



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

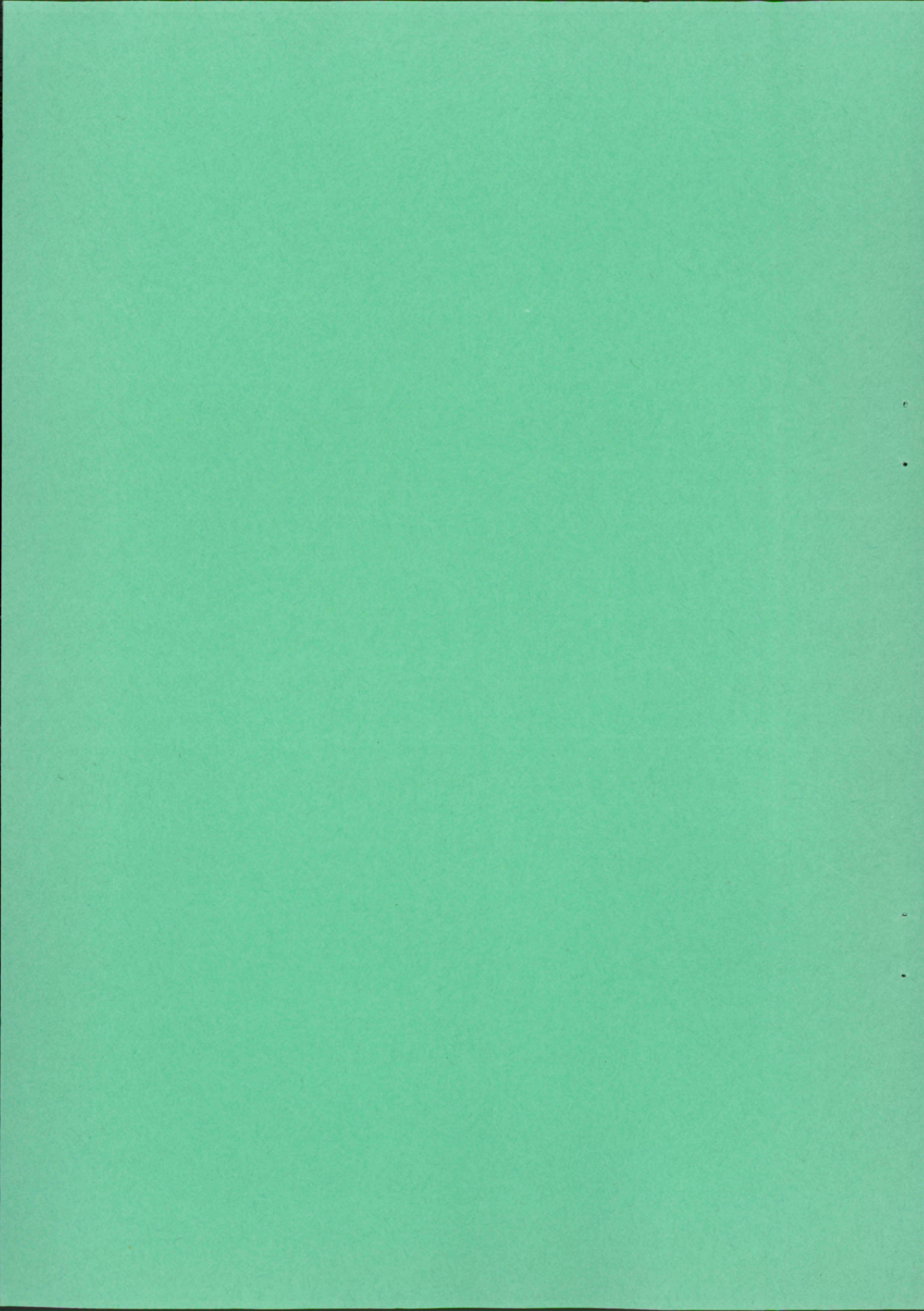
---

## VISSERIJ

Hoeveelheid en waarde van de aanvoer in de EG

---

2 - 1987



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

**VISSELIJ**

Hoeveelheid en waarde van de aanvoer in de EG

**2 – 1987**

Manuskript afsluttet i juni 1987

Manuskript abgeschlossen im Juni 1987

Manuscript completed in June 1987

Manuscrit terminé en juin 1987

Manoscritto terminato giugno 1987

Manuscript afgesloten juni 1987



INHOLDSFORTEGNELSE /  
INHALTSVERZEICHNIS /  
TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIERES /  
INDICE /  
INHOUDSOPGAVE

	Side / Page Seite / Pagina Page / Blz.
Indledende bemærkninger / Vorbemerkungen / Preliminary remarks	IV
Tegn og fortelser / Zeichen und Abkürzungen / Symbols and abbreviations used	XVIII
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 / Seezunge / Sole	33
Rødspætte / Scholle / Plaice	39
Rødfisk / Rotbarsch / Redfish	44
Sild / Hering / Herring	48
Makrel / Makrele / Mackerel	53
Tunfisk / Thunfisch / Tuna	59
Ansjøos / Sardella / Anchovy	61
Sardin / Sardine / Sardine	64

Remarques préliminaires /  
Premessa /  
Opmerkingen vooraf

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

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 rapporterne, 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, renset 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 beigefügt 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 Reihe 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 Küsten- gewässern 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

Vereiniges 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) /

Währungseinheiten

Die Werte der Fischmengen werden in Landeswährung erfasst.

## ΠΡΩΚΤΑΡΚΤΙΚΕΣ 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 εκδοσης 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 ενσωματοθούν προσδευτικά 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, φαριών από τη θάλασσα τα οποία διατίθενται νωπά ή κατεψυγμένα σε γερμανικές φαραγορές.

Πηγή: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

### Γαλλία

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

Πηγή: Ministère de la Mer, Paris

### Ιταλία

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

Πηγή: Istituto Centrale di Statistica, Roma

### Ολλανδία

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

Πηγή: Centraal Bureau voor de Statistiek, Voorburg

### Βέλγιο

Αλιεύσεις φαριών 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 Ουαλία 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 στοιχέια για τις ποσότητες και την αξία των αλιευμάτων.

---

### Μονάδα βάρους

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

Σε ορισμένα κράτη μέλη τα βάρος κατά την εκφότωση ορισμένων αλιευμάτων προσαρμόζεται σε ένα "πρότυπο" βάρος κατά την εκφότωση (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 publant 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 puo' 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 driemaandelijkse reeks visserijstatistieken verschafft 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 ontnemen, 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 visserijprodukten.

---

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  
 Luxembourgske francs  
 Pund sterling  
 Irske pund  
 Danske kroner  
 Drachmer  
 Mindre end det halve af  
 den anvendte enhed  
 Af logiske grunde ikke beregnet  
 Nul

## 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  
 0 Weniger als die Hälfte  
 der verwendete Einheit  
 \* Aus logischen Gründen nicht errechnet  
 - Nichts

## 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

## SIGNES ET ABREVIATIONS EMPLOYES

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  
 0 Inférieur à la moitié  
 de l'unité utilisée  
 \* Non calculé pour des raisons logiques  
 - Néant

**SEGANI E ABBREVIAZIONI CONVENZIONALI****GEBRUIKTE TEKENEN EN AFKORTINGEN**

Marco tedesco	DM	Duitse mark
Franco francese	FF	Franse frank
Lira italiana	LIT	Lire
Fiorino	HFL	Gulden
Franco belga	BFR	Belgische frank
Franco lussemburghese	LFR	Luxemburgse frank
Lira sterlina	UKL	Pond sterling
Lira irlandese	IRL	Iers pond
Corona danese	DKR	Deense kroon
Drachma	DR	Drachme
Inferiore alla metà dell'unità indicata	0	Minder dan de helft van de gebruikte eenheid
Non calcolato per ragioni di logica	*	Uit logische gronden niet berekend
Nulla	-	Nul



TOTAL FISH / TOTAL POISSONS

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

B.R.DEUTSCHLAND

WEIGHT													TONNES		POIDS	
1983	7747,2	10764,2	9502,7	10327,2	7974,6	6882,3	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	3815,4	6125,5	7834,4	6425,4	4401,1	5701,2	4278,5	3962,6	4836,4	14237,1	5114,6				
1986	4743,4	5238,8	4776,0	8737,0	5388,5	4593,8	4578,6	3194,1	3369,5	3314,0	4169,7	4015,4				
X(T-12)																
1984	70	76	104	95	100	98	95	97	78	98	83	115				
1985	95	47	62	80	81	92	98	87	101	127	244	78				
1986	93	137	78	112	84	104	80	75	85	68	29	79				
VALUE													DM 1 000		VALEUR	
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	7145,8	11522,9	11644,5	10440,2	10383,2	8864,5	7741,4	7721,4	9126,6	21074,2	7781,8				
1986	9620,8	9963,6	10346,6	12825,3	9627,7	9718,5	8506,5	6487,4	6919,3	7041,5	7629,6	7317,0				
X(T-12)																
1984	70	84	100	107	111	99	117	88	100	94	89	99				
1985	87	59	86	82	84	123	100	114	105	134	203	75				
1986	106	139	90	110	92	94	96	84	90	77	36	94				
UNIT VALUE													DM/KG		VALEUR UNITAIRE	
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	1,87	1,88	1,49	1,63	2,36	1,55	1,81	1,95	1,86	1,48	1,52				
1986	2,03	1,90	2,17	1,47	1,79	2,12	1,86	2,03	2,05	2,12	1,83	1,82				
X(T-12)																
1984	101	111	96	113	111	101	123	91	129	96	108	86				
1985	91	127	140	102	104	134	102	131	104	105	83	96				
1986	115	102	115	99	110	90	119	112	105	114	124	120				

FRANCE

WEIGHT													TONNES		POIDS	
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																
1986																
VALUE													FF 1 000		VALEUR	
1983	270416,1	244022,4	310146,8	253749,8	249596,3	239744,8	224368,7	291818,8	267698,3	288634,3	274686,7	291504,9				
1984																
1985																
1986																
UNIT VALUE													FF/KG		VALEUR UNITAIRE	
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																
1986																

## TOTAL FISH / TOTAL POISSONS

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

## ITALIA

WEIGHT	TONNES												POIDS
1983	16499,4	13358,6	18878,3	21668,9	24010,9	28003,2	27844,9	23824,1	30650,9	27587,4	22944,2	14979,5	
1984	14515,6	12932,7	20006,2	19821,9	25424,3	27268,7	30420,9	29264,4	23611,3	27407,3	24891,2	19153,5	
1985	13376,3	17750,7	17317,3	19367,6	29466,1	26252,1	27253,3	24939,8	32199,0	26406,6	22321,8	21504,6	
1986													

## % (T-12)

1984	88	97	106	91	106	97	109	123	77	99	108	128
1985	92	137	87	98	116	96	90	85	136	96	90	112
1986												

VALUE	LIT 1 000 000												VALEUR
1983	40892,6	38844,0	46581,0	52590,4	60591,3	70691,3	73139,3	69760,4	76633,8	67975,6	60520,5	52894,4	
1984	55494,3	55060,8	72284,8	68374,0	87084,4	91763,6	104698,1	98136,4	72639,4	76462,9	72127,0	79381,5	
1985	54827,3	65449,5	64055,3	77657,6	94515,5	96318,4	98425,8	104233,7	123706,8	92318,4	80997,1	92758,7	
1986													

## % (T-12)

1984	136	142	155	130	144	130	143	141	95	112	119	150
1985	99	119	89	114	109	105	94	106	170	121	112	117
1986												

UNIT VALUE	LIR/KG												VALEUR UNITAIRE
1983	2478	2908	2467	2427	2523	2524	2627	2928	2500	2464	2638	3531	
1984	3823	4257	3613	3449	3425	3365	3442	3353	3076	2790	2898	4144	
1985	4099	3687	3699	4010	3208	3669	3612	4179	3842	3496	3629	4313	
1986													

## % (T-12)

1984	154	146	146	142	136	133	131	115	123	113	110	117
1985	107	87	102	116	94	109	105	125	125	125	125	104
1986												

TOTAL FISH / TOTAL POISSONS

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
BELGIE / BELGIQUE												
<b>WEIGHT</b>												
<b>TONNES</b>												
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	2541,0	2828,9	2673,7	2487,5	2099,4	2162,8	1860,1	2046,7	2141,0	3943,0	3596,8	3402,1
1985	3119,8	2599,5	2545,9	2509,4	2227,5	2119,5	2300,1	1862,6	2311,9	2991,6	2999,6	3548,1
1986	-	-	-	913,1	767,5	986,2	794,1	887,1	1143,8	1230,3	1429,9	1427,6
<b>X(T-12)</b>												
1984	76	110	95	108	80	91	92	95	107	101	86	115
1985	123	92	95	101	106	98	124	91	108	76	83	104
1986	-	-	-	36	34	47	35	48	49	41	48	40
<b>VALUE</b>												
<b>BFR 1 000</b>												
1983	188940,6	146269,6	215452,6	213322,8	210093,1	150372,3	112592,4	128909,1	139714,4	186972,2	184607,9	203748,4
1984	163705,8	159986,8	197187,9	237748,0	176195,6	159684,9	127755,9	136326,6	156814,9	215234,2	201437,2	228064,4
1985	198225,5	178068,3	214043,9	259496,3	229666,4	177022,8	183169,8	169552,6	206907,7	218359,9	252659,1	324286,9
1986	-	-	-	99725,4	92269,1	93089,3	58213,8	58170,3	103184,6	96339,9	108922,9	108368,6
<b>X(T-12)</b>												
1984	87	109	92	111	84	106	113	106	112	115	109	112
1985	121	111	109	109	130	111	143	124	132	101	125	142
1986	-	-	-	38	40	53	32	34	50	44	43	33
<b>UNIT VALUE</b>												
<b>BFR/KG</b>												
1983	57	57	77	93	80	63	56	60	70	48	64	69
1984	64	57	74	96	84	74	69	67	73	55	56	67
1985	64	68	84	103	103	84	80	91	89	73	84	91
1986	-	-	-	109	120	94	73	66	90	78	76	76
<b>X(T-12)</b>												
1984	114	99	96	103	105	117	123	112	105	114	126	97
1985	99	121	114	108	123	113	116	137	122	134	150	136
1986	-	-	-	106	117	113	92	72	101	107	90	83
UNITED KINGDOM												
<b>WEIGHT</b>												
<b>TONNES</b>												
1983	48398,1	46954,4	39950,3	37409,2	46448,0	54046,4	56282,6	66383,9	76426,1	73094,9	98870,6	50422,3
1984	40608,0	51228,5	44125,2	36912,1	44500,9	44792,0	50367,5	61171,2	55088,6	73357,4	99019,0	71715,8
1985	55562,5	41664,3	37644,8	28261,9	62984,3	41396,7	53028,3	71348,9	64463,1	87720,7	90384,0	68478,3
1986	41889,6	44642,2	43741,1	36254,3	34337,4	39684,5	52784,1	67107,5	60433,9	90100,3	66729,6	37446,8
<b>X(T-12)</b>												
1984	84	109	110	99	96	83	89	92	72	100	100	142
1985	137	81	85	77	97	92	105	117	117	120	91	95
1986	75	107	116	128	80	96	100	94	94	103	74	55
<b>VALUE</b>												
<b>UKL 1 000</b>												
1983	13933,3	16439,4	18797,8	17482,6	19464,1	20536,7	17832,2	23538,9	22031,4	21299,8	23521,5	16198,5
1984	14496,0	18513,1	19222,3	18595,7	19668,6	20381,9	21000,0	22495,1	20548,9	23374,1	24727,2	18665,6
1985	18770,8	19536,5	20647,5	19268,1	21996,0	20882,6	21699,3	23016,2	22332,8	26781,6	24039,1	17442,1
1986	17458,9	19644,3	19548,7	23585,2	21847,9	23882,6	23934,8	25086,8	26816,7	30824,5	25920,7	14280,8
<b>X(T-12)</b>												
1984	104	113	102	106	101	99	118	96	93	110	105	115
1985	129	106	107	104	112	102	103	102	109	115	97	93
1986	93	101	95	122	99	114	110	109	120	115	108	82
<b>UNIT VALUE</b>												
<b>UKL/KG</b>												
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	0,42	0,37	0,37	0,32	0,25	0,26
1985	0,34	0,47	0,55	0,68	0,51	0,50	0,41	0,32	0,35	0,31	0,27	0,25
1986	0,42	0,44	0,45	0,65	0,64	0,60	0,45	0,37	0,44	0,34	0,39	0,38
<b>X(T-12)</b>												
1984	124	103	93	108	105	120	132	104	129	109	105	81
1985	95	130	126	135	116	111	98	88	93	96	107	98
1986	123	94	81	95	124	119	111	116	128	112	146	150

TOTAL FISH / TOTAL POISSONS

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
ENGLAND AND WALES												
<b>WEIGHT</b>												
1983	35576,0	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	11226,9	10587,4	8323,2	11417,4	12917,6	9748,8
1985	7373,6	8669,6	8539,0	7144,5	9678,1	8588,8	9820,7	7907,1	13099,0	10616,0	6741,0	8297,0
1986	9102,0	5474,0	5823,0	7733,0	6193,0	8208,0	8808,0	7752,0	10672,0	9327,0	6112,0	-
<b>TONNES</b>												
<b>X(T-12)</b>												
1984	47	83	79	79	67	70	86	66	79	112	60	71
1985	44	65	88	81	103	97	87	75	157	93	52	-
1986	123	63	68	108	64	96	90	98	81	88	91	85
<b>VALUE</b>												
<b>UKL 1 000</b>												
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	7875,1	7269,7	5962,6	6685,0	6433,0	4619,6
1985	4327,6	5488,8	6114,0	5994,8	7003,5	6839,0	7297,2	6358,0	7339,7	7500,3	5575,0	4603,3
1986	5035,6	4704,0	5801,2	7574,4	6658,1	7978,8	8373,9	7641,8	9199,4	8459,7	6047,8	-
<b>VALEUR</b>												
<b>X(T-12)</b>												
1984	74	106	87	96	83	85	109	71	89	105	93	97
1985	93	84	104	95	106	106	93	87	124	112	87	100
1986	116	86	95	126	95	117	115	120	125	113	108	-
<b>UNIT VALUE</b>												
<b>UKL/KG</b>												
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	0,70	0,69	0,71	0,59	0,50	0,47
1985	0,59	0,63	0,72	0,84	0,72	0,80	0,74	0,80	0,56	0,71	0,83	0,55
1986	0,55	0,86	1,00	0,98	1,08	0,97	0,95	0,99	0,86	0,91	0,99	-
<b>VALEUR UNITAIRE</b>												
<b>X(T-12)</b>												
1984	157	127	111	122	124	121	127	107	113	94	156	137
1985	212	185	118	117	102	109	106	117	78	121	166	117
1986	94	136	139	117	149	122	128	123	154	128	120	-
SCOTLAND												
<b>WEIGHT</b>												
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	32051,6	26618,1	34811,3	35573,8	38297,2	49649,2	45212,9	55753,9	82323,0	53924,7
1985	46596,7	31598,0	25768,5	19729,9	32805,2	32358,2	42607,8	61287,6	49544,3	75568,0	82246,4	58018,3
1986	31680,4	37786,6	35682,1	26530,0	27547,8	31156,4	42945,6	57139,1	48273,5	79872,0	59776,3	36942,3
<b>TONNES</b>												
<b>X(T-12)</b>												
1984	193	135	133	106	109	87	90	101	70	98	130	149
1985	199	102	80	74	94	91	111	123	109	136	100	108
1986	68	120	138	134	84	96	101	93	98	106	73	64
<b>VALUE</b>												
<b>UKL 1 000</b>												
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	12451,6	11672,7	12907,9	13827,3	12962,9	15007,8	14188,0	15787,7	17662,4	12759,4
1985	14049,5	13582,8	13362,7	12666,9	14754,6	13853,3	14184,7	16179,3	14407,3	18736,1	17969,0	12360,1
1986	11828,5	14340,0	12536,3	14855,8	14772,0	15582,3	15345,2	17074,4	16966,5	21878,5	19340,2	13895,3
<b>VALEUR</b>												
<b>X(T-12)</b>												
1984	132	117	114	110	115	108	124	116	95	113	119	114
1985	145	118	107	109	114	100	109	108	102	119	102	97
1986	84	106	94	117	100	112	108	106	118	117	108	112
<b>UNIT VALUE</b>												
<b>UKL/KG</b>												
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	0,52	0,64	0,45	0,43	0,33	0,26	0,29	0,25	0,22	0,21
1986	0,37	0,38	0,35	0,56	0,54	0,50	0,36	0,30	0,35	0,27	0,32	0,38
<b>VALEUR UNITAIRE</b>												
<b>X(T-12)</b>												
1984	68	86	86	105	105	125	138	114	135	115	92	76
1985	73	116	134	146	121	110	99	87	93	88	102	90
1986	124	88	68	87	119	117	107	113	121	110	148	177

TOTAL FISH / TOTAL POISSONS

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

NORTHERN IRELAND

WEIGHT TONNES POIDS												
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	3337,4	1387,6	501,0	449,7	799,7	2154,3	1909,8	1536,7	1396,7	2163,1
1986	1167,3	1381,6	2236,0	1991,3	596,6	484,1	1030,5	2216,5	1488,4	901,3	841,4	504,5
% (T-12)												
1984	58	98	67	146	62	89	119	67	105	98	27	1561
1985	400	129	139	92	148	114	95	231	123	25	37	27
1986	70	99	67	144	119	108	129	103	78	59	60	23
VALUE UKL 1 000 VALEUR												
1983	336,0	377,2	1177,2	360,8	265,8	183,6	154,4	320,6	390,5	1042,1	1849,4	197,6
1984	190,5	434,6	893,6	622,0	165,6	124,8	161,9	217,6	418,3	901,4	631,9	1286,6
1985	393,7	464,9	1150,9	606,4	237,8	190,3	217,4	478,9	585,8	545,2	495,1	478,7
1986	594,8	600,3	1211,2	1154,9	417,9	321,5	215,6	370,7	650,9	486,3	532,7	385,4
% (T-12)												
1984	57	115	76	172	59	68	105	68	107	86	34	651
1985	207	107	129	97	163	152	134	220	140	60	78	37
1986	151	129	105	190	176	169	99	77	111	89	108	81
UNIT VALUE UKL/KG VALEUR UNITAIRE												
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	0,34	0,44	0,47	0,62	0,27	0,22	0,31	0,35	0,35	0,22
1986	0,54	0,43	0,54	0,58	0,70	0,66	0,21	0,17	0,44	0,54	0,63	0,76
% (T-12)												
1984	97	117	114	118	96	77	88	102	102	88	126	42
1985	52	83	93	107	110	134	142	95	114	243	212	138
1986	217	131	157	133	148	157	77	75	143	152	179	345

IRELAND

WEIGHT TONNES POIDS												
1983	8794,0	9548,0	19487,8	12198,5	12266,6	7851,8						
1984												
1985												
1986												
VALUE IRL 1 000 VALEUR												
1983	1796,0	2643,7	4554,5	2963,9	2580,8	1998,8						
1984												
1985												
1986												
UNIT VALUE IRL/KG VALEUR UNITAIRE												
1983	0,20	0,28	0,23	0,24	0,21	0,25						
1984												
1985												
1986												

## TOTAL FISH / TOTAL POISSONS

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

## DANMARK

WEIGHT	TONNES												POIDS
1983	43559,0	92782,9	105872,9	146686,9	213728,9	254284,9	170546,9	226178,0	197314,0	105836,0	135192,9	88544,9	
1984	60619,0	98492,9	92890,0	127748,0	287489,8	96552,0							
1985													
1986													

X(T-12)

1984	139	106	88	87	135	38
1985						
1986						

VALUE	DKR 1 000												VALEUR
1983	130394,0	275409,9	303753,9	300684,8	321199,8	382677,8	239040,0	323237,9	348489,9	208948,0	261238,0	202450,0	
1984	197744,0	324993,8	375531,8	267382,9	449807,8	197060,9							
1985													
1986													

X(T-12)

1984	152	118	124	89	140	51
1985						
1986						

UNIT VALUE	DKR/KG												VALEUR UNITAIRE
1983	2,99	2,97	2,87	2,85	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													
1986													

X(T-12)

1984	109	111	141	102	104	136
1985						
1986						

## COD / CABILLAUD

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

## B.R.DEUTSCHLAND

WEIGHT TONNES POIDS												
1983	5612,8	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	1895,8	3407,7	3945,6	1859,7	862,8	242,4	234,4	368,7	585,6	811,0	1451,2
1986	2139,4	1954,3	2048,5	2593,7	965,1	676,1	175,9	189,3	405,5	633,7	1983,2	2466,3
X(T-12)												
1984	62	87	109	105	111	63	155	129	136	157	117	127
1985	95	34	58	84	61	79	33	55	57	51	21	30
1986	67	103	60	66	52	78	73	81	110	108	245	170
VALUE DM 1 000 VALEUR												
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	7065,0	4160,9	1624,4	1098,2	688,5	1400,6	2411,4	7643,5	8344,3
1985	5660,5	3599,2	6167,1	7082,7	3698,5	1892,2	553,1	587,3	1041,7	1669,6	2444,2	4238,8
1986	5753,1	4348,2	4793,8	5785,0	2277,8	1587,7	444,5	501,0	1158,8	1570,6	4164,0	5039,7
X(T-12)												
1984	64	84	103	119	104	58	154	125	158	154	116	116
1985	84	44	84	101	89	116	50	85	74	69	32	51
1986	102	121	78	82	62	84	80	85	111	94	170	119
UNIT VALUE DM/KG VALEUR UNITAIRE												
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	1,90	1,81	1,80	1,99	2,19	2,28	2,51	2,83	2,85	3,01	2,92
1986	2,69	2,22	2,34	2,23	2,36	2,35	2,53	2,65	2,86	2,48	2,10	2,04
X(T-12)												
1984	103	97	95	114	93	92	99	96	116	98	99	91
1985	88	130	144	119	145	147	153	155	130	135	156	169
1986	153	117	129	124	119	107	111	106	101	87	70	70

## FRANCE

WEIGHT TONNES POIDS												
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												
1986												
VALUE FF 1 000 VALEUR												
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												
1986												
UNIT VALUE FF/KG VALEUR UNITAIRE												
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												
1986												

## COD / CABILLAUD

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

## BELGIE / BELGIQUE

WEIGHT TONNES POIDS												
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	358,6	339,6	417,5	348,4	422,4	544,0	325,3	336,2	403,7	503,0	648,7	705,9
1985	446,5	374,3	497,5	404,6	468,7	609,0	490,3	266,3	377,4	258,9	313,4	371,0
1986	-	-	-	152,8	174,0	450,9	380,1	329,5	415,8	496,7	750,0	679,4
X(T-12)												
1984	87	83	74	76	51	67	57	91	102	145	139	159
1985	125	110	119	116	111	112	151	79	93	51	48	53
1986	-	-	-	38	37	74	78	124	110	192	239	183
VALUE BFR 1 000 VALEUR												
1983	28954,5	17776,7	24610,4	23858,9	36498,4	35006,0	23561,4	17115,3	24059,2	24053,9	26014,7	27351,6
1984	26294,4	17829,7	20198,4	23249,3	21912,3	28316,4	17639,2	16492,5	25041,5	30345,4	35897,8	39303,3
1985	22810,3	19417,7	25657,4	29585,7	27351,2	33921,5	28121,8	18619,8	29017,4	20431,8	27291,4	29511,1
1986	-	-	-	12802,7	13416,8	25905,6	19070,0	15806,2	23182,4	23536,7	36557,1	35323,9
X(T-12)												
1984	91	100	82	97	60	81	75	96	104	126	138	144
1985	87	109	127	127	125	120	159	113	116	67	76	75
1986	-	-	-	43	49	76	68	85	80	115	134	120
UNIT VALUE BFR/KG VALEUR UNITAIRE												
1983	70	43	46	52	66	43	61	46	61	69	56	62
1984	73	53	48	67	52	52	54	49	52	60	55	56
1985	51	52	52	73	58	56	57	70	77	79	87	80
1986	-	-	-	84	77	57	50	48	56	47	49	52
X(T-12)												
1984	105	121	110	128	119	121	131	106	102	87	99	90
1985	70	99	107	110	112	107	106	142	124	131	157	143
1986	-	-	-	115	132	103	87	69	73	60	56	65

## UNITED KINGDOM

WEIGHT TONNES POIDS												
1983	4984,4	8024,0	12841,6	10153,8	13557,9	13325,4	11517,0	12999,0	7697,5	6368,7	7427,6	4190,2
1984	3878,0	7959,9	9166,3	8001,7	10477,7	9788,6	9213,8	8251,1	6039,8	6821,3	6360,2	5030,8
1985	5491,5	6618,5	8295,2	7266,2	10731,9	10783,1	8823,0	7158,4	7259,6	7585,8	5073,9	4702,6
1986	3526,7	5100,9	5221,3	7414,3	7168,3	8410,5	7537,0	6306,9	6544,9	7352,9	6363,5	2704,3
X(T-12)												
1984	78	99	71	79	77	73	80	63	81	107	86	120
1985	142	83	90	91	102	110	96	87	120	111	80	93
1986	64	77	63	102	67	78	85	88	90	97	125	58
VALUE UKL 1 000 VALEUR												
1983	3906,6	4774,0	6880,6	6368,3	7973,7	7827,8	6562,1	8446,6	5435,1	5049,2	5600,4	3662,4
1984	3237,2	5121,4	5653,9	5862,1	7078,1	7015,9	6764,6	5926,2	4631,6	5216,7	4917,6	3833,0
1985	4122,9	5004,0	5943,5	6233,6	7860,5	8119,3	6409,9	5558,6	5528,3	6099,2	4679,4	4071,2
1986	3661,2	4389,6	5033,6	6753,9	7151,3	7302,5	6078,8	5175,1	5718,1	6532,0	5814,6	2705,5
X(T-12)												
1984	83	107	79	92	89	90	103	70	85	103	88	105
1985	127	98	109	107	111	116	95	94	119	117	91	106
1986	89	88	85	108	91	90	95	93	103	107	130	66
UNIT VALUE UKL/KG VALEUR UNITAIRE												
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	0,73	0,72	0,77	0,76	0,77	0,76
1985	0,75	0,76	0,72	0,86	0,73	0,75	0,73	0,78	0,76	0,80	0,83	0,87
1986	1,04	0,86	0,96	0,91	1,00	0,87	0,81	0,82	0,87	0,89	0,91	1,00
X(T-12)												
1984	107	108	111	117	115	122	129	111	106	96	103	87
1985	90	118	120	118	108	105	99	108	99	105	114	114
1986	138	114	135	106	136	115	111	106	115	110	104	116

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

## ENGLAND AND WALES

WEIGHT TONNES POIDS												
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	4030,2	3885,0	2432,1	2694,8	2876,8	2075,4
1985	1823,6	2723,0	3035,2	2393,6	2785,7	2949,6	2993,2	2198,0	2123,0	2523,0	1408,0	1649,0
1986	1241,0	1262,0	1864,0	2355,0	1714,0	3011,0	3355,0	2862,0	2957,0	3167,0	2385,0	-
X(T-12)												
1984	68	92	50	62	57	48	66	50	67	80	86	125
1985	140	81	109	91	81	103	74	57	87	94	49	79
1986	68	46	61	98	62	102	112	130	139	126	169	-
VALUE UKL 1 000 VALEUR												
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	3077,0	2822,0	1941,2	2146,8	2200,7	1516,5
1985	1459,2	2088,1	2205,6	2210,6	2171,5	2604,2	2393,0	1886,3	1856,8	2248,4	1376,4	1478,9
1986	1390,5	1182,4	1889,4	2213,0	1871,8	2695,3	2811,6	2303,5	2522,5	2743,7	2110,9	-
X(T-12)												
1984	76	116	62	79	70	64	90	56	76	84	89	110
1985	129	94	122	108	89	111	78	67	96	105	63	98
1986	95	57	86	100	86	112	117	122	136	122	153	-
UNIT VALUE UKL/KG VALEUR UNITAIRE												
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	0,76	0,73	0,80	0,80	0,76	0,73
1985	0,80	0,77	0,73	0,92	0,78	0,82	0,80	0,86	0,87	0,89	0,98	0,90
1986	1,12	0,94	1,01	0,94	1,09	0,90	0,84	0,80	0,85	0,87	0,89	-
X(T-12)												
1984	112	126	124	127	124	133	137	114	114	105	104	88
1985	92	117	112	119	110	108	105	118	109	112	128	123
1986	140	122	139	102	140	110	105	94	98	97	91	-

## SCOTLAND

WEIGHT TONNES POIDS												
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	4780,3	6986,3	6879,0	5163,2	4307,6	3511,1	4048,4	3459,7	2901,4
1985	3550,9	3675,1	4175,1	4624,2	7873,7	7771,3	5787,4	4885,6	4944,9	4886,7	3494,1	2955,5
1986	2129,9	3504,7	2641,0	4233,4	5308,8	5310,4	4142,7	3401,1	3380,5	4068,3	3800,7	2571,0
X(T-12)												
1984	85	105	100	86	94	94	96	85	94	138	86	117
1985	141	87	81	97	113	113	112	113	141	121	101	102
1986	60	95	63	92	67	68	72	70	68	83	109	87
VALUE UKL 1 000 VALEUR												
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	6610,5	4825,8	3676,3	3071,2	2630,4	3021,6	2699,8	2289,6
1985	2594,5	2777,7	3107,8	3838,4	5639,8	5669,4	3987,2	3612,9	3509,9	3698,0	2968,5	2516,8
1986	2115,7	2969,6	2521,4	3909,5	5149,6	4536,1	3240,0	2835,3	2995,2	3669,1	3491,8	2554,1
X(T-12)												
1984	88	100	99	96	103	109	117	91	94	124	87	101
1985	126	102	100	111	122	117	108	118	133	122	110	110
1986	82	107	81	102	91	80	81	78	85	99	118	101
UNIT VALUE UKL/KG VALEUR UNITAIRE												
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	0,83	0,72	0,73	0,69	0,74	0,71	0,76	0,85	0,85
1986	0,99	0,85	0,95	0,92	0,97	0,85	0,78	0,83	0,89	0,90	0,92	0,99
X(T-12)												
1984	103	95	100	112	110	116	122	107	100	89	101	87
1985	89	117	124	115	109	104	97	104	95	101	109	108
1986	136	112	128	111	135	117	114	113	125	119	108	117

## COD / CABILLAUD

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

## NORTHERN IRELAND

WEIGHT TONNES POIDS												
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	1084,9	248,4	72,5	62,2	42,4	74,8	189,7	176,1	171,8	98,1
1986	155,8	334,2	716,3	825,9	145,5	89,1	39,3	43,8	207,4	117,6	177,8	133,3
X(T-12)												
1984	53	116	57	171	98	42	79	59	65	100	38	150
1985	199	59	89	43	102	180	208	128	197	226	727	182
1986	133	152	66	333	201	143	93	59	109	67	103	136
VALUE UKL 1 000 VALEUR												
1983	71,1	133,0	855,9	148,8	34,3	37,0	11,1	66,0	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	630,0	184,7	49,2	45,7	29,8	59,4	161,5	152,8	134,5	75,5
1986	155,1	237,7	622,9	631,4	129,9	71,1	27,2	36,3	200,4	119,2	211,9	151,4
X(T-12)												
1984	56	143	66	222	101	53	102	72	69	96	42	118
1985	175	72	115	56	142	236	263	180	269	317	789	281
1986	224	172	99	342	264	155	92	61	124	78	157	201
UNIT VALUE UKL/KG VALEUR UNITAIRE												
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	0,58	0,74	0,68	0,74	0,70	0,79	0,85	0,87	0,78	0,77
1986	1,00	0,71	0,87	0,76	0,89	0,80	0,69	0,83	0,97	1,01	1,19	1,14
X(T-12)												
1984	105	123	111	130	103	126	129	122	106	96	112	78
1985	88	122	129	131	140	131	127	141	137	141	109	155
1986	168	113	150	103	131	108	99	104	114	117	152	148

## IRELAND

WEIGHT TONNES POIDS						
1983	308,2	976,1	2495,2	845,5	384,6	418,9
1984						
1985						
1986						
VALUE IRL 1 000 VALEUR						
1983	202,2	565,2	1285,5	474,5	234,7	224,2
1984						
1985						
1986						
UNIT VALUE IRL/KG VALEUR UNITAIRE						
1983	0,66	0,58	0,52	0,56	0,61	0,54
1984						
1985						
1986						

COD / CABILLAUD

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

DANMARK

8(T-12)

**1984**      **172**      **115**      **121**      **63**      **133**      **46**  
**1985**  
**1986**

3(1-12)

1984	172	122	126	72	138	57
1985						
1986						

x(t-12)

1984	100	106	104	114	104	123
1985						
1986						

HADDOCK / EGLEFIN

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

B.R.DEUTSCHLAND

WEIGHT TONNES POIDS												
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	38,1	41,1	8,7	36,3	21,5	122,6	79,6	120,0	114,1	83,6	53,3
1986	44,3	46,0	23,7	30,4	23,0	35,5	85,3	129,8	260,9	165,5	43,1	3,2
% (T-12)												
1984	687	490	48	27	76	70	33	85	59	130	130	417
1985	100	53	52	33	91	29	151	60	97	129	171	178
1986	280	121	58	349	63	165	70	163	217	145	52	6
VALUE DM 1 000 VALEUR												
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	89,3	90,5	21,0	73,7	40,0	180,8	134,4	224,9	212,6	165,2	87,3
1986	83,4	99,6	38,4	72,7	59,4	73,1	146,7	205,6	465,9	278,0	64,6	7,5
% (T-12)												
1984	365	514	43	35	80	83	43	106	75	133	94	190
1985	89	62	72	42	114	38	162	73	114	145	276	316
1986	277	112	42	346	81	183	81	153	207	131	39	9
UNIT VALUE DM/KG VALEUR UNITAIRE												
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	2,34	2,20	2,41	2,03	1,86	1,47	1,69	1,87	1,86	1,98	1,64
1986	1,88	2,17	1,62	2,39	2,58	2,06	1,72	1,58	1,79	1,68	1,50	2,34
% (T-12)												
1984	53	105	89	131	105	119	130	125	128	102	73	46
1985	89	116	140	126	125	129	107	122	117	112	162	178
1986	99	92	74	99	127	111	117	94	95	90	76	143

FRANCE

WEIGHT TONNES POIDS												
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												
1986												
VALUE FF 1 000 VALEUR												
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												
1986												
UNIT VALUE FF/KG VALEUR UNITAIRE												
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												
1986												

HADDOCK / EGLEFIN

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
BELGIE / BELGIQUE												
<b>WEIGHT</b>												
<b>TONNES</b>												
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      7,4      107,3      68,6      50,8      27,9      40,6      46,6      53,8      59,7      45,5      20,6      32,7 1985      18,2      58,9      68,7      105,2      68,9      63,9      76,9      86,7      145,3      45,3      20,4      28,5 1986      -      -      -      103,3      42,7      25,1      20,1      38,1      35,1      11,2      10,2      7,4												
<b>X(T-12)</b>												
1984      62      400      70      40      47      109      109      165      49      48      44      56 1985      245      55      100      207      247      157      161      243      243      100      25      99 1986      -      -      -      98      62      39      44      24      24      25      50      87												
<b>VALUE</b>												
<b>BFR 1 000</b>												
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      497,0      3853,1      2408,9      1984,3      1098,8      1435,8      1508,4      1908,1      2268,9      1600,7      744,5      1326,5 1985      678,2      2318,5      2735,1      5441,2      3068,3      2346,0      3096,9      3723,8      6477,7      2036,1      991,5      1353,3 1986      -      -      -      5607,3      2392,7      1215,6      1089,6      1698,5      1734,5      727,7      713,1      470,1												
<b>X(T-12)</b>												
1984      84      333      67      42      51      142      119      55      47      40      50      134 1985      136      60      114      274      279      163      205      195      286      127      133      102 1986      -      -      -      103      78      52      35      27      36      72      72      35												
<b>UNIT VALUE</b>												
<b>BFR/KG</b>												
1983      49      43      37      37      37      27      30      32      39      39      40      40 1984      67      36      35      39      39      35      32      35      38      35      36      41 1985      37      39      40      52      45      37      40      43      45      45      49      47 1986      -      -      -      54      56      48      54      45      49      65      70      63												
<b>X(T-12)</b>												
1984      137      83      96      106      108      130      109      112      97      91      90      100 1985      56      110      113      132      113      104      124      121      117      128      135      117 1986      -      -      -      105      126      132      135      104      111      145      143      134												
UNITED KINGDOM												
<b>WEIGHT</b>												
<b>TONNES</b>												
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      7620,5      10575,8      12273,8      9382,0      8650,5      7451,5      9449,6      9979,5      8800,8      9789,2      7801,4      5522,7 1985      7080,8      7997,4      8154,1      7826,1      9551,7      7578,5      11528,1      14769,8      17491,5      15305,7      12581,2      10423,7 1986      9659,1      13397,9      9024,4      11114,9      7943,1      8970,0      12144,0      13603,6      14757,6      13951,4      10192,3      5886,4												
<b>X(T-12)</b>												
1984      144      93      103      87      97      75      82      73      71      108      73      78 1985      93      76      66      83      110      102      122      148      199      156      161      189 1986      136      168      111      142      83      118      105      92      84      91      81      56												
<b>VALUE</b>												
<b>UKL 1 000</b>												
1983      3261,3      4654,4      5240,1      4504,1      4240,3      4838,7      4444,7      5633,2      5662,3      4991,5      5510,7      4378,4 1984      4728,5      5352,8      5980,5      5158,6      4932,9      4948,3      5632,7      6161,7      5599,3      6136,9      5482,5      3972,3 1985      5075,4      5671,6      5870,0      5219,9      5267,0      6326,6      5258,9      6529,4      6437,7      6731,0      6119,7      4351,1 1986      5514,2      6205,5      5371,9      6604,0      5350,7      6319,8      6981,3      7527,2      8156,5      8399,8      7415,5      4780,2												
<b>X(T-12)</b>												
1984      145      115      114      115      116      102      127      109      99      123      99      91 1985      107      106      98      101      107      87      93      106      115      110      112      110 1986      109      109      92      127      102      146      133      115      127      125      121      110												
<b>UNIT VALUE</b>												
<b>UKL/KG</b>												
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      0,60      0,62      0,64      0,63      0,70      0,72 1985      0,72      0,71      0,72      0,67      0,55      0,57      0,46      0,44      0,37      0,44      0,49      0,42 1986      0,57      0,46      0,60      0,59      0,67      0,70      0,57      0,55      0,55      0,60      0,73      0,81												
<b>X(T-12)</b>												
1984      101      124      110      132      120      136      155      151      139      114      136      116 1985      116      140      148      121      97      86      77      72      58      70      69      58 1986      80      65      83      89      122      123      126      125      150      137      150      195												

HADDOCK / EGLEFIN

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

ENGLAND AND WALES

WEIGHT	TONNES												POIDS
	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	1499,7	880,7	683,8	1086,7	985,6	613,8	
1985	451,0	581,1	870,3	1015,3	1220,7	1109,7	62,4	1593,2	1288,0	1093,0	887,0	826,0	
1986	349,0	518,0	397,0	858,0	546,0	764,0	934,0	854,0	828,0	923,0	448,0	-	
X(T-12)													
1984	97	116	130	102	76	75	82	48	45	99	79	85	
1985	101	63	57	90	147	124	4	181	188	100	90	135	
1986	77	89	46	85	45	69	1496	52	64	84	51	-	
VALUE	UKL 1 000												VALEUR
	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	823,3	525,3	420,6	641,4	614,3	394,1	
1985	294,7	367,9	538,8	625,9	615,8	549,6	19,4	807,5	588,3	596,6	522,3	448,3	
1986	287,8	303,5	309,1	535,1	378,6	546,7	582,2	532,4	529,5	575,2	350,6	-	
X(T-12)													
1984	122	146	144	132	96	103	116	71	60	115	93	91	
1985	97	75	72	103	128	95	2	154	140	93	85	114	
1986	98	83	57	85	61	99	3006	66	90	96	67	-	
UNIT VALUE	UKL/KG												VALEUR UNITAIRE
	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	0,55	0,60	0,62	0,58	0,62	0,64	
1985	0,65	0,63	0,62	0,62	0,50	0,50	0,31	0,51	0,46	0,55	0,59	0,54	
1986	0,82	0,59	0,78	0,62	0,69	0,72	0,62	0,64	0,64	0,62	0,78	-	
X(T-12)													
1984	126	126	111	130	126	136	142	148	135	116	118	107	
1985	96	120	127	115	87	77	57	85	74	93	94	85	
1986	126	93	126	101	137	144	201	126	140	114	133	-	

SCOTLAND

WEIGHT	TONNES												POIDS
	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	7173,2	9647,7	10737,4	8253,3	7819,7	6554,5	7949,2	9095,8	8109,5	8684,7	6808,6	4905,2	
1985	6621,9	7374,0	7176,5	6775,4	8329,7	6667,6	11464,6	13170,5	16200,8	14208,1	11691,1	9595,0	
1986	9286,0	12855,3	8564,7	10234,1	7383,3	8173,1	11204,7	12761,2	13923,1	13021,1	9736,2	5876,7	
X(T-12)													
1984	148	91	100	85	99	75	81	76	75	109	72	77	
1985	92	76	67	82	107	99	144	145	200	164	172	196	
1986	140	174	119	151	89	126	98	97	86	92	83	61	
VALUE	UKL 1 000												VALEUR
	1983	3013,2	4318,5	4721,2	4044,5	3738,3	4275,9	3734,4	4895,4	4960,9	4432,9	4851,4	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	5279,3	4575,7	4650,5	3776,3	5239,0	5719,0	5847,8	6131,6	5595,3	3901,2	
1986	5203,7	5885,1	5006,0	6050,5	4960,6	5758,0	6395,8	6991,5	7621,8	7820,8	7059,9	4769,3	
X(T-12)													
1984	147	113	111	113	119	102	129	115	104	124	100	91	
1985	108	109	101	101	104	86	109	101	113	112	115	109	
1986	109	111	95	132	107	152	122	122	130	128	126	122	
UNIT VALUE	UKL/KG												VALEUR UNITAIRE
	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	0,68	0,56	0,58	0,46	0,43	0,36	0,43	0,48	0,41	
1986	0,56	0,46	0,58	0,59	0,67	0,70	0,37	0,55	0,55	0,60	0,73	0,81	
X(T-12)													
1984	99	124	110	132	120	135	158	151	139	113	139	117	
1985	117	142	151	122	98	88	76	70	57	68	67	56	
1986	78	64	79	88	120	121	125	126	152	139	152	200	

HADDOCK / EGLEFIN

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

NORTHERN IRELAND

WEIGHT	TONNES												POIDS
	1983	8,8	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	107,3	35,4	1,4	1,2	1,1	6,2	2,7	4,6	3,1	2,7	
1986	24,1	24,6	62,7	22,8	13,8	32,9	5,3	8,4	6,5	7,3	8,1	9,7	
	X(T-12)												
1984	287	48	129	22	132	25	209	195	293	576	235	270	
1985	337	2751	3833	7318	46	184	154	206	36	59	43	74	
1986	305	58	58	64	1001	2722	483	136	242	158	261	353	
VALUE	UKL 1 000												VALEUR
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	51,8	18,3	0,8	0,7	0,5	2,9	1,6	2,8	2,2	1,7	
1986	22,6	16,8	56,8	18,4	11,5	15,1	3,3	5,3	5,2	3,8	5,0	10,9	
	X(T-12)												
1984	231	76	120	23	72	21	237	137	177	257	124	165	
1985	266	3150	5672	9381	94	274	237	342	70	153	116	152	
1986	794	79	110	101	1479	2210	621	114	322	136	233	643	
UNIT VALUE	UKL/KG												VALEUR UNITAIRE
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	0,48	0,52	0,57	0,56	0,49	0,46	0,60	0,61	0,69	0,62	
1986	0,94	0,69	0,91	0,81	0,84	0,46	0,63	0,39	0,80	0,52	0,62	1,13	
	X(T-12)												
1984	81	157	93	107	55	84	113	70	60	45	53	61	
1985	79	115	148	128	205	148	154	166	196	258	269	206	
1986	261	137	188	157	148	81	129	84	133	86	89	182	

IRELAND

WEIGHT	TONNES												POIDS
	1983	109,3	498,2	283,2	470,6	683,8	317,9						
1984													
1985													
1986													
VALUE	IRL 1 000												VALEUR
1983	51,6	155,0	83,8	169,4	266,9	130,0							
1984													
1985													
1986													
UNIT VALUE	IRL/KG												VALEUR UNITAIRE
1983	0,47	0,31	0,30	0,36	0,39	0,41							
1984													
1985													
1986													

## HADDOCK / EGLEFIN

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
DANMARK												
<b>WEIGHT</b>												
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												
1986												
% (T-12)												
1984	64	43	60	78	85	29						
1985												
1986												
<b>VALUE</b>												
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												
1986												
% (T-12)												
1984	73	52	78	94	104	35						
1985												
1986												
<b>UNIT VALUE</b>												
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												
1986												
% (T-12)												
1984	115	120	131	121	123	120						
1985												
1986												

## SAITHE / LIEU NOIR

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

## B.R.DEUTSCHLAND

WEIGHT TONNES POIDS												
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	769,0	704,1	509,0	1087,5	1674,9	3333,7	1964,0	1489,1	848,4	580,9	557,6
1986	694,2	1551,8	1079,0	1213,4	1357,5	1816,1	2414,3	1439,3	1243,1	956,3	390,4	26,9
X(T-12)												
1984	3837	216	173	82	93	206	163	115	50	332	168	493
1985	506	140	95	59	68	69	109	89	273	162	221	273
1986	132	202	153	238	125	108	72	73	83	113	67	5
VALUE DM 1 000 VALEUR												
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	992,1	926,7	606,2	1037,3	2169,4	3083,4	2558,8	2325,6	1421,6	1137,4	1011,8
1986	1463,4	2554,8	1912,3	2008,3	2513,3	2932,5	2917,5	1794,9	1821,0	1724,2	611,3	64,0
X(T-12)												
1984	2998	258	164	82	94	183	170	101	73	285	169	380
1985	383	126	92	54	59	81	102	130	295	173	248	327
1986	216	258	206	331	242	135	95	70	78	121	54	6
UNIT VALUE DM/KG VALEUR UNITAIRE												
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	1,29	1,32	1,19	0,95	1,30	0,92	1,30	1,56	1,68	1,96	1,81
1986	2,11	1,65	1,77	1,66	1,85	1,61	1,21	1,25	1,46	1,80	1,57	2,38
X(T-12)												
1984	78	120	95	100	100	89	104	88	145	86	100	77
1985	76	90	97	91	87	118	93	146	108	107	113	120
1986	163	128	135	139	194	125	131	96	94	108	80	131

## FRANCE

WEIGHT TONNES POIDS												
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												
1986												
VALUE FF 1 000 VALEUR												
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												
1986												
UNIT VALUE FF/KG VALEUR UNITAIRE												
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												
1986												

## SAITHE / LIEU NOIR

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

## BELGIE / BELGIQUE

WEIGHT TONNES POIDS												
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	1,5	9,3	16,5	7,0	20,8	16,5	19,6	41,8	32,3	57,7	10,3	26,7
1985	3,4	17,2	27,2	23,6	19,2	5,0	14,8	11,9	16,2	13,9	7,3	11,2
1986	-	-	-	15,1	10,4	8,6	13,1	56,4	19,3	23,5	11,7	11,6
% (T-12)												
1984	91	206	114	206	205	793	78	192	193	151	22	199
1985	229	185	165	336	92	30	76	28	50	24	71	42
1986	-	-	-	64	54	174	88	476	119	169	159	103
VALUE BFR 1 000 VALEUR												
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	80,9	363,9	497,2	253,0	706,5	532,1	506,3	1040,9	1049,8	1896,3	389,9	1018,4
1985	123,7	687,2	913,7	998,5	770,6	208,6	549,0	527,6	780,5	672,9	383,2	505,9
1986	-	-	-	759,1	456,7	437,7	549,4	1932,2	955,0	1174,9	693,6	642,6
% (T-12)												
1984	98	224	95	223	207	656	78	191	165	140	24	181
1985	153	189	184	395	109	39	108	51	74	35	98	50
1986	-	-	-	76	59	210	100	366	122	175	181	127
UNIT VALUE BFR/KG VALEUR UNITAIRE												
1983	50	36	36	33	34	39	26	25	38	35	34	42
1984	54	39	30	36	34	32	26	25	33	33	38	38
1985	36	40	34	42	40	42	37	44	48	48	52	45
1986	-	-	-	50	44	51	42	34	49	50	59	55
% (T-12)												
1984	108	109	84	108	101	83	100	100	85	93	112	91
1985	67	102	112	117	118	131	143	178	148	147	138	118
1986	-	-	-	118	110	120	114	77	103	103	114	123

## UNITED KINGDOM

WEIGHT TONNES POIDS												
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	962,9	1350,6	1878,7	1195,4	628,0	791,5	995,4	507,6	414,5
1985	913,1	1956,6	1849,7	1434,2	2091,2	2240,9	1225,3	525,2	449,5	931,9	543,2	310,5
1986	639,9	3515,1	1934,0	1669,0	1741,9	1872,4	1495,4	1626,0	965,0	912,5	700,2	682,9
% (T-12)												
1984	67	80	66	65	71	163	118	72	101	300	150	93
1985	237	121	144	149	155	119	102	84	57	94	107	75
1986	70	180	105	116	83	84	122	272	215	98	129	220
VALUE UKL 1 000 VALEUR												
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	216,1	125,5	209,5	278,3	160,9	124,1
1985	220,2	451,5	480,4	438,0	558,1	521,5	278,1	152,6	137,7	301,5	203,8	118,1
1986	283,1	994,1	561,1	623,7	769,3	779,9	456,9	467,4	332,8	377,4	349,4	278,6
% (T-12)												
1984	56	66	47	58	55	135	115	63	87	199	124	86
1985	177	123	199	188	201	139	129	122	66	108	127	95
1986	129	220	117	142	138	150	164	306	242	125	171	236
UNIT VALUE UKL/KG VALEUR UNITAIRE												
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	0,18	0,20	0,26	0,28	0,32	0,30
1985	0,24	0,23	0,26	0,31	0,27	0,25	0,23	0,29	0,31	0,32	0,38	0,38
1986	0,44	0,28	0,29	0,37	0,44	0,42	0,31	0,33	0,34	0,41	0,50	0,41
% (T-12)												
1984	85	83	71	90	78	83	97	88	86	66	83	91
1985	74	101	138	126	130	117	126	145	116	116	118	127
1986	183	123	112	122	165	179	135	113	113	128	133	107

SAITHE / LIEU NOIR

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
ENGLAND AND WALES													
<b>WEIGHT</b>													
TONNES													
1983      148,0      586,0      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      352,8      70,9      207,2      194,1      101,2      75,1 1985      65,3      260,3      220,3      160,5      259,2      181,9      217,8      108,1      66,0      79,0      12,0      6,0 1986      105,0      35,0      75,0      167,0      87,0      119,0      107,0      178,0      136,0      25,0      45,0      -													
% (T-12)													
1984      61      69      24      13      25      116      69      19      152      262      137      90 1985      73      64      153      199      97      41      62      152      32      41      12      - 1986      161      13      34      104      34      65      49      165      206      32      375      -													
<b>VALUE</b>													
UKL 1 000													
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      71,6      21,6      55,1      52,9      30,7      24,1 1985      23,7      71,8      69,6      39,8      71,0      54,8      56,0      35,2      28,5      30,3      6,8      3,2 1986      53,3      16,4      36,1      71,6      36,3      46,5      33,5      80,8      65,2      14,0      23,7      -													
% (T-12)													
1984      47      59      21      14      19      120      89      29      142      180      108      81 1985      83      63      183      165      128      56      78      163      52      57      22      - 1986      225      23      52      180      51      85      60      229      229      46      347      -													
<b>UNIT VALUE</b>													
UKL/KG													
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      0,20      0,31      0,27      0,27      0,30      0,32 1985      0,36      0,28      0,32      0,25      0,27      0,30      0,26      0,33      0,38      0,57      0,57      0,54 1986      0,51      0,47      0,48      0,43      0,42      0,39      0,31      0,45      0,48      0,56      0,53      -													
% (T-12)													
1984      78      85      87      106      75      103      129      155      93      68      79      90 1985      114      99      120      83      131      134      127      107      162      141      188      168 1986      140      170      152      173      152      130      122      139      111      146      92      -													
SCOTLAND													
<b>WEIGHT</b>													
TONNES													
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      1143,9      992,5      845,3      1057,2      1433,3      838,0      537,5      547,7      728,1      395,9      332,2 1985      797,5      1488,6      1461,3      1263,3      1817,4      2038,1      992,5      397,1      336,3      805,1      484,4      293,4 1986      482,3      3319,6      1683,4      1384,8      1617,1      1718,2      1383,2      1245,6      819,0      870,6      632,9      666,8													
% (T-12)													
1984      72      91      88      102      128      191      168      116      91      323      173      94 1985      281      130      147      147      172      142      118      74      61      111      122      88 1986      60      223      115      111      89      84      139      314      244      108      131      227													
<b>VALUE</b>													
UKL 1 000													
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      377,0      390,5      483,8      483,0      219,8      113,5      96,5      235,4      184,2      111,5 1986      211,6      942,4      484,7      524,5      722,3      724,9      422,0      385,4      263,3      356,9      313,9      269,9													
% (T-12)													
1984      62      72      61      92      107      144      135      83      77      207      140      87 1985      201      145      209      194      221      169      153      113      65      121      144      114 1986      114      277      129      134      149      157      192      340      273      140      170      242													
<b>UNIT VALUE</b>													
UKL/KG													
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      0,31      0,27      0,23      0,22      0,29      0,29      0,32      0,38      0,38 1986      0,44      0,28      0,29      0,38      0,45      0,42      0,31      0,31      0,32      0,41      0,50      0,40													
% (T-12)													
1984      85      79      69      90      84      76      80      71      84      64      81      92 1985      72      111      142      132      129      119      129      153      106      109      118      129 1986      188      124      112      121      168      186      138      108      112      129      130      106													

SAITHE / LIEU NOIR

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

NORTHERN IRELAND

TONNES													POIDS
1983	37,0	174,6	200,1	48,8	20,8	22,3	4,4	37,7	66,6	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	168,1	30,4	14,6	20,9	15,0	20,0	47,2	47,8	46,8	11,1	
1986	52,6	160,5	175,6	117,2	37,8	35,2	5,2	2,4	10,0	16,9	22,3	16,1	
% (T-12)													
1984	31	40	75	75	132	27	107	52	79	227	29	61	
1985	441	308	113	82	53	345	321	102	129	65	445	154	
1986	104	77	104	386	259	168	34	12	21	35	48	145	
UKL 1 000													VALEUR
1983	11,1	36,4	32,1	8,6	3,5	4,0	1,1	3,8	9,8	8,7	9,5	6,3	
1984	3,8	19,3	23,2	7,6	3,3	1,4	1,1	3,6	6,5	13,9	2,2	1,8	
1985	10,9	39,4	33,8	7,8	3,3	5,6	2,3	3,9	12,8	15,7	12,8	3,3	
1986	18,3	35,3	40,3	27,7	10,7	8,5	1,4	1,2	4,3	6,5	11,8	8,7	
% (T-12)													
1984	34	53	72	89	96	34	94	90	67	160	23	42	
1985	286	205	146	102	98	268	214	116	196	113	588	180	
1986	167	90	119	357	327	233	62	31	34	41	92	263	
UKL/KG													VALEUR UNITAIRE
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	0,20	0,26	0,22	0,17	0,15	0,19	0,27	0,33	0,27	0,30	
1986	0,35	0,22	0,23	0,24	0,28	0,24	0,28	0,50	0,43	0,39	0,53	0,54	
% (T-12)													
1984	112	133	97	118	73	125	88	173	85	70	79	70	
1985	65	68	129	123	185	78	67	112	152	174	132	117	
1986	160	116	114	92	126	139	180	256	157	117	193	181	

IRELAND

TONNES							POIDS
1983	213,5	408,6	593,2	335,1	303,7	218,3	
1984							
1985							
1986							
IRL 1 000							VALEUR
1983	77,4	156,0	200,1	119,1	69,0	58,5	
1984							
1985							
1986							
IRL/KG							VALEUR UNITAIRE
1983	0,36	0,38	0,34	0,36	0,23	0,27	
1984							
1985							
1986							

## SAITHE / LIEU NOIR

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
DANMARK												
<b>WEIGHT</b>												
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												
1986												
<b>X(T-12)</b>												
1984	1062	85	57	40	74	28						
1985												
1986												
<b>VALUE</b>												
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												
1986												
<b>X(T-12)</b>												
1984	930	94	55	40	76	28						
1985												
1986												
<b>UNIT VALUE</b>												
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												
1986												
<b>X(T-12)</b>												
1984	88	110	96	101	102	97						
1985												
1986												

## WHITING / MERLAN

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

## B.R.DEUTSCHLAND

WEIGHT														POIDS	
1983	14,4	8,2	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	6,6	2,5	2,8	4,0	5,9	6,6	8,5	18,3	3,0	45,7	55,8			
1986	22,8	9,6	3,0	7,6	4,1	8,5	8,2	8,1	16,9	42,8	71,5	0,3			
%															
1984	147	4850	135	200	278	144	235	157	124	292	98	52			
1985	42	68	22	41	63	53	51	62	117	8	53	139			
1986	259	145	120	271	102	144	124	95	92	1427	156	1			
VALUE														VALEUR	
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	66,6			
1985	12,7	8,7	2,7	4,2	4,7	10,2	7,2	7,8	19,4	4,8	59,8	70,5			
1986	34,8	15,0	5,6	13,2	6,6	12,5	10,1	11,1	21,9	55,9	75,5	0,5			
%															
1984	143	4033	153	251	318	156	296	159	171	264	128	70			
1985	38	72	27	48	53	76	43	75	96	10	64	151			
1986	274	172	207	314	140	123	140	113	113	1397	126	1			
UNIT VALUE														VALEUR UNITAIRE	
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	1,32	1,08	1,50	1,17	1,73	1,09	1,15	1,06	1,33	1,31	1,26			
1986	1,53	1,56	1,87	1,74	1,61	1,47	1,23	1,37	1,30	1,31	1,06	1,67			
%															
1984	97	83	113	126	114	108	126	101	138	91	130	136			
1985	92	106	124	116	84	143	83	122	82	123	121	109			
1986	106	119	173	116	137	85	113	119	122	98	81	132			

## FRANCE

WEIGHT														POIDS	
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															
1986															
VALUE														VALEUR	
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															
1986															
UNIT VALUE														VALEUR UNITAIRE	
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															
1986															

## WHITING / MERLAN

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
BELGIE / BELGIQUE												
<b>WEIGHT</b>												
<b>TONNES</b>												
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	303,3	291,8	233,4	230,3	91,9	79,3	96,9	110,6	99,2	191,0	250,9	242,9
1985	158,7	201,1	176,0	160,6	82,7	69,3	140,2	89,7	101,1	160,3	219,0	407,6
1986	-	-	-	63,9	43,2	33,8	54,1	68,1	62,4	68,1	128,4	169,2
<b>X(T-12)</b>												
1984	111	114	76	91	63	97	141	130	120	80	91	102
1985	52	69	75	70	90	87	145	81	102	84	87	168
1986	-	-	-	40	52	49	39	76	62	42	59	42
<b>VALUE</b>												
<b>BFR 1 000</b>												
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	12147,7	8245,6	6678,9	8126,8	3866,1	3517,1	3528,6	3790,8	3661,2	5416,6	5923,1	6714,9
1985	4786,8	6444,5	6165,7	7079,2	3697,3	3152,5	4674,0	3776,9	4174,0	5698,0	8041,4	14017,0
1986	-	-	-	3271,6	1921,3	2005,2	2096,0	2452,3	2453,4	2584,0	4029,2	4685,6
<b>X(T-12)</b>												
1984	125	107	78	107	77	107	155	132	132	83	84	94
1985	39	78	92	87	96	90	132	100	114	105	136	209
1986	-	-	-	46	52	64	45	65	59	45	50	33
<b>UNIT VALUE</b>												
<b>BFR/KG</b>												
1983	36	30	28	30	35	40	33	34	33	27	26	30
1984	40	28	29	35	42	44	36	34	37	28	24	28
1985	30	32	35	44	45	45	33	42	41	36	37	34
1986	-	-	-	51	44	59	39	36	39	38	31	28
<b>X(T-12)</b>												
1984	113	94	102	117	122	110	110	102	110	104	91	92
1985	75	113	122	125	106	103	92	123	112	125	156	124
1986	-	-	-	116	99	130	116	86	95	107	85	81
UNITED KINGDOM												
<b>WEIGHT</b>												
<b>TONNES</b>												
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	5179,0	3907,9	3741,1	4437,6	5844,6	5347,0	5813,1	6000,8	4238,9
1985	6092,3	6010,9	6613,9	3825,4	2976,9	2800,0	3099,8	3199,0	3717,5	4651,0	3837,2	3334,6
1986	2856,1	3869,4	11053,1	3140,6	1999,6	2401,0	3175,3	3537,3	4176,3	4879,3	3910,1	3030,3
<b>X(T-12)</b>												
1984	111	116	119	111	118	83	117	106	91	123	86	99
1985	173	110	90	74	76	75	70	55	70	80	64	79
1986	47	64	172	82	67	86	102	111	112	105	102	91
<b>VALUE</b>												
<b>UKL 1 000</b>												
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	1867,9	1617,7	2241,8	2050,3	2157,3	2242,7	1692,7
1985	2034,7	2253,2	2452,0	1972,6	1448,8	1373,6	1206,8	1180,3	1169,5	1511,6	1300,7	1021,1
1986	1235,0	1339,2	1543,8	1516,7	1097,4	1269,1	1580,2	1459,8	1677,6	2062,9	1961,8	1649,8
<b>X(T-12)</b>												
1984	118	127	122	135	139	128	174	163	127	128	115	107
1985	128	127	112	100	89	76	75	53	57	70	58	60
1986	61	59	63	77	76	92	114	124	143	136	151	162
<b>UNIT VALUE</b>												
<b>UKL/KG</b>												
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	0,36	0,38	0,38	0,37	0,37	0,40
1985	0,33	0,37	0,38	0,52	0,49	0,49	0,39	0,37	0,31	0,33	0,34	0,31
1986	0,43	0,35	0,14	0,48	0,55	0,53	0,43	0,41	0,40	0,42	0,50	0,54
<b>X(T-12)</b>												
1984	106	110	103	122	118	153	149	153	140	104	134	108
1985	74	115	125	135	117	102	107	96	82	88	91	77
1986	129	92	37	94	113	108	112	112	128	130	148	178

WHITING / MERLAN

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
ENGLAND AND WALES												
<b>WEIGHT</b>												
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	450,9	442,2	374,3	592,7	735,1	534,3
1985	706,7	925,2	686,2	412,5	364,4	295,6	335,7	362,7	435,0	600,0	475,0	575,0
1986	404,0	457,0	529,0	388,0	238,0	241,0	344,0	286,0	540,0	521,0	531,0	-
TONNES												
% (T-12)												
1984	94	140	123	93	105	75	132	85	77	104	92	120
1985	149	110	77	69	118	128	74	82	116	101	65	108
1986	57	49	77	94	65	82	102	79	124	87	112	-
<b>POIDS</b>												
<b>VALUE</b>												
UKL 1 000												
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	141,0	139,6	124,1	184,8	220,9	170,2
1985	203,7	271,8	213,4	164,4	140,6	112,0	112,7	117,4	126,6	169,0	158,4	161,0
1986	178,5	139,0	218,2	155,5	113,3	102,4	124,9	98,2	176,4	174,7	226,0	-
VALEUR												
% (T-12)												
1984	120	137	112	102	109	92	167	104	93	117	112	126
1985	99	124	99	94	143	130	80	84	102	91	72	95
1986	88	51	98	95	81	91	111	84	139	103	143	-
<b>UNIT VALUE</b>												
UKL/KG												
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	0,31	0,32	0,33	0,31	0,30	0,32
1985	0,29	0,29	0,31	0,40	0,39	0,38	0,34	0,32	0,29	0,28	0,33	0,28
1986	0,44	0,30	0,39	0,40	0,48	0,42	0,36	0,34	0,33	0,34	0,43	-
VALEUR UNITAIRE												
% (T-12)												
1984	128	98	91	110	104	122	126	123	121	112	121	104
1985	66	112	128	136	121	101	107	103	88	90	111	88
1986	153	104	127	101	123	112	108	106	112	119	128	-
SCOTLAND												
<b>WEIGHT</b>												
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	3846,7	3445,4	3466,5	3929,5	5244,0	4577,5	4347,3	4118,0	2943,0
1985	4297,8	4338,8	3950,1	2487,8	2384,6	2421,6	2635,5	2392,1	2602,9	3158,1	2507,4	2209,1
1986	1865,5	2764,7	9505,2	2010,8	1547,7	2072,2	2779,4	2971,9	3169,3	4047,2	3000,7	2889,1
TONNES												
POIDS												
% (T-12)												
1984	124	114	131	110	128	87	116	111	92	121	77	83
1985	152	104	71	65	69	70	67	46	57	73	61	75
1986	43	64	241	81	65	86	105	124	122	128	120	131
<b>VALUE</b>												
UKL 1 000												
1983	1017,0	1120,7	1399,0	1152,2	962,2	1251,4	824,5	1189,0	1369,2	1392,6	1574,3	1361,1
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	1894,3	1499,9	1212,6	1224,8	1048,0	927,4	874,6	1141,6	941,7	725,1
1986	844,3	1022,7	986,6	1101,1	880,2	1120,8	1234,6	1270,7	1329,4	1767,6	1579,9	1559,8
VALEUR												
% (T-12)												
1984	127	128	128	138	152	136	177	173	134	130	115	101
1985	126	127	106	94	83	72	72	45	48	63	52	53
1986	52	57	52	73	73	92	118	137	152	155	168	215
<b>UNIT VALUE</b>												
UKL/KG												
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	0,62	0,48	0,60	0,51	0,51	0,40	0,39	0,34	0,36	0,38	0,33
1986	0,45	0,37	0,10	0,55	0,57	0,54	0,44	0,43	0,42	0,44	0,53	0,54
VALEUR UNITAIRE												
% (T-12)												
1984	102	112	98	126	119	156	152	156	145	108	150	123
1985	83	122	149	146	120	103	107	99	84	87	85	71
1986	120	89	22	91	112	107	112	110	125	121	140	164

## WHITING / MERLAN

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

## NORTHERN IRELAND

WEIGHT TONNES POIDS												
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	1777,7	925,1	228,0	82,7	128,6	444,2	679,6	892,9	854,8	550,5
1986	586,6	647,7	1018,9	741,8	213,9	87,8	51,9	279,4	467,0	311,1	378,4	141,2
X(T-12)												
1984	57	99	67	137	47	24	99	68	87	156	144	290
1985	507	172	257	126	148	186	225	281	172	102	74	72
1986	54	87	57	80	94	106	40	63	69	35	44	26
VALUE UKL 1 000 VALEUR												
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	344,3	308,2	95,8	36,8	46,1	135,5	168,3	201,0	200,7	135,0
1986	212,2	177,5	349,0	260,1	104,0	45,9	20,7	90,9	171,8	120,6	156,0	89,9
X(T-12)												
1984	63	110	88	154	52	35	117	82	86	117	121	160
1985	211	132	189	148	155	155	216	296	185	129	96	83
1986	101	103	101	84	108	125	45	67	102	60	78	67
UNIT VALUE UKL/KG VALEUR UNITAIRE												
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	0,19	0,33	0,42	0,44	0,36	0,31	0,25	0,23	0,23	0,25
1986	0,36	0,27	0,34	0,35	0,49	0,52	0,40	0,33	0,37	0,39	0,41	0,64
X(T-12)												
1984	111	110	132	112	112	147	118	120	99	75	84	55
1985	42	77	74	118	118	83	96	106	107	126	129	115
1986	188	118	177	105	116	117	111	107	149	172	176	260

## IRELAND

WEIGHT TONNES POIDS						
1983	727,2	1399,7	1408,5	732,7	549,7	511,1
1984						
1985						
1986						
VALUE IRL 1 000 VALEUR						
1983	174,3	320,6	288,6	186,7	154,8	152,3
1984						
1985						
1986						
UNIT VALUE IRL/KG VALEUR UNITAIRE						
1983	0,24	0,23	0,20	0,25	0,28	0,30
1984						
1985						
1986						

## WHITING / MERLAN

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

## DANMARK

WEIGHT TONNES POIDS												
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												
1986												
X(T-12)												
1984	147	92	92	134	138	55						
1985												
1986												
VALUE DKR 1 000 VALEUR												
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												
1986												
X(T-12)												
1984	149	94	100	140	155	73						
1985												
1986												
UNIT VALUE DKR/KG VALEUR UNITAIRE												
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												
1986												
X(T-12)												
1984	101	103	109	104	112	132						
1985												
1986												

## WHITING / MERLAN

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

## PORTUGAL

WEIGHT	TONNES												POIDS
1983	37,0	31,0	62,0	42,0	17,0	32,0	23,0	47,0	54,0	21,0	15,0	38,0	
1984	49,0	109,0	46,0	35,0	65,0	64,0	59,0	80,0	116,0	109,0	164,0	155,0	
1985	205,0	191,0	165,0	112,0	85,0	56,0	90,0	107,0	87,0	129,0	118,0	110,0	
1986	183,0	149,0	146,0	122,0	85,0	36,0							
	X(T-12)												
1984	132	352	74	83	382	200	257	170	215	519	1093	408	
1985	418	175	359	320	131	88	153	134	75	118	72	71	
1986	89	78	88	109	100	64							
	X(T-12)												
1984	148	328	187	96	434	475	288	213	293	626	911	398	
1985	389	210	270	344	98	51	112	133	82	126	71	115	
1986	84	70	126	129	82	85							
	X(T-12)												
1984	112	93	252	115	113	238	112	125	136	121	83	98	
1985	93	120	75	108	75	59	74	99	109	106	98	162	
1986	94	90	142	118	82	132							

## HAKE / MERLU

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

## B.R.DEUTSCHLAND

WEIGHT TONNES POIDS													
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	-	-	0,3	0,1	0,4	1,2	1,3	2,2	6,4	3,8	0,7	1,5	
1986	0,4	0,7	1,0	0,9	2,7	4,2	1,9	1,8	2,2	2,2	0,5	0,2	
% (T-12)													
1984	100	-	1	1	50	160	133	*	167	600	400	-	
1985	-	-	*	10000	133	150	325	138	640	211	175	1500	
1986	-	-	333	900	675	350	146	82	34	58	71	13	
VALUE DM 1 000 VALEUR													
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	-	0,1	0,3	0,4	1,4	2,5	3,1	6,9	12,4	11,9	1,6	2,3	
1986	0,6	1,4	2,1	2,4	6,0	7,4	4,5	4,1	6,1	6,3	1,4	0,4	
% (T-12)													
1984	20	-	50	100	32	84	69	600	116	385	300	-	
1985	-	300	200	175	156	344	383	428	238	133	1150	1150	
1986	-	1400	700	600	429	296	145	59	49	53	88	17	
UNIT VALUE DM/KG VALEUR UNITAIRE													
1983	5,00	-	2,00	2,00	4,17	3,80	4,33	300,00	4,17	4,33	4,00	-	
1984	1,00	-	100,00	200,00	2,67	2,00	2,25	1,12	2,90	2,78	3,00	2,00	
1985	-	0,10	1,00	4,00	3,50	2,08	2,38	3,14	1,94	3,13	2,29	1,53	
1986	1,50	2,00	2,10	2,67	2,22	1,76	2,37	2,28	2,77	2,86	2,80	2,00	
% (T-12)													
1984	20	-	5000	*	64	53	52	0	70	64	75	-	
1985	-	2000	210	2	131	104	106	279	67	113	76	122	130
1986	-	67	63	85	99	73	143	91					

## FRANCE

WEIGHT TONNES POIDS													
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													
1986													
VALUE FF 1 000 VALEUR													
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													
1986													
UNIT VALUE FF/KG VALEUR UNITAIRE													
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													
1986													

## HAKE X MERLU

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

## ITALIA

WEIGHT TONNES POIDS													
1983	1342,5	1167,8	1646,2	1496,7	1551,9	1597,5	1781,5	1734,5	1871,0	1675,2	1502,7	1113,6	
1984	1554,7	1834,1	2231,1	2122,5	2224,8	2218,5	2156,5	2236,1	1458,2	1922,8	1825,4	1697,0	
1985	1404,7	2100,3	2007,6	2153,9	2523,2	2606,0	2425,2	2035,9	3284,0	2332,9	2786,6	2917,0	
1986													
% (T-12)													
1984	116	157	136	142	143	139	121	129	78	115	121	121	152
	90	115	90	101	113	117	112	91	225	121	153		172
1985													
1986													
VALUE LIT 1 000 000 VALEUR													
1983	8800,5	9217,2	10915,2	10323,1	9435,1	10535,5	11975,9	12713,9	13087,9	11500,4	9943,1	8449,3	
1984	12258,2	13891,6	17186,3	15631,1	11520,9	15792,7	15997,7	17152,2	10446,4	13544,8	12346,9	14731,1	
1985	10296,4	16121,4	15141,1	15712,1	17654,8	18890,1	18030,7	16247,4	24929,0	18234,2	20557,9	23888,5	
1986													
% (T-12)													
1984	139	151	157	151	122	150	134	135	80	118	124	174	
	84	116	88	101	153	120	113	95	239	135	167		162
1985													
1986													
UNIT VALUE LIR/KG VALEUR UNITAIRE													
1983	6555	7893	6631	6897	6080	6595	6722	7330	6995	6865	6617	7587	
1984	7885	7574	7703	7364	5178	7119	7418	7671	7164	7044	6764	8681	
1985	7330	7676	7542	7295	6997	7249	7635	7980	7591	7816	7377	8189	
1986													
% (T-12)													
1984	120	96	116	107	85	108	110	105	102	103	102	114	
	93	101	98	99	135	102	100	104	106	111	109		94
1985													
1986													

## HAKE / MERLU

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

## BELGIE / BELGIQUE

WEIGHT TONNES													POIDS	
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	3,3	10,6	41,5	25,8	26,5	22,4	20,2	7,1	8,4	10,1	4,5	0,1		
1985	5,5	25,4	17,6	24,9	27,7	16,4	15,5	12,8	15,7	9,0	6,8	0,4		
1986	-	-	-	3,9	4,3	6,2	3,8	5,9	4,7	3,6	0,8	0,7		
X(T-12)														
1984	150	81	137	164	127	201	187	88	117	78	54	3		
1985	168	239	42	97	104	73	77	181	188	89	152	631		
1986	-	-	-	16	15	38	25	46	30	40	11	154		
VALUE BFR 1 000													VALEUR	
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	349,0	868,3	2047,8	1815,5	1604,6	1037,3	1029,2	302,1	654,2	847,2	353,0	7,6		
1985	478,7	2100,3	1462,7	2495,9	1776,5	1131,1	891,7	655,7	1398,2	842,9	581,2	53,7		
1986	-	-	-	545,5	431,5	406,5	242,2	354,1	516,3	358,4	89,3	59,9		
X(T-12)														
1984	183	96	124	172	122	150	265	75	94	81	79	3		
1985	137	242	71	137	111	109	87	217	214	99	165	702		
1986	-	-	-	22	24	36	27	54	37	43	15	112		
UNIT VALUE BFR/KG													VALEUR UNITAIRE	
1983	87	69	55	67	63	62	36	50	98	80	54	93		
1984	106	82	49	70	60	46	51	43	78	84	79	108		
1985	87	83	83	100	64	69	58	51	89	94	85	120		
1986	-	-	-	140	101	65	63	60	109	100	118	87		
X(T-12)														
1984	122	118	90	105	95	75	142	85	80	104	147	115		
1985	82	101	168	142	106	149	113	120	114	112	108	108		
1986	-	-	-	140	158	94	110	117	123	107	138	73		

## UNITED KINGDOM

WEIGHT TONNES													POIDS	
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	386,9	286,8	229,0	173,0	164,4	96,8		
1985	124,6	153,8	136,9	142,1	236,8	328,5	374,7	213,9	231,0	236,5	259,4	126,0		
1986	149,6	186,1	175,3	312,8	282,9	436,3	375,2	236,5	304,8	208,2	139,7	67,4		
X(T-12)														
1984	55	78	127	129	92	94	155	121	120	108	83	88		
1985	184	127	94	78	95	94	97	75	101	137	158	130		
1986	120	121	128	220	119	133	100	111	132	88	54	53		
VALUE UKL 1 000													VALEUR	
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	434,9	276,9	276,5	228,5	212,3	159,8		
1985	179,6	230,6	202,1	221,4	286,2	407,9	466,0	301,3	342,5	345,6	409,9	177,7		
1986	245,0	259,8	262,9	496,9	438,2	566,4	454,8	357,8	548,3	348,2	234,9	109,1		
X(T-12)														
1984	41	67	109	118	73	103	203	113	136	131	116	110		
1985	196	168	147	109	131	124	107	109	124	151	193	111		
1986	136	113	130	224	153	139	98	119	160	101	57	61		
UNIT VALUE UKL/KG													VALEUR UNITAIRE	
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	1,12	0,97	1,21	1,32	1,29	1,65		
1985	1,44	1,50	1,48	1,56	1,21	1,24	1,24	1,41	1,48	1,46	1,58	1,41		
1986	1,64	1,40	1,50	1,59	1,55	1,30	1,21	1,51	1,80	1,67	1,68	1,62		
X(T-12)														
1984	74	86	85	92	80	110	131	93	113	122	139	125		
1985	107	132	157	139	138	133	111	146	123	111	122	85		
1986	114	93	102	102	128	105	97	107	121	114	106	115		

HAKE / MERLU

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
ENGLAND AND WALES												
WEIGHT												
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	140,5	61,3	53,8	43,6	72,5	26,7
1985	25,2	22,2	29,5	38,0	70,7	133,5	141,2	71,0	94,0	68,0	97,0	23,0
1986	16,0	19,0	55,0	103,0	108,0	184,0	128,0	99,0	164,0	108,0	52,0	-
X(T-12)												
1984	62	72	129	255	162	127	195	68	86	74	138	96
1985	122	53	79	57	101	109	100	116	175	156	134	86
1986	63	85	186	271	153	138	91	139	174	159	54	-
VALUE												
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	218,7	69,4	77,4	82,5	99,6	55,6
1985	49,2	45,8	65,1	68,7	95,1	192,7	201,5	108,6	146,4	114,5	185,1	46,1
1986	36,3	41,6	118,6	200,3	191,5	283,7	203,0	169,6	319,0	188,0	97,7	-
X(T-12)												
1984	61	76	115	260	170	139	340	68	95	117	171	169
1985	139	76	116	65	107	133	92	156	189	139	190	83
1986	74	91	182	291	201	147	101	156	218	164	52	-
UNIT VALUE												
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	1,56	1,13	1,44	1,89	1,37	2,08
1985	1,95	2,06	2,20	1,81	1,35	1,44	1,43	1,53	1,56	1,68	1,95	2,00
1986	2,27	2,19	2,16	1,94	1,77	1,54	1,59	1,71	1,94	1,74	1,88	-
X(T-12)												
1984	97	106	89	102	105	110	174	100	111	157	123	177
1985	114	144	147	113	105	123	92	135	108	89	142	96
1986	116	106	98	108	132	107	111	112	125	103	103	-
SCOTLAND												
WEIGHT												
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	125,4	102,8	93,7	147,8	180,0	218,2	132,5	97,7	132,6	129,9	90,4
1986	119,2	148,7	97,3	137,6	118,2	181,5	230,4	126,0	105,6	54,7	61,0	49,0
X(T-12)												
1984	61	84	131	108	92	90	142	196	184	164	73	87
1985	202	182	107	89	91	86	93	66	82	138	151	132
1986	128	119	95	147	80	101	106	95	108	41	47	54
VALUE												
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	142,3	173,3	199,9	250,2	181,7	144,4	181,4	178,2	114,8
1986	193,3	199,5	127,3	199,0	166,6	202,4	236,3	176,8	180,0	99,2	101,5	87,0
X(T-12)												
1984	39	62	104	76	59	96	147	175	223	187	114	94
1985	221	276	194	164	154	119	121	99	108	180	178	113
1986	159	112	96	140	96	101	94	97	125	55	57	76
UNIT VALUE												
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	1,52	1,17	1,11	1,15	1,37	1,48	1,37	1,37	1,27
1986	1,62	1,34	1,31	1,45	1,41	1,12	1,03	1,40	1,70	1,81	1,66	1,78
X(T-12)												
1984	66	76	79	70	66	105	104	90	121	114	156	108
1985	110	152	181	184	169	139	129	148	131	139	112	85
1986	124	94	161	95	120	100	89	102	115	132	121	140

HAKE / MERLU

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

NORTHERN IRELAND

TONNES													Poids
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	4,5	10,4	18,3	15,0	15,4	10,3	39,3	36,1	32,5	12,6	
1986	14,4	18,4	23,0	72,2	56,7	70,8	16,8	11,5	35,2	45,5	26,7	18,4	
% (T-12)													
1984	9	65	101	60	34	40	97	59	89	77	21	48	
1985	564	63	35	98	109	87	122	39	70	107	545	726	
1986	221	299	508	695	310	471	109	111	90	126	82	146	
UKL 1 000													Valeur
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	4,3	10,5	17,8	15,3	14,4	11,0	51,7	49,7	42,5	16,7	
1986	15,4	18,8	16,9	97,7	80,1	80,2	15,5	11,4	49,3	60,9	35,7	22,1	
% (T-12)													
1984	7	55	111	65	31	44	96	60	105	90	23	50	
1985	598	53	34	94	111	101	162	48	80	110	556	711	
1986	169	292	390	934	451	524	108	104	95	123	84	132	
UKL/KG													Valeur Unitaire
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	0,96	1,01	0,97	1,02	0,93	1,06	1,32	1,38	1,31	1,33	
1986	1,07	1,02	0,74	1,35	1,41	1,13	0,92	1,00	1,40	1,34	1,34	1,20	
% (T-12)													
1984	78	85	110	109	92	111	99	102	117	117	108	104	
1985	106	85	95	96	102	115	132	121	114	102	102	98	
1986	77	98	77	134	146	111	99	94	106	97	102	90	

IRELAND

TONNES							Poids
1983	28,6	49,2	42,2	53,5	64,6	180,3	
1984							
1985							
1986							
IRL 1 000							Valeur
1983	20,2	44,2	38,1	50,7	71,8	183,9	
1984							
1985							
1986							
IRL/KG							Valeur Unitaire
1983	0,71	0,90	0,90	0,95	1,11	1,02	
1984							
1985							
1986							

## HAKE / MERLU

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

## DANMARK

WEIGHT	TONNES												POIDS
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													
1986													
VALUE	DKR 1 000												VALEUR
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													
1986													
UNIT VALUE	DKR/KG												VALEUR UNITAIRE
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													
1986													

## GREECE

WEIGHT	TONNES												POIDS
1983	292,0	266,0	280,0	332,0	309,0	81,0	78,0	76,0	63,0	310,0	278,0	256,0	
1984	282,0	277,0	327,0	325,0	346,0	124,0	110,0	86,0	73,0	393,0	378,0	342,0	
1985													
1986													
VALUE	X(T-12)												
1984	97	104	117	98	112	153	141	113	116	127	136	134	
1985													
1986													
UNIT VALUE	X(T-12)												
1984	133	149	180	148	184	192	184	157	148	183	178	164	
1985													
1986													
UNIT VALUE	X(T-12)												
1984	137	143	154	151	164	126	130	139	128	144	131	123	
1985													
1986													

## HAKE / MERLU

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

## PORTUGAL

WEIGHT TONNES POIDS												
1983	268,0	302,0	384,0	301,0	472,0	419,0	430,0	257,0	292,0	304,0	375,0	387,0
1984	323,0	314,0	-	217,0	359,0	328,0	348,0	300,0	264,0	350,0	336,0	316,0
1985	231,0	349,0	271,0	296,0	377,0	367,0	147,0	190,0	187,0	238,0	191,0	272,0
1986	211,0	118,0	159,0	134,0	173,0	193,0						
X(T-12)												
1984	121	104	-	72	76	78	81	117	90	115	90	82
1985	72	111	-	136	105	112	42	63	71	68	57	86
1986	91	34	59	45	46	53						
X(T-12)												
1984	132	111	-	89	108	112	126	128	101	131	115	101
1985	95	118	-	152	110	107	44	78	88	97	77	98
1986	92	46	73	56	49	61						
X(T-12)												
1984	110	107	-	124	142	143	155	110	111	114	129	124
1985	133	106	-	111	104	96	104	124	124	142	135	113
1986	101	137	124	124	107	116						

## SOLE / SOLE

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

## B.R.DEUTSCHLAND

WEIGHT TONNES POIDS												
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	0,1	0,5	12,4	88,4	74,7	37,4	28,6	19,7	7,9	3,0	1,6
1986	0,1	0,1	0,2	0,5	22,5	41,9	20,5	28,3	13,2	3,4	1,8	0,7
X(T-12)												
1984	10000	133	33	260	249	202	122	61	74	173	59	133
1985	100	25	500	11	28	32	34	39	55	62	188	133
1986	100	100	40	4	25	56	55	99	67	43	60	44
VALUE DM 1 000 VALEUR												
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	0,8	7,4	147,8	1015,1	917,4	517,7	386,4	293,5	122,6	51,1	23,9
1986	1,0	1,5	2,7	7,9	310,9	607,9	349,1	481,8	236,2	61,2	29,9	15,1
X(T-12)												
1984	171	100	41	256	266	224	155	74	94	179	70	190
1985	117	16	463	16	39	47	53	64	89	104	254	119
1986	71	188	36	5	31	66	67	125	80	50	59	63
UNIT VALUE DM/KG VALEUR UNITAIRE												
1983	700,00	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	8,00	16,80	11,92	11,48	12,28	13,84	13,51	14,90	15,52	17,03	14,94
1986	10,00	15,00	13,50	15,80	13,82	14,51	17,03	17,02	17,89	18,00	16,61	21,57
X(T-12)												
1984	2	75	123	99	107	111	126	120	126	104	119	143
1985	117	63	92	142	142	147	158	164	162	168	136	90
1986	71	188	91	133	120	118	123	126	120	116	98	144

## FRANCE

WEIGHT TONNES POIDS												
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												
1986												
VALUE FF 1 000 VALEUR												
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												
1986												
UNIT VALUE FF/KG VALEUR UNITAIRE												
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												
1986												

## SOLE / SOLE

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
ITALIA												
<b>WEIGHT</b>												
1983	250,3	203,7	216,9	255,4	160,3	272,4	348,7	213,3	436,5	381,1	309,9	219,2
1984	541,7	261,8	317,6	263,7	322,4	332,5	507,1	373,5	310,6	260,7	395,1	700,4
1985	286,9	297,7	144,3	314,7	400,4	498,6	658,1	469,1	690,9	477,2	475,9	611,1
1986												
% (T-12)												
1984	216	129	146	103	201	122	145	175	71	68	127	320
1985	53	114	45	119	124	150	130	126	222	183	120	87
1986												
<b>VALUE</b>												
1983	2983,8	2700,0	3074,9	3575,5	2231,2	3554,4	4837,8	2678,4	5310,5	4894,6	3611,5	3089,3
1984	8473,2	4033,0	5049,4	4234,1	4894,2	5867,7	7905,3	5876,2	4622,3	3274,9	4514,8	11147,9
1985	4195,2	4706,7	2217,7	5362,8	5960,7	7828,3	8791,2	7701,7	8692,2	5811,8	5924,3	5678,2
1986												
% (T-12)												
1984	284	149	164	118	219	165	163	219	87	67	125	361
1985	50	117	44	127	122	133	111	131	188	177	131	51
1986												
<b>UNIT VALUE</b>												
1983	11921	13255	14176	14000	13919	13048	13874	12557	12166	12843	11654	14093
1984	15642	15405	15899	16056	15181	17647	15589	15733	14882	12562	11427	15916
1985	14623	15810	15369	17041	14887	15700	13358	16418	12581	12179	12449	9292
1986												
% (T-12)												
1984	131	116	112	115	109	135	112	125	122	98	98	113
1985	93	103	97	106	98	89	86	104	85	97	109	58
1986												

## SOLE / SOLE

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

## BELGIE / BELGIQUE

TONNES													POIDS	
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	188,5	207,6	356,6	555,6	381,4	173,3	131,2	130,8	153,3	286,7	365,2	398,6		
1985	420,2	387,8	429,1	433,3	484,2	208,7	154,6	151,1	186,3	312,0	401,7	567,6		
1986	-	-	-	142,8	186,2	124,5	42,9	33,4	102,8	100,2	94,4	79,8		
X(T-12)														
1984	72	98	84	100	83	97	133	108	131	136	110	109		
1985	223	187	120	78	127	120	118	115	122	109	110	137		
1986	-	-	-	33	38	60	28	22	55	32	24	15		
VALEUR													VALEUR	
1983	58784,3	52269,2	99695,9	117476,7	94788,0	40303,2	24487,9	30247,3	27234,1	41629,3	59736,0	72465,3		
1984	47597,8	52610,6	85942,3	123799,9	75624,3	39249,1	33300,6	32911,5	36180,6	61948,2	71284,9	87660,3		
1985	87124,3	62980,8	92464,5	109753,7	115382,7	58228,5	54846,6	51837,6	64815,3	88326,6	120398,1	168077,4		
1986	-	-	-	41969,6	53919,4	40633,3	16473,7	12977,5	40141,4	36125,3	36098,0	33714,7		
X(T-12)														
1984	81	101	86	105	80	97	136	109	133	149	119	121		
1985	183	158	108	89	153	148	165	158	179	143	169	192		
1986	-	-	-	38	47	70	50	25	62	41	30	20		
VALEUR UNITAIRE													VALEUR UNITAIRE	
1983	226	247	234	212	206	225	269	249	233	197	180	199		
1984	253	253	241	223	198	226	254	252	236	216	195	220		
1985	207	214	215	253	238	279	355	343	348	283	300	307		
1986	-	-	-	294	290	326	384	388	391	361	382	422		
X(T-12)														
1984	112	103	103	105	96	101	102	101	101	110	109	111		
1985	82	84	89	114	121	123	140	136	147	131	154	140		
1986	-	-	-	116	122	117	108	113	112	127	128	138		

## UNITED KINGDOM

TONNES													POIDS	
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	88,2	146,4	242,0	260,7	240,4	222,7	209,5	228,4	230,2	211,4	184,4	124,0		
1985	148,5	174,1	184,2	179,1	326,6	222,8	218,3	204,2	303,8	282,4	215,5	133,2		
1986	147,4	219,9	249,9	363,1	320,6	263,7	303,2	301,6	309,8	234,0	160,5	1,4		
X(T-12)														
1984	103	178	153	146	98	126	114	60	94	104	96	105		
1985	168	119	76	69	136	100	104	89	132	134	117	107		
1986	99	126	136	203	98	118	139	148	102	83	75	1		
VALEUR													VALEUR	
1983	275,1	269,1	433,7	479,3	591,9	446,0	472,4	933,9	604,3	524,8	480,1	358,7		
1984	296,9	420,8	661,3	680,9	560,5	578,3	600,0	634,3	643,2	613,9	552,5	408,7		
1985	444,1	506,3	508,6	552,8	910,9	735,5	766,7	749,3	1102,4	1022,5	869,7	582,1		
1986	651,0	928,8	892,4	1360,4	1142,7	1034,5	1422,0	1456,2	1604,4	1279,6	956,3	2,9		
X(T-12)														
1984	108	156	152	142	95	130	127	68	106	117	115	121		
1985	150	120	77	81	163	127	128	118	171	167	157	142		
1986	147	183	175	246	125	141	185	194	146	125	110	120		
VALEUR UNITAIRE													VALEUR UNITAIRE	
1983	3,23	3,27	2,74	2,69	2,63	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	2,86	2,78	2,79	2,90	3,00	3,30		
1985	2,99	2,91	2,76	3,09	2,79	3,30	3,51	3,67	3,63	3,62	4,04	4,37		
1986	4,42	4,22	3,57	3,75	3,56	3,92	4,69	4,83	5,18	5,47	5,96	2,06		
X(T-12)														
1984	104	88	100	97	96	103	111	114	113	112	120	115		
1985	89	101	101	118	120	127	123	132	130	125	135	133		
1986	148	145	129	121	128	119	133	132	143	151	148	47		

## SOLE / SOLE

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	H	D
ENGLAND AND WALES												
<b>WEIGHT</b>												
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	204,3	222,0	226,8	208,9	179,1	120,8
1985	139,8	167,7	178,0	172,8	316,5	214,7	211,2	200,8	293,0	274,0	214,0	132,0
1986	138,0	214,0	246,0	356,0	313,0	243,0	285,0	293,0	295,0	222,0	152,0	-
% (T-12)												
1984	105	174	150	149	98	127	115	59	95	106	98	106
1985	163	120	77	68	135	99	103	90	129	131	120	109
1986	99	128	138	206	99	113	135	146	101	81	71	-
<b>VALUE</b>												
					UKL 1 000						VALEUR	
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	685,6	550,6	567,8	590,8	623,3	636,7	608,2	541,4	405,1
1985	431,2	497,4	497,2	541,1	889,6	718,5	752,9	743,3	1081,5	1001,0	866,4	578,-
1986	636,9	919,5	886,2	1345,8	1125,6	982,9	1367,7	1433,2	1567,1	1244,9	935,7	-
% (T-12)												
1984	109	154	151	144	94	130	128	67	107	118	117	123
1985	147	122	77	81	162	127	127	119	170	165	160	143
1986	148	185	178	249	127	137	182	193	145	124	108	-
<b>UNIT VALUE</b>												
					UKL/KG						VALEUR UNITAIRE	
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	2,89	2,81	2,81	2,91	3,02	3,35
1985	3,08	2,97	2,79	3,13	2,81	3,35	3,57	3,70	3,69	3,65	4,05	4,39
1986	4,61	4,30	3,60	3,78	3,60	4,04	4,80	4,89	5,31	5,61	6,16	-
% (T-12)												
1984	104	88	100	97	96	103	111	115	112	111	120	115
1985	90	102	101	119	120	128	123	132	131	125	134	131
1986	150	145	129	121	128	121	135	132	144	153	152	-
SCOTLAND												
<b>WEIGHT</b>												
					TONNES						POIDS	
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	0,4	1,6	1,8	1,4	2,2	2,8	3,4	2,8	1,3	1,5	3,1	0,2
1985	1,6	1,1	1,2	1,9	5,6	4,6	2,8	0,7	5,4	7,0	1,1	0,9
1986	0,8	0,5	0,9	2,0	3,6	13,3	14,7	4,6	6,3	7,3	3,1	0,4
% (T-12)												
1984	57	114	106	88	275	82	72	100	32	36	47	12
1985	400	69	67	136	255	164	82	25	415	467	35	450
1986	50	45	75	105	64	289	525	657	117	104	282	44
<b>VALUE</b>												
					UKL 1 000						VALEUR	
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	4,4	4,1	5,4	6,0	6,3	3,3	4,1	7,5	0,6
1985	3,6	2,4	2,6	4,4	13,6	11,8	6,6	2,3	13,2	19,3	2,9	2,8
1986	2,2	1,2	2,0	5,0	9,4	38,5	48,0	16,9	24,5	24,7	12,4	1,6
% (T-12)												
1984	70	119	96	120	191	78	70	94	45	59	58	17
1985	382	77	81	100	334	218	111	37	394	465	39	474
1986	62	49	80	113	70	327	723	739	186	128	423	59
<b>UNIT VALUE</b>												
					UKL/KG						VALEUR UNITAIRE	
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	2,38	1,92	1,76	3,13	1,85	1,93	1,75	2,23	2,57	2,76	2,41	2,93
1985	2,28	2,16	2,13	2,31	2,42	2,56	2,37	3,27	2,44	2,75	2,67	3,09
1986	2,80	2,32	2,26	2,48	2,62	2,90	3,26	3,67	3,89	3,38	4,00	4,08
% (T-12)												
1984	123	104	90	137	69	95	97	94	137	166	124	143
1985	96	113	121	74	131	133	135	146	95	100	110	105
1986	123	107	106	108	108	113	138	112	159	123	150	132

## SOLE / SOLE

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
NORTHERN IRELAND												
<b>WEIGHT</b>												
<b>TONNES</b>												
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	5,0	4,4	4,5	3,5	4,3	2,7	5,4	1,4	0,4	0,3
1986	8,6	5,4	3,0	5,1	4,0	7,4	3,5	4,0	8,5	4,7	5,4	1,0
<b>% (T-12)</b>												
1984	75	573	419	88	101	113	166	136	197	95	86	115
1985	364	103	66	77	140	115	230	75	259	134	16	11
1986	122	101	61	116	88	212	83	148	157	333	1481	291
<b>VALUE</b>												
<b>UKL 1 000</b>												
1983	4,3	1,5	3,2	13,9	6,0	3,9	1,5	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	8,9	7,3	7,7	5,2	7,2	3,7	7,7	2,2	0,4	0,5
1986	11,9	8,2	4,2	9,6	7,6	13,1	6,4	6,1	12,7	10,1	8,2	1,3
<b>% (T-12)</b>												
1984	76	658	454	79	96	132	203	139	230	88	75	63
1985	279	66	61	67	133	102	220	79	247	142	10	17
1986	129	124	48	131	98	250	89	163	166	450	2247	253
<b>UNIT VALUE</b>												
<b>UKL/KG</b>												
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	1,50	1,24	1,79	1,67	1,70	1,51	1,68	1,38	1,41	1,59	0,99	1,45
1986	1,38	1,52	1,40	1,89	1,90	1,78	1,80	1,52	1,50	2,14	1,50	1,26
<b>% (T-12)</b>												
1984	103	115	108	89	96	117	122	102	117	93	87	55
1985	77	64	94	88	96	89	96	106	95	105	61	144
1986	106	123	78	113	112	118	107	111	106	135	152	87

## IRELAND

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
IRELAND												
<b>WEIGHT</b>												
<b>TONNES</b>												
1983	20,8	42,9	54,5	41,1	28,9	15,0						
1984												
1985												
1986												
<b>VALUE</b>												
<b>IRL 1 000</b>												
1983	62,1	125,5	149,5	119,4	90,7	45,0						
1984												
1985												
1986												
<b>UNIT VALUE</b>												
<b>IRL/KG</b>												
1983	2,98	2,93	2,74	2,91	3,14	3,00						
1984												
1985												
1986												

## SOLE / SOLE

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

## DANMARK

WEIGHT	TONNES												POIDS
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													
1986													
	X(T-12)												
1984	213	173	190	26	108	77							
1985													
1986													
VALUE	DKR 1 000												VALEUR
1983	666,0	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													
1986													
	X(T-12)												
1984	222	184	200	32	107	77							
1985													
1986													
UNIT VALUE	DKR/KG												VALEUR UNITAIRE
1983	58,25	58,82	60,20	40,41	37,20	40,12	44,89	46,06	54,11	45,36	38,91	45,52	
1984	60,94	62,58	63,42	48,89	37,06	39,80							
1985													
1986													
	X(T-12)												
1984	105	106	105	121	100	99							
1985													
1986													

## GREECE

WEIGHT	TONNES												POIDS
1983	140,0	129,0	138,0	159,0	109,0	89,0	107,0	64,0	99,0	80,0	114,0	97,0	
1984	146,0	101,0	95,0	79,0	100,0	71,0	96,0	83,0	78,0	87,0	135,0	112,0	
1985													
1986													
	X(T-12)												
1984	104	78	69	50	92	80	90	130	79	109	118	115	
1985													
1986													
	X(T-12)												
1984	100	90	83	55	92	85	78	123	91	122	134	110	
1985													
1986													
	X(T-12)												
1984	96	114	121	110	101	107	87	95	116	112	113	95	
1985													
1986													

## SOLE / SOLE

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

## PORTUGAL

WEIGHT	TONNES												POIDS
	1983	72,0	61,0	55,0	42,0	60,0	55,0	44,0	52,0	33,0	40,0	47,0	44,0
1984	80,0	89,0	-	52,0	56,0	35,0	34,0	33,0	37,0	43,0	38,0	40,0	40,0
1985	57,0	55,0	70,0	51,0	46,0	40,0	34,0	38,0	37,0	40,0	39,0	38,0	38,0
1986	75,0	47,0	53,0	36,0	49,0	57,0							
	X(T-12)												
1984	111	146	-	124	93	64	77	63	112	107	81	91	
1985	71	62	-	98	82	114	100	115	100	93	103	95	
1986	132	85	76	71	107	142							
	X(T-12)												
1984	136	154	-	142	119	75	99	115	128	116	101	122	
1985	96	78	-	105	96	142	118	138	120	118	117	115	
1986	138	105	91	96	131	170							
	X(T-12)												
1984	120	105	-	115	128	119	129	181	114	108	124	134	
1985	135	126	-	107	117	124	118	120	120	127	114	121	
1986	105	123	120	136	123	119							

## PLAICE / PLIE

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

## B.R.DEUTSCHLAND

WEIGHT TONNES POIDS												
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	66,8	30,6
1985	21,2	27,7	67,3	50,0	72,4	37,7	70,3	117,9	87,7	110,6	66,0	25,0
1986	17,5	38,7	71,1	62,8	59,4	63,8	75,0	67,6	46,4	45,3	27,9	14,8
% (T-12)												
1984	36	35	31	73	106	116	88	160	119	149	58	146
1985	272	158	126	68	60	39	111	99	85	141	103	82
1986	83	140	106	126	82	169	107	57	53	41	61	59
VALUE DM 1 000 VALEUR												
1983	52,4	88,6	301,9	207,9	229,5	163,7	207,9	168,7	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	54,0	144,5	138,3	199,0	87,6	165,2	243,6	196,9	239,1	101,5	60,3
1986	46,3	85,4	139,8	142,5	156,9	147,4	176,9	150,8	110,4	108,1	74,6	35,5
% (T-12)												
1984	39	41	38	71	93	106	54	141	114	147	64	132
1985	207	148	127	94	93	51	148	102	91	141	95	93
1986	109	158	97	103	79	168	107	62	56	45	73	59
UNIT VALUE DM/KG VALEUR UNITAIRE												
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	1,95	2,15	2,77	2,75	2,32	2,35	2,07	2,25	2,16	2,21	2,41
1986	2,65	2,21	1,97	2,27	2,64	2,31	2,36	2,23	2,38	2,39	2,67	2,40
% (T-12)												
1984	109	119	122	96	88	92	61	88	96	99	111	90
1985	76	93	101	138	156	130	133	103	107	100	93	114
1986	132	113	92	82	96	99	100	108	106	110	121	99

## FRANCE

WEIGHT TONNES POIDS												
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												
1986												
VALUE FF 1 000 VALEUR												
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												
1986												
UNIT VALUE FF/KG VALEUR UNITAIRE												
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												
1986												

## PLAICE / PLIE

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
BELGIE / BELGIQUE													
<b>WEIGHT</b>													
TONNES													
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 627,0 798,9 534,4 271,7 360,8 529,6 527,6 729,1 738,9 688,9 513,7 710,7													
1985 852,2 524,2 534,- 425,1 341,9 539,0 712,3 673,2 807,6 663,8 626,7 966,7													
1986 - - - 105,6 75,1 88,1 93,7 128,4 182,7 124,4 129,0 209,0													
X(T-12)													
1984 67 162 144 114 124 79 76 89 119 208 135 110													
1985 136 66 100 156 95 102 135 92 109 96 122 136													
1986 - - - 25 22 16 13 19 23 19 21 22													
<b>VALUE</b>													
BFR 1 000													
1983 35390,2 17430,0 13166,9 9897,7 12905,0 29501,6 29759,5 35217,6 32199,3 15920,6 20047,4 32760,7													
1984 30849,2 26162,2 16938,1 11635,9 15446,4 24752,4 24242,5 34880,4 36758,8 36862,3 27618,4 33304,0													
1985 31016,1 16956,6 22197,5 20728,6 16789,9 27643,3 33833,3 35286,9 39746,7 32537,5 32459,5 43884,4													
1986 - - - 4847,4 3419,9 4285,0 4383,9 5764,5 8784,1 5729,9 6543,4 9607,3													
X(T-12)													
1984 87 150 129 116 120 84 81 99 114 232 138 102													
1985 101 65 131 181 109 112 140 101 108 88 118 132													
1986 - - - 23 20 16 13 16 22 18 20 22													
<b>UNIT VALUE</b>													
BFR/KG													
1983 38 35 35 42 44 44 43 43 52 48 53 51													
1984 49 33 32 42 43 47 46 48 50 54 54 47													
1985 36 32 41 49 49 51 48 52 49 49 52 45													
1986 - - - 46 46 49 47 45 48 46 51 46													
X(T-12)													
1984 131 93 89 101 97 106 107 111 96 111 102 92													
1985 74 99 131 116 115 110 103 110 99 92 96 97													
1986 - - - 94 93 95 99 86 98 94 98 101													
UNITAIRE													
VALEUR													
UNITED KINGDOM													
<b>WEIGHT</b>													
TONNES													
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 2008,4 2485,4 1927,4 1949,2 1523,0 774,7													
1985 1063,7 1382,1 1544,8 1300,6 2090,4 2138,6 2281,7 1847,4 2205,2 2204,8 1274,9 856,6													
1986 962,8 1165,2 1330,7 1644,5 2075,3 2565,6 2251,7 2178,9 2320,5 2255,5 1199,3 393,7													
POIDS													
X(T-12)													
1984 114 114 93 96 85 86 115 112 109 130 105 95													
1985 116 83 86 63 87 110 114 74 114 113 84 111													
1986 91 84 86 126 99 120 99 118 105 102 94 96													
<b>VALUE</b>													
UKL 1 000													
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 1420,7 1593,6 1312,4 1370,3 1056,3 636,9													
1985 754,4 856,4 988,4 896,8 1277,3 1415,5 1518,6 1371,9 1406,3 1503,9 991,8 674,4													
1986 770,6 747,9 888,0 1151,0 1423,1 1667,8 1507,3 1677,1 1801,3 1884,4 1190,1 384,9													
VALEUR													
UNITAIRE													
UKL/KG													
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 0,71 0,64 0,68 0,70 0,69 0,82													
1985 0,71 0,62 0,64 0,69 0,61 0,66 0,67 0,74 0,64 0,68 0,78 0,79													
1986 0,80 0,64 0,67 0,70 0,69 0,65 0,67 0,77 0,78 0,84 0,99 0,98													
X(T-12)													
1984 101 107 102 104 98 98 106 94 96 98 97 102													
1985 94 106 113 112 102 101 94 116 94 97 112 96													
1986 113 104 104 102 112 98 101 104 104 122 128 124													

## PLAICE / PLIE

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
ENGLAND AND WALES												
<b>WEIGHT</b>												
<b>TONNES</b>												
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	1600,6	1930,4	1518,1	1620,2	1239,8	518,7
1985	699,4	1041,0	1170,8	923,9	1444,9	1456,2	1628,0	1292,7	1639,0	1734,0	952,0	583,0
1986	715,0	899,0	1039,0	1222,0	1394,0	1712,0	1594,0	1679,0	1706,0	1675,0	799,0	-
<b>X(T-12)</b>												
1984	99	127	91	92	81	80	113	111	111	134	110	94
1985	118	84	88	61	82	109	102	67	108	107	77	112
1986	102	86	89	132	96	118	98	130	104	97	84	-
<b>VALUE</b>												
<b>UKL 1 000</b>												
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	660,0	722,9	778,2	955,0	1107,0	940,5	1181,8	1295,7	1074,5	1142,6	868,5	440,8
1985	519,6	658,1	783,1	666,9	951,6	1043,0	1152,1	992,2	1075,6	1224,5	759,4	481,8
1986	589,4	589,2	715,9	897,9	1044,6	1219,7	1179,8	1357,4	1380,1	1453,8	821,7	-
<b>X(T-12)</b>												
1984	105	131	92	95	81	81	124	106	109	132	105	98
1985	113	91	101	70	86	111	97	77	100	107	89	109
1986	113	90	91	135	110	117	102	137	128	119	108	-
<b>UNIT VALUE</b>												
<b>UKL/KG</b>												
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	0,74	0,67	0,71	0,71	0,68	0,85
1985	0,74	0,63	0,67	0,72	0,66	0,72	0,71	0,77	0,66	0,71	0,80	0,83
1986	0,82	0,66	0,69	0,73	0,75	0,71	0,74	0,81	0,81	0,87	1,03	-
<b>X(T-12)</b>												
1984	106	103	101	103	99	101	109	95	98	99	96	104
1985	96	108	115	115	105	102	96	114	93	100	117	97
1986	111	104	103	102	114	99	105	105	123	123	129	-
SCOTLAND												
<b>WEIGHT</b>												
<b>TONNES</b>												
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	316,9	310,0	367,8	639,3	678,2	648,8	546,8	559,9	461,3	299,6	254,8
1986	209,6	226,9	224,5	403,4	670,9	847,3	649,9	492,2	604,5	565,4	371,9	368,8
<b>X(T-12)</b>												
1984	154	87	91	111	96	100	124	117	103	115	85	102
1985	118	81	76	71	101	112	161	99	139	144	110	103
1986	61	72	72	110	105	125	100	90	108	123	124	145
<b>VALUE</b>												
<b>UKL 1 000</b>												
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	224,8	186,7	179,2	225,1	322,5	370,8	364,3	376,7	328,0	275,5	222,9	184,8
1986	160,8	139,1	145,4	244,2	373,1	445,7	324,9	315,7	416,0	423,1	354,0	367,1
<b>X(T-12)</b>												
1984	142	100	98	118	92	92	116	104	92	107	88	96
1985	102	79	79	74	98	110	153	127	140	123	110	96
1986	72	75	81	109	116	120	89	84	127	154	159	199
<b>UNIT VALUE</b>												
<b>UKL/KG</b>												
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	0,63	0,59	0,58	0,61	0,50	0,55	0,56	0,69	0,59	0,60	0,74	0,73
1986	0,77	0,61	0,65	0,61	0,56	0,53	0,50	0,64	0,69	0,75	0,95	1,00
<b>X(T-12)</b>												
1984	92	114	108	107	96	93	94	88	90	93	103	95
1985	86	97	105	105	97	98	96	128	100	85	99	94
1986	118	104	112	99	110	96	89	93	117	125	128	137

PLAICE / PLIE

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

NORTHERN IRELAND

WEIGHT	TONNES												POIDS
	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	63,9	8,9	6,2	4,2	4,9	7,9	6,3	9,5	23,3	18,8	
1986	38,2	39,3	67,2	19,1	10,4	6,3	7,8	7,7	10,0	15,1	28,4	24,9	
X(T-12)													
1984	237	89	148	153	103	165	119	38	69	68	136	49	
1985	68	73	98	71	97	50	135	171	80	123	197	213	
1986	190	162	105	214	168	148	159	97	160	158	122	133	
VALUE	UKL 1 000												VALEUR
	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	5,4	3,1	4,7	4,5	
1985	10,8	13,6	26,1	4,8	3,2	1,8	2,1	3,0	2,8	3,8	9,5	7,7	
1986	20,4	19,6	26,7	8,8	5,3	2,4	2,5	4,0	5,2	7,5	14,5	17,8	
X(T-12)													
1984	180	119	212	141	110	186	126	40	82	71	122	56	
1985	86	99	142	100	123	59	150	179	82	123	202	173	
1986	188	144	102	184	167	133	122	133	186	195	153	230	
UNIT VALUE	UKL/KG												VALEUR UNITAIRE
	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	0,51	0,36	0,38	0,36	0,43	0,41	0,40	0,51	
1985	0,54	0,56	0,41	0,54	0,52	0,43	0,43	0,38	0,44	0,40	0,41	0,41	
1986	0,53	0,50	0,40	0,46	0,51	0,39	0,33	0,52	0,51	0,50	0,51	0,72	
X(T-12)													
1984	76	135	143	92	107	113	106	106	119	104	90	115	
1985	127	135	145	141	127	119	111	105	103	99	103	81	
1986	99	89	97	86	99	90	77	137	116	123	125	173	

IRELAND

WEIGHT	TONNES												POIDS
	1983	91,8	228,2	238,6	145,4	191,4	150,0						
1984													
1985													
1986													
VALUE	IRL 1 000												VALEUR
	1983	71,0	159,4	149,4	110,1	162,8	98,4						
1984													
1985													
1986													
UNIT VALUE	IRL/KG												VALEUR UNITAIRE
	1983	0,77	0,70	0,63	0,76	0,85	0,66						
1984													
1985													
1986													

PLAICE / PLIE

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

PANMARK

	X(T-12)					
1984	116	95	124	99	143	68
1985						
1986						

						$\chi(T-12)$
1984	132	116	129	92	126	69
1985						
1986						

	X(T-12)					
1984	113	123	103	93	88	101
1985						
1986						

REDFISH / SEBASTES

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

B.R.DEUTSCHLAND

WEIGHT TONNES POIDS												
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	1078,6	1752,8	1789,4	1191,2	365,0	1466,4	1258,7	1411,8	768,6	470,1	358,3
1985	897,9	748,3	1233,6	1008,4	1410,1	850,1	1450,3	1073,6	761,1	1224,4	625,1	220,8
1986	424,5	1019,7	1068,2	1207,3	1194,2	1100,5	1307,0	772,3	557,5	498,7	560,4	455,2
% (T-12)												
1984	72	79	88	82	69	43	53	81	70	45	34	33
1985	79	69	70	56	118	233	99	85	54	159	133	62
1986	47	136	87	120	85	129	90	72	73	41	90	206
VALUE DM 1 000 VALEUR												
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	1783,5	3374,4	2021,7	2737,8	1945,3	3012,8	2327,7	1782,3	2743,0	1786,7	639,7
1986	1217,2	2227,8	2785,9	2522,0	2592,5	2608,7	2899,9	1731,5	1165,3	1471,0	1405,7	1112,5
% (T-12)												
1984	75	83	97	95	81	54	89	62	85	44	36	37
1985	77	87	96	66	134	210	126	151	80	202	192	79
1986	62	125	83	125	95	134	96	74	65	54	79	174
UNIT VALUE DM/KG VALEUR UNITAIRE												
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	2,38	2,74	2,00	1,94	2,29	2,08	2,17	2,34	2,24	2,86	2,90
1986	2,87	2,18	2,61	2,09	2,17	2,37	2,22	2,24	2,09	2,95	2,51	2,44
% (T-12)												
1984	104	105	111	116	118	124	169	76	122	98	106	112
1985	97	126	137	118	113	90	128	177	148	127	144	127
1986	131	92	95	104	112	104	107	103	89	132	88	84

FRANCE

WEIGHT TONNES POIDS												
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												
1986												
VALUE FF 1 000 VALEUR												
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												
1986												
UNIT VALUE FF/KG VALEUR UNITAIRE												
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												
1986												

## REDFISH / SEBASTES

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

## BELGIE / BELGIQUE

TONNES													Poids
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	17,4	39,4	70,8	16,5	6,1	2,0	5,5	21,8	17,2	48,9	14,7	14,5	
1985	2,5	17,2	81,0	64,1	4,5	1,7	14,7	27,8	34,0	60,0	62,1	30,6	
1986	-	-	-	17,3	6,3	0,4	16,1	20,2	78,0	97,3	24,2	33,9	

## X(T-12)

1984	131	347	115	409	138	51	30	69	25	77	37	27
1985	14	44	114	388	74	88	267	128	198	123	422	211
1986	-	-	-	27	138	21	109	73	230	162	39	111

BFR 1 000													Valeur
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	1146,9	2148,7	3136,0	679,5	313,9	140,7	380,9	1309,8	1077,1	2805,0	817,3	1013,3	
1985	167,8	1212,5	4713,2	3698,5	308,7	118,6	917,6	1792,6	2136,2	3548,8	3922,8	2065,4	
1986	-	-	-	1305,4	426,7	30,9	1178,3	1283,2	3949,0	4751,0	1594,2	2390,4	

## X(T-12)

1984	137	329	105	265	130	70	52	82	28	90	32	29
1985	15	56	150	54	98	84	241	137	198	127	480	204
1986	-	-	-	35	138	26	128	72	185	134	41	116

BFR/KG													Valeur Unitaire
1983	63	57	49	69	55	53	40	50	57	49	64	65	
1984	66	54	44	41	51	72	69	60	63	57	56	70	
1985	68	71	58	58	68	68	62	64	63	59	63	67	
1986	-	-	-	75	68	85	73	64	51	49	66	70	

## X(T-12)

1984	104	95	91	60	94	136	172	120	110	116	87	107
1985	103	130	131	140	133	96	90	107	100	103	114	97
1986	-	-	-	130	100	124	118	99	81	83	104	104

## UNITED KINGDOM

TONNES													Poids
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	55,4	15,4	5,2	13,7	2,2	5,9	
1985	6,8	3,3	55,8	53,0	3,8	18,9	22,2	1,0	0,2	3,1	0,1	6,1	
1986	6,1	5,0	7,6	29,6	19,3	114,1	42,1	12,1	0,1	0,1	0,1	-	

## X(T-12)

1984	-	-	2253	4	22	-	1847	18	5170	*	-	737
1985	-	11	124	*	10	769	40	6	23	5	100	103
1986	90	154	14	56	503	603	190	1210	50	3	100	-

UKL 1 000													Valeur
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	15,4	2,8	1,7	4,7	0,7	1,5	
1985	2,9	1,7	29,7	19,4	1,6	6,7	8,2	0,4	0,1	0,3	0,1	2,6	
1986	2,2	2,3	3,5	12,8	7,3	8,6	16,8	5,3	0,0	0,0	0,1	0,0	

## X(T-12)

1984	-	-	3804	7	23	-	2099	13	8300	*	-	390
1985	-	16	172	*	14	689	53	14	5	18	176	0
1986	77	135	12	66	459	129	206	1354	32	76	86	2

UKL/KG													Valeur Unitaire
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	0,28	0,18	0,34	0,33	0,25	0,25	
1985	0,43	0,52	0,53	0,37	0,42	0,35	0,37	0,39	0,37	0,08	1,27	0,42	
1986	0,37	0,45	0,46	0,43	0,38	0,08	0,40	0,44	0,24	0,07	0,97	0,01	

## X(T-12)

1984	-	-	169	172	106	-	114	71	161	34	-	53
1985	-	146	139	69	135	90	132	220	111	24	387	170
1986	86	88	85	118	91	21	108	112	64	86	76	2

REDFISH / SEBASTES

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
ENGLAND AND WALES													
<b>WEIGHT</b>													
1983	2,0	-	2,0	5,0	168,0	-	3,0	84,0	-	-	-	-	Poids
1984	-	28,5	44,9	-	36,6	2,5	55,1	15,4	5,1	13,6	2,1	5,9	
1985	6,8	3,3	55,8	53,0	3,8	18,9	22,2	1,0	-	3,0	-	6,0	
1986	6,0	5,0	7,0	28,0	9,0	9,0	36,0	12,0	-	-	-	6,-	
TONNES													
% (T-12)													
1984	-	-	2243	-	22	-	1837	18	-	-	-	-	
1985	-	11	124	-	10	769	40	6	-	22	-	-	102
1986	88	154	13	53	234	48	162	1200	-	-	-	-	
<b>VALUE</b>													
UKL 1 000													
1983	0,6	-	0,5	1,5	48,8	-	0,7	21,0	-	-	-	-	
1984	-	10,1	17,2	-	11,3	1,0	15,3	2,8	1,7	4,7	0,7	1,4	
1985	2,9	1,7	29,7	19,4	1,6	6,7	8,1	0,4	0,0	0,2	0,0	2,6	
1986	2,2	2,3	3,2	11,9	3,5	4,5	16,1	5,3	0,0	-	0,0	-	
% (T-12)													
1984	-	-	3789	-	23	-	2079	13	-	-	-	-	
1985	-	17	173	-	14	689	53	14	3	4	2	183	
1986	76	135	11	61	221	68	197	1362	15	-	17	-	
<b>UNIT VALUE</b>													
UKL/KG													
1983	0,30	-	0,23	0,31	0,29	-	0,25	0,25	-	-	-	-	
1984	-	0,35	0,38	-	0,31	0,40	0,28	0,18	0,34	0,34	0,34	0,24	
1985	0,43	0,52	0,53	0,37	0,42	0,35	0,37	0,39	0,04	0,06	0,01	0,43	
1986	0,37	0,45	0,46	0,43	0,39	0,50	0,45	0,44	0,01	-	0,00	-	
% (T-12)													
1984	-	-	169	-	106	-	113	71	-	-	-	-	
1985	-	146	139	-	136	90	132	216	13	16	4	180	
1986	87	88	87	116	94	142	121	114	13	-	17	-	
SCOTLAND													
<b>WEIGHT</b>													
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,0	-	0,8	
1984	-	0,3	0,2	0,2	0,3	-	0,3	-	0,1	0,1	0,1	-	
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	0,1	0,1	
1986	0,1	-	0,6	1,6	10,3	105,1	6,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-
TONNES													
% (T-12)													
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	100	10000	-	-	
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	200	100	100	-	
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	50	100	100	-	
<b>VALUE</b>													
UKL 1 000													
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	0,4	
1984	-	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,1	-	0,0	0,0	0,0	0,1	
1985	0,0	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	
1986	0,0	0,0	0,2	0,9	3,8	4,1	0,7	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	
% (T-12)													
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	38	2100	-	17	
1985	-	-	-	-	-	-	17	-	375	400	639	12	
1986	92	-	-	-	-	-	2964	833	60	8	83	125	
<b>UNIT VALUE</b>													
UKL/KG													
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	0,21	1,00	-	0,47	
1984	-	0,35	0,33	0,53	0,44	-	0,50	-	0,08	0,21	0,18	0,06	
1985	0,02	-	-	-	-	-	0,02	0,01	0,15	0,84	1,15	0,08	
1986	0,23	0,00	0,37	0,54	0,37	0,04	0,12	0,50	0,18	0,07	0,95	0,01	
% (T-12)													
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	38	21	-	14	
1985	-	-	-	-	-	-	5	-	188	400	639	123	
1986	920	-	-	-	-	-	486	8333	120	8	83	13	

## REDFISH / SEBASTES

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
DANMARK													
<b>WEIGHT</b>													
1983	-	0,0	2,0	7,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	POIDS
1984	-	1,0	1,0	2,0	0,0	1,0							
1985													
1986													
<b>X(T-12)</b>													
1984	-	*	50	29	100	100							
1985													
1986													
<b>VALUE</b>													
1983	-	0,0	9,0	30,0	1,0	7,0	3,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	VALEUR
1984	-	8,0	10,0	14,0	1,0	9,0							
1985													
1986													
<b>X(T-12)</b>													
1984	-	*	111	47	100	129							
1985													
1986													
<b>UNIT VALUE</b>													
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													
1986													
<b>X(T-12)</b>													
1984	-	76	150	164	120	103							
1985													
1986													

HERRING / HARENG

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

B.R. DEUTSCHLAND

WEIGHT TONNES POIDS												
1983	264,5	347,5	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	33,6	323,9	2067,5	1519,4	503,1	36,1	294,4	675,7	1294,5	848,1	630,3
1986	445,8	373,8	264,9	3359,0	1680,9	336,0	4,2	142,5	457,7	635,6	714,8	444,2
X(T-12)												
1984	102	115	120	92	119	58	296	31	56	90	153	132
1985	43	8	30	111	110	211	143	219	187	206	167	210
1986	384	1112	82	162	97	67	12	48	68	49	84	70
VALUE DM 1 000 VALEUR												
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	19,4	254,3	1123,1	748,7	193,7	33,0	96,4	234,2	419,2	383,6	312,0
1986	292,6	213,2	169,9	1608,8	778,4	147,1	2,5	65,6	200,0	281,1	300,1	220,6
X(T-12)												
1984	90	118	91	74	103	38	177	32	43	61	24	124
1985	45	8	41	112	116	242	236	155	158	191	131	219
1986	401	1099	67	143	104	76	8	68	85	67	78	71
UNIT VALUE DM/KG VALEUR UNITAIRE												
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	0,58	0,79	0,54	0,49	0,39	0,91	0,33	0,35	0,32	0,45	0,50
1986	0,66	0,57	0,64	0,48	0,53	0,44	0,60	0,46	0,44	0,44	0,42	0,50
X(T-12)												
1984	88	102	76	81	87	66	60	103	77	68	16	94
1985	106	95	136	101	105	114	165	71	84	93	78	105
1986	104	99	82	88	107	114	65	141	126	137	93	100

FRANCE

WEIGHT TONNES POIDS												
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
VALUE FF 1 000 VALEUR												
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
UNIT VALUE FF/KG VALEUR UNITAIRE												
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												
1986												

HERRING / HARENG

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
BELGIE / BELGIQUE													
<b>WEIGHT</b>													
1983	873,7	561,2	19,1	-	0,0	-	-	-	1492,5	1841,0	486,8		
1984	576,5	388,0	0,1	-	-	8,0	-	-	1377,4	1093,0	607,8		
1985	538,9	371,0	0,3	0,0	-	0,1	-	24,4	804,5	724,6	578,4		
1986	-	-	-	0,0	-	0,0	-	-	0,1	13,3	9,6		
<b>TONNES</b>													
1984	66	69	1	-	-	-	-	-	92	59	125		
1985	93	96	206	-	125	-	369	-	58	66	95		
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	2		
<b>POIDS</b>													
1984	66	69	1	-	-	-	-	-	92	59	125		
1985	93	96	206	-	125	-	369	-	58	66	95		
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	2		
<b>VALUE</b>													
1983	12762,9	8830,2	312,5	-	1,2	-	-	-	22533,1	21501,7	5168,5		
1984	7263,4	4650,4	3,6	-	-	0,9	-	-	15776,4	11578,9	6006,1		
1985	6175,1	4491,0	12,4	1,7	-	2,4	-	449,3	10203,8	6946,1	4760,0		
1986	-	-	-	2,1	-	1,6	-	-	2,8	198,3	159,8		
<b>BFR 1 000</b>													
1984	57	53	1	-	-	-	-	-	70	54	116		
1985	85	97	345	-	124	-	254	-	65	60	79		
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	3		
<b>VALEUR</b>													
1984	57	53	1	-	-	-	-	-	70	54	116		
1985	85	97	345	-	124	-	254	-	65	60	79		
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	3		
<b>UNIT VALUE</b>													
1983	15	16	16	-	78	-	-	-	15	12	11		
1984	13	12	28	-	-	58	-	-	11	11	10		
1985	11	12	47	52	-	40	-	18	13	10	8		
1986	-	-	-	52	-	51	-	-	46	15	17		
<b>BFR/KG</b>													
1984	86	76	171	-	-	-	-	-	76	91	93		
1985	91	101	168	-	99	-	69	-	111	90	83		
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	363	156	203		
<b>VALEUR UNITAIRE</b>													
1984	86	76	171	-	-	-	-	-	76	91	93		
1985	91	101	168	-	99	-	69	-	111	90	83		
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	363	156	203		
UNITED KINGDOM													
<b>WEIGHT</b>													
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	2158,2	6,4	558,1	4221,6	8771,0	20875,2	23137,3	3028,6	245,1	1791,3	
1985	5601,0	7138,7	5394,6	8,2	532,3	1921,4	9910,1	33300,6	16869,8	6386,6	2358,6	5110,9	
1986	3955,4	8200,4	18602,5	9,0	198,7	2414,8	13160,7	29596,7	13832,8	4081,6	3924,8	6833,5	
<b>TONNES</b>													
1984	232	460	379	137	116	93	129	537	111	3	23		
1985	399	135	250	127	95	46	113	160	73	211	962		
1986	71	115	345	110	37	126	133	89	82	64	166	134	
<b>POIDS</b>													
1984	232	460	379	137	116	93	129	537	111	3	23		
1985	399	135	250	127	95	46	113	160	73	211	962		
1986	71	115	345	110	37	126	133	89	82	64	166	134	
<b>VALUE</b>													
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	236,3	3,9	159,7	737,9	1314,5	2447,6	2814,9	342,2	49,9	244,6	
1985	688,3	834,4	696,6	4,2	135,3	371,5	1531,4	3922,6	1803,2	825,2	318,7	324,6	
1986	395,2	712,0	1838,2	4,7	72,7	439,9	1704,5	3418,4	1470,6	473,6	414,2	657,0	
<b>UKL 1 000</b>													
1984	182	317	304	313	6230	191	93	121	446	75	6	44	
1985	486	143	294	110	85	50	117	160	64	241	639	133	
1986	57	85	265	110	54	118	111	87	82	57	130	202	
<b>VALEUR</b>													
1984	182	317	304	313	6230	191	93	121	446	75	6	44	
1985	486	143	294	110	85	50	117	160	64	241	639	133	
1986	57	85	265	110	54	118	111	87	82	57	130	202	
<b>UNIT VALUE</b>													
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	0,15	0,12	0,12	0,11	0,20	0,14	
1985	0,12	0,12	0,13	0,52	0,25	0,19	0,15	0,12	0,11	0,13	0,14	0,06	
1986	0,10	0,09	0,10	0,52	0,37	0,18	0,13	0,12	0,11	0,12	0,11	0,10	
<b>UKL/KG</b>													
1984	79	69	80	229	50	87	101	93	83	68	192	187	
1985	122	106	118	87	89	111	103	100	88	114	66	47	
1986	81	74	77	100	144	94	84	98	99	90	78	151	
<b>VALEUR UNITAIRE</b>													
1984	79	69	80	229	50	87	101	93	83	68	192	187	
1985	122	106	118	87	89	111	103	100	88	114	66	47	
1986	81	74	77	100	144	94	84	98	99	90	78	151	
<b>X(T-12)</b>													
1984	79	69	80	229	50	87	101	93	83	68	192	187	
1985	122	106	118	87	89	111	103	100	88	114	66	47	
1986	81	74	77	100	144	94	84	98	99	90	78	151	

HERRING / HARENG

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
ENGLAND AND WALES												
<b>WEIGHT</b>												
												<b>POIDS</b>
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	7,8	182,2	304,3	710,5	152,9	75,6
1985	41,1	59,1	33,5	8,2	4,9	9,9	0,9	82,6	4072,0	66,0	117,0	362,0
1986	45,0	47,0	52,0	9,0	4,0	13,0	9,0	36,0	1107,0	81,0	128,0	-
<b>X(T-12)</b>												
1984	615	86	6349	161	80	35	98	4554	*	309	74	67
1985	45	40	18	127	205	354	11	45	1338	9	77	479
1986	110	80	155	110	82	131	1023	44	27	123	109	-
<b>VALUE</b>												
												<b>VALEUR</b>
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	2,8	13,9	31,4	77,8	38,1	21,8
1985	18,2	15,6	11,8	4,2	2,2	4,2	0,5	14,8	349,6	25,8	41,2	31,3
1986	19,2	19,3	23,2	4,7	2,1	4,7	2,0	6,0	58,4	27,0	42,0	-
<b>X(T-12)</b>												
1984	412	62	3797	400	93	50	126	1203	3845	133	75	81
1985	70	54	30	110	133	307	17	106	1113	33	108	132
1986	105	124	197	110	96	111	410	41	16	105	102	-
<b>UNIT VALUE</b>												
												<b>VALEUR UNITAIRE</b>
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	0,35	0,08	0,10	0,11	0,25	0,31
1985	0,44	0,26	0,35	0,52	0,46	0,43	0,54	0,18	0,09	0,39	0,35	0,09
1986	0,43	0,41	0,45	0,52	0,53	0,36	0,22	0,17	0,05	0,33	0,33	-
<b>X(T-12)</b>												
1984	67	73	60	249	116	144	129	26	23	43	102	173
1985	157	134	173	87	65	87	154	235	83	357	141	27
1986	96	156	127	100	117	85	40	93	59	85	93	-
SCOTLAND												
<b>WEIGHT</b>												
												<b>POIDS</b>
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	1967,7	-	555,7	4006,1	8112,4	20246,8	22429,0	2318,0	70,2	1675,6
1985	5559,9	7079,6	5361,1	-	527,4	1752,4	9388,2	31793,4	12224,5	6310,3	2188,4	4676,9
1986	3910,3	8153,4	18548,6	-	194,3	2380,1	12338,3	27785,1	12420,9	3970,2	3776,9	6831,2
<b>X(T-12)</b>												
1984	222	527	348	-	*	112	91	132	520	115	1	22
1985	425	138	272	-	95	44	116	157	55	272	3117	279
1986	70	115	346	-	37	136	131	87	102	63	173	146
<b>VALUE</b>												
												<b>VALEUR</b>
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	197,5	-	158,0	703,1	1210,1	2373,9	2722,9	266,5	8,9	215,3
1985	670,1	818,9	682,8	-	135,1	359,1	1447,3	3701,9	1381,4	777,4	270,7	283,9
1986	375,9	692,8	1814,8	-	70,5	432,2	1615,4	3231,9	1383,0	442,1	368,1	656,5
<b>X(T-12)</b>												
1984	162	404	257	-	*	98	92	126	432	77	1	41
1985	580	148	346	-	84	48	120	156	51	302	3042	132
1986	56	85	266	-	53	127	112	87	100	55	136	231
<b>UNIT VALUE</b>												
												<b>VALEUR UNITAIRE</b>
1983	0,12	0,14	0,16	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	-	0,25	0,19	0,15	0,12	0,12	0,13	0,12	0,06
1986	0,10	0,08	0,10	-	0,36	0,18	0,13	0,12	0,11	0,11	0,10	0,10
<b>X(T-12)</b>												
1984	73	77	74	-	57	87	101	95	83	67	124	182
1985	137	107	127	-	89	110	103	99	93	111	98	47
1986	80	73	77	-	144	94	85	100	99	88	79	158

HERRING / HARENG

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

NORTHERN IRELAND

WEIGHT TONNES POIDS												
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	-	-	-	-	-	159,1	521,0	1624,6	573,3	10,3	53,2	72,0
1986	0,1	-	1,9	-	0,4	21,7	813,4	1775,6	304,9	30,4	19,9	2,3
% (T-12)												
1984	-	-	-	-	-	482	116	50	*	0	-	-
1985	-	-	-	-	-	75	80	319	162	*	243	180
1986	-	-	-	-	-	14	156	125	53	294	37	3
VALUE UKL 1 000 VALEUR												
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	-	-	-	-	-	28,2	83,6	205,9	72,2	2,0	6,8	9,4
1986	0,0	-	0,3	-	0,1	3,0	87,2	180,5	31,2	4,6	4,0	0,5
% (T-12)												
1984	-	-	-	-	-	337	104	42	*	0	-	-
1985	-	-	-	-	-	84	82	344	119	*	231	168
1986	-	-	-	-	-	11	104	88	43	228	59	6
UNIT VALUE UKL/KG VALEUR UNITAIRE												
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	-	-	-	-	-	0,18	0,16	0,14	0,13	0,20	0,13	0,13
1986	0,24	-	0,13	-	0,22	0,14	0,11	0,10	0,10	0,15	0,20	0,23
% (T-12)												
1984	-	-	-	-	-	70	90	84	43	75	-	-
1985	-	-	-	-	-	113	103	108	84	254	95	94
1986	-	-	-	-	-	78	67	70	81	78	159	174

IRELAND

WEIGHT TONNES POIDS						
1983	5648,3	4131,6	2141,6	2829,6	5082,2	2932,2
1984	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-
VALUE IRL 1 000 VALEUR						
1983	901,6	720,8	352,2	465,9	890,7	584,6
1984	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-
UNIT VALUE IRL/KG VALEUR UNITAIRE						
1983	0,16	0,17	0,16	0,16	0,18	0,20
1984	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-

## LANDINGS IN COMMUNITY PORTS

## DEBARQUEMENTS DANS LES PORTS COMMUNAUTAIRES

## HERRING / HARENG

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

## DANMARK

WEIGHT	TONNES												POIDS
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													
1986													

## x(T-12)

1984      188	456	234	108	131	58						
1985											
1986											

VALUE	DKR 1 000												VALEUR
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													
1986													

## x(T-12)

1984      171	346	216	113	130	71						
1985											
1986											

UNIT VALUE	DKR/KG												VALEUR UNITAIRE
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													
1986													

## x(T-12)

1984      91	76	92	105	99	123						
1985											
1986											

## MACKEREL / MAQUEREAU

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

## B.R.DEUTSCHLAND

TONNES													POIDS
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	-	-	-	-	1,0	-	1,9	5,0	20,4	10,6	1,8	2,8	
1986	-	-	-	0,6	2,2	0,6	2,1	16,1	7,2	6,0	1,6	0,3	
% (T-12)													
1984	20	142	-	*	110	300	150	87	254	180	1200	400	
1985	-	-	-	-	91	-	317	192	334	294	19	700	
1986	-	-	-	-	220	-	111	322	35	57	89	11	
DM 1 000													VALEUR
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	-	-	-	-	1,9	-	2,3	5,1	7,5	11,6	2,0	3,1	
1986	-	-	-	1,5	4,3	1,0	2,4	10,6	6,0	5,2	2,2	0,5	
% (T-12)													
1984	32	119	-	*	112	600	144	66	368	119	1133	350	
1985	-	-	-	-	68	-	177	176	107	363	20	443	
1986	-	-	-	-	226	-	104	208	80	45	110	16	
DM/KG													VALEUR UNITAIRE
1983	1,90	1,75	-	1,00	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	-	-	-	-	1,90	-	1,21	1,02	0,37	1,09	1,11	1,11	
1986	-	-	-	2,50	1,95	1,67	1,14	0,66	0,83	0,87	1,38	1,67	
% (T-12)													
1984	158	84	-	168	102	200	96	76	145	66	94	88	
1985	-	-	-	-	75	-	96	91	32	123	105	63	
1986	-	-	-	-	103	-	94	65	227	79	124	151	

## FRANCE

TONNES													POIDS
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FF 1 000													VALEUR
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FF/KG													VALEUR UNITAIRE
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

## MACKEREL / MAQUEREAU

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
ITALIA												
WEIGHT												
1983	119,8	86,1	122,9	176,1	366,8	240,7	379,2	306,2	395,4	323,3	303,4	130,9
1984	175,7	173,0	179,4	214,1	233,9	331,5	798,9	527,0	458,7	284,0	220,0	157,2
1985	122,4	103,7	132,7	241,1	842,8	311,7	433,0	474,0	474,0	427,5	148,7	199,3
1986												
TONNES												
X(T-12)												
1984	147	201	146	122	64	138	211	172	116	88	73	120
1985	70	60	74	113	360	94	54	90	103	151	68	127
1986												
VALUE												
LIT 1 000 000												
1983	325,9	265,4	496,8	728,7	1503,1	909,9	1505,2	1206,3	1648,0	1085,5	852,6	422,7
1984	433,9	424,8	536,1	800,4	902,9	1304,3	2980,4	1820,3	1719,9	825,5	659,4	626,0
1985	448,0	284,5	456,7	815,0	2506,0	1199,4	1620,9	1744,9	1785,8	1494,8	460,0	644,2
1986												
X(T-12)												
1984	133	160	108	110	60	143	198	151	104	76	77	148
1985	103	67	85	102	278	92	54	96	104	181	70	103
1986												
UNIT VALUE												
LIR/KG												
1983	2721	3082	6042	6138	6098	3780	3969	3940	6168	3357	2810	3229
1984	2470	2455	2988	3738	3860	3935	3731	3454	3750	2907	2997	3983
1985	3660	2743	3442	3380	2973	3848	3743	3681	3767	3497	3093	3232
1986												
X(T-12)												
1984	91	80	74	90	94	104	94	88	90	87	107	123
1985	148	112	115	90	77	98	100	107	100	120	103	81
1986												

## MACKEREL / MAQUEREAU

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

## BELGIE / BELGIQUE

TONNES													Poids
1983	-	6,9	0,3	1,2	2,3	1,2	0,4	0,5	1,0	23,2	21,0	10,3	
1984	2,7	17,7	0,2	2,7	0,8	0,6	0,8	0,3	1,3	13,9	12,2	0,5	
1985	0,3	-	0,1	0,5	1,0	0,5	1,7	0,5	1,1	13,6	15,6	2,1	
1986	-	-	-	0,5	2,5	6,2	0,8	0,6	2,9	3,1	2,6	3,5	
X(T-12)													
1984	-	257	67	218	35	45	172	64	130	60	58	5	
1985	12	-	26	20	121	87	220	153	82	98	128	439	
1986	-	-	-	93	254	1267	46	119	277	23	17	166	
BFR 1 000													VALEUR
1983	-	71,2	7,5	34,4	60,3	27,7	6,6	13,7	27,1	215,7	203,2	141,8	
1984	104,7	184,9	8,7	96,2	22,4	24,4	22,3	12,3	38,1	161,5	139,9	15,8	
1985	9,2	-	2,0	24,6	40,0	17,0	46,3	24,6	36,9	214,5	215,4	62,3	
1986	-	-	-	22,6	50,7	109,8	29,6	20,9	79,5	51,8	58,5	73,9	
X(T-12)													
1984	-	260	116	280	37	88	338	90	140	75	69	11	
1985	9	-	23	26	178	70	208	199	97	133	154	396	
1986	-	-	-	92	127	647	64	85	215	24	27	119	
BFR/KG													VALEUR UNITAIRE
1983	-	10	26	28	26	22	15	26	27	9	10	16	
1984	39	10	45	36	27	43	29	37	29	12	11	33	
1985	28	-	39	45	40	35	28	48	35	16	14	30	
1986	-	-	-	44	20	18	39	35	27	17	23	21	
X(T-12)													
1984	-	101	173	129	107	195	197	141	108	125	119	240	
1985	72	-	87	125	147	80	95	130	119	135	120	90	
1986	-	-	-	99	50	51	141	72	78	106	163	72	

## UNITED KINGDOM

TONNES													Poids
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	19437,0	13605,9	5172,3	53,2	39,6	84,7	318,2	318,3	2480,9	38925,1	70460,3	47998,8	
1985	22924,1	5188,4	1268,9	144,0	302,1	163,9	134,0	83,8	7563,2	41782,0	57956,3	36142,0	
1986	12540,5	4449,1	309,0	338,2	25,2	35,2	120,4	374,4	8770,0	51254,3	36372,4	15862,1	
X(T-12)													
1984	95	113	1847	24	5	32	60	23	7	89	124	230	
1985	118	38	25	271	763	194	42	26	305	107	82	75	
1986	55	86	24	235	8	21	90	447	116	123	63	44	
UKL 1 000													VALEUR
1983	1851,7	1269,8	77,7	65,1	131,3	58,9	81,4	197,1	4175,5	5067,9	5212,6	2670,4	
1984	1767,0	1288,2	495,4	17,9	12,7	30,9	61,1	50,4	316,6	4170,5	7184,4	5123,4	
1985	2398,5	553,0	149,7	42,8	75,5	39,5	24,2	24,0	835,2	4793,9	6252,2	3435,8	
1986	1494,9	489,9	40,9	68,6	9,6	13,9	39,7	52,6	920,1	5498,3	3996,6	1764,6	
X(T-12)													
1984	94	101	637	27	10	52	75	26	8	83	138	192	
1985	137	43	30	240	594	128	40	48	264	115	87	67	
1986	62	89	27	160	13	35	164	219	110	115	64	51	
UKL/KG													VALEUR UNITAIRE
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	0,19	0,16	0,13	0,11	0,10	0,11	
1985	0,10	0,11	0,12	0,30	0,25	0,24	0,18	0,29	0,11	0,11	0,11	0,10	
1986	0,12	0,11	0,13	0,20	0,38	0,40	0,33	0,14	0,10	0,11	0,11	0,11	
X(T-12)													
1984	100	90	35	115	180	164	126	113	108	93	111	83	
1985	116	113	123	89	78	66	94	181	87	107	106	89	
1986	114	103	112	68	153	164	183	49	95	93	102	117	

## LANDINGS IN COMMUNITY PORTS

## DEBARQUEMENTS DANS LES PORTS COMMUNAUTAIRES

## MACKEREL / MAQUEREAU

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

## ENGLAND AND WALES

TONNES														POIDS
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	11862,0	8825,7	131,6	53,2	36,7	82,2	190,5	139,9	302,4	1342,1	3786,5	3288,7		
1985	120,8	113,8	119,6	144,0	300,1	61,8	66,8	28,5	138,0	391,0	86,0	62,-		
1986	471,0	33,0	22,0	334,0	24,0	32,0	28,0	15,0	91,0	399,0	57,0			
x(T-12)														
1984	58	73	48	25	5	34	58	93	27	105	36	48		
1985	1	1	91	271	818	75	24	20	46	29	2	2		
1986	390	29	18	232	8	52	63	53	66	102	66	-		
UKL 1 000														VALEUR
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	46,2	36,7	64,1	175,0	371,0	331,2		
1985	29,7	21,2	30,6	42,8	76,9	18,9	13,5	9,0	40,4	104,7	27,0	16,1		
1986	175,9	11,8	9,0	67,8	9,0	13,5	14,9	12,4	28,8	95,1	18,2			
x(T-12)														
1984	59	65	43	28	9	55	75	116	38	94	59	42		
1985	3	3	95	240	657	63	29	24	63	60	7	5		
1986	592	56	30	158	12	71	111	138	71	91	68	-		
UKL/KG														VALEUR UNITAIRE
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	0,24	0,26	0,21	0,21	0,10	0,10		
1985	0,25	0,19	0,26	0,30	0,25	0,31	0,30	0,31	0,29	0,27	0,31	0,26		
1986	0,37	0,36	0,41	0,20	0,38	0,42	0,53	0,82	0,32	0,24	0,32			
x(T-12)														
1984	103	88	89	116	175	162	130	125	143	89	167	87		
1985	266	201	104	89	80	84	124	120	138	205	321	258		
1986	152	192	160	68	151	138	177	262	108	89	102	-		

## SCOTLAND

TONNES														POIDS
1983	1,7	13,1	5,5	5,0	0,9	23,0	197,6	1251,9	33560,3	37566,9	33625,8	13884,9		
1984	7595,0	6779,9	5060,6	-	2,9	1,7	127,0	175,2	2177,3	32930,2	64353,6	37825,1		
1985	22803,2	5074,6	1149,3	-	2,0	99,0	87,7	51,6	7419,4	41386,5	57867,1	34969,2		
1986	12069,3	4415,1	285,8	3,5	1,2	3,2	91,6	358,6	8677,8	50855,1	36315,4	15862,1		
x(T-12)														
1984	x	x	x	-	322	7	66	16	6	88	193	270		
1985	300	106	23	-	69	5826	69	29	341	126	90	92		
1986	53	87	25	-	60	3	104	695	117	123	63	45		
UKL 1 000														VALEUR
1983	0,9	4,6	2,2	2,1	0,4	4,7	19,5	165,4	3936,1	4166,3	3069,1	1873,0		
1984	654,5	471,1	463,0	-	1,3	0,8	14,6	13,1	252,2	3656,0	6490,6	3776,0		
1985	2368,8	531,9	119,1	-	0,6	19,8	10,4	14,3	794,3	4688,5	6224,9	3269,8		
1986	1318,9	478,0	31,6	0,7	0,6	0,5	24,3	39,8	891,0	5403,1	3978,3	1764,6		
x(T-12)														
1984	x	x	x	-	300	16	75	8	6	83	213	202		
1985	362	113	26	-	44	2556	71	109	315	136	96	87		
1986	56	90	27	-	106	2	234	279	112	115	64	54		
UKL/KG														VALEUR UNITAIRE
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	0,11	0,07	0,12	0,10	0,10	0,10		
1985	0,10	0,10	0,10	-	0,28	0,20	0,12	0,28	0,11	0,11	0,11	0,09		
1986	0,11	0,11	0,11	0,21	0,50	0,14	0,26	0,11	0,10	0,11	0,11	0,11		
x(T-12)														
1984	16	29	23	-	93	222	116	57	99	95	111	75		
1985	121	106	113	-	64	44	103	370	92	108	107	96		
1986	105	103	107	-	177	72	224	40	96	94	102	119		

## MACKEREL / MAQUEREAU

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
NORTHERN IRELAND												
TONNES												
POIDS												
1983												
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	6885,0
1985	0,1	0,0	-	-	0,0	3,2	1,5	3,7	5,8	4,5	3,2	1110,9
1986	0,2	1,0	1,2	0,7	-	0,8	0,8	1,2	0,2	0,2	0,0	0,0
%												
(T-12)												
1984	-	276	20	130	-	-	18	1004	0	94	18	*
1985	-	9	-	-	-	405	218	114	476	0	0	16
1986	359	4233	-	-	-	-	50	21	20	5	1	-
VALUE												
UKL 1 000												
VALEUR												
1983												
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	1016,3
1985	0,0	0,0	-	-	-	0,8	0,3	0,8	0,5	0,6	0,3	149,9
1986	0,1	0,2	0,2	0,1	-	-	0,5	0,4	0,2	0,1	0,0	0,0
%												
(T-12)												
1984	-	306	24	100	-	-	280	542	0	78	21	*
1985	-	6	-	-	-	258	91	136	184	0	0	15
1986	272	5133	-	-	-	-	183	54	40	8	4	-
UNIT VALUE												
UKL/KG												
VALEUR UNITAIRE												
1983												
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	-	-	-	0,27	0,20	0,21	0,09	0,14	0,11	0,13
1986	0,28	0,15	0,18	0,15	-	-	0,72	0,53	0,19	0,21	0,33	0,20
%												
(T-12)												
1984	-	111	120	77	-	-	1522	54	201	82	116	100
1985	-	66	-	-	-	64	42	119	39	123	76	91
1986	76	121	-	-	-	-	369	260	200	149	315	148

## IRELAND

	WEIGHT					TONNES						POIDS
1983	52,7	1181,3	11706,7	5726,2	4031,5	2319,2						
1984												
1985												
1986												
	VALUE					IRL 1 000						VALEUR
1983	5,8	150,9	1167,7	818,5	190,7	142,5						
1984												
1985												
1986												
	UNIT VALUE					IRL/KG						VALEUR UNITAIRE
1983	0,11	0,13	0,10	0,14	0,05	0,06						
1984												
1985												
1986												

## LANDINGS IN COMMUNITY PORTS

## DEBARQUEMENTS DANS LES PORTS COMMUNAUTAIRES

## MACKEREL / MAQUEREAU

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

## DANMARK

TONNES													POIDS
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													
1986													
% (T-12)													
1984	*	0	0	100	136	65							
1985													
1986													
DKR 1 000													VALEUR
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													
1986													
% (T-12)													
1984	*	0	0	0	369	152							
1985													
1986													
DKR/KG													VALEUR UNITAIRE
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													
1986													
% (T-12)													
1984	74	208	183	101	264	234							
1985													
1986													

## GREECE

TONNES													POIDS
1983	42,0	48,0	52,0	53,0	115,0	115,0	59,0	39,0	21,0	13,0	10,0	11,0	
1984	5,0	8,0	8,0	29,0	59,0	93,0	67,0	39,0	17,0	17,0	23,0	10,0	
1985													
1986													
% (T-12)													
1984	12	17	15	55	51	81	114	100	81	131	230	91	
1985													
1986													
% (T-12)													
1984	16	22	22	89	77	112	118	110	110	178	417	157	
1985													
1986													
% (T-12)													
1984	131	132	142	163	150	139	104	110	136	136	181	173	
1985													
1986													

## TUNA / THON

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

## B.R. DEUTSCHLAND

WEIGHT	TONNES												POIDS
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	X(T-12)												
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VALUE	DM 1 000												VALEUR
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	X(T-12)												
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNIT VALUE	DM/KG												VALEUR UNITAIRE
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	X(T-12)												
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## FRANCE

WEIGHT	TONNES												POIDS
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VALUE	FF 1 000												VALEUR
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UNIT VALUE	FF/KG												VALEUR UNITAIRE
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

## TUNA / THON

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
ITALIA												
WEIGHT												
1983	6,4	6,1	8,7	18,9	555,8	543,6	225,6	329,4	159,8	150,8	60,0	18,5
1984	7,5	4,7	7,5	15,3	229,8	699,2	289,8	653,4	168,4	48,9	62,1	102,8
1985	47,6	6,8	30,3	50,5	258,9	328,0	130,6	148,7	240,9	154,8	62,2	35,4
1986												
TONNES												
POIDS												
1984	170	77	86	81	41	92	128	138	105	32	103	556
1985	635	145	404	330	113	66	45	33	143	317	100	34
1986												
X(T-12)												
1984	26	60	54	63	72	-	80	150	151	39	98	475
1985	2116	107	353	401	53	-	72	37	126	549	122	36
1986												
VALUE												
LIT 1 000 000												
1983	29,8	37,4	68,4	99,2	2562,5	2461,7	965,5	821,2	385,3	408,3	209,3	73,3
1984	7,9	22,6	37,2	62,4	1836,8	-	772,4	1231,9	582,4	159,6	204,8	348,3
1985	166,6	24,1	131,4	250,5	966,1	1352,7	553,2	453,0	735,9	877,0	249,6	124,8
1986												
VALEUR												
1984	26	60	54	63	72	-	80	150	151	39	98	475
1985	2116	107	353	401	53	-	72	37	126	549	122	36
1986												
UNIT VALUE												
LIR/KG												
1983	6767	6127	7864	5248	4611	4528	4280	2493	2411	2707	3488	3959
1984	1050	4801	4959	4080	7993	-	2665	2717	3458	3264	3298	3388
1985	3500	3544	4338	4961	3732	4124	4236	3046	3055	5666	4013	3526
1986												
X(T-12)												
1984	16	78	63	78	173	-	62	109	143	121	95	86
1985	333	74	87	122	47	-	159	112	88	174	122	104
1986												

## ANCHOVY / ANCHOIS

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

## FRANCE

WEIGHT	TONNES												POIDS
	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
VALUE	FF 1 000												VALEUR
	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
UNIT VALUE	FF/KG												VALEUR UNITAIRE
	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

## ANCHOVY / ANCHOIS

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

## ITALIA

WEIGHT	TONNES												POIDS
1983      4188,7      2601,3      2950,5      3585,7      3695,9      6142,3      6539,8      6660,4      5094,4      4518,2      4809,3      3538,9													
1984      2708,9      1172,7      2653,3      3389,3      3448,3      4895,0      4783,1      3866,7      2833,1      4038,1      4290,4      3979,9													
1985      3181,1      4500,6      2890,9      3370,3      6428,8      4490,8      6927,4      5395,2      5364,2      4354,6      4790,4      3377,5													
1986													

## % (T-12)

1984      65	65	90	95	93	80	73	83	56	89	89	112	
1985	117	384	109	99	186	92	145	140	189	108	112	85
1986												

VALUE	LIT 1 000 000												VALEUR
1983      3712,5      2582,9      3234,0      6430,4      6001,9      10289,8      12061,8      9058,1      9245,1      6386,6      4821,9      2974,3													
1984      2833,3      2098,9      4053,3      4689,7      4906,7      9432,6      9994,7      7763,3      6638,4      7796,0      6745,6      4955,9													
1985      3276,5      5309,7      3498,8      4399,8      9154,3      6972,5      11396,1      9498,8      9816,9      7966,1      7778,9      6103,3													
1986													

## % (T-12)

1984      76	81	125	106	82	92	83	86	70	122	140	167	
1985	116	253	86	94	187	74	114	122	152	102	115	123
1986												

UNIT VALUE	LIR/KG												VALEUR UNITAIRE
1983      886	993	1096	1236	1624	1675	1844	1944	1815	1414	1003	840		
1984      1046	1790	1528	1384	1423	1927	2090	2008	2273	1931	1572	1245		
1985      1030	1179	1210	1304	1424	1553	1645	1761	1830	1829	1624	1807		
1986													

## ANCHOVY / ANCHOIS

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
GREECE												
WEIGHT												
TONNES												
1983												
1984	193,0	150,0	418,0	1210,0	2057,0	2559,0	3011,0	2610,0	2000,0	1600,0	729,0	193,0
1985	251,0	230,0	929,0	1608,0	2280,0	2602,0	3008,0	2274,0	2213,0	1200,0	675,0	273,0
1986												
% (T-12)												
1984	130	153	222	133	111	102	100	94	111	75	93	141
1985												
1986												
% (T-12)												
1984	150	193	257	191	108	118	104	137	161	117	124	186
1985												
1986												
% (T-12)												
1984	115	126	116	144	97	116	104	145	146	155	134	132
1985												
1986												

## LANDINGS IN COMMUNITY PORTS

## DEBARQUEMENTS DANS LES PORTS COMMUNAUTAIRES

## ANCHOVY / ANCHOIS

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

## PORTUGAL

TONNES													POIDS
1983	-	-	3,0	-	-	1,0	1,0	1,0	3,0	1,0	-	1,0	
1984	1,0	-	-	-	1,0	2,0	6,0	1,0	1,0	2,0	1,0	2,0	
1985	4,0	2,0	16,0	51,0	11,-	8,0	27,0	20,0	39,0	14,0	3,0	6,0	
1986	3,0	1,0	3,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
% (T-12)													
1984	-	-	-	-	-	200	600	100	33	200	-	200	
1985	400	50	19	2	1100	400	450	2000	3900	700	300	300	
1986	75				-	-	-	-	-	-	-	-	
% (T-12)													
1984	909	633	9	66	1142	237	482	235	30	181	777	425	
1985	358	316	5061	2	584	225	477	1234	3829	576	330	236	
1986	68	38	23	2	1	4							
% (T-12)													
1984	909	633	27	66	1142	119	80	235	90	91	777	213	
1985	89	158	316	493	55	56	106	62	98	82	110	79	
1986	91	76	121	115	11	34							

## SARDINE / SARDINE

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

## FRANCE

TONNES													POIDS	
WEIGHT														
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														
1986														
VALUE														VALEUR
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														
1986														
UNIT VALUE														VALEUR UNITAIRE
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														
1986														

## SARDINE / SARDINE

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
ITALIA												
WEIGHT												
TONNES												
POIDS												
1983      1952,2      1759,8      4280,6      5160,5      6263,6      6320,4      5380,0      3930,8      8043,9      7898,2      5598,7      1289,5 1984      1677,7      1414,0      2682,2      2579,6      4926,1      4505,9      4116,7      4663,8      5140,7      6295,8      4262,0      1789,3 1985      848,0      1916,6      2715,5      3001,2      5377,2      5053,3      4925,5      4479,6      5544,7      5621,7      3432,8      2644,2 1986												
%												
(T-12)												
1984	86	80	63	50	79	71	77	119	64	80	76	139
1985	51	136	101	116	109	112	120	96	108	89	81	148
1986												
VALUE												
LIT 1 000 000												
VALEUR												
1983	1203,3	1188,5	2153,8	2795,4	3439,3	3643,5	2986,9	2193,0	4487,2	3921,6	3109,1	1127,9
1984	1183,6	1250,6	2120,7	1884,8	2716,7	3028,8	2850,7	3129,4	2923,5	3577,1	2498,7	1305,1
1985	778,3	1684,6	1902,7	2038,7	3496,3	3223,3	3064,6	3283,5	3605,3	3885,3	2328,7	1954,6
1986												
%												
(T-12)												
1984	98	105	98	67	79	83	95	143	65	91	80	116
1985	66	135	90	108	129	106	108	105	123	109	93	150
1986												
UNIT VALUE												
LIR/KG												
VALEUR UNITAIRE												
1983	616	675	503	542	549	576	555	558	558	497	555	875
1984	706	884	791	731	551	672	692	671	569	568	586	729
1985	918	879	701	679	650	638	622	733	650	691	678	739
1986												
%												
(T-12)												
1984	114	131	157	135	100	117	125	120	102	114	106	83
1985	130	99	89	93	118	95	90	109	114	122	116	101
1986												

## SARDINE / SARDINE

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

## UNITED KINGDOM

TONNES													POIDS	
WEIGHT	1983	6176,0	990,0	0,0	0,0	-	-	-	-	5,9	109,5	37,1		
	1984	69,9	463,0	0,0	-	0,3	-	0,0	0,0	67,8	146,4	586,5		
	1985	1143,6	262,9	-	-	0,0	0,0	0,0	0,1	1,0	1,0	3,0	506,0	
	1986	810,0	-	-	-	1,0	1,0	0-	1,0	1,0	3,0	306,0	-	
X(T-12)														
VALUE	1984	1	47	3000	-	-	-	-	-	1147	134	1581		
	1985	1636	57	-	-	-	-	-	600	5000	1	2	86	
	1986	71	-	-	-	*	-	-	833	100	300	*	-	
UKL 1 000													VALEUR	
UNIT VALUE	1983	366,1	67,2	0,0	0,0	-	-	-	-	0,8	7,2	3,7		
	1984	6,6	61,2	0,0	-	0,0	-	-	0,0	8,7	12,1	56,6		
	1985	100,3	21,8	-	-	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,3	49,4	
	1986	88,8	-	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,6	37,1	-	
UKL/KG													VALEUR UNITAIRE	
1983	0,06	0,07	1,00	33,00	-	-	-	-	-	0,13	0,07	0,10		
1984	0,09	0,13	0,07	-	0,16	-	-	0,25	0,45	0,13	0,08	0,10		
1985	0,09	0,08	-	-	-	0,10	0,20	0,44	0,20	0,14	0,11	0,10		
1986	0,11	-	0,00	0,01	0,10	0,16	0,16	0,23	0,20	0,20	0,12	-		

## SARDINE / SARDINE

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
ENGLAND AND WALES												
TONNES												
POIDS												
1983	6176,0	990,0	0,0	0,0	-	-	-	-	5,9	109,5	37,1	
1984	69,9	463,0	0,0	-	0,3	-	-	0,0	0,0	67,8	146,4	586,5
1985	1143,6	262,9	-	-	-	0,0	0,0	0,1	1,0	1,0	3,0	506,0
1986	810,0	-	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	306,0	-	
X(T-12)												
1984	1	47	3000	-	-	-	-	-	-	1147	134	1581
1985	1636	57	-	-	-	-	-	600	5000	1	2	
1986	71	-	-	-	-	*	-	833	100	300	*	86
VALEUR												
1983	366,1	67,2	0,0	0,0	-	-	-	-	0,8	7,2	3,7	
1984	6,6	61,2	0,0	-	0,0	-	-	0,0	0,0	8,7	12,1	56,6
1985	100,3	21,8	-	-	-	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,3	49,4
1986	88,8	-	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,6	37,1	-
X(T-12)												
1984	2	91	200	-	-	-	-	-	-	1117	169	1528
1985	1531	36	-	-	-	-	-	1060	2211	2	3	
1986	89	-	-	-	-	*	8200	432	99	437	*	-
VALEUR UNITAIRE												
1983	0,06	0,07	1,00	33,00	-	-	-	-	0,13	0,07	0,10	
1984	0,09	0,13	0,07	-	0,16	-	-	0,25	0,45	0,13	0,08	0,10
1985	0,09	0,08	-	-	-	0,10	0,20	0,44	0,20	0,14	0,11	0,10
1986	0,11	-	0,00	0,01	0,10	0,16	0,16	0,23	0,20	0,20	0,12	-
X(T-12)												
1984	158	195	7	-	-	-	-	-	-	97	126	97
1985	94	63	-	-	-	-	-	177	44	106	131	101
1986	125	-	-	-	-	158	82	52	99	146	112	-

## SARDINE / SARDINE

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

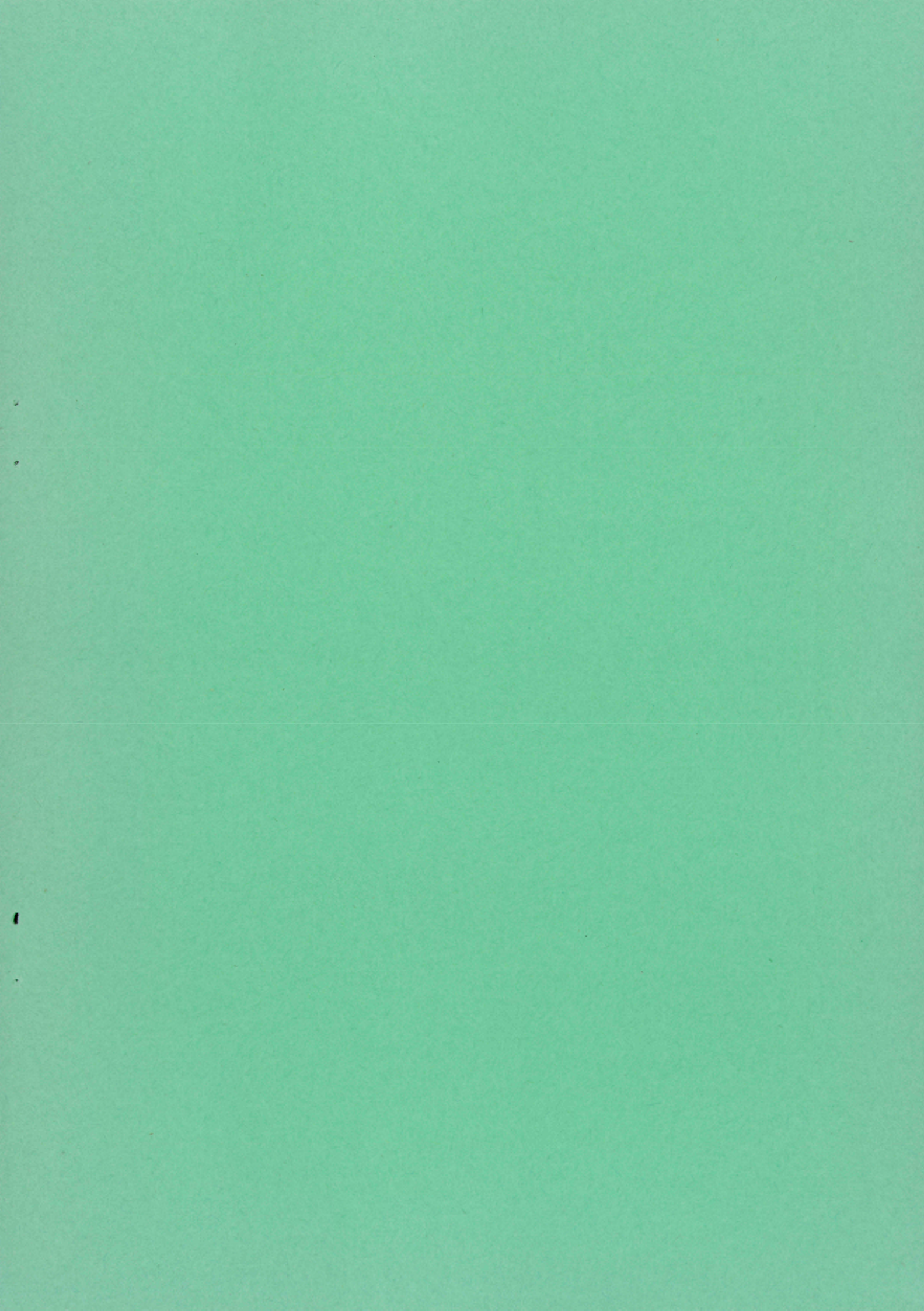
## GREECE

WEIGHT	TONNES												POIDS
1983													
1984	755,0	698,0	686,0	1192,0	1087,0	846,0	912,0	912,0	922,0	1022,0	746,0	578,0	
1985	661,0	559,0	975,0	1178,0	1288,0	921,0	821,0	1004,0	1010,0	1348,0	827,0	899,0	
1986													
	% (T-12)												
1984	88	80	142	99	118	109	90	110	110	132	111	156	
1985													
1986													
	% (T-12)												
1984	177	156	208	138	186	153	124	148	129	158	150	207	
1985													
1986													
	% (T-12)												
1984	202	194	146	140	157	141	138	135	118	120	136	133	
1985													
1986													

## SARDINE / SARDINE

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
PORTUGAL												
TONNES												
WEIGHT												POIDS
1983	536,0	1323,0	539,0	287,0	247,0	305,0	706,0	914,0	627,0	810,0	738,0	158,0
1984	667,0	519,0	-	479,0	601,0	768,0	1411,0	1199,0	1149,0	1181,0	974,0	1197,0
1985	970,0	435,0	454,0	436,0	621,0	914,0	1397,0	1505,0	1140,0	1202,0	890,0	686,0
1986	256,0	329,0	275,0	232,0	331,0	216,0						
X(T-12)												
1984	124	39	-	167	243	245	200	131	183	146	132	758
1985	145	84	-	91	183	122	99	126	99	102	91	57
1986	26	76	61	53	53	24						
X(T-12)												
1984	156	65	-	218	279	236	181	151	170	144	134	172
1985	159	100	-	114	117	135	131	122	142	125	85	111
1986	37	88	72	68	58	31						
X(T-12)												
1984	125	165	-	131	115	96	90	115	93	98	101	23
1985	109	119	-	125	113	111	132	97	143	123	93	194
1986	139	117	119	128	108	129						





CAAZ870026AC