	170	135	152
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VALUE	FF 1 000												VALEUR
1982	17517,6	17847,4	22784,2	25078,9	23583,0	26608,4	24373,3	24098,6	25535,2	24963,9	24708,3	24866,7	
1983	31449,1	25748,1	33633,6	27939,2	31050,5	29306,1	25056,4	28239,1	29998,7	33119,8	29494,4	35453,9	
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

X(T-12)

1983	180	144	148	111	132	110	103	117	117	133	119	143
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

UNIT VALUE	FF/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	17,85	16,30	18,15	15,99	14,31	13,86	14,02	17,63	18,40	20,74	18,62	23,19	
1983	19,92	18,80	19,48	21,32	16,52	13,85	14,72	16,18	18,12	16,17	16,52	21,77	
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

X(T-12)

1983	112	115	107	133	115	100	105	92	98	78	89	94
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HAKE / MERLU

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ITALIA

WEIGHT	TONNES											POIDS
1982	1428,5	1255,8	1313,1	1415,0	1444,2	1530,8	1406,0	1181,4	1018,1	554,6	1071,3	1016,3
1983												
1984												
1985												
VALUE	LIT 1 000 000											VALEUR
1982	8021,2	7442,6	8149,8	8243,5	7643,8	8549,0	49048,0	22682,9	7004,0	3666,0	6895,1	8597,6
1983												
1984												
1985												
UNIT VALUE	LIR/KG											VALEUR UNITAIRE
1982	5615	5927	6207	5826	5293	5585	34885	19200	6879	6610	6436	8460
1983												
1984												
1985												

NEDERLAND

WEIGHT	TONNES											POIDS
1982	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	32,0	29,0	21,0				
1983												
1984												
1985												
VALUE	HFL 1 000											VALEUR
1982	0,0	0,0	0,0	2,0	4,0	97,0	70,0	51,0				
1983												
1984												
1985												
UNIT VALUE	HFL/KG											VALEUR UNITAIRE
1982	2,15	2,30	2,57	2,57	2,89	3,05	2,42	2,41				
1983												
1984												
1985												

HAKE / MERLU

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

BELGIE / BELGIQUE

WIGHT	TONNES												POIDS
1982	5.1	12.8	38.9	23.0	13.0	23.5	18.6	13.2	18.7	8.3	4.7	2.3	
1983	2.2	13.1	30.3	15.8	20.8	11.2	10.8	8.0	7.1	13.1	8.3	2.4	
1984													
1985													

X(T-12)

1983	43	102	78	69	160	48	58	61	38	157	179	105
1984												
1985												

VALUE	BFR 1 000												VALEUR
1982	357.6	760.9	1733.6	1089.4	782.0	1125.8	729.9	619.5	1209.0	605.7	331.7	260.6	
1983	190.4	908.6	1655.8	1054.0	1320.1	689.6	388.4	404.7	699.3	1048.5	448.4	222.5	
1984													
1985													

X(T-12)

1983	53	119	96	97	169	61	53	65	58	173	135	85
1984												
1985												

UNIT VALUE	BFR/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	70	59	45	47	60	48	39	47	65	73	71	115	
1983	87	69	55	67	63	62	36	50	98	80	54	93	
1984													
1985													

X(T-12)

1983	124	117	122	141	106	129	91	107	152	111	76	81
1984												
1985												

UNITED KINGDOM

WIGHT	TONNES												POIDS
1982	164.7	203.2	118.1	238.7	306.9	540.4	419.2	258.3	318.3	229.2	158.5	275.9	
1983	122.3	155.8	114.5	140.6	270.3	374.2	249.9	236.8	190.1	160.9	197.7	109.9	
1984	67.9	120.8	145.9	181.8	249.4	349.9							
1985													

X(T-12)

1983	74	77	97	59	88	69	60	92	60	70	125	40
1984	55	78	127	129	92	94						
1985												

VALUE	UKL 1 000												VALEUR
1982	137.7	254.5	162.4	313.0	305.4	601.4	533.3	380.5	445.9	374.5	199.8	412.0	
1983	223.1	205.3	126.1	172.1	296.6	317.3	214.5	246.1	203.5	174.6	183.1	145.7	
1984	91.8	137.0	137.2	203.9	218.0	327.9							
1985													

X(T-12)

1983	162	81	78	55	97	53	40	65	46	47	92	35
1984	41	67	109	118	73	103						
1985												

UNIT VALUE	UKL/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	0.84	1.25	1.38	1.31	1.00	1.11	1.27	1.47	1.40	1.63	1.26	1.49	
1983	1.82	1.32	1.10	1.22	1.10	0.85	0.86	1.04	1.07	1.09	0.93	1.33	
1984	1.35	1.13	0.94	1.12	0.87	0.94							
1985													

X(T-12)

1983	218	105	80	93	110	76	67	71	76	66	73	89
1984	74	86	85	92	80	110						
1985												

HAKE / MERLU

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
ENGLAND AND WALES												
WEIGHT	TONNES											POIDS
1982	35,8	92,8	57,9	93,0	59,0	181,0	201,0	89,0	69,0	79,0	38,0	199,0
1983	33,0	59,0	29,0	26,0	43,0	97,0	72,0	90,0	62,7	58,7	52,4	27,8
1984	20,6	42,2	37,4	66,3	69,7	123,0						
1985												
	%(T-12)											
1983	92	64	50	28	73	54	36	101	91	74	138	14
1984	62	72	129	255	162	127						
1985												
VALUE	UKL 1 000											VALEUR
1982	36,3	122,0	92,4	134,1	65,8	248,9	288,8	119,7	88,5	141,8	55,2	298,7
1983	58,4	79,5	48,8	40,9	52,5	103,7	64,3	102,1	81,4	70,7	58,4	32,8
1984	35,4	60,3	56,0	106,3	89,2	144,6						
1985												
	%(T-12)											
1983	161	65	53	31	80	42	22	85	92	50	106	11
1984	61	76	115	260	170	139						
1985												
UNIT VALUE	UKL/KG											VALEUR UNITAIRE
1982	1,01	1,32	1,59	1,44	1,12	1,38	1,44	1,35	1,28	1,79	1,45	1,50
1983	1,77	1,35	1,68	1,57	1,22	1,07	0,89	1,13	1,30	1,21	1,11	1,18
1984	1,72	1,43	1,50	1,60	1,28	1,18						
1985												
	%(T-12)											
1983	175	102	106	109	109	78	62	84	101	67	77	79
1984	97	106	89	102	105	110						
1985												
SCOTLAND												
WEIGHT	TONNES											POIDS
1982	108,4	102,5	52,0	116,7	187,9	311,6	195,5	158,0	176,0	85,6	89,4	68,6
1983	75,7	81,8	72,8	97,0	177,7	233,9	165,0	101,9	64,9	58,5	117,5	78,5
1984	46,1	68,8	95,7	105,0	162,9	209,8	233,8	199,3	119,3	95,7	86,0	68,4
1985	92,9	125,3	102,9									
	%(T-12)											
1983	70	80	140	83	95	75	84	64	37	68	131	114
1984	61	84	131	108	92	90	142	196	184	164	73	87
1985	202	182	108									
VALUE	UKL 1 000											VALEUR
1982	84,1	125,9	63,7	152,4	195,8	316,4	226,6	251,9	268,2	143,4	110,1	103,7
1983	141,8	103,9	65,7	114,2	192,5	179,2	140,9	105,3	60,1	53,8	91,8	108,2
1984	54,9	64,6	68,3	86,5	112,8	168,1	207,3	184,3	134,2	100,6	105,0	101,9
1985	121,3	178,4	132,7									
	%(T-12)											
1983	169	83	103	75	98	57	62	42	22	37	83	104
1984	39	62	104	76	59	94	147	175	223	187	114	94
1985	221	276	194									
UNIT VALUE	UKL/KG											VALEUR UNITAIRE
1982	0,78	1,23	1,23	1,31	1,04	1,02	1,16	1,59	1,52	1,68	1,23	1,51
1983	1,87	1,27	0,90	1,18	1,08	0,77	0,85	1,03	0,93	0,92	0,78	1,38
1984	1,19	0,94	0,71	0,82	0,69	0,80	0,89	0,92	1,12	1,05	1,22	1,49
1985	1,31	1,42	1,29									
	%(T-12)											
1983	241	103	74	90	104	75	74	65	61	55	63	91
1984	64	74	79	70	64	105	104	90	121	114	156	108
1985	110	152	181									

HAKE / MERLU

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

NORTHERN IRELAND

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	20,5	7,9	8,1	29,0	60,0	47,8	22,7	11,3	73,3	64,6	31,1	8,3	
1983	13,6	15,0	12,7	17,6	49,6	43,3	12,9	44,9	62,5	43,7	27,8	3,6	
1984	1,2	9,8	12,8	10,6	16,8	17,2	12,5	26,3	55,9	33,7	6,0	1,7	
1985	6,5	6,1											

%(T-12)

1983	66	189	156	61	83	91	57	399	85	68	89	44
1984	9	65	101	60	34	40	97	59	89	77	21	48
1985	564	63										

VALUE	UKL 1 000												VALEUR
1982	17,3	6,6	6,3	26,5	43,8	36,2	17,9	8,9	89,1	89,3	34,5	9,6	
1983	22,9	21,9	11,6	17,0	51,6	34,4	9,3	38,7	62,0	50,1	32,9	4,7	
1984	1,5	12,1	12,9	11,1	16,0	15,2	8,9	23,1	64,8	45,3	7,6	2,4	
1985	9,1	6,4											

%(T-12)

1983	132	333	184	64	118	95	52	434	70	56	95	49
1984	7	55	111	65	31	44	96	60	105	90	23	50
1985	598	53										

UNIT VALUE	UKL/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	0,84	0,83	0,78	0,91	0,73	0,76	0,79	0,79	1,22	1,38	1,11	1,15	
1983	1,69	1,46	0,91	0,96	1,04	0,79	0,72	0,86	0,99	1,15	1,18	1,30	
1984	1,31	1,23	1,01	1,05	0,95	0,88	0,71	0,88	1,16	1,35	1,28	1,36	
1985	1,39	1,05											

%(T-12)

1983	200	176	117	105	142	105	91	109	81	83	107	113
1984	78	85	110	109	92	111	99	102	117	117	108	104
1985	106	85										

IRELAND

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	9,6	39,9	30,0	21,7	79,5	134,4	120,7	41,5	49,6	59,7	82,9	103,7	
1983	28,6	49,2	42,2	53,5	64,6	180,3							
1984													
1985													

%(T-12)

1983	298	123	141	247	81	134						
1984												
1985												

VALUE	IRL 1 000												VALEUR
1982	6,6	23,6	19,0	13,4	56,4	101,8	101,1	36,0	43,3	47,0	66,9	77,6	
1983	20,2	44,2	38,1	50,7	71,8	183,9							
1984													
1985													

%(T-12)

1983	307	187	201	379	127	181						
1984												
1985												

UNIT VALUE	IRL/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	0,69	0,59	0,63	0,62	0,71	0,76	0,84	0,87	0,87	0,79	0,81	0,75	
1983	0,71	0,90	0,90	0,95	1,11	1,02							
1984													
1985													

%(T-12)

1983	103	152	143	154	157	135						
1984												
1985												

HAKE / MERLU

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
DANMARK												
WEIGHT	TONNES											POIDS
1982	12,0	7,0	11,0	41,0	67,0	160,0	378,0	138,0	183,0	126,0	67,0	47,0
1983	11,0	21,0	21,0	28,0	83,0	248,0	287,0	258,0	118,0	61,0	76,0	34,0
1984	11,0	16,0	19,0	26,0	199,0	227,0						
1985												
	%(T-12)											
1983	92	300	191	68	124	155	76	187	64	48	113	72
1984	100	76	90	93	240	92						
1985												
VALUE	DKR 1 000											VALEUR
1982	141,0	71,0	116,0	529,0	941,0	2361,0	5862,0	2451,0	4107,0	2927,0	1272,0	902,0
1983	131,0	216,0	192,0	303,0	1093,0	3335,0	3430,0	4126,0	2357,0	1058,0	1009,0	554,0
1984	79,0	87,0	144,0	250,0	2175,0	3015,0						
1985												
	%(T-12)											
1983	93	304	166	57	116	141	59	168	57	36	79	61
1984	60	40	75	83	199	90						
1985												
UNIT VALUE	DKR/KG											VALEUR UNITAIRE
1982	11,75	10,14	10,55	12,90	14,04	14,76	15,51	17,76	22,44	23,23	18,99	19,19
1983	11,91	10,29	9,14	10,82	13,17	13,45	11,95	15,99	19,97	17,34	13,28	16,29
1984	7,18	5,44	7,58	9,62	10,93	13,28						
1985												
	%(T-12)											
1983	101	101	87	84	94	91	77	90	89	75	70	85
1984	60	53	83	89	83	99						
1985												

LANDINGS IN COMMUNITY PORTS

DEBARQUEMENTS DANS LES PORTS COMMUNAUTAIRES

SOLE / SOLE

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

B.R.DEUTSCHLAND

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	0,1	0,1	0,6	5,1	69,0	40,6	26,8	39,6	44,7	10,1	0,9	0,8	
1983	0,0	0,3	0,3	42,5	128,7	115,0	90,7	120,3	48,3	7,4	2,7	0,9	
1984	0,1	0,4	0,1	110,5	320,0	232,8	110,9	73,7	35,9	12,8	1,6	1,2	
1985	0,1												

X(T-12)

1983	1	300	50	833	187	283	338	304	108	73	300	113
1984	*	133	33	260	249	202	122	61	74	173	59	133
1985	100											

VALUE	DM 1 000												VALEUR
1982	3,1	2,9	10,2	59,5	642,3	385,2	225,8	312,1	412,2	102,8	11,7	11,8	
1983	0,7	5,1	3,9	361,1	974,2	866,8	629,6	824,3	352,3	65,8	28,6	10,5	
1984	1,2	5,1	1,6	924,9	2594,7	1941,2	973,5	606,9	329,6	118,1	20,1	20,0	
1985	1,4												

X(T-12)

1983	23	176	38	607	152	225	279	264	85	64	244	89
1984	171	100	41	256	266	224	155	74	94	179	70	190
1985	117											

UNIT VALUE	DM/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	31,00	29,00	17,00	11,67	9,31	9,49	8,43	7,88	9,22	10,18	13,00	14,75	
1983	*	17,00	13,00	8,50	7,57	7,54	6,94	6,85	7,29	8,89	10,59	11,67	
1984	12,00	12,75	16,00	8,37	8,11	8,34	8,78	8,23	9,18	9,23	12,56	16,67	
1985	14,00												

X(T-12)

1983	*	59	76	73	81	79	82	87	79	87	81	79
1984	*	75	123	99	107	111	126	120	126	104	119	143
1985	117											

FRANCE

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	275,6	481,1	430,1	467,6	485,7	413,8	398,3	376,8	473,2	399,4	268,5	266,0	
1983	419,7	492,8	561,1	689,8	544,7	593,5	543,0	589,1	635,1	507,3	407,2	304,4	
1984													
1985													

X(T-12)

1983	152	102	130	148	112	143	136	156	134	127	152	114
1984												
1985												

VALUE	FF 1 000												VALEUR
1982	9114,5	15343,9	15381,5	14679,4	14195,2	13851,4	14103,2	14078,5	16058,6	13490,4	9888,3	11125,0	
1983	15210,5	17741,1	19228,2	22630,7	17799,2	19038,6	18859,1	21727,7	20990,6	17471,5	15307,0	15062,0	
1984													
1985													

X(T-12)

1983	167	116	125	154	125	137	134	154	131	130	155	135
1984												
1985												

UNIT VALUE	FF/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	33,07	31,89	35,76	31,39	29,23	33,47	35,41	37,36	33,94	33,78	36,83	41,82	
1983	36,24	36,00	34,27	32,81	32,68	32,08	34,73	36,88	33,05	34,44	37,59	49,48	
1984													
1985													

X(T-12)

1983	110	113	96	105	112	96	98	99	97	102	102	118
1984												
1985												

SOLE / SOLE

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ITALIA

WEIGHT	TONNES											POI
1982	178,6	185,4	189,8	188,0	202,0	181,4	183,8	192,5	353,7	203,5	361,0	337,0
1983												
1984												
1985												
VALUE	LIT 1 000 000											VALI
1982	2080,3	2321,3	2662,9	2598,2	2642,7	2563,8	2498,4	1934,4	3249,6	1805,2	7230,4	3182,0
1983												
1984												
1985												
UNIT VALUE	LIR/KG											VALEUR UNITAI
1982	11648	12520	14030	13820	13083	14133	13593	10049	9187	8871	20029	944
1983												
1984												
1985												

NEDERLAND

WEIGHT	TONNES											POI
1982	589,0	347,0	412,0	797,0	804,0	490,0	509,0	770,0				
1983												
1984												
1985												
VALUE	HFL 1 000											VALE
1982	7475,0	5118,0	6722,0	10628,0	10512,0	6835,0	7233,0	9225,0				
1983												
1984												
1985												
UNIT VALUE	HFL/KG											VALEUR UNITAI
1982	12,69	14,75	16,32	13,34	13,07	13,95	14,21	11,98				
1983												
1984												
1985												

SOLE / SOLE

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

BELGIE / BELGIQUE

WEIGHT	TONNES											POIDS
1982	384,4	271,0	379,2	509,0	558,1	258,8	143,9	152,2	176,5	187,6	244,8	338,4
1983	260,2	211,6	425,3	553,7	460,6	179,2	98,4	121,6	117,0	211,4	332,5	364,2
1984												
1985												

X(T-12)

1983	68	78	112	109	83	69	68	80	66	113	136	108
1984												
1985												

VALUE	BFR 1 000											VALEUR
1982	72174,1	60040,7	98700,6	113577,4	120813,9	62237,4	37154,1	38331,7	40523,7	40281,5	51188,3	78947,3
1983	58784,3	52269,2	99695,9	117476,7	94788,1	40303,2	24487,9	30247,3	27234,2	41629,3	59736,0	72465,3
1984												
1985												

X(T-12)

1983	81	87	101	103	78	65	66	79	67	103	117	92
1984												
1985												

UNIT VALUE	BFR/KG											VALEUR UNITAIRE
1982	188	222	260	223	216	240	258	252	230	215	209	233
1983	226	247	234	212	206	225	249	249	233	197	180	199
1984												
1985												

X(T-12)

1983	120	111	90	95	95	94	96	99	101	92	86	85
1984												
1985												

UNITED KINGDOM

WEIGHT	TONNES											POIDS
1982	90,8	114,6	122,3	208,3	185,8	191,8	214,2	190,3	196,3	210,7	153,8	230,8
1983	85,3	82,3	158,5	178,1	244,0	177,1	183,8	383,4	243,7	202,6	192,6	117,8
1984	88,1	146,4	242,0	260,8	240,4	222,7						
1985												

X(T-12)

1983	94	72	130	86	131	92	86	202	124	96	125	51
1984	103	178	153	146	98	126						
1985												

VALUE	UKL 1 000											VALEUR
1982	268,3	330,4	362,3	516,6	456,9	468,6	558,7	480,8	458,3	547,1	420,4	643,3
1983	275,1	269,1	433,7	479,3	591,9	446,0	472,4	933,9	604,3	524,8	480,1	338,7
1984	296,9	420,8	661,3	679,7	560,5	578,3						
1985												

X(T-12)

1983	103	81	120	93	130	95	85	194	132	96	114	53
1984	108	156	152	142	95	130						
1985												

UNIT VALUE	UKL/KG											VALEUR UNITAIRE
1982	2,95	2,88	2,96	2,48	2,46	2,44	2,61	2,53	2,33	2,60	2,73	2,79
1983	3,23	3,27	2,74	2,69	2,43	2,52	2,57	2,44	2,48	2,59	2,49	2,87
1984	3,37	2,88	2,73	2,61	2,33	2,60						
1985												

X(T-12)

1983	109	113	92	109	99	103	99	96	106	100	91	103
1984	104	88	100	97	96	103						
1985												

LANDINGS IN COMMUNITY PORTS

DEBARQUEMENTS DANS LES PORTS COMMUNAUTAIRES

SOLE / SOLE

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ENGLAND AND WALES

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	85,7	108,2	117,7	203,0	171,0	178,0	206,0	185,0	193,0	203,0	145,0	228,0	
1983	82,0	80,0	155,0	170,0	240,0	171,0	178,0	378,0	238,6	197,3	183,4	113,5	
1984	85,8	139,6	232,6	253,6	234,9	216,9							
1985													

X(T-12)

1983	96	74	132	84	140	96	86	204	124	97	126	50
1984	105	174	150	149	98	127						
1985												

VALUE	UKL 1 000												VALEUR
1982	261,2	318,6	353,2	506,4	438,7	445,3	541,9	469,3	451,7	529,4	402,1	637,4	
1983	269,5	265,0	427,2	461,7	583,7	435,2	462,2	923,9	595,4	516,0	462,3	330,3	
1984	292,6	407,8	643,6	665,6	550,6	567,8							
1985													

X(T-12)

1983	103	83	121	91	133	98	85	197	132	97	115	52
1984	109	154	151	144	94	130						
1985												

UNIT VALUE	UKL/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	3,05	2,94	3,00	2,49	2,57	2,50	2,63	2,54	2,34	2,61	2,77	2,80	
1983	3,29	3,31	2,76	2,72	2,43	2,55	2,60	2,44	2,50	2,62	2,52	2,91	
1984	3,41	2,92	2,77	2,62	2,34	2,62							
1985													

X(T-12)

1983	108	113	92	109	95	102	99	96	107	100	91	104
1984	104	88	100	97	96	103						
1985												

SCOTLAND

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	0,6	0,9	0,7	0,6	11,1	10,7	6,1	3,9	2,7	6,2	7,6	1,5	
1983	0,7	1,4	1,7	1,6	0,8	3,4	4,7	2,8	4,0	4,2	6,6	1,7	
1984	0,3	1,6	1,8	1,5	2,2	2,8	3,4	2,8	1,3	1,5	3,1	0,2	
1985	1,6	1,1	1,2										

X(T-12)

1983	117	156	243	267	7	32	77	72	148	68	87	113
1984	43	114	106	94	275	82	72	100	32	36	47	12
1985	533	69	67									

VALUE	UKL 1 000												VALEUR
1982	1,4	1,7	2,0	1,6	12,1	18,7	13,5	9,2	5,5	15,3	15,9	3,0	
1983	1,4	2,6	3,3	3,7	2,1	6,9	8,5	6,6	7,5	7,0	12,9	3,5	
1984	1,0	3,1	3,2	3,2	4,1	5,4	6,0	6,3	3,3	4,1	7,5	0,6	
1985	3,6	2,4	2,6										

X(T-12)

1983	99	156	166	222	18	37	63	72	136	46	81	116
1984	70	119	96	88	191	78	70	94	45	59	58	17
1985	382	77	81									

UNIT VALUE	UKL/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	2,29	1,84	2,85	2,75	1,09	1,75	2,22	2,36	2,05	2,46	2,10	2,00	
1983	1,94	1,85	1,95	2,29	2,66	2,04	1,81	2,36	1,87	1,67	1,95	2,05	
1984	3,18	1,92	1,76	2,15	1,85	1,93	1,75	2,23	2,57	2,76	2,41	2,93	
1985	2,28	2,16	2,13										

X(T-12)

1983	85	100	68	83	244	116	82	100	92	68	93	103
1984	164	104	90	94	69	95	97	94	137	166	124	143
1985	72	113	121									

SOLE / SOLE

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

NORTHERN IRELAND

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	4,5	5,5	3,9	4,7	3,8	3,1	2,1	1,4	0,6	1,5	1,2	1,3	
1983	2,6	0,9	1,8	6,5	3,2	2,7	1,1	2,6	1,1	1,1	2,6	2,6	
1984	1,9	5,2	7,6	5,7	3,3	3,0	1,9	3,6	2,1	1,1	2,3	3,0	
1985	7,1	5,3											

X(T-12)

1983	58	16	46	138	86	86	52	192	166	72	217	210
1984	75	573	419	88	101	113	166	136	197	95	86	115
1985	364	103										

VALUE	UKL 1 000												VALEUR
1982	5,7	10,2	7,1	8,6	6,1	4,6	3,3	2,3	1,1	2,4	2,4	2,9	
1983	4,3	1,5	3,2	13,9	6,0	3,9	1,6	3,4	1,3	1,8	4,9	4,8	
1984	3,3	10,0	14,5	11,0	5,8	5,2	3,3	4,7	3,1	1,6	3,6	3,0	
1985	9,2	6,6											

X(T-12)

1983	76	15	45	163	100	85	49	147	123	75	203	167
1984	76	658	454	79	96	132	203	139	230	88	75	63
1985	279	66										

UNIT VALUE	UKL/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	1,27	1,84	1,80	1,81	1,62	1,46	1,51	1,66	1,71	1,55	1,98	2,31	
1983	1,66	1,69	1,76	2,13	1,87	1,45	1,44	1,27	1,27	1,62	1,85	1,84	
1984	1,70	1,94	1,91	1,91	1,78	1,70	1,76	1,30	1,48	1,51	1,61	1,01	
1985	1,30	1,24											

X(T-12)

1983	131	92	98	118	115	99	95	77	74	104	94	80
1984	103	115	108	89	96	117	122	102	117	93	87	55
1985	77	64										

IRELAND

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	20,4	35,6	39,7	31,7	34,9	32,6	30,4	12,6	33,7	24,7	29,2	23,9	
1983	20,8	42,9	54,5	41,1	28,9	15,0							
1984													
1985													

X(T-12)

1983	102	121	91	130	83	46						
1984												
1985												

VALUE	IRL 1 000												VALEUR
1982	58,2	92,3	150,1	82,4	91,8	92,3	85,9	36,4	99,8	77,8	83,3	69,7	
1983	62,1	125,5	149,5	119,4	90,7	45,0							
1984													
1985													

X(T-12)

1983	107	136	100	145	100	49						
1984												
1985												

UNIT VALUE	IRL/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	2,85	2,59	2,91	2,60	2,61	2,83	2,83	2,89	2,96	3,15	2,85	2,92	
1983	2,98	2,93	2,74	2,91	3,14	3,00							
1984													
1985													

X(T-12)

1983	105	113	109	112	120	106						
1984												
1985												

SOLE / SOLE

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

DANMARK

WEIGHT	TONNES												POI
1982	3,0	8,0	22,0	56,0	220,0	185,0	85,0	25,0	25,0	15,0	17,0	38,0	
1983	8,0	11,0	10,0	133,0	246,0	171,0	83,0	107,0	47,0	28,0	43,0	29,0	
1984	17,0	19,0	19,0	35,0	265,0	132,0							
1985													

% (T-12)

1983	267	138	45	238	112	92	98	428	188	187	253	7
1984	213	173	190	26	108	77						
1985												

VALUE	DKR 1 000												VALE
1982	162,0	530,0	1482,0	3118,0	10191,0	9398,0	5103,0	1549,0	1485,0	830,0	890,0	1797,0	
1983	466,0	647,0	602,0	5374,0	9152,0	6861,0	3726,0	4928,0	2543,0	1270,0	1673,0	1320,0	
1984	1036,0	1189,0	1205,0	1711,0	9822,0	5253,0							
1985													

% (T-12)

1983	288	122	41	172	90	73	73	318	171	153	188	7
1984	222	184	200	32	107	77						
1985												

UNIT VALUE	DKR/KG												VALEUR UNITAI
1982	54,00	66,25	67,36	55,68	46,32	50,80	60,04	61,96	59,40	55,33	52,35	47,2	
1983	58,25	58,82	60,20	40,41	37,20	40,12	44,89	46,06	54,11	45,36	38,91	45,5	
1984	60,94	62,58	63,42	48,89	37,06	39,80							
1985													

% (T-12)

1983	108	89	89	73	80	79	75	74	91	82	74	9
1984	105	106	105	121	100	99						
1985												

PLAICE / PLIE

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

B.R. DEUTSCHLAND

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	67.1	183.0	218.1	198.9	85.9	112.8	131.4	112.7	188.5	146.5	45.5	26.2	
1983	21.7	50.4	173.2	99.6	114.2	83.9	71.4	74.5	87.1	52.7	77.8	21.0	
1984	7.8	17.5	53.3	73.2	120.6	97.0	63.1	119.0	103.4	78.3	44.8	30.6	
1985	21.2												

X(T-12)

1983	32	28	79	50	133	74	54	66	46	36	171	80
1984	36	35	31	73	106	116	88	160	119	149	58	146
1985	272											

VALUE	DM 1 000												VALEUR
1982	134.0	320.5	391.2	346.6	173.5	234.9	291.7	260.2	376.5	299.1	101.4	62.3	
1983	52.4	88.6	301.9	207.9	229.5	163.7	207.9	148.7	190.1	115.3	166.7	49.0	
1984	20.5	36.6	113.7	146.8	212.9	173.2	111.3	238.3	216.7	169.0	106.8	64.6	
1985	42.5												

X(T-12)

1983	39	28	77	60	132	70	71	65	50	39	164	79
1984	39	41	38	71	93	106	54	141	114	147	64	132
1985	207											

UNIT VALUE	DM/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	2.00	1.75	1.79	1.74	2.02	2.08	2.22	2.31	2.00	2.04	2.23	2.38	
1983	2.41	1.76	1.74	2.09	2.01	1.95	2.91	2.26	2.18	2.19	2.14	2.33	
1984	2.63	2.09	2.13	2.01	1.77	1.79	1.76	2.00	2.10	2.16	2.38	2.11	
1985	2.00												

X(T-12)

1983	121	100	97	120	99	94	131	98	109	107	96	98
1984	109	119	122	96	88	92	61	88	96	99	111	90
1985	76											

FRANCE

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	757.2	872.9	425.3	443.3	497.7	386.1	295.5	271.3	422.7	369.6	225.9	385.5	
1983	596.0	559.5	544.5	516.5	537.0	475.3	341.9	284.1	367.6	331.0	290.7	377.4	
1984													
1985													

X(T-12)

1983	79	64	128	117	108	123	116	105	87	90	129	98
1984												
1985												

VALUE	FF 1 000												VALEUR
1982	2207.1	2387.6	1694.8	2007.3	2103.4	1920.0	1684.1	1873.8	2552.2	2171.6	1530.3	1916.5	
1983	2302.6	2019.1	3483.4	2277.9	2370.7	2331.2	1941.9	1867.5	2284.1	2141.5	1829.5	2110.3	
1984													
1985													

X(T-12)

1983	104	85	206	113	113	121	115	100	89	99	120	110
1984												
1985												

UNIT VALUE	FF/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	2.91	2.74	3.98	4.53	4.23	4.97	5.70	6.91	6.04	5.88	6.77	4.97	
1983	3.86	3.61	6.40	4.41	4.41	4.90	5.68	6.57	6.21	6.47	6.29	5.59	
1984													
1985													

X(T-12)

1983	133	132	161	97	104	99	100	95	103	110	93	112
1984												
1985												

PLAICE / PLIE

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

NEDERLAND

WEIGHT	TONNES											POIDS
1982	3608,0	2464,0	3159,0	2651,0	2238,0	3109,0	3037,0	4057,0				
1983												
1984												
1985												
VALUE	HFL 1 000											VALEUR
1982	6762,0	4638,0	6575,0	6131,0	5747,0	7379,0	6372,0	8883,0				
1983												
1984												
1985												
UNIT VALUE	HFL/KG											VALEUR UNITAIRE
1982	1,87	1,88	2,08	2,31	2,57	2,37	2,10	2,19				
1983												
1984												
1985												

PLAICE / PLIE

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

BELGIE / BELGIQUE

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	605,8	624,9	394,8	183,1	192,3	279,2	298,9	485,8	599,6	572,7	395,7	737,5	
1983	939,7	494,1	371,8	238,2	291,4	666,6	692,0	819,4	620,7	331,4	380,8	643,4	
1984													
1985													

X(T-12)

1983	155	79	94	130	152	239	231	169	104	58	96	87
1984												
1985												

VALUE	BFR 1 000												VALEUR
1982	16503,6	16382,3	12800,8	6594,9	7245,1	10004,7	10282,6	17894,5	21300,4	24322,9	18510,6	29776,0	
1983	35390,2	17430,0	13166,9	9897,7	12905,0	29501,7	29759,5	35217,6	32199,3	15920,6	20047,4	32760,7	
1984													
1985													

X(T-12)

1983	214	106	103	150	178	295	289	197	151	65	108	110
1984												
1985												

UNIT VALUE	BFR/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	27	26	32	36	38	36	34	37	36	42	47	40	
1983	38	35	35	42	44	44	43	43	52	48	53	51	
1984													
1985													

X(T-12)

1983	138	135	109	115	118	123	125	117	146	113	113	126
1984												
1985												

UNITED KINGDOM

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	1436,4	2131,5	2203,8	2407,4	2254,9	2887,6	2615,2	2265,9	2640,3	1588,2	903,7	851,4	
1983	803,1	1465,0	1948,7	2140,7	2836,3	2278,7	1745,5	2225,7	1764,9	1504,1	1457,4	812,4	
1984	916,4	1664,2	1805,3	2056,8	2397,3	1952,6							
1985													

X(T-12)

1983	56	69	88	89	126	79	67	98	67	95	161	95
1984	114	114	93	96	85	86						
1985												

VALUE	UKL 1 000												VALEUR
1982	706,3	1013,5	1059,5	1221,3	1286,6	1633,1	1472,6	1412,9	1583,5	1081,8	646,8	633,4	
1983	601,8	803,7	1083,6	1265,5	1735,6	1526,5	1162,3	1517,8	1246,4	1081,7	1042,8	655,5	
1984	692,8	974,0	1024,7	1262,1	1439,3	1281,9							
1985													

X(T-12)

1983	85	79	102	104	135	93	79	107	79	100	161	103
1984	115	121	95	100	83	84						
1985												

UNIT VALUE	UKL/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	0,49	0,48	0,48	0,51	0,57	0,57	0,56	0,62	0,60	0,68	0,72	0,74	
1983	0,75	0,55	0,56	0,59	0,61	0,67	0,67	0,68	0,71	0,72	0,72	0,81	
1984	0,76	0,59	0,57	0,61	0,60	0,66							
1985													

X(T-12)

1983	152	115	116	117	107	118	118	109	118	106	100	108
1984	101	107	102	104	98	98						
1985												

PLAICE / PLIE

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ENGLAND AND WALES

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	1043,4	1677,9	1709,1	1922,0	1597,0	2245,0	2178,0	1839,0	2091,0	1328,0	711,0	654,0	
1983	601,0	979,0	1457,0	1664,0	2167,0	1664,0	1416,0	1744,0	1364,2	1213,4	1130,0	551,0	
1984	594,1	1239,1	1332,4	1525,4	1757,3	1336,9							
1985													

% (T-12)

1983	58	58	85	87	136	74	65	95	65	91	159	84
1984	99	127	91	92	81	80						
1985												

VALUE	UKL 1 000												VALEUR
1982	509,4	793,2	808,9	985,4	968,7	1317,1	1241,5	1157,8	1272,5	906,2	515,0	486,8	
1983	439,8	553,7	842,5	1006,9	1374,2	1158,7	956,9	1227,6	988,4	866,6	807,0	448,8	
1984	460,0	722,9	778,2	955,0	1107,0	940,5							
1985													

% (T-12)

1983	86	70	104	102	142	88	77	106	78	96	157	92
1984	105	131	92	95	81	81						
1985												

UNIT VALUE	UKL/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	0,49	0,47	0,47	0,51	0,61	0,59	0,57	0,63	0,61	0,68	0,72	0,74	
1983	0,73	0,57	0,58	0,61	0,63	0,70	0,68	0,70	0,72	0,71	0,71	0,81	
1984	0,77	0,58	0,58	0,63	0,63	0,70							
1985													

% (T-12)

1983	150	120	122	118	105	119	119	112	119	105	99	109
1984	106	103	101	103	99	101						
1985												

SCOTLAND

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	359,7	430,9	463,3	475,5	653,1	639,3	434,9	421,5	543,5	247,2	170,0	190,7	
1983	189,5	448,7	447,3	468,5	663,1	609,5	326,4	469,5	389,3	279,4	318,7	243,5	
1984	292,5	392,0	407,3	518,8	633,6	607,1	404,1	550,4	401,5	321,3	271,3	247,2	
1985	344,1	316,8	309,9										

% (T-12)

1983	53	104	97	99	102	95	75	111	72	113	187	128
1984	154	87	91	111	96	100	124	117	103	115	85	102
1985	118	81	76									

VALUE	UKL 1 000												VALEUR
1982	186,8	210,3	241,1	233,2	315,8	314,5	230,2	253,0	308,9	171,4	125,1	143,9	
1983	155,0	238,5	232,4	255,1	359,1	366,1	204,4	286,1	254,0	210,7	231,9	198,7	
1984	220,2	237,4	228,0	302,2	329,7	338,3	237,5	296,2	234,5	224,6	203,1	191,7	
1985	224,0	186,7	179,1										

% (T-12)

1983	83	113	96	109	114	116	89	113	82	123	185	138
1984	142	100	98	118	92	92	116	104	92	107	88	96
1985	102	79	79									

UNIT VALUE	UKL/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	0,52	0,49	0,52	0,49	0,48	0,49	0,53	0,60	0,57	0,69	0,74	0,75	
1983	0,82	0,53	0,52	0,54	0,54	0,60	0,63	0,61	0,65	0,75	0,73	0,82	
1984	0,75	0,61	0,56	0,58	0,52	0,56	0,59	0,54	0,58	0,70	0,75	0,78	
1985	0,65	0,59	0,58										

% (T-12)

1983	158	109	100	111	112	122	118	101	115	109	99	108
1984	92	114	108	107	96	93	94	88	90	93	103	95
1985	86	97	103									

PLAICE / PLIE

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

NORTHERN IRELAND

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	33,3	22,7	31,4	9,9	4,8	3,3	2,3	5,4	5,8	13,0	22,7	6,7	
1983	12,6	37,3	44,4	8,2	6,2	5,2	3,1	12,2	11,4	11,3	8,7	17,9	
1984	29,8	33,1	65,6	12,6	6,4	8,6	3,6	4,6	7,8	7,7	11,8	8,8	
1985	20,2	24,2											
	% (T-12)												
1983	38	164	142	83	128	159	135	225	198	87	38	269	
1984	237	89	148	153	103	165	119	38	69	68	136	49	
1985	68	73											
VALUE	UKL 1 000												VALEUR
1982	10,2	10,0	9,4	2,7	2,0	1,4	1,0	2,1	2,0	4,1	6,7	2,7	
1983	7,0	11,5	8,7	3,4	2,4	1,7	1,1	4,1	4,1	4,4	3,8	7,9	
1984	12,6	13,8	18,4	4,8	2,6	3,1	1,4	1,7	3,4	3,1	4,7	4,5	
1985	10,8	13,6											
	% (T-12)												
1983	69	115	92	124	117	120	115	200	202	107	57	295	
1984	180	119	212	141	110	186	126	40	82	71	122	56	
1985	86	99											
UNIT VALUE	UKL/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	0,31	0,44	0,30	0,28	0,42	0,43	0,42	0,38	0,35	0,32	0,30	0,40	
1983	0,56	0,31	0,20	0,41	0,38	0,32	0,36	0,34	0,36	0,39	0,44	0,44	
1984	0,42	0,42	0,28	0,38	0,41	0,36	0,38	0,36	0,43	0,41	0,40	0,51	
1985	0,54	0,56											
	% (T-12)												
1983	182	70	65	150	91	75	85	89	102	123	150	109	
1984	76	135	143	92	107	113	106	106	119	104	90	115	
1985	127	135											

IRELAND

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	93,7	148,4	146,9	142,1	131,6	140,4	130,0	139,3	172,0	118,3	115,5	96,0	
1983	91,8	228,2	238,6	145,4	191,4	150,0							
1984													
1985													
	% (T-12)												
1983	98	154	162	102	145	107							
1984													
1985													
VALUE	IRL 1 000												VALEUR
1982	72,5	106,6	86,6	92,3	88,3	95,0	87,3	89,9	114,4	84,5	92,7	76,3	
1983	71,0	159,4	149,4	110,1	162,8	98,4							
1984													
1985													
	% (T-12)												
1983	98	150	173	119	184	104							
1984													
1985													
UNIT VALUE	IRL/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	0,77	0,72	0,59	0,65	0,67	0,68	0,67	0,65	0,67	0,71	0,80	0,80	
1983	0,77	0,70	0,63	0,76	0,85	0,66							
1984													
1985													
	% (T-12)												
1983	100	97	106	117	127	97							
1984													
1985													

LANDINGS IN COMMUNITY PORTS

DEBARQUEMENTS DANS LES PORTS COMMUNAUTAIRES

PLAICE / PLIE

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
DANMARK													
WEIGHT												TONNES	POIDS
1982	809,0	1789,0	1803,0	4307,0	3820,0	3700,0	3845,0	3078,0	5010,0	2432,0	1062,0	1058,0	
1983	470,0	1054,0	1960,0	3046,0	3726,0	3856,0	2418,0	3043,0	3896,0	1840,0	2238,0	737,0	
1984	546,0	1000,0	2439,0	3011,0	5328,0	2633,0							
1985													
	X(T-12)												
1983	58	59	109	71	98	104	63	99	78	76	211	70	
1984	116	95	124	99	143	68							
1985													
VALUE												DKR 1 000	VALEUR
1982	5520,0	11206,0	12319,0	26096,0	26713,0	26850,0	26575,0	22749,0	34042,0	18448,0	8961,0	8801,0	
1983	4564,0	8089,0	15495,0	25000,0	32597,0	35263,0	21689,0	27969,0	35695,0	16769,0	19973,0	7109,0	
1984	6013,0	9411,0	19912,0	23004,0	41181,0	24325,0							
1985													
	X(T-12)												
1983	83	72	126	96	122	131	82	123	105	91	223	81	
1984	132	116	129	92	126	69							
1985													
UNIT VALUE												DKR/KG	VALEUR UNITAIRE
1982	6,82	6,26	6,83	6,06	6,99	7,26	6,91	7,39	6,79	7,59	8,44	8,32	
1983	9,71	7,67	7,91	8,21	8,75	9,14	8,97	9,19	9,16	9,11	8,92	9,65	
1984	11,01	9,41	8,16	7,64	7,73	9,24							
1985													
	X(T-12)												
1983	142	123	116	135	125	126	130	124	135	120	106	116	
1984	113	123	103	93	88	101							
1985													

REDFISH / SEBASTES

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

B. R. DEUTSCHLAND

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	2102,1	1059,9	1802,1	2275,1	1756,7	1177,7	2384,2	2121,6	1984,7	1965,9	2346,8	1400,5	
1983	1565,6	1360,6	1993,7	2179,9	1735,2	841,1	2772,3	1552,9	2026,9	1706,4	1396,1	1097,2	
1984	1132,4	1076,6	1752,8	1789,4	1191,2	365,0	1466,4	1258,7	1411,8	768,6	470,1	358,3	
1985	897,9												

%(T-12)

1983	74	128	111	96	99	71	116	73	102	87	59	78
1984	72	79	88	82	69	43	53	81	70	45	34	33
1985	79											

VALUE	DM 1 000												VALEUR
1982	4112,5	2542,2	3560,0	4198,3	1985,6	1949,8	2304,0	3931,1	2646,6	3153,6	4083,7	2200,7	
1983	3406,9	2458,9	3603,9	3184,8	2524,8	1716,7	2668,8	2490,8	2618,8	3061,7	2605,3	2223,3	
1984	2560,2	2046,8	3507,1	3040,6	2047,3	927,2	2386,7	1542,3	2232,6	1355,4	931,4	814,4	
1985	1967,8												

%(T-12)

1983	83	97	101	76	127	88	116	63	99	97	64	101
1984	75	83	97	95	81	54	89	62	85	44	36	37
1985	77											

UNIT VALUE	DM/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	1,96	2,40	1,98	1,85	1,13	1,66	0,97	1,85	1,33	1,60	1,74	1,57	
1983	2,18	1,81	1,81	1,46	1,46	2,04	0,96	1,60	1,29	1,79	1,87	2,03	
1984	2,26	1,90	2,00	1,70	1,72	2,54	1,63	1,23	1,58	1,76	1,98	2,27	
1985	2,19												

%(T-12)

1983	111	75	92	79	129	123	100	87	97	112	107	129
1984	104	105	111	116	118	124	169	76	122	98	106	112
1985	97											

FRANCE

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	8,5	0,1	54,4	23,4	61,3	85,3	22,0	160,1	40,0	216,7	160,7	166,9	
1983	4,6	0,4	65,6	149,6	182,4	202,2	192,7	417,1	33,4	8,7	1,1	3,9	
1984													
1985													

%(T-12)

1983	54	400	121	639	298	237	876	261	83	4	1	2
1984												
1985												

VALUE	FF 1 000												VALEUR
1982	30,9	0,7	395,7	170,9	412,5	458,9	145,5	954,1	318,6	1107,9	958,6	984,6	
1983	41,1	3,8	529,8	1067,6	1159,7	1309,7	1012,6	1825,3	278,0	75,3	9,0	50,4	
1984													
1985													

%(T-12)

1983	133	543	134	625	281	285	696	191	87	7	1	5
1984												
1985												

UNIT VALUE	FF/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	3,64	7,00	7,27	7,30	6,73	5,38	6,61	5,96	7,96	5,11	5,97	5,90	
1983	8,93	9,50	8,08	7,14	6,36	6,48	5,25	4,38	8,32	8,66	8,18	12,92	
1984													
1985													

%(T-12)

1983	246	136	111	98	94	120	79	73	104	169	137	219
1984												
1985												

REDFISH / SEBASTES

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

BELGIE / BELGIQUE

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	9,2	33,3	26,0	21,7	6,9	3,7	35,8	30,9	9,4	62,0	19,5	13,4	
1983	13,3	11,4	61,4	4,0	4,4	3,8	18,3	31,8	68,6	63,1	40,1	53,5	
1984													
1985													
	% (T-12)												
1983	145	34	236	19	64	103	51	103	730	102	206	400	
1984													
1985													
VALUE	BFR 1 000												VALEUR
1982	517,1	2073,2	1381,8	1130,2	323,2	243,1	1221,5	1857,3	606,4	2747,2	1254,7	857,6	
1983	836,2	652,7	2992,1	277,5	242,4	201,2	735,3	1592,2	3901,1	3118,6	2552,6	3487,5	
1984													
1985													
	% (T-12)												
1983	162	31	217	25	75	83	60	86	643	114	203	407	
1984													
1985													
UNIT VALUE	BFR/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	56	62	53	52	47	65	34	60	65	44	64	64	
1983	63	57	49	69	55	53	40	50	57	49	64	65	
1984													
1985													
	% (T-12)												
1983	112	92	92	132	117	81	118	83	88	112	99	102	
1984													
1985													

UNITED KINGDOM

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	0,0	-	2,3	3,0	205,0	16,0	12,0	25,0	64,1	1,0	40,0	1,0	
1983	2,0	-	2,0	5,0	168,0	-	3,0	84,0	0,1	0,0	-	0,8	
1984	-	28,8	45,1	0,2	36,9	2,5							
1985													
	% (T-12)												
1983	4000	-	87	167	82	-	25	336	0	0	-	80	
1984	-	-	2253	4	22	-							
1985													
VALUE	UKL 1 000												VALEUR
1982	0,0	-	0,6	0,8	59,9	2,9	2,3	4,3	12,4	1,2	11,3	0,3	
1983	0,6	-	0,5	1,5	48,8	-	0,7	21,0	0,0	0,0	-	0,4	
1984	-	10,2	17,3	0,1	11,4	1,0							
1985													
	% (T-12)												
1983	4357	-	70	198	81	-	32	493	0	0	-	111	
1984	-	-	3804	7	23	-							
1985													
UNIT VALUE	UKL/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	0,28	-	0,28	0,26	0,29	0,18	0,19	0,17	0,19	1,18	0,28	0,34	
1983	0,30	-	0,23	0,31	0,29	-	0,25	0,25	0,21	1,00	-	0,47	
1984	-	0,35	0,38	0,53	0,31	0,40							
1985													
	% (T-12)												
1983	109	-	80	119	99	-	128	147	108	85	-	139	
1984	-	-	169	172	106	-							
1985													

REDFISH / SEBASTES

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ENGLAND AND WALES

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	0,0	-	2,3	3,0	205,0	16,0	12,0	25,0	64,0	1,0	40,0	1,0	
1983	2,0	-	2,0	5,0	168,0	-	3,0	84,0	-	-	-	-	
1984	-	28,5	44,9	-	36,6	2,5	-	-	-	-	-	-	
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

x(T-12)

1983	4000	-	87	167	82	-	25	336	-	-	-	-
1984	-	-	2243	-	22	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VALUE	UKL 1 000												VALEUR
1982	0,0	-	0,6	0,8	59,9	2,9	2,3	4,3	12,4	1,2	11,3	0,3	
1983	0,6	-	0,5	1,5	48,8	-	0,7	21,0	-	-	-	-	
1984	-	10,1	17,2	-	11,3	1,0	-	-	-	-	-	-	
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

x(T-12)

1983	4357	-	70	198	81	-	32	493	-	-	-	-
1984	-	-	3789	-	23	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

UNIT VALUE	UKL/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	0,28	-	0,28	0,26	0,29	0,18	0,19	0,17	0,19	1,18	0,28	0,34	
1983	0,30	-	0,23	0,31	0,29	-	0,25	0,25	-	-	-	-	
1984	-	0,35	0,38	-	0,31	0,40	-	-	-	-	-	-	
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

x(T-12)

1983	109	-	80	119	99	-	128	147	-	-	-	-
1984	-	-	169	-	106	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

SCOTLAND

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,0	-	0,8	
1984	-	0,3	0,2	0,2	0,3	-	0,3	-	-	0,1	0,1	-	
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

x(T-12)

1983	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VALUE	UKL 1 000												VALEUR
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	0,4	
1984	-	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,1	-	-	0,0	0,0	0,1	
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

x(T-12)

1983	-	-	-	-	-	-	-	-	210	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2100	-	17
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

UNIT VALUE	UKL/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	0,10	-	-	-	
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	0,21	*	-	0,47	
1984	-	0,35	0,33	0,53	0,44	-	0,50	-	-	0,21	0,18	0,06	
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

x(T-12)

1983	-	-	-	-	-	-	-	-	210	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	14
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

REDFISH / SEBASTES

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
DANMARK												
WEIGHT	TONNES											POIDS
1982	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	-	-	0,0
1983	-	0,0	2,0	7,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0
1984	-	1,0	1,0	2,0	0,0	1,0						
1985												
%(T-12)												
1983	-	100	200	700	100	100	0	100	100	-	-	100
1984	-	*	50	29	100	100						
1985												
VALUE	DKR 1 000											VALEUR
1982	0,0	0,0	6,0	3,0	0,0	4,0	5,0	1,0	0,0	-	-	0,0
1983	-	0,0	9,0	30,0	1,0	7,0	3,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0
1984	-	8,0	10,0	14,0	1,0	9,0						
1985												
%(T-12)												
1983	-	100	150	1000	*	175	60	0	100	-	-	100
1984	-	*	111	47	100	129						
1985												
UNIT VALUE	DKR/KG											VALEUR UNITAIRE
1982	3,46	4,12	8,77	3,29	5,33	5,73	6,07	4,35	1,64	-	-	10,00
1983	-	11,77	4,55	4,26	8,15	10,68	7,01	7,22	4,50	-	9,58	11,00
1984	-	8,94	6,81	6,97	9,81	11,02						
1985												
%(T-12)												
1983	-	286	52	129	153	186	115	166	274	-	-	110
1984	-	76	150	164	120	103						
1985												

HERRING / HARENG

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

B.R.DEUTSCHLAND

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	69,1	230,1	1094,1	1928,1	1440,4	544,5	20,8	390,7	721,7	578,1	966,7	342,8	
1983	264,5	367,5	899,4	2030,0	1152,1	411,9	8,5	438,0	644,4	696,2	333,1	228,5	
1984	270,8	398,5	1077,3	1864,9	1375,4	238,0	25,2	134,5	360,5	628,9	508,6	300,6	
1985	116,0												

X(T-12)

1983	383	151	82	105	80	76	41	112	89	120	34	67
1984	102	115	120	92	119	58	296	31	56	90	153	132
1985	43											

VALUE	DM 1 000												VALEUR
1982	58,9	185,8	848,0	1222,8	831,0	256,6	13,3	186,7	363,6	329,7	631,1	211,2	
1983	177,7	205,4	679,7	1351,6	626,9	209,2	7,9	195,5	345,1	357,2	1233,1	114,7	
1984	160,5	241,4	620,2	1002,6	647,5	80,2	14,0	62,0	148,5	219,5	293,3	142,3	
1985	72,9												

X(T-12)

1983	302	111	80	111	75	82	59	105	95	108	195	54
1984	90	118	91	74	103	38	177	32	43	61	24	124
1985	45											

UNIT VALUE	DM/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	0,85	0,81	0,78	0,63	0,58	0,47	0,64	0,48	0,50	0,57	0,65	0,62	
1983	0,67	0,59	0,76	0,67	0,54	0,51	0,93	0,45	0,54	0,51	3,70	0,50	
1984	0,59	0,61	0,58	0,54	0,47	0,34	0,56	0,46	0,41	0,35	0,58	0,47	
1985	0,63												

X(T-12)

1983	79	73	98	105	94	108	145	93	106	90	567	81
1984	88	102	76	81	87	66	60	103	77	68	16	94
1985	106											

FRANCE

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	587,6	1025,1	293,7	184,2	178,8	362,4	541,8	2290,8	752,7	3978,0	11338,7	6223,2	
1983	1141,8	416,1	895,7	280,9	165,1	469,2	165,6	1084,6	997,4	1339,4	7944,5	2781,4	
1984													
1985													

X(T-12)

1983	194	41	305	152	92	129	31	47	133	34	70	45
1984												
1985												

VALUE	FF 1 000												VALEUR
1982	1226,4	1824,7	588,6	410,1	344,7	924,9	1351,0	5340,5	2432,9	9407,3	24089,8	10411,5	
1983	2286,0	865,3	1838,0	701,4	436,4	1169,5	436,0	3088,3	2919,5	3867,6	15304,0	5044,3	
1984													
1985													

X(T-12)

1983	186	47	312	171	127	126	32	58	120	41	64	48
1984												
1985												

UNIT VALUE	FF/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	2,09	1,78	2,00	2,23	1,93	2,55	2,49	2,33	3,23	2,36	2,12	1,67	
1983	2,00	2,08	2,05	2,50	2,64	2,49	2,63	2,85	2,93	2,89	1,93	1,81	
1984													
1985													

X(T-12)

1983	96	117	102	112	137	98	106	122	91	122	91	108
1984												
1985												

HERRING / HARENG

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

NEDERLAND

WEIGHT	TONNES											POIDS
1982	4894,0	1323,0	0,0	-	-	21,0	5144,0	4042,0				
1983												
1984												
1985												
VALUE	HFL 1 000											VALEUR
1982	3375,0	852,0	0,0	-	-	25,0	6172,0	4851,0				
1983												
1984												
1985												
UNIT VALUE	HFL/KG											VALEUR UNITAIRE
1982	0,69	0,64	0,88	-	-	1,20	1,20	1,20				
1983												
1984												
1985												

HERRING / HARENG

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

BELGIE / BELGIQUE

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	873,7	561,2	19,1	-	0,0	-	-	-	-	1492,5	1841,0	486,8	
1984													
1985													
	%(T-12)												
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1984													
1985													
VALUE	BFR 1 000												VALEUR
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1983	12762,9	8830,2	312,5	-	1,2	-	-	-	-	22533,1	21501,7	5168,5	
1984													
1985													
	%(T-12)												
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1984													
1985													
UNIT VALUE	BFR/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1983	15	16	16	-	78	-	-	-	-	15	12	11	
1984													
1985													
	%(T-12)												
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1984													
1985													

UNITED KINGDOM

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	578,9	288,0	17,7	45,1	633,8	1166,4	6626,5	12724,9	901,5	1541,5	7144,5	16207,6	
1983	604,8	1148,2	568,7	4,7	4,5	3634,9	9474,2	16185,6	4311,3	2735,7	7845,5	7674,3	
1984	1402,1	5284,5	1987,6	6,4	558,1	4221,6							
1985													
	%(T-12)												
1983	104	399	3209	10	1	312	143	127	478	177	110	47	
1984	232	460	349	137	12402	116							
1985													
VALUE	UKL 1 000												VALEUR
1982	105,6	74,3	7,0	17,5	206,9	434,8	1051,3	1860,7	106,1	151,3	501,7	1374,6	
1983	77,8	183,4	77,8	1,2	2,6	733,1	1408,9	2029,8	631,0	453,9	833,7	560,5	
1984	141,7	582,0	214,7	3,9	159,7	737,9							
1985													
	%(T-12)												
1983	74	247	1106	7	1	169	134	109	595	300	166	41	
1984	182	317	276	313	6230	101							
1985													
UNIT VALUE	UKL/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	0,18	0,26	0,40	0,39	0,33	0,37	0,16	0,15	0,12	0,10	0,07	0,08	
1983	0,13	0,16	0,14	0,26	0,57	0,20	0,15	0,13	0,15	0,17	0,11	0,07	
1984	0,10	0,11	0,11	0,60	0,29	0,17							
1985													
	%(T-12)												
1983	71	62	34	68	175	54	94	86	124	169	151	86	
1984	79	69	79	229	50	87							
1985													

HERRING / HARENG

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ENGLAND AND WALES

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	62,5	76,2	11,0	21,0	10,0	70,0	4,0	20,0	3,0	142,0	478,0	3135,0	
1983	15,0	173,0	3,0	4,0	3,0	8,0	8,0	4,0	1,8	229,7	206,8	161,6	
1984	92,2	148,0	190,5	6,4	2,4	2,8							
1985													

*(T-12)

1983	24	227	27	19	30	11	200	20	62	162	43	5
1984	615	86	6349	161	80	35						
1985												

VALUE	UKL 1 000												VALEUR
1982	13,6	36,1	3,9	9,7	2,7	21,9	1,3	5,6	1,9	41,8	114,6	155,8	
1983	6,3	46,5	1,0	1,0	1,8	2,7	2,2	1,2	0,8	58,6	50,7	29,4	
1984	26,1	29,0	38,8	3,9	1,7	1,4							
1985													

*(T-12)

1983	46	129	26	10	68	12	168	21	44	140	44	19
1984	412	62	3797	400	93	50						
1985												

UNIT VALUE	UKL/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	0,22	0,47	0,36	0,46	0,27	0,31	0,33	0,28	0,62	0,29	0,24	0,05	
1983	0,42	0,27	0,34	0,24	0,61	0,34	0,27	0,29	0,44	0,25	0,25	0,18	
1984	0,28	0,20	0,20	0,60	0,70	0,49							
1985													

*(T-12)

1983	194	57	95	52	227	109	84	104	71	87	102	366
1984	67	73	60	249	116	144						
1985												

SCOTLAND

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	472,8	211,8	6,7	23,7	615,0	854,0	5846,7	12002,8	898,5	1399,5	6176,9	13072,6	
1983	589,8	975,2	565,7	0,7	1,5	3582,8	8904,0	15297,3	4309,3	2007,9	7638,7	7512,7	
1984	1309,6	5136,2	1797,1	-	555,7	4006,1	8112,4	20246,8	22429,0	2318,0	70,2	1675,6	
1985	5559,9	7079,4	5361,1										

*(T-12)

1983	125	460	8443	3	0	420	152	127	480	143	124	57
1984	222	527	318	-	37047	112	91	132	520	115	1	22
1985	425	138	298									

VALUE	UKL 1 000												VALEUR
1982	86,3	38,2	3,1	7,8	202,9	360,1	914,1	1734,3	104,2	109,5	304,1	1218,8	
1983	71,5	136,9	76,8	0,3	0,7	720,4	1309,4	1887,5	630,1	344,2	783,0	531,0	
1984	115,5	553,0	175,9	-	158,0	703,1	1210,1	2373,9	2722,9	264,5	8,9	215,3	
1985	670,1	818,9	682,8										

*(T-12)

1983	83	358	2481	3	0	200	143	109	605	314	257	44
1984	162	404	229	-	22571	98	92	126	432	77	1	41
1985	580	148	388									

UNIT VALUE	UKL/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	0,18	0,18	0,46	0,33	0,33	0,42	0,16	0,14	0,12	0,08	0,05	0,09	
1983	0,12	0,14	0,14	0,38	0,50	0,20	0,15	0,12	0,15	0,17	0,10	0,07	
1984	0,09	0,11	0,10	-	0,28	0,18	0,15	0,12	0,12	0,11	0,13	0,13	
1985	0,12	0,12	0,13										

*(T-12)

1983	66	78	29	117	151	48	94	85	126	219	208	76
1984	73	77	72	-	57	87	101	95	83	67	124	182
1985	137	107	130									

HERRING / HARENG

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

NORTHERN IRELAND

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	43,6	-	-	0,4	8,8	242,4	775,8	702,1	-	-	489,6	-	
1983	-	-	-	-	-	44,1	562,2	884,3	0,2	498,1	-	-	
1984	0,3	0,4	-	-	-	212,7	650,8	446,3	404,0	0,0	21,9	40,1	
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

x(T-12)

1983	-	-	-	-	-	18	72	126	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	482	116	50	202000	0	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VALUE	UKL 1 000												VALEUR
1982	5,7	-	-	0,1	1,3	52,7	135,9	120,9	-	-	83,0	-	
1983	-	-	-	-	-	9,9	97,4	141,2	0,1	51,1	-	-	
1984	0,0	0,1	-	-	-	33,5	101,6	59,9	60,6	0,0	2,9	5,6	
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

x(T-12)

1983	-	-	-	-	-	19	72	117	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	337	104	42	60600	0	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

UNIT VALUE	UKL/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	0,13	-	-	0,16	0,14	0,22	0,18	0,17	-	-	0,17	-	
1983	-	-	-	-	-	0,23	0,17	0,16	0,35	0,10	-	-	
1984	0,15	0,15	-	-	-	0,16	0,16	0,13	0,15	0,08	0,13	0,14	
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

x(T-12)

1983	-	-	-	-	-	104	99	93	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	70	90	84	43	75	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

IRELAND

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	3579,0	1311,1	644,3	1155,8	5051,0	1927,8	1103,4	617,1	2479,7	3065,6	2939,6	3606,5	
1983	5648,3	4131,6	2141,6	2829,6	5082,2	2932,2	-	-	-	-	-	-	
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

x(T-12)

1983	158	315	332	245	101	152	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VALUE	IRL 1 000												VALEUR
1982	595,6	179,7	105,4	159,0	898,2	448,8	242,0	102,7	455,6	562,1	493,8	767,9	
1983	901,6	720,8	352,2	465,9	890,7	584,6	-	-	-	-	-	-	
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

x(T-12)

1983	151	401	334	293	99	130	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

UNIT VALUE	IRL/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	0,17	0,14	0,16	0,14	0,18	0,23	0,22	0,17	0,18	0,18	0,17	0,21	
1983	0,16	0,17	0,16	0,16	0,18	0,20	-	-	-	-	-	-	
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

x(T-12)

1983	96	127	101	120	99	86	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HERRING / HARENG

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		
DANMARK														
WEIGHT							TONNES							POIDS
1982	2535,0	2132,0	2281,0	3267,0	1214,0	5949,0	11723,0	8878,0	7621,0	6484,0	2956,0	4552,0		
1983	4156,0	1923,0	1618,0	2597,0	1924,0	9288,0	9903,0	7642,0	4945,0	4802,0	5761,0	6059,0		
1984	7794,0	8773,0	3788,0	2812,0	2522,0	5369,0								
1985														
X(T-12)														
1983	164	90	71	79	158	156	84	86	65	74	195	133		
1984	188	456	234	108	131	58								
1985														
VALUE							DKR 1 000							VALEUR
1982	8161,0	7283,0	6685,0	6967,0	2818,0	23959,0	38305,0	22990,0	16573,0	16497,0	7880,0	12094,0		
1983	9206,0	5408,0	3843,0	5171,0	4323,0	25579,0	29304,0	18237,0	11222,0	13117,0	13506,0	14263,0		
1984	15707,0	18732,0	8314,0	5856,0	5629,0	18168,0								
1985														
X(T-12)														
1983	113	74	57	74	153	107	77	79	68	80	171	118		
1984	171	346	216	113	130	71								
1985														
UNIT VALUE							DKR/KG							VALEUR UNITAIRE
1982	3,22	3,42	2,93	2,13	2,32	4,03	3,27	2,59	2,17	2,54	2,67	2,66		
1983	2,22	2,81	2,38	1,99	2,25	2,75	2,96	2,39	2,27	2,73	2,34	2,35		
1984	2,02	2,14	2,19	2,08	2,23	3,38								
1985														
X(T-12)														
1983	69	82	81	93	97	68	91	92	104	107	88	89		
1984	91	76	92	105	99	123								
1985														

MACKEREL / MAQUEREAU

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

B.R. DEUTSCHLAND

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	-	0.1	-	0.8	11.8	0.1	0.4	1.5	1.8	2.7	1.7	0.3	
1983	1.0	1.2	-	0.0	1.0	0.1	0.4	3.0	2.4	2.0	0.8	0.1	
1984	0.2	1.7	0.9	3.1	1.1	0.3	0.6	2.6	6.1	3.6	9.6	0.4	
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

% (T-12)

1983	-	1200	-	0	8	100	100	200	133	74	47	33
1984	20	142	-	*	110	300	150	87	254	180	1200	400
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VALUE	DM 1 000												VALEUR
1982	-	0.1	-	1.5	13.9	0.2	0.6	3.5	1.8	4.0	2.1	0.3	
1983	1.9	2.1	-	0.0	2.5	0.1	0.9	4.4	1.9	2.7	0.9	0.2	
1984	0.6	2.5	0.9	5.2	2.8	0.6	1.3	2.9	7.0	3.2	10.2	0.7	
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

% (T-12)

1983	-	2100	-	0	18	50	150	126	106	67	43	67
1984	32	119	-	*	112	600	144	66	368	119	1133	350
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

UNIT VALUE	DM/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	-	1.00	-	1.88	1.18	2.00	1.50	2.33	1.00	1.48	1.24	1.00	
1983	1.90	1.75	-	*	2.50	1.00	2.25	1.47	0.79	1.35	1.13	2.00	
1984	3.00	1.47	1.00	1.68	2.55	2.00	2.17	1.12	1.15	0.89	1.06	1.75	
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

% (T-12)

1983	-	175	-	*	212	50	150	63	79	91	91	200
1984	158	84	-	*	102	200	96	76	145	66	94	88
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

FRANCE

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	802.4	399.0	924.5	1584.2	1245.5	1359.8	1546.6	1384.6	2698.6	2258.5	1845.1	1557.7	
1983	596.2	246.3	1342.7	1580.9	1572.4	1682.7	1341.6	1383.1	1837.1	1952.4	960.7	515.6	
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

% (T-12)

1983	74	62	145	100	126	124	87	100	68	86	52	33
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VALUE	FF 1 000												VALEUR
1982	2130.3	1599.4	4032.5	5368.1	4349.1	5571.4	5935.2	6516.6	7008.5	5404.9	5350.4	3833.6	
1983	2182.8	1574.0	5377.6	5717.1	5288.2	6293.6	5747.1	6991.8	5893.4	5288.4	3229.0	1971.9	
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

% (T-12)

1983	102	98	133	107	122	113	97	107	84	98	60	51
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

UNIT VALUE	FF/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	2.65	4.01	4.36	3.39	3.49	4.10	3.84	4.71	2.60	2.39	2.90	2.46	
1983	3.66	6.39	4.01	3.62	3.36	3.74	4.28	5.06	3.21	2.71	3.36	3.82	
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

% (T-12)

1983	138	159	92	107	96	91	112	107	124	113	116	155
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

MACKEREL / MAQUEREAU

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ITALIA

WEIGHT	TONNES											POIDS
1982	137,2	185,4	198,6	795,1	1293,4	1164,9	1198,8	492,0	881,8	272,6	539,2	671,6
1983												
1984												
1985												
VALUE	LIT 1 000 000											VALEUR
1982	306,4	363,7	517,5	2147,6	3265,6	3284,1	3971,1	2769,6	2844,4	951,7	1514,6	1692,5
1983												
1984												
1985												
UNIT VALUE	LIR/KG											VALEUR UNITAIRE
1982	2233	1962	2606	2701	2525	2819	3313	5629	3226	3491	2809	2520
1983												
1984												
1985												

NEDERLAND

WEIGHT	TONNES									POIDS
1982	4796,0	7764,0	6739,0	8053,0	6756,0	2879,0	3466,0	2382,0		
1983										
1984										
1985										
VALUE	HFL 1 000									VALEUR
1982	3597,0	5823,0	5059,0	6041,0	5086,0	2376,0	2818,0	1959,0		
1983										
1984										
1985										
UNIT VALUE	HFL/KG									VALEUR UNITAIRE
1982	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,83	0,81	0,82		
1983										
1984										
1985										

MACKEREL / MAQUEREAU

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

BELGIE / BELGIQUE

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	0,0	-	0,4	1,0	0,3	0,3	0,5	1,3	2,6	16,7	13,6	11,3	
1983	-	6,9	0,3	1,2	2,3	1,2	0,4	0,5	1,0	23,2	21,0	10,3	
1984													
1985													

%(T-12)

1983	-	-	82	127	724	423	90	42	38	139	154	91
1984												
1985												

VALUE	BFR 1 000												VALEUR
1982	0,9	-	9,7	22,8	7,0	8,4	8,4	32,1	35,2	152,6	149,4	100,3	
1983	-	71,2	7,5	34,4	60,3	27,7	6,6	13,7	27,1	215,7	203,2	141,8	
1984													
1985													

%(T-12)

1983	-	-	78	151	857	330	78	43	77	141	136	141
1984												
1985												

UNIT VALUE	BFR/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	51	-	27	24	22	29	17	26	14	9	11	9	
1983	-	10	26	28	26	22	15	26	27	9	10	14	
1984													
1985													

%(T-12)

1983	-	-	95	119	118	78	87	103	201	102	88	155
1984												
1985												

UNITED KINGDOM

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	14158,9	26750,4	3417,2	280,4	222,9	234,2	717,0	246,5	35686,7	49347,5	44935,6	17603,2	
1983	20567,7	12064,2	280,1	222,0	736,9	265,0	532,4	1402,2	35268,3	43781,7	56906,9	20884,1	
1984	19436,9	13605,9	5172,3	53,2	39,6	84,7							
1985													

%(T-12)

1983	145	45	8	79	331	113	74	569	99	89	127	119
1984	95	113	1847	24	5	32						
1985												

VALUE	UKL 1 000												VALEUR
1982	1256,5	2575,2	716,2	65,6	41,1	53,2	91,1	47,8	4104,4	5457,7	3894,5	1822,2	
1983	1851,7	1269,8	77,7	65,1	131,3	58,9	81,4	197,1	4175,5	5047,9	5212,6	2670,4	
1984	1767,0	1288,2	495,4	17,9	12,7	30,9							
1985													

%(T-12)

1983	147	49	11	99	319	111	89	412	102	92	134	147
1984	95	101	637	27	10	52						
1985												

UNIT VALUE	UKL/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	0,09	0,10	0,21	0,23	0,18	0,23	0,13	0,19	0,12	0,11	0,09	0,10	
1983	0,09	0,11	0,28	0,29	0,18	0,22	0,15	0,14	0,12	0,12	0,09	0,13	
1984	0,09	0,09	0,10	0,34	0,32	0,37							
1985													

%(T-12)

1983	101	109	132	125	97	98	120	72	103	104	106	124
1984	101	90	35	115	180	164						
1985												

MACKEREL / MAQUEREAU

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
ENGLAND AND WALES												
WEIGHT	TONNES											POIDS
1982	14158,9	26749,9	3416,6	280,0	221,0	158,0	204,0	209,0	637,0	917,0	2124,0	4947,0
1983	20566,0	12051,0	274,0	217,0	736,0	242,0	331,0	150,0	1127,1	1278,3	10651,8	6896,6
1984	11842,0	8825,7	131,6	53,2	36,7	82,2						
1985												
	X(T-12)											
1983	145	45	8	77	333	153	162	72	177	139	501	139
1984	58	73	48	25	5	34						
1985												
VALUE	UKL 1 000											VALEUR
1982	1256,5	2575,1	716,2	65,4	40,1	44,4	58,1	43,5	125,7	158,4	189,3	576,5
1983	1850,8	1265,4	75,4	63,0	130,9	54,2	61,8	31,6	167,3	186,4	623,9	797,0
1984	1092,4	817,1	32,3	17,9	11,4	29,8						
1985												
	X(T-12)											
1983	147	49	11	96	327	122	106	73	133	118	330	138
1984	59	65	43	28	9	55						
1985												
UNIT VALUE	UKL/KG											VALEUR UNITAIRE
1982	0,09	0,10	0,21	0,23	0,18	0,28	0,29	0,21	0,20	0,17	0,09	0,12
1983	0,09	0,11	0,28	0,29	0,18	0,22	0,19	0,21	0,15	0,15	0,06	0,12
1984	0,09	0,09	0,25	0,34	0,31	0,36						
1985												
	X(T-12)											
1983	101	109	131	124	98	80	65	101	75	84	66	99
1984	103	88	89	116	175	162						
1985												
SCOTLAND												
WEIGHT	TONNES											POIDS
1982	-	-	-	0,4	1,9	75,7	512,1	36,9	35047,0	48427,9	42810,7	3085,2
1983	1,7	13,1	5,5	5,0	0,9	23,0	197,6	1251,9	33540,3	37564,9	33425,8	13984,9
1984	7594,9	4779,9	5040,6	-	2,9	1,7	127,2	175,2	2177,3	32930,2	64353,6	37825,1
1985	22803,2	5074,6	300,0									
	X(T-12)											
1983	-	-	-	1250	47	30	39	3393	96	78	78	453
1984	446799	36486	91647	-	322	7	64	14	6	88	193	270
1985	300	106	6									
VALUE	UKL 1 000											VALEUR
1982	-	-	-	0,3	1,0	8,6	32,7	4,2	3978,6	5299,1	3705,2	292,3
1983	0,9	4,4	2,2	2,1	0,4	4,7	19,5	165,4	3936,1	4166,3	3049,1	1873,0
1984	674,5	471,1	463,0	-	1,3	0,8	14,6	13,1	252,2	3456,0	6490,6	3776,0
1985	2368,8	531,9	31,5									
	X(T-12)											
1983	-	-	-	846	42	55	60	3971	99	79	82	641
1984	74844	10707	21045	-	300	16	75	8	6	83	213	202
1985	351	113	7									
UNIT VALUE	UKL/KG											VALEUR UNITAIRE
1982	-	-	-	0,63	0,54	0,11	0,06	0,11	0,11	0,11	0,09	0,09
1983	0,55	0,34	0,39	0,42	0,48	0,20	0,10	0,13	0,12	0,11	0,09	0,13
1984	0,09	0,10	0,09	-	0,45	0,46	0,12	0,07	0,12	0,10	0,10	0,10
1985	0,10	0,10	0,10									
	X(T-12)											
1983	-	-	-	68	88	180	155	117	103	101	105	141
1984	16	29	23	-	93	222	116	57	99	95	111	75
1985	117	106	114									

MACKEREL / MAQUEREAU

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

NORTHERN IRELAND

WEIGHT	TONNES											POIDS
1982	0,0	0,5	0,6	0,0	0,0	0,5	0,9	0,6	2,7	2,7	0,9	9571,0
1983	-	0,1	0,6	0,0	-	-	3,8	0,3	601,0	4938,5	12829,3	2,6
1984	-	0,3	0,1	0,0	-	0,8	0,7	3,2	1,2	4652,8	2320,2	6405,0
1985	0,1	0,0										

x(T-12)

1983	-	19	107	100	-	-	423	57	2259	182907	1425478	0
1984	-	276	20	130	-	-	18	1004	0	94	18	246346
1985	-	9										

VALUE	UKL 1 000											VALEUR
1982	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,0	953,5
1983	-	0,0	0,1	0,0	-	-	0,1	0,1	72,1	695,2	1539,5	0,4
1984	-	0,1	0,0	0,0	-	0,3	0,3	0,6	0,3	539,4	322,8	958,7
1985	0,0	0,0										

x(T-12)

1983	-	71	246	50	-	-	42	57	36050	347600	*	0
1984	-	306	24	100	-	-	280	542	0	78	21	299675
1985	-	6										

UNIT VALUE	UKL/KG											VALEUR UNITAIRE
1982	0,20	0,05	0,07	0,20	0,17	0,46	0,31	0,32	0,08	0,06	0,06	0,10
1983	-	0,17	0,16	0,10	-	-	0,03	0,32	0,12	0,14	0,12	0,15
1984	-	0,19	0,19	0,08	-	0,42	0,47	0,17	0,24	0,12	0,14	0,15
1985	0,37	0,13										

x(T-12)

1983	-	368	230	50	-	-	10	100	160	227	211	148
1984	-	111	120	77	-	-	1522	54	201	82	116	102
1985	-	66										

IRELAND

WEIGHT	TONNES											POIDS
1982	24236,5	11788,3	5577,6	8144,3	2172,5	661,6	263,5	182,3	1019,4	11969,6	31000,0	35854,3
1983	52,7	1181,3	11706,7	5726,2	4031,5	2319,2						
1984												
1985												

x(T-12)

1983	0	10	210	70	186	351						
1984												
1985												

VALUE	IRL 1 000											VALEUR
1982	2564,5	1637,2	867,4	1124,3	227,9	66,3	31,0	28,5	98,0	1717,5	3235,4	3897,3
1983	5,8	150,9	1167,7	818,5	190,7	142,5						
1984												
1985												

x(T-12)

1983	0	9	135	73	84	215						
1984												
1985												

UNIT VALUE	IRL/KG											VALEUR UNITAIRE
1982	0,11	0,14	0,16	0,14	0,10	0,10	0,12	0,16	0,10	0,14	0,10	0,11
1983	0,11	0,13	0,10	0,14	0,05	0,06						
1984												
1985												

x(T-12)

1983	104	92	64	104	45	61						
1984												
1985												

MACKEREL / MAQUEREAU

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

DANMARK

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	6845,0	5285,0	1007,0	1,0	5,0	78,0	126,0	843,0	232,0	11,0	9,0	4,0	
1983	0,0	4366,0	1303,0	0,0	22,0	209,0	255,0	7210,0	7912,0	390,0	7,0	1,0	
1984	1,0	0,0	0,0	0,0	30,0	135,0							
1985													

% (T-12)

1983	0	83	129	0	440	268	202	855	3410	3545	78	25
1984	*	0	0	100	136	65						
1985												

VALUE	DKR 1 000												VALEUR
1982	11302,0	8501,0	1870,0	2,0	29,0	262,0	356,0	1841,0	762,0	54,0	24,0	8,0	
1983	0,0	8210,0	2382,0	1,0	78,0	616,0	923,0	15924,0	18263,0	1075,0	16,0	3,0	
1984	2,0	0,0	0,0	0,0	288,0	934,0							
1985													

% (T-12)

1983	0	97	127	50	269	235	259	865	2397	1991	67	38
1984	*	0	0	0	369	152						
1985												

UNIT VALUE	DKR/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	1,65	1,61	1,86	3,55	5,31	3,36	2,83	2,19	3,28	4,89	2,54	2,22	
1983	2,66	1,88	1,83	2,77	3,63	2,95	3,62	2,21	2,31	2,75	2,34	3,12	
1984	1,96	3,91	3,35	2,80	9,58	6,91							
1985													

% (T-12)

1983	161	117	98	78	68	88	128	101	70	56	92	141
1984	74	208	183	101	264	234						
1985												

TUNA / THON

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ITALIA

WEIGHT	TONNES											POIDS
1982	6,4	3,2	7,1	12,6	255,6	212,0	214,3	241,2	372,8	457,1	180,6	31,4
1983												
1984												
1985												
VALUE	LIT 1 000 000											VALEUR
1982	31,4	9,6	17,8	72,2	1036,8	424,0	410,0	695,6	935,0	1307,4	494,8	
1983												
1984												
1985												
UNIT VALUE	LIR/KG											VALEUR UNITAIRE
1982	4901	3000	2503	5731	4056	2000	1913	2884	2508	2860	2740	
1983												
1984												
1985												

FRANCE

WEIGHT	TONNES											POIDS
1982	0,4	0,0	-	0,9	5,3	41,7	38,1	39,3	70,1	61,7	80,9	1,6
1983	1,2	0,3	1,5	1,7	0,7	1,3	22,4	162,8	313,4	148,3	8,9	3200,0
1984												
1985												
	X(T-12)											
1983	300	*	-	189	13	3	59	414	447	240	11	*
1984												
1985												
VALUE	FF 1 000											VALEUR
1982	13,7	0,4	-	23,0	192,5	1155,5	1119,8	862,1	1694,6	632,3	850,3	24,2
1983	26,8	4,5	24,0	28,8	11,3	38,0	799,2	2149,6	3958,1	1878,7	129,3	33280,6
1984												
1985												
	X(T-12)											
1983	196	1125	-	125	6	3	71	249	234	297	15	*
1984												
1985												
UNIT VALUE	FF/KG											VALEUR UNITAIRE
1982	32,33	20,64	-	24,60	35,91	27,68	29,38	21,90	24,15	10,24	10,51	14,70
1983	20,97	15,00	15,47	16,19	15,61	28,18	35,53	13,20	12,63	12,66	14,46	10,40
1984												
1985												
	X(T-12)											
1983	65	73	-	66	43	102	121	60	52	124	138	71
1984												
1985												

ANCHOVY / ANCHOIS

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
FRANCE												
WEIGHT	TONNES											
POIDS												
1982	52,6	51,0	84,4	192,0	740,9	520,5	247,5	234,1	565,9	164,6	62,1	98,2
1983	29,4	35,4	68,1	110,4	468,2	472,6	868,1	127,3	284,9	342,0	575,4	496,0
1984												
1985												
X(T-12)												
1983	56	69	81	57	63	91	351	54	50	208	927	505
1984												
1985												
VALUE	FF 1 000											
VALEUR												
1982	191,3	191,2	312,1	553,7	2286,2	1912,4	890,2	901,5	1919,0	518,3	255,0	221,9
1983	111,6	165,4	311,9	509,6	1780,1	1858,7	3489,7	1013,3	1083,9	2086,6	4418,3	2609,9
1984												
1985												
X(T-12)												
1983	58	87	100	92	78	97	392	112	56	403	1733	1176
1984												
1985												
UNIT VALUE	FF/KG											
VALEUR UNITAIRE												
1982	3,64	3,75	3,70	2,88	3,09	3,67	3,60	3,85	3,39	3,15	4,11	2,26
1983	3,80	4,67	4,58	4,62	3,80	3,93	4,02	7,96	3,80	6,10	7,68	5,26
1984												
1985												
X(T-12)												
1983	104	125	124	160	123	107	112	207	112	194	187	233
1984												
1985												
ITALIA												
WEIGHT	TONNES											
POIDS												
1982	6408,5	5283,9	5514,1	5600,0	4719,7	4283,5	3987,7	3007,6	3221,3	2678,3	3232,4	4032,3
1983												
1984												
1985												
VALUE	LIT 1 000 000											
VALEUR												
1982	2991,1	2815,6	3753,3	4848,8	4247,5	4266,8	4905,6	3589,8	3326,9	2645,4	3366,6	2099,5
1983												
1984												
1985												
UNIT VALUE	LIR/KG											
VALEUR UNITAIRE												
1982	467	533	681	866	900	996	1230	1194	1033	988	1042	521
1983												
1984												
1985												

SARDINE / SARDINE

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

FRANCE

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	1161,0	1548,0	1284,1	2108,6	3099,4	3264,7	3282,4	3256,5	3759,6	2665,8	1329,5	1234,0	
1983	2443,0	1233,2	2007,7	1632,4	1620,7	1976,9	2912,1	3567,7	2818,7	2069,5	1375,9	1199,0	
1984													
1985													

%(T-12)

1983	210	80	156	77	52	61	89	110	75	78	103	97
1984												
1985												

VALUE	FF 1 000												VALEUR
1982	2855,6	3562,1	3230,9	4817,0	7130,7	8061,4	7810,9	7548,3	7581,0	5243,1	3088,1	2747,2	
1983	5931,2	3178,9	4614,9	3825,8	4763,7	6789,2	8557,3	9672,2	7290,7	5188,4	3942,0	3253,8	
1984													
1985													

%(T-12)

1983	208	89	143	79	67	84	110	128	96	99	128	118
1984												
1985												

UNIT VALUE	FF/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	2,46	2,30	2,52	2,28	2,30	2,47	2,38	2,32	2,02	1,97	2,32	2,23	
1983	2,43	2,58	2,30	2,34	2,94	3,43	2,94	2,71	2,59	2,51	2,87	2,71	
1984													
1985													

%(T-12)

1983	99	112	91	103	128	139	123	117	128	127	123	122
1984												
1985												

ITALIA

WEIGHT	TONNES												POIDS
1982	1222,8	2246,4	3184,3	6329,2	7672,2	6162,5	7390,7	6615,7	7949,3	8225,4	7826,2	4992,9	
1983													
1984													
1985													

VALUE	LIT 1 000 000												VALEUR
1982	713,3	1174,3	1898,5	2825,9	2698,8	2281,3	2428,1	2671,0	3135,2	2477,0	4255,7	2765,8	
1983													
1984													
1985													

UNIT VALUE	LIR/KG												VALEUR UNITAIRE
1982	583	523	596	446	352	370	329	404	394	301	544	554	
1983													
1984													
1985													

SARDINE / SARDINE

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

UNITED KINGDOM

WEIGHT	TONNES											POIDS
1982	2320,4	2038,7	1,1	0,0	77,0	0,0	0,0	-	1,0	0,0	62,0	1017,0
1983	6176,0	990,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	5,9	109,5	37,1
1984	69,9	463,0	0,0	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	X(T-12)											
1983	266	49	0	*	-	-	-	-	-	*	177	4
1984	1	47	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VALUE	UKL 1 000											VALEUR
1982	166,6	132,9	0,2	0,0	3,9	0,0	0,1	-	0,2	0,0	7,2	68,5
1983	366,1	67,2	0,0	0,0	-	-	-	-	-	0,8	7,2	3,7
1984	6,6	61,2	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	X(T-12)											
1983	220	51	0	1100	-	-	-	-	-	3116	100	5
1984	2	91	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNIT VALUE	UKL/KG											VALEUR UNITAIRE
1982	0,07	0,07	0,19	*	0,05	*	*	-	0,17	*	0,12	0,07
1983	0,06	0,07	*	*	-	-	-	-	-	0,13	0,07	0,10
1984	0,09	0,13	0,07	-	0,16	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	X(T-12)											
1983	83	104	-	-	-	-	-	-	-	-	56	148
1984	158	195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ENGLAND AND WALES

WEIGHT	TONNES											POIDS
1982	2320,4	2038,7	1,1	0,0	77,0	0,0	0,0	-	1,0	0,0	62,0	1017,0
1983	6176,0	990,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	5,9	109,5	37,1
1984	69,9	463,0	0,0	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	X(T-12)											
1983	266	49	0	*	-	-	-	-	-	*	177	4
1984	1	47	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VALUE	UKL 1 000											VALEUR
1982	166,6	132,9	0,2	0,0	3,9	0,0	0,1	-	0,2	0,0	7,2	68,5
1983	366,1	67,2	0,0	0,0	-	-	-	-	-	0,8	7,2	3,7
1984	6,6	61,2	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	X(T-12)											
1983	220	51	0	1100	-	-	-	-	-	3116	100	5
1984	2	91	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNIT VALUE	UKL/KG											VALEUR UNITAIRE
1982	0,07	0,07	0,19	3,00	0,05	*	*	-	0,17	*	0,12	0,07
1983	0,06	0,07	*	*	-	-	-	-	-	0,13	0,07	0,10
1984	0,09	0,13	0,07	-	0,16	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	X(T-12)											
1983	83	104	*	*	-	-	-	-	-	*	56	148
1984	158	195	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

AQUACULTURE PRODUCTION.

a) Methodological note:

Difficulties exist in collecting data on aquacultural production, due in part to the problem of clearly distinguishing between aquaculture (that is, the farming of aquatic animals and plants) and fishing (that is, the harvesting of wild stocks of aquatic animals and plants). This is particularly true for molluscs where the 'culture' may involve simply preparing a substrate (eg the seabed or frames) on which the wild stock settle. In these cases aquacultural production tends to be over-estimated.

Even when there are no problems of definition, official data on aquaculture production are difficult to obtain. In most countries aquacultural enterprises are not currently covered by official surveys and thus, to obtain an overall view of the sector, use has to be made of data emanating from un-official and quasi-official sources (e.g. press reports and professional organisations) supplemented by official data from related sectors (e.g. export data).

Much of the data used in this report was collected by FAO in a survey in preparation for the 1984 World Fisheries Conference. However, in order to obtain an overall view of the situation, a number of estimates have been made. EUROSTAT accepts full responsibility for these estimates and for revisions and up-datings to the original data. This is done in the belief that the results at least show the magnitude and the trends in aquaculture production and that their publication is justified by the interest being shown in this sector.

b.) World aquaculture production.

FAO has estimated that the world production from aquaculture was of the order of 10 million tonnes live weight in 1983. This represents about 13% of the total production from fisheries and was an increase of 67% on the estimate of 6 million tonnes (about 7% of the total) for 1975.

Of the 10 million tonnes in 1983, about 4.4 million tonnes (44%) was of finfish, 3.2 million tonnes (32%) of molluscs and 2.4 million tonnes (2.4%) of seaweeds (see fig. 1). Crustaceans contributed only about 0.1 million tonnes (1%) to the total.

Fig. 2 shows that Asia and the Pacific region, with a production of about 8.4 million tonnes (82% of the total) was the main centre of world aquaculture production. The only other region to contribute an appreciable quantity to the total was Europe and the Near East (with 1.2 million tonnes or 12%). Surprisingly Africa contributed only 0.4% to the total.

A study of the contribution made by each of the major groups of products reveals (see fig. 3) that in Africa the production is virtually restricted to finfish whereas in Asia and the Pacific the production is relatively evenly distributed between finfish, molluscs and seaweeds. (It is worthy of note here that over 99% of the world seaweed comes from this region.) In the remaining regions the production is largely distributed between finfish and molluscs. Only in North America and Latin America does the production of crustaceans approach 10% of the total.

c) European aquaculture production.

European aquaculture in 1983 was in the order of 1.2 million tonnes with about 60% of this of finfish and 40% molluscs. Only very small quantities of crustaceans and seaweeds were produced. The largest single producer was the USSR with 340 000 tonnes (all finfish) followed by three EUR-12 countries* (France, Netherlands and Spain), each with a production of around 150 000 tonnes, predominantly of molluscs.

Finfish production in Europe is very much concentrated in Eastern block countries, with 540 000 of the total 735 000 tonnes (74%) being produced in these countries.

On the other hand, mollusc production is very much concentrated in EUR-12 countries, with 99% of the 495 000 tonnes in 1983. Crustacean production, estimated at about 150 tonnes, is minimal in Europe and the Near East. Seaweed production at 100 tonnes (in France) is also minimal but worthy of note as a recent development.

d) Aquaculture production in the European Community.

The EUR-12 production from aquaculture in 1983 was of the order of 620 000 tonnes (50% of the total for Europe and the Near East and 9% of the Community's total fishery production). Fig. 4 shows that this production was greatest in France (165 000 tonnes or 27% of the EUR-12 total), followed by Spain (144 000 tonnes or 23%) and the Netherlands (131 000 tonnes or 21%).

Molluscs were the single biggest product group in EUR-12, having a production of 490 000 tonnes (79% of the total) centred on France (139 000 tonnes), Netherlands (131 000 tonnes) and Spain (129 000 tonnes). EUR-12 finfish production, at 122 000 tonnes (20% of the total), was relatively minor in comparison but was more evenly distributed throughout the Community. Denmark, France, FR Germany, Italy, Spain and the United Kingdom all have productions of in the order of 10 000 tonnes or more.

* EUR-12 countries are the current 10 EC Member States plus Spain and Portugal.

e) Species composition of EUR-12 production.

Mollusc production in EUR-12 is very largely centred on two 'species', the oyster and the mussel (see Table 1). Mussel production was approximately 380 000 tonnes in 1983 (79% of the total mollusc production). The Netherlands (130 000 tonnes) and Spain (125 000 tonnes) were the two largest producers though Denmark, France, Italy and the FR Germany made significant contributions. Oyster production was very largely concentrated in France (105 000 tonnes, 98% of the EUR-12 production).

The emphasis in finfish culture is very much on trout, 112 000 tonnes (81% of the total finfish) being of that species (see Table 2). All the Member States produce trout but it is greatest in Denmark, France and Italy, all of whom produce at least 20 000 tonnes per year. Trout culture has been at about the same level for the last ten years, a situation which contrasts with some of the other species cultured.

For example, salmon culture for human consumption (as opposed to culture for restocking of waters) is a relatively new venture but in 1983 resulted in a production of over 2 000 tonnes, mostly in the United Kingdom. [The 1984 production of salmon in the United Kingdom is reported to be approximately 4 000 tonnes! The use of similar intensive cage rearing techniques in Norway, one of Europe's largest fishing nations, has resulted in a salmon production of over 20 000 tonnes with a value second only to cod. The production of cultured salmon is currently approaching or even exceeding the catch of 'wild' salmon.]

Carp culture in 1983 produced 9 000 tonnes of fish and was largely restricted to FR Germany (6 800 tonnes) and France (2 000 tonnes). The techniques used in carp rearing contrast with those of salmon and trout, being largely of a less intensive nature (for example, in ponds with a proportion of the food from natural sources).

Eel culture in EUR-12 is largely centred on Italy where approximately 4 000 tonnes are harvested annually from extensive culture in brackish lagoons. However this is another species for which new intensive methods of culture are being developed. In 1983 such methods resulted in a production of 140 tonnes in the United Kingdom.

Trials on intensive culture of a number of marine species are also being conducted in several Community countries but France is the only country to have reported production data for 1983 (40 tonnes of sea bass and turbot). In Italy more traditional extensive methods resulted in a harvest of 9 000 tonnes of, largely, mullet.

D.6. Cross.

TABLE 1: Mollusc production for EUR-12 in 1983

(tonnes)

	Oysters	Mussels	Others	Total
Belgium	0	0	0	0
Denmark	0	50000	0	50000
FR Germany	0	11760	0	11760
France	105000	34000	100	139100
Greece	0	0	0	0
Ireland	750	3250	0	4000
Italy	0	28000	0	28000
Netherlands	560	130721	0	131281
Portugal	0	0	0	0
Spain	629	124562	3500	128691
United Kingdom	42	0	0	42
EUR-12	106981	382293	3600	492874

TABLE 2: Finfish production for EUR-12 in 1983

(tonnes)

	Trout	Salmon	Eels	Carp	Others	Total
Belgium	400	0	0	0	0	400
Denmark	25700	0	0	0	0	25700
FR Germany	13500	0	0	6800	0	20300
France	25000	80	0	2000	40	27120
Greece	4262	0	0	0	0	4262
Ireland	550	234	0	0	0	784
Italy	20000	0	4000	400	9000	33400
Netherlands	50	0	0	0	0	50
Portugal	300	0	0	0	0	300
Spain	15000	0	0	0	0	15000
United Kingdom	7427	2152	140	25	0	9744
EUR-12	112189	2466	4140	9225	9040	137060

Fig. 1: WORLD AQUACULTURE PRODUCTION IN 1983

Tonnes x 10⁶

Finfish
4.447946

Molluscs
3.24553

Seaweeds
2.393782

Crustacea
0.123445

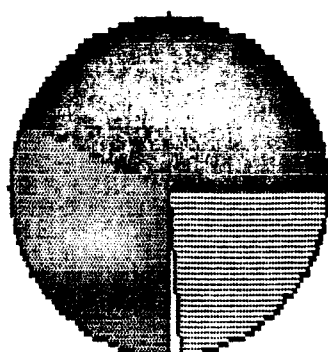


Fig. 2: Aquaculture production by continent and product

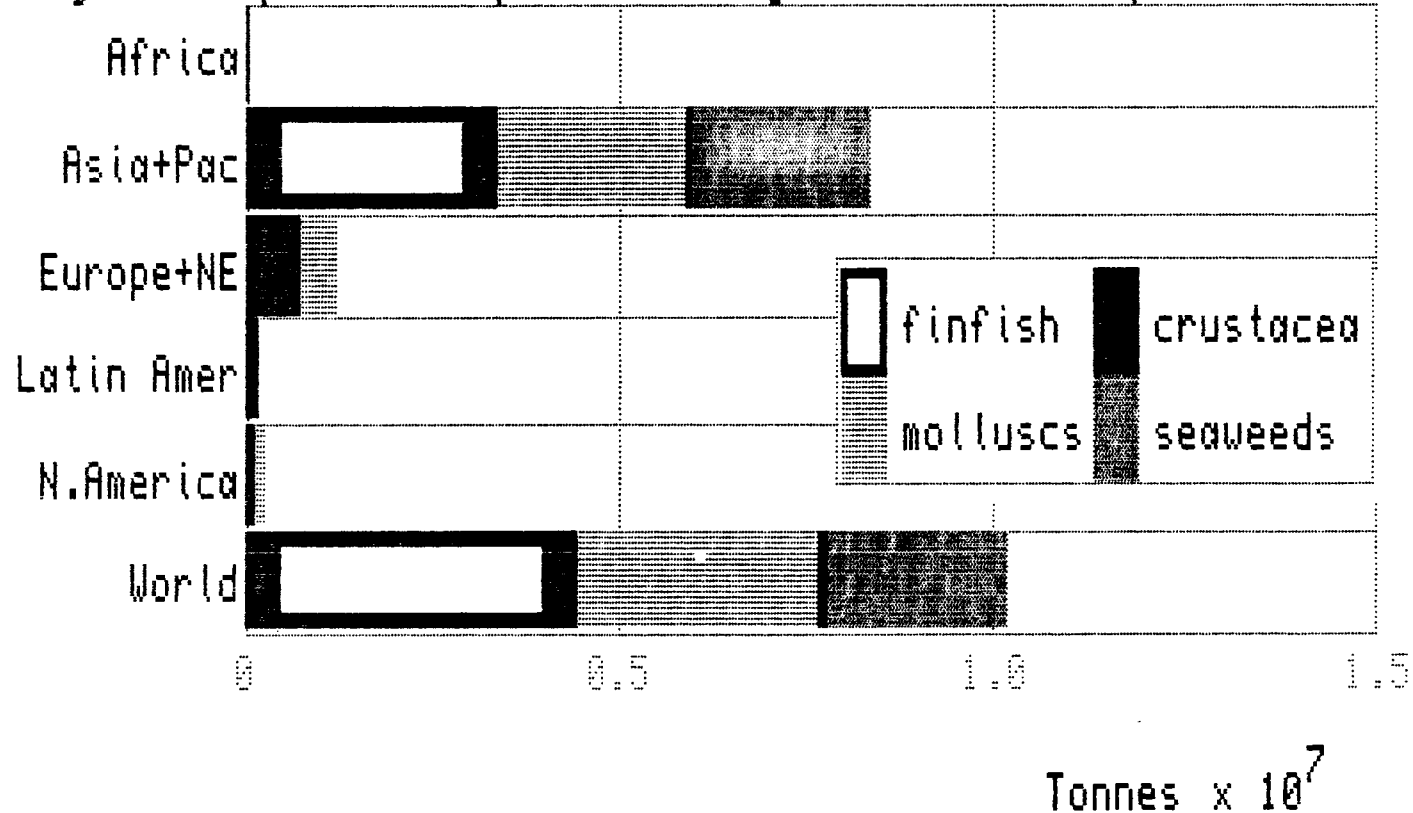


Fig. 3: Composition by groups of products, 1983

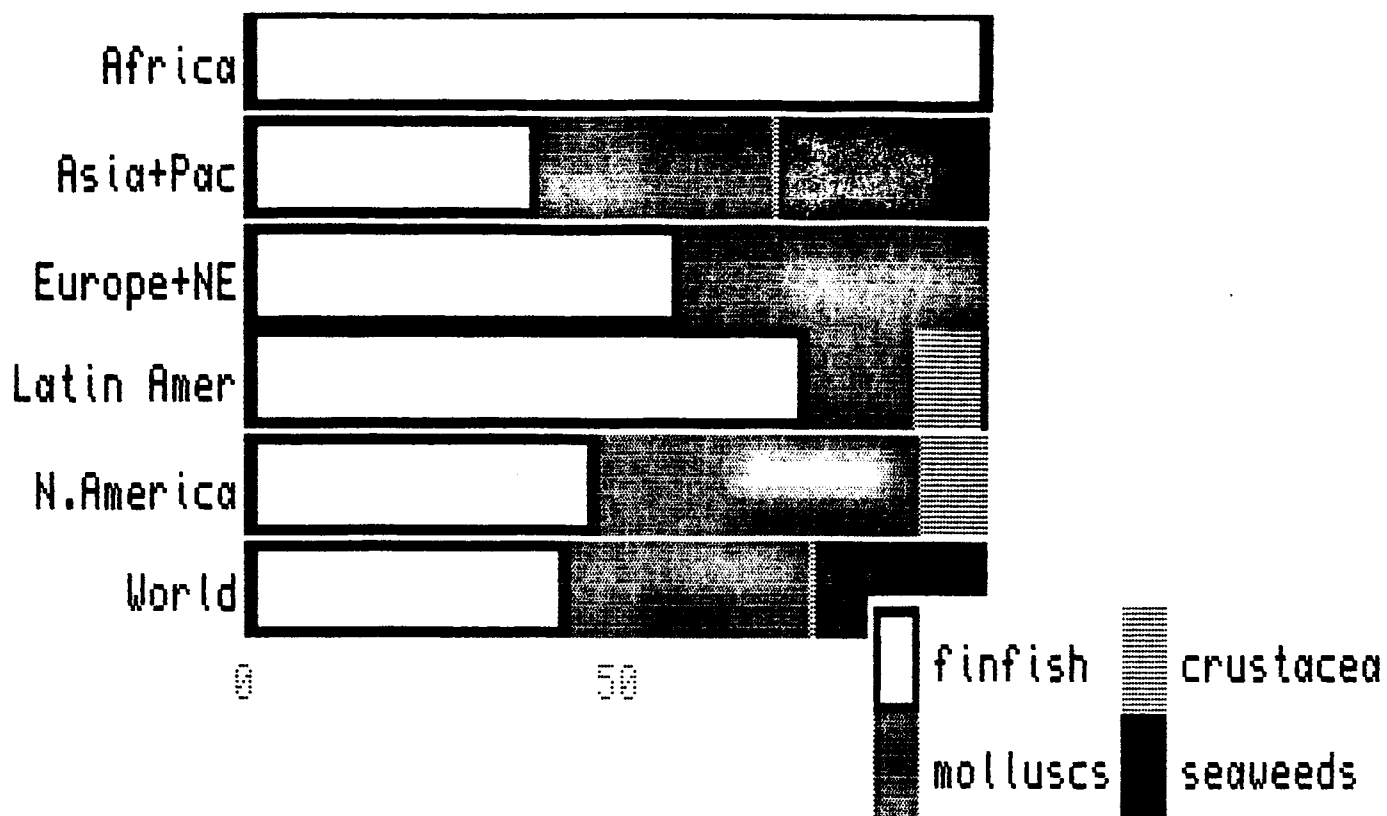
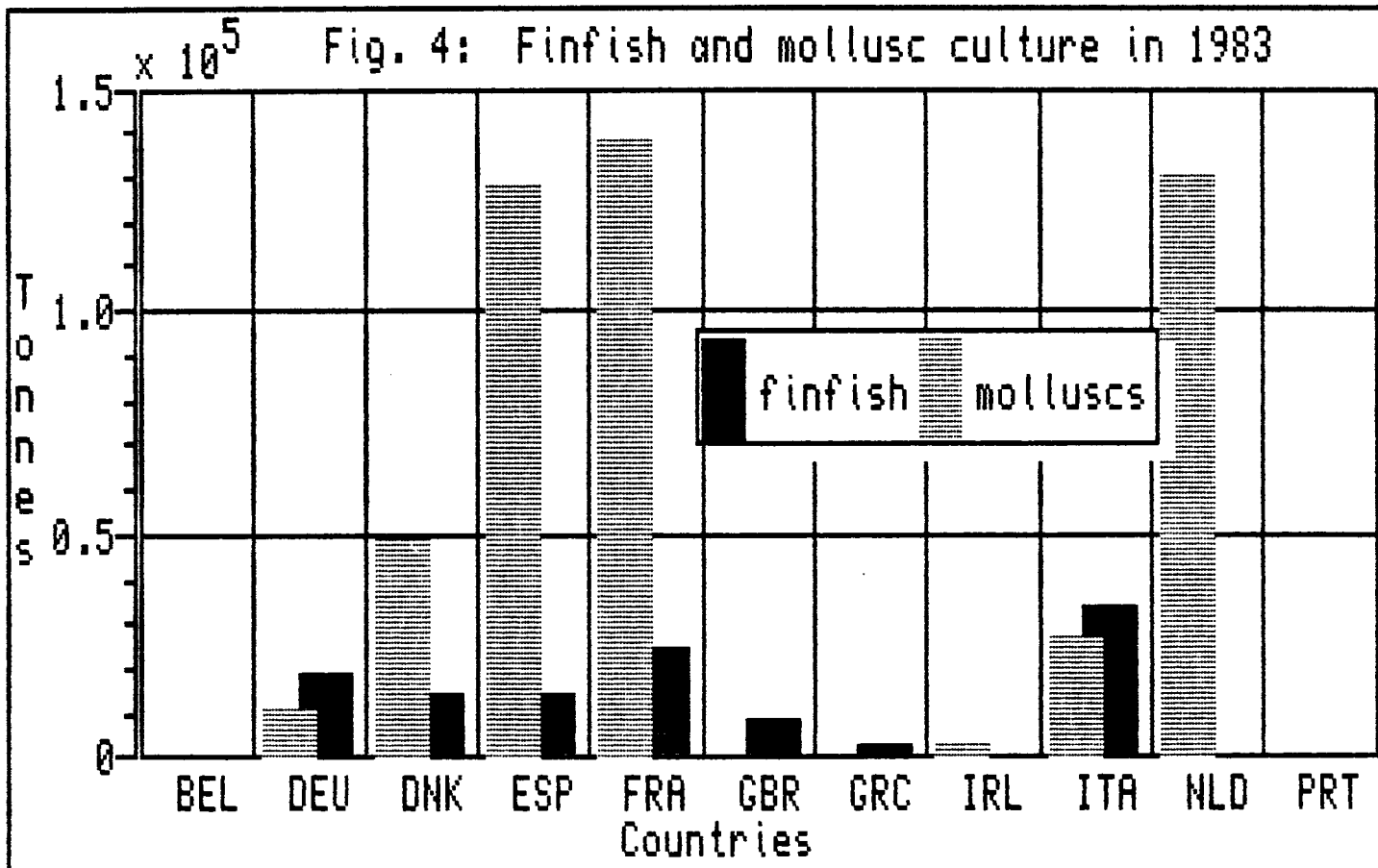


Fig. 4: Finfish and mollusc culture in 1983



PRODUCTION AQUICOLE

a) Note méthodologique

La collecte des données sur la production aquicole pose des problèmes qui sont dus, en partie, à la difficulté de faire une distinction nette entre l'aquiculture (qui est l'élevage d'animaux et de plantes aquatiques) et la pêche (qui est la capture des stocks sauvages). Cela vaut, en particulier, pour les mollusques dont la "culture" ne demande parfois que la préparation d'un substrat (par exemple fond de mer ou cadres) sur lequel se fixent les stocks sauvages. Dans ces cas-là, la production aquicole a tendance à être surestimée.

Même lorsqu'aucun problème de définition ne se pose, il est difficile d'obtenir des données officielles sur la production aquicole. Dans la plupart des pays, les entreprises aquicole ne sont actuellement pas couvertes par les enquêtes officielles, de sorte que pour avoir une vue globale de ce secteur, il est nécessaire d'utiliser des données provenant de sources non officielles et quasi officielles (par exemple rapports de presse et organisations professionnelles) que l'on complète par des données officielles fournies par des secteurs annexes (par exemple données sur les exportations).

Une grande partie des données utilisées dans ce rapport ont été collectées par la FAO dans une enquête préparée pour la conférence de 1984 sur les pêcheries mondiales. EUROSTAT assume toutefois l'entière responsabilité en ce qui concerne l'utilisation, la révision et la mise à jour de ces données ainsi que les différentes estimations qui ont été effectuées de façon à compléter l'état global de la situation mais estime que, en dépit de leur médiocre qualité, leur publication se justifie par l'intérêt qui est porté à ce secteur.

b) Production aquicole mondiale

La FAO a estimé que la production aquicole mondiale était de l'ordre de 10 millions de tonnes de poids vif en 1983. Cela représente 13% environ de la production totale des pêcheries, soit une augmentation de 67% par rapport à l'estimation de 6 millions de tonnes (environ 7% de la production totale) pour 1975.

Les 10 millions de tonnes produits en 1983 se répartissaient comme suit: 4,4 millions de tonnes environ (44%) pour le poisson, 3,2 millions de tonnes (32%) pour les mollusques et 2,4 millions de tonnes (23%) pour les algues (voir figure 1). Les crustacés ne représentaient que 0,1 million de tonnes, soit environ 1% de la production totale.

La figure 2 montre que l'Asie et les régions du Pacifique, dont la production était de 8,4 millions de tonnes environ (82% de la production totale), étaient le principal centre de la production aquicole mondiale. Les seules autres régions dont la production représentait un pourcentage appréciable dans le total étaient l'Europe et le Proche-Orient (1,2 millions de tonnes, soit 12%). Il est surprenant de constater que l'Afrique n'intervenait que pour 0,4% de la production totale.

Une étude du pourcentage de chaque groupe de produits montre (figure 3) qu'en Afrique, la production se limite virtuellement au poisson tandis, qu'en Asie et dans le Pacifique, la production se répartit à peu près également entre les poissons, les mollusques et les algues. (Il convient de noter ici que plus de 99% de la production mondiale d'algues provient de cette région.) Dans les autres régions, la production est largement répartie entre poissons et mollusques. Ce n'est qu'en Amérique du nord et en Amérique latine que la production de crustacés représente à peu près 10% du total.

c) Production aquicole européenne

En 1983, la production aquicole européenne était de l'ordre de 1,2 million de tonnes répartis ainsi: 60% pour les poissons et 40% pour les mollusques. Les quantités de crustacés et d'algues produites étaient très faibles. Le producteur le plus important était l'URSS avec 340 000 tonnes (tous poissons) suivie par trois pays de EUR-12* (France, Pays-Bas et Espagne) dont la production, essentiellement de mollusques, atteignait, pour chacun des trois, 150 000 tonnes environ. En Europe, l'élevage de poissons est surtout concentré dans les pays du bloc de l'Est qui produisent 540 000 tonnes sur un total de 735 000 tonnes (74%). Par ailleurs, la production de mollusques est surtout concentrée dans EUR-12 et représentait, en 1983, 99% des 495 000 tonnes produites. La production de crustacés que l'on estime à 150 tonnes environ, est faible en Europe et au Proche-Orient. La production d'algues - 100 tonnes en France - est également minime mais mérite d'être notée car il s'agit là d'un développement récent.

d) Production aquicole de la Communauté européenne

En 1983, la production aquicole de EUR-12 était de l'ordre de 620 000 tonnes (50% du total de l'Europe et du Proche-Orient et 9% de la production totale de la pêche communautaire). La figure 4 montre que cette production était la plus importante en France (165 000 tonnes, soit 27% du total EUR-12), suivie par l'Espagne (144 000 tonnes, soit 23%) et par les Pays-Bas (131 000 tonnes, soit 21%).

Les mollusques constituaient le principal groupe de produits dans EUR-12, dont la production (490 000 tonnes, soit 79% du total) se situait essentiellement en France (139 000 tonnes), aux Pays-Bas (131 000 tonnes) et en Espagne (129 000 tonnes). La production EUR-12 de poissons (122 000 tonnes, soit 20% du total) était comparativement assez faible mais se répartissait de façon plus égale entre les pays. Le Danemark, la France, la République fédérale d'Allemagne, l'Italie, l'Espagne et le Royaume-Uni enregistraient des productions de l'ordre de 10 000 tonnes ou plus.

* EUR-12 comprend les 10 Etats membres actuels plus l'Espagne et le Portugal.

e) Composition par espèce de la production EUR-12

La production de mollusques de EUR-12 se compose essentiellement de deux "espèces": les huîtres et les moules (tableau 1). La production de moules était de 380 000 tonnes environ en 1983 (79% de la production totale de mollusques). Les Pays-Bas (130 000 tonnes) et l'Espagne (125 000 tonnes) étaient les deux principaux producteurs mais la production du Danemark, de la France, de l'Italie et de la République fédérale d'Allemagne était relativement importante. La production d'huîtres était très fortement concentrée en France (105 000 tonnes, soit 98% de la production EUR-12).

Dans l'élevage du poisson, il convient de mentionner en particulier la truite dont la production (tableau 2) atteignait 112 000 tonnes (81% du total poissons). Tous les Etats membres élèvent des truites, mais c'est au Danemark, en France et en Italie que la production est la plus importante et atteint au moins 20 000 tonnes par an. Au cours de la dernière décennie, l'élevage de la truite est resté à peu près au même niveau, contrairement à ce qui se passe pour d'autres espèces de poissons élevés.

L'élevage du saumon destiné à la consommation humaine (par opposition au repeuplement des eaux) est une activité relativement nouvelle mais en 1983, la production, réalisée principalement au Royaume-Uni, a dépassé 2 000 tonnes. (En 1984, on estime que la production de saumon au Royaume-Uni était de 4 000 tonnes environ. L'utilisation de techniques analogues d'élevage intensif en cages en Norvège, qui est l'un des pays d'Europe les plus importants dans le domaine de la pêche, a permis une production de saumons de plus de 20 000 tonnes, qui n'est dépassée, en valeur, que par celle de la morue.)

En 1983, l'élevage de la carpe a donné une production s'élevant à 9 000 tonnes de poissons et il ne se pratique, presque exclusivement, qu'en République fédérale d'Allemagne (6 800 tonnes) et en France (2 000 tonnes).

Dans EUR-12, l'élevage des anguilles se pratique surtout en Italie où l'on produit, chaque année, 4 000 tonnes environ dans le cadre d'un élevage extensif en eaux saumâtres. Toutefois, il s'agit là d'une autre espèce pour laquelle on met actuellement au point de nouvelles méthodes d'élevage intensif. En 1983, ces méthodes appliquées au Royaume-Uni ont donné une production de 140 tonnes.

Des essais d'élevage intensif d'un certain nombre d'espèces marines sont actuellement pratiqués aussi dans plusieurs Etats membres, mais seule la France a transmis des données de production pour 1983 (40 tonnes de bars et de turbots). En Italie, des méthodes extensives plus traditionnelles ont donné une production de 9 000 tonnes se composant essentiellement de mulets.

D.G.Cross.

Tableau 1 : production de mollusques dans EUR-12

(tonnes)

	Huîtres	Moules	Autres	TOTAL
Belgique	0	0	0	0
Danemark	0	50000	0	50000
République F. d'All.	0	11760	0	11760
France	105000	34000	100	139100
Grèce	0	0	0	0
Irlande	750	3250	0	4000
Italie	0	28000	0	28000
Pays-Bas	560	130721	0	131281
Portugal	0	0	0	0
Espagne	629	124562	3500	128691
Royaume-Uni	42	0	0	42
EUR-12	106981	382293	3600	492874

Tableau 2 : production de poissons (tonnes) dans EUR-12 en 1983

	Truites	saumons	anguilles	carpes	autres	total
Belgique	400	0	0	0	0	400
Danemark	25700	0	0	0	0	25700
R.F. D'Allemagne	13500	0	0	6800	0	20300
France	25000	80	0	2000	40	27120
Grèce	4262	0	0	0	0	4262
Irlande	550	234	0	0	0	784
Italie	20000	0	4000	400	9000	33400
Pays-Bas	50	0	0	0	0	50
Portugal	300	0	0	0	0	300
Espagne	15000	0	0	0	0	15000
Royaume-UNI	7427	2152	140	25	0	9744
EUR-12	112189	2466	4140	9225	9040	137060

Fig. 1: PRODUCTION AQUICOLE MONDIALE EN 1983

Tonnes x 10⁶

Poisson
4.447946

Mollusques
3.24553

Algues
2.393782

Crustacés
0.123445

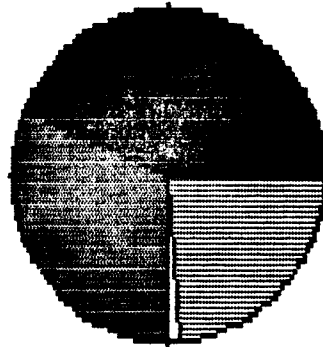
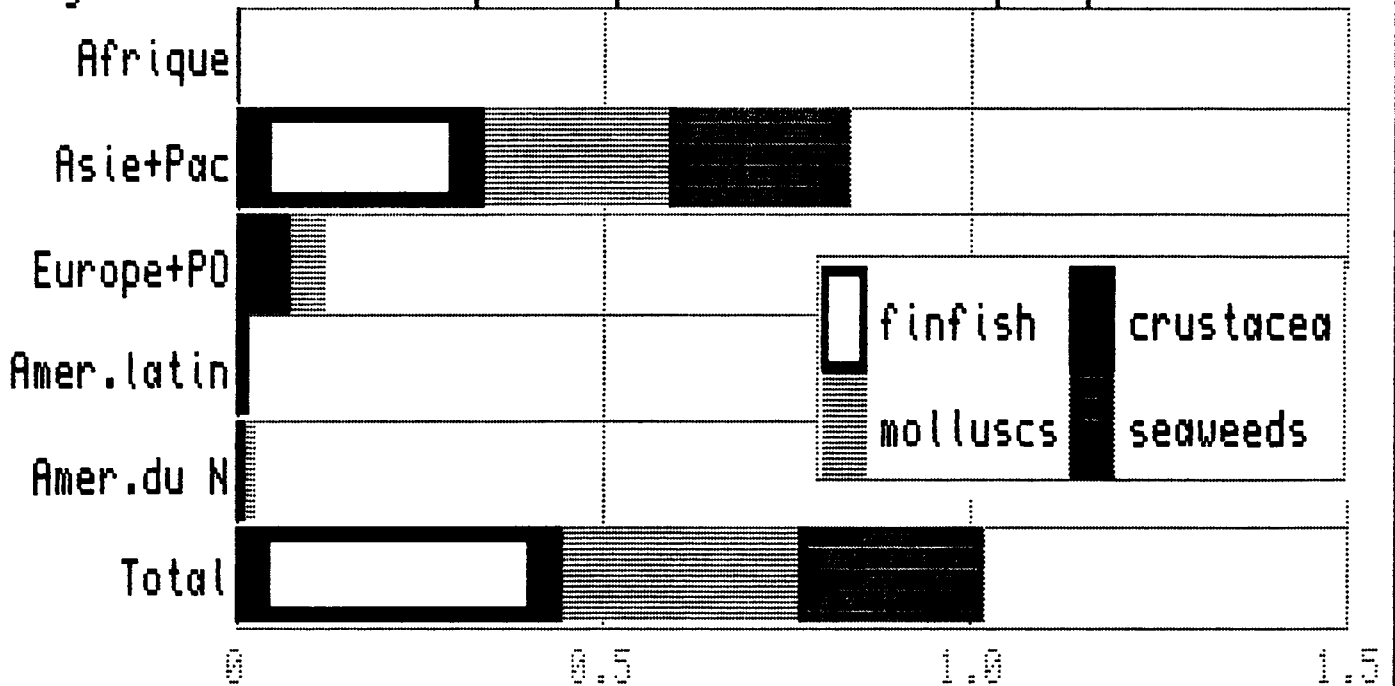
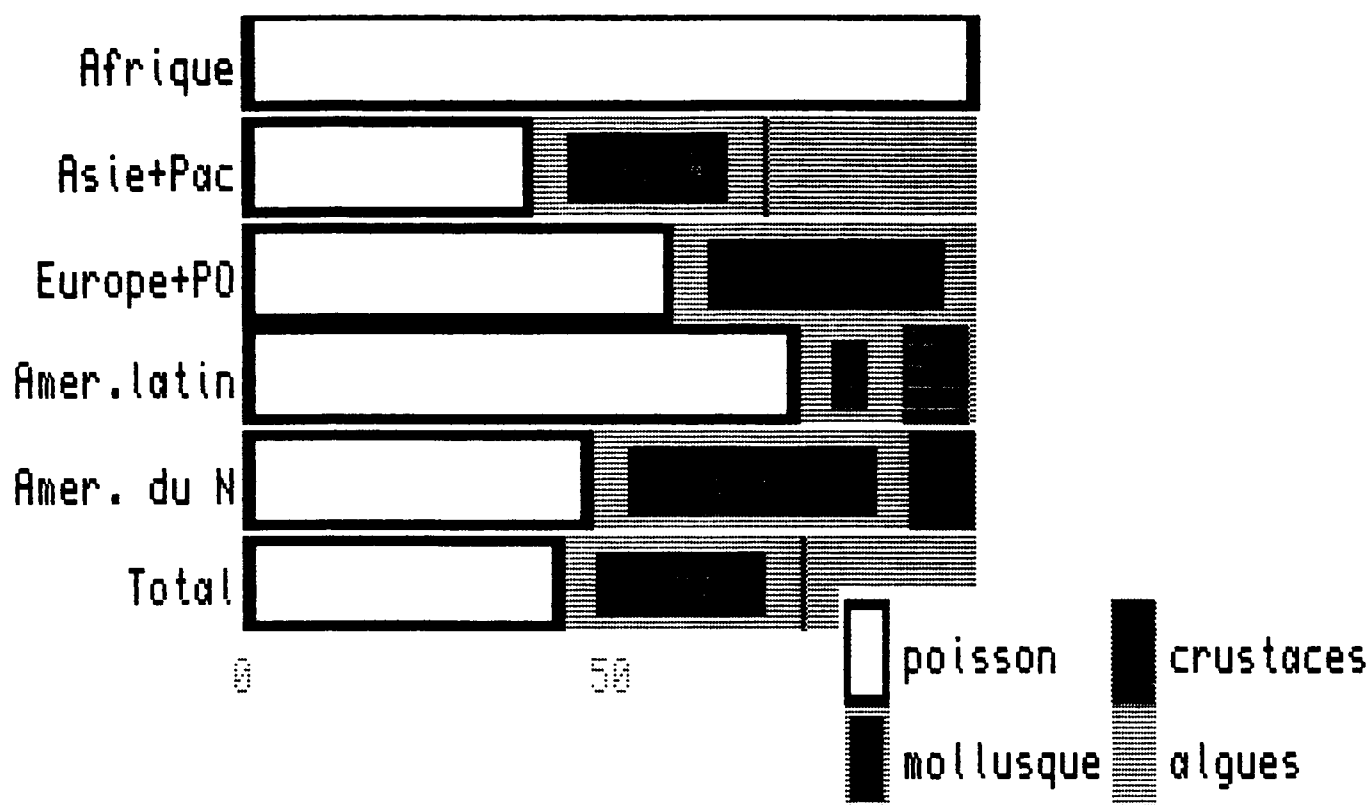


Fig. 2: Production agricole par continent et par produit

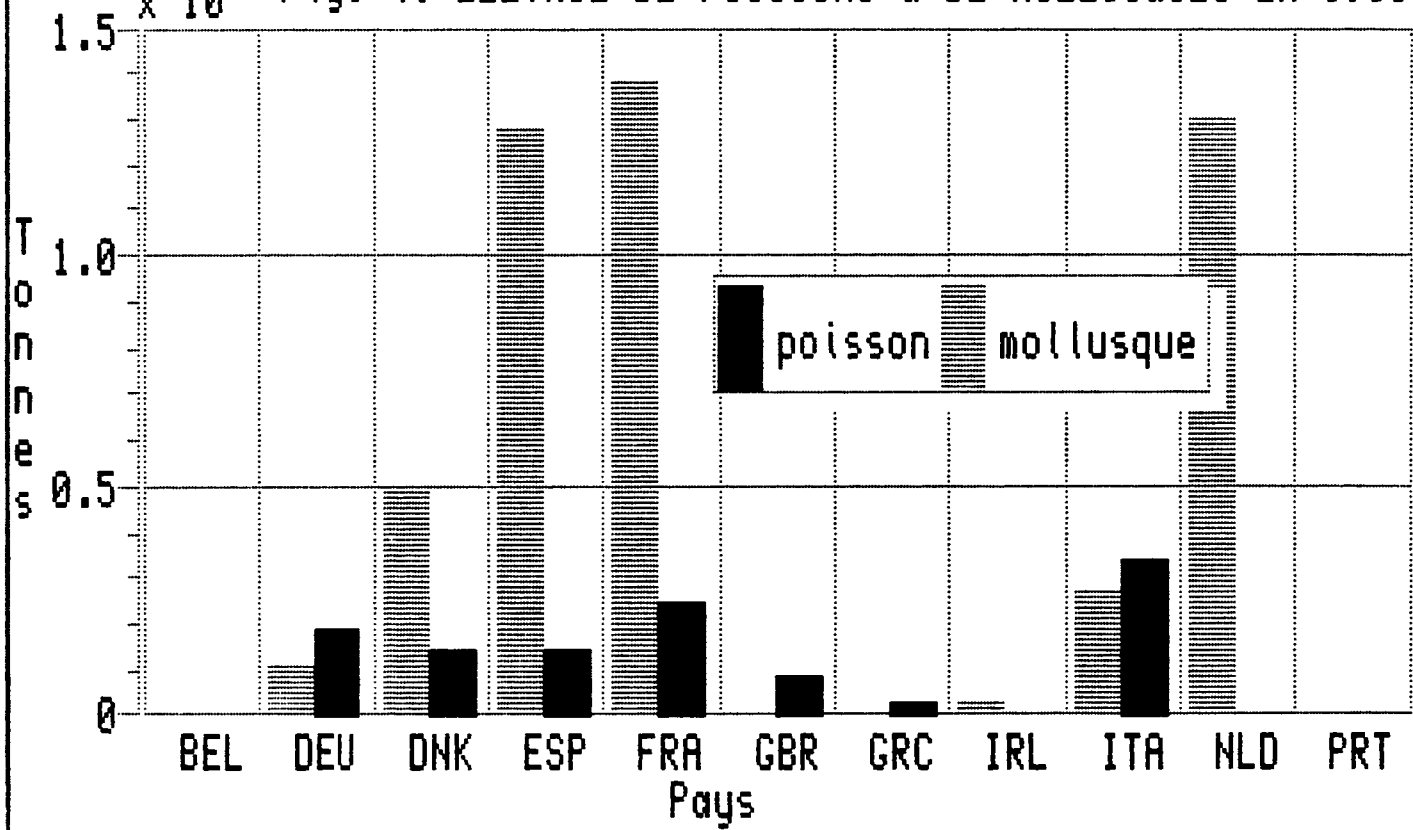


Tonnes x 10⁷

Fig. 3: Composition par groupes de produits (1983)



$\times 10^5$ Fig. 4: ELEVAGE DE POISSONS & DE MOLLUSQUES EN 1983



Anmodninger vedrørende den danske udgave af denne rapport
bedes rettet til :

Um eine deutsche Uebersetzung dieses Berichts zu erhalten,
senden Sie Ihre Anfrage bitte an :

Για μετάφραση στα ελληνικά αυτού του εγγράφου παρακαλούμε
να απευθυνθείτε στη:

Per una traduzione in italiano del presente rapporto vi
preghiamo di indirizzare le vostre richieste a :

Een Nederlandse versie van dit rapport is te verkrijgen
bij :

Directorate for Demographic, Social
and Agricultural Statistics,

Statistical Office of the European
Communities,

BP 1907,

LUXEMBURG (Grand Duchy).

CAAZ850026AC