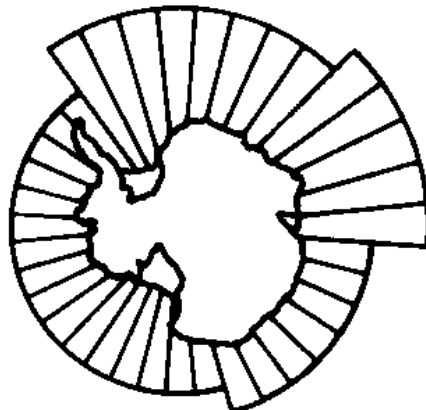


**COMMISSION FOR THE CONSERVATION  
OF ANTARCTIC MARINE LIVING RESOURCES**



**STATISTICAL BULLETIN**

**BULLETIN STATISTIQUE**

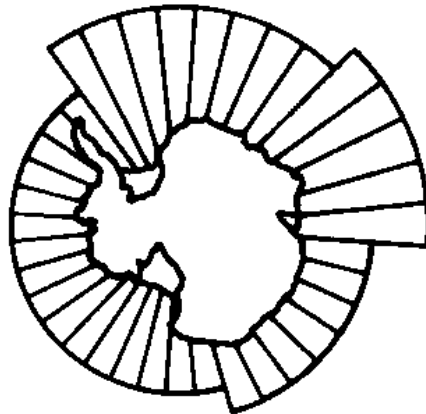
**СТАТИСТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ**

**BOLETIN ESTADISTICO**

**VOLUME 18**

**(1996–2005)**

COMMISSION FOR THE CONSERVATION  
OF ANTARCTIC MARINE LIVING RESOURCES



STATISTICAL BULLETIN  
BULLETIN STATISTIQUE  
СТАТИСТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ  
BOLETIN ESTADISTICO

VOLUME 18

**CCAMLR**  
PO Box 213  
North Hobart  
Tasmania 7002  
AUSTRALIA

---

Telephone: 61 3 6210 1111  
Facsimile: 61 3 6224 8744  
Email: [ccamlr@ccamlr.org](mailto:ccamlr@ccamlr.org)  
Website: [www.ccamlr.org](http://www.ccamlr.org)

---

Copies of this document are available from the CCAMLR Secretariat at the above address.

## CONTENTS

	Page
Introduction .....	(iii)
Geographic coverage .....	(iv)
Time intervals .....	(iv)
Nationality of catches, landings and exports.....	(iv)
Presentation of statistics .....	(v)
 SECTION A MAPS AND STANDARD ABBREVIATIONS	
Figure 1 Map of Convention Area .....	3
Figure 2 Map of Atlantic Antarctic area .....	5
Figure 3 Map of Indian Ocean Antarctic area .....	7
Table 1.1 Numerical designators for areas/subareas/divisions used in the tables .....	9
Table 1.2 Abbreviations for countries/entities used in the tables .....	11
Table 1.3 Abbreviations for names of months and quarters used in the tables .....	13
Table 1.4 Abbreviation for fishing gear types used in the tables .....	14
Table 1.5 Abbreviations for the names of species used in the tables .....	15
Table 1.6 Conversion factors used to convert product types of processed weights to estimated live weight.....	19
 SECTION B CATCH AND EFFORT DATA	
Table 2 Catch by species .....	23
Table 3 Catch by species-group and country .....	27
Table 4 Catch by species and area/subarea/division .....	35
Table 5 Catch by species-group and month .....	45
Table 6 Catch by country, species and area .....	56
Table 7 Catch and effort by species and area/subarea/division .....	65
Table 8 Catch and effort by species and country .....	80
Table 9 Catch and effort by area/subarea/division, species and country .....	95
Table 10 Catch and effort by species and month .....	109
Table 11 Catch and effort by area/subarea/division, species and month .....	128
Table 12 Catch by fishing method, species and area/subarea/division .....	168
 SECTION C CATCH HISTORIES OF SELECTED SPECIES	
Figure 4 Catch history of <i>Euphausia superba</i> in the Convention Area .....	175
Figure 5 Catch history of <i>Chamsocephalus gunnari</i> in the Convention Area .....	175
Figure 6 Catch history of <i>Dissostichus eleginoides</i> in the Convention Area .....	176
Figure 7 Catch history of <i>Dissostichus mawsoni</i> in the Convention Area .....	176
 SECTION D FINE-SCALE CATCHES OF SELECTED SPECIES	
Table 13 Percentage of STATLANT catch data reported in fine-scale format by selected species, area/subarea/division and quarter .....	179
Fine-scale distribution of <i>Euphausia superba</i> , Area 48 .....	183
Fine-scale distribution of <i>Euphausia superba</i> , Divisions 58.4.1 and 2 .....	193
Fine-scale distribution of <i>Electrona carlsbergi</i> , Area 48 .....	196
Fine-scale distribution of <i>Chamsocephalus gunnari</i> , Area 48.....	199
Fine-scale distribution of <i>Dissostichus eleginoides</i> , Area 48 .....	209
 SECTION E LANDING AND TRADE DATA FOR <i>DISSOSTICHUS</i> spp.	

Table 14	Landings (processed weights, tonnes) of <i>Dissostichus</i> spp. by calendar year and area caught .....	221
Table 15	Landings (estimated live weight, tonnes) of <i>Dissostichus</i> spp. by calendar year and area caught .....	222
Table 16	Landings (processed weights, tonnes) of <i>Dissostichus</i> spp. by calendar year, flag state and area caught .....	223
Table 17	Exports (processed weights, tonnes) of <i>Dissostichus</i> spp. by calendar year, export country/entity and import country/entity .....	227
Table 18	Re-exports (processed weights, tonnes) of <i>Dissostichus</i> spp. by calendar year, re-export country/entity and import country/entity .....	233
<b>SECTION F</b>	<b>SEABED AREAS USED IN FISHERY ASSESSMENTS</b>	
Table 19	Seabed areas within the fishable depth ranges of <i>Dissostichus</i> spp. ....	237

## **Introduction to Volume 18**

The *Statistical Bulletin* is published annually by the Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources (CCAMLR) and is available in hardcopy and electronic format. In Volume 18, the hardcopy version summarises data submitted over the most recent 10-year period (1996 to 2005), while the electronic version summarises data submitted over the complete time series.

This volume of the *Statistical Bulletin* summarises:

- Catch and effort data from fisheries in the CCAMLR Convention Area;
- Landing and trade data reported under the Catch Documentation Scheme (CDS) for *Dissostichus* spp.;
- Seabed areas used in fishery assessments conducted by CCAMLR's Scientific Committee and working groups.

Users are referred to the following pages for information on the geographic coverage, time intervals and other standards used in the *Statistical Bulletin*. Guidance is also provided on the interpretation of tables and figures.

Some of the statistics presented in this volume of the *Statistical Bulletin* may have been adjusted since previous volumes. Where this is the case, the values given in the present volume should be considered to be more accurate.

Volume 18 of the *Statistical Bulletin* should be referenced as:

Hardcopy version

CCAMLR. 2006. *Statistical Bulletin*, Vol. 18 (1996–2005). CCAMLR, Hobart, Australia.

Electronic version

CCAMLR. 2006. *Statistical Bulletin*, Vol. 18 (Electronic Version). [www.ccamlr.org](http://www.ccamlr.org)

CCAMLR Secretariat

March 2006

## **Geographic coverage**

CCAMLR's Convention Area extends from the coast of Antarctica to the Antarctic Convergence at approximately 45–60° South. The Convention Area is circumpolar and encompasses the southern sectors of the Atlantic Ocean (Statistical Area 48), Indian Ocean (Statistical Area 58) and Pacific Ocean (Statistical Area 88). Each of the statistical areas is divided into subareas and divisions (Figures 1, 2 and 3).

Statistics reported in the *Statistical Bulletin* provide the following geographic coverage:

- Catch and effort data cover all fisheries operating inside the CCAMLR Convention Area. In addition, some statistics include catches of krill taken outside the Convention Area (e.g. Division 41.3.2 (Southern Patagonia) adjacent to Area 48).
- Landing and trade data reported under the CDS cover catches taken from inside and outside the Convention Area. Landings of *Dissostichus* spp. reported caught inside the Convention Area are summarised by subarea and division. Landings of *Dissostichus* spp. reported caught outside the Convention Area are summarised by statistical area only.
- Seabed areas are estimated for selected subareas and divisions in the Convention Area.

## **Time intervals**

Annual catch and effort data in the *Statistical Bulletin* are reported by ‘CCAMLR season’ (1 December of one year to 30 November of the following year). The abbreviated notation for CCAMLR seasons refers to the calendar year in which the season ends (e.g. 2001/02 is abbreviated to 2002). The intervals for the annual quarters are: Q1 from December to February, Q2 from March to May, Q3 from June to August, and Q4 from September to November.

Annual landing and trade data reported under the CDS in the *Statistical Bulletin* are reported by calendar year. The year of landing is assigned by the date on which the fishing vessel unloaded. The year of export and re-export is assigned by the date on which the export or re-export was authorised. Weights reported as exported and re-exported in one year may not correspond to landed weights reported in that year.

## **Nationality of catches, landings and exports**

The Flag State of the vessel is used to assign the nationality of catches unless the wording of chartering and joint operation contracts indicates otherwise. The geographic location of export and import is used to assign export, re-export and import countries or entities. The origin of an export can not necessarily be attributed to the nationality of catch. Catches, landings and exports reported by some countries or entities may include data in respect of their overseas territories.

## **Presentation of statistics**

Statistics in the *Statistical Bulletin* are reported under six sections A–F.

### Section A: Maps and Standard Abbreviations

Standard abbreviations used throughout the *Statistical Bulletin* are defined in Table 1.

### Section B: Catch and Effort Data

Catch and effort data are based on STATLANT data which are reported to the CCAMLR Secretariat by national statistics offices. Catches are expressed as nominal catches in metric tonnes. Nominal catches are landings converted to live weight, and refer most directly to live (round/green) weight as the animals were caught. Catch statistics are presented for all taxa of fish and invertebrates reported in the STATLANT data.

Catches in Tables 3, 4 and 5 are summarised by species group. Catches in Tables 7 to 11 are presented together with a companion table of effort details. Effort is for fishing reported as targeting a particular species or group of species. The reporting of effort data may be incomplete, and as a consequence some of the effort tables may contain rows of zeros.

Catch data held in CCAMLR databases are in kilograms and catch statistics reported in the *Statistical Bulletin* are rounded to the nearest tonne. This may lead to some discrepancies between individual catch tonnages and the totals calculated in the tables. Dashes in the tables represent zero catch. A zero in the tables indicates that some catch was reported for the species, but that this was less than 500 kilograms and has been rounded down to zero.

Effort is expressed as either hours spent fishing, number of hooks or number of pot hauls. The number of hours fished is the number of hours during which the gear was fishing. Number of hooks refers to longline fisheries only and is the total number of hooks set in a particular time period. Number of pot hauls refers to crab and toothfish fisheries only.

### Section C: Catch Histories of Selected Species

Catch histories are plotted for species that have a total reported catch in any one season of more than 2 000 tonnes. Catches are based on STATLANT data reported to CCAMLR.

### Section D: Fine-Scale Catches of Selected Species

Catches of selected species are plotted by fine-scale rectangle ( $0.5^{\circ}$  latitude by  $1^{\circ}$  longitude) and quarter, based on aggregated fine-scale data reported to CCAMLR. Reporting of fine-scale finfish data for the Convention Area has been required since 1987/88. Reporting of fine-scale data for krill, however, has been required from Subarea 48.2 since 1985/86, from the Integrated Study Regions (Antarctic Peninsula, Prydz Bay and South Georgia; see Figure 1) since 1987/88, from Subareas 48.1 and 48.3 since 1988/89, and from the whole of the Convention Area since 1992/93.

Table 13 gives the percentage of STATLANT catch data reported in fine-scale format for the selected species, and this should be borne in mind when considering the data presented in the figures in Section D.

## Section E: Landing and Trade Data reported under the CDS for *Dissostichus* spp.

This section contains data on all landings, exports and re-exports of *Dissostichus* spp. reported under the Catch Documentation Scheme (CDS).

As the CDS did not enter into force until May 2000, the landing and export data for 2000 are incomplete. Landed weights for the most recent year, and export and re-export weights for the two most recent years, may also be incomplete. These statistics will be updated in subsequent volumes.

Landed and exported weights are expressed as processed weights, except where estimated live weights are provided in Table 15. Processed weights are converted to estimated live weights using a standard set of CDS conversion factors (Table 1.6).

CDS weights held in CCAMLR databases are in kilograms and landing and trade statistics reported in the *Statistical Bulletin* are rounded to the nearest tonne. This may lead to some discrepancies between individual landing and trade tonnages and the totals calculated in the tables. Dashes in the tables represent zero landing or export. A zero in the tables indicates that a landing or export was reported, but that this was less than 500 kilograms and has been rounded down to zero.

Table 14 summarises landings (processed weights) of *Dissostichus* spp. by calendar year and area caught.

Table 15 summarises landings (estimated live weight) of *Dissostichus* spp. by calendar year and area caught.

Table 16 summarises landings (processed weights) of *Dissostichus* spp. by calendar year, flag state and area caught.

Table 17 summarises exports (processed weights) of *Dissostichus* spp. by calendar year, export country/entity and import country/entity.

Table 18 summarises re-exports (processed weights) of *Dissostichus* spp. by calendar year, re-export country/entity and import country/entity.

## Section F: Seabed Areas used in Fishery Assessments

Seabed areas used in fishery assessments conducted by the CCAMLR Scientific Committee and its working groups are mostly derived from the global and seafloor topography dataset of Sandwell and Smith (see [topex.ucsd.edu/marine\\_topo/text/topo.html](http://topex.ucsd.edu/marine_topo/text/topo.html)). Seabed areas within the fishable depth ranges of *Dissostichus* spp. are estimated by subarea and division; further subdivisions are included where appropriate.

## TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction .....	(ix)
Couverture géographique .....	(x)
Intervalles temporels.....	(x)
Nationalité des captures, débarquements et exportations .....	(x)
Présentation des statistiques.....	(xi)
 SECTION A    CARTES ET ABRÉVIATIONS CONVENTIONNELLES	
Figure 1              Carte de la zone de la Convention .....	3
Figure 2              Carte du secteur antarctique de l'Atlantique .....	5
Figure 3              Carte du secteur antarctique de l'océan Indien .....	7
Tableau 1.1           Indicatifs numériques des zones, sous-zones et divisions utilisés dans les tableaux .....	9
Tableau 1.2           Abréviations des pays/entités utilisées dans les tableaux .....	11
Tableau 1.3           Abréviations des noms de mois et de trimestres utilisées dans les tableaux .....	13
Tableau 1.4           Abréviations des types d'engins de pêche utilisées dans les tableaux .....	14
Tableau 1.5           Abréviations des noms d'espèces utilisées dans les tableaux .....	15
Tableau 1.6           Facteurs de conversion utilisés pour convertir le poids des différents types de produits en une estimation du poids vif .....	19
 SECTION B    DONNÉES DE CAPTURE ET D'EFFORT DE PÊCHE	
Tableau 2              Capture par espèce .....	23
Tableau 3              Capture par groupe d'espèces et par pays .....	27
Tableau 4              Capture par espèce et par zone/sous-zone/division .....	35
Tableau 5              Capture par groupe d'espèces et par mois .....	45
Tableau 6              Capture par pays, espèce et zone .....	56
Tableau 7              Capture et effort de pêche par espèce et par zone/sous-zone/division .....	65
Tableau 8              Capture et effort de pêche par espèce et pays .....	80
Tableau 9              Capture et effort de pêche par zone/sous-zone/division, espèce et pays .....	95
Tableau 10             Capture et effort de pêche par espèce et par mois .....	109
Tableau 11             Capture et effort de pêche par zone/sous-zone/division, espèce et mois .....	128
Tableau 12             Capture par méthode de pêche, espèce et zone/sous-zone/division .....	168
 SECTION C    HISTORIQUE DES CAPTURES DES ESPÈCES SÉLECTIONNÉES	
Figure 4              Historique des captures d' <i>Euphausia superba</i> dans la zone de la Convention .....	175
Figure 5              Historique des captures de <i>Champscephalus gunnari</i> dans la zone de la Convention .....	175
Figure 6              Historique des captures de <i>Dissostichus eleginoides</i> dans la zone de la Convention .....	176
Figure 7              Historique des captures de <i>Dissostichus mawsoni</i> dans la zone de la Convention .....	176
 SECTION D    CAPTURES À ÉCHELLE PRÉCISE DES ESPÈCES SÉLECTIONNÉES	
Tableau 13             Pourcentage des captures STATLANT déclaré à échelle précise par espèce sélectionnée, zone/sous-zone/division et trimestre .....	179
Répartition à échelle précise d' <i>Euphausia superba</i> , zone 48 .....	183
Répartition à échelle précise d' <i>Euphausia superba</i> , divisions 58.4.1 et 2 .....	193
Répartition à échelle précise d' <i>Electrona carlsbergi</i> , zone 48 .....	196
Répartition à échelle précise de <i>Champscephalus gunnari</i> , zone 48 .....	199
Répartition à échelle précise de <i>Dissostichus eleginoides</i> , zone 48 .....	209

<b>SECTION E</b>	<b>DONNÉES SUR LES DÉBARQUEMENTS ET LE COMMERCE DE <i>DISSOSTICHUS</i> spp.</b>	
Tableau 14	Débarquements (poids après traitement, en tonnes) de <i>Dissostichus</i> spp. par année civile et zone de capture .....	221
Tableau 15	Débarquements (estimation du poids vif, en tonnes) de <i>Dissostichus</i> spp. par année civile et zone de capture .....	222
Tableau 16	Débarquements (poids après traitement, en tonnes) de <i>Dissostichus</i> spp. par année civile, État du pavillon et zone de capture .....	223
Tableau 17	Exportations (poids après traitement, en tonnes) de <i>Dissostichus</i> spp. par année civile, pays exportateur/entité exportatrice et pays importateur/entité importatrice .....	227
Tableau 18	Réexportations (poids après traitement, en tonnes) de <i>Dissostichus</i> spp. par année civile, pays exportateur/entité exportatrice et pays importateur/entité importatrice .....	233
<b>SECTION F</b>	<b>SURFACES DE FOND MARIN UTILISÉES DANS LES ÉVALUATIONS DES PÊCHERIES</b>	
Tableau 19	Surfaces de fond marin dans les intervalles de profondeur permettant l'exploitation de <i>Dissostichus</i> spp. ....	237

## **Introduction au dix-huitième volume**

Le *Bulletin statistique* est publié chaque année par la Commission pour la Conservation de la faune et la flore marines de l'Antarctique (CCAMLR). Il est disponible sur papier et en version électronique. La version papier de ce dix-huitième volume fait le résumé des données soumises au cours des 10 dernières années (de 1996 à 2005), alors que la version électronique fait le récapitulatif des données soumises pour l'ensemble de la série chronologique.

Ce volume du *Bulletin statistique* récapitule :

- Les données de capture et d'effort de pêche des pêcheries de la zone de la Convention CCAMLR;
- Les données de débarquement et les données commerciales déclarées en vertu du Système de documentation des captures (SDC) de *Dissostichus spp.*;
- Les zones de fond marin utilisées par le Comité scientifique de la CCAMLR et ses groupes de travail pour l'évaluation des pêcheries.

Les utilisateurs sont renvoyés aux pages ci-après pour des informations sur la couverture géographique, les intervalles temporels et autres normes utilisées dans le *Bulletin statistique*. Des conseils sont également donnés sur l'interprétation des tableaux et des figures.

Certaines statistiques présentées dans les anciens volumes du *Bulletin statistique* ont pu être ajustées depuis. Dans ce cas, les nouvelles valeurs données dans le présent volume doivent être considérées comme les plus exactes.

Le dix-huitième volume du *Bulletin statistique* doit être cité comme suit :

Version papier

CCAMLR. 2006. *Bulletin statistique*, Vol. 18 (1996–2005). CCAMLR, Hobart, Australie.

Version électronique

CCAMLR. 2006. *Bulletin statistique*, Vol. 18 (Version électronique). [www.ccamlr.org](http://www.ccamlr.org)

Secrétariat de la CCAMLR

Mars 2006

## Couverture Géographique

La zone de la Convention de la CCAMLR s'étend de la côte antarctique à la Convergence antarctique à environ 45–60° Sud. Circumpolaire, la zone de la Convention regroupe les secteurs sud de l'océan Atlantique (zone statistique 48), de l'océan Indien (zone statistique 58) et de l'océan Pacifique (zone statistique 88). Chaque zone statistique est divisée en sous-zones et divisions (Figures 1, 2 et 3).

Les statistiques présentées dans le *Bulletin statistique* assurent la couverture géographique suivante :

- Les données de capture et d'effort de pêche couvrent toutes les pêcheries de la zone de la Convention de la CCAMLR. De plus, certaines statistiques comprennent les captures de krill effectuées en dehors de la zone de la Convention (comme la division 41.3.2 (Patagonie du Sud) adjacente à la zone 48).
- Les données de débarquement et les données commerciales déclarées en vertu du SDC couvrent les captures effectuées à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de la Convention. Les débarquements de *Dissostichus* spp. déclarés capturés dans la zone de la Convention sont récapitulés par sous-zone et division. Ceux de *Dissostichus* spp. déclarés capturés en dehors de la zone de la Convention le sont par zone statistique uniquement.
- Les zones de fond marin sont estimées pour certaines sous-zones et divisions de la zone de la Convention.

## Intervalles temporels

Les données annuelles de capture et d'effort de pêche sont présentées dans le *Bulletin statistique* par ‘saison CCAMLR’ (du 1<sup>er</sup> décembre d'une année au 30 novembre de l'année suivante). L'abréviation utilisée pour les saisons CCAMLR se rapporte à l'année civile dans laquelle se termine la saison (par ex., 2002, par exemple, correspond à 2001/02). Les intervalles des trimestres sont : Q1 de décembre à février, Q2 de mars à mai, Q3 de juin à août et Q4 de septembre à novembre.

Les données de débarquement et les données commerciales déclarées en vertu du SDC sont présentées dans le *Bulletin statistique* par année civile. L'année du débarquement est attribuée en fonction de la date à laquelle le navire a été déchargé. L'année de l'exportation et de la réexportation est attribuée en fonction de la date à laquelle l'exportation et la réexportation ont été autorisées. Les poids exportés et réexportés déclarés en une année ne correspondront pas forcément aux poids débarqués déclarés cette année-là.

## Nationalité des captures, débarquements et exportations

La nationalité des captures est attribuée en fonction de l'état du pavillon du navire à moins que le libellé des contrats d'affrètement et d'opérations collectives n'indique le contraire. Le pays ou l'entité d'exportation, de réexportation et d'importation dépend du lieu géographique de l'exportation et de l'importation. L'origine d'une exportation ne correspondra pas forcément à la nationalité de la capture. Les captures, les débarquements et les exportations déclarés par certains pays ou certaines entités peuvent contenir des données se rapportant à leurs territoires d'outre-mer.

## **Présentation des statistiques**

Les statistiques sont présentées dans le *Bulletin statistique* dans six sections A–F.

### **Section A : Cartes et abréviations standards**

Les abréviations standards utilisées dans le *Bulletin statistique* sont définies au tableau 1.

### **Section B : Données de capture et d'effort de pêche**

Les données de capture et d'effort de pêche sont basées sur les données STATLANT qui sont déclarées au secrétariat de la CCAMLR par les bureaux de statistiques nationaux. Les captures sont exprimées en captures nominales, en tonnes. Les captures nominales représentent l'équivalent en poids vif des quantités débarquées, et désignent le poids vif (poisson entier) au moment de la capture des animaux. Les statistiques de capture sont présentées pour tous les taxons de poissons et d'invertébrés déclarés dans les données STATLANT.

Dans les tableaux 3, 4 et 5, les captures sont récapitulées par groupe d'espèces. Dans les tableaux 7 à 11, elles sont accompagnées d'un tableau de l'effort de pêche. L'effort de pêche concerne les activités visant une espèce ou un groupe d'espèces particulier. La déclaration des données d'effort de pêche n'étant pas toujours complète, certains tableaux de l'effort de pêche peuvent contenir des rangées de zéros.

Les données de capture contenues dans les bases de données de la CCAMLR sont en kilogrammes et les statistiques de capture relevées dans le *Bulletin statistique* sont arrondies à la tonne la plus proche. Ceci peut produire des écarts entre le poids en tonne de chaque capture et le poids total calculé dans les tableaux. Les tirets dans les tableaux représentent les captures nulles. Un zéro indique que des captures ont été déclarées pour l'espèce, mais qu' étant inférieures à 500 kilogrammes, elles ont été arrondies à zéro.

L'effort de pêche est exprimé en heures de pêche, en nombre d'hameçons ou de relevés de casiers. Le nombre d'heures de pêche correspond au nombre d'heures pendant lesquelles l'engin a été utilisé. Le nombre d'hameçons ne concerne que les pêcheries à la palangre et correspond au nombre total d'hameçons utilisés en une période donnée. Le nombre de relevés de casiers ne se rapporte qu'aux pêcheries de crabes et de légines.

### **Section C : Anciennes captures des espèces sélectionnées**

Les anciennes captures sont reportées sur des figures pour les espèces dont la capture totale déclarée en une saison donnée est de plus de 2 000 tonnes. Les captures sont fondées sur les données STATLANT déclarées à la CCAMLR.

### **Section D : Captures à échelle précise des espèces sélectionnées**

Les captures des espèces sélectionnées sont représentées graphiquement par rectangle à échelle précise ( $0,5^\circ$  de latitude sur  $1^\circ$  de longitude) et par trimestre, sur la base des données à échelle précise regroupées, déclarées à la CCAMLR. La déclaration des données à échelle précise sur les poissons de la zone de la Convention est exigée depuis 1987/88. Celle des données à échelle précise sur le krill l'est toutefois depuis 1985/86 pour la sous-zone 48.2,

depuis 1987/88 pour les zones d'étude intégrée (Péninsule antarctique, Baie Prydz et Géorgie du Sud; voir figure 1), depuis 1988/89 pour les sous-zones 48.1 et 48.3 et depuis 1992/93 pour l'ensemble de la zone de la Convention.

Le tableau 13 donne le pourcentage des données de captures STATLANT déclarées à échelle précise pour les espèces sélectionnées, ce dont il faudra tenir compte lors de l'examen des données présentées dans les figures de la section D.

#### Section E : Données de débarquement et données commerciales déclarées en vertu du SDC pour *Dissostichus* spp.

Cette section contient des données sur tous les débarquements, les exportations et les réexportations de *Dissostichus* spp. déclarés en vertu du Système de documentation des captures (SDC).

Le SDC n'étant entré en vigueur qu'en mai 2000, les données de débarquement et d'exportation de 2000 sont incomplètes. Les poids débarqués de l'année la plus récente et les poids exportés et réexportés des deux années les plus récentes risquent également d'être incomplètes. Ces statistiques seront mises à jour dans les prochains volumes.

Les poids débarqués et exportés sont exprimés en poids traités, sauf lorsque les poids vifs estimés sont donnés au tableau 15. Les poids traités sont convertis en poids vifs estimés au moyen d'un jeu standard de facteurs de conversion du SDC (tableau 1.6).

Les poids issus du SDC figurent dans les bases de données de la CCAMLR en kilogrammes et les statistiques de débarquement et les statistiques commerciales relevées dans le *Bulletin statistique* sont arrondies à la tonne la plus proche. Ceci peut produire des écarts entre le poids en tonne de chaque débarquement et échange commercial et le poids total calculé dans les tableaux. Les tirets dans les tableaux représentent les débarquements ou exportations nulles. Un zéro indique qu'un débarquement ou une exportation a été déclaré, mais qu'il est inférieur à 500 kilogrammes, il a été arrondi à zéro.

Le tableau 14 récapitule les débarquements (poids traités) de *Dissostichus* spp. par année civile et zone de capture.

Le tableau 15 récapitule les débarquements (poids vif estimé) de *Dissostichus* spp. par année civile et zone de capture.

Le tableau 16 récapitule les débarquements (poids traités) de *Dissostichus* spp. par année civile, état du pavillon et zone de capture.

Le tableau 17 récapitule les exportations (poids traités) de *Dissostichus* spp. par année civile, pays/entité d'exportation et pays/entité d'importation.

Le tableau 18 récapitule les réexportations (poids traités) de *Dissostichus* spp. par année civile, pays/entité de réexportation et pays/entité d'importation.

## Section F : Zones de fond marin utilisées pour l'évaluation des pêches

Les zones de fond marin utilisées par le Comité scientifique de la CCAMLR et ses groupes de travail pour l'évaluation des pêches sont dérivées principalement du jeu de données topographiques de l'ensemble du fond marin de Sandwell et Smith (voir [topex.ucsd.edu/marine\\_topo/text/topo.html](http://topex.ucsd.edu/marine_topo/text/topo.html)). Les zones de fond marin dans les intervalles de profondeur exploitables de *Dissostichus* spp. sont estimées par sous-zone et division; d'autres subdivisions sont effectuées lorsque cela s'avère nécessaire.

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Введение .....	(xvii)
Географический охват .....	(xviii)
Временные интервалы .....	(xviii)
Национальная принадлежность уловов, выгрузок и экспорта .....	(xviii)
Представление статистики .....	(xix)
<b>РАЗДЕЛ А КАРТЫ И СТАНДАРТНЫЕ СОКРАЩЕНИЯ</b>	
Рисунок 1 Карта зоны действия Конвенции .....	3
Рисунок 2 Карта атлантического сектора Антарктики .....	5
Рисунок 3 Карта индоокеанского сектора Антарктики .....	7
Таблица 1.1 Названия и кодовые обозначения районов/подрайонов/ участков, использованные в таблицах .....	9
Таблица 1.2 Использованные в таблицах сокращения названий стран/образований .....	11
Таблица 1.3 Использованные в таблицах сокращения названий месяцев и кварталов .....	13
Таблица 1.4 Использованные в таблицах сокращения названий типов орудий лова .....	14
Таблица 1.5 Использованные в таблицах сокращения названий видов .....	15
Таблица 1.6 Коэффициенты пересчета, применяющиеся для перевода переработанного веса по типам продукции в оценочный живой вес .....	19
<b>РАЗДЕЛ В ДАННЫЕ ПО УЛОВАМ И УСИЛИЮ</b>	
Таблица 2 Вылов по видам .....	23
Таблица 3 Вылов по группам видов и странам .....	27
Таблица 4 Вылов по видам и районам/подрайонам/участкам .....	35
Таблица 5 Вылов по группам видов и месяцам .....	45
Таблица 6 Вылов по странам, видам и районам .....	56
Таблица 7 Вылов и усилие по видам и районам/подрайонам/участкам .....	65
Таблица 8 Вылов и усилие по видам и странам .....	80
Таблица 9 Вылов и усилие по районам/подрайонам/участкам, видам и странам .....	95
Таблица 10 Вылов и усилие по видам и месяцам .....	109
Таблица 11 Вылов и усилие по районам/подрайонам/участкам, видам и месяцам .....	128
Таблица 12 Вылов по методам промысла, видам и районам/подрайонам/участкам .....	168
<b>РАЗДЕЛ С РЕТРОСПЕКТИВНЫЕ ДАННЫЕ ПО УЛОВАМ ОТОБРАННЫХ ВИДОВ</b>	
Рисунок 4 Ретроспективные данные по уловам <i>Euphausia superba</i> в зоне действия Конвенции .....	175
Рисунок 5 Ретроспективные данные по уловам <i>Chamsocephalus gunnari</i> в зоне действия Конвенции .....	175
Рисунок 6 Ретроспективные данные по уловам <i>Dissostichus eleginoides</i> в зоне действия Конвенции .....	176
Рисунок 7 Ретроспективные данные по уловам <i>Dissostichus mawsoni</i> в зоне действия Конвенции .....	176
<b>РАЗДЕЛ D МЕЛКОМАСШТАБНЫЕ ДАННЫЕ ПО УЛОВАМ ОТОБРАННЫХ ВИДОВ</b>	
Таблица 13 Доля данных STATLANT по уловам, представленных в мелко- масштабном формате – по отобранным видам, районам/подрайонам/участкам и кварталам .....	179
Мелкомасштабное распределение <i>Euphausia superba</i> Района 48 .....	183
Мелкомасштабное распределение <i>Euphausia superba</i> участков 58.4.1 и 2 .....	193
Мелкомасштабное распределение <i>Electrona carlsbergi</i> Района 48 .....	196
Мелкомасштабное распределение <i>Chamsocephalus gunnari</i> Района 48 .....	199
Мелкомасштабное распределение <i>Dissostichus eleginoides</i> Района 48 .....	209

<b>РАЗДЕЛ Е</b>	<b>ДАННЫЕ ПО ВЫГРУЗКАМ И ТОРГОВЛЕ ВИДАМИ <i>DISSOSTICHUS</i></b>	
Таблица 14	Выгрузки (вес продукции, т) видов <i>Dissostichus</i> по календарному году и району получения улова .....	221
Таблица 15	Выгрузки (оценочный живой вес, т) видов <i>Dissostichus</i> по календарному году и району получения улова .....	222
Таблица 16	Выгрузки (вес продукции, т) видов <i>Dissostichus</i> по календарному году, государству флага и району получения улова .....	223
Таблица 17	Экспорт (вес продукции, т) видов <i>Dissostichus</i> по календарному году, экспортирующей стране/образованию и импортирующей стране/образованию .....	227
Таблица 18	Реэкспорт (вес продукции, т) видов <i>Dissostichus</i> по календарному году, реэкспортирующей стране/образованию и импортирующей стране/образованию .....	233
<b>РАЗДЕЛ F</b>	<b>ПЛОЩАДЬ МОРСКОГО ДНА ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРОМЫСЛА</b>	
Таблица 19	Площадь морского дна в диапазоне промысловых глубин видов <i>Dissostichus</i> .....	237

## **Введение – том 18**

Комиссия по сохранению морских живых ресурсов Антарктики (АНТКОМ) ежегодно публикует *Статистический бюллетень*, который имеется в виде печатной копии и в электронном формате. В распечатанном варианте тома 18 обобщаются данные, представленные за самый последний 10-летний период (1996–2005 гг.), в то время как в электронном варианте обобщаются данные, представленные за полный временной ряд.

В этом томе *Статистического бюллетеня* обобщаются:

- данные по уловам и усилию для промыслов в зоне действия Конвенции АНТКОМ;
- данные по выгрузкам и торговая статистика, представленные в рамках Системы документации уловов (СДУ) видов *Dissostichus*;
- величины площади морского дна, используемые при оценке промыслов Научным комитетом и рабочими группами АНТКОМа.

Информация о географическом охвате, временных интервалах и других стандартах, используемых в *Статистическом бюллетене*, приводится на нижеследующих страницах. Также дается руководство по интерпретации таблиц и рисунков.

Некоторые из статистических данных, представленные в этом томе *Статистического бюллетеня*, могли быть откорректированы со времени публикации предыдущих томов. В таких случаях величины, приведенные в данном томе, должны рассматриваться как более точные.

Том 18 *Статистического бюллетеня* должен цитироваться следующим образом:

**Печатный вариант**

CCAMLR. 2006. *Statistical Bulletin*, Vol. 18 (1996–2005). CCAMLR, Hobart, Australia.

**Электронный вариант**

CCAMLR. 2006. *Statistical Bulletin*, Vol. 18 (Electronic Version). [www.ccamlr.org](http://www.ccamlr.org)

Секретариат АНТКОМа

Март 2006 г.

## **Географический охват**

Зона действия Конвенции АНТКОМ простирается от побережья Антарктики до Антарктической конвергенции (примерно до 45–60° ю.ш.). Зона действия Конвенции является циркумполярной и включает южные части Атлантического (Статистический район 48), Индийского (Статистический район 58) и Тихого (Статистический район 88) океанов. Каждый из этих статистических районов разделен на подрайоны и участки (рис. 1, 2 и 3).

Представленные в *Статистическом бюллетене* статистические данные охватывают следующие географические регионы:

- Данные по уловам и промысловому усилию охватывают все промыслы, проводимые внутри зоны действия Конвенции АНТКОМ. Кроме того часть статистики включает данные по уловам криля, полученным вне зоны действия Конвенции (например, на Участке 41.3.2 [Южная Патагония], примыкающем к Району 48).
- Данные по выгрузкам и торговая статистика, представленные в рамках СДУ, включают уловы, полученные внутри и вне зоны действия Конвенции. Выгрузки видов *Dissostichus*, зарегистрированных как пойманные вне зоны действия Конвенции, обобщаются только по статистическим районам.
- Величины площади морского дна рассчитаны по отдельным подрайонам и участкам зоны действия Конвенции.

## **Временные интервалы**

Данные по ежегодному вылову и промысловому усилию приводятся в *Статистическом бюллетене* по «сезону АНТКОМа» (1 декабря одного года по 30 ноября следующего года). Сокращенное обозначение сезонов АНТКОМа относится к тому календарному году, когда заканчивается данный сезон (например, 2001/02 г. сокращенно показан как 2002). Годовые квартальные периоды обозначаются как: Q1 – с декабря по февраль, Q2 – с марта по май, Q3 – с июня по август, Q4 – с сентября по ноябрь.

Данные по выгрузкам и торговая статистика, представленные в рамках СДУ, относятся в *Статистическом бюллетене* к календарному году. Год выгрузки задается по дате разгрузки промыслового судна. Год экспорта и реэкспорта задается по дате, когда данный экспорт или реэкспорт были санкционированы. Вес, зарегистрированный как экспортенный или реэкспортированный в какой-либо год, может не соответствовать зарегистрированному в этот год весу выгруженной рыбы.

## **Национальная принадлежность уловов, выгрузок и экспорта**

Национальная принадлежность уловов определяется по государству флага судна, если в тексте контракта на фрахт или совместную работу не оговаривается иначе. Для определения экспортирующих, реэкспортирующих или импортирующих стран или образований используется географическое местоположение экспорта или импорта. Происхождение экспорта не обязательно связано с национальной принадлежностью улова. Данные по уловам, выгрузкам и экспорту, сообщаемые некоторыми странами, могут включать данные, относящиеся к их заморским территориям.

## **Представление статистики**

Данные в *Статистическом бюллетене* представлены по шести разделам (A–F).

### **Раздел А: Карты и стандартные сокращения**

Стандартные сокращения, используемые в *Статистическом бюллетене*, объясняются в табл. 1.

### **Раздел В: Данные по уловам и усилию**

Данные по уловам и усилию основаны на данных STATLANT, которые представляются в Секретариат АНТКОМа национальными статистическими ведомствами. Уловы выражены как номинальные уловы в метрических тоннах. Номинальные уловы представляют собой вес выгруженной рыбы в пересчете на живой вес и в основном отражают живой (неразделанный/сырой) вес особей на момент поимки. Данные по уловам представлены для всех таксонов рыбы и беспозвоночных, включенным в данные STATLANT.

Уловы в табл. 3, 4 и 5 обобщены по видовым группам. Уловы в табл. 7–11 показаны вместе с сопутствующей таблицей по промысловому усилию. Усилие относится к промыслу, который зарегистрирован как направленный на конкретный вид или группу видов. Данные по усилию могут быть неполными, поэтому некоторые таблицы данных по усилию могут содержать ряды нулей.

Находящиеся в базе данных АНТКОМа данные по уловам выражены в килограммах, а данные по уловам, приведенные в *Статистическом бюллетене*, округлены до ближайшей тонны. Это может привести к некоторым расхождениям между весом отдельных уловов и общим выловом, рассчитанным в таблицах. Прочерки в таблицах представляют нулевой вылов. Ноль в таблицах показывает, что был зарегистрирован некоторый улов этого вида, но он составил меньше 500 кг и был округлен до нуля.

Промысловое усилие выражается в часах промысла, количестве крючков или в количестве выборок ловушек. За количество часов промысла принимается количество часов, в течение которых фактически велся лов. Количество крючков относится только к ярусному промыслу и обозначает количество крючков, выставленных в определенный период времени. Количество выборок ловушек относится только к промыслу крабов и клыкача.

### **Раздел С: Ретроспективные данные по уловам отобранных видов**

Построены графики ретроспективных уловов по видам, общий зарегистрированный вылов которых за какой-либо сезон превысил 2000 т. Уловы взяты из представленных в АНТКОМ данных STATLANT.

### **Раздел D: Мелкомасштабные данные по уловам отобранных видов**

Графики уловов отобранных видов построены по мелкомасштабным клеткам ( $0.5^\circ$  широты на  $1^\circ$  долготы) и кварталам на основе представленных в АНТКОМ агрегированных мелкомасштабных данных. Мелкомасштабные данные по рыбе в зоне

действия Конвенции требовалось представлять начиная с 1987/88 г. Однако мелкомасштабные данные по крилю требовалось представлять для Подрайона 48.2 начиная с 1985/86 г., для районов комплексных исследований (Антарктический полуостров, залив Прюдз и Южная Георгия; см. рис. 1) – с 1987/88 г., для подрайонов 48.1 и 48.3 – с 1988/89 г. и для зоны действия Конвенции в целом – с 1992/93 г.

В табл. 13 дается доля данных STATLANT по уловам, представленных в мелкомасштабном формате для отобранных видов, что должно учитываться при рассмотрении данных, приведенных на рисунках в Разделе D.

Раздел E: Данные по выгрузкам и торговле, представленные в рамках СДУ для видов *Dissostichus*

Этот раздел содержит данные по всем выгрузкам, экспорту и реэкспорту видов *Dissostichus*, представленные в рамках Системы документации уловов (СДУ).

Поскольку СДУ вступила в силу только в мае 2000 г., данные по выгрузкам и экспорту за 2000 г. являются неполными. Данные по выгруженному весу за самый последний год и по весу экспорта и реэкспорта за два последних года также могут быть неполными. Эта статистика будет обновлена в последующих томах.

Выгруженный и экспортируемый вес выражены как вес продукции, за исключением случаев, когда в табл. 15 представлен оценочный живой вес. Вес продукции пересчитан в оценочный живой вес с использованием стандартного набора переводных коэффициентов СДУ (табл. 1.6).

Находящиеся в базе данных АНТКОМа данные СДУ по весу выражены в килограммах, а данные по выгрузкам и торговая статистика, приведенные в *Статистическом бюллетене*, округлены до ближайшей тонны. Это может привести к некоторым расхождениям между весом отдельных выгрузок, торговой статистикой и рассчитанными в таблицах суммарными значениями. Прочерки в таблицах представляют нулевые выгрузки или экспорт. Ноль в таблицах показывает, что были представлены данные о выгрузках или экспорте, но они составили меньше 500 кг и были округлены до нуля.

Табл. 14 обобщает выгрузки (вес продукции) видов *Dissostichus* по календарному году и району получения улова.

Табл. 15 обобщает выгрузки (оценочный живой вес) видов *Dissostichus* по календарному году и району получения улова.

Табл. 16 обобщает выгрузки (вес продукции) видов *Dissostichus* по календарному году, государству флага и району получения улова.

Табл. 17 обобщает экспорт (вес продукции) видов *Dissostichus* по календарному году, экспортирующей стране/образованию и импортирующей стране/образованию.

Табл. 18 обобщает реэкспорт (вес продукции) видов *Dissostichus* по календарному году, реэкспортирующей стране/образованию и импортирующей стране/образованию.

## Раздел F: Площадь морского дна для оценки промысла

Оценки площади морского дна, которые используются в оценках промысла, проводимых Научным комитетом АНТКОМа и его рабочими группами, в основном получены по набору данных Сандвелла и Смита по глобальной топографии морского дна (см. [topex.ucsd.edu/marine\\_topo/text/topo.html](http://topex.ucsd.edu/marine_topo/text/topo.html)). Площадь морского дна в пригодном для промысла клыкача (виды *Dissostichus*) диапазоне глубин рассчитана по районам и участкам; данные по другим подразделениям приведены в необходимых случаях.

## ÍNDICE

	Página
Introducción .....	(xxv)
Cobertura geográfica .....	(xxvi)
Períodos de notificación .....	(xxvi)
Nacionalidad de las capturas, desembarques y exportaciones .....	(xxvi)
Presentación de las estadísticas .....	(xxvii)
<b>SECCIÓN A MAPAS Y ABREVIACIONES ESTÁNDAR</b>	
Figura 1 Mapa del Área de la Convención .....	3
Figura 2 Mapa de la zona antártica del Océano Atlántico .....	5
Figura 3 Mapa de la zona antártica del Océano Indico .....	7
Tabla 1.1 Denominadores numéricos de las áreas, subáreas y divisiones .....	9
Tabla 1.2 Abreviaturas de los países .....	11
Tabla 1.3 Abreviaturas de los meses y trimestres .....	13
Tabla 1.4 Abreviaturas de los artes de pesca .....	14
Tabla 1.5 Abreviaturas de los nombres de las especies .....	15
Tabla 1.6 Factores de conversión utilizados para convertir el peso del producto procesado a una estimación del peso en vivo .....	19
<b>SECCIÓN B DATOS SOBRE LA CAPTURA Y ESFUERZO</b>	
Tabla 2 Captura por especie .....	23
Tabla 3 Captura por grupo de especies y país .....	27
Tabla 4 Captura por especie y área / subárea / división .....	35
Tabla 5 Captura por grupo de especies y mes .....	45
Tabla 6 Captura por país, especie y área .....	56
Tabla 7 Captura y esfuerzo por especie y área / subárea / división .....	65
Tabla 8 Captura y esfuerzo por especie y país .....	80
Tabla 9 Captura y esfuerzo por área / subárea / división, especie y país .....	95
Tabla 10 Captura y esfuerzo por especie y mes .....	109
Tabla 11 Captura y esfuerzo por área / subárea / división, especie y mes .....	128
Tabla 12 Captura por método de pesca, especie y área / subárea / división .....	168
<b>SECCIÓN C HISTORIALES DE CAPTURA DE LAS ESPECIES SELECCIONADAS</b>	
Figura 4 Historial de captura de <i>Euphausia superba</i> en el Área de la Convención .....	175
Figura 5 Historial de captura de <i>Chamsocephalus gunnari</i> en el Área de la Convención .....	175
Figura 6 Historial de captura de <i>Dissostichus eleginoides</i> en el Área de la Convención .....	176
Figura 7 Historial de captura de <i>Dissostichus mawsoni</i> en el Área de la Convención .....	176
<b>SECCIÓN D CAPTURA DE LAS ESPECIES SELECCIONADAS EN ESCALA FINA</b>	
Tabla 13 Comparación entre las capturas declaradas en escala fina y los datos de captura STATLANT por especie, área / subárea / división y trimestre .....	179
Distribución en escala fina de <i>Euphausia superba</i> , Área 48 .....	183
Distribución en escala fina de <i>Euphausia superba</i> , Divisiones 58.4.1 y 58.4.2 .....	193
Distribución en escala fina de <i>Electrona carlsbergi</i> , Área 48 .....	196
Distribución en escala fina de <i>Chamsocephalus gunnari</i> , Área 48 .....	199
Distribución en escala fina de <i>Dissostichus eleginoides</i> , Área 48 .....	209
<b>SECCIÓN E DATOS DE DESEMBARQUE Y COMERCIO DE <i>DISSOSTICHUS</i> SPP.</b>	

## NOTIFICADOS DE CONFORMIDAD CON EL SDC

Tabla 14	Desembarques (peso producto elaborado, en toneladas) de <i>Dissostichus</i> spp. por año calendario y área de captura .....	221
Tabla 15	Desembarques (peso en vivo, en toneladas) de <i>Dissostichus</i> spp. por año calendario y área de captura .....	222
Tabla 16	Desembarques (peso producto elaborado, en toneladas) de <i>Dissostichus</i> spp. por año calendario, Estado del pabellón y área de captura .....	223
Tabla 17	Exportaciones (peso producto elaborado, en toneladas) de <i>Dissostichus</i> spp. por año calendario y por país/entidad de la exportación e importación .....	227
Tabla 18	Reexportaciones (peso producto elaborado, en toneladas) de <i>Dissostichus</i> spp. por año calendario y por país/entidad de la exportación e importación .....	233
<b>SECCIÓN F</b>	<b>ÁREAS DE LECHO MARINO UTILIZADAS EN LAS EVALUACIONES DE LAS PESQUERÍAS</b>	
Tabla 19	Áreas de lecho marino en el intervalo de profundidad de pesca de <i>Dissostichus</i> spp. ....	237

## **Introducción a la Decimoctava Edición**

El *Boletín Estadístico*, publicado anualmente por la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA), está ahora disponible en versión impresa y en versión electrónica. La nueva versión impresa contiene un resumen de los datos pesqueros notificados durante los últimos diez años (1996 a 2005), mientras que la versión electrónica contiene un resumen de todos los datos presentados hasta ahora.

Este volumen del *Boletín Estadístico* resume:

- los datos de captura y esfuerzo de las pesquerías realizadas en el Área de la Convención de la CCRVMA;
- los datos sobre los desembarques y el comercio notificados de conformidad con el Sistema de Documentación de Captura (SDC) para *Dissostichus spp.*;
- la información sobre el área de lecho marino utilizada en las evaluaciones de las pesquerías realizadas por el Comité Científico de la CCRVMA y sus grupos de trabajo.

Las páginas siguientes contienen información sobre la cobertura geográfica, los períodos de pesca, y otros estándares utilizados en el *Boletín Estadístico*. Asimismo, se proporcionan notas explicativas para la interpretación de las tablas y figuras.

Algunos de los datos que aparecen en este *Boletín Estadístico* pueden haber sufrido variaciones con respecto a los presentados en ediciones anteriores. Cuando éste sea el caso, los valores publicados en esta edición deberán considerarse como más exactos.

Las referencias al Volumen 18 del *Boletín Estadístico* deberán hacerse de la siguiente manera:

### Versión impresa

CCAMLR. 2006. *Statistical Bulletin*, Vol. 18 (1996–2005). CCAMLR, Hobart, Australia.

### Versión electrónica

CCAMLR. 2006. *Statistical Bulletin*, Vol. 18 (Versión electrónica). [www.ccamlr.org](http://www.ccamlr.org)

Secretaría de la CCRVMA

Marzo de 2006

## **Cobertura geográfica**

El Área de la Convención de la CCRVMA es circumpolar y se extiende desde la costa de la Antártida hasta la convergencia antártica situada aproximadamente entre los 45–60°-S, abarcando los sectores australes del Océano Atlántico (Área Estadística 48), Océano Índico (Área Estadística 58) y Océano Pacífico (Área Estadística 88). Cada una de estas áreas estadísticas se divide en subáreas y divisiones (Figuras 1, 2 y 3).

Los datos notificados en el *Boletín Estadístico* se refieren a las siguientes áreas geográficas:

- Los datos de captura y esfuerzo provienen de todas las pesquerías realizadas dentro del Área de la Convención de la CCRVMA. Además, algunos datos incluyen las capturas de kril extraídas fuera del Área de la Convención (es decir, la División 41.3.2 en la Patagonia Austral, adyacente al Área 48).
- Los datos sobre los desembarques y el comercio notificados de conformidad con el SDC se refieren a las capturas extraídas dentro y fuera del Área de la Convención. Los desembarques de *Dissostichus* spp. notificados como capturados dentro del Área de la Convención se resumen por subárea y por división, mientras que los desembarques del recurso notificado como capturado fuera del Área de la Convención se resumen por área estadística solamente.
- Se ha estimado el área del lecho marino para algunas subáreas y divisiones del Área de la Convención.

## **Períodos de notificación**

Los datos anuales sobre la captura y esfuerzo que aparecen en el *Boletín Estadístico* se notifican por “temporada de la CCRVMA” (1º de diciembre al 30 de noviembre del año siguiente). La abreviación para temporada de la CCRVMA se refiere al año calendario en el cual finalizó la temporada (es decir, 2001/02 se abrevia como 2002). Los trimestres anuales son: Q1 (diciembre a febrero), Q2 (marzo a mayo), Q3 (junio a agosto) y Q4 (septiembre a noviembre).

Los datos anuales sobre los desembarques y el comercio notificados de conformidad con el SDC que aparecen en el *Boletín Estadístico* se notifican por año calendario. El año del desembarque corresponde a la fecha en la cual el barco de pesca descargó la captura. El año de la exportación y reexportación corresponde a la fecha de autorización de las mismas. Es posible que hayan discrepancias entre el peso notificado de las exportaciones y reexportaciones en un año y el peso de la captura desembarcada en ese año.

## **Nacionalidad de las capturas, desembarques y exportaciones**

La nacionalidad de las capturas está dada por el pabellón del barco de pesca, a no ser que los contratos de arriendo y de operaciones efectuadas en conjunto estipulen que la captura debe asignarse a otra nacionalidad. La ubicación geográfica de las exportaciones e importaciones determina el país o entidad que realiza la exportación, reexportación e importación. No siempre el origen de la exportación coincide con la nacionalidad de las capturas; los datos correspondientes a las capturas, desembarques y exportaciones notificadas por algunos países o entidades pueden incluir información referente a sus territorios de ultramar.

## **Presentación de las estadísticas**

El *Boletín Estadístico* se divide en seis secciones (A a la F):

### Sección A: Mapas y abreviaciones estándar

Las abreviaciones estándar utilizadas en el *Boletín Estadístico* figuran en la tabla 1.

### Sección B: Datos sobre la captura y esfuerzo

Los datos sobre la captura y esfuerzo se basan en los datos STATLANT notificados a la Secretaría de la CCRVMA por las oficinas de estadísticas nacionales. Las capturas son nominales y se expresan en toneladas métricas. La captura nominal se define como la captura desembarcada convertida a peso en vivo, y se refiere en particular al peso del recurso en vivo (entero) al momento de su captura. Se presentan estadísticas sobre la captura de todos los grupos taxonómicos de peces e invertebrados notificados en los datos STATLANT.

Las tablas 3, 4 y 5 presentan un resumen de las capturas por grupo de especies, y las tablas 7 a la 11 presentan un resumen de las capturas complementado por una tabla con los detalles del esfuerzo pesquero. Se define el esfuerzo como la pesca notificada dirigida a una especie o grupo de especies en particular. La notificación del esfuerzo puede estar incompleta y como consecuencia algunas de las tablas respectivas pueden contener filas de ceros.

La base de datos de la CCRVMA registra todos los datos sobre la captura en kilogramos, y las estadísticas notificadas en las tablas del *Boletín Estadístico* se han redondeado a la tonelada más próxima, lo que puede producir diferencias entre las toneladas de las capturas individuales y los totales calculados en las tablas. Los guiones en las tablas representan capturas nulas, y los ceros indican que se notificaron capturas menores de 500 kilogramos que fueron redondeadas a cero.

El esfuerzo pesquero se expresa ya sea en horas de pesca, número de anzuelos o número de nasas utilizadas en el lance. Las horas de pesca se refiere al número de horas que el arte permaneció pescando. El número de anzuelos se refiere solamente a la pesquería de palangre, siendo el total de anzuelos calados en un período de tiempo determinado. La cantidad de nasas utilizadas en un lance se refiere a las pesquerías de centolla y de austromerluza solamente.

### Sección C: Historiales de captura de las especies seleccionadas

Los gráficos muestran las capturas de aquellas especies cuyos totales anuales excedieron las 2 000 toneladas. Las capturas se basan en los datos STATLANT notificados a la CCRVMA.

### Sección D: Captura de las especies seleccionadas en escala fina

Las capturas de especies seleccionadas se graficaron en cuadrículas de alta resolución ( $0.5^{\circ}$  de latitud por  $1^{\circ}$  de longitud) por trimestre, sobre la base de los datos agregados notificados a la CCRVMA en escala fina. Desde la temporada 1987/88 se ha exigido la notificación de la captura de peces en el Área de la Convención en formato a escala fina. Sin embargo, la notificación en escala fina sobre la captura de kril extraído de la Subárea 48.2 se exigió a partir de la temporada 1985/86, de las Zonas de Estudio Integrado (Península Antártica, Bahía de Prydz y Georgia del Sur; Figura 1) a partir de la temporada 1987/88, de las Subáreas 48.1 y

48.3 a partir de la temporada 1988/89, y de toda el Área de la Convención a partir de la temporada 1992/93.

La tabla 13 indica el porcentaje de los datos STATLANT de las capturas de las especies seleccionadas notificados en escala fina, y esto debe ser considerado al examinar los datos presentados en las figuras de la Sección D.

#### Sección E: Datos de desembarque y comercio de *Dissostichus* spp. notificados de conformidad con el SDC

Esta sección contiene los datos sobre todos los desembarques, exportaciones y reexportaciones de *Dissostichus* spp. notificados de conformidad con el Sistema de Documentación de Captura (SDC).

Debido a que el SDC entró en vigor en mayo de 2000, los datos de los desembarques y exportaciones correspondientes al 2000 están incompletos. También es posible que estén incompletos los datos correspondientes al peso desembarcado en el año recién pasado, y los correspondientes al peso exportado y reexportado en los dos últimos años. Estas estadísticas serán actualizadas en ediciones subsiguientes.

Los pesos desembarcados y exportados se expresan como peso del producto, excepto cuando se proporciona el peso en vivo en la tabla 15. Se estima el peso en vivo a partir del peso del producto mediante un conjunto estándar de factores de conversión establecidos por el SDC (tabla 1.6).

La base de datos de la CCRVMA registra todos los pesos notificados por el SDC en kilogramos, y las estadísticas sobre los desembarques y el comercio notificadas en las tablas del *Boletín Estadístico* se han redondeado a la tonelada más próxima, lo que puede producir diferencias entre las toneladas de los desembarques individuales y comercializadas y los totales calculados en las tablas. Los guiones en las tablas representan desembarques o exportaciones nulas, y los ceros indican que se notificaron desembarques o exportaciones menores de 500 kilogramos cuyo peso fue redondeado a cero.

La tabla 14 resume los desembarques (peso del producto elaborado) de *Dissostichus* spp. por año calendario y área de la captura.

La tabla 15 resume los desembarques (estimación del peso en vivo) de *Dissostichus* spp. por año calendario y área de la captura.

La tabla 16 resume los desembarques (peso del producto elaborado) de *Dissostichus* spp. por año calendario, Estado del pabellón y área de la captura.

La tabla 17 resume las exportaciones (peso del producto elaborado) de *Dissostichus* spp. por año calendario, país/entidad que efectúa la exportación, y país/entidad que recibe la importación.

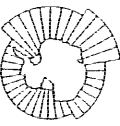
La tabla 18 resume las reexportaciones (peso del producto elaborado) de *Dissostichus* spp. por año calendario, país/entidad que efectúa la reexportación, y país/entidad que recibe la importación.

#### Sección F: Áreas de lecho marino utilizadas en las evaluaciones de las pesquerías

Las áreas de lecho marino utilizadas en las evaluaciones de pesquerías efectuadas por el Comité Científico de la CCRVMA y sus grupos de trabajo provienen en su mayoría del conjunto de datos topográficos del globo terráqueo obtenidos por Sandwell y Smith (véase el sitio [topex.ucsd.edu/marine\\_topo/text/topo.html](http://topex.ucsd.edu/marine_topo/text/topo.html)). El área de lecho marino en el intervalo de profundidad donde se pesca *Dissostichus* spp. ha sido estimado por subárea y división, e incluso por subdivisiones cuando éstas fueron necesarias.

## **SECTION A**

### **MAPS AND STANDARD ABBREVIATIONS**



CCAMLR

Boundaries of the  
Statistical Reporting  
Areas in the  
Southern Ocean

- LEGEND
- STATISTICAL AREA  
ZONE STATISTIQUE  
СТАТИСТИЧЕСКИЙ РАЙОН  
AREA ESTADÍSTICA
  - STATISTICAL SUBAREA  
SOUS-ZONE STATISTIQUE  
СТАТИСТИЧЕСКАЯ ПОДРАЙОН  
SUBAREA ESTADÍSTICA
  - ◆ ANTARCTIC CONVERGENCE  
CONVERGENCE ANTARCTIQUE  
АНТАРКТИЧЕСКАЯ КОНВЕРГЕНЦИЯ  
CONVERGENCIA ANTÁRTICA
  - CONTINENT, ISLAND  
CONTINENT, ILE  
МАТЕРИК, ОСТРОВ  
CONTINENTE, ISLA
  - INTEGRATED STUDY REGION  
ZONE D'ÉTUDE INTEGRIE  
РАЙОН КОМПЛЕКСНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
REGION DE ESTUDIO INTEGRADO

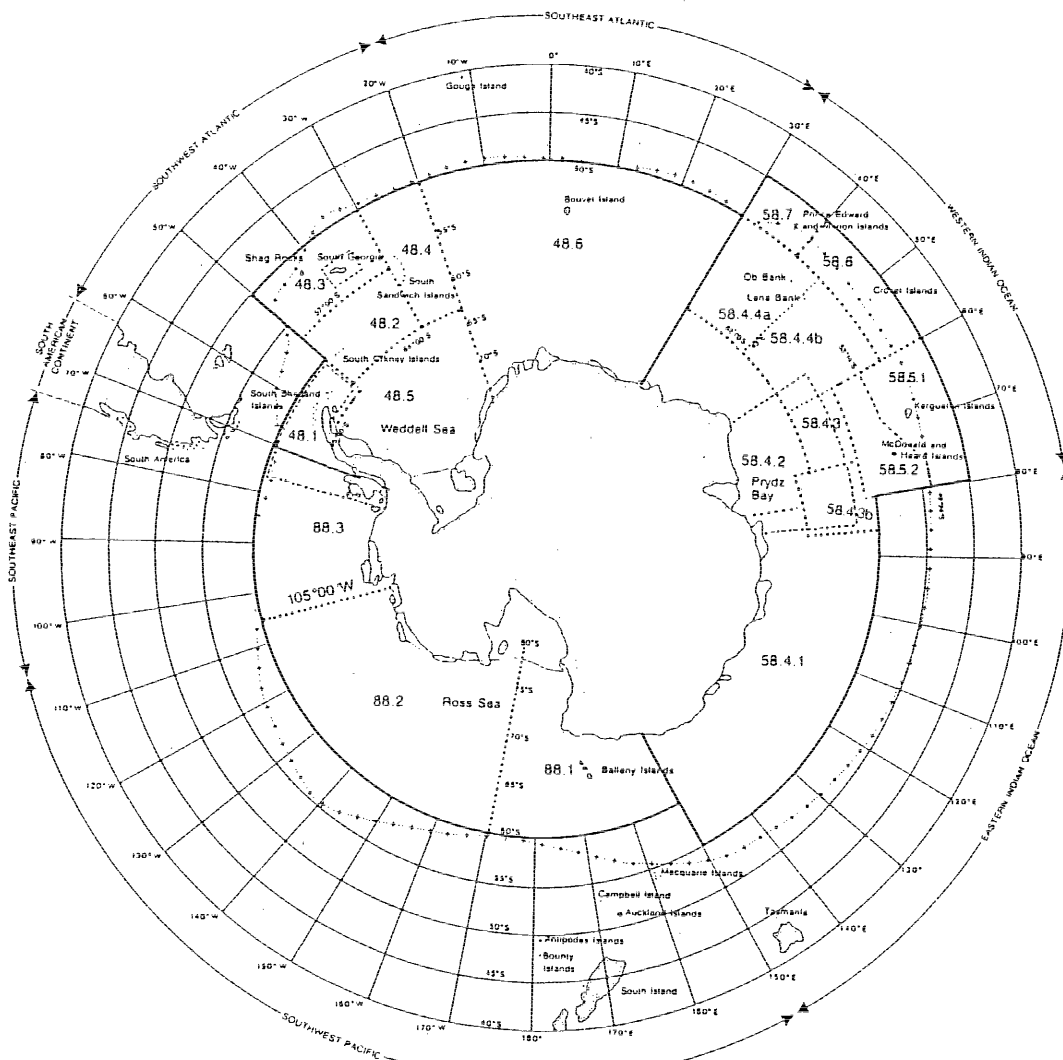


Figure 1: Map of the Convention Area.

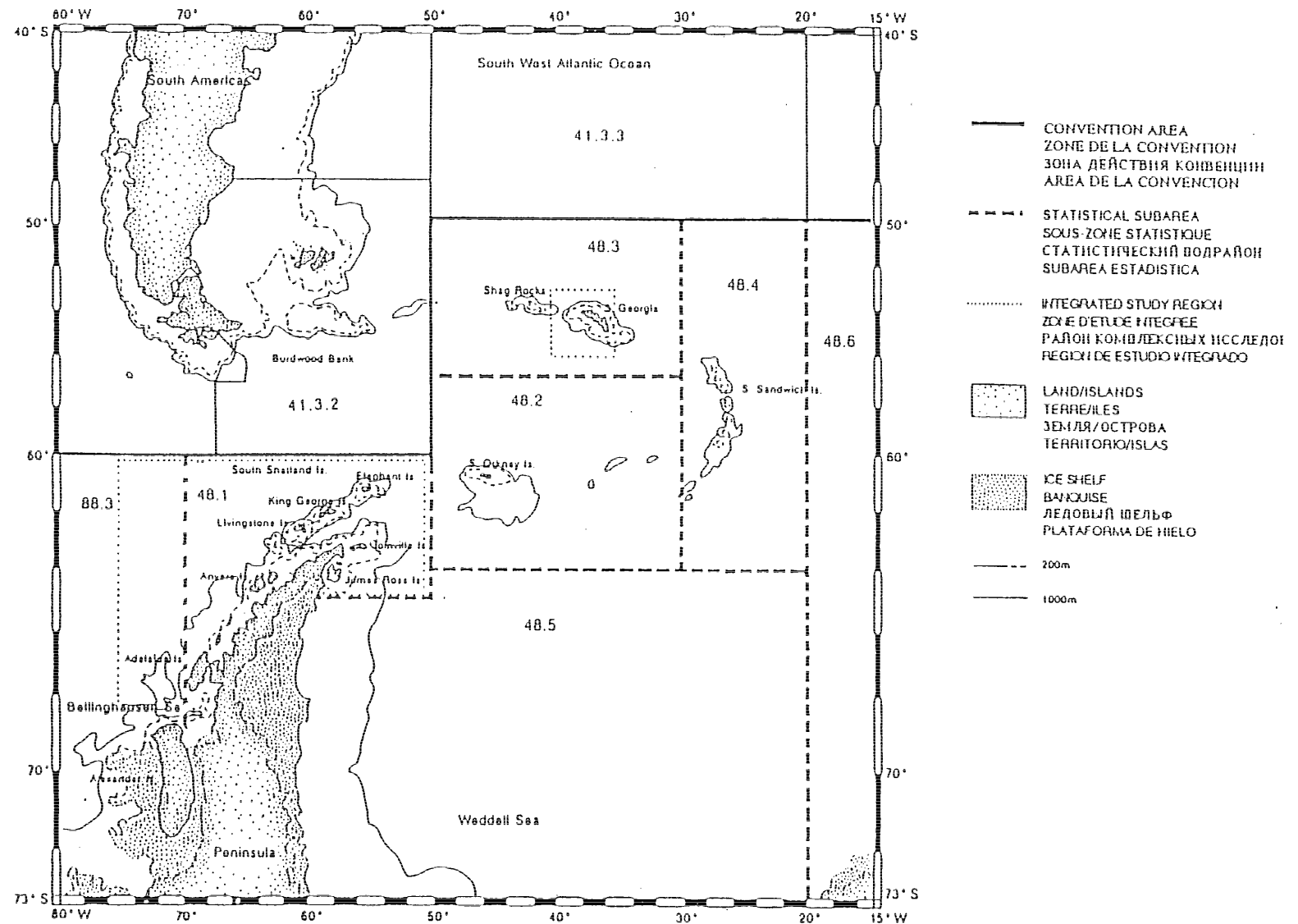


Figure 2: Map of the Atlantic Antarctic area.

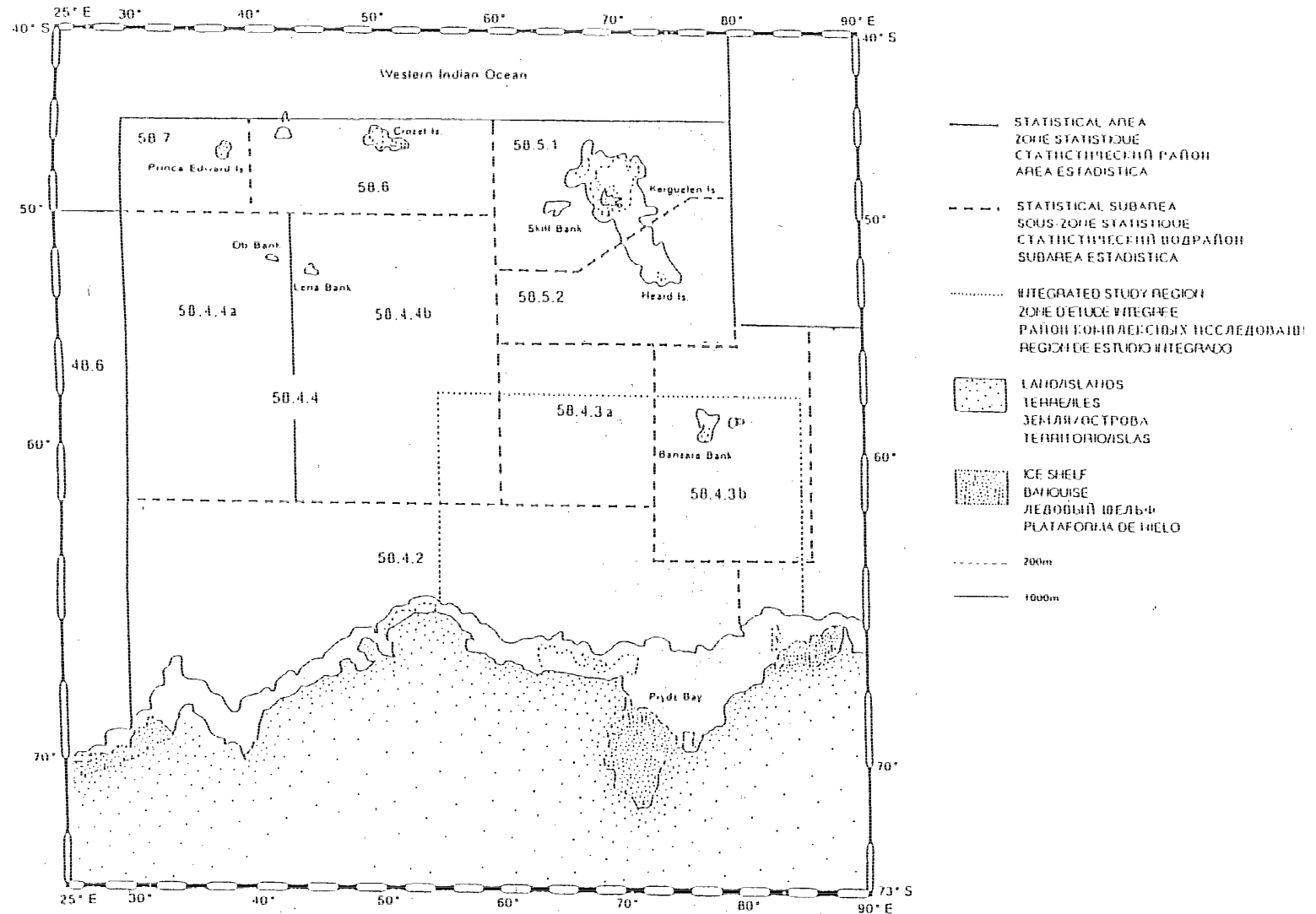


Figure 3: Map of the Indian Ocean Antarctic area.

Table 1.1 Numerical designators for areas, subareas and divisions used in the tables (see Figures 1.1 to 1.3).  
 Indicatifs numériques des zones, sous-zones et divisions utilisés dans les tableaux (voir les Figures 1.1 à 1.3).  
 Использованные в таблицах цифровые условные обозначения районов, подрайонов и участков (см. рис. 1.1–1.3).  
 Denominador numérico para áreas, subáreas y divisiones utilizados en los cuadros (ver Cuadros 1.1 a 1.3).

	Area/Subarea/Division	Zone/sous-zone/division	Район/Подрайон/Участок	Area/Subárea/División
	Inside the Convention Area	A l'intérieur de la zone de la Convention	В пределах зоны действия Конвенции	Dentro del Área de la Convención
48	Atlantic Ant. Area	Zone atlantique antarctique	Атлантический сектор Антарктики	Área Atlántica Antártica
481	Peninsula Subarea	Sous-zone péninsulaire	Подрайон Антарктического п-ова	Subárea Peninsular
482	South Orkney Subarea	Sous-zone Orcades du Sud	Подрайон Южных Оркнейских о-вов	Subárea Orcadas del Sur
483	South Georgia Subarea	Sous-zone Géorgie du Sud	Подрайон Южной Георгии	Subárea Georgia del Sur
484	South Sandwich Subarea	Sous-zone Sandwich du Sud	Подрайон Южных Сандвичевых о-вов	Subárea Sandwich del Sur
485	Weddell Subarea	Sous-zone Weddell	Подрайон моря Уэдделла	Subárea de Weddell
486	Bouvet Subarea	Sous-zone Bouvet	Подрайон о-ва Буве	Subárea de Bouvet
48?	Unk. Atlantic Subarea	Sous-zone atlantique inc.	Подрайон Атлантического сектора*	Subárea Atlántico desc.
58	Indian Ocean Ant. Area	Zone océan Indien antarctique	Индоокеанский сектор Антарктики	Área Ant. del Océano Indico
5841	Enderby-Wilkes Div. i	Enderby-Wilkes Div. i	Участок i Земля Эндерби-Уилкса	Div. i Enderby-Wilkes
5842	Enderby-Wilkes Div. ii	Enderby-Wilkes Div. ii	Участок ii Земля Эндерби-Уилкса	Div. ii Enderby-Wilkes
5843a	Enderby-Wilkes Div. iiia	Enderby-Wilkes Div. iiia	Участок iiia Земля Эндерби-Уилкса	Div. iiia Enderby-Wilkes
5843b	Enderby-Wilkes Div. iiib	Enderby-Wilkes Div. iiib	Участок iiib Земля Эндерби-Уилкса	Div. iiib Enderby-Wilkes
5844a	Enderby-Wilkes Div. iva	Enderby-Wilkes Div. iva	Участок iva Земля Эндерби-Уилкса	Div iva Enderby-Wilkes
5844b	Enderby-Wilkes Div. ivb	Enderby-Wilkes Div. ivb	Участок ivb Земля Эндерби-Уилкса	Div ivb Enderby-Wilkes
5851	Kerguelen Div.	Div. Kerguelen	Участок о-вов Кергелен	Div. de Kerguelén
5852	Heard-McDonald Div.	Div. Heard-McDonald	Участок о-вов Макдональд-Херд	Div. de Heard-McDonald
587	Marion-Eduard Subarea	Sous-zone Marion-Eduard	Подрайон о-вов Марион-Эдуард	Subárea de Marion-Eduard
58?	Unk. Indian Ocean Subarea	Sous-zone océan Indien inconnue	Подрайон Индоокеанского сектора*	Subárea Océano Indico desc.
88	Pacific Ant. Area	Zone pacifique antarctique	Тихоокеанский сектор Антарктики	Área Antártica del Pacífico
881	Eastern Ross Sea Subarea	Sous-zone mer de Ross, est	Подрайон восточной части моря Росса	Subárea del Mar de Ross Oriental
882	Western Ross Sea Subarea	Sous-zone mer de Ross, ouest	Подрайон западной части моря Росса	Subárea del Mar de Ross Occidental
883	Amundsen Sea Subarea	Sous-zone mer d'Amundsen	Подрайон моря Амундсена	Subárea del Mar de Amundsen
88?	Unk. Pacific Subarea	Sous-zone pacifique inconnue	Подрайон Тихоокеанского сектора*	Subárea Pacífico desc.

	Area/Subarea/Division	Zone/sous-zone/division	Район/Подрайон/Участок	Área/Subárea/División
	Outside the Convention Area	A l'extérieur de la zone de la Convention	Вне зоны действия Конвенции	Fuera del Área de la Convención
41	Atlantic Southwest	Sud-ouest de l'océan Atlantique	Атлантический океан, юго-запад	Océano Atlántico Sudoeste
4132	Southern Patagonian	Patagonie du Sud	Южнопатагонский	Patagónica Austral
4133	Southern Oceanic	Océan Austral	Южноокеанский	Oceánica Austral
51	Indian Ocean Western	Ouest de l'océan Indien	Индийский океан, запад	Océano Índico Occidental
57	Indian Ocean Eastern	Est de l'océan Indien	Индийский океан, восток	Océano Índico Oriental
586/7	Unk. Marion-Edward Subarea	Sous-zone inconnue de Marion-Edward	Подрайон Марион-Эдуард сектора*	desc. Subárea Marion-Edward
81	Pacific, Southwest	Pacifique, Sud-ouest	Тихий океан, юго-запад	Océano Pacífico Sudoeste
87	Pacific, Southeast	Pacifique, Sud-est	Тихий океан, юго-восток	Océano Pacífico Sudeste
Div = Division Unk = Unknown Ant = Antarctic		Div = Division	* = не указан	Div = División desc = desconocida Ant = Antártica

Table 1.2 Abbreviations for countries/entities used in the tables.  
 Abréviations des pays utilisées dans les tableaux.  
 Использованные в таблицах сокращения названий стран.  
 Abreviaciones de países utilizadas en los cuadros.

	Country/entity	Pays/entité	Страна/образование	País/entidad
	Members of the Commission	Membres de la Commission	Члены Комиссии	Miembros de la Comisión
ARG	Argentina	Argentine	Аргентина	Argentina
AUS	Australia	Australie	Австралия	Australia
BEL	Belgium	Belgique	Бельгия	Bélgica
BRA	Brazil	Brésil	Бразилия	Brasil
CHL	Chile	Chili	Чили	Chile
DEU	Germany	Allemagne	Германия	Alemania
EEC	European Community	Communauté européenne	Европейское Сообщество	European Community
ESP	Spain	Espagne	Испания	España
FRA	France	France	Франция	Francia
GBR	United Kingdom	Royaume-Uni	Соединенное Королевство	Reino Unido
IND	India	Inde	Индия	India
ITA	Italy	Italie	Италия	Italia
JPN	Japan	Japon	Япония	Japón
KOR	Korea	Corée	Корея	Corea
NAM	Namibia	Namibie	Намибия	Namibia
NOR	Norway	Norvège	Норвегия	Noruega
NZL	New Zealand	Nouvelle-Zélande	Новая Зеландия	Nueva Zelanda
POL	Poland	Pologne	Польша	Polonia
RUS	Russia	Fédération russe	Россия	Federación Rusa
SWE	Sweden	Suède	Швеция	Suecia
UKR	Ukraine	Ukraine	Украина	Ucrania
URY	Uruguay	Uruguay	Уругвай	Uruguay
USA	United States of America	Etats-Unis d'Amérique	Соединенные Штаты Америки	Estados Unidos de América
ZAF	South Africa	Afrique du Sud	Южная Африка	Sudáfrica
	<b>Accessing States</b>	Etats adhérents	Присоединившиеся государства	Estados adherentes
BUL	Bulgaria	Bulgarie	Болгария	Bulgaria
CAN	Canada	Canada	Канада	Canadá
COK	Cook Islands	Iles Cook	Кука, Острова	Islas Cook
FIN	Finland	Finlande	Финляндия	Finlandia
GRE	Greece	Grèce	Греция	Grecia
MUS	Mauritius	Maurice	Маврикий	Mauricio
NLD	Netherlands	Pays-Bas	Нидерланды	Países Bajos
PER	Peru	Pérou	Перу	Perú
VUT	Vanuatu	Vanuatu	Вануату	Vanuatu

	Country/entity	Pays/entité	Страна/образование	País/entidad
	Other Countries/Entities	Autres pays/entités	Другие страны/образования	Otros países y entidades
ANT	Netherlands Antilles	Antilles néerlandaises	Нидерландские Антиллы	Antillas Holandesas
CHN	China, People's Republic of	Chine, République populaire de	Китайская Народная Республика	República Popular China
COL	Columbia	Colombie	Колумбия	Colombia
CZE	Czech Republic	République tchèque	Чешская Республика	República Checa
DNK	Denmark	Danemark	Дания	Dinamarca
HKG	Hong Kong Special Administrative Region	Région administrative spéciale de Hong Kong	Гонконг, Специальный административный район	Región Administrativa Especial de Hong Kong
IDN	Indonesia	Indonésie	Индонезия	Indonesia
KEN	Kenya	Kenya	Кения	Kenia
LVA	Latvia	Lettonie	Латвия	Letonia
MAR	Morocco	Maroc	Марокко	Marruecos
MEX	Mexico	Mexique	Мексика	Méjico
MOZ	Mozambique	Mozambique	Мозамбик	Mozambique
MYA	Malaysia	Malaisie	Малайзия	Malasia
PAN	Panama	Panama	Панама	Panamá
PHL	Philippines	Philippines	Филиппины	Filipinas
PRT	Portugal	Portugal	Португалия	Portugal
SGP	Singapore	Singapour	Сингапур	Singapur
SYC	Seychelles	Seychelles	Сейшельсы	Seychelles
THA	Thailand	Thaïlande	Таиланд	Tailandia
TWN	Taiwan, Province of China	Taiwan, province de Chine	Тайвань, китайская провинция	Taiwán
VNM	Vietnam	Vietnam	Вьетнам	Vietnam

Table 1.3 Abbreviations for the names of months and quarters used in the tables.  
 Abréviations des noms de mois et de trimestres utilisées dans les tableaux.  
 Использованные в таблицах сокращения названий месяцев и кварталов.  
 Abreviaciones de meses y trimestres utilizadas en los cuadros.

	Month	Mois	Месяц	Mes
DEC	December	décembre	декабрь	Diciembre
JAN	January	janvier	январь	Enero
FEB	February	février	февраль	Febrero
MAR	March	mars	март	Marzo
APR	April	avril	апрель	Abril
MAY	May	mai	май	Mayo
JUN	June	juin	июнь	Junio
JUL	July	juillet	июль	Julio
AUG	August	août	август	Agosto
SEP	September	septembre	сентябрь	Septiembre
OCT	October	octobre	октябрь	Octubre
NOV	November	novembre	ноябрь	Noviembre
UNK	Unknown	inconnu	не указан	Desconocido
Q1	(December-February)	(décembre-février)	(декабрь-февраль)	(Diciembre-Febrero)
Q2	(March-May)	(mars-mai)	(март-май)	(Marzo-Mayo)
Q3	(June-August)	(juin-août)	(июнь-август)	(Junio-Agosto)
Q4	(September-November)	(septembre-novembre)	(сентябрь-ноябрь)	(Septiembre-Noviembre)
Q?	(Unknown)	(inconnu)	(не указан)	(Desconocido)

Table 1.4 Abbreviations for fishing gear types used in the tables.  
 Abréviations des types d'engins de pêche utilisées dans les tableaux.  
 Использованные в таблицах сокращения названий типов орудий лова.  
 Abreviaciones de los tipos de aparejos de pesca utilizadas en los cuadros.

	Gear Type	Type d'engin	Тип орудий лова	Aparejo de Pesca
FPO	Pots	Casiers	Ловушки	Nasas
OTB	Bottom otter trawls	Chaluts de fond à panneaux	Донный оттертрапл	Red de arrastre de fondo de puertas
OTM	Midwater otter trawls	Chaluts pélagiques à panneaux	Разноглубинный оттертрапл	Red de arrastre pelágica de puertas
OT	Otter trawls nei*	Chaluts à panneaux nei*	Оттертраплы nei*	Red de arrastre con puertas nei*
LHM	Mechanised pole lines	Lignes avec canne mécanisées	Механизированные удилища	Línea de caña mecanizada
LLS	Set longlines	Palangres calées	Донные ярусы	Palangres calados
JIG	Squid jigs	Turluttes	Джиггеры	Poteras
UNK	Not known	Inconnu	Неизвестен	Desconocido

\* nei = not elsewhere identified, unspecified.  
 non compris ailleurs, non spécifiés.  
 без указания вида.  
 sin identificar en otra parte, no especificadas.

Table 1.5 Abbreviations for the names of species used in the tables.

Abréviations des noms d'espèces utilisées dans les tableaux.

Использованные в таблицах сокращения названий видов.

Abreviaciones de los nombres de especies utilizadas en los cuadros.

Species name	Code	Common Name	Nom vernaculaire	Обычное название	Nombre Común
Actiniaria	ATX	Sea anemones			
<i>Alepocephalus spp.</i>	ALH	Slickheads nei			
<i>Antimora rostrata</i>	ANT	Blue antimora	Antimore bleu	Клюворылая антимора	Talismanes
Artedidraconidae	PLF	Plunderfishes nei			Mollera azul
Asciidiacea	SSX	Sea squirts nei	Ascidiens nca	Асцидии	Ascidias nep
Astroideae	STF	Starfishes nei	Étoiles de mer nca	Морские звезды	Estrellas de mar
Bathydraconidae	BTI	Bathydraconidae			
<i>Bathylagus antarcticus</i>	BAA	deepsea smelt			
<i>Bathylagus spp.</i>	BTY	Deep-sea Smelts			
<i>Bathyraja eatoni</i>	BEA	Eaton's skate	Raie d'Eaton	Скат Итона	Raya de Eaton
<i>Bathyraja irrasa</i>	BYR	Kerguelen sandpaper skate			Raya rugosa
<i>Bathyraja macaini</i>	BAM	McCain's skate	Raie d'McCain	Скат Маккейна	Raya de McCain
<i>Bathyraja meridionalis</i>	BYE	Skate	Raie	Скат	Raya del sur
<i>Bathyraja murrayi</i>	BMU	Murray's skate	Raie de Murray	Скат Мюррея	Raya de Murray
<i>Bathyraja spp.</i>	BHY	Rajidae	Rajidae	Глубоководные скаты	Rayas
<i>Benthalbella elongata</i>	BEE	pearleyes			
Bivalvia	CLX	Bivalves			
<i>Borostomias antarcticus</i>	BRT	Snaggletooth			
Bothidae	LEF	Lefteye flounders nei	Arnoglosses, rombous nca	Арноглоссовые	Rodaballos, rombos
<i>Brama brama</i>	POA	Atlantic pomfret	Grande castagnole	Лещ атлантический	Japuta
<i>Caelorynchus marinii</i>	CEH	Marini's grenadier	Grenadier de Marini		Granadero de Marini
<i>Calamus spp.</i>	PRG	Porgie	Daubenton	Каламы	Peces de pluma
Callorhinchidae	CAH	Elephantfishes, etc. nei	Mascas, etc. nca		Pejegallos, etc. nep
<i>Careproctus spp.</i>	CWS	Snailfish			
Centrolophidae	CEN	Ruffs, barrelfishes nei			
<i>Centrolophus niger</i>	CEO	Rudderfish			
Cephalopoda	CEP	Cephalopods	Céphalopodes	Головоногие	Cefalópodos nep
<i>Chaenocephalus aceratus</i>	SSI	Blackfin icefish	Grande-gueule antarctique	Крокодиловая белокровка	Draco antártico
<i>Chaenodraco wilsoni</i>	WIC	Spiny icefish	Grande-gueule épineuse	Белокровка Вильсона	Draco espinudo
<i>Champscephalus gunnari</i>	ANI	Mackerel icefish	Poisson des glaces	Ледяная рыба	Draco rayado
Channichthyidae	ICX	Icefish	Poissons des glaces	Белокровные	Dracos
<i>Channichthys rhinoceratus</i>	LIC	Unicorn icefish	Grande-gueule	Носорожья белокровка	Draco rinoceronte
<i>Chionobathyscus dewitti</i>	CHW	Icefish spp.			
<i>Chionodraco hamatus</i>	TIC				
<i>Chionodraco myersi</i>	MIC	Myers' icefish		Белокровка Майерса	
<i>Chionodraco rastrospinosus</i>	KIF	Ocellated icefish	Grande-gueule ocellée	Шипоносая белокровка	Draco ocelado
Cnidaria	CNI	Medusa, Corals		Книдарии	Medusas, corales
<i>Coryphaenoides rupestris</i>	RNG	Roundnose grenadier	Grenadier de roche	Тупорылый макрурус	Granadero de roca

Species name	Code	Common Name	Nom vernaculaire	Обычное название	Nombre Común
<i>Coryphaenoides spp.</i>	CVY	Grenadiers	Grenadiers	Долгохвосты, макруусовые	Granaderos
Crinoidea	CWD	Crinoidea	Crinoidea	Криноиды, морские лилии	Crinoideos
Crustacea	FCX	Crustaceans	Crustacés	Ракообразные	Crustáceos
<i>Cryodraco antarcticus</i>	FIC	Long-fingered Icefish			
<i>Cynomacrurus pirleti</i>	MNI	Dogtooth grenadier		Циномакрурус	Granadero dentón
<i>Dissostichus eleginoides</i>	TOP	Patagonian toothfish	Légine australe	Патагонский клыкач	Austromerluza negra, bacalao de profundidad
<i>Dissostichus mawsoni</i>	TOA	Antarctic toothfish	Légine antarctique	Антарктический клыкач	Austromerluza antártica
Echinodermata	ECH	Echinoderms (starfish, urchins etc.)		Иглокожие	Equinodermos (erizos, estrellas de mar etc)
Echinoidea	URX	Sea urchins, etc. nei			
Elasmobranchii	SKX	Elasmobranchs	Élasmobranches	Хрящевые	Elasmobranquios
<i>Etmosterus granulosus</i>	ETM	Blackbelly lanternshark	Sagre lucifer	Южная светящаяся акула	Tollo lucero diablo
<i>Etmosterus spp.</i>	SHL	Lantern Shark spp.			
<i>Euphausia spp.</i>	KRX	Euphausiids	Euphausiacés	Эвфаузиды	Eufausidos
<i>Euphausia superba</i>	KRI	Antarctic krill	Krill antarctique	Антарктический криль	Kril antártico
Gastropoda	GAS	Gastropods			
Gorgoniidae	GGW	Gorgonians			
<i>Gymnoscelopel nicholsi</i>	GYN	Lanternfish	Poissons-lanternes	Гимноскопел Никольса	Pez linterna o linternilla
<i>Gymnoscelopel spp.</i>	GYY	Lanternfish			
<i>Halaehelurus canescens</i>	HAN	Dusky catshark	Holbiche sombre	Темная пятнистая акула	Pejegato oscuro
<i>Halargyreus johnsonii</i>	MHJ	Slender codling			
Holothurioidea	CUX	Sea cucumbers nei	Bèches-de-mer nca	Голотурии	Cohombros de mar nep
<i>Illex argentinus</i>	SQA	Argentine shortfin squid	Encornet rouge argentin	Аргентинский короткоперый кальмар	Pota argentina
Invertebrata	INV	Invertebrates	Invertébrés	Беспозвоночные	Invertebrados acuáticos nep
<i>Lamna nasus</i>	POR	Porbeagle shark	Requin-taupe commun	Атлантическая сельдевая акула	Marrajo sardinerio
<i>Lampanyctus achirus</i>	LAC	Lanternfish	Poissons-lanternes	Курносый лампаникт	Pez linterna o linternilla
<i>Lampris immaculatus</i>	LAI	Moonfish			
<i>Lithodes murrayi</i>	KCM	Sub-Antarctic stone crab	Crabe royal subantarctique	Низкотельный опах	Centolla subantártica
<i>Lithodes spp.</i>	KCZ	King crabs	Crabes royaux	Краб муррай	Centollas
Lithodidae	KCX	King and stone crabs	Crabes royaux et lithodes	Королевские крабы	Centollas, nep
Loliginidae, Ommastrephidae	SQU	Flying squids		Крабоидовые	calamares, jibias, potas nep
<i>Loligo spp.</i>	SQC	Common squids	Encornets	Кальмары-оммастрефиды	Calamares
<i>Lycodichthys antarcticus</i>	LCN	eelpout			
Macrouridae	RTX	Grenadiers, rattails			
<i>Macrourus carinatus</i>	MCC	Bigeye grenadier	Grenadier grosyeux	Долгохвосты, макруусовые	granaderps, colas de rata
<i>Macrourus holotrachys</i>	MCH	Bigeye grenadier	Grenadier grosyeux	Гребенчаточешуйный макрурус	Granadero ojisapo
<i>Macrourus spp.</i>	GRV	Rat tails, Grenadiers	Grenadiers	Южноатлантический макрурус	Granadero ojisapo
<i>Macrourus whitsoni</i>	WGR	Bigeye grenadier	Grenadier grosyeux	Макрусы	Granaderos
<i>Mancopsetta maculata</i>	MMM	Antarctic armless flounder	Mancoglosse antarctique	Макрурус Витсона	Granadero ojisapo
<i>Martialia hyadesi</i>	SQS	Sevenstar flying squid	Encornet étoile	Антарктическая пятнистая камбала	Mancolenguado antártico
Medusae	JEL	Jellyfish	Méduses	Кальмар мартиалия	Pota festoneada
Mollusca	MOL	Marine Molluscs			Medusas
Moridae	MOR	Moras cods nei	Mores nca	Медузы	
					Mores nep

Species name	Code	Common Name	Nom vernaculaire	Обычное название	Nombre Común
<i>Moroteuthis ingens</i>	OIJ	Greater Hooked Squid	Cornet commun		Lurión común
<i>Muraenolepis marmoratus</i>	MVC	Marbled moray cod	Gadomurène marbrée	Кергеленский (мраморный) паркетник	Gadimorena jaspeada
<i>Muraenolepis microps</i>	MOY	Smalleye moray cod	Gadomurène petit œil	Малоглазый паркетник	Gadimorena ojichica
<i>Muraenolepis spp.</i>	MRL	Moray cod	Gadomurènes	Паркетники	Gadimorenas
Myctophidae	LXX	Lanternfish	Lanternules	Миктофовые, светящиеся анчоусы	Peces linterna, linternillas
<i>Neolithodes diomedae</i>	NDW	Antarctic king crab			
<i>Notothenia acuta</i>	NOA	Triangular rockcod	Bocasse triangulaire	Нототения-остролучка	Trama triangular
<i>Notothenia coriiceps</i>	NOC	Black rockcod			
<i>Notothenia gibberifrons</i>	NOG	Humped rockcod	Bocasse bossue	Зеленая нототения	Trama jorobada
<i>Notothenia kempfi</i>	NOK	Striped-eyed rockcod	Bocasse aux yeux rayes	Чешуеглазая нототения, кемпи	Trama ojirayada
<i>Notothenia neglecta</i>	NON	Yellowbelly rockcod	Bocasse jaune	Гладкоголовая нототения	Trama amarilla
<i>Notothenia rossii</i>	NOR	Marbled rockcod	Bocasse marbrée	Мраморная нототения	Trama jaspeada
<i>Notothenia squamifrons</i>	NOS	Grey rockcod	Bocasse grise	Серая нототения	Trama gris
Nototheniidae	NOX	Rockcods	Bocasses	Нототениевые	Tramas, austromerluzas y doradillos
<i>Nototheniops larseni</i>	NOL	Painted rockcod	Bocassette écrivain	Нототения Ларсена	Doradillo escribano
<i>Nototheniops mizops</i>	NOZ	Toad rockcod	Bocassette crapaud	Кергеленская нототения-звездочет	Ojo de sapo
<i>Nototheniops nudifrons</i>	NOD	Yellowfin rockcod	Bocassette dégarnie	Атлантическая нототения-звездочет	Doradillo pobre
Octopodidae	OCT	Octopus spp.		Осьминоги	Pulpos
Ophiuroidae	OWP			Офиуры	Ofiuroideos
Osteichthyes	MZZ	Unidentified bony fish	Poissons osseux non spécifiés	Костные рыбы	Peces óseos, nep
<i>Pagothenia hansonii</i>	TRH	Striped rockcod	Bocasson rayé	Трематом-полосатик	Austrobacalao rayado
<i>Parachaenichthys georgianus</i>	PGE	Bathydraconidae		Южногеоргианский парахенихт	Dragón de Georgia
<i>Paradiplospinus gracilis</i>	PDG	Splendor escolar			
<i>Paralithodes spp.</i>	KCS	King crabs	Crabe royales	Корлевские крабы	Centollas
<i>Paralomis aculeata</i>	KCU	Red stone crab	Crabe royal rouge	Марионский краб	Centolla colorada
<i>Paralomis formosa</i>	KCF	Antarctic king crab	Crabe royal de l'Antarctique	Антарктический краб	Centolla antártica
<i>Paralomis spinosissima</i>	KCV	Antarctic king crab	Crabe royal de l'Antarctique	Антарктический краб	Centolla antártica
<i>Paralomis spp.</i>	PAI	Crabs		Глубоководные крабы	Centollas
<i>Pareledone spp.</i>	PRD	Antarctic octopus	Élédones	Антарктический осминог	Pulpos antárticos
<i>Patagonotothen brevicauda</i>	NOT	Patagonian rockcod	Bocasse de Patagonie	Короткохвостая патагонская нототения	Trama patagónica
<i>Pleuragramma antarcticum</i>	ANS	Antarctic silverfish	Calandre antarctique	Антарктическая серебрянка	Diablillo antártico
<i>Pogonophryne permitini</i>	PGR	Plunderfish		Бородатка Пермитина	Pillador barbudo
<i>Pogonophryne spp.</i>	POG	plunderfish			
Porifera	PFR	Sponges	Éponges	Губки	Esponjas
<i>Pseudochaenichthys georgianus</i>	SGI	South Georgia icefish	Crocodile de Géorgie	Темная белокровка	Draco cocodrilo
<i>Raja georgiana</i>	SRR	Antarctic starry skate	Raie étoilée antarctique	Южногеоргианский скат	Raya estrellada antártica
<i>Raja georgiana var.</i>	SR2	Raja georgiana variant	Raja georgiana		Raja georgiana
<i>Raja spp.</i>	RAJ	Rays	Raies	Ромбовые скаты	Rayas
<i>Raja taaf</i>	RFA				
Rajiformes	SRX	Skates and rays	Raies	Скатообразные	Rayas
Salpidae	SPX	Salp	Salpes	Сальпы	Salpas
Shrimps/Camarones	DCP	Shrimps and prawns			

Species name	Code	Common Name	Nom vernaculaire	Обычное название	Nombre Común
<i>Somniosus microcephalus</i>	GSK	Greenland Shark	Laimargue du Groenland	Полярная акула	Tollo de Groenlandia
<i>Somniosus pacificus</i>	SON	Pacific sleeper shark	Laimargue dormeur	Тихоокеанская полярная акула	Tollo negro dormilón
<i>Trematomus spp.</i>	TRT	Trematomus spp.	Bocassons	Трематомы	Austrobacalaos
Unknown	UNK	Unknown species	Espèce inconnue	Неизвестный вид	Especies desconocidas
<i>Zanclorhynchus spinifer</i>	ZSP	Spiny horsefish	Cacique antarctique	Колючий свинорыл-занклоринх	Cacique antártico

Table 1.6 Conversion factors used to convert *Dissostichus* spp. processed weights to estimated live weights.  
 Facteurs de conversion utilisés pour convertir les poids traités de *Dissostichus* spp. en poids vifs estimés.  
 Коэффициенты пересчета, использованные для перевода веса продукции из видов *Dissostichus* в оценочный живой вес  
 Factores de conversión utilizados para convertir el peso del producto elaborado de *Dissostichus* spp. a una estimación del peso en vivo

Product Type	Conversion factor	Type de produit	Вид продукции	Tipo de producto
Filleted	2.3	Fileté	Филе	Fileteado
Whole fish with viscera removed	1.1	Poisson entier, viscères retirés	Целая потрошеная рыба	Pescado entero sin vísceras
Headed and gutted	1.6	Etêté et vidé	Обезглавленная и потрошеная	Pescado descabezado sin vísceras
Headed and tailed with viscera intact	1.7	Etêté et équeuté, viscères intactes	Без головы и хвоста (тушка), непотрошеная	Pescado descabezado con vísceras
Headed, gutted and tailed	1.7	Etêté, vidé et équeuté	Тушка, потрошеная	Pescado descabezado, eviscerado y descolado
Whole fish	1	Poisson entier	Целая рыба	Pescado entero
Other	0	Autre	Другое	Otros

## **SECTION B**

### **CATCH AND EFFORT DATA**

**Table 2** Catch (tonnes) by species.

Capture (en tonnes) par espèce.

Вылов (в тоннах) по видам.

Captura (toneladas) por especie.

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
Actiniaria	ATX	-	-	-	-	-	-	-	1	0
Alepocephalus spp	ALH	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Antimora rostrata	ANT	0	2	8	7	24	7	5	12	27
Artedidraconidae	PLF	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Asciidiacea	SSX	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Asteroidea	STF	-	-	-	-	-	2	0	1	2
Bathydraconidae	BTI	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Bathylagus antarcticus	BAA	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Bathylagus spp	BTY	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Bathyraja eatonii	BEA	-	-	-	1	5	1	1	24	9
Bathyraja irrasa	BYR	-	-	-	-	-	-	-	2	4
Bathyraja maccaini	BAM	-	-	-	-	-	-	0	0	1
Bathyraja meridionalis	BYE	-	-	-	-	0	-	-	0	-
Bathyraja murrayi	BMU	-	-	-	-	0	-	-	1	0
Bathyraja spp	BHY	-	-	-	1	1	-	-	14	0
Benthalbella elongata	BEE	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Bivalvia	CLX	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Borostomias antarcticus	BRT	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Bothidae	LEF	-	-	-	-	0	-	-	-	0
Brama brama	POA	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Caelorynchus marinii	CEH	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Calamus spp	PRG	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Callorhinchidae	CAH	-	-	-	-	-	-	-	6	-
Careproctus spp	CWS	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Centrolophidae	CEN	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Centrolophus niger	CEO	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Cephalopoda	CEP	-	1	-	-	-	-	-	0	0
Chaenocephalus aceratus	SSI	-	-	-	1	0	1	5	1	4
Chaenodraco wilsoni	WIC	-	-	-	0	-	11	-	-	-
Champscephalus gunnari	ANI	5	227	122	267	4251	2097	3532	4331	2762
										3563

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
Channichthyidae	ICX	-	-	0	0	0	3	2	9	6
Channichthys rhinoceratus	LIC	-	8	6	2	2	1	3	21	14
Chionobathyscus dewitti	CHW	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Chionodraco hamatus	TIC	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Chionodraco myersi	MIC	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Chionodraco rastrospinosus	KIF	-	1	-	1	-	1	-	-	-
Cnidaria	CNI	-	-	-	-	-	-	-	2	0
Coryphaenoides rupestris	RNG	-	-	-	-	-	-	9	-	-
Coryphaenoides spp	CVY	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Crinoidea	CWD	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Crustacea	FCX	-	0	-	-	-	-	-	0	-
Cryodraco antarcticus	FIC	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Cynomacrurus piriei	MNI	-	-	-	-	-	-	-	0	1
Dissostichus eleginoides	TOP	9257	12457	13370	13367	16913	13178	13987	16479	13292
Dissostichus mawsoni	TOA	-	-	42	296	751	626	1354	2029	2584
Echinodermata	ECH	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Echinoidea	URX	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Elasmobranchii	SKX	-	2	-	1	-	-	-	-	1
Etomopterus granulosus	ETM	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Etomopterus spp	SHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Euphausia spp	KRX	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Euphausia superba	KRI	91156	75653	90098	101957	114430	104182	125987	117728	118166
Gastropoda	GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Gorgoniidae	GGW	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Gymnoscopelus nicholsi	GYN	-	-	-	-	0	-	0	-	-
Gymnoscopelus spp	GYY	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Halaelurus canescens	HAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Halargyreus johnsonii	MHJ	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Holothurioidea	CUX	-	-	-	-	-	-	-	0	1
Illex argentinus	SQA	-	-	-	-	-	18	49	-	-
Invertebrata	INV	-	1	-	-	-	-	-	0	0
Lamna nasus	POR	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Lampanyctus achirus	LAC	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Lampris immaculatus	LAI	-	-	-	-	-	-	0	-	0
Lithodes murrayi	KCM	-	-	1	0	0	0	0	-	1
Lithodes spp	KCZ	-	-	-	0	-	-	-	0	0

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	
Lithodidae	KCX	-	1	0	0	3	0	0	1	5	16
Loliginidae, Ommastrephidae	SQU	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
Loligo spp	SQC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Lycodichthys antarcticus	LCN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Macrouridae	RTX	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
Macrourus carinatus	MCC	-	-	-	20	65	-	0	1	15	0
Macrourus holotrachys	MCH	-	1	-	-	-	-	-	1	2	1
Macrourus spp	GRV	25	32	95	159	350	214	649	914	1165	997
Macrourus whitsoni	WGR	-	-	-	1	9	48	158	72	180	42
Mancopsetta maculata	MMM	-	-	-	-	0	-	-	0	-	0
Martialia hyadesi	SQS	52	81	-	-	-	2	-	-	0	-
Medusae	JEL	0	10	2	-	5	-	0	2	1	55
Mollusca	MOL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Moridae	MOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Moroteuthis ingens	OIJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Muraenolepis marmoratus	MVC	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Muraenolepis microps	MOY	-	-	-	4	5	0	1	1	4	0
Muraenolepis spp	MRL	-	-	0	1	2	3	5	1	10	7
Myctophidae	LXX	-	-	-	5	67	-	-	-	0	1
Neolithodes diomedae	NDW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Notothenia acuta	NOA	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Notothenia coriiceps	NOC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Notothenia gibberifrons	NOG	-	-	-	5	1	2	1	-	-	-
Notothenia kempfi	NOK	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Notothenia neglecta	NON	-	-	-	0	-	2	-	-	-	-
Notothenia rossii	NOR	-	1	-	2	0	0	6	0	0	0
Notothenia squamifrons	NOS	15	4	3	15	5	0	1	0	3	2
Nototheniidae	NOX	-	0	4	0	0	2	10	1	1	57
Nototheniops larseni	NOL	-	-	-	-	0	-	0	-	-	0
Nototheniops mizops	NOZ	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Nototheniops nudifrons	NOD	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Octopodidae	OCT	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Ophiuroidae	OWP	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Osteichthyes	MZZ	-	1	8	0	0	0	1	2	2	0
Pagothenia hansonii	TRH	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Parachaenichthys georgianus	PGE	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
Paradiplospinus gracilis	PDG	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Paralithodes spp	KCS	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Paralomis aculeata	KCU	-	-	0	0	0	0	0	0	-
Paralomis formosa	KCF	-	-	-	2	2	11	56	0	-
Paralomis spinosissima	KCV	214	0	-	0	0	4	56	0	1
Paralomis spp	PAI	-	-	-	-	-	-	0	0	15
Pareledone spp	PRD	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Patagonotothen brevicauda	NOT	-	-	-	3	1	-	0	-	-
Pleuragramma antarcticum	ANS	-	-	-	-	-	0	-	-	0
Pogonophryne permitini	PGR	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Pogonophryne spp	POG	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Porifera	PFR	-	-	0	-	-	-	-	2	0
Pseudochaenichthys georgianus	SGI	-	-	-	3	0	6	6	5	2
Raja georgiana	SRR	-	-	-	11	36	7	24	18	33
Raja georgiana var.	SR2	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Raja spp	RAJ	-	-	-	6	-	-	-	0	-
Raja taaf	RFA	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Rajiformes	SRX	45	39	41	53	97	134	599	874	600
Salpidae	SPX	7	-	-	-	-	-	-	1	0
Shrimps/Camarones	DCP	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Somniosus microcephalus	GSK	-	-	-	-	-	-	1	-	0
Somniosus pacificus	SON	-	-	-	1	-	-	3	3	8
Trematomus spp	TRT	-	-	-	0	-	0	-	-	-
Unknown	UNK	0	-	0	-	0	-	0	0	1
Zanclorhynchus spinifer	ZSP	-	0	-	-	-	-	-	-	-
<b>100775    88522    103800    116192    137027    120563    146512    142555    138889    146992</b>										

**Table 3.1**

Catch (tonnes) of all species by country.

Capture (en tonnes) de toutes les espèces par pays.

Вылов (в тоннах) всех видов по странам.

Captura (toneladas) de todas las especies por país.

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
ARG	108	-	-	6533	-	-	-	-	254	284
AUS	-	2183	3897	3563	3710	4129	3628	5396	3116	4798
CHL	2821	2061	1403	1313	2106	899	1545	3715	2520	2669
ESP	-	492	-	184	308	643	832	882	787	894
FRA	3501	4110	4652	5114	7387	6503	6545	7496	7036	6589
GBR	-	983	1355	1072	1459	1160	2151	2157	2208	2139
IND	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JPN	59033	61347	67481	66076	80602	67377	51192	59944	33590	22848
KOR	513	643	2849	340	7645	8321	15258	22079	25998	27373
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	182	312
NZL	-	0	56	342	869	679	1559	1603	1318	53
POL	22104	14408	19133	19167	20049	13716	16720	8905	8967	4335
RUS	103	-	-	273	3462	225	1686	1329	1040	675
UKR	11246	1048	885	7312	220	14180	32015	17715	12429	22441
URY	-	-	263	4093	7440	451	693	347	578	449
USA	392	-	-	16	70	1569	12175	10150	8785	2159
VUT	-	-	-	-	-	-	-	-	29491	48389
ZAF	942	1247	1826	793	1701	710	514	836	589	586
	<b>100775</b>	<b>88522</b>	<b>103800</b>	<b>116192</b>	<b>137027</b>	<b>120563</b>	<b>146512</b>	<b>142555</b>	<b>138889</b>	<b>146992</b>

**Table 3.2**

Catch (tonnes) by species-group and country.

Capture (en tonnes) par groupe d'espèces et pays.

Вылов (в тоннах) по группам видов и странам.

Captura (toneladas) por grupos de especies y país.

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>Achiropsettidae</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
GBR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	0	-	0
<b>Alepocephalidae</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>Anthozoa</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
<b>Artedidraconidae</b>										
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>Ascidacea</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
<b>Astroideida</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NZL	-	-	-	-	-	2	0	0	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	2	0	1	2	3
<b>Astronesthidae</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>Bathydraconidae</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GBR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0
<b>Bathylagidae</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>Bivalvia</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>Bothidae</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GBR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
<b>Bramidae</b>										
ZAF	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>Callorhinchidae</b>										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>6</b>	-
<b>Centrolophidae</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Cephalopoda</b>										
AUS	-	1	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Channichthyidae</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
AUS	-	231	120	3	140	1149	868	2366	92	1886
CHL	-	-	6	-	715	365	-	834	972	1572
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FRA	5	5	1	1	-	387	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	5	213	405	658	678	29
KOR	-	-	-	-	-	-	604	500	1035	197
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
NZL	-	-	0	0	0	2	2	9	3	1
POL	-	-	-	-	-	-	296	-	-	-
RUS	-	-	-	265	3395	0	1373	-	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
USA	-	-	-	6	-	2	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	-	-	0	-	0	0	-
	<b>5</b>	<b>236</b>	<b>127</b>	<b>274</b>	<b>4255</b>	<b>2119</b>	<b>3548</b>	<b>4367</b>	<b>2784</b>	<b>3686</b>
<b>Cnidaria</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1
	-	-	-	-	-	-	-	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>Congiopodidae</b>										
AUS	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Crinoidea</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-
<b>Crustacea</b>										
AUS	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-
<b>Cyclopteridae</b>										
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
<b>Echinodermata</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Echinoidea</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Elasmobranchii</b>										
AUS	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
URY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	-	<b>2</b>	-	<b>1</b>	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>1</b>

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>Euphausiidae</b>										
ARG	-	-	-	6524	-	-	-	-	-	-
GBR	-	308	634	-	-	-	-	-	16	0
IND	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JPN	58769	60937	67481	66076	80602	67377	51079	59682	33583	22793
KOR	-	-	2849	27	7233	7525	14353	21276	24522	26920
POL	22104	14408	19133	19167	20049	13696	16365	8905	8967	4335
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	775	-
UKR	10277	-	-	6719	-	14023	32015	17715	12261	22440
URY	-	-	-	3444	6477	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	70	1561	12175	10150	8550	2159
VUT	-	-	-	-	-	-	-	-	29491	48389
	<b>91156</b>	<b>75653</b>	<b>90098</b>	<b>101957</b>	<b>114430</b>	<b>104182</b>	<b>125987</b>	<b>117728</b>	<b>118166</b>	<b>127035</b>
<b>Gastropoda</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Gempylidae</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-
<b>Gorgoniidae</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Harpagiferidae</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NZL	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Holothurioidea</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>Invertebrata</b>										
AUS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Lamnidae</b>										
AUS	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	<b>2</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Lampridae</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Lithodidae</b>										
AUS	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ESP	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0
GBR	-	1	0	2	2	14	0	1	1	1
JPN	-	-	-	-	-	-	112	-	-	-
KOR	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NZL	-	-	0	-	-	-	0	0	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
URY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
USA	214	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZAF	-	0	1	0	3	0	0	0	6	34
	<b>214</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>112</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>35</b>

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>Loliginidae</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>Macrouridae</b>										
ARG	8	-	-	-	-	-	-	-	84	31
AUS	-	1	0	1	3	-	-	16	46	73
CHL	12	-	1	-	-	-	-	-	-	31
ESP	-	2	-	-	-	-	-	1	9	9
FRA	-	11	14	68	143	159	635	818	834	561
GBR	-	7	4	10	3	2	-	16	66	144
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
KOR	5	10	-	-	-	-	-	7	7	6
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	69	94
NZL	-	-	9	22	70	48	158	84	140	13
POL	-	-	-	-	-	3	9	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	1	-	14	2	3
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
URY	-	-	0	3	-	-	-	0	34	47
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-
ZAF	-	1	67	77	206	50	14	32	28	23
	25	33	95	180	425	262	816	988	1362	1041
<b>Medusea</b>										
AUS	-	10	2	-	-	-	-	2	1	2
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
GBR	-	-	-	-	5	-	0	-	-	-
IND	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	10	2	-	5	-	0	2	1	55
<b>Mollusca</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>Moridae</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
AUS	-	0	-	0	-	-	-	0	1	2
CHL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ESP	-	0	-	-	-	-	-	-	-	2
GBR	-	1	-	-	-	-	-	1	6	25
KOR	0	1	-	-	-	-	-	-	1	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
NZL	-	-	0	0	0	3	3	9	9	0
RUS	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
URY	-	-	-	0	-	-	-	-	4	0
ZAF	-	0	8	7	24	4	2	2	0	4
	0	2	8	7	24	7	5	12	27	35
<b>Muraenolepididae</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GBR	-	-	-	0	0	-	0	-	0	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2
NZL	-	-	0	4	7	3	5	2	4	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
ZAF	-	-	-	-	-	0	-	0	2	0
	-	-	0	4	7	3	5	2	14	7
<b>Myctophidae</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
GBR	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
IND	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RUS	-	-	-	5	67	-	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
USA	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	5	68	-	0	-	0	1

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>Nototheniidae</b>										
ARG	101	-	-	10	-	-	-	-	163	253
AUS	-	1931	3771	3557	3567	2981	2757	2962	2893	2748
CHL	2788	2061	1389	1313	1391	534	1545	2881	1542	1006
ESP	-	487	-	184	308	643	832	880	774	868
FRA	3496	4090	4615	5015	7157	5838	5312	5822	5708	5623
GBR	-	662	716	1049	1444	924	1745	1475	1408	1914
JPN	264	411	-	-	-	-	1	262	7	49
KOR	432	526	-	308	412	787	300	296	430	247
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	98	210
NZL	-	0	42	297	751	613	1366	1486	1158	38
RUS	103	-	-	3	0	224	313	1309	262	672
UKR	969	1048	885	593	220	157	-	-	163	0
URY	-	-	262	644	963	451	693	347	534	367
USA	178	-	-	10	-	5	-	-	196	-
ZAF	942	1246	1739	704	1458	654	497	790	545	524
	<b>9272</b>	<b>12462</b>	<b>13419</b>	<b>13688</b>	<b>17670</b>	<b>13810</b>	<b>15359</b>	<b>18510</b>	<b>15881</b>	<b>14518</b>
<b>Octopodidae</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
GBR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	-	-	-	-	0	-	0	0	0	0
<b>Ommastrephidae</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
KOR	52	81	-	-	-	2	-	-	-	-
POL	-	-	-	-	-	18	49	-	-	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	<b>52</b>	<b>81</b>	-	-	-	<b>20</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-
<b>Onychoteuthidae</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
<b>Ophiuroidea</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Osteichthyes nei</b>										
AUS	-	1	0	0	0	-	-	-	0	-
CHL	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
POL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
USA	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
ZAF	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
	-	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Pandalidae</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
<b>Porifera</b>										
AUS	-	-	0	-	-	-	-	2	-	2
GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>Rajidae</b>										
ARG	0	-	-	-	-	-	-	-	4	-
AUS	-	3	3	2	-	-	-	41	69	79
CHL	21	-	0	-	-	-	-	-	-	3
ESP	-	3	-	-	-	-	-	1	2	15
FRA	-	4	21	30	87	119	599	856	494	405
GBR	-	5	0	11	1	6	-	6	33	26
KOR	24	24	-	5	-	7	-	-	2	3
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
NZL	-	-	5	19	41	7	25	15	4	0
RUS	-	-	-	-	-	0	-	4	1	-
UKR	0	-	-	-	-	-	-	-	1	-
URY	-	-	0	1	-	-	-	-	4	33
USA	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
ZAF	-	0	11	4	10	1	0	11	7	0
	<b>45</b>	<b>39</b>	<b>41</b>	<b>72</b>	<b>139</b>	<b>142</b>	<b>624</b>	<b>934</b>	<b>627</b>	<b>568</b>
<b>Salpidae</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
IND	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>7</b>								<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Scopelarchidae</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
<b>Scyliorhinidae</b>										
GBR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-
<b>Sparidae</b>										
NZL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Squalidae</b>										
AUS	-	-	-	1	-	-	3	3	8	2
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ZAF	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	-	-	-	<b>1</b>	-	-	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>2</b>
<b>Unknown</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
GBR	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
IND	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ZAF	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>Zoarcidae</b>										
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
	<b>100775</b>	<b>88522</b>	<b>103800</b>	<b>116192</b>	<b>137027</b>	<b>120563</b>	<b>146512</b>	<b>142555</b>	<b>138889</b>	<b>146992</b>



**Table 4.1**

Catch (tonnes) of all species by area/subarea/division.

Capture (en tonnes) de toutes les espèces par zone/sous-zone/division.

Вылов (в тоннах) всех видов по районам/подрайонам/участкам.

Captura (toneladas) de todas las especies por rea/subárea/división.

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
4132	-	-	74	-	4	-	-	-	-	-
	-	-	<b>74</b>	-	<b>4</b>	-	-	-	-	-
481	61964	48843	56577	38895	71977	46785	10646	35377	13882	7095
482	2734	99	6673	62093	16927	4981	72060	15427	46456	74679
483	30389	30658	30018	4928	34661	57489	51891	76526	65128	50361
484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
486	-	-	-	-	-	-	-	-	7	57
	<b>95087</b>	<b>79600</b>	<b>93268</b>	<b>105916</b>	<b>123565</b>	<b>109256</b>	<b>134597</b>	<b>127330</b>	<b>125472</b>	<b>132223</b>
58	-	-	-	-	56	8	-	-	-	-
5841	-	-	-	0	-	-	-	-	-	472
5842	-	-	-	-	0	12	-	130	21	160
5843	-	2	-	0	-	-	-	-	-	-
5843a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	7	311
5844	12	-	-	-	99	-	-	-	-	-
5851	4731	5067	4747	4792	6308	4942	5161	6744	6340	5944
5852	-	2181	3897	3562	3709	4117	3628	5266	3088	4794
586	76	479	1077	1228	1187	1219	1459	795	770	645
586ez	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
587	869	1194	679	350	1228	274	108	238	155	-
587ez	-	-	-	-	-	-	-	-	-	171
	<b>5688</b>	<b>8923</b>	<b>10401</b>	<b>9934</b>	<b>12589</b>	<b>10572</b>	<b>10355</b>	<b>13172</b>	<b>10381</b>	<b>12723</b>
881	-	0	56	342	869	735	1514	1920	2617	1902
882	-	-	-	-	-	-	46	132	420	144
883	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	<b>57</b>	<b>342</b>	<b>869</b>	<b>735</b>	<b>1559</b>	<b>2052</b>	<b>3036</b>	<b>2046</b>
	<b>100775</b>	<b>88522</b>	<b>103800</b>	<b>116192</b>	<b>137027</b>	<b>120563</b>	<b>146512</b>	<b>142555</b>	<b>138889</b>	<b>146992</b>

**Table 4.2**

Catch (tonnes) by species-group and area/subarea/division.

Capture (en tonnes) par groupe d'espèces et zone/sous-zone/division.

Вылов (в тоннах) по группам видов и районам/подрайонам/участкам.

Captura (toneladas) por grupos de especies y área/subárea/división.

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>Achiropsettidae</b>										
483	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
<b>Alepocephalidae</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>Anthozoa</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
<b>Artedidraconidae</b>										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>Asciidiacea</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>Asteroidea</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	0	-	1
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	1
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5843a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2
	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2
881	-	-	-	-	-	2	0	0	0	-
882	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	2	0	0	0	-
<b>Astronesthidae</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>Bathydraconidae</b>										
483	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>Bathylagidae</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Bivalvia</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-
<b>Bothidae</b>										
483	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
<b>Bramidae</b>										
586	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
587	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	-
<b>Callorhinchidae</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>6</b>	-
<b>Centrolophidae</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Cephalopoda</b>										
5843	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	1	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Channichthyidae</b>										
481	-	-	-	-	-	2	-	-	-	0
482	-	-	-	6	-	-	-	-	-	1
483	-	-	6	265	4114	966	2679	1992	2685	1797
	-	-	<b>6</b>	<b>271</b>	<b>4114</b>	<b>968</b>	<b>2679</b>	<b>1992</b>	<b>2685</b>	<b>1797</b>
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5842	-	-	-	-	-	11	-	0	0	1
5851	5	5	1	1	-	-	-	-	-	-
5852	-	231	120	3	140	1137	868	2366	92	1886
	<b>5</b>	<b>236</b>	<b>121</b>	<b>3</b>	<b>140</b>	<b>1149</b>	<b>868</b>	<b>2366</b>	<b>92</b>	<b>1887</b>
881	-	-	0	0	0	3	2	3	4	1
882	-	-	-	-	-	-	-	6	2	0
	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>1</b>
<b>Cnidaria</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1
	-	-	-	-	-	-	-	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>Congiopodidae</b>										
5852	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Crinoidea</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>Crustacea</b>										
5852	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-
<b>Cyclopteridae</b>										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
<b>Echinodermata</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Echinoidea</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Elasmobranchii</b>										
483	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	<b>0</b>	-
5852	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
586	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	-	<b>2</b>	-	<b>1</b>	-	-	-	-	-	<b>1</b>
<b>Euphausiidae</b>										
4132	-	-	74	-	4	-	-	-	-	-
	-	-	<b>74</b>	-	<b>4</b>	-	-	-	-	-
481	61964	48843	56575	38895	71977	46778	10646	35377	13882	7095
482	2734	99	6673	62077	16891	4981	72060	15427	46456	74678
483	26452	26711	26776	985	25557	52423	43282	66924	57829	45262
	<b>91150</b>	<b>75653</b>	<b>90024</b>	<b>101957</b>	<b>114425</b>	<b>104182</b>	<b>125987</b>	<b>117728</b>	<b>118166</b>	<b>127035</b>
5844	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>6</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Gastropoda</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Gempylidae</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-
<b>Gorgoniidae</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Harpagiferidae</b>										
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>
881	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-
	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>Holothurioidea</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0
	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-
<b>Invertebrata</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-
<b>Lamnidae</b>										
5852	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	<b>2</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Lampridae</b>										
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-
<b>Lithodidae</b>										
483	214	1	1	2	2	14	112	1	1	1
	<b>214</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>112</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
5843	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
586	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-
586ez	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
587	-	0	0	0	3	0	0	0	6	-
587ez	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>34</b>
881	-	-	0	-	-	-	0	0	0	-
882	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	<b>0</b>	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-
<b>Loliginidae</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>Macrouridae</b>										
481	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
482	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
483	25	19	17	13	3	6	9	59	66	121
484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
486	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
	<b>25</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>59</b>	<b>66</b>	<b>130</b>
5841	-	-	-	0	-	-	-	-	-	12
5842	-	-	-	-	0	-	-	12	1	29
5843	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
5843a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	0	8
5851	-	-	12	31	91	89	449	677	741	487
5852	-	1	0	1	3	-	-	5	45	71
586	-	11	19	66	72	77	191	144	96	75
586ez	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
587	-	1	37	47	186	37	9	17	14	-
587ez	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	-	<b>14</b>	<b>67</b>	<b>145</b>	<b>352</b>	<b>203</b>	<b>649</b>	<b>854</b>	<b>897</b>	<b>694</b>
881	-	-	9	22	70	54	154	57	362	216
882	-	-	-	-	-	-	4	18	37	1
883	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>70</b>	<b>54</b>	<b>158</b>	<b>75</b>	<b>399</b>	<b>217</b>
<b>Medusea</b>										
483	-	-	-	-	5	-	0	-	-	53
	-	-	-	-	<b>5</b>	-	<b>0</b>	-	-	<b>53</b>
5843	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
5844	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	9	2	-	-	-	-	2	1	2
	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	-	-	-	-	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>Mollusca</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-
<b>Moridae</b>										
483	0	2	1	0	-	0	-	4	9	19
484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>19</b>
5841	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
5843	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
5843a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	0	-	-	-	-	-	0	1	2
586	-	-	3	6	7	1	1	0	-	-
586ez	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
587	-	0	5	1	17	2	0	0	0	-
587ez	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>
881	-	-	0	0	0	4	3	6	10	7
882	-	-	-	-	-	-	0	2	6	0
	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>7</b>

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>Muraenolepididae</b>										
483	-	-	-	0	0	-	0	0	-	2
	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	<b>2</b>
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5842	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
586	-	-	-	-	-	0	-	0	0	-
586ez	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
587	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
881	-	-	0	4	7	3	5	2	14	4
882	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	-	-	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
<b>Myctophidae</b>										
482	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
483	-	-	-	5	68	-	0	-	-	1
	-	-	-	<b>5</b>	<b>68</b>	-	<b>0</b>	-	-	<b>1</b>
5844	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	0	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Nototheniidae</b>										
481	-	-	1	-	-	5	-	-	-	0
482	-	-	0	10	36	-	-	-	-	-
483	3602	3812	3202	3639	4911	4047	5760	7528	4497	3096
484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
486	-	-	-	-	-	-	-	-	7	51
	<b>3602</b>	<b>3812</b>	<b>3203</b>	<b>3650</b>	<b>4947</b>	<b>4052</b>	<b>5760</b>	<b>7528</b>	<b>4504</b>	<b>3174</b>
58	-	-	-	-	56	8	-	-	-	-
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	459
5842	-	-	-	-	-	0	-	118	20	127
5843	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
5843a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	7	297
5844	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-
5851	4725	5060	4714	4732	6139	4747	4154	5291	5171	5065
5852	-	1931	3771	3557	3567	2980	2757	2845	2867	2746
586	76	466	1053	1152	1096	1127	1225	571	607	558
586ez	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79
587	869	1193	637	301	1015	235	98	219	133	-
587ez	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142
	<b>5670</b>	<b>8649</b>	<b>10175</b>	<b>9741</b>	<b>11972</b>	<b>9097</b>	<b>8233</b>	<b>9043</b>	<b>8805</b>	<b>9582</b>
881	-	0	42	297	751	661	1325	1832	2197	1619
882	-	-	-	-	-	-	41	106	375	143
883	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	<b>42</b>	<b>297</b>	<b>751</b>	<b>661</b>	<b>1366</b>	<b>1938</b>	<b>2572</b>	<b>1762</b>

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>Octopodidae</b>										
483	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
587	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
881	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
882	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-
<b>Ommastrephidae</b>										
483	52	81	-	-	-	20	49	-	-	-
	<b>52</b>	<b>81</b>	-	-	-	<b>20</b>	<b>49</b>	-	-	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
586	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-
<b>Onychoteuthidae</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
<b>Ophiuroidea</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-
<b>Osteichthyes nei</b>										
481	-	-	1	-	-	0	-	-	-	-
482	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
483	-	-	7	-	-	-	1	-	-	-
	-	-	<b>7</b>	<b>0</b>	-	<b>0</b>	<b>1</b>	-	-	-
5842	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5843	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	1	0	0	0	-	-	-	0	-
587	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
	-	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	-	<b>0</b>	-
881	-	-	-	-	-	-	0	2	2	0
883	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	<b>0</b>	-	-	-	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Pandalidae</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
<b>Porifera</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-
5852	-	-	0	-	-	-	-	2	-	2
	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	<b>2</b>	-	<b>2</b>
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>Rajidae</b>										
481	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
482	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
483	45	32	9	17	1	14	-	17	35	9
486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	<b>45</b>	<b>32</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	-	<b>17</b>	<b>35</b>	<b>9</b>
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5842	-	-	-	-	-	-	-	0	0	3
5843	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5843a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
5851	0	2	20	29	78	106	558	776	428	392
5852	-	3	3	2	-	-	-	41	69	79
586	-	2	2	4	12	14	41	80	67	13
586ez	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
587	-	0	1	1	8	1	0	2	2	-
	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>27</b>	<b>36</b>	<b>97</b>	<b>121</b>	<b>599</b>	<b>899</b>	<b>565</b>	<b>505</b>
881	-	-	5	19	41	7	25	18	27	55
882	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
883	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>41</b>	<b>7</b>	<b>25</b>	<b>18</b>	<b>27</b>	<b>55</b>
<b>Salpidae</b>										
5844	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
	<b>7</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Scopelarchidae</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
<b>Scyliorhinidae</b>										
483	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-
<b>Sparidae</b>										
881	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Squalidae</b>										
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	1	-	-	3	3	8	2
586	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	-	-	-	<b>1</b>	-	-	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>2</b>
<b>Unknown</b>										
483	0	-	-	-	0	-	-	0	-	-
	<b>0</b>	-	-	-	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>	-	-
5844	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
587	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>
881	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-
<b>Zoarcidae</b>										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>

1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>100775</b>	<b>88522</b>	<b>103800</b>	<b>116192</b>	<b>137027</b>	<b>120563</b>	<b>146512</b>	<b>142555</b>	<b>138889</b>	<b>146992</b>

**Table 5.1**

Catch (tonnes) of all species by month.

Capture (en tonnes) de toutes les espèces par mois.

Вылов (в тоннах) всех видов по месяцам.

Captura (toneladas) de todas las especies por mes.

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
DEC	5154	3853	3610	3277	3757	2876	1330	2059	1272	2596
JAN	4594	4635	4426	5746	7823	5218	4844	3806	3970	3517
FEB	10333	9974	8420	11135	14990	7822	13663	7162	5867	11585
MAR	12575	8411	7908	10426	9676	8488	18296	10589	17510	25409
APR	12512	11516	13465	17117	14568	14781	24845	20303	25118	29861
MAY	16596	14337	17650	24497	26711	20300	20932	23208	21979	24065
JUN	17328	18768	19960	21253	23851	19098	17165	27316	27184	19286
JUL	11694	12595	18359	13335	19194	15351	22579	18372	16856	17624
AUG	2139	1447	3523	1354	11721	12975	13860	19747	13704	10094
SEP	3269	1116	1451	3704	1713	8427	6575	7946	1625	1325
OCT	2615	841	3518	2057	1813	3896	1983	921	2773	1032
NOV	1967	1028	1510	2291	1211	1331	440	1125	1032	600
	<b>100775</b>	<b>88522</b>	<b>103800</b>	<b>116192</b>	<b>137027</b>	<b>120563</b>	<b>146512</b>	<b>142555</b>	<b>138889</b>	<b>146992</b>

**Table 5.2**

Catch (tonnes) by species-group and month.

Capture (en tonnes) par groupe d'espèces et par mois.

Вылов (в тоннах) по группам видов и месяцам.

Captura (toneladas) por grupos de especies y mes.

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>Achiropsettidae</b>										
JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	-	-	-	-	0	-	-	0	-	0
<b>Alepocephalidae</b>										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>Anthozoa</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
<b>Artedidraconidae</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>Asciidiacea</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>Asteroidea</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
JAN	-	-	-	-	-	1	-	0	0	0
FEB	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0
MAR	-	-	-	-	-	0	-	1	0	0
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0
JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1
JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	2	0	1	2	3
<b>Astronesthidae</b>										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>Bathydraconidae</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0
<b>Bathylagidae</b>										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>Bivalvia</b>										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>Bothidae</b>										
JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
<b>Bramidae</b>										
MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
<b>Callorhinchidae</b>										
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
<b>Centrolophidae</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>Cephalopoda</b>										
MAR	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0
APR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
MAY	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	1	-	-	-	-	-	-	0	0

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>Channichthyidae</b>										
DEC	-	-	4	1	2091	146	576	398	0	1694
JAN	-	-	2	0	2024	609	1947	1261	1725	104
FEB	-	-	1	57	0	223	477	335	968	1
MAR	5	12	0	214	14	3	0	1063	1	486
APR	-	120	-	0	-	109	421	1240	22	1135
MAY	-	57	35	0	121	657	34	66	35	68
JUN	-	35	24	1	-	230	92	1	0	198
JUL	-	-	50	-	-	-	-	-	-	0
AUG	-	12	8	-	-	-	-	0	-	0
SEP	-	-	2	-	4	3	0	0	-	0
OCT	-	-	0	-	1	0	1	-	0	-
NOV	-	-	0	-	-	139	0	2	32	-
	<b>5</b>	<b>236</b>	<b>127</b>	<b>274</b>	<b>4255</b>	<b>2119</b>	<b>3548</b>	<b>4367</b>	<b>2784</b>	<b>3686</b>
<b>Cnidaria</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	2	-	0
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>Congiopodidae</b>										
APR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Crinoidea</b>										
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-
<b>Crustacea</b>										
MAR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-
<b>Cyclopteridae</b>										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>Echinodermata</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
<b>Echinoidea</b>										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>Elasmobranchii</b>										
APR	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY	-	0	-	1	-	-	-	-	-	-
JUN	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	-	2	-	1	-	-	-	-	0	1
<b>Euphausiidae</b>										
DEC	4252	2624	2790	1496	658	2305	-	862	55	0
JAN	4004	4062	3856	4582	4540	3423	1989	955	293	700
FEB	10111	9468	7722	9471	13663	6315	12147	5521	3307	10183
MAR	10843	7603	7683	9348	8196	7412	17271	8534	16216	23204
APR	11438	10176	12742	14669	13601	13776	23206	18008	24078	28170
MAY	15460	12802	15392	22923	23258	17895	17912	19639	19076	22204
JUN	16257	16983	18756	19672	20591	17161	13814	23019	24482	16933
JUL	11619	11356	15871	12533	17483	14107	20771	16301	15428	16597
AUG	2139	24	2216	1092	11175	12157	12800	18070	12830	8857
SEP	2427	277	862	2944	968	7169	5589	6820	838	187
OCT	1630	119	2127	1461	297	2464	487	-	1562	-
NOV	975	159	82	1768	-	-	-	-	-	-
	<b>91156</b>	<b>75653</b>	<b>90098</b>	<b>101957</b>	<b>114430</b>	<b>104182</b>	<b>125987</b>	<b>117728</b>	<b>118166</b>	<b>127035</b>
<b>Gastropoda</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>Gempylidæ</b>										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>Gorgoniidae</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Harpagiferidae</b>										
JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
FEB	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-
MAR	-	-	-	-	0	-	-	0	-	0
APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Holothurioidea</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Invertebrata</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
APR	-	1	-	-	-	-	-	0	-	-
MAY	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	<b>1</b>	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Lamnidae</b>										
APR	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	<b>2</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Lampridae</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	<b>0</b>	<b>0</b>

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>Lithodidae</b>										
DEC	120	-	0	-	-	0	-	0	0	1
JAN	94	-	0	-	0	4	0	0	0	10
FEB	-	-	0	-	0	6	0	0	0	4
MAR	-	0	0	-	4	0	-	0	0	14
APR	-	0	0	0	1	3	29	0	-	6
MAY	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0
JUN	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
JUL	0	0	0	-	0	0	-	0	0	0
AUG	-	0	0	2	0	0	-	0	0	0
SEP	-	-	-	0	0	1	-	-	1	-
OCT	-	-	0	0	0	0	0	-	1	0
NOV	-	0	0	-	0	-	0	0	3	0
	<b>214</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>112</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>35</b>
<b>Loliginidae</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
<b>Macrouridae</b>										
DEC	-	-	18	2	20	14	78	62	53	54
JAN	-	-	5	11	35	14	106	112	182	165
FEB	-	-	10	14	81	30	74	75	266	145
MAR	9	1	12	-	50	41	131	42	172	119
APR	3	4	6	3	36	14	63	86	84	46
MAY	8	6	5	11	20	16	64	114	92	110
JUN	4	4	7	8	35	22	30	173	120	144
JUL	1	3	2	3	50	19	28	58	176	48
AUG	-	3	16	16	34	10	-	40	42	56
SEP	-	-	0	13	18	11	33	61	56	18
OCT	-	1	9	66	31	32	137	114	54	88
NOV	-	11	6	35	16	37	73	51	64	48
	<b>25</b>	<b>33</b>	<b>95</b>	<b>180</b>	<b>425</b>	<b>262</b>	<b>816</b>	<b>988</b>	<b>1362</b>	<b>1041</b>
<b>Medusea</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	53
JAN	-	-	-	-	5	-	0	-	-	0
FEB	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MAR	-	8	-	-	-	-	-	0	0	1
APR	-	3	-	-	-	-	-	1	0	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
JUN	-	-	-	-	-	-	-	1	0	1
JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
OCT	-	-	2	-	-	-	-	-	0	-
NOV	-	-	0	-	-	-	-	0	0	-
	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>55</b>
<b>Mollusca</b>										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>Moridae</b>										
DEC	-	-	1	1	-	0	-	0	1	3
JAN	-	-	1	0	1	0	1	1	8	2
FEB	-	-	0	0	2	2	0	2	6	4
MAR	0	0	0	-	0	2	0	2	2	1
APR	-	0	-	0	0	1	1	2	0	0
MAY	0	1	0	0	0	1	2	1	1	5
JUN	0	0	1	0	0	0	-	2	1	3
JUL	0	0	0	-	2	0	-	1	4	7
AUG	-	0	0	0	9	1	-	0	4	6
SEP	-	-	-	1	4	0	0	0	1	1
OCT	-	-	5	5	4	0	0	0	0	3
NOV	-	0	1	-	2	0	0	-	-	0
	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>24</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>27</b>	<b>35</b>
<b>Muraenolepididae</b>										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	0	0	2
JAN	-	-	-	1	3	0	2	0	1	3
FEB	-	-	0	4	3	2	1	1	10	2
MAR	-	-	0	-	0	1	2	1	3	1
APR	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
AUG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>7</b>
<b>Myctophidae</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JAN	-	-	-	-	68	-	0	-	-	0
FEB	0	-	-	3	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	2	-	-	-	-	0	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	<b>0</b>	-	-	<b>5</b>	<b>68</b>	-	<b>0</b>	-	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>Nototheniidae</b>										
DEC	782	1229	784	1778	977	409	591	585	1096	751
JAN	494	573	563	1146	1130	1145	701	1280	1684	2450
FEB	215	506	684	1573	1212	1240	898	1137	1281	1204
MAR	1706	786	209	861	1398	1024	850	893	1068	1508
APR	1068	1196	714	2441	914	871	1078	806	881	433
MAY	1112	1465	2213	1556	3303	1716	2800	3326	2713	1552
JUN	1006	1708	1163	1564	3210	1668	3187	4042	2523	1937
JUL	69	1179	2434	796	1648	1221	1736	1985	1195	966
AUG	-	1405	1281	243	495	807	1057	1616	785	1165
SEP	842	837	586	744	717	1238	869	1040	696	1101
OCT	985	720	1369	503	1477	1358	1282	770	1089	920
NOV	992	857	1420	483	1189	1114	311	1032	869	532
	<b>9272</b>	<b>12462</b>	<b>13419</b>	<b>13688</b>	<b>17670</b>	<b>13810</b>	<b>15359</b>	<b>18510</b>	<b>15881</b>	<b>14518</b>

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>Octopodidae</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	0	-	0	0	0	0
FEB	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
MAR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
APR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
MAY	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
JUN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
AUG	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
OCT	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
NOV	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
	-	-	-	-	0	-	0	0	0	0
<b>Om mastrephidae</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	49	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAY	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
JUN	52	28	-	-	-	2	-	0	0	-
JUL	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOV	-	-	-	-	-	18	-	0	0	-
	52	81	-	-	-	20	49	0	0	-
<b>Onychoteuthidae</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>Ophiuroidea</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
<b>Osteichthyes nei</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0
JAN	-	-	0	-	-	-	0	-	0	0
FEB	-	-	0	-	0	-	0	-	1	-
MAR	-	0	1	0	0	0	0	1	1	0
APR	-	1	0	0	-	-	-	-	0	-
MAY	-	0	2	-	0	-	-	-	0	-
JUN	-	-	4	-	-	-	-	-	0	-
JUL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
NOV	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	1	8	0	0	0	1	2	2	0

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>Pandalidae</b>										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
<b>Porifera</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
APR	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0
JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	1
JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOV	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>Rajidae</b>										
DEC	0	-	13	0	10	3	35	150	67	34
JAN	0	-	0	6	18	21	99	197	76	82
FEB	-	-	3	13	28	4	67	90	27	42
MAR	11	2	3	0	14	6	41	51	46	75
APR	3	10	2	3	17	8	47	159	52	70
MAY	17	7	3	6	8	15	39	63	56	126
JUN	9	9	7	8	15	14	40	78	52	67
JUL	5	4	1	4	11	4	44	27	52	5
AUG	-	3	1	1	8	1	-	21	42	9
SEP	-	2	1	2	2	5	82	23	32	16
OCT	-	1	5	22	4	42	76	36	64	21
NOV	-	1	1	6	5	22	55	40	61	19
	<b>45</b>	<b>39</b>	<b>41</b>	<b>72</b>	<b>139</b>	<b>142</b>	<b>624</b>	<b>934</b>	<b>627</b>	<b>568</b>
<b>Salpidae</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEB	6	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	<b>7</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Scopelarchidae</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
<b>Scyliorhinidae</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-
<b>Sparidae</b>										
MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	-

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>Squalidae</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
APR	-	-	-	1	-	-	-	0	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
AUG	-	-	-	-	-	-	3	-	0	0
SEP	-	-	-	-	-	-	1	3	1	0
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	-	-	-	1	-	-	4	3	8	2
<b>Unknown</b>										
DEC	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
JAN	0	-	-	-	0	-	-	0	0	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
MAR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAY	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	0	-	0	-	0	-	0	0	0	1
<b>Zoarcidae</b>										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	100775	88522	103800	116192	137027	120563	146512	142555	138889	146992

**Table 6**

Catch (tonnes) by country, species and area.

Capture (en tonnes) par pays, espèce et zone.

Вылов (в тоннах) по странам, видам и районам.

Captura (toneladas) por país, especie y área.

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>ARG</b>										
MIC	-88	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MRL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KRI	-48	-	-	-	6524	-	-	-	-	-
SRR	-88	-	-	-	-	-	-	-	4	-
SRX	-48	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-88	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BAM	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BEA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
GRV	-48	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	-88	-	-	-	-	-	-	-	59	31
WGR	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-
ANT	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ICX	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TOP	-48	101	-	-	10	-	-	-	-	-
	-88	-	-	-	-	-	-	-	1	-
TOA	-	-	-	-	-	-	-	-	162	253
NOK	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	<b>108</b>	-	-	<b>6533</b>	-	-	-	-	<b>254</b>	<b>284</b>

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>AUS</b>										
ALH	-58	-	-	-	-	-	-	-	0	0
ATX	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
BAA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BEE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BHY	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-
BMU	-	-	-	-	-	-	-	1	0	2
BRT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BTI	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BTY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BYR	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1
CEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CEO	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CEP	-	1	-	-	-	-	-	-	0	0
CLX	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CNI	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1
CUX	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0
CWD	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
DCP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ECH	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ETM	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
FCX	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-
GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
GGW	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
GYY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
INV	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
JEL	-	10	2	-	-	-	-	2	1	2
KCX	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
LAI	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
LEF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MHJ	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MIC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
MNI	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1
MOL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MRL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
MVC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
OIJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OWP	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
PDG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PFR	-	-	0	-	-	-	-	2	-	2
PLF	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
POR	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
RTX	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
SHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SKX	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
SON	-	-	-	1	-	-	3	3	8	2
SPX	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
SQC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
SQU	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
SSX	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
STF	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2
UNK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
URX	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
ZSP	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
SRX	-	3	3	2	-	-	-	0	59	70
BAM	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
BEA	-	-	-	-	-	-	-	24	8	6
LXX	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
GRV	-	0	0	1	3	-	-	15	29	34
MCC	-	-	-	-	-	-	-	1	15	0
MCH	-	1	-	-	-	-	-	1	2	1
WGR	-	-	-	-	0	-	-	-	0	36
ANT	-	0	-	0	-	-	-	0	1	2
MOY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SSI	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
WIC	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
ANI	-	227	115	2	137	1136	865	2345	78	1851
LIC	-	4	5	1	2	1	3	21	14	34
KIF	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SGI	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ICX	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
TOP	-	1927	3765	3547	3566	2980	2756	2844	2864	2745
TOA	-	-	-	-	-	-	-	117	26	0
NOA	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
NOK	-58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOR	-	-	0	-	0	-	-	0	0	0	0
NOS	-	-	4	3	10	0	0	1	0	3	2
NOZ	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
NOX	-	-	-	3	-	-	0	-	0	-	-
MMM	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
MZZ	-	-	1	0	0	0	-	-	-	0	-
		-	<b>2183</b>	<b>3897</b>	<b>3563</b>	<b>3710</b>	<b>4129</b>	<b>3628</b>	<b>5396</b>	<b>3116</b>	<b>4798</b>
<b>CHL</b>											
CAH	-48	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
JEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	-
KCX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
LAI	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MRL	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
STF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
UNK	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SRX	21	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
-88	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
GRV	-48	12	-	0	-	-	-	-	-	7	-
-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-
-88	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
ANT	-48	0	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SSI	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ANI	-48	-	-	6	-	715	365	-	834	972	1513
SGI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
ICX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
PGE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP	2788	2061	1388	1313	1391	534	1545	2881	1542	738	-
-88	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
TOA	-48	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211
-88	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOX	-48	-	-	0	-	-	-	-	-	-	57
-88	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	-48	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
-88	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>2821</b>	<b>2061</b>	<b>1403</b>	<b>1313</b>	<b>2106</b>	<b>899</b>	<b>1545</b>	<b>3715</b>	<b>2520</b>	<b>2669</b>	
<b>ESP</b>											
BHY	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
CWS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GSK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCU	-48	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
LCN	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PAI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
POG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCV	-48	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
SRR	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
SRX	-48	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-
-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
GRV	-48	-	2	-	-	-	-	-	1	-	2
-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-
ANT	-48	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
ICX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP	-48	-	487	-	184	308	643	832	880	660	372
-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91
TOA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	405
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114	-
NOX	-48	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MZZ	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	-	<b>492</b>	-	<b>184</b>	<b>308</b>	<b>643</b>	<b>832</b>	<b>882</b>	<b>787</b>	<b>894</b>	

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>FRA</b>										
SRX	-58	-	4	21	30	87	119	599	856	494
GRV	-	-	11	14	68	143	159	635	818	834
ANI	-48	-	-	-	-	-	386	-	-	561
-58	5	0	-	-	-	-	-	-	-	-
LIC	-	-	5	1	1	-	-	-	-	-
SGI	-48	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ICX	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
TOP	-58	3481	4090	4615	5014	7157	5838	5312	5822	5708
NOG	-48	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOR	-58	-	1	-	1	-	-	-	-	-
NOS	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>3501</b>	<b>4110</b>	<b>4652</b>	<b>5114</b>	<b>7387</b>	<b>6503</b>	<b>6545</b>	<b>7496</b>	<b>7036</b>	<b>6589</b>
<b>GBR</b>										
BYE	-48	-	-	-	-	0	-	-	0	-
BYR	-88	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CUX	-48	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GYN	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
HAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
INV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JEL	-	-	-	-	-	5	-	0	-	-
KCF	-	-	-	2	2	11	-	0	0	-
KCU	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
KCX	-	1	0	0	0	-	-	1	0	0
LEF	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MRL	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NDW	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PFR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PRD	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
SKX	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
STF	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
UNK	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
KRI	-	308	634	-	-	-	-	-	16	0
KCV	-	-	-	0	0	4	0	0	-	0
KCS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
SRR	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
SRX	-	5	0	11	0	6	-	6	32	8
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
GRV	-48	-	7	4	10	2	2	-	16	51
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	15	41
MCH	-48	-	-	-	-	-	-	0	-	-
WGR	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ANT	-	1	-	-	-	-	-	-	1	6
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
MOY	-48	-	-	-	0	-	0	-	-	-
SSI	-	-	-	-	0	-	4	-	0	0
ANI	-	-	-	-	4	208	396	658	678	20
SGI	-	-	-	-	0	6	5	-	0	8
ICX	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
PGE	-48	-	-	-	0	-	-	-	-	-
TOP	-	662	716	1049	1437	924	1728	1475	1392	1654
TOA	-88	-	-	-	-	-	-	-	16	260
NOG	-48	-	-	0	1	0	1	-	-	-
NOK	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOR	-48	-	-	-	0	-	5	-	-	0
NOS	-	-	-	-	5	-	0	-	-	-
NOL	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
NOD	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
TRH	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NOT	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
NOX	-	-	-	-	-	0	10	0	-	0
MMM	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	<b>-</b>	<b>983</b>	<b>1355</b>	<b>1072</b>	<b>1459</b>	<b>1160</b>	<b>2151</b>	<b>2157</b>	<b>2208</b>	<b>2139</b>

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>IND</b>											
JEL	-58	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRX	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPX	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNK	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRI	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>12</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>JPN</b>											
KCF	-48	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-
KRI	-41	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
	-48	58769	60937	67481	66076	80597	67377	51079	59682	33583	22793
KCV	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-
GRV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
TOP	-	-	76	-	-	-	-	1	262	7	49
	-58	264	335	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	-48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		<b>59033</b>	<b>61347</b>	<b>67481</b>	<b>66076</b>	<b>80602</b>	<b>67377</b>	<b>51192</b>	<b>59944</b>	<b>33590</b>	<b>22848</b>
<b>KOR</b>											
BMU	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BYR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CHW	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FIC	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCX	-48	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
LAI	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MVC	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PGR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
RFA	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UNK	-48	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRI	-	-	2849	27	7233	7525	14353	21276	24522	26920	-
KCV	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SQS	52	81	-	-	-	2	-	-	-	-	-
SRR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRX	24	24	-	5	-	7	-	-	0	-	-
	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
BAM	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BEA	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LXX	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
GRV	5	10	-	-	-	-	-	7	5	-	-
	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
WGR	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ANT	-48	0	1	-	-	-	-	-	-	1	0
	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MOY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SSI	-48	-	-	-	-	-	-	1	1	0	2
	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ANI	-48	-	-	-	-	-	602	494	1034	179	-
SGI	-	-	-	-	-	-	1	5	1	17	-
TOP	432	526	-	308	412	787	300	296	325	-	-
	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
TOA	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	235
	-88	-	-	-	-	-	-	-	105	-	-
NOS	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MZZ	-48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	<b>513</b>	<b>643</b>	<b>2849</b>	<b>340</b>	<b>7645</b>	<b>8321</b>	<b>15258</b>	<b>22079</b>	<b>25998</b>	<b>27373</b>	

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>NOR</b>										
MRL	-88	-	-	-	-	-	-	-	7	2
SRX	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
GRV	-	-	-	-	-	-	-	-	69	94
ANT	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
ICX	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
TOP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TOA	-	-	-	-	-	-	-	-	98	210
NOX	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>182</b>	<b>312</b>
<b>NZL</b>										
BHY	-88	-	-	-	1	-	-	-	-	-
CUX	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CVY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INV	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCU	-88	-	-	0	-	-	-	-	-	-
KCX	-48	-	-	-	-	-	-	-	0	-
-88	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
MRL	-48	-	-	-	-	-	-	-	0	-
-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-88	-	-	-	0	1	2	3	5	1	2
OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
OWP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PGR	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-88	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-
POG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PRG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
STF	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-88	-	-	-	-	-	-	2	0	0	-
UNK	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
KCM	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SRR	-48	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-88	-	-	-	11	36	7	24	13	3	-
RAJ	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
SRX	-48	-	-	-	-	-	-	-	0	-
-58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
-88	-	-	-	5	-	0	-	-	-	-
BAM	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BEA	-	-	-	-	1	5	0	1	0	-
GRV	-48	-	-	-	-	-	-	-	13	-
-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
-88	-	-	-	9	1	0	-	-	-	-
MCC	-	-	-	20	65	-	0	-	0	-
WGR	-	-	-	1	5	48	158	71	140	-
ANT	-48	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-88	-	-	0	0	0	3	3	7	9	-
MOY	-48	-	-	-	-	-	-	-	0	-
-88	-	-	-	4	5	-	0	1	1	-
SSI	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ICX	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-88	-	-	0	0	0	2	2	9	3	-
TOP	-48	-	-	-	-	-	-	-	399	-
-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-88	-	0	1	1	0	30	12	26	1	-
TOA	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	38
-88	-	-	41	296	751	582	1354	1060	1157	-
NOX	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-88	-	-	0	0	0	1	0	1	0	-
MZZ	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	0	56	342	869	679	1559	1603	1318	53
<b>POL</b>										
RNG	-48	-	-	-	-	-	9	-	-	-
SQA	-	-	-	-	-	18	49	-	-	-
KRI	-41	-	74	-	-	-	-	-	-	-
-48	22104	14408	19059	19167	20049	13696	16365	8905	8967	4335
GRV	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
ANI	-	-	-	-	-	-	296	-	-	-
MZZ	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	<b>22104</b>	<b>14408</b>	<b>19133</b>	<b>19167</b>	<b>20049</b>	<b>13716</b>	<b>16720</b>	<b>8905</b>	<b>8967</b>	<b>4335</b>

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	
<b>RUS</b>											
CEH	-88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
KRI	-48	-	-	-	-	-	-	-	775	-	
SRR	-88	-	-	-	-	-	-	4	1	-	
SRX	-48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
BEA	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
LXX	-	-	-	5	67	-	-	-	-	-	
GRV	-	-	-	-	-	1	-	11	-	-	
-88	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
WGR	-48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	
ANT	-48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
SSI	-48	-	-	0	-	-	-	-	-	-	
ANI	-	-	-	265	3395	0	1373	-	-	-	
SGI	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
ICX	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
TOP	-48	103	-	-	-	224	313	606	-	-	
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	5	
TOA	-	-	-	-	-	-	-	703	261	666	
NOT	-48	-	-	3	0	-	-	-	-	-	
ANS	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
NOX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
MZZ	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0	
	<b>103</b>	-	-	<b>273</b>	<b>3462</b>	<b>225</b>	<b>1686</b>	<b>1329</b>	<b>1040</b>	<b>675</b>	
<b>UKR</b>											
CHW	-88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
CUX	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
FIC	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KCX	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
LAI	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
MOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
MRL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
OWP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
PFR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
POG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
SSX	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
STF	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
KRI	-48	10277	-	-	6719	-	14023	32015	17715	12261	22440
SRR	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
SRX	-58	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAM	-88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BEA	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
LXX	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
WGR	-88	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
ANT	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
SSI	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ANI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
TIC	-88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SGI	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ICX	-88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
TOP	-48	-	-	-	-	164	149	-	-	-	-
-58	969	1048	885	593	56	8	-	-	-	-	-
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
TOA	-	-	-	-	-	-	-	-	154	-	-
NOK	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOL	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ANS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	<b>11246</b>	<b>1048</b>	<b>885</b>	<b>7312</b>	<b>220</b>	<b>14180</b>	<b>32015</b>	<b>17715</b>	<b>12429</b>	<b>22441</b>	

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>URY</b>										
INV	-88	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KCU	-48	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KCZ	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MRL	-88	-	-	-	-	-	-	-	0	2
SKX	-48	-	-	0	-	-	-	-	-	-
UNK	-88	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KRI	-48	-	-	3444	6477	-	-	-	-	-
KCM	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
SRR	-88	-	-	-	-	-	-	-	2	33
SRX	-48	-	-	0	1	-	-	-	2	-
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GRV	-48	-	-	0	3	-	-	-	0	8
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	26	47
ANT	-48	-	-	0	-	-	-	-	1	-
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0
ICX	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
TOP	-48	-	262	644	863	428	693	347	346	-
-58	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-
-88	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
TOA	-	-	-	-	-	23	-	-	187	367
NOX	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MZZ	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	<b>263</b>	<b>4093</b>	<b>7440</b>	<b>451</b>	<b>693</b>	<b>347</b>	<b>578</b>	<b>449</b>
<b>USA</b>										
KRI	-48	-	-	-	70	1561	12175	10150	8550	2159
KCV	214	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SRX	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
LXX	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
GRV	-88	-	-	-	-	-	-	-	39	-
SSI	-48	-	-	1	-	1	-	-	-	-
WIC	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
ANI	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
KIF	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
SGI	-	-	-	3	-	0	-	-	-	-
ICX	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
TOP	178	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
TOA	-48	-	-	0	-	0	-	-	-	-
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	194	-
NOG	-48	-	-	5	-	2	-	-	-	-
NON	-	-	-	0	-	2	-	-	-	-
NOR	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
NOS	-	-	-	5	-	0	-	-	-	-
NOD	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ANS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
TRT	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
NOX	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MZZ	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	<b>392</b>	-	-	<b>16</b>	<b>70</b>	<b>1569</b>	<b>12175</b>	<b>10150</b>	<b>8785</b>	<b>2159</b>
<b>VUT</b>										
KRI	-48	-	-	-	-	-	-	-	29491	48389
	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>29491</b>	<b>48389</b>

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>ZAF</b>										
BHY	-58	-	-	-	1	-	-	-	0	-
BMU	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
GSK	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
KCU	-	-	-	-	0	0	-	0	0	-
KCX	-48	-	0	-	-	-	-	-	-	0
	-58	-	0	0	3	0	0	-	5	16
KCZ	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MRL	-	-	-	-	-	0	-	0	-	0
OCT	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
PAI	-	-	-	-	-	-	-	0	0	15
POA	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
SKX	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
SR2	-88	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UNK	-58	-	0	-	-	-	-	-	-	-
KCV	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
KCM	-48	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	-58	-	0	-	0	0	0	-	1	3
SQS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SRR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
RAJ	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SRX	-48	-	8	-	-	-	-	-	10	1
	-58	-	0	3	4	9	1	0	2	2
	-88	-	-	-	-	-	-	-	4	-
BEA	-58	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GRV	-48	-	13	0	-	-	-	11	2	12
	-58	-	1	53	77	202	44	14	19	17
	-88	-	-	-	-	-	6	-	-	-
WGR	-58	-	-	-	-	3	-	-	1	-
	-88	-	-	-	-	-	-	1	9	-
ANT	-48	-	1	-	-	-	-	2	-	0
	-58	-	0	7	7	24	3	2	0	0
	-88	-	-	-	-	-	1	-	0	-
MOY	-58	-	-	-	-	-	0	-	0	0
	-88	-	-	-	-	-	0	-	2	-
ICX	-	-	-	-	-	0	-	0	0	-
TOP	-48	-	835	128	364	359	332	382	232	303
	-58	942	1246	903	576	1094	271	165	259	204
	-88	-	-	-	-	4	-	0	0	-
TOA	-	-	-	-	-	21	-	149	110	-
NOK	-58	-	-	-	-	-	0	-	0	-
NOX	-48	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	-88	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MZZ	-48	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-58	-	0	-	0	-	-	-	-	-
	<b>942</b>	<b>1247</b>	<b>1826</b>	<b>793</b>	<b>1701</b>	<b>710</b>	<b>514</b>	<b>836</b>	<b>589</b>	<b>586</b>
	<b>100775</b>	<b>88522</b>	<b>103800</b>	<b>116192</b>	<b>137027</b>	<b>120563</b>	<b>146512</b>	<b>142555</b>	<b>138889</b>	<b>146992</b>

**Table 7.1** Catch (tonnes) by species and area/subarea/division.

Capture (en tonnes) par espèce et zone/sous-zone/division.

Вылов (в тоннах) по видам и районам/подрайонам/участкам.

Captura (toneladas) por especie y área/subárea/división.

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>ALH : <i>Alepocephalus</i> spp</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>ANI : <i>Champscephalus gunnari</i></b>										
481	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0
482	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
483	-	-	6	265	4114	960	2667	1986	2683	1712
5851	5	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	227	115	2	137	1136	865	2345	78	1851
	5	227	122	267	4251	2097	3532	4331	2762	3563
<b>ANS : <i>Pleuragramma antarcticum</i></b>										
481	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
882	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
<b>ANT : <i>Antimora rostrata</i></b>										
483	0	2	1	0	-	0	-	4	9	19
484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5841	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
5843	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
5843a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	0	-	-	-	-	-	0	1	2
586	-	-	3	6	7	1	1	0	-	-
586ez	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
587	-	0	5	1	17	2	0	0	0	-
587ez	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
881	-	-	0	0	0	4	3	6	10	7
882	-	-	-	-	-	-	0	2	6	0
	0	2	8	7	24	7	5	12	27	35
<b>ATX : <i>Actiniaria</i></b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
<b>BAA : <i>BathyLAGUS antarcticus</i></b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>BAM : <i>Bathyraja maccaini</i></b>										
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
882	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>BEA : <i>Bathyraja eatonii</i></b>										
483	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5843a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	-	-	-	24	8	6
587	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
881	-	-	-	1	5	0	1	0	1	-
882	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	1	5	1	1	24	9	8
<b>BEE : <i>Benthalbella elongata</i></b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>BHY : <i>Bathyraja spp</i></b>										
5842	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
5843a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5852	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-
586	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
587	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
881	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	1	1	-	-	14	0	14
<b>BMU : <i>Bathyraja murrayi</i></b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	1	0	2
586	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
586ez	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
587	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	0	-	-	1	0	2
<b>BRT : <i>Borostomias antarcticus</i></b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>BTI : <i>Bathydraconidae</i></b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>BTY : <i>Bathylagus spp</i></b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>BYE : <i>Bathyraja meridionalis</i></b>										
483	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
<b>BYR : <i>Bathyraja irrasa</i></b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1
881	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	-	-	-	-	-	-	-	2	4	1
<b>CAH : <i>Callorhinchidae</i></b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
<b>CEH : <i>Caelorynchus marinii</i></b>										
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>CEN : Centrolophidae</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>CEO : Centrolophus niger</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>CEP : Cephalopoda</b>										
5843	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	1	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	1	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>CHW : Chionobathyscus dewitti</b>										
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>CLX : Bivalvia</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>CNI : Cnidaria</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1
	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1
<b>CUX : Holothurioidea</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0
<b>CVY : Coryphaenoides spp</b>										
881	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>CWD : Crinoidea</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>CWS : Careproctus spp</b>										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>DCP : Shrimps/Camarones</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>ECH : Echinodermata</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
<b>ETM : Etmopterus granulosus</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>FCX : Crustacea</b>										
5852	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>FIC : Cryodraco antarcticus</b>										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>GAS : Gastropoda</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>GGW : Gorgoniidae</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>GRV : Macrourus spp</b>										
481	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
482	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
483	25	19	17	13	2	5	-	59	66	121
484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
486	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
5841	-	-	-	0	-	-	-	-	-	12
5842	-	-	-	-	0	-	-	12	1	27
5843	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
5843a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	0	8
5851	-	-	12	31	91	89	449	677	741	487
5852	-	0	0	1	3	-	-	3	28	32
586	-	11	19	66	72	77	191	144	96	75
586ez	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
587	-	1	37	47	183	37	9	17	14	-
587ez	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
881	-	-	9	1	0	6	-	3	219	213
882	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
883	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	25	32	95	159	350	214	649	914	1165	997
<b>GSK : Somniosus microcephalus</b>										
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
586	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0
<b>GYN : Gymnoscopelus nicholsi</b>										
483	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
<b>GYY : Gymnoscopelus spp</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>HAN : Halaelurus canescens</b>										
483	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>ICX : Channichthyidae</b>										
481	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
482	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
483	-	-	-	-	-	0	0	-	-	6
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5842	-	-	-	-	-	-	-	0	-	1
881	-	-	0	0	0	3	2	3	4	1
882	-	-	-	-	-	-	-	6	2	0
	-	-	0	0	0	3	2	9	6	8

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>INV : Invertebrata</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>JEL : Medusae</b>										
483	-	-	-	-	5	-	0	-	-	53
5843	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
5844	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	9	2	-	-	-	-	2	1	2
	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	-	<b>5</b>	-	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>55</b>
<b>KCF : Paralomis formosa</b>										
483	-	-	-	2	2	11	56	0	0	-
	-	-	-	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-
<b>KCM : Lithodes murrayi</b>										
483	-	-	1	0	-	-	-	-	-	-
586	-	-	0	-	0	0	0	-	0	-
586ez	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
587	-	-	-	-	0	0	0	-	1	-
587ez	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
881	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
882	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>KCS : Paralithodes spp</b>										
483	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-
<b>KCU : Paralomis aculeata</b>										
483	-	-	-	0	-	-	-	0	0	-
586	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
587	-	-	-	-	0	0	-	0	0	-
881	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-
<b>KCV : Paralomis spinosissima</b>										
483	214	0	-	0	0	4	56	0	-	0
587	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	<b>214</b>	<b>0</b>	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>KCX : Lithodidae</b>										
483	-	1	0	0	0	-	-	1	0	0
5843	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
586	-	-	-	0	0	0	-	-	0	-
586ez	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
587	-	0	0	0	3	0	0	-	5	-
587ez	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
881	-	-	0	-	-	-	-	0	0	-
	-	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>16</b>
<b>KCZ : Lithodes spp</b>										
483	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
586	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
586ez	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
587	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
587ez	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>KIF : <i>Chionodraco rastrospinosis</i></b>										
481	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
482	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
5852	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-
<b>KRI : <i>Euphausia superba</i></b>										
4132	-	-	74	-	4	-	-	-	-	-
481	61964	48843	56575	38895	71977	46778	10646	35377	13882	7095
482	2734	99	6673	62077	16891	4981	72060	15427	46456	74678
483	26452	26711	26776	985	25557	52423	43282	66924	57829	45262
5844	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>91156</b>	<b>75653</b>	<b>90098</b>	<b>101957</b>	<b>114430</b>	<b>104182</b>	<b>125987</b>	<b>117728</b>	<b>118166</b>	<b>127035</b>
<b>KRX : <i>Euphausia spp</i></b>										
5844	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>LAC : <i>Lampanyctus achirus</i></b>										
5844	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>LAI : <i>Lampris immaculatus</i></b>										
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>LCN : <i>Lycodichthys antarcticus</i></b>										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
<b>LEF : Bothidae</b>										
483	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	<b>0</b>
<b>LIC : <i>Channichthys rhinoceratus</i></b>										
5851	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-
5852	-	4	5	1	2	1	3	21	14	34
	-	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>34</b>
<b>LXX : Myctophidae</b>										
482	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
483	-	-	-	5	67	-	-	-	-	1
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	<b>5</b>	<b>67</b>	-	-	-	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>MCC : <i>Macrourus carinatus</i></b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	1	15	0
881	-	-	-	20	65	-	0	-	0	-
	-	-	-	<b>20</b>	<b>65</b>	-	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>0</b>
<b>MCH : <i>Macrourus holotrachys</i></b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5843	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	1	-	-	-	-	-	1	2	1
	-	<b>1</b>	-	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>MHJ : <i>Halargyreus johnsonii</i></b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>MIC : Chionodraco myersi</b>										
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>MMM : Mancopsetta maculata</b>										
483	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	-	-	-	-	0	-	-	0	-	0
<b>MNI : Cynomacrurus piriei</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1
<b>MOL : Mollusca</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>MOR : Moridae</b>										
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>MOY : Muraenolepis microps</b>										
483	-	-	-	-	0	-	0	0	-	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
586	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
586ez	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
587	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
881	-	-	-	4	5	0	1	1	4	-
	-	-	-	4	5	0	1	1	4	0
<b>MRL : Muraenolepis spp</b>										
483	-	-	-	0	0	-	-	0	-	2
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5842	-	-	-	-	-	-	-	0	-	1
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
586	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
586ez	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
881	-	-	0	1	2	3	5	1	10	4
882	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	-	-	0	1	2	3	5	1	10	7
<b>MVC : Muraenolepis marmoratus</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5842	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
<b>MZZ : Osteichthyes</b>										
481	-	-	1	-	-	0	-	-	-	-
482	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
483	-	-	7	-	-	-	1	-	-	-
5842	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5843	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	1	0	0	0	-	-	-	0	-
587	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	0	2	2	0
883	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	1	8	0	0	0	1	2	2	0
<b>NDW : Neolithodes diomedaeae</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>NOA : <i>Notothenia acuta</i></b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>NOC : <i>Notothenia coriiceps</i></b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>NOD : <i>Nototheniops nudifrons</i></b>										
481	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
483	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
<b>NOG : <i>Notothenia gibberifrons</i></b>										
481	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
482	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
483	-	-	-	0	1	0	1	-	-	-
	-	-	-	5	1	2	1	-	-	-
<b>NOK : <i>Notothenia kempfi</i></b>										
5842	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
586	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
587	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
<b>NOL : <i>Nototheniops larseni</i></b>										
483	-	-	-	-	0	-	0	-	-	0
	-	-	-	-	0	-	0	-	-	0
<b>NON : <i>Notothenia neglecta</i></b>										
481	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
482	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	2	-	-	-	-
<b>NOR : <i>Notothenia rossii</i></b>										
481	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
482	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
483	-	-	-	-	0	-	6	-	-	0
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5851	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
5852	-	0	-	0	-	-	0	0	0	0
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	1	-	2	0	0	6	0	0	0
<b>NOS : <i>Notothenia squamifrons</i></b>										
481	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
482	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
483	-	-	-	-	5	-	0	-	-	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5851	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	4	3	10	0	0	1	0	3	2
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	15	4	3	15	5	0	1	0	3	2
<b>NOT : <i>Patagonotothen brevicauda</i></b>										
483	-	-	-	3	1	-	0	-	-	-
	-	-	-	3	1	-	0	-	-	-

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>NOX : Nototheniidae</b>										
481	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
482	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
483	-	0	1	-	-	0	10	0	-	57
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5842	-	-	-	-	-	0	-	0	-	0
5852	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
881	-	-	0	0	0	1	0	1	0	0
882	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
883	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	4	0	0	2	10	1	1	57
<b>NOZ : Nototheniops mizops</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
<b>OCT : Octopodidae</b>										
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
587	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
881	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
882	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
<b>OIJ : Moroteuthis ingens</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>OWP : Ophiuroidea</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
<b>PAI : Paralomis spp</b>										
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
586	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
586ez	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
587	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
587ez	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	15
<b>PDG : Paradiplospinus gracilis</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>PFR : Porifera</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5852	-	-	0	-	-	-	-	2	-	2
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	0	-	-	-	-	2	0	2
<b>PGE : Parachaenichthys georgianus</b>										
483	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
<b>PGR : Pogonophryne permitini</b>										
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
881	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-
	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
<b>PLF : Artedidraconidae</b>										
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>POA : <i>Brama brama</i></b>										
586	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
587	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
<b>POG : <i>Pogonophryne spp</i></b>										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>POR : <i>Lamna nasus</i></b>										
5852	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>PRD : <i>Pareledone spp</i></b>										
483	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
<b>PRG : <i>Calamus spp</i></b>										
881	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
<b>RAJ : <i>Raja spp</i></b>										
586	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
587	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
881	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	6	-	-	-	-	0	-
<b>RFA : <i>Raja taaf</i></b>										
5843a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>RNG : <i>Coryphaenoides rupestris</i></b>										
483	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
<b>RTX : Macrouridae</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
<b>SGI : <i>Pseudochaenichthys georgianus</i></b>										
481	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
482	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
483	-	-	-	0	0	6	6	5	2	76
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	3	0	6	6	5	2	76
<b>SHL : <i>Etmopterus spp</i></b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>SKX : Elasmobranchii</b>										
483	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
5852	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
586	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	-	2	-	1	-	-	-	-	0	1
<b>SON : <i>Somniosus pacificus</i></b>										
5852	-	-	-	1	-	-	3	3	8	2
	-	-	-	1	-	-	3	3	8	2

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>SPX : Salpidae</b>										
5844	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
	7	-	-	-	-	-	-	-	1	0
<b>SQA : Illex argentinus</b>										
483	-	-	-	-	-	18	49	-	-	-
	-	-	-	-	-	18	49	-	-	-
<b>SQC : Loligo spp</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>SQS : Martialia hyadesi</b>										
483	52	81	-	-	-	2	-	-	-	-
586	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	52	81	-	-	-	2	-	-	0	-
<b>SQU : Loliginidae, Ommastrephidae</b>										
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
<b>SR2 : Raja georgiana var.</b>										
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>SRR : Raja georgiana</b>										
483	-	-	-	-	0	-	-	1	-	0
587	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
881	-	-	-	11	36	7	24	17	13	33
882	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	11	36	7	24	18	13	33
<b>SRX : Rajiformes</b>										
481	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
482	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
483	45	32	9	17	0	13	-	17	35	8
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5842	-	-	-	-	-	-	-	0	0	2
5843	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5843a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5843b	-	-	-	-	-	-	-	0	-	1
5851	0	2	20	29	78	106	558	776	428	392
5852	-	3	3	2	-	-	-	-	59	70
586	-	2	2	4	11	14	41	80	67	13
587	-	0	1	1	7	1	0	2	2	-
881	-	-	5	-	0	-	-	-	11	22
883	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	45	39	41	53	97	134	599	874	600	509
<b>SSI : Chaenocephalus aceratus</b>										
481	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0
482	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
483	-	-	0	0	-	5	1	0	-	3
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
881	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
	-	-	-	1	0	1	5	1	0	4
<b>SSX : Ascidiacea</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
881	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>STF : Asteroidea</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5843a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2
881	-	-	-	-	-	2	0	0	0	-
882	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	2	0	1	2	3
<b>TIC : Chionodraco hamatus</b>										
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>TOA : Dissostichus mawsoni</b>										
481	-	-	1	-	-	0	-	-	-	-
482	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	458
5842	-	-	-	-	-	-	-	117	20	125
5843a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	6	296
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
881	-	-	41	296	751	626	1313	1805	2184	1614
882	-	-	-	-	-	-	41	106	374	143
883	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	42	296	751	626	1354	2029	2584	2648
<b>TOP : Dissostichus eleginoides</b>										
481	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
482	-	-	0	-	36	-	-	-	-	-
483	3602	3812	3201	3636	4904	4047	5742	7528	4497	3039
484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
486	-	-	-	-	-	-	-	-	7	49
58	-	-	-	-	56	8	-	-	-	-
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5842	-	-	-	-	-	0	-	0	0	1
5843	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
5843a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
5844	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-
5851	4710	5059	4714	4730	6139	4747	4154	5291	5171	5065
5852	-	1927	3765	3547	3566	2980	2756	2844	2864	2744
586	76	466	1053	1152	1096	1127	1225	571	607	558
586ez	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79
587	869	1193	637	301	1015	235	98	219	133	-
587ez	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142
881	-	0	1	1	0	34	12	26	13	5
882	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
883	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	9257	12457	13370	13367	16913	13178	13987	16479	13292	11810
<b>TRH : Pagothenia hansonii</b>										
483	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
<b>TRT : Trematomus spp</b>										
481	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
482	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
<b>UNK : Unknown</b>										
483	0	-	-	-	0	-	-	0	-	-
5844	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
587	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	0	-	0	-	0	-	0	0	0	1

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	
<b>URX : Echinoidea</b>											
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>WGR : Macrourus whitsoni</b>											
483	-	-	-	-	1	0	-	-	-	-	
486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
5842	-	-	-	-	0	-	-	-	-	2	
5843a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	36	
586	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
587	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	
881	-	-	-	1	5	48	154	54	143	3	
882	-	-	-	-	-	-	4	18	37	0	
	-	-	-	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>48</b>	<b>158</b>	<b>72</b>	<b>180</b>	<b>42</b>	
<b>WIC : Chaenodraco wilsoni</b>											
481	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
482	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	
5842	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	
	-	-	-	<b>0</b>	-	<b>11</b>	-	-	-	-	
<b>ZSP : Zanclorhynchus spinifer</b>											
5852	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>100775</b>	<b>88522</b>	<b>103800</b>	<b>116192</b>	<b>137027</b>	<b>120563</b>	<b>146512</b>	<b>142555</b>	<b>138889</b>	<b>146992</b>	

**Table 7.2**

Effort (fishing hours) by target species and area/subarea/division.

Effort de pêche (en heures de pêche) par espèce visée et zone/sous-zone/division.

Промысловое усилие (в часах промысла) по целевым видам и районам/подрайонам/участкам.

Esfuerzo (horas de pesca) por especie objetivo y área/subárea/división.

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>ANI : <i>Champscephalus gunnari</i></b>										
483	-	-	-	-	639	640	2019	690	1101	14
5851	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	88	176	42	50	123	6	602	100	6363
	-	<b>88</b>	<b>176</b>	<b>42</b>	<b>689</b>	<b>763</b>	<b>2025</b>	<b>1292</b>	<b>1201</b>	<b>6377</b>
<b>KCX : <i>Lithodidae</i></b>										
483	-	-	-	-	-	-	464	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	<b>464</b>	-	-	-
<b>KRI : <i>Euphausia superba</i></b>										
4132	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
481	8885	8069	7483	5979	6546	3083	628	658	1248	398
482	8	11	352	4765	1068	333	5611	1099	2379	630
483	3064	2325	1865	105	1683	5222	1119	2671	4022	1847
5844	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>11974</b>	<b>10405</b>	<b>9700</b>	<b>10849</b>	<b>9298</b>	<b>8638</b>	<b>7358</b>	<b>4428</b>	<b>7648</b>	<b>2876</b>
<b>MZZ : <i>Osteichthyes</i></b>										
481	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-
482	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-
483	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
	-	-	-	<b>32</b>	-	<b>35</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	-	-
<b>SQS : <i>Martialia hyadesi</i></b>										
483	-	-	-	-	-	135	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	<b>135</b>	-	-	-	-
<b>TOP : <i>Dissostichus eleginoides</i></b>										
483	-	4022	-	164	1542	7032	12650	25599	9771	-
484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5843a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5851	1557	907	2510	2937	4360	3513	306	-	-	-
5852	-	961	796	587	1242	536	23	814	1020	21668
586	8	-	-	184	-	-	-	-	1247	-
586ez	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
587	-	-	-	-	-	-	-	-	5047	-
587ez	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>1565</b>	<b>5890</b>	<b>3306</b>	<b>3872</b>	<b>7143</b>	<b>11081</b>	<b>12979</b>	<b>26413</b>	<b>17085</b>	<b>21668</b>

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>TOT : <i>Dissostichus spp</i></b>										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5841	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
5842	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5843	-	8	-	14	-	-	-	-	-	-
5843a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5844	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	2777	9932	3546	
882	-	-	-	-	-	-	-	-	-	511
883	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	8	-	19	0	-	-	2777	9932	4057
<b>WIC : <i>Chaenodraco wilsoni</i></b>										
5842	-	-	-	-	11	22	-	-	-	-
	-	-	-	-	11	22	-	-	-	-
	<b>13539</b>	<b>16391</b>	<b>13181</b>	<b>14814</b>	<b>17140</b>	<b>20675</b>	<b>22843</b>	<b>34919</b>	<b>35867</b>	<b>34978</b>

**Table 8.1**

Catch (tonnes) by species and country.

Capture (en tonnes) par espèce et pays.

Вылов (в тоннах) по видам и странам.

Captura (toneladas) por especie y país.

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>ALH : <i>Alepocephalus spp</i></b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>ANI : <i>Champscephalus gunnari</i></b>										
AUS	-	227	115	2	137	1136	865	2345	78	1851
CHL	-	-	6	-	715	365	-	834	972	1513
FRA	5	0	-	-	-	386	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	4	208	396	658	678	20
KOR	-	-	-	-	-	-	602	494	1034	179
POL	-	-	-	-	-	-	296	-	-	-
RUS	-	-	-	265	3395	0	1373	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
USA	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
	5	227	122	267	4251	2097	3532	4331	2762	3563
<b>ANS : <i>Pleuragramma antarcticum</i></b>										
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
USA	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
<b>ANT : <i>Antimora rostrata</i></b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
AUS	-	0	-	0	-	-	-	0	1	2
CHL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ESP	-	0	-	-	-	-	-	-	-	2
GBR	-	1	-	-	-	-	-	1	6	25
KOR	0	1	-	-	-	-	-	-	1	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
NZL	-	-	0	0	0	3	3	9	9	0
RUS	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
URY	-	-	-	0	-	-	-	-	4	0
ZAF	-	0	8	7	24	4	2	2	0	4
	0	2	8	7	24	7	5	12	27	35
<b>ATX : <i>Actiniaria</i></b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
<b>BAA : <i>Bathylagus antarcticus</i></b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>BAM : <i>Bathyraja maccaini</i></b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>BEA : <i>Bathyraja eatonii</i></b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
AUS	-	-	-	-	-	-	-	24	8	6
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
NZL	-	-	-	1	5	0	1	0	0	-
RUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	1	5	1	1	24	9	8
<b>BEE : <i>Benthalbella elongata</i></b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>BHY : <i>Bathyraja spp</i></b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
NZL	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	-	1	-	-	-	0	-
	-	-	-	1	1	-	-	14	0	14
<b>BMU : <i>Bathyraja murrayi</i></b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	1	0	2
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ZAF	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	0	-	-	1	0	2
<b>BRT : <i>Borostomias antarcticus</i></b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>BTI : <i>Bathydraconidae</i></b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>BTY : <i>Bathylagus spp</i></b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>BYE : <i>Bathyraja meridionalis</i></b>										
GBR	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
<b>BYR : <i>Bathyraja irrasa</i></b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	-	-	-	-	-	-	-	2	4	1
<b>CAH : <i>Callorhinchidae</i></b>										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
<b>CEH : <i>Caelorynchus marinii</i></b>										
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>CEN : <i>Centrolophidae</i></b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>CEO : Centrolophus niger</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>CEP : Cephalopoda</b>										
AUS	-	1	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	1	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>CHW : Chionobathyscus dewitti</b>										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>CLX : Bivalvia</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>CNI : Cnidaria</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1
	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1
<b>CUX : Holothurioidea</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0
GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0
<b>CVY : Coryphaenoides spp</b>										
NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>CWD : Crinoidea</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>CWS : Careproctus spp</b>										
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>DCP : Shrimps/Camarones</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>ECH : Echinodermata</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
<b>ETM : Etomopterus granulosus</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>FCX : Crustacea</b>										
AUS	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>FIC : Cryodraco antarcticus</b>										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>GAS : Gastropoda</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>GGW : Gorgoniidae</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>GRV : Macrourus spp</b>										
ARG	8	-	-	-	-	-	-	-	59	31
AUS	-	0	0	1	3	-	-	15	29	34
CHL	12	-	1	-	-	-	-	-	-	31
ESP	-	2	-	-	-	-	-	1	9	9
FRA	-	11	14	68	143	159	635	818	834	561
GBR	-	7	4	10	2	2	-	16	66	144
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
KOR	5	10	-	-	-	-	-	7	7	4
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	69	94
NZL	-	-	9	1	0	-	-	13	-	13
POL	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	1	-	14	-	-
URY	-	-	0	3	-	-	-	0	34	47
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-
ZAF	-	1	67	77	202	50	14	31	18	23
	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>95</b>	<b>159</b>	<b>350</b>	<b>214</b>	<b>649</b>	<b>914</b>	<b>1165</b>	<b>997</b>
<b>GSK : Somniosus microcephalus</b>										
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ZAF	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>	-	-	<b>0</b>
<b>GYN : Gymnoscopelus nicholsi</b>										
GBR	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-	-	-
<b>GYY : Gymnoscopelus spp</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-
<b>HAN : Halaelurus canescens</b>										
GBR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-
<b>ICX : Channichthyidae</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FRA	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
NZL	-	-	0	0	0	2	2	9	3	1
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
USA	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	-	-	0	-	0	0	-
	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>8</b>
<b>INV : Invertebrata</b>										
AUS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	<b>1</b>	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>JEL : Medusae</b>										
AUS	-	10	2	-	-	-	-	2	1	2
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
GBR	-	-	-	-	5	-	0	-	-	-
IND	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>55</b>
<b>KCF : Paralomis formosa</b>										
GBR	-	-	-	2	2	11	-	0	0	-
JPN	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-
	-	-	-	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
<b>KCM : Lithodes murrayi</b>										
NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
URY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	1	-	0	0	0	-	1	3
	-	-	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>KCS : Paralithodes spp</b>										
GBR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-
<b>KCU : Paralomis aculeata</b>										
ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
NZL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
URY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	-	0	0	-	0	0	-
	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
<b>KCV : Paralomis spinosissima</b>										
ESP	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	0	0	4	0	0	-	0
JPN	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-
KOR	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	214	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	<b>214</b>	<b>0</b>	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>KCX : Lithodidae</b>										
AUS	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GBR	-	1	0	0	0	-	-	1	0	0
KOR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NZL	-	-	0	-	-	-	-	0	0	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ZAF	-	0	0	0	3	0	0	-	5	16
	-	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>16</b>
<b>KCZ : Lithodes spp</b>										
URY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>KIF : Chionodraco rastrospinosus</b>										
AUS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
	-	<b>1</b>	-	<b>1</b>	-	<b>1</b>	-	-	-	-

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>KRI : Euphausia superba</b>										
ARG	-	-	-	6524	-	-	-	-	-	-
GBR	-	308	634	-	-	-	-	-	16	0
IND	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JPN	58769	60937	67481	66076	80602	67377	51079	59682	33583	22793
KOR	-	-	2849	27	7233	7525	14353	21276	24522	26920
POL	22104	14408	19133	19167	20049	13696	16365	8905	8967	4335
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	775	-
UKR	10277	-	-	6719	-	14023	32015	17715	12261	22440
URY	-	-	-	3444	6477	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	70	1561	12175	10150	8550	2159
VUT	-	-	-	-	-	-	-	-	29491	48389
	<b>91156</b>	<b>75653</b>	<b>90098</b>	<b>101957</b>	<b>114430</b>	<b>104182</b>	<b>125987</b>	<b>117728</b>	<b>118166</b>	<b>127035</b>
<b>KRX : Euphausia spp</b>										
IND	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>LAC : Lampanyctus achirus</b>										
IND	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>LAI : Lampris immaculatus</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	<b>0</b>
<b>LCN : Lycodichthys antarcticus</b>										
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
<b>LEF : Bothidae</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GBR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	<b>0</b>
<b>LIC : Channichthys rhinoceratus</b>										
AUS	-	4	5	1	2	1	3	21	14	34
FRA	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-
	-	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>34</b>
<b>LXX : Myctophidae</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RUS	-	-	-	5	67	-	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
USA	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	<b>5</b>	<b>67</b>	-	-	-	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>MCC : Macrourus carinatus</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	1	15	0
NZL	-	-	-	20	65	-	0	-	0	-
	-	-	-	<b>20</b>	<b>65</b>	-	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>0</b>
<b>MCH : Macrourus holotrachys</b>										
AUS	-	1	-	-	-	-	-	1	2	1
GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	<b>1</b>	-	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>MHJ : Halargyreus johnsonii</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>MIC : Chionodraco myersi</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
<b>MMM : Mancopsetta maculata</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
GBR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	0	-	0
<b>MNI : Cynomacrurus piriei</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1
<b>MOL : Mollusca</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>MOR : Moridae</b>										
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>MOY : Muraenolepis microps</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GBR	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NZL	-	-	-	4	5	-	0	1	1	-
ZAF	-	-	-	-	-	0	-	-	2	0
	-	-	-	4	5	0	1	1	4	0
<b>MRL : Muraenolepis spp</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GBR	-	-	-	0	0	-	-	-	0	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2
NZL	-	-	0	1	2	3	5	1	2	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
ZAF	-	-	-	-	-	0	-	0	-	0
	-	-	0	1	2	3	5	1	10	7
<b>MVC : Muraenolepis marmoratus</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
<b>MZZ : Osteichthyes</b>										
AUS	-	1	0	0	0	-	-	-	0	-
CHL	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
POL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
USA	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
ZAF	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
	-	1	8	0	0	0	1	2	2	0
<b>NDW : Neolithodes diomedaeae</b>										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>NOA : <i>Notothenia acuta</i></b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>NOC : <i>Notothenia coriiceps</i></b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>NOD : <i>Nototheniops nudifrons</i></b>										
GBR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
<b>NOG : <i>Notothenia gibberifrons</i></b>										
FRA	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
GBR	-	-	-	0	1	0	1	-	-	-
USA	-	-	-	5	-	2	-	-	-	-
	-	-	-	5	1	2	1	-	-	-
<b>NOK : <i>Notothenia kempfi</i></b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
<b>NOL : <i>Nototheniops larseni</i></b>										
GBR	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	0	-	0	-	-	0
<b>NON : <i>Notothenia neglecta</i></b>										
USA	-	-	-	0	-	2	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	2	-	-	-	-
<b>NOR : <i>Notothenia rossii</i></b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUS	-	0	-	0	-	-	0	0	0	0
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FRA	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	0	-	5	-	-	0
JPN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
USA	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	-	1	-	2	0	0	6	0	0	0
<b>NOS : <i>Notothenia squamifrons</i></b>										
AUS	-	4	3	10	0	0	1	0	3	2
FRA	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	5	-	0	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
USA	-	-	-	5	-	0	-	-	-	-
	15	4	3	15	5	0	1	0	3	2
<b>NOT : <i>Patagonotothen brevicauda</i></b>										
GBR	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
RUS	-	-	-	3	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	3	1	-	0	-	-	-

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>NOX : Nototheniidae</b>										
AUS	-	-	3	-	-	0	-	0	-	-
CHL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	57
ESP	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
GBR	-	-	-	-	-	0	10	0	-	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
NZL	-	-	0	0	0	1	0	1	0	0
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
USA	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ZAF	-	-	1	-	-	0	-	-	-	-
	-	0	4	0	0	2	10	1	1	57
<b>NOZ : Nototheniops mizops</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
<b>OCT : Octopodidae</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
NZL	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
<b>OIJ : Moroteuthis ingens</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>OWP : Ophiuroidea</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
<b>PAI : Paralomis spp</b>										
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	0	0	15
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	15
<b>PDG : Paradiplospinus gracilis</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>PFR : Porifera</b>										
AUS	-	-	0	-	-	-	-	2	-	2
GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	0	-	-	-	-	2	0	2
<b>PGE : Parachaenichthys georgianus</b>										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GBR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
<b>PGR : Pogonophryne permitini</b>										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NZL	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
<b>PLF : Artedidraconidae</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>POA : <i>Brama brama</i></b>										
ZAF	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
<b>POG : <i>Pogonophryne spp</i></b>										
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>POR : <i>Lamna nasus</i></b>										
AUS	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>PRD : <i>Pareledone spp</i></b>										
GBR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
<b>PRG : <i>Calamus spp</i></b>										
NZL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
<b>RAJ : <i>Raja spp</i></b>										
NZL	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	6	-	-	-	-	0	-
<b>RFA : <i>Raja taaf</i></b>										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>RNG : <i>Coryphaenoides rupestris</i></b>										
POL	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
<b>RTX : Macrouridae</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
<b>SGI : <i>Pseudochaenichthys georgianus</i></b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
FRA	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	0	6	5	-	0	8
KOR	-	-	-	-	-	-	1	5	1	17
RUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
USA	-	-	-	3	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	3	0	6	6	5	2	76
<b>SHL : <i>Etmopterus spp</i></b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>SKX : Elasmobranchii</b>										
AUS	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
URY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	-	2	-	1	-	-	-	-	0	1

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>SON : Somniosus pacificus</b>										
AUS	-	-	-	1	-	-	3	3	8	2
	-	-	-	1	-	-	3	3	8	2
<b>SPX : Salpidae</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
IND	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	1	0
<b>SQA : Illex argentinus</b>										
POL	-	-	-	-	-	18	49	-	-	-
	-	-	-	-	-	18	49	-	-	-
<b>SQC : Loligo spp</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>SQS : Martialia hyadesi</b>										
KOR	52	81	-	-	-	2	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	52	81	-	-	-	2	-	-	0	-
<b>SQU : Loliginidae, Ommastrephidae</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
<b>SR2 : Raja georgiana var.</b>										
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>SRR : Raja georgiana</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
GBR	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NZL	-	-	-	11	36	7	24	14	3	-
RUS	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	2	33
ZAF	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	11	36	7	24	18	13	33
<b>SRX : Rajiformes</b>										
ARG	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUS	-	3	3	2	-	-	-	0	59	70
CHL	21	-	0	-	-	-	-	-	-	3
ESP	-	3	-	-	-	-	-	1	-	1
FRA	-	4	21	30	87	119	599	856	494	405
GBR	-	5	0	11	0	6	-	6	32	26
KOR	24	24	-	5	-	7	-	-	1	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
NZL	-	-	5	-	0	-	-	0	-	0
RUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
UKR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URY	-	-	0	1	-	-	-	-	2	-
USA	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
ZAF	-	0	11	4	9	1	0	11	7	0
	45	39	41	53	97	134	599	874	600	509

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>SSI : Chaenocephalus aceratus</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
GBR	-	-	-	-	0	-	4	-	0	0
KOR	-	-	-	-	-	-	1	1	0	2
NZL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
RUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
USA	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
	-	-	-	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
<b>SSX : Ascidiacea</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>STF : Asteroidea</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NZL	-	-	-	-	-	2	0	0	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>TIC : Chionodraco hamatus</b>										
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-
<b>TOA : Dissostichus mawsoni</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	162	253
AUS	-	-	-	-	-	-	-	117	26	0
CHL	-	-	1	-	-	-	-	-	-	211
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	114	405
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	16	260
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	105	237
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	98	210
NZL	-	-	41	296	751	582	1354	1060	1157	38
RUS	-	-	-	-	-	-	-	703	261	666
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	154	-
URY	-	-	-	-	-	23	-	-	187	367
USA	-	-	-	0	-	0	-	-	194	-
ZAF	-	-	-	-	-	21	-	149	110	-
	-	-	<b>42</b>	<b>296</b>	<b>751</b>	<b>626</b>	<b>1354</b>	<b>2029</b>	<b>2584</b>	<b>2648</b>
<b>TOP : Dissostichus eleginoides</b>										
ARG	101	-	-	10	-	-	-	-	1	-
AUS	-	1927	3765	3547	3566	2980	2756	2844	2864	2745
CHL	2788	2061	1388	1313	1391	534	1545	2881	1542	738
ESP	-	487	-	184	308	643	832	880	660	463
FRA	3481	4090	4615	5014	7157	5838	5312	5822	5708	5623
GBR	-	662	716	1049	1437	924	1728	1475	1392	1654
JPN	264	411	-	-	-	-	1	262	7	49
KOR	432	526	-	308	412	787	300	296	325	10
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NZL	-	0	1	1	0	30	12	425	1	0
RUS	103	-	-	-	-	224	313	606	0	5
UKR	969	1048	885	593	220	157	-	-	9	-
URY	-	-	262	644	963	429	693	347	347	0
USA	178	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ZAF	942	1246	1739	704	1458	633	497	641	435	524
	<b>9257</b>	<b>12457</b>	<b>13370</b>	<b>13367</b>	<b>16913</b>	<b>13178</b>	<b>13987</b>	<b>16479</b>	<b>13292</b>	<b>11810</b>
<b>TRH : Pagothenia hansonii</b>										
GBR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>TRT : Trematomus spp</b>										
USA	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
<b>UNK : Unknown</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
GBR	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
IND	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ZAF	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	0	-	0	-	0	0	0	1
<b>URX : Echinoidea</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>WGR : Macrourus whitsoni</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-
AUS	-	-	-	-	0	-	-	-	0	36
GBR	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
NZL	-	-	-	1	5	48	158	71	140	-
RUS	-	-	-	-	-	0	-	-	2	3
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
ZAF	-	-	-	-	3	-	-	1	10	-
	-	-	-	1	9	48	158	72	180	42
<b>WIC : Chaenodraco wilsoni</b>										
AUS	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
USA	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	11	-	-	-	-
<b>ZSP : Zanclorhynchus spinifer</b>										
AUS	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	100775	88522	103800	116192	137027	120563	146512	142555	138889	146992

**Table 8.2**

Effort (fishing hours) by target species and country.

Effort de pêche (en heures de pêche) par espèce visée et pays.

Промысловое усилие (в часах промысла) по целевым видам и странам.

Esfuerzo (horas de pesca) por especie objetivo y país.

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>ANI : <i>Champscephalus gunnari</i></b>										
AUS	-	88	176	42	50	123	6	602	100	6363
CHL	-	-	-	-	-	41	-	441	319	14
FRA	-	-	-	-	-	288	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	24	312	878	220	489	-
KOR	-	-	-	-	-	-	744	29	293	-
POL	-	-	-	-	-	-	396	-	-	-
RUS	-	-	-	-	615	-	-	-	-	-
	-	<b>88</b>	<b>176</b>	<b>42</b>	<b>689</b>	<b>763</b>	<b>2025</b>	<b>1292</b>	<b>1201</b>	<b>6377</b>
<b>KCX : <i>Lithodidae</i></b>										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JPN	-	-	-	-	-	-	464	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	<b>464</b>	-	-	-
<b>KRI : <i>Euphausia superba</i></b>										
ARG	-	-	-	560	-	-	-	-	-	-
GBR	-	109	-	-	-	-	-	-	40	-
IND	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JPN	5217	6145	4288	3635	3616	4050	1766	-	-	1265
KOR	-	-	153	26	1160	1822	1259	2825	2086	-
POL	6740	4151	5259	5582	3902	1517	2356	710	1471	-
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	182	-
UKR	-	-	-	103	-	981	1977	893	538	1611
URY	-	-	-	943	584	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	36	269	-	-	-	-
VUT	-	-	-	-	-	-	-	-	3331	-
	<b>11974</b>	<b>10405</b>	<b>9700</b>	<b>10849</b>	<b>9298</b>	<b>8638</b>	<b>7358</b>	<b>4428</b>	<b>7648</b>	<b>2876</b>
<b>MZZ : <i>Osteichthyes</i></b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-
USA	-	-	-	32	-	35	-	-	-	-
	-	-	-	<b>32</b>	-	<b>35</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	-	-
<b>SQS : <i>Martialia hyadesi</i></b>										
KOR	-	-	-	-	-	135	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	<b>135</b>	-	-	-	-
<b>TOP : <i>Dissostichus eleginoides</i></b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUS	-	961	796	587	1242	536	23	814	1020	21668
CHL	-	-	-	-	-	649	4963	20391	115	-
ESP	-	-	-	-	343	2481	3446	3144	1888	-
FRA	1565	907	2510	3121	4360	3513	306	-	-	-
GBR	-	4022	-	-	30	-	2733	-	6113	-
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	164	1169	3661	909	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	242	599	2064	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	7950	-
	<b>1565</b>	<b>5890</b>	<b>3306</b>	<b>3872</b>	<b>7143</b>	<b>11081</b>	<b>12979</b>	<b>26413</b>	<b>17085</b>	<b>21668</b>

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>TOT : <i>Dissostichus spp</i></b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUS	-	8	-	19	0	-	-	-	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	927	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	190	-
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	2009	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	-	2777	3369	4057
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	3437	-
	-	8	-	19	0	-	-	2777	9932	4057
<b>WIC : <i>Chaenodraco wilsoni</i></b>										
AUS	-	-	-	-	11	22	-	-	-	-
	-	-	-	-	11	22	-	-	-	-
	<b>13539</b>	<b>16391</b>	<b>13181</b>	<b>14814</b>	<b>17140</b>	<b>20675</b>	<b>22843</b>	<b>34919</b>	<b>35867</b>	<b>34978</b>

**Table 9.1**

Catch (tonnes) by area/subarea/division, species and country.

Capture (en tonnes) par zone/sous-zone/division, espèce et pays.

Вылов (в тоннах) по районам/подрайонам/участкам, видам и странам.

Captura (toneladas) por área/subárea/división, especie y país.

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>4132</b>											
KRI	JPN	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
	POL	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	<b>74</b>	-	<b>4</b>	-	-	-	-	-
<b>481</b>											
FIC	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KRI	ARG	-	-	-	4640	-	-	-	-	-	-
	GBR	-	308	634	-	-	-	-	-	-	-
JPN	45834	37364	40539	19997	48970	39553	9207	27094	5069	6090	
KOR	-	-	890	-	4677	-	-	2360	1608	142	
POL	14392	11171	14512	10814	14389	2302	-	2783	1148	436	
UKR	1738	-	-	-	-	3362	-	324	-	413	
URY	-	-	-	3444	3922	-	-	-	-	-	
USA	-	-	-	-	19	1561	1439	2816	903	15	
VUT	-	-	-	-	-	-	-	-	5153	-	
SRX	CHL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	
	USA	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
GRV	CHL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	
SSI	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	USA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
WIC	USA	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
ANI	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	USA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
KIF	USA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
SGI	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ICX	USA	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
TOP	CHL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	
TOA	CHL	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	USA	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
NOG	USA	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
NON	USA	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
NOR	USA	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
NOS	USA	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
NOD	USA	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
ANS	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	USA	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
TRT	USA	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
NOX	CHL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	
	USA	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
MZZ	CHL	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	USA	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
		<b>61964</b>	<b>48843</b>	<b>56577</b>	<b>38895</b>	<b>71977</b>	<b>46785</b>	<b>10646</b>	<b>35377</b>	<b>13882</b>	<b>7095</b>
<b>482</b>											
KRI	ARG	-	-	-	1884	-	-	-	-	-	-
	JPN	4	99	6673	46079	12296	4930	23733	154	10668	5187
	KOR	-	-	-	27	740	-	8033	4625	9506	21713
	POL	24	-	-	8353	1300	-	10646	1085	4795	3140
	UKR	2706	-	-	5734	-	51	22585	7012	7981	11354
	URY	-	-	-	-	2555	-	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	-	-	7062	2551	4366	2144
	VUT	-	-	-	-	-	-	-	-	9140	31139
SRX	CHL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	USA	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
LXX	USA	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
GRV	CHL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SSI	USA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
WIC	USA	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ANI	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	USA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
KIF	USA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
SGI	USA	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
ICX	USA	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
TOP	CHL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
TOP	UKR	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-
TOA	USA	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOG	USA	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
NON	USA	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOR	USA	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOS	USA	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
TRT	USA	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOX	CHL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	CHL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	USA	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		<b>2734</b>	<b>99</b>	<b>6673</b>	<b>62093</b>	<b>16927</b>	<b>4981</b>	<b>72060</b>	<b>15427</b>	<b>46456</b>	<b>74679</b>

**483**

BYE	GBR	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
CAH	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
CUX	GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
GYN	GBR	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
HAN	GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
INV	GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JEL	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
KCF	GBR	-	-	-	-	5	-	-	0	-	-
	JPN	-	-	-	2	2	11	-	0	0	-
KCU	ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	URY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
KCX	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	GBR	-	1	0	0	0	-	-	1	0	0
	KOR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	ZAF	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
KCZ	URY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
LEF	GBR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MRL	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	GBR	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MVC	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NDW	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PFR	GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
PRD	GBR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
RNG	POL	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
SKX	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	URY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
SQA	POL	-	-	-	-	-	18	49	-	-	-
STF	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
UNK	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	GBR	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
	KOR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRI	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	16	0
	JPN	12931	23474	20269	-	19331	22895	18139	32434	17846	11516
	KOR	-	-	1960	-	1816	7525	6320	14291	13408	5065
	POL	7688	3237	4548	-	4360	11394	5719	5037	3024	759
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	775	-
	UKR	5833	-	-	985	-	10610	9430	10379	4280	10673
	USA	-	-	-	-	51	-	3674	4784	3282	-
	VUT	-	-	-	-	-	-	-	-	15198	17249
KCV	ESP	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	GBR	-	-	-	0	0	4	0	0	-	0
	JPN	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-
	KOR	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	USA	214	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KCM	URY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	ZAF	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
KCS	GBR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
SQS	KOR	52	81	-	-	-	2	-	-	-	-
SRR	GBR	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
SRX	ARG	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CHL	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ESP	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-
	GBR	-	5	0	11	0	6	-	6	32	8
	KOR	24	24	-	5	-	7	-	-	0	-
	NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	URY	-	-	0	1	-	-	-	-	2	-

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
SRX	ZAF	-	-	8	-	-	-	-	10	1	0
BEA	RUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
LXX	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	RUS	-	-	-	5	67	-	-	-	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GRV	ARG	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CHL	12	-	-	-	-	-	-	-	-	7
	ESP	-	2	-	-	-	-	-	1	-	2
	GBR	-	7	4	10	2	2	-	16	51	100
	KOR	5	10	-	-	-	-	-	7	5	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-
	POL	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
	RUS	-	-	-	-	-	1	-	11	-	-
	URY	-	-	0	3	-	-	-	0	8	-
	ZAF	-	-	13	0	-	-	-	11	2	12
MCH	GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
WGR	GBR	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	RUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ANT	CHL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	ESP	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	GBR	-	1	-	-	-	-	-	1	6	18
	KOR	0	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	RUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	URY	-	-	-	0	-	-	-	-	1	-
	ZAF	-	-	1	-	-	-	-	2	-	0
MOY	GBR	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SSI	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	GBR	-	-	-	-	0	-	4	-	0	0
	KOR	-	-	-	-	-	-	1	1	0	2
	RUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ANI	CHL	-	-	6	-	715	365	-	834	972	1513
	FRA	-	-	-	-	-	386	-	-	-	-
	GBR	-	-	-	-	4	208	396	658	678	20
	KOR	-	-	-	-	-	-	602	494	1034	179
	POL	-	-	-	-	-	-	296	-	-	-
	RUS	-	-	-	265	3395	0	1373	-	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SGI	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
	FRA	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	GBR	-	-	-	-	0	6	5	-	0	8
	KOR	-	-	-	-	-	-	1	5	1	17
	RUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ICX	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	FRA	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	GBR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
PGE	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	GBR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
TOP	ARG	101	-	-	10	-	-	-	-	-	-
	CHL	2788	2061	1388	1313	1391	534	1545	2881	1542	738
	ESP	-	487	-	184	308	643	832	880	660	372
	GBR	-	662	716	1049	1437	924	1728	1475	1392	1627
	JPN	-	76	-	-	-	-	1	262	-	-
	KOR	432	526	-	308	412	787	300	296	325	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	399	-	-
	RUS	103	-	-	-	-	224	313	606	-	-
	UKR	-	-	-	-	128	149	-	-	-	-
	URY	-	-	262	644	863	428	693	347	346	-
	USA	178	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ZAF	-	-	835	128	364	359	332	382	232	303
NOG	FRA	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	GBR	-	-	-	0	1	0	1	-	-	-
NOR	GBR	-	-	-	-	0	-	5	-	-	0
	JPN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOS	GBR	-	-	-	-	5	-	0	-	-	-
NOL	GBR	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOD	GBR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
TRH	GBR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NOT	GBR	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
	RUS	-	-	-	3	0	-	-	-	-	-
NOX	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
	ESP	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	GBR	-	-	-	-	-	0	10	0	-	0

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
NOX	ZAF	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
MMM	GBR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MZZ	CHL	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	POL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	ZAF	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		<b>30389</b>	<b>30658</b>	<b>30018</b>	<b>4928</b>	<b>34661</b>	<b>57489</b>	<b>51891</b>	<b>76526</b>	<b>65128</b>	<b>50361</b>
<b>484</b>											
GRV	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
ANT	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>31</b>
<b>486</b>											
BEA	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GRV	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
WGR	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ANT	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	7	49
TOA	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
		-	-	-	-	-	-	-	-	7	<b>57</b>
<b>58</b>											
TOP	UKR	-	-	-	-	56	8	-	-	-	-
		-	-	-	-	<b>56</b>	<b>8</b>	-	-	-	-
<b>5841</b>											
CWS	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LCN	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MRL	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
POG	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRX	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GRV	AUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
ANT	AUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SSI	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ICX	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOA	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	167
NOR	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOX	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	<b>472</b>
<b>5842</b>											
BHY	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHW	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FIC	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INV	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LAI	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MIC	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MRL	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MVC	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OCT	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PGR	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PLF	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
POG	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SQU	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
STF	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRX	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
SRX	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BEA	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
GRV	AUS	-	-	-	-	0	-	-	12	1	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
WGR	AUS	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ANT	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MOY	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SSI	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
WIC	AUS	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
ICX	AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TOP	AUS	-	-	-	-	-	0	-	0	0	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOA	AUS	-	-	-	-	-	-	117	20	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
NOK	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOS	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOX	AUS	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MZZ	AUS	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	12	-	130	21	160

### 5843

CEP	AUS	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
JEL	AUS	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
KCX	AUS	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
SRX	AUS	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
GRV	AUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MCH	AUS	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
ANT	AUS	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
TOP	AUS	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
MZZ	AUS	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	2	-	0	-	-	-	-	-	-	-

### 5843a

BHY	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
RFA	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STF	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRX	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BEA	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GRV	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WGR	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ANT	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
TOA	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125

### 5843b

BHY	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
GSK	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LAI	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MRL	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PAI	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRX	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BAM	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
GRV	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	ANT	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	TOA	AUS	-	-	-	-	-	-	-	6	-
TOA	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	242
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	311
	<b>5844</b>										
JEL	IND	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRX	IND	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC	IND	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPX	IND	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNK	IND	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRI	IND	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP	URY	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-
	<b>12</b>	-	-	-	-	<b>99</b>	-	-	-	-	-
<b>5851</b>											
SRX	FRA	-	2	20	29	78	106	558	776	428	392
	UKR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRV	FRA	-	-	12	31	91	89	449	677	741	487
ANI	FRA	5	0	-	-	-	-	-	-	-	-
LIC	FRA	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-
TOP	FRA	3478	4012	3829	4137	6139	4747	4154	5291	5171	5065
	JPN	264	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	UKR	969	1048	885	593	-	-	-	-	-	-
NOR	FRA	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
NOS	FRA	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>4731</b>	<b>5067</b>	<b>4747</b>	<b>4792</b>	<b>6308</b>	<b>4942</b>	<b>5161</b>	<b>6744</b>	<b>6340</b>	<b>5944</b>	
<b>5852</b>											
ALH	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
ATX	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
BAA	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BEE	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BHY	AUS	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-
BMU	AUS	-	-	-	-	-	-	-	1	0	2
BRT	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BTI	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BTY	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BYR	AUS	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1
CEN	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CEO	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CEP	AUS	-	1	-	-	-	-	-	-	0	0
CLX	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CNI	AUS	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1
CUX	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0
CWD	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
DCP	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ECH	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ETM	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
FCX	AUS	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-
GAS	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
GGW	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
GYY	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
INV	AUS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
JEL	AUS	-	9	2	-	-	-	-	2	1	2
LAI	AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
LEF	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MHJ	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MIC	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MNI	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1
MOL	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MRL	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
NOC	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OCT	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
OIJ	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
OWP	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
PDG	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
PFR	AUS	-	-	0	-	-	-	-	2	-	2
POR	AUS	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
RTX	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
SHL	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SKX	AUS	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
SON	AUS	-	-	-	1	-	-	3	3	8	2
SPX	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
SQC	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SQU	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
SSX	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
STF	AUS	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2
UNK	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
URX	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
ZSP	AUS	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
SRX	AUS	-	3	3	2	-	-	-	-	59	70
BAM	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
BEA	AUS	-	-	-	-	-	-	-	24	8	6
LXX	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
GRV	AUS	-	0	0	1	3	-	-	3	28	32
MCC	AUS	-	-	-	-	-	-	-	1	15	0
MCH	AUS	-	1	-	-	-	-	-	1	2	1
WGR	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	36
ANT	AUS	-	0	-	-	-	-	-	-	1	2
ANI	AUS	-	227	115	2	137	1136	865	2345	78	1851
LIC	AUS	-	4	5	1	2	1	3	21	14	34
KIF	AUS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SGI	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
TOP	AUS	-	1927	3765	3547	3566	2980	2756	2844	2864	2744
TOA	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOA	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
NOR	AUS	-	0	-	0	-	-	0	0	0	0
NOS	AUS	-	4	3	10	0	0	1	0	3	2
NOZ	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
NOX	AUS	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
MMM	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
MZZ	AUS	-	1	0	0	0	-	-	-	0	-
		-	2181	3897	3562	3709	4117	3628	5266	3088	4794

586

BHY	ZAF	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
BMU	ZAF	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GSK	ZAF	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
KCU	ZAF	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
KCX	ZAF	-	-	-	0	0	0	-	-	0	-
KCZ	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MRL	ZAF	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
PAI	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
POA	ZAF	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SKX	ZAF	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
KCM	ZAF	-	-	0	-	0	0	0	-	0	-
SQS	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
RAJ	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SRX	FRA	-	2	1	1	9	13	41	80	66	13
	ZAF	-	-	1	3	2	1	0	0	0	-
GRV	FRA	-	11	2	37	52	69	186	142	93	75
	ZAF	-	-	17	30	20	8	5	3	3	-
WGR	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ANT	ZAF	-	-	3	6	7	1	1	0	-	-
MOY	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TOP	FRA	3	78	787	877	1017	1091	1158	531	537	558
	JPN	-	335	-	-	-	-	-	-	-	-
	ZAF	73	53	267	275	79	36	67	39	71	-
NOK	ZAF	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		76	479	1077	1228	1187	1219	1459	795	770	645

586ez

BMU	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCX	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
KCZ	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MRL	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PAI	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCM	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GRV	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
ANT	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
MOY	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
<b>587</b>											
BHY	ZAF	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
BMU	ZAF	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KCU	ZAF	-	-	-	-	0	0	-	0	0	-
KCX	ZAF	-	0	0	0	3	0	0	-	5	-
KCZ	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OCT	ZAF	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
PAI	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
POA	ZAF	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
UNK	ZAF	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
KCV	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
KCM	ZAF	-	-	-	-	0	0	0	-	1	-
SRR	ZAF	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
RAJ	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SRX	ZAF	-	0	1	1	7	1	0	2	2	-
BEA	ZAF	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GRV	ZAF	-	1	37	47	183	37	9	17	14	-
WGR	ZAF	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-
ANT	ZAF	-	0	5	1	17	2	0	0	0	-
MOY	ZAF	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
TOP	ZAF	869	1193	637	301	1015	235	98	219	133	-
NOK	ZAF	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
MZZ	ZAF	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
		<b>869</b>	<b>1194</b>	<b>679</b>	<b>350</b>	<b>1228</b>	<b>274</b>	<b>108</b>	<b>238</b>	<b>155</b>	<b>-</b>
<b>587ez</b>											
KCX	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
KCZ	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PAI	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
KCM	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
GRV	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
ANT	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>171</b>
<b>881</b>											
BHY	NZL	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
BMU	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BYR	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CEH	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CHW	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CUX	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CVY	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
FIC	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
INV	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KCU	NZL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
KCX	NZL	-	-	0	-	-	-	-	0	0	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
LAI	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MIC	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MOR	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MRL	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2
	NZL	-	-	0	1	2	3	5	1	2	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
MVC	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OCT	NZL	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
OWP	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PFR	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PGR	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NZL	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-
POG	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PRG	NZL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
RFA	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SR2	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SSX	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
STF	NZL	-	-	-	-	2	0	0	0	0	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UNK	NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KCM	NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
SRR	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	NZL	-	-	-	11	36	7	24	13	3	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	2	33
RAJ	NZL	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
SRX	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
	NZL	-	-	5	-	0	-	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
BAM	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BEA	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	NZL	-	-	-	1	5	0	1	0	0	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GRV	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	59	31
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	15	41
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	69	94
	NZL	-	-	9	1	0	-	-	-	-	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	26	47
	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-
	ZAF	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
MCC	NZL	-	-	-	20	65	-	0	-	0	-
WGR	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-
	NZL	-	-	-	1	5	48	154	53	104	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-
ANT	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
	NZL	-	-	0	0	0	3	3	6	3	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0
	ZAF	-	-	-	-	-	1	-	0	0	-
MOY	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NZL	-	-	-	4	5	-	0	1	1	-
	ZAF	-	-	-	-	-	0	-	-	2	-
SSI	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NZL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
TIC	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SGI	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ICX	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
	NZL	-	-	0	0	0	2	2	3	1	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	ZAF	-	-	-	-	-	0	-	0	0	-
TOP	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NZL	-	0	1	1	0	30	12	26	1	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	5
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-
	URY	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	ZAF	-	-	-	-	-	4	-	0	0	-
TOA	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	162	253
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	114	-

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
TOA	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	16	260
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	105	-
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	98	207
	NZL	-	-	41	296	751	582	1313	954	782	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	703	261	527
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	154	-
	URY	-	-	-	-	-	23	-	-	187	367
	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	194	-
	ZAF	-	-	-	-	-	21	-	149	110	-
										0	-
NOK	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NOR	ARG	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NOS	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	ANS	RUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NOX	NOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	NZL	-	-	0	0	0	1	0	1	0	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MZZ	ZAF	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	0	56	342	869	735	1514	1920	2617	1902
<b>882</b>											
MRL	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
OCT	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
STF	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KCM	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SRR	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BAM	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BEA	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GRV	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WGR	NZL	-	-	-	-	-	-	4	18	37	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ANT	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	0	2	6	-
ICX	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	6	2	-
TOP	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
TOA	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	NZL	-	-	-	-	-	-	41	106	374	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139
ANS	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOX	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	46	132	420	144
<b>883</b>											
SRX	CHL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
GRV	CHL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
TOP	CHL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
TOA	CHL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOX	CHL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	CHL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		<b>100775</b>	<b>88522</b>	<b>103800</b>	<b>116192</b>	<b>137027</b>	<b>120563</b>	<b>146512</b>	<b>142555</b>	<b>138889</b>	<b>146992</b>

**Table 9.2**

Effort (fishing hours) by area/subarea/division, target species and country.

Effort de pêche (en heures de pêche) par zone/sous-zone/division, espèce visée et pays.

Промысловое усилие (в часах промысла) по районам/подрайонам/участкам, целевым видам и странам.

Esfuerzo (horas de pesca) por área/subárea/división, especie objetivo y país.

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>4132</b>											
KRI	JPN	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
<b>481</b>											
KRI	ARG	-	-	-	403	-	-	-	-	-	-
	GBR	-	109	-	-	-	-	-	-	-	-
JPN	4246	4626	3382	1429	2438	2417	628	-	-	309	
KOR	-	-	-	-	808	-	-	291	164	-	
POL	4639	3334	4101	3204	2823	397	-	302	237	-	
UKR	-	-	-	-	-	-	-	65	-	89	
URY	-	-	-	943	449	-	-	-	-	-	
USA	-	-	-	-	28	269	-	-	-	-	
VUT	-	-	-	-	-	-	-	-	847	-	
		<b>8885</b>	<b>8069</b>	<b>7483</b>	<b>5979</b>	<b>6546</b>	<b>3083</b>	<b>628</b>	<b>658</b>	<b>1248</b>	<b>398</b>
MZZ	USA	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	<b>35</b>	-	-	-	-
TOT	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>482</b>											
KRI	ARG	-	-	-	157	-	-	-	-	-	-
	JPN	3	11	352	2204	620	324	1091	-	-	136
	KOR	-	-	-	26	100	-	1259	621	592	-
	POL	5	-	-	2378	213	-	1527	112	624	-
	UKR	-	-	-	-	-	9	1734	366	240	494
	URY	-	-	-	-	135	-	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VUT	-	-	-	-	-	-	-	-	922	-
		<b>8</b>	<b>11</b>	<b>352</b>	<b>4765</b>	<b>1068</b>	<b>333</b>	<b>5611</b>	<b>1099</b>	<b>2379</b>	<b>630</b>
MZZ	USA	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	<b>32</b>	-	-	-	-	-	-
TOT	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>483</b>											
ANI	CHL	-	-	-	-	-	41	-	441	319	14
	FRA	-	-	-	-	-	288	-	-	-	-
	GBR	-	-	-	-	24	312	878	220	489	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	744	29	293	-
	POL	-	-	-	-	-	-	396	-	-	-
	RUS	-	-	-	-	615	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	<b>639</b>	<b>640</b>	<b>2019</b>	<b>690</b>	<b>1101</b>	<b>14</b>
KCX	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JPN	-	-	-	-	-	-	464	-	-	-
	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	<b>464</b>	-	-	-

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
KRI	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-
	JPN	968	1508	554	2	556	1309	47	-	-	819
	KOR	-	-	153	-	252	1822	-	1913	1330	-
	POL	2096	817	1158	-	866	1120	829	296	610	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	182	-
	UKR	-	-	-	103	-	972	243	462	298	1028
	USA	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
	VUT	-	-	-	-	-	-	-	-	1562	-
		<b>3064</b>	<b>2325</b>	<b>1865</b>	<b>105</b>	<b>1683</b>	<b>5222</b>	<b>1119</b>	<b>2671</b>	<b>4022</b>	<b>1847</b>
	MZZ	GBR	-	-	-	-	-	17	-	-	-
SQS	KOR	-	-	-	-	-	135	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	<b>135</b>	-	-	-	-
TOP	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	649	4963	20391	115	-
	ESP	-	-	-	-	343	2481	3446	3144	1888	-
	GBR	-	4022	-	-	30	-	2733	-	6113	-
	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	KOR	-	-	-	164	1169	3661	909	-	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RUS	-	-	-	-	-	242	599	2064	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	1656	-
		-	<b>4022</b>	-	<b>164</b>	<b>1542</b>	<b>7032</b>	<b>12650</b>	<b>25599</b>	<b>9771</b>	-
<b>484</b>											
TOP	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>486</b>											
TOT	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>58</b>											
TOP	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>5841</b>											
TOP	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT	AUS	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	<b>5</b>	-	-	-	-	-	-
<b>5842</b>											
TOP	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT	AUS	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-
WIC	AUS	-	-	-	-	11	22	-	-	-	-
		-	-	-	-	<b>11</b>	<b>22</b>	-	-	-	-
<b>5843</b>											
TOT	AUS	-	8	-	14	-	-	-	-	-	-
		-	<b>8</b>	-	<b>14</b>	-	-	-	-	-	-
<b>5843a</b>											

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
TOP	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>5843b</b>											
TOP	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>5844</b>											
KRI	IND	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>17</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>5851</b>											
ANI	FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP	FRA	1557	907	2510	2937	4360	3513	306	-	-	-
	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>1557</b>	<b>907</b>	<b>2510</b>	<b>2937</b>	<b>4360</b>	<b>3513</b>	<b>306</b>	-	-	-
<b>5852</b>											
ANI	AUS	-	88	176	42	50	123	6	602	100	6363
		-	<b>88</b>	<b>176</b>	<b>42</b>	<b>50</b>	<b>123</b>	<b>6</b>	<b>602</b>	<b>100</b>	<b>6363</b>
MZZ	AUS	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	<b>10</b>	-	-
TOP	AUS	-	961	796	587	1242	536	23	814	1020	21668
		-	<b>961</b>	<b>796</b>	<b>587</b>	<b>1242</b>	<b>536</b>	<b>23</b>	<b>814</b>	<b>1020</b>	<b>21668</b>
TOT	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>586</b>											
TOP	FRA	8	-	-	184	-	-	-	-	-	-
	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	1247	-
		<b>8</b>	-	-	<b>184</b>	-	-	-	-	<b>1247</b>	-
<b>586ez</b>											
TOP	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>587</b>											
TOP	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	5047	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	<b>5047</b>	-
<b>587ez</b>											
TOP	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>881</b>											

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
TOT	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	927	-
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	190	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	2009	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	2777	3369	3546	
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	3437	-	-
		-	-	-	-	-	-	2777	9932	3546	
<b>882</b>											
TOT	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	511
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	511
<b>883</b>											
TOT	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>13539</b>	<b>16391</b>	<b>13181</b>	<b>14814</b>	<b>17140</b>	<b>20675</b>	<b>22843</b>	<b>34919</b>	<b>35867</b>	<b>34978</b>

**Table 10.1**

Catch (tonnes) by species and month.

Capture (en tonnes) par espèce et par mois.

Вылов (в тоннах) по видам и месяцам.

Captura (toneladas) por especie y mes.

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>ALH : <i>Alepocephalus spp</i></b>										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>ANI : <i>Champscephalus gunnari</i></b>										
DEC	-	-	4	0	2091	145	573	398	-	1645
JAN	-	-	2	0	2023	609	1942	1253	1721	67
FEB	-	-	-	57	0	206	470	335	964	0
MAR	5	7	-	208	13	1	-	1053	0	472
APR	-	119	-	-	-	108	420	1225	11	1126
MAY	-	56	35	-	119	656	33	64	35	68
JUN	-	34	21	1	-	230	92	1	-	187
JUL	-	-	50	-	-	-	-	-	-	0
AUG	-	10	8	-	-	-	-	0	-	-
SEP	-	-	2	-	4	3	-	-	-	-
OCT	-	-	0	-	1	-	1	-	-	-
NOV	-	-	0	-	-	139	0	2	31	-
	5	227	122	267	4251	2097	3532	4331	2762	3563
<b>ANS : <i>Pleuragramma antarcticum</i></b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
<b>ANT : <i>Antimora rostrata</i></b>										
DEC	-	-	1	1	-	0	-	0	1	3
JAN	-	-	1	0	1	0	1	1	8	2
FEB	-	-	0	0	2	2	0	2	6	4
MAR	0	0	0	-	0	2	0	2	2	1
APR	-	0	-	0	0	1	1	2	0	0
MAY	0	1	0	0	0	1	2	1	1	5
JUN	0	0	1	0	0	0	-	2	1	3
JUL	0	0	0	-	2	0	-	1	4	7
AUG	-	0	0	0	9	1	-	0	4	6
SEP	-	-	-	1	4	0	0	0	1	1
OCT	-	-	5	5	4	0	0	0	0	3
NOV	-	0	1	-	2	0	0	-	-	0
	0	2	8	7	24	7	5	12	27	35
<b>ATX : <i>Actiniaria</i></b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
<b>BAA : <i>BathyLAGUS antarcticus</i></b>										
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>BAM : <i>Bathyraja maccaini</i></b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1
<b>BEA : <i>Bathyraja eatonii</i></b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
JAN	-	-	-	0	1	0	0	-	0	2
FEB	-	-	-	1	4	0	0	0	1	0
MAR	-	-	-	-	1	0	0	12	0	1
APR	-	-	-	-	-	-	-	6	3	3
MAY	-	-	-	-	-	0	-	1	0	0
JUN	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0
JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
NOV	-	-	-	-	-	-	0	2	1	-
	-	-	-	1	5	1	1	24	9	8
<b>BEE : <i>Benthalbellia elongata</i></b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>BHY : <i>Bathyraja spp</i></b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
JAN	-	-	-	1	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	0	0	-	-	0	-	0
MAR	-	-	-	-	0	-	-	0	0	5
MAY	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
AUG	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
NOV	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
	-	-	-	1	1	-	-	14	0	14
<b>BMU : <i>Bathyraja murrayi</i></b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	2
APR	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOV	-	-	-	-	0	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	0	-	-	1	0	2
<b>BRT : <i>Borostomias antarcticus</i></b>										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>BTI : <i>Bathydraconidae</i></b>										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>BTY : <i>Bathylagus spp</i></b>										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>BYE : <i>Bathyraja meridionalis</i></b>										
JUN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
JUL	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>	-	-
<b>BYR : <i>Bathyraja irrasa</i></b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
<b>CAH : <i>Callorhinchidae</i></b>										
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>6</b>	-
<b>CEH : <i>Caelorhynchus marinii</i></b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-
<b>CEN : <i>Centrolophidae</i></b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
<b>CEO : <i>Centrolophus niger</i></b>										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-
<b>CEP : <i>Cephalopoda</i></b>										
MAR	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0
APR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
MAY	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>CHW : <i>Chionobathyscus dewitti</i></b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>CLX : <i>Bivalvia</i></b>										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>CNI : Cnidaria</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	2	-	0
APR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
MAY	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
JUN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1
<b>CUX : Holothurioidea</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAY	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOV	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0
<b>CVY : Coryphaenoides spp</b>										
MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>CWD : Crinoidea</b>										
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>CWS : Careproctus spp</b>										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>DCP : Shrimps/Camarones</b>										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>ECH : Echinodermata</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
<b>ETM : Etomopterus granulosus</b>										
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>FCX : Crustacea</b>										
MAR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>FIC : Cryodraco antarcticus</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>GAS : Gastropoda</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>GGW : Gorgoniidae</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>GRV : Macrourus spp</b>										
DEC	-	-	18	2	20	14	69	61	47	54
JAN	-	-	5	3	16	14	83	92	139	162
FEB	-	-	10	0	35	11	25	55	157	142
MAR	9	0	12	-	41	18	58	28	150	115
APR	3	4	6	3	36	9	52	71	83	46
MAY	8	6	5	11	20	15	61	113	88	97
JUN	4	4	7	8	34	22	30	172	110	122
JUL	1	3	2	3	50	19	28	58	176	47
AUG	-	3	16	16	34	10	-	39	42	56
SEP	-	-	0	13	18	11	33	61	55	18
OCT	-	1	9	66	31	32	137	114	53	88
NOV	-	11	6	35	16	37	73	51	64	48
	25	32	95	159	350	214	649	914	1165	997
<b>GSK : Somniosus microcephalus</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0
<b>GYN : Gymnoscopelus nicholsi</b>										
JAN	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
<b>GYY : Gymnoscopelus spp</b>										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>HAN : Halaelurus canescens</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>ICX : Channichthyidae</b>										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	0	0	1
JAN	-	-	-	0	0	0	2	2	2	6
FEB	-	-	0	0	0	1	1	3	3	0
MAR	-	-	0	0	0	1	0	2	1	1
APR	-	-	-	-	-	1	1	5	-	-
MAY	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	-	-	0	0	0	3	2	9	6	8
<b>INV : Invertebrata</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
APR	-	1	-	-	-	-	-	0	-	-
MAY	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	1	-	-	-	-	-	0	0	0
<b>JEL : Medusae</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	53
JAN	-	-	-	-	5	-	0	-	-	0
FEB	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MAR	-	8	-	-	-	-	-	0	0	1
APR	-	3	-	-	-	-	-	1	0	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
JUN	-	-	-	-	-	-	-	1	0	1
JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
OCT	-	-	2	-	-	-	-	-	0	-
NOV	-	-	0	-	-	-	-	0	0	-
	0	10	2	-	5	-	0	2	1	55
<b>KCF : Paralomis formosa</b>										
JAN	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	0	3	16	0	-	-
MAY	-	-	-	-	0	-	40	-	0	-
JUN	-	-	-	-	-	-	1	0	0	-
JUL	-	-	-	-	0	-	-	0	0	-
AUG	-	-	-	2	-	-	-	0	0	-
SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	2	2	11	56	0	0	-
<b>KCM : Lithodes murrayi</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
FEB	-	-	-	-	0	-	0	-	0	1
MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	0	1
APR	-	-	0	-	-	-	0	-	-	2
MAY	-	-	0	0	-	0	0	-	-	-
JUN	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-
JUL	-	-	0	-	0	0	-	-	-	-
AUG	-	-	0	-	0	0	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
OCT	-	-	0	-	0	-	0	-	1	-
NOV	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	1	0	0	0	0	-	1	3
<b>KCS : Paralithodes spp</b>										
AUG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>KCU : Paralomis aculeata</b>										
FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
JUN	-	-	-	0	-	0	-	0	-	-
JUL	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
NOV	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	0	0	0	0	-	0	0	-
<b>KCV : Paralomis spinosissima</b>										
DEC	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAN	94	-	-	-	0	1	0	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
APR	-	0	-	-	0	0	14	0	-	-
MAY	0	0	-	-	0	-	41	0	-	0
JUN	0	0	-	-	-	-	1	0	-	-
JUL	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	1	-
	214	0	-	0	0	4	56	0	1	0
<b>KCX : Lithodidae</b>										
DEC	-	-	0	-	-	0	-	0	0	1
JAN	-	-	0	-	-	-	-	0	-	10
FEB	-	-	0	-	-	0	-	0	0	2
MAR	-	0	0	-	3	0	-	0	0	2
APR	-	0	0	0	-	-	-	0	-	1
MAY	-	0	0	0	-	-	-	0	0	0
JUN	-	0	0	0	0	-	-	0	0	0
JUL	-	0	-	-	-	-	-	0	0	0
AUG	-	0	-	-	0	0	-	0	0	0
SEP	-	-	-	0	0	-	-	-	1	-
OCT	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
NOV	-	0	-	-	0	-	0	-	3	-
	-	1	0	0	3	0	0	1	5	16
<b>KCZ : Lithodes spp</b>										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
JUN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0
<b>KIF : Chionodraco rastrospinosus</b>										
MAR	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
MAY	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
JUN	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-
<b>KRI : Euphausia superba</b>										
DEC	4252	2624	2790	1496	658	2305	-	862	55	0
JAN	4004	4062	3856	4582	4540	3423	1989	955	293	700
FEB	10111	9468	7722	9471	13663	6315	12147	5521	3307	10183
MAR	10843	7603	7683	9348	8196	7412	17271	8534	16216	23204
APR	11438	10176	12742	14669	13601	13776	23206	18008	24078	28170
MAY	15460	12802	15392	22923	23258	17895	17912	19639	19076	22204
JUN	16257	16983	18756	19672	20591	17161	13814	23019	24482	16933
JUL	11619	11356	15871	12533	17483	14107	20771	16301	15428	16597
AUG	2139	24	2216	1092	11175	12157	12800	18070	12830	8857
SEP	2427	277	862	2944	968	7169	5589	6820	838	187
OCT	1630	119	2127	1461	297	2464	487	-	1562	-
NOV	975	159	82	1768	-	-	-	-	-	-
	91156	75653	90098	101957	114430	104182	125987	117728	118166	127035

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>KRX : Euphausia spp</b>										
JAN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>LAC : Lampanyctus achirus</b>										
FEB	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>LAI : Lampris immaculatus</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
<b>LCN : Lycodichthys antarcticus</b>										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>LEF : Bothidae</b>										
JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
<b>LIC : Channichthys rhinoceratus</b>										
DEC	-	-	-	0	0	-	2	-	-	-
JAN	-	-	-	0	-	0	-	-	-	0
FEB	-	-	1	0	0	-	-	-	-	0
MAR	-	4	-	0	1	-	-	9	0	13
APR	-	1	-	0	-	-	-	10	12	9
MAY	-	1	1	0	2	1	1	1	1	0
JUN	-	0	3	0	-	0	0	0	0	12
AUG	-	2	1	-	-	-	-	0	-	0
SEP	-	-	0	-	-	0	0	0	-	0
OCT	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-
NOV	-	-	0	-	-	0	-	0	1	-
	-	8	6	2	2	1	3	21	14	34
<b>LXX : Myctophidae</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JAN	-	-	-	-	67	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	3	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	2	-	-	-	-	0	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	5	67	-	-	-	0	1
<b>MCC : Macrourus carinatus</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	6	16	-	0	-	0	-
FEB	-	-	-	13	43	-	0	-	0	-
MAR	-	-	-	-	7	-	-	0	0	0
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	4	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0
AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	20	65	-	0	1	15	0

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>MCH : Macrourus holotrichys</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	0	-	-	-	-	-	0	-	1
APR	-	0	-	-	-	-	-	0	1	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	1	-	-	-	-	-	1	2	1
<b>MHJ : Halargyreus johnsonii</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>MIC : Chionodraco myersi</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
<b>MMM : Mancopsetta maculata</b>										
JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	-	-	-	-	0	-	-	0	-	0
<b>MNI : Cynomacrurus piriei</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1
<b>MOL : Mollusca</b>										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>MOR : Moridae</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>MOY : Muraenolepis microps</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
JAN	-	-	-	1	2	-	0	0	0	-
FEB	-	-	-	3	3	0	0	1	3	0
MAR	-	-	-	-	0	0	0	0	1	0
APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	4	5	0	1	1	4	0

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>MRL : <i>Muraenolepis</i> spp</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
JAN	-	-	-	0	1	0	2	-	1	3
FEB	-	-	0	0	1	2	1	1	7	2
MAR	-	-	0	-	0	1	2	1	2	0
APR	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
AUG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	1	2	3	5	1	10	7
<b>MVC : <i>Muraenolepis marmoratus</i></b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
<b>MZZ : Osteichthyes</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0
JAN	-	-	0	-	-	-	0	-	0	0
FEB	-	-	0	-	0	-	0	-	1	-
MAR	-	0	1	0	0	0	0	1	1	0
APR	-	1	0	0	-	-	-	-	0	-
MAY	-	0	2	-	0	-	-	-	0	-
JUN	-	-	4	-	-	-	-	-	0	-
JUL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
NOV	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	1	8	0	0	0	1	2	2	0
<b>NDW : <i>Neolithodes diomedaeae</i></b>										
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>NOA : <i>Notothenia acuta</i></b>										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
<b>NOC : <i>Notothenia coriiceps</i></b>										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>NOD : <i>Nototheniops nudifrons</i></b>										
JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
<b>NOG : <i>Notothenia gibberifrons</i></b>										
JAN	-	-	-	-	1	0	1	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
MAR	-	-	-	5	-	2	-	-	-	-
AUG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	5	1	2	1	-	-	-

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>NOK : <i>Notothenia kempfi</i></b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOV	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
<b>NOL : <i>Notothenops larseni</i></b>										
JAN	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	0	-	0	-	-	0
<b>NON : <i>Notothenia neglecta</i></b>										
MAR	-	-	-	0	-	2	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	2	-	-	-	-
<b>NOR : <i>Notothenia rossii</i></b>										
DEC	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0
JAN	-	-	-	-	0	-	5	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	0	-	0	-	0	-	0	-	-
APR	-	0	-	1	-	-	-	0	0	-
MAY	-	0	-	0	-	-	0	0	0	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	1	-	2	0	0	6	0	0	0
<b>NOS : <i>Notothenia squamifrons</i></b>										
DEC	-	-	-	0	-	-	0	-	0	-
JAN	-	-	-	-	5	-	0	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
MAR	15	-	-	5	-	0	-	0	0	0
APR	-	1	-	9	-	-	-	0	0	0
MAY	-	3	3	0	0	-	0	0	0	0
JUN	-	0	0	-	-	-	0	0	2	0
JUL	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
AUG	-	0	-	-	-	-	-	0	-	0
SEP	-	-	-	-	0	-	0	0	0	2
OCT	-	-	-	-	0	-	0	-	0	-
NOV	-	-	-	-	-	0	-	0	0	-
	15	4	3	15	5	0	1	0	3	2
<b>NOT : <i>Patagonotothen brevicauda</i></b>										
DEC	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
FEB	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	3	1	-	0	-	-	-
<b>NOX : <i>Nototheniidae</i></b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	10	-	0	4
JAN	-	-	-	0	-	1	-	1	0	53
FEB	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0
MAR	-	-	0	-	0	0	-	0	0	0
APR	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
MAY	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
JUN	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
JUL	-	-	0	-	-	-	-	0	-	0
AUG	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
NOV	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	4	0	0	2	10	1	1	57

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>NOZ : <i>Notothenioops mizops</i></b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
<b>OCT : Octopodidae</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
FEB	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
MAR	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
APR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
MAY	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
JUN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
AUG	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
OCT	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
<b>OIJ : <i>Moroteuthis ingens</i></b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>OWP : Ophiuroidea</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
<b>PAI : <i>Paralomis spp</i></b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	15
<b>PDG : <i>Paradiplospinus gracilis</i></b>										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>PFR : Porifera</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
APR	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0
JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	1
JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOV	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	2	0	2

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>PGE : Parachaenichthys georgianus</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
<b>PGR : Pogonophryne permitini</b>										
JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
FEB	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-
MAR	-	-	-	-	0	-	-	0	-	0
APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
<b>PLF : Artedidraconidae</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>POA : Brama brama</b>										
MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
<b>POG : Pogonophryne spp</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>POR : Lamna nasus</b>										
APR	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>PRD : Pareledone spp</b>										
JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
<b>PRG : Calamus spp</b>										
MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
<b>RAJ : Raja spp</b>										
JAN	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	6	-	-	-	-	0	-
<b>RFA : Raja taaf</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>RNG : Coryphaenoides rupestris</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>RTX : Macrouridae</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	<b>0</b>
<b>SGI : Pseudochaenichthys georgianus</b>										
DEC	-	-	-	-	-	0	1	-	-	46
JAN	-	-	-	-	0	0	2	5	2	30
FEB	-	-	-	0	-	6	3	-	-	-
MAR	-	-	-	3	-	0	-	-	0	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JUN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>76</b>
<b>SHL : Etmopterus spp</b>										
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-
<b>SKX : Elasmobranchii</b>										
APR	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY	-	0	-	1	-	-	-	-	-	-
JUN	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	-	<b>2</b>	-	<b>1</b>	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>SON : Somniosus pacificus</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
APR	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
AUG	-	-	-	-	-	-	3	-	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	3	1	0
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	-	-	-	<b>1</b>	-	-	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>2</b>
<b>SPX : Salpidae</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEB	6	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>SQA : Illex argentinus</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-
NOV	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	<b>18</b>	<b>49</b>	-	-	-
<b>SQC : Loligo spp</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>SQS : <i>Martialia hyadesi</i></b>										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUN	52	28	-	-	-	2	-	-	-	-
JUL	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>52</b>	<b>81</b>	-	-	-	<b>2</b>	-	-	<b>0</b>	-
<b>SQU : <i>Loliginidae, Ommastrephidae</i></b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-
<b>SR2 : <i>Raja georgiana</i> var.</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-
<b>SRR : <i>Raja georgiana</i></b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
JAN	-	-	-	2	13	0	2	2	2	10
FEB	-	-	-	9	15	3	16	14	7	21
MAR	-	-	-	-	8	4	6	0	2	2
APR	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
JUN	-	-	-	-	0	-	-	1	-	-
JUL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	<b>11</b>	<b>36</b>	<b>7</b>	<b>24</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>33</b>
<b>SRX : Rajiformes</b>										
DEC	0	-	13	0	10	3	35	150	65	25
JAN	0	-	0	-	5	20	97	194	73	70
FEB	-	-	3	-	8	1	51	75	17	21
MAR	11	2	3	0	5	2	34	37	42	65
APR	3	10	2	3	17	8	46	152	49	67
MAY	17	7	3	6	8	15	39	57	55	126
JUN	9	9	7	8	15	14	40	67	52	67
JUL	5	4	1	4	11	4	44	27	52	5
AUG	-	3	1	1	8	1	-	20	42	9
SEP	-	2	1	2	2	5	82	21	31	15
OCT	-	1	5	22	4	42	76	36	62	21
NOV	-	1	1	6	5	22	55	37	60	19
	<b>45</b>	<b>39</b>	<b>41</b>	<b>53</b>	<b>97</b>	<b>134</b>	<b>599</b>	<b>874</b>	<b>600</b>	<b>509</b>
<b>SSI : <i>Chaenocephalus aceratus</i></b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
JAN	-	-	-	-	0	-	2	1	0	1
FEB	-	-	-	0	0	-	3	-	0	0
MAR	-	-	-	1	-	1	-	-	0	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
<b>SSX : Ascidiacea</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>STF : Asteroidea</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
JAN	-	-	-	-	-	1	-	0	0	0
FEB	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0
MAR	-	-	-	-	-	0	-	1	0	0
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0
JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1
JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	2	0	1	2	3
<b>TIC : Chionodraco hamatus</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>TOA : Dissostichus mawsoni</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	145	296	390
JAN	-	-	-	102	176	77	98	627	1027	1227
FEB	-	-	5	194	305	257	488	637	1059	779
MAR	-	-	37	0	269	254	366	405	203	251
APR	-	-	-	-	-	12	180	110	-	-
MAY	-	-	-	-	-	25	222	106	-	0
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	42	296	751	626	1354	2029	2584	2648
<b>TOP : Dissostichus eleginoides</b>										
DEC	782	1229	784	1778	977	409	581	439	800	357
JAN	494	573	563	1044	947	1067	596	653	657	1170
FEB	215	506	679	1377	907	982	409	500	223	425
MAR	1691	786	172	849	1129	764	484	488	865	1257
APR	1068	1194	714	2430	914	858	898	696	881	433
MAY	1112	1462	2210	1556	3303	1691	2578	3220	2713	1552
JUN	1006	1708	1162	1564	3210	1668	3187	4041	2521	1936
JUL	69	1179	2434	796	1648	1221	1736	1985	1195	966
AUG	-	1405	1281	243	495	807	1057	1616	785	1165
SEP	842	837	586	744	717	1238	869	1040	696	1099
OCT	985	720	1366	503	1476	1358	1282	770	1089	920
NOV	992	857	1420	483	1189	1114	311	1032	869	532
	9257	12457	13370	13367	16913	13178	13987	16479	13292	11810
<b>TRH : Pagothenia hansonii</b>										
JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
<b>TRT : Trematomus spp</b>										
MAR	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
<b>UNK : Unknown</b>										
DEC	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
JAN	0	-	-	-	0	-	-	0	0	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
MAR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAY	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	0	-	0	-	0	-	0	0	0	1

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>URX : Echinoidea</b>										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>WGR : Macrourus whitsoni</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	1	6	0
JAN	-	-	-	1	3	1	23	20	43	3
FEB	-	-	-	0	3	19	48	20	110	3
MAR	-	-	-	-	2	23	73	14	21	1
APR	-	-	-	-	-	5	11	15	-	0
MAY	-	-	-	-	-	1	2	1	-	13
JUN	-	-	-	-	0	-	-	1	-	22
JUL	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	-	-	-	1	9	48	158	72	180	42
<b>WIC : Chaenodraco wilsoni</b>										
JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
MAR	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	11	-	-	-	-
<b>ZSP : Zanclorhynchus spinifer</b>										
APR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	100775	88522	103800	116192	137027	120563	146512	142555	138889	146992

**Table 10.2**

Effort (fishing hours) by target species and month.

Effort de pêche (en heures de pêche) par espèce visée et par mois.

Промысловое усилие (в часах промысла) по целевым видам и месяцам.

Esfuerzo (horas de pesca) por especie objetivo y mes.

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>ANI : <i>Champscephalus gunnari</i></b>										
DEC	-	-	-	12	225	215	333	231	-	9
JAN	-	-	-	2	418	182	1062	365	621	61
FEB	-	-	-	23	-	241	627	94	483	148
MAR	-	4	-	2	8	-	-	242	38	1257
APR	-	60	-	2	-	10	2	298	8	3343
MAY	-	1	14	-	22	38	1	48	32	299
JUN	-	4	12	-	-	74	1	9	3	1260
JUL	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	20	27	-	-	-	-	-	-	-
SEP	-	-	28	-	9	1	-	-	-	-
OCT	-	-	37	-	7	-	-	-	-	-
NOV	-	-	16	-	-	3	-	5	16	-
	-	<b>88</b>	<b>176</b>	<b>42</b>	<b>689</b>	<b>763</b>	<b>2025</b>	<b>1292</b>	<b>1201</b>	<b>6377</b>
<b>KCX : <i>Lithodidae</i></b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	137	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	320	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	<b>464</b>	-	-	-
<b>KRI : <i>Euphausia superba</i></b>										
DEC	677	653	475	164	64	394	-	214	6	-
JAN	342	867	616	668	515	417	191	84	232	-
FEB	1271	1265	1213	1028	1290	432	601	145	426	-
MAR	1628	1305	1343	1134	1081	757	1126	261	1369	326
APR	1788	1552	1043	1591	1150	534	1536	620	886	395
MAY	1770	2033	1514	1710	1930	1038	1621	671	866	446
JUN	1504	1563	1176	1447	1333	1435	1335	511	1355	726
JUL	888	831	993	1141	1164	1098	441	804	1248	596
AUG	398	17	486	218	636	1287	507	768	907	371
SEP	570	140	413	393	50	850	-	350	131	15
OCT	596	120	382	365	86	396	-	-	223	-
NOV	542	59	46	991	-	-	-	-	-	-
	<b>11974</b>	<b>10405</b>	<b>9700</b>	<b>10849</b>	<b>9298</b>	<b>8638</b>	<b>7358</b>	<b>4428</b>	<b>7648</b>	<b>2876</b>
<b>MZZ : <i>Osteichthyes</i></b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-
MAR	-	-	-	32	-	35	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
	-	-	-	<b>32</b>	-	<b>35</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	-	-
<b>SQS : <i>Martialia hyadesi</i></b>										
JUN	-	-	-	-	-	135	-	-	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	<b>135</b>	-	-	-	-

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>TOP : <i>Dissostichus eleginoides</i></b>										
DEC	312	-	135	158	499	14	306	-	56	-
JAN	210	-	192	252	243	309	-	-	-	3955
FEB	-	-	219	404	218	486	-	1	150	2794
MAR	367	547	-	101	466	403	-	8	624	3901
APR	3	829	71	733	295	347	3	43	175	454
MAY	276	796	561	414	1075	2200	3712	5876	3685	-
JUN	397	809	241	271	1318	2192	4203	7606	3717	2451
JUL	-	1166	732	168	1011	2411	3236	6541	2502	705
AUG	-	836	122	336	243	1528	1518	6058	1170	1689
SEP	-	494	155	684	683	212	-	171	525	5719
OCT	-	249	464	163	719	502	-	-	1670	-
NOV	-	165	414	189	375	477	-	109	2811	-
	<b>1565</b>	<b>5890</b>	<b>3306</b>	<b>3872</b>	<b>7143</b>	<b>11081</b>	<b>12979</b>	<b>26413</b>	<b>17085</b>	<b>21668</b>
<b>TOT : <i>Dissostichus spp</i></b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	436	1274	545
JAN	-	-	-	-	-	-	-	868	2846	1443
FEB	-	-	-	-	-	-	-	822	4963	1223
MAR	-	3	-	-	0	-	-	651	849	846
APR	-	5	-	13	-	-	-	-	-	-
MAY	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	<b>8</b>	-	<b>19</b>	<b>0</b>	-	-	<b>2777</b>	<b>9932</b>	<b>4057</b>
<b>WIC : <i>Chaenodraco wilsoni</i></b>										
JAN	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	<b>11</b>	<b>22</b>	-	-	-	-
	<b>13539</b>	<b>16391</b>	<b>13181</b>	<b>14814</b>	<b>17140</b>	<b>20675</b>	<b>22843</b>	<b>34919</b>	<b>35867</b>	<b>34978</b>

**Table 11.1**

Catch (tonnes) by area/subarea/division, species and month.

Capture (en tonnes) par zone/sous-zone/division, par espèce et par mois.

Вылов (в тоннах) по районам/подрайонам/участкам, видам и месяцам.

Captura (toneladas) por área/subárea/división, especie y mes.

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>4132</b>											
KRI	DEC	-	-	35	-	4	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	<b>74</b>	-	<b>4</b>	-	-	-	-	-
<b>481</b>											
ANI	MAR	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	<b>1</b>	-	-	-	<b>0</b>
ANS	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	<b>0</b>
FIC	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
GRV	FEB	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	-
ICX	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-
KIF	MAR	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	<b>1</b>	-	-	-	-
KRI	DEC	4248	2525	2690	1448	588	1707	-	89	55	-
	JAN	4004	4062	3625	4582	4540	3190	531	536	19	-
	FEB	10106	9468	6148	9471	13663	3269	3106	4563	1579	338
	MAR	10575	7603	6884	7515	6754	4290	1451	5817	7890	3262
	APR	10057	10176	12742	7596	13601	10065	829	7983	831	1625
	MAY	12764	12802	8966	392	19019	13335	3258	16177	303	427
	JUN	7490	1929	8505	878	4776	8621	1472	211	480	-
	JUL	115	-	6379	-	3982	2302	-	-	2272	-
	AUG	-	-	-	841	5055	-	-	-	364	1256
	SEP	-	-	-	2944	-	-	-	-	-	187
	OCT	1630	119	555	1461	-	-	-	-	90	-
	NOV	975	159	82	1768	-	-	-	-	-	-
		<b>61964</b>	<b>48843</b>	<b>56575</b>	<b>38895</b>	<b>71977</b>	<b>46778</b>	<b>10646</b>	<b>35377</b>	<b>13882</b>	<b>7095</b>
MZZ	FEB	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	1	-	-	0	-	-	-	-
		-	-	<b>1</b>	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-
NOD	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-
NOG	MAR	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	<b>2</b>	-	-	-	-
NON	MAR	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	<b>2</b>	-	-	-	-
NOR	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-
NOS	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-
NOX	FEB	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
		-	-	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
SGI	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
SRX	MAR	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
		-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
SSI	MAR	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	1	-	-	-	0
TOA	FEB	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	1	-	-	0	-	-	-	-
		-	-	1	-	-	0	-	-	-	-
TOP	FEB	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
TRT	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
WIC	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>482</b>											
ANI	MAR	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
		-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
GRV	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
ICX	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
KIF	MAR	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
KRI	DEC	4	99	65	48	66	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	220	-	-	1458	419	258	700	
	FEB	-	-	1546	-	-	3010	9041	958	1	9845
	MAR	268	-	799	1833	1442	1521	15820	2716	8326	19942
	APR	1381	-	-	7073	-	10	22377	10025	23248	26545
	MAY	1081	-	4043	22531	4239	388	14655	1309	13122	17646
	JUN	-	-	-	18794	11144	-	8708	-	-	-
	JUL	-	-	-	11548	-	-	-	-	29	-
	AUG	-	-	-	251	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	51	-	-	1472	-
		<b>2734</b>	<b>99</b>	<b>6673</b>	<b>62077</b>	<b>16891</b>	<b>4981</b>	<b>72060</b>	<b>15427</b>	<b>46456</b>	<b>74678</b>
LXX	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MZZ	MAR	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
		-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
NOG	MAR	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
NON	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOR	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOS	MAR	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
NOX	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SGI	MAR	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-

			1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
SRX	MAR	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	-
SSI	MAR	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-	-
TOA	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	-
TOP	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-
		-	-	<b>0</b>	-	<b>36</b>	-	-	-	-	-	-
TRT	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	-
WIC	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>483</b>												
ANI	DEC	-	-	4	-	2091	145	255	398	-	1645	
	JAN	-	-	2	-	2023	608	1942	1253	1721	67	
	FEB	-	-	-	57	-	206	470	335	963	-	
	MAR	-	-	-	208	-	-	-	-	-	-	
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	JUN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
		-	-	<b>6</b>	<b>265</b>	<b>4114</b>	<b>960</b>	<b>2667</b>	<b>1986</b>	<b>2683</b>	<b>1712</b>	
ANT	MAR	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	0	1	0	-	-	0	-	1	1	4	
	JUN	0	0	1	0	-	-	-	2	1	2	
	JUL	0	0	-	-	-	0	-	1	4	7	
	AUG	-	0	-	-	-	-	-	0	3	6	
		<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	
BEA	MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-
BYE	JUN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
		-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>	-	-	
CAH	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>6</b>	-
CUX	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-
GRV	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	9	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	3	3	4	1	-	-	-	0	-	-	-
	MAY	8	6	5	4	2	2	-	20	15	39	
	JUN	4	4	7	5	-	0	-	23	20	33	
	JUL	1	3	1	3	-	0	-	7	18	27	
	AUG	-	3	1	0	-	0	-	9	12	22	
	NOV	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
		<b>25</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	-	<b>59</b>	<b>66</b>	<b>121</b>	
GYN	JAN	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
		-	-	-	-	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-	-	-	-
HAN	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
ICX	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	1
	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	5
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	6
INV	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JEL	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
	JAN	-	-	-	-	5	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	5	-	0	-	-	-	53
KCF	JAN	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	0	3	16	0	-	-
	MAY	-	-	-	-	0	-	40	-	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	1	0	0	-
	JUL	-	-	-	-	0	-	-	0	0	-
	AUG	-	-	-	2	-	-	-	0	0	-
	SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	2	2	11	56	0	0	-	-
KCM	APR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	1	0	-	-	-	-	-	-	-
KCS	AUG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
KCU	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	JUN	-	-	-	0	-	-	-	0	0	-
KCV	DEC	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	94	-	-	-	0	1	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	APR	-	0	-	-	0	0	14	0	-	-
	MAY	0	0	-	-	0	-	41	0	-	0
	JUN	0	0	-	-	-	-	1	0	-	-
	JUL	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	214	0	-	0	0	4	56	0	-	0
KCX	APR	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	0	0	0	-	-	-	0	0	0
	JUN	-	0	0	0	0	-	-	0	0	0
	JUL	-	0	-	-	-	-	-	0	0	0
	AUG	-	0	-	-	-	-	-	0	0	0
	-	1	0	0	0	0	-	-	1	0	0
KCZ	JUN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
KRI	DEC	-	-	-	-	-	598	-	773	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	232	-	-	16	0
	FEB	-	-	-	-	-	35	-	-	1728	-
	MAR	-	-	-	-	-	1601	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	3701	-	-	-	-
	MAY	1615	-	2383	-	-	4172	-	2153	5652	4130
	JUN	8767	15054	10251	-	4671	8540	3634	22808	24002	16933
	JUL	11504	11356	9492	985	13501	11805	20771	16301	13127	16597
	AUG	2139	24	2216	-	6120	12157	12800	18070	12466	7601
	SEP	2427	277	862	-	968	7169	5589	6820	838	-
	OCT	-	-	1573	-	297	2413	487	-	-	-
	-	26452	26711	26776	985	25557	52423	43282	66924	57829	45262

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
LEF	JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-
LXX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	JAN	-	-	-	-	67	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	<b>5</b>	<b>67</b>	-	-	-	-	<b>1</b>
MCH	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-
MMM	JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-
MOY	JAN	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	<b>0</b>	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-
MRL	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	AUG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>	-	<b>2</b>
MVC	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
MZZ	DEC	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	APR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	<b>7</b>	-	-	-	<b>1</b>	-	-	-
NDW	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
NOD	JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-
NOG	JAN	-	-	-	-	1	0	1	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	AUG	-	-	-	0	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	-	-	-
NOL	JAN	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>
NOR	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	0	-	-	5	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		-	-	-	-	<b>0</b>	-	<b>6</b>	-	-	<b>0</b>
NOS	JAN	-	-	-	-	5	-	0	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	<b>5</b>	-	<b>0</b>	-	-	-
NOT	DEC	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	<b>3</b>	<b>1</b>	-	<b>0</b>	-	-	-

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
NOX	DEC	-	-	-	-	-	-	10	-	-	4
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
	APR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
	JUN	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
	JUL	-	-	0	-	-	-	-	0	-	0
	AUG	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
		-	<b>0</b>	<b>1</b>	-	-	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	-	<b>57</b>
PFR	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-
PGE	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	<b>0</b>
PRD	JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-
RNG	DEC	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	<b>9</b>	-	-	-
SGI	DEC	-	-	-	-	-	0	1	-	-	46
	JAN	-	-	-	-	0	0	2	5	2	30
	FEB	-	-	-	0	-	6	3	-	-	-
	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JUN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>76</b>
SKX	JUN	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	<b>0</b>	-
SQA	DEC	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	<b>18</b>	<b>49</b>	-	-	-
SQS	JUN	52	28	-	-	-	2	-	-	-	-
	JUL	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>52</b>	<b>81</b>	-	-	-	<b>2</b>	-	-	-	-
SRR	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	0	-	-	-	1	-
	JUL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	<b>1</b>	-	<b>0</b>
SRX	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	MAR	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	3	8	1	2	-	-	-	0	-	-
	MAY	17	6	1	5	0	10	-	5	7	8
	JUN	9	9	5	7	0	3	-	6	8	0
	JUL	5	4	1	4	-	0	-	2	12	0
	AUG	-	3	1	-	-	0	-	4	9	0
		<b>45</b>	<b>32</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	-	<b>17</b>	<b>35</b>	<b>8</b>
SSI	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	JAN	-	-	-	-	0	-	2	1	0	0
	FEB	-	-	-	0	-	-	3	-	-	-
	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
STF	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	<b>1</b>

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
TOP	JAN	-	-	-	43	0	5	3	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
	MAR	1159	315	-	10	4	7	-	-	-	-
	APR	946	556	555	643	1	20	0	22	-	-
	MAY	789	722	758	1076	1697	1294	1693	2314	1567	844
	JUN	638	727	454	1084	2211	987	1833	2400	1530	953
	JUL	69	856	817	779	991	970	1416	1368	903	583
	AUG	-	637	617	1	-	730	798	1425	497	659
	SEP	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-
		<b>3602</b>	<b>3812</b>	<b>3201</b>	<b>3636</b>	<b>4904</b>	<b>4047</b>	<b>5742</b>	<b>7528</b>	<b>4497</b>	<b>3039</b>
TRH	JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-
UNK	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JAN	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		<b>0</b>	-	-	-	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>	-	-
WGR	MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	<b>1</b>	<b>0</b>	-	-	-	-
<b>484</b>											
ANT	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
GRV	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>3</b>
TOP	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>27</b>
<b>486</b>											
ANT	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
BEA	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
GRV	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	<b>6</b>
TOA	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>2</b>
TOP	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	7	15
		-	-	-	-	-	-	-	-	<b>7</b>	<b>49</b>
WGR	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
<b>58</b>											
TOP	DEC	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	<b>56</b>	<b>8</b>	-	-	-	-
<b>5841</b>											
ANT	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	APR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	<b>0</b>

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
CWS	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
GRV	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	APR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	<b>12</b>
ICX	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
LCN	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
MRL	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
NOR	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
NOX	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
POG	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
SRX	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
SSI	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>
TOA	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	262
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	177
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>458</b>
TOP	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
<b>5842</b>											
ANT	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>
BEA	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>
BHY	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
CHW	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
FIC	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
GRV	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	23
		-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	<b>27</b>

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
ICX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	1
INV	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LAI	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MIC	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MOY	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MRL	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	1
MVC	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
MZZ	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOK	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOS	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	0
OCT	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PGR	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PLF	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
POG	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SQU	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SRX	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	2
SSI	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
STF	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOA	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	34
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	79	-	32
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	53
-	-	-	-	-	-	-	-	-	117	20	125
TOP	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	1
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0	1

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
WGR	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	0	-	-	-	-	2
WIC	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
<b>5843</b>											
ANT	MAR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
CEP	MAR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
GRV	APR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
JEL	MAR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
KCX	MAR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
MCH	MAR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	MAR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
SRX	MAR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP	APR	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>5843a</b>											
ANT	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
BEA	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BHY	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
GRV	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
RFA	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
SRX	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
STF	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOA	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
TOP	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
WGR	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>5843b</b>											
ANT	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BAM	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BHY	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
GRV	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	8
GSK	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LAI	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MRL	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PAI	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
TOA	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	6	93
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	164
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	296
TOP	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
<b>5844</b>											
JEL	FEB	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
KRI	JAN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>6</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRX	JAN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC	FEB	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPX	JAN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>7</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP	JUL	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	61	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	<b>99</b>	-	-	-	-	-
UNK	JAN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>5851</b>											
ANI	MAR	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>5</b>	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
GRV	DEC	-	-	12	-	13	1	65	43	38	45
	JAN	-	-	-	-	2	1	80	74	100	54
	FEB	-	-	-	-	5	2	8	35	-	-
	MAR	-	-	-	-	14	2	12	20	92	79
	APR	-	-	-	-	17	3	28	48	82	46
	MAY	-	-	-	-	8	8	46	68	70	40
	JUN	-	-	-	-	26	9	9	141	76	78
	JUL	-	-	-	-	4	6	4	37	124	7
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	30	6	-
	SEP	-	-	-	0	-	-	-	25	28	45
	OCT	-	-	-	15	0	23	121	106	53	82
	NOV	-	-	-	16	1	34	50	47	54	42
		-	-	<b>12</b>	<b>31</b>	<b>91</b>	<b>89</b>	<b>449</b>	<b>677</b>	<b>741</b>	<b>487</b>
LIC	FEB	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
		-	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-
NOR	MAR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	0	-	1	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
		-	<b>1</b>	-	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-
NOS	MAR	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>15</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SRX	DEC	0	-	12	-	10	3	34	141	58	24
	JAN	0	-	-	-	2	19	97	174	67	65
	FEB	-	-	-	-	6	-	47	73	-	-
	MAR	-	-	-	-	5	-	22	35	42	64
	APR	-	-	1	0	17	4	41	134	49	67
	MAY	-	-	2	1	7	5	37	40	26	78
	JUN	-	-	1	1	14	10	38	61	27	40
	JUL	-	-	-	-	5	4	40	24	9	1
	AUG	-	-	-	1	3	-	-	16	4	-
	SEP	-	2	1	1	1	-	79	13	27	14
	OCT	-	-	3	20	4	40	73	35	62	21
	NOV	-	-	0	6	5	22	48	29	56	19
		<b>0</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>29</b>	<b>78</b>	<b>106</b>	<b>558</b>	<b>776</b>	<b>428</b>	<b>392</b>

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
TOP	DEC	782	704	670	399	558	102	466	344	497	349
	JAN	494	442	445	679	296	470	575	523	599	674
	FEB	215	254	541	661	415	612	273	448	-	-
	MAR	532	364	50	386	330	568	219	387	501	700
	APR	121	417	85	542	479	260	526	514	521	393
	MAY	320	465	545	366	487	297	435	515	554	531
	JUN	368	159	151	157	904	236	209	670	529	405
	JUL	-	-	286	-	233	160	226	247	212	134
	AUG	-	-	47	134	127	-	-	101	34	-
	SEP	842	837	171	588	316	234	461	486	526	613
	OCT	757	718	582	432	1029	939	565	679	733	862
	NOV	279	699	1141	385	965	868	198	376	466	405
		<b>4710</b>	<b>5059</b>	<b>4714</b>	<b>4730</b>	<b>6139</b>	<b>4747</b>	<b>4154</b>	<b>5291</b>	<b>5171</b>	<b>5065</b>
<b>5852</b>											
ALH	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>
ANI	DEC	-	-	-	0	0	-	318	-	-	-
	JAN	-	-	-	0	-	0	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	0	0	-	-	-	2	0
	MAR	-	7	-	0	13	-	-	1053	0	471
	APR	-	119	-	-	-	108	420	1225	11	1126
	MAY	-	56	35	-	119	656	33	64	35	68
	JUN	-	34	21	1	-	230	92	1	-	186
	JUL	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	10	8	-	-	-	-	0	-	-
	SEP	-	-	2	-	4	3	-	-	-	-
	OCT	-	-	0	-	1	-	1	-	-	-
	NOV	-	-	0	-	-	139	0	2	31	-
		<b>-</b>	<b>227</b>	<b>115</b>	<b>2</b>	<b>137</b>	<b>1136</b>	<b>865</b>	<b>2345</b>	<b>78</b>	<b>1851</b>
ANT	APR	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
ATX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>0</b>
BAA	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
BAM	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>						

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
BEA	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	12	0	0	1
	APR	-	-	-	-	-	-	6	3	3	3
	MAY	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0
	JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	1	1	1	0
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-
		-	-	-	-	-	-	24	8	6	
BEE	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BHY	MAY	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	14	-	-	-
BMU	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	2
	APR	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	0	0	0	2
		-	-	-	-	-	-	1	0	0	
BRT	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BTI	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BTY	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BYR	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	APR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	1	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	2	2	2	1
CEN	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CEO	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CEP	MAR	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0
	APR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAY	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	1	-	-	-	-	-	-	0	0
CLX	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
CNI	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	2	-	0
	APR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	2	0	1	
CUX	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	0	1	0	
CWD	MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
DCP	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ECH	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
ETM	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
FCX	MAR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
GAS	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
GGW	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
GRV	DEC	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	APR	-	0	-	0	0	-	-	-	-	-
	MAY	-	0	-	0	2	-	-	1	-	-
	JUN	-	-	-	0	-	-	-	2	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	16	28
	SEP	-	-	0	-	-	-	-	-	7	0
	NOV	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	-	-	<b>3</b>	<b>28</b>	<b>32</b>
GYY	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-
INV	APR	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
JEL	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	MAR	-	7	-	-	-	-	-	-	0	1
	APR	-	2	-	-	-	-	-	1	0	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	1	0	1
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	OCT	-	-	2	-	-	-	-	-	0	-
	NOV	-	-	0	-	-	-	-	0	0	-
		-	<b>9</b>	<b>2</b>	-	-	-	-	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
KIF	MAY	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
LAI	AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
LEF	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
LIC	DEC	-	-	-	0	0	-	2	-	-	-
	JAN	-	-	-	0	-	0	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	0	0	-	-	-	0	0
	MAR	-	0	-	0	1	-	-	9	0	13
	APR	-	1	-	-	-	-	-	10	12	9
	MAY	-	0	1	-	2	1	1	1	1	0
	JUN	-	0	3	0	-	0	0	0	0	12
	AUG	-	2	1	-	-	-	-	0	-	0
	SEP	-	-	0	-	-	0	0	0	-	0
	OCT	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-
	NOV	-	-	0	-	-	0	-	0	1	-
		-	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>34</b>
LXX	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>
MCC	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	4	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>0</b>

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
MCH	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	0	-	-	-	-	-	0	-	1
	APR	-	0	-	-	-	-	-	0	1	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
	-	-	<b>1</b>	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	-
MHJ	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MIC	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
MMM	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	<b>0</b>
MNI	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MOL	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-
MRL	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-
MZZ	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	-	0	-	-	0	-	-	-	0	-
	APR	-	1	-	0	-	-	-	-	0	-
	MAY	-	0	-	-	0	-	-	-	0	-
	JUN	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NOV	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOA	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
NOC	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
NOR	DEC	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAY	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
NOS	DEC	-	-	-	0	-	-	0	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	MAR	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
	APR	-	1	-	9	-	-	-	0	0	0
	MAY	-	3	3	0	-	-	0	0	0	0
	JUN	-	0	0	-	-	-	0	0	2	0
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	AUG	-	0	-	-	-	-	-	0	-	0
	SEP	-	-	-	-	0	-	0	0	0	2
	OCT	-	-	-	-	0	-	0	-	0	-
	NOV	-	-	-	-	-	0	-	0	0	-
NOX	-	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	
	OCT	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOZ	-	<b>3</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OCT	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
OIJ	SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
OWP	NOV	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
PDG	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-
PFR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	APR	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	1
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
POR	NOV	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
	APR	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	<b>2</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
RTX	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
SGI	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SHL	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SKX	APR	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SON	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	APR	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	3	-	-	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	3	1	0
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	-	-	-	1	-	-	3	3	3	8	2
SPX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
SQC	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SQU	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
SRX	MAR	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
	APR	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	1	-	0	-	-	-	-	10	39
	JUN	-	0	1	0	-	-	-	-	11	20
	JUL	-	-	0	-	-	-	-	-	6	3
	AUG	-	0	-	-	-	-	-	-	28	6
	SEP	-	-	0	-	-	-	-	-	3	0
	OCT	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	3	3	2	-	-	-	-	-	59	70
SSX	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
STF	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	1	2	2
TOA	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP	DEC	-	-	-	1162	355	-	60	-	264	-
	JAN	-	-	-	283	512	308	-	-	-	456
	FEB	-	-	-	494	316	316	-	1	50	215
	MAR	-	0	-	321	665	-	-	70	282	460
	APR	-	9	-	949	150	429	240	91	328	3
	MAY	-	56	900	42	1032	10	251	284	552	108
	JUN	-	771	537	280	-	399	992	938	376	414
	JUL	-	323	1240	15	-	-	14	294	38	200
	AUG	-	768	294	-	-	259	90	227	477	
	SEP	-	-	294	-	286	926	322	475	152	410
	OCT	-	-	396	-	250	350	612	-	317	-
	NOV	-	-	104	-	-	243	6	602	277	-
		-	<b>1927</b>	<b>3765</b>	<b>3547</b>	<b>3566</b>	<b>2980</b>	<b>2756</b>	<b>2844</b>	<b>2864</b>	<b>2744</b>
UNK	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>
URX	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	<b>0</b>
WGR	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>36</b>
ZSP	APR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>586</b>											
ANT	DEC	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	1	0	-	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	JUN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	AUG	-	-	0	-	3	1	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	0	3	0	0	0	-	-
	OCT	-	-	2	5	-	-	0	-	-	-
	NOV	-	-	1	-	-	-	0	-	-	-
		-	-	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	-	-

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
BHY	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
BMU	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GRV	DEC	-	-	2	1	-	10	3	19	9	-
	JAN	-	-	-	0	9	13	2	18	1	3
	FEB	-	-	0	-	13	3	17	7	25	24
	MAR	-	-	1	-	1	10	44	6	7	-
	APR	-	-	1	1	2	4	24	22	2	-
	MAY	-	-	-	6	-	0	15	24	1	18
	JUN	-	-	-	1	4	0	21	1	4	12
	JUL	-	-	-	-	20	13	24	11	26	5
	AUG	-	-	2	0	9	4	-	-	8	6
	SEP	-	-	-	6	7	11	8	32	3	3
	OCT	-	1	9	51	-	8	14	1	0	1
	NOV	-	10	3	-	7	0	20	4	9	2
	-	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>66</b>	<b>72</b>	<b>77</b>	<b>191</b>	<b>144</b>	<b>96</b>	<b>75</b>	
GSK	SEP	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>	-	-	-
KCM	MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	0	-	-	-	0	-	0	-
	NOV	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	<b>0</b>	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-
KCU	JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-	-
KCX	FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	AUG	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>	-
KCZ	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-
MOY	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-
MRL	JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-	-
NOK	OCT	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-
PAI	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-
POA	JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-
RAJ	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-
SKX	MAY	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
SQS	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-
SRX	DEC	-	-	1	0	-	-	1	9	7	-
	JAN	-	-	-	-	2	1	-	20	3	-
	FEB	-	-	-	-	3	1	4	2	10	3
	MAR	-	-	-	-	1	2	12	2	-	-
	APR	-	-	-	0	0	4	5	18	-	-
	MAY	-	-	-	0	-	-	2	12	12	1
	JUN	-	-	-	-	0	-	1	-	6	6
	JUL	-	-	-	-	3	0	4	-	25	0
	AUG	-	-	-	-	1	0	-	-	0	3
	SEP	-	-	-	1	1	5	3	8	-	-
	OCT	-	1	1	3	-	2	3	-	0	-
	NOV	-	1	0	-	-	-	7	9	4	-
		-	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>41</b>	<b>80</b>	<b>67</b>	<b>13</b>
TOP	DEC	-	87	28	212	21	239	54	94	38	-
	JAN	-	81	-	24	94	284	13	129	55	18
	FEB	-	68	2	221	100	36	134	39	160	160
	MAR	-	64	24	133	47	177	233	17	70	-
	APR	-	43	38	294	128	129	131	65	31	-
	MAY	3	45	5	65	45	1	190	93	31	32
	JUN	-	-	-	8	60	7	153	5	63	132
	JUL	-	-	62	1	205	91	80	18	41	13
	AUG	-	-	267	38	219	48	-	-	28	28
	SEP	-	-	122	91	29	67	83	71	9	68
	OCT	-	2	338	65	35	47	81	2	3	15
	NOV	73	76	168	-	115	2	72	38	78	90
		<b>76</b>	<b>466</b>	<b>1053</b>	<b>1152</b>	<b>1096</b>	<b>1127</b>	<b>1225</b>	<b>571</b>	<b>607</b>	<b>558</b>
WGR	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>586ez</b>											
ANT	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>3</b>
BMU	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
GRV	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>6</b>
KCM	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
KCX	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>10</b>
KCZ	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
MOY	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
MRL	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
PAI	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
TOP	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>79</b>
<b>587</b>											
ANT	DEC	-	-	1	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	1	0	1	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	0	-	2	0	0	-	-	-
	MAR	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-
	JUN	-	-	-	-	0	0	-	0	0	-
	JUL	-	-	0	-	2	-	-	-	0	-
	AUG	-	-	0	0	6	1	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	2	-	4	0	0	0	0	-
	NOV	-	0	0	-	2	0	0	-	-	-
		-	0	5	1	<b>17</b>	2	0	0	0	-
BEA	NOV	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-
BHY	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-
BMU	JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-
GRV	DEC	-	-	4	0	6	3	-	-	-	-
	JAN	-	-	5	2	5	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	7	-	17	3	0	0	0	-
	MAR	-	-	5	-	26	3	2	0	0	-
	APR	-	-	0	0	16	2	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	1	8	5	1	1	1	-
	JUN	-	-	-	1	5	13	-	5	9	-
	JUL	-	-	0	-	25	-	-	3	2	-
	AUG	-	-	14	16	25	6	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	7	11	-	0	1	0	-
	OCT	-	-	0	1	31	2	3	7	0	-
	NOV	-	1	2	19	8	0	3	0	0	-
		-	1	<b>37</b>	<b>47</b>	<b>183</b>	<b>37</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	-
KCM	FEB	-	-	-	-	0	-	0	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	0	-	0	-	1	-
	NOV	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	<b>1</b>	-
KCU	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
	NOV	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	0	<b>0</b>	-
KCV	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>	-

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
KCX	DEC	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
	MAR	-	-	0	-	3	0	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	0	0	-	-	-	1	-
	OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	NOV	-	0	-	-	0	-	0	-	3	-
		-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	<b>5</b>	-
KCZ	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MOY	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	0	-
MZZ	JAN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		-	-	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-
NOK	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-
OCT	OCT	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	0	-
PAI	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
		-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-
POA	MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	-
RAJ	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SRR	NOV	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-
SRX	DEC	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
	MAR	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
	APR	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	0	0	0	-	-	0	-
	JUN	-	-	-	-	0	0	-	0	1	-
	JUL	-	-	0	-	2	-	-	0	0	-
	AUG	-	-	0	0	4	0	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	1	0	-	-	0	-	-
	OCT	-	-	-	-	0	0	0	1	-	-
	NOV	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-
		-	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	-

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
TOP	DEC	-	439	86	4	44	60	-	-	-	-
	JAN	-	50	118	16	45	-	1	-	-	-
	FEB	-	184	136	-	76	11	2	12	6	-
	MAR	-	42	97	-	83	8	31	8	1	-
	APR	-	170	36	2	156	12	-	-	-	-
	MAY	-	174	1	7	43	68	2	5	8	-
	JUN	-	52	20	34	35	40	-	23	24	-
	JUL	-	-	29	0	145	-	-	59	1	-
	AUG	-	-	56	69	87	29	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	65	76	-	3	7	8	-
	OCT	229	-	50	6	154	7	24	89	36	-
	NOV	640	82	8	98	71	1	35	17	48	-
		<b>869</b>	<b>1193</b>	<b>637</b>	<b>301</b>	<b>1015</b>	<b>235</b>	<b>98</b>	<b>219</b>	<b>133</b>	<b>-</b>
UNK	DEC	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	-
WGR	JAN	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		-	-	-	-	<b>3</b>	-	-	-	<b>1</b>	-
<b>587ez</b>											
ANT	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
GRV	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>5</b>
KCM	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>3</b>
KCX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>6</b>
KCZ	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
PAI	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>15</b>
TOP	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>142</b>
<b>881</b>											
ANS	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
ANT	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	0	2
	JAN	-	-	-	-	0	0	1	1	3	1
	FEB	-	-	0	0	0	1	0	2	5	4
	MAR	-	-	0	-	0	2	0	1	1	0
	APR	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	0	1	0	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	0	0	0	4	3	6	10	7
BAM	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BEA	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	0	1	0	0	-	0	-
	FEB	-	-	-	1	4	0	0	0	1	-
	MAR	-	-	-	-	1	0	0	0	0	-
		-	-	-	1	5	0	1	0	1	-
BHY	JAN	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
BMU	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BYR	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
CEH	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CHW	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CUX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CVY	MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
FIC	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GRV	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
	JAN	-	-	-	1	0	-	-	1	37	94
	FEB	-	-	3	0	0	4	-	2	131	109
	MAR	-	-	6	-	-	3	-	-	51	7
		-	-	9	1	0	6	-	3	219	213
ICX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	JAN	-	-	-	0	0	0	0	2	1	1
	FEB	-	-	0	0	0	0	0	1	2	0
	MAR	-	-	0	-	0	1	0	1	0	0
	APR	-	-	-	-	-	1	1	0	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
		-	-	0	0	0	3	2	3	4	1
INV	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
KCM	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
KCU	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
KCX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	FEB	-	-	0	-	-	-	-	0	0	-
	MAR	-	-	0	-	-	-	-	0	0	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-
LAI	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-
MCC	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	6	16	-	0	-	0	-
	FEB	-	-	-	13	43	-	0	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
-	-	-	-	<b>20</b>	<b>65</b>	-	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>	-
MIC	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-
MOR	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-
MOY	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	JAN	-	-	-	1	2	-	0	0	0	-
	FEB	-	-	-	3	3	0	0	1	3	-
	MAR	-	-	-	-	0	0	0	0	1	-
	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
-	-	-	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	-
MRL	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	0	1	0	2	-	1	-
	FEB	-	-	0	0	1	2	1	0	7	1
	MAR	-	-	0	-	0	1	2	0	2	0
	APR	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
-	-	-	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	-
MVC	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-
MZZ	DEC	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	1	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	1	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
NOK	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>
NOR	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-
NOS	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
NOX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	JAN	-	-	-	0	-	0	-	1	0	0
	FEB	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0
	MAR	-	-	0	-	0	0	-	0	0	-
	APR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
OCT	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
		-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-
OWP	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-
PFR	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PGR	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
	APR	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POG	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRG	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	-
RAJ	JAN	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	<b>6</b>	-	-	-	-	-	-
RFA	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-
SGI	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
SR2	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-
SRR	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	JAN	-	-	-	2	13	0	2	2	2	10
	FEB	-	-	-	9	15	3	16	14	7	21
	MAR	-	-	-	-	8	4	6	0	2	2
	APR	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
		-	-	-	<b>11</b>	<b>36</b>	<b>7</b>	<b>24</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>33</b>
SRX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4
	FEB	-	-	2	-	0	-	-	-	7	18
	MAR	-	-	2	-	-	-	-	-	0	0
		-	-	<b>5</b>	-	<b>0</b>	-	-	-	<b>11</b>	<b>22</b>
SSI	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	<b>0</b>	-
SSX	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
STF	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	1	-	0	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	1	0	0	0	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	2	0	0	0	0	-
TIC	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TOA	DEC	-	-	-	-	-	-	-	145	262	286
	JAN	-	-	-	102	176	77	98	627	730	715
	FEB	-	-	5	194	305	257	447	558	1005	442
	MAR	-	-	36	-	269	254	366	327	187	171
	APR	-	-	-	-	-	12	180	44	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	25	222	106	-	-
TOP	-	-	41	296	751	626	1313	1805	2184	1614	
	DEC	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0
	JAN	-	-	-	0	0	0	3	0	2	0
	FEB	-	-	0	1	0	1	0	0	6	0
	MAR	-	-	0	-	0	5	0	5	4	5
	APR	-	-	-	-	-	8	1	3	-	-
	MAY	-	0	-	-	-	21	8	9	-	-
UNK	JUN	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
	-	0	1	1	0	34	12	26	13	5	
	MAY	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
WGR	DEC	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-
	JAN	-	-	-	1	0	1	23	20	20	1
	FEB	-	-	-	0	3	19	44	20	101	1
	MAR	-	-	-	-	2	23	73	8	19	1
	APR	-	-	-	-	-	5	11	3	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-
882	JUN	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	-	-	1	5	48	154	54	143	3		
ANS	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ANT	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	1	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
BAM	-	-	-	-	-	-	0	2	6	0	
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BEA	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
GRV	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ICX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
KCM	-	-	-	-	-	-	-	6	2	0	
	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
MRL	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
NOX	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OCT	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SRR	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
STF	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TOA	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	28	4
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	277	50
	FEB	-	-	-	-	-	-	41	-	53	89
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	40	16	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-
		-	-	-	-	-	-	41	106	374	143
TOP	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
WGR	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	23	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	4	-	8	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	5	2	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
		-	-	-	-	-	-	4	18	37	0
<b>883</b>											
GRV	FEB	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	FEB	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOX	FEB	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SRX	FEB	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
TOA	FEB	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
TOP	FEB	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		<b>100775</b>	<b>88522</b>	<b>103800</b>	<b>116192</b>	<b>137027</b>	<b>120563</b>	<b>146512</b>	<b>142555</b>	<b>138889</b>	<b>146992</b>

**Table 11.2**

Effort (fishing hours) by area/subarea/division, target species and month.

Effort de pêche (en heures de pêche) par zone/sous-zone/division, espèce visée et mois.

Промысловое усилие (в часах промысла) по районам/подрайонам/участкам, целевым видам и месяцам.

Esfuerzo (horas de pesca) por área/subárea/división, especie objetivo y mes.

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>4132</b>											
KRI	DEC	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	<b>2</b>	-	-	-	-	
<b>481</b>											
KRI	DEC	674	642	464	157	54	164	-	20	6	
	JAN	337	867	584	666	515	345	18	-	17	
	FEB	1259	1265	1098	1028	1290	209	120	-	285	
	MAR	1628	1305	1282	962	1027	189	91	-	779	
	APR	1788	1552	1043	1151	1150	473	39	117	-	
	MAY	1493	2033	1323	23	1699	735	223	511	28	
	JUN	552	226	821	80	428	572	136	10	92	
	JUL	16	-	551	-	211	397	-	-	-	
	AUG	-	-	-	164	173	-	-	-	90	
	SEP	-	-	-	393	-	-	-	-	15	
	OCT	596	120	271	365	-	-	-	-	42	
	NOV	542	59	46	991	-	-	-	-	-	
		<b>8885</b>	<b>8069</b>	<b>7483</b>	<b>5979</b>	<b>6546</b>	<b>3083</b>	<b>628</b>	<b>658</b>	<b>1248</b>	
MZZ	MAR	-	-	-	-	-	35	-	-	-	
		-	-	-	-	-	<b>35</b>	-	-	-	
TOT	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>482</b>											
KRI	DEC	3	11	11	7	9	-	-	-	-	
	JAN	-	-	32	-	-	-	173	84	175	
	FEB	-	-	115	-	-	195	481	145	5	
	MAR	-	-	61	172	54	112	1035	261	591	
	APR	-	-	-	440	-	0	1496	503	886	
	MAY	5	-	133	1687	231	17	1398	106	542	
	JUN	-	-	-	1367	774	-	1028	-	-	
	JUL	-	-	-	1038	-	-	-	-	-	
	AUG	-	-	-	54	-	-	-	-	-	
	OCT	-	-	-	-	-	9	-	-	181	
		<b>8</b>	<b>11</b>	<b>352</b>	<b>4765</b>	<b>1068</b>	<b>333</b>	<b>5611</b>	<b>1099</b>	<b>2379</b>	
MZZ	MAR	-	-	-	32	-	-	-	-	-	
		-	-	-	<b>32</b>	-	-	-	-	-	
TOT	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>483</b>											
ANI	DEC	-	-	-	-	225	215	330	231	-	
	JAN	-	-	-	-	414	173	1062	365	621	
	FEB	-	-	-	-	-	241	627	94	480	
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	JUN	-	-	-	-	-	11	-	-	-	
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	<b>639</b>	<b>640</b>	<b>2019</b>	<b>690</b>	<b>1101</b>	
										<b>14</b>	

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
KCX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	137	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	320	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	464	-	-	-
	DEC	-	-	-	-	-	231	-	194	-	-
	JAN	-	-	-	2	-	72	-	-	40	-
	FEB	-	-	-	-	-	28	-	-	137	-
KRI	MAR	-	-	-	-	-	456	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-
	MAY	272	-	58	-	-	287	-	54	296	243
	JUN	952	1337	355	-	131	864	171	501	1263	726
	JUL	872	831	442	103	953	701	441	804	1248	596
	AUG	398	17	486	-	463	1287	507	768	907	281
	SEP	570	140	413	-	50	850	-	350	131	-
	OCT	-	-	111	-	86	387	-	-	-	-
		<b>3064</b>	<b>2325</b>	<b>1865</b>	<b>105</b>	<b>1683</b>	<b>5222</b>	<b>1119</b>	<b>2671</b>	<b>4022</b>	<b>1847</b>
	MZZ	JAN	-	-	-	-	-	17	-	-	-
SQS		-	-	-	-	-	-	<b>17</b>	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	135	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP		-	-	-	-	-	<b>135</b>	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	523	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	584	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	650	-	-	414	1745	3705	5826	3254	-
	JUN	-	619	-	-	420	1761	4190	7322	2951	-
	JUL	-	988	-	164	708	1998	3236	6457	2414	-
	AUG	-	657	-	-	-	1528	1518	5994	1152	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	<b>4022</b>	-	<b>164</b>	<b>1542</b>	<b>7032</b>	<b>12650</b>	<b>25599</b>	<b>9771</b>	-
<b>484</b>											
TOP	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>486</b>											
TOT	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>58</b>											
TOP	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>5841</b>											
TOP	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	<b>5</b>	-	-	-	-	-	-
<b>5842</b>											
TOP	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

			1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
TOT	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
WIC	JAN	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	11	22	-	-	-	-	-
<b>5843</b>												
TOT	MAR	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	5	-	8	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
		-	8	-	14	-	-	-	-	-	-	-
<b>5843a</b>												
TOP	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>5843b</b>												
TOP	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>5844</b>												
KRI	JAN	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>5851</b>												
ANI	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP	DEC	312	-	135	107	417	14	306	-	-	-	-
	JAN	210	-	192	218	152	225	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	219	360	158	440	-	-	-	-	-
	MAR	367	-	-	48	348	403	-	-	-	-	-
	APR	3	-	71	412	255	211	-	-	-	-	-
	MAY	268	-	455	395	162	427	-	-	-	-	-
	JUN	397	-	140	210	898	204	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	359	-	303	413	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	74	152	243	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	494	86	684	472	204	-	-	-	-	-
	OCT	-	249	376	163	578	498	-	-	-	-	-
	NOV	-	165	405	188	375	473	-	-	-	-	-
		1557	907	2510	2937	4360	3513	306	-	-	-	-

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>5852</b>											
ANI	DEC	-	-	-	12	-	-	3	-	-	-
	JAN	-	-	-	2	4	9	-	-	-	56
	FEB	-	-	-	23	-	-	-	-	3	148
	MAR	-	4	-	2	8	-	-	242	38	1257
	APR	-	60	-	2	-	10	2	298	8	3343
	MAY	-	1	14	-	22	38	1	48	32	299
	JUN	-	4	12	-	-	63	1	9	3	1260
	JUL	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	20	27	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	28	-	9	1	-	-	-	-
	OCT	-	-	37	-	7	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	16	-	-	3	-	5	16	-
		-	<b>88</b>	<b>176</b>	<b>42</b>	<b>50</b>	<b>123</b>	<b>6</b>	<b>602</b>	<b>100</b>	<b>6363</b>
MZZ	APR	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	<b>10</b>	-	-
TOP	DEC	-	-	-	51	82	-	0	-	56	-
	JAN	-	-	-	34	91	84	-	-	-	3955
	FEB	-	-	-	44	59	46	-	1	15	2794
	MAR	-	24	-	53	117	-	-	8	51	3901
	APR	-	245	-	321	40	135	3	43	175	454
	MAY	-	146	107	19	499	28	7	50	166	-
	JUN	-	190	102	61	-	227	13	283	135	2451
	JUL	-	177	373	4	-	-	-	84	-	705
	AUG	-	178	48	-	-	-	-	64	19	1689
	SEP	-	-	69	-	211	8	-	171	84	5719
	OCT	-	-	88	-	141	4	-	-	161	-
	NOV	-	-	10	0	-	3	-	109	158	-
		-	<b>961</b>	<b>796</b>	<b>587</b>	<b>1242</b>	<b>536</b>	<b>23</b>	<b>814</b>	<b>1020</b>	<b>21668</b>
TOT	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>586</b>											
TOP	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	529	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	8	-	-	-	-	-	-	-	18	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	184	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	196	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	324	-
		8	-	-	<b>184</b>	-	-	-	-	<b>1247</b>	-
<b>586ez</b>											
TOP	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>587</b>											
TOP	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	81	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	247	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	532	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	415	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	1312	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	2328	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	<b>5047</b>	-	-
<b>587ez</b>											
TOP	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>881</b>											
TOT	DEC	-	-	-	-	-	-	-	436	1274	545
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	868	2846	1233
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	822	4963	922
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	651	849	846
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	<b>2777</b>	<b>9932</b>	<b>3546</b>
<b>882</b>											
TOT	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	301
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>511</b>
<b>883</b>											
TOT	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>13539</b>	<b>16391</b>	<b>13181</b>	<b>14814</b>	<b>17140</b>	<b>20675</b>	<b>22843</b>	<b>34919</b>	<b>35867</b>	<b>34978</b>

**Table 11.3**

Effort (thousand hooks) by area/subarea/division, target species and month.

Effort de pêche (en milliers d'hameçons) par zone/sous-zone/division, espèce visée et mois.

Промысловое усилие (в тысячах крючков) по районам/подрайонам/участкам, целевым видам и месяцам.

Esfuerzo (miles de anzuelos) por área/subárea/división, especie objetivo y mes.

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>481</b>										
TOT : <i>Dissostichus spp</i>										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>482</b>										
TOT : <i>Dissostichus spp</i>										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUL	-	-	-	-	332	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	<b>332</b>	-	-	-	-	-
<b>483</b>										
TOP : <i>Dissostichus eleginoides</i>										
JAN	-	-	-	93	-	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	5833	982	-	-	-	-	-	-	-	-
APR	3933	1602	987	1226	-	-	-	56	-	-
MAY	4347	2072	967	2638	4388	4679	5040	4900	5294	3566
JUN	2863	2380	585	2655	5141	4186	5460	6049	6124	3030
JUL	-	1906	2436	2281	3435	3298	3889	5181	4883	3450
AUG	-	1639	1932	-	-	3050	2014	4444	2188	2611
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>16976</b>	<b>10583</b>	<b>6906</b>	<b>8893</b>	<b>12965</b>	<b>15214</b>	<b>16402</b>	<b>20630</b>	<b>18490</b>	<b>12657</b>
<b>484</b>										
TOP : <i>Dissostichus eleginoides</i>										
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>155</b>
<b>486</b>										
TOT : <i>Dissostichus spp</i>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	348
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	174	234
	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>174</b>	<b>832</b>
<b>58</b>										
TOP : <i>Dissostichus eleginoides</i>										
DEC	-	-	-	-	-	198	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	170	-	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	148	-	-	-	-	-
NOV	-	-	-	-	578	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	<b>896</b>	<b>198</b>	-	-	-	-
<b>5841</b>										
TOP : <i>Dissostichus eleginoides</i>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1796
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1616
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1491
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>4903</b>

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
TOT : <i>Dissostichus</i> spp										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2177
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1758
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>3942</b>
<b>5842</b>										
TOP : <i>Dissostichus eleginoides</i>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	241
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	226
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>467</b>
TOT : <i>Dissostichus</i> spp										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	151
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	216	2393
FEB	-	-	-	-	-	-	-	316	-	1769
MAR	-	-	-	-	-	-	-	293	-	325
	-	-	-	-	-	-	-	<b>609</b>	<b>216</b>	<b>4637</b>
<b>5843</b>										
TOT : <i>Dissostichus</i> spp										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>5843a</b>										
TOP : <i>Dissostichus eleginoides</i>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	401
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1134
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2589
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2369
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	886
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>7627</b>
TOT : <i>Dissostichus</i> spp										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	834
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>901</b>
<b>5843b</b>										
TOP : <i>Dissostichus eleginoides</i>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2497
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2191
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1120
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>5808</b>
TOT : <i>Dissostichus</i> spp										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	79	896
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	124
	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>79</b>	<b>1020</b>
<b>5844</b>										
TOT : <i>Dissostichus</i> spp										
JAN	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	160	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	176	-	-	-	-
JUL	-	-	-	-	238	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	467	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	<b>705</b>	<b>360</b>	-	-	-

**5851**

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
--	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

TOP : Dissostichus eleginoides

DEC	6602	-	215	163	680	221	942	1641	2866	2122
JAN	8395	-	-	366	736	479	2144	2587	3499	3066
FEB	8885	-	-	135	692	721	848	2557	-	-
MAR	4638	-	-	375	433	683	631	1893	2881	3971
APR	2242	-	-	158	954	526	1503	2427	2921	2199
MAY	-	-	-	188	846	468	1479	2425	2958	2806
JUN	-	-	-	91	672	624	606	3673	2752	2347
JUL	-	-	-	-	58	144	559	1238	1372	479
AUG	-	-	-	-	-	-	-	1378	257	-
SEP	-	-	-	13	-	172	2031	2064	2538	2874
OCT	-	-	-	715	1157	1882	3024	3807	4163	4498
NOV	-	-	107	425	1154	1590	1071	2222	2900	2469
	<b>30762</b>	-	<b>322</b>	<b>2629</b>	<b>7382</b>	<b>7510</b>	<b>14837</b>	<b>27911</b>	<b>29106</b>	<b>26830</b>

## 5852

TOP : Dissostichus eleginoides

DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	282	556	308
JUN	-	-	-	-	-	-	-	360	326	497
JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	139	30
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	444	-
SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	133	-
OCT	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>641</b>	<b>1598</b>	<b>835</b>

TOT : Dissostichus spp

JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	621
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>756</b>

## 586

TOP : Dissostichus eleginoides

DEC	-	140	35	294	98	675	292	1049	486	-
JAN	-	194	-	45	265	957	121	1030	344	229
FEB	-	175	-	387	609	275	887	334	1465	1999
MAR	-	167	-	178	163	731	1601	245	830	-
APR	-	140	-	731	394	582	800	919	131	-
MAY	-	-	-	526	165	26	799	849	291	446
JUN	-	-	-	144	348	89	1024	-	826	1241
JUL	-	-	220	66	1203	853	983	321	625	283
AUG	-	-	489	140	539	293	-	-	309	165
SEP	-	-	171	529	273	407	446	853	243	669
OCT	-	7	776	542	161	316	553	14	98	102
NOV	-	784	420	-	231	22	687	231	442	590
	<b>-</b>	<b>1607</b>	<b>2112</b>	<b>3581</b>	<b>4449</b>	<b>5228</b>	<b>8192</b>	<b>5846</b>	<b>6089</b>	<b>5723</b>

## 586ez

TOP : Dissostichus eleginoides

JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1447
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	251
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	963
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	218
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>3045</b>

## 587

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
--	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

TOP : Dissostichus eleginoides

DEC	-	-	-	106	478	282	-	-	-	-
JAN	-	-	-	136	478	-	11	-	-	-
FEB	-	-	-	-	512	180	45	-	84	-
MAR	-	-	-	-	370	217	336	-	73	-
APR	-	-	-	67	440	98	-	-	-	-
MAY	-	-	-	142	327	547	39	-	149	-
JUN	-	-	-	254	156	517	-	-	287	-
JUL	-	-	204	73	675	-	-	-	59	-
AUG	-	-	489	433	715	355	-	-	-	-
SEP	-	-	-	450	569	-	0	-	51	-
OCT	-	-	550	49	1119	140	0	-	262	-
NOV	-	-	158	428	721	32	0	-	232	-
	-	-	<b>1402</b>	<b>2138</b>	<b>6560</b>	<b>2368</b>	<b>433</b>	-	<b>1196</b>	-

### 587ez

TOP : Dissostichus eleginoides

DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	374
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	365
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1129
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>2073</b>

### 881

TOT : Dissostichus spp

DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	806	1359
JAN	-	-	-	653	575	736	354	-	3143	7626
FEB	-	-	62	759	1153	845	728	-	6006	6921
MAR	-	-	180	-	405	1608	660	-	1318	1190
APR	-	-	-	-	-	413	335	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	60	297	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	<b>242</b>	<b>1412</b>	<b>2134</b>	<b>3662</b>	<b>2374</b>	-	<b>11273</b>	<b>17097</b>

### 882

TOT : Dissostichus spp

DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	35	105
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	637	275
FEB	-	-	-	-	-	-	51	-	204	90
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	58	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	<b>51</b>	-	<b>933</b>
										<b>470</b>

### 883

TOT : Dissostichus spp

FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>31</b>

<b>47738</b>	<b>12189</b>	<b>10984</b>	<b>18654</b>	<b>35423</b>	<b>34540</b>	<b>42291</b>	<b>55638</b>	<b>69155</b>	<b>99810</b>
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

**Table 11.4**

Effort (pot hauls) by area/subarea/division, target species and month.

Effort de pêche (en poses de casiers) par zone/sous-zone/division, espèce visée et mois.

Промысловое усилие (в постановках ловушек) по районам/подрайонам/участкам, целевым видам и месяцам.

Esfuerzo (recuperación de nasas) por área/subárea/división, especie objetivo y mes.

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>KCX : Lithodidae</b>										
483										
DEC	6533	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAN	4172	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	35643	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	82000	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	500	-	-	-
AUG	-	-	-	1323	-	-	-	-	-	-
	<b>10705</b>	-	-	<b>1323</b>	-	-	<b>118143</b>	-	-	-
<b>TOP : Dissostichus eleginoides</b>										
483										
JAN	-	-	-	-	-	67321	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	70791	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	2287	2283	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	7751	85874	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	1100	460	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	3995	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	35354	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	67877	-	-	-	-
	-	-	-	-	<b>11138</b>	<b>333955</b>	-	-	-	-
<b>TOT : Dissostichus spp</b>										
881										
FEB	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	<b>15</b>	-	-	-
	<b>10705</b>	0	0	<b>1323</b>	<b>11138</b>	<b>333955</b>	<b>118158</b>	0	0	0

**Table 12**

Catch (tonnes) by fishing method, species and area/subárea/división.

Capture (en tonnes) par méthode de pêche, espèce et zone/sous-zone/division.

Вылов (в тоннах) по методам промысла, видам и районам/подрайонам/участкам.

Captura (toneladas) por método de pesca, especie y área/subárea/división.

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>FPO</b>										
CAH -48	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
GRV	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
KCF	-	-	-	2	2	11	56	-	-	-
KCS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
KCV	214	-	-	0	0	4	55	-	-	-
MRL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MZZ -88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOG -48	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SRX	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
TOA -88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
TOP -48	-	-	-	1	6	76	1	-	1	-
WGR -88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	<b>214</b>	-	-	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>91</b>	<b>113</b>	-	<b>2</b>	-
<b>JIG</b>										
SQS -48	52	81	-	-	-	2	-	-	-	-
	<b>52</b>	<b>81</b>	-	-	-	<b>2</b>	-	-	-	-
<b>LLS</b>										
ANS -88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ANT -48	0	2	1	0	-	0	-	4	9	19
-58	-	0	7	7	24	3	2	0	2	8
-88	-	-	0	0	0	4	3	8	16	7
BAM -58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BEA -48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
-58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	1
-88	-	-	-	1	5	0	1	0	1	-
BHY -58	-	-	-	-	1	-	-	14	0	14
-88	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
BMU -58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BYE -48	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
BYR -88	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
CAH -48	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
CEH -88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CHW -58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CUX -48	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CVY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CWS -58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FIC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRV -48	25	19	18	13	2	3	-	59	66	130
-58	-	12	67	144	344	203	649	853	880	654
-88	-	-	10	1	0	6	-	3	219	213
GSK -58	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0
ICX	-	-	-	-	-	-	-	0	-	1
-88	-	-	0	0	0	3	2	9	6	1
INV -48	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KCF -48	-	-	-	-	0	-	-	0	0	-
KCM	-	-	1	0	-	-	-	-	-	-
-58	-	-	0	-	0	0	0	-	1	3
-88	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
KCU -48	-	-	-	0	-	-	-	0	0	-
-58	-	-	-	-	0	0	-	0	0	-
-88	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
KCV -48	0	0	-	-	-	-	-	0	-	0
-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KCX -48	-	1	0	0	0	-	-	1	0	0
-58	-	0	0	0	3	0	0	-	5	16

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
KCX -88	-	-	0	-	-	-	-	0	0	-
KCZ -48	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
-58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
LAI -88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
LCN -58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MCC -88	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-
MCH -48	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MIC -58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MOR -	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MOY -48	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
-58	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
-88	-	-	-	4	5	0	0	1	4	-
MRL -48	-	-	-	-	-	-	0	0	-	1
-58	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
-88	-	-	0	1	2	3	5	1	10	4
MVC -58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MZZ -48	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
-58	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
-88	-	-	0	-	-	-	-	2	2	0
NDW -48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOK -58	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
-88	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
NOR -58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOS -48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
-58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOX -48	-	0	1	-	-	-	-	0	-	0
-58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
-88	-	-	0	0	0	1	0	1	1	0
OCT -58	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
-88	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
OWP -	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PAI -58	-	-	-	-	-	-	-	0	0	15
PFR -48	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PGR -58	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
-88	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
PLF -58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
POA -	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
POG -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PRG -	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
RAJ -58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
-88	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
RFA -58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SGI -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SHL -58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SKX -48	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
-58	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
SON -	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
SQS -	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SQU -	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SR2 -88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SRR -48	-	-	-	-	0	-	-	1	-	-
-58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
-88	-	-	-	11	36	7	24	17	13	33
SRX -48	45	32	9	17	0	13	-	17	35	8
-58	0	2	18	30	84	118	599	858	555	479
-88	-	-	5	-	0	-	-	-	11	22
SSI -58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
-88	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
SSX -	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
STF -48	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
-58	-	-	-	-	-	-	-	0	1	1
-88	-	-	-	-	-	2	0	0	0	-
TIC -	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TOA -48	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
-58	-	-	-	-	-	-	-	117	26	889
-88	-	-	41	296	751	626	1354	1912	2559	1757
TOP -48	3602	3812	3201	3635	4934	3971	5739	7528	4503	3115
-58	2174	2706	3437	3509	5312	3964	5299	6351	6479	6568

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
TOP	-88	-	0	1	1	0	34	12	26	13	5
UNK	-48	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-58	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
	-88	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
WGR	-48	-	-	-	-	1	0	-	-	-	0
	-58	-	-	-	-	3	-	-	-	1	37
	-88	-	-	-	1	5	48	158	72	180	3
		<b>5846</b>	<b>6586</b>	<b>6825</b>	<b>7699</b>	<b>11578</b>	<b>9009</b>	<b>13848</b>	<b>17855</b>	<b>15619</b>	<b>14012</b>
<b>OT</b>											
ANI	-48	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
KRI	-	-	-	3570	14389	-	-	-	-	-	-
	-	-	<b>6</b>	<b>3570</b>	<b>14389</b>	-	-	-	-	-	-
<b>OTB</b>											
ALH	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
ANI	-48	-	-	265	715	1	-	494	-	-	-
	-58	5	29	80	2	131	1069	641	2336	76	1588
ANS	-48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ANT	-58	-	0	-	0	-	-	-	0	0	-
ATX	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
BAM	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
BEA	-	-	-	-	-	-	-	24	8	6	-
BEE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BMU	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0
BRT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BTY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BYR	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0
CEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CEO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CEP	-	1	-	-	-	-	-	-	-	0	0
CLX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CNI	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1
CUX	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0
CWD	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
DCP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ECH	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ETM	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
FCX	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-
GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
GGW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
GRV	-	0	0	1	5	-	-	-	-	-	-
GYY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ICX	-48	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
INV	-58	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
JEL	-	9	2	-	-	-	-	-	2	1	1
KCX	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIF	-48	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
KRI	4246	-	2256	-	-	-	22386	21276	-	-	-
LAI	-58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
LEF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LIC	-	8	5	2	2	1	3	21	13	26	-
LXX	-48	-	-	5	-	-	-	-	-	0	0
	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MCC	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0
MCH	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	-
MHJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MIC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MMM	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
MNI	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
MOL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MRL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
MZZ	-48	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
	-58	-	1	0	-	0	-	-	-	0	-
NOA	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
NOD	-48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOG	-	-	-	5	-	2	-	-	-	-	-
NON	-	-	-	0	-	2	-	-	-	-	-
NOR	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
	-58	-	1	-	1	-	-	0	0	0	0
NOS	-48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-58	15	1	3	10	0	0	1	0	3	0
NOT	-48	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
NOX	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-58	-	-	3	-	-	0	-	-	-	-

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
NOZ -58	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
OIJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OWP	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
PDG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
PFR	-	-	0	-	-	-	-	2	-	1
RTX	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
SGI -48	-	-	-	3	-	0	-	5	-	-
-58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SKX	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
SON	-	-	-	1	-	-	3	3	7	1
SPX	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
SQC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SQU	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
SRX -48	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
-58	-	4	10	6	12	3	-	-	-	-
SSI -48	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-
SSX -58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
STF	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0
TOA -48	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
TOP -58	3481	5112	6732	6221	6660	5045	2867	2574	2296	1029
TRT -48	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
UNK -58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
URX	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
WGR	-	-	-	-	0	-	-	-	0	2
WIC -48	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
-58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ZSP	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>7747</b>	<b>5170</b>	<b>9091</b>	<b>6533</b>	<b>7525</b>	<b>6126</b>	<b>25900</b>	<b>26745</b>	<b>2413</b>	<b>2657</b>
<b>OTM</b>										
ANI -48	-	-	-	-	3398	960	2667	1492	2683	1712
-58	-	197	36	0	7	67	225	9	2	263
ANS -48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ANT -58	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
ATX	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
BAA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BEA	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
BMU	-	-	-	-	-	-	-	0	0	2
BYR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
CEP	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
CNI	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
CUX	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
ECH	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
FIC -48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GGW -58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
GRV -48	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
-58	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0
GYN -48	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
HAN	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
ICX	-	-	-	-	-	0	0	-	-	6
INV -58	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
JEL -48	-	-	-	-	5	-	0	-	-	53
-58	0	1	0	-	-	-	-	0	0	1
KCV -48	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
KIF -58	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
KRI -41	-	-	74	-	4	-	-	-	-	-
-48	86904	75653	87768	98387	100036	104182	103601	96452	118166	127035
-58	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRX	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LEF -48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
LIC -58	-	1	0	-	-	0	-	0	0	9
LXX -48	-	-	-	-	67	-	-	-	-	1
MCC -58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MCH	-	0	-	-	-	-	-	-	0	1
MMM -48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MNI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MOY -48	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
MRL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	2
MVC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MZZ	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-58	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-
NOC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOD -48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
NOG -48	-	-	-	-	1	0	1	-	-	-
NOL	-	-	-	-	0	-	0	-	-	0
NOR -58	-	-	-	-	0	-	5	-	-	0
NOS -48	-	-	-	-	5	-	0	-	-	-
-58	-	3	-	-	-	-	-	0	0	2
NOT -48	-	-	-	-	1	-	0	-	-	-
NOX	-	-	-	-	-	0	10	-	-	57
OCT -58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
OIJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OWP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
PFR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PGE -48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
POR -58	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
PRD -48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
RNG	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
SGI	-	-	-	-	0	6	6	-	2	76
SKX -58	-	0	-	-	-	-	-	-	-	1
SON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SPX	7	-	-	-	-	-	-	-	0	0
SQA -48	-	-	-	-	-	18	49	-	-	-
SQC -58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SQU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SRR -48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
SRX -58	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SSI -48	-	-	-	-	0	-	5	-	0	3
SSX -58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STF -48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
TOP -48	-	-	-	-	0	-	3	-	-	-
-58	-	826	-	-	-	89	68	0	0	1093
TRH -48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
UNK	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
-58	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
URX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WGR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WIC	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
ZSP	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>86916</b>	<b>76685</b>	<b>87878</b>	<b>98387</b>	<b>103526</b>	<b>105335</b>	<b>106651</b>	<b>97955</b>	<b>120854</b>	<b>130323</b>
	<b>100775</b>	<b>88522</b>	<b>103800</b>	<b>116192</b>	<b>137027</b>	<b>120563</b>	<b>146512</b>	<b>142555</b>	<b>138889</b>	<b>146992</b>

Figures 4-7

Catch history of selected species in the Convention Area.

Historique des captures des espèces sélectionnées dans la zone de la Convention.

Ретроспективные данные по уловам отобранных видов в зоне действия Конвенции.

Historia de la captura de especies seleccionadas en el Área de la Convención.

Figure 4

*Euphausia superba*

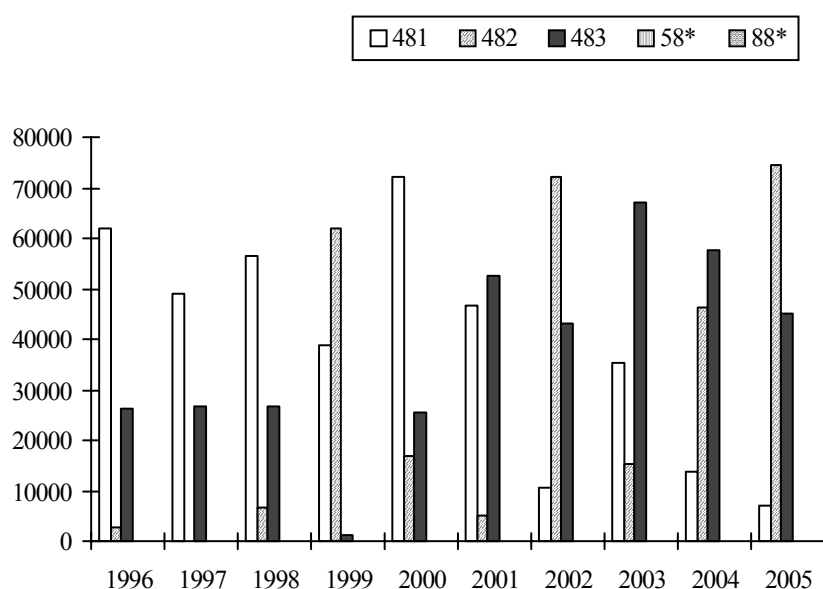
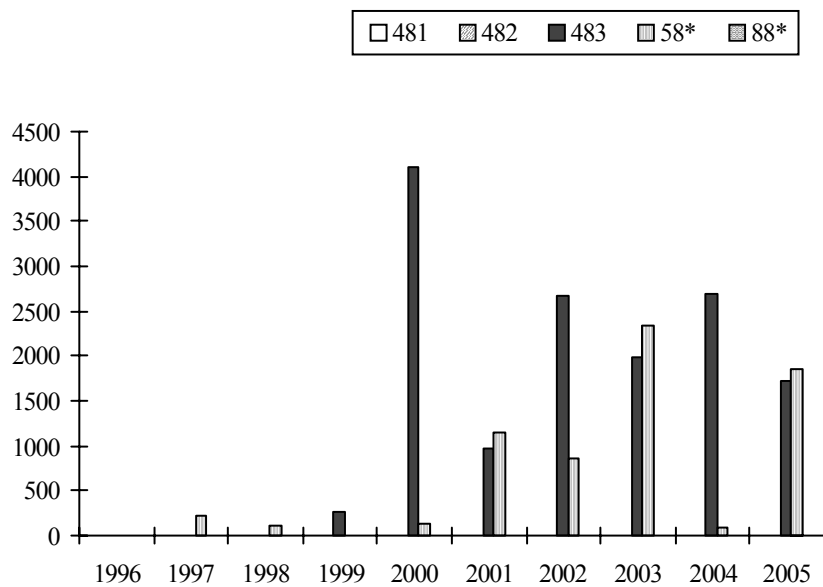


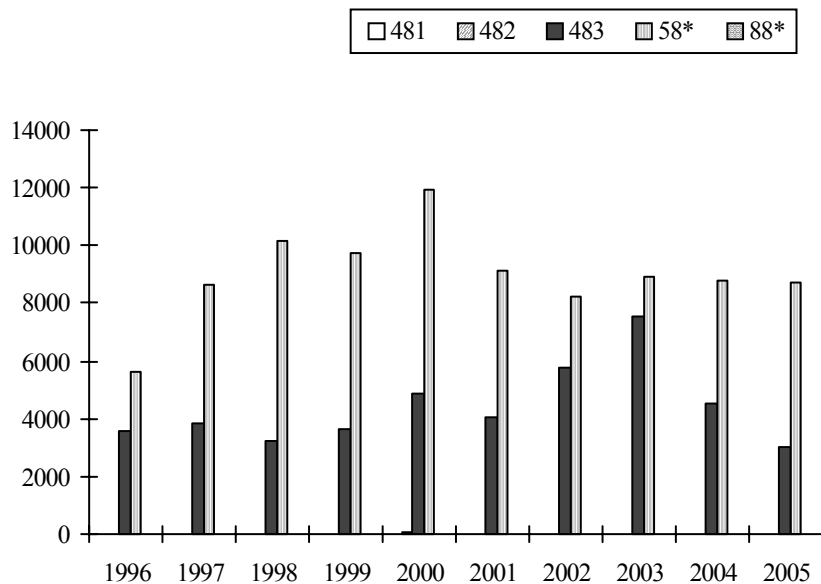
Figure 5

*Champscephalus gunnari*



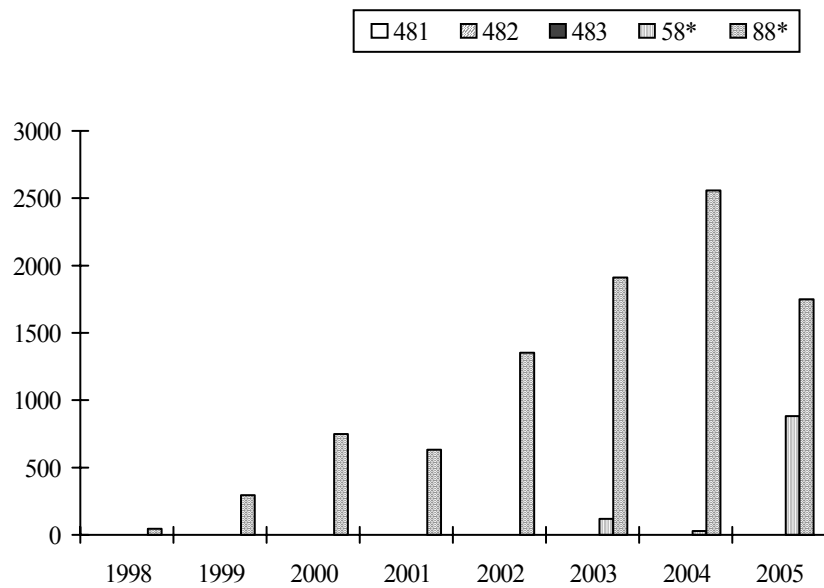
**Figure 6**

**Dissostichus eleginoides**



**Figure 7**

**Dissostichus mawsoni**



## **SECTION D**

### **FINE-SCALE CATCHES OF SELECTED SPECIES**

**Table 13**

Percentage of STATLANT catch data reported in fine-scale format by selected species, area/subarea/division and quarter.

Pourcentage des données de capture STATLANT déclaré à échelle précise par espèce, zone/sous-zone/division et trimestre.

Доля вылова, данные STATLANT по которому представлены в мелко-масштабном формате (по отобранным видам, районам/подрайонам/участкам и кварталам).

Porcentaje de los datos de captura notificados en escala fina en formato STATLANT según las especies seleccionadas, la zona y trimestre.

		2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>Euphausia superba</b>						
481	Q1	100	100	98	100	0
	Q2	100	100	91	100	90
	Q3	100	100	100	100	100
	Q4	-	-	-	100	100
482	Q1	100	100	100	100	94
	Q2	100	71	100	92	57
	Q3	-	78	-	100	-
	Q4	100	-	-	100	-
483	Q1	0	-	0	1	100
	Q2	0	-	100	100	100
	Q3	87	86	100	100	78
	Q4	79	100	100	100	-

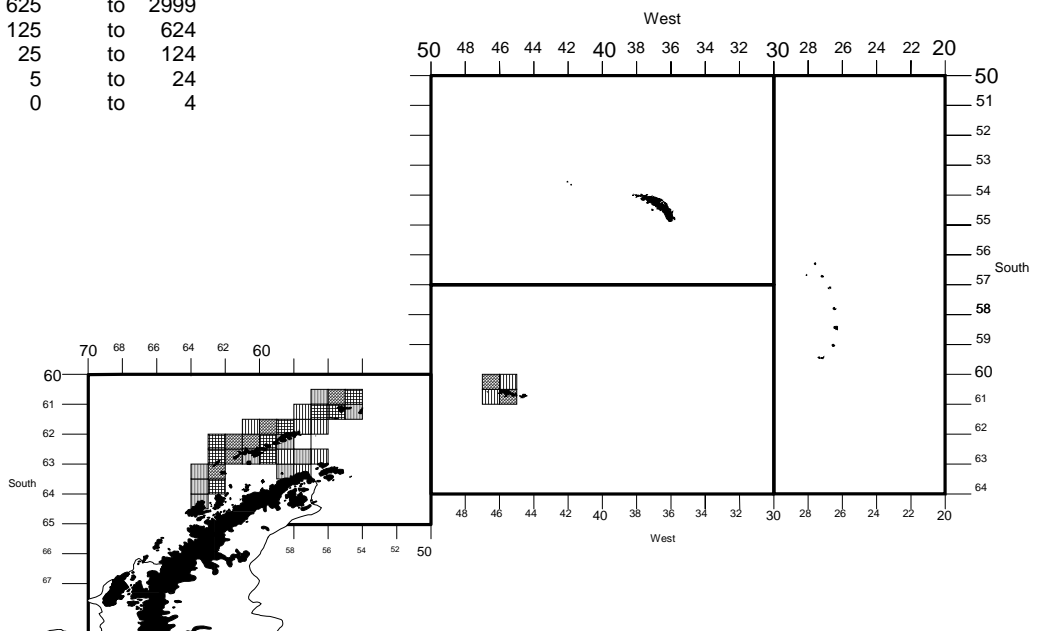
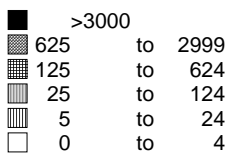
		2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>Macrourus spp</b>						
483	Q2	100	-	100	69	100
	Q3	100	-	100	38	99
484	Q3	-	-	-	-	100
486	Q1	-	-	-	-	99
	Q2	-	-	-	99	100
5841	Q1	-	-	-	-	100
	Q2	-	-	-	-	100
5842	Q1	-	-	100	100	100
	Q2	-	-	99	-	98
5843	Q1	-	-	-	-	83
	Q2	-	-	-	-	99
	Q3	-	-	-	-	85
	Q4	-	-	-	-	100
5843	Q1	-	-	-	100	84
5851	Q1	100	100	100	0	0
	Q2	100	100	100	0	0
	Q3	100	100	87	0	0
	Q4	100	100	0	0	0
5852	Q2	-	-	100	-	-
	Q3	-	-	99	100	100
	Q4	-	-	-	100	32
586	Q1	100	98	100	0	0
	Q2	100	99	100	0	0
	Q3	70	100	97	0	0
	Q4	97	95	0	0	0
587	Q1	80	100	0	0	-
	Q2	26	63	0	4	-
	Q3	20	-	0	3	-
	Q4	96	0	0	0	-
881	Q1	100	-	0	72	100
	Q2	100	-	-	47	73
882	Q1	-	-	-	-	100
<b>Champscephalus gunnari</b>						
481	Q2	94	-	-	-	96
482	Q2	-	-	-	-	100
483	Q1	100	100	99	100	12
	Q2	-	-	-	-	100
	Q3	100	-	-	-	100
	Q4	100	-	-	-	-
5851	Q2	-	-	-	-	-
5852	Q1	100	100	-	96	92
	Q2	94	100	98	100	97
	Q3	90	100	100	-	98
	Q4	100	100	100	100	-

		2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
<b>Dissostichus eleginoides</b>						
482	Q2	-	-	-	-	-
483	Q1	0	0	-	-	-
	Q2	100	100	100	100	100
	Q3	92	93	98	97	99
484	Q3	-	-	-	-	100
486	Q1	-	-	-	-	95
	Q2	-	-	-	97	100
5841	Q1	-	-	-	-	100
5842	Q1	100	-	100	100	100
	Q2	-	-	100	-	100
5843	Q2	-	-	-	-	100
	Q3	-	-	-	-	80
	Q4	-	-	-	-	99
5843	Q1	-	-	-	100	20
5851	Q1	100	100	100	0	0
	Q2	100	100	100	0	0
	Q3	100	100	94	0	0
	Q4	100	100	0	0	0
5852	Q1	92	82	94	100	100
	Q2	84	83	100	99	100
	Q3	75	93	98	100	100
	Q4	90	94	94	100	99
586	Q1	100	100	96	1	0
	Q2	100	100	100	32	0
	Q3	80	100	50	0	0
	Q4	99	90	0	0	0
587	Q1	29	100	0	91	-
	Q2	6	88	0	82	-
	Q3	25	-	0	63	-
	Q4	100	0	0	0	-
881	Q1	96	100	100	100	100
	Q2	100	100	100	69	99
	Q3	-	-	70	-	-
882	Q1	-	100	-	99	-

*Euphausia superba*

Area 48 - 2000/01 -Q1

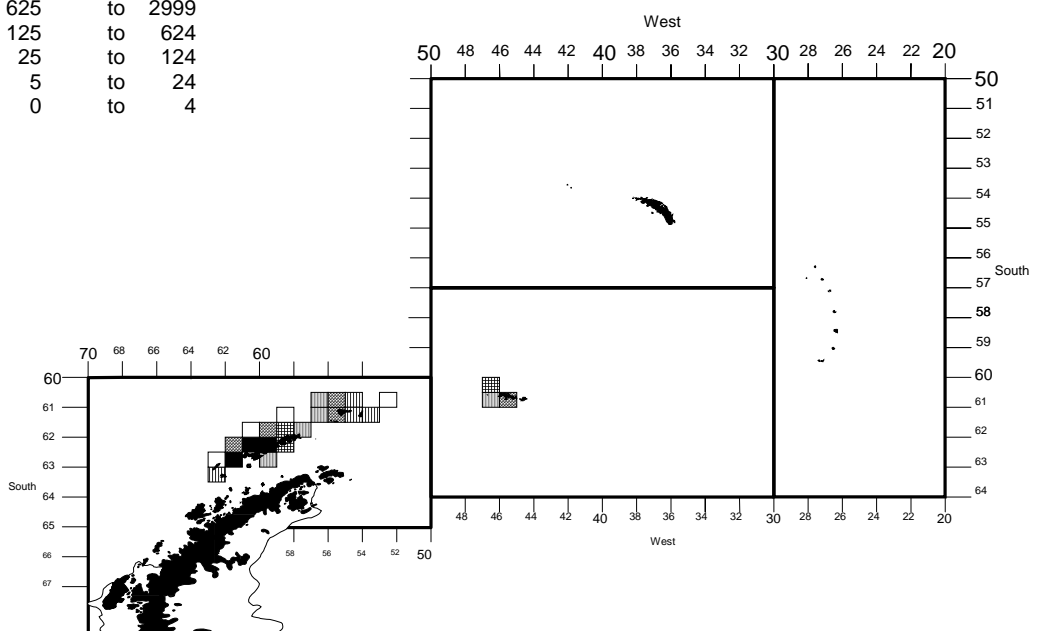
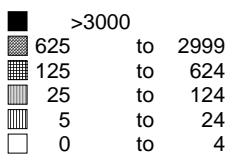
Tonnes



*Euphausia superba*

Area 48 - 2000/01 - Q2

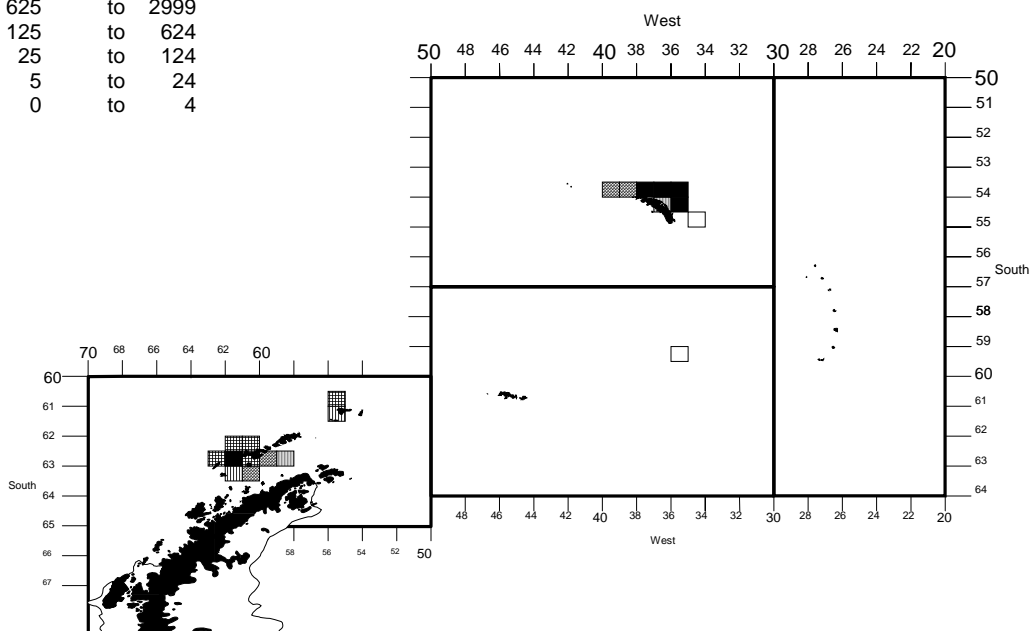
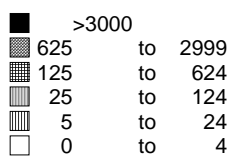
Tonnes



*Euphausia superba*

Area 48 - 2000/01 -Q3

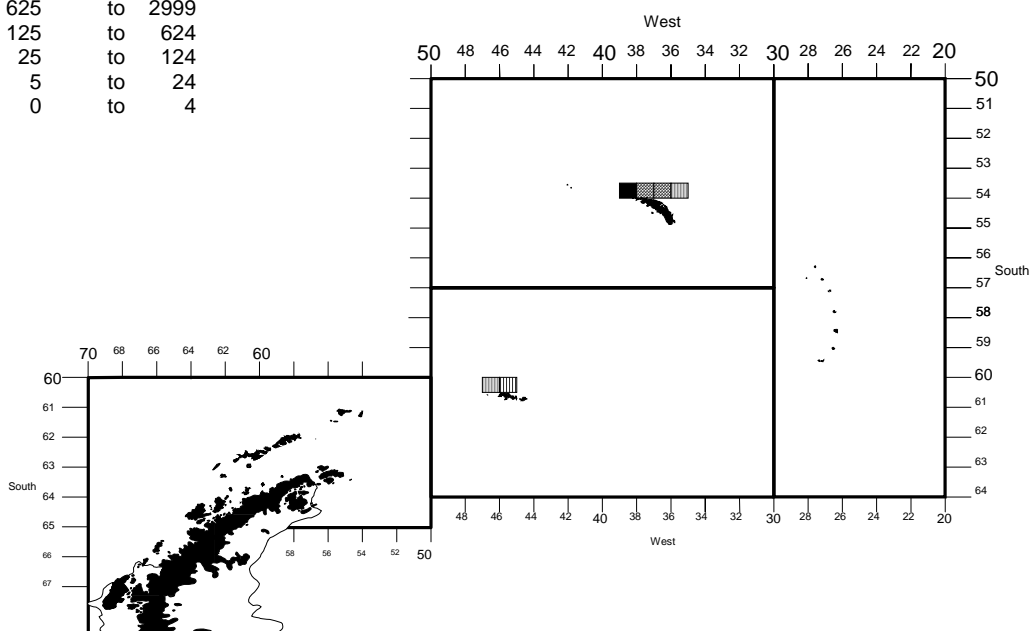
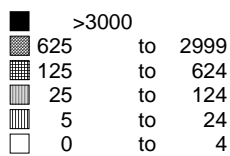
Tonnes



*Euphausia superba*

Area 48 - 2000/01 -Q4

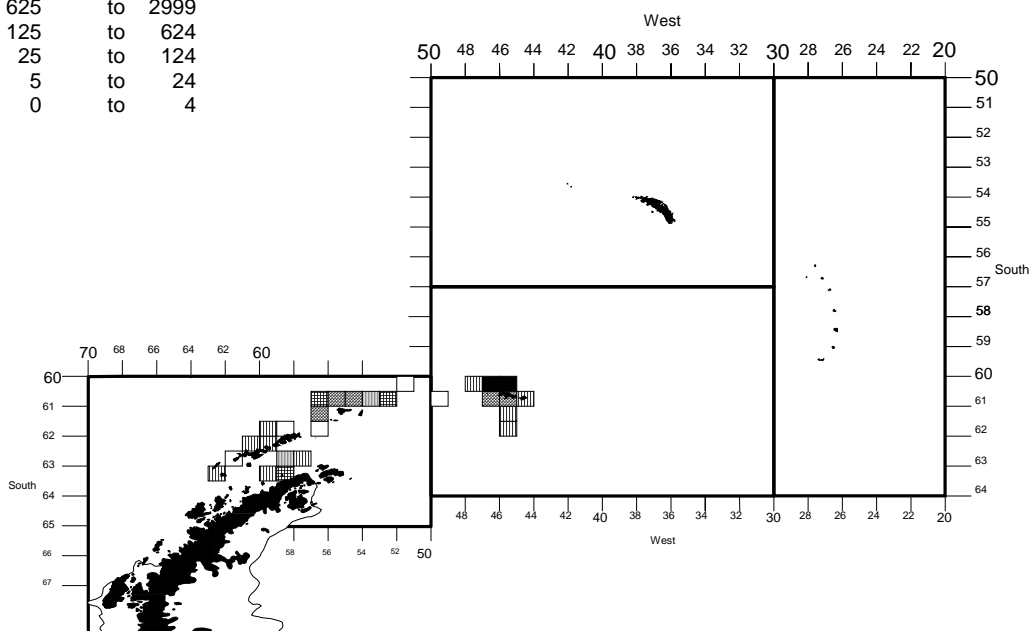
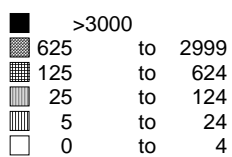
Tonnes



*Euphausia superba*

Area 48 - 2001/02 -Q1

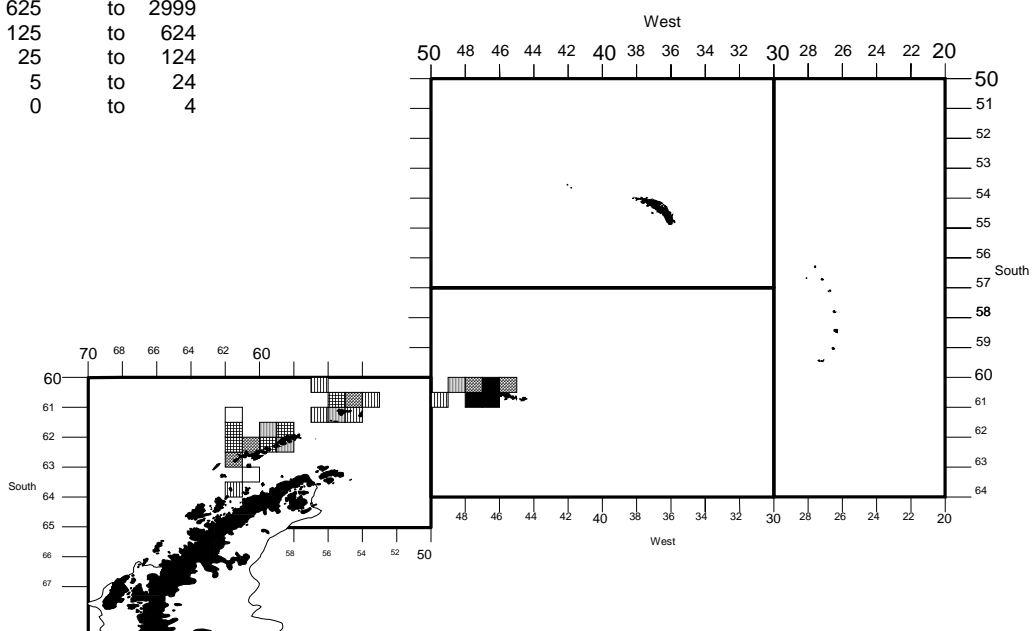
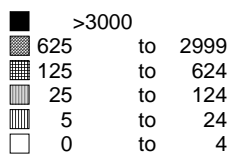
Tonnes



*Euphausia superba*

Area 48 - 2001/02 -Q2

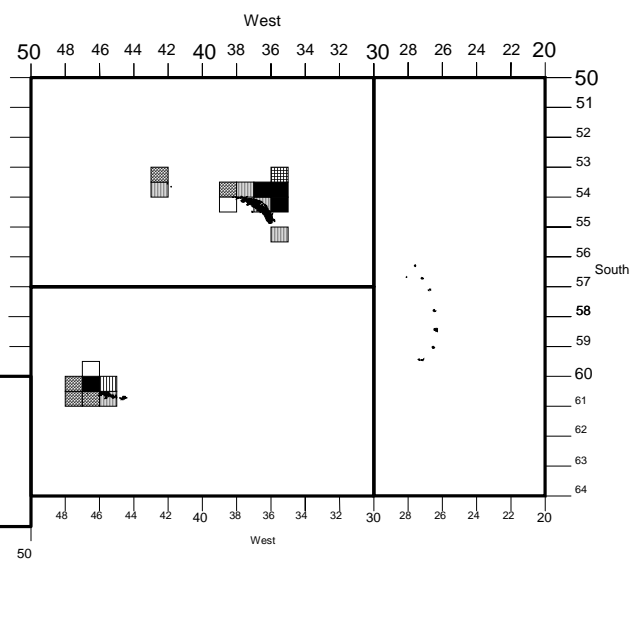
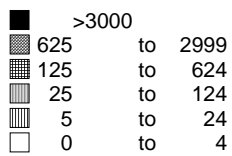
Tonnes



*Euphausia superba*

Area 48 - 2001/02 -Q3

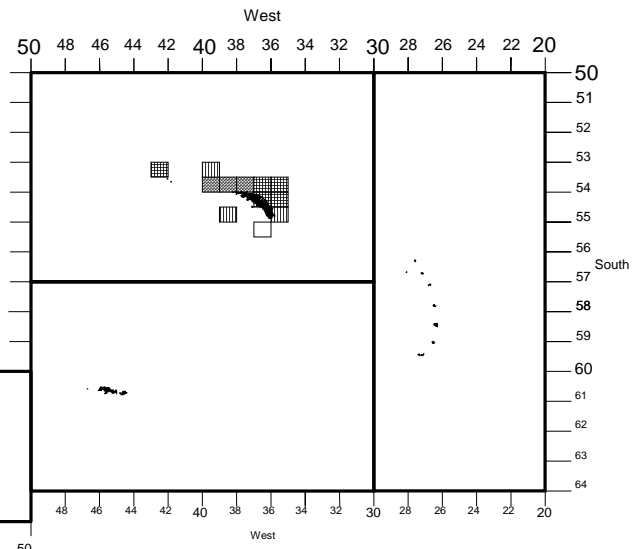
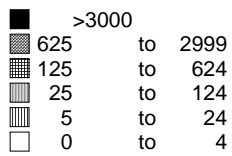
Tonnes



*Euphausia superba*

Area 48 - 2001/02 -Q4

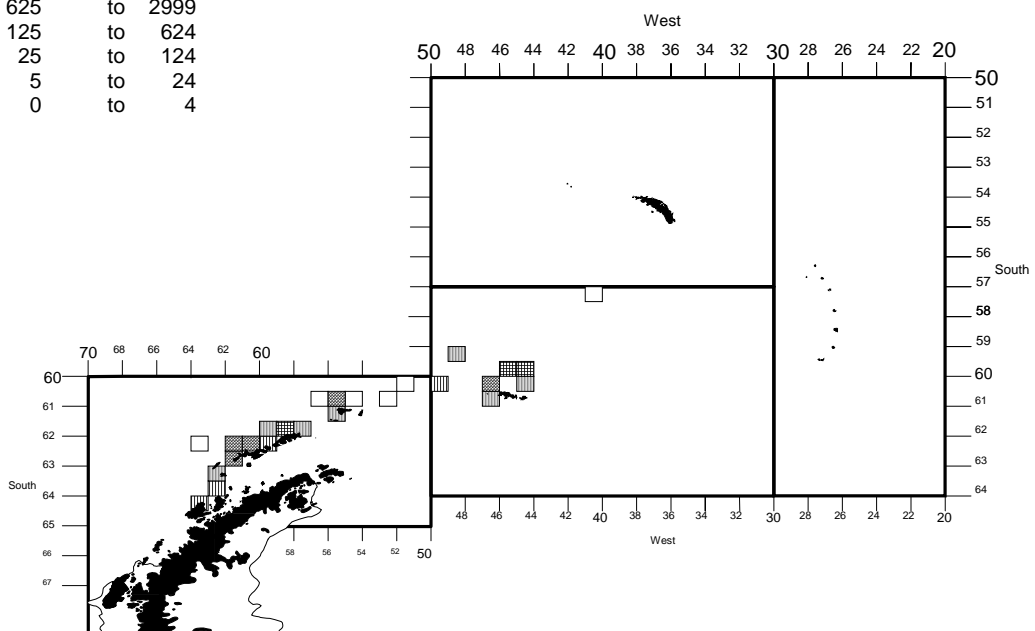
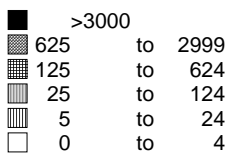
Tonnes



*Euphausia superba*

Area 48 - 2002/03 -Q1

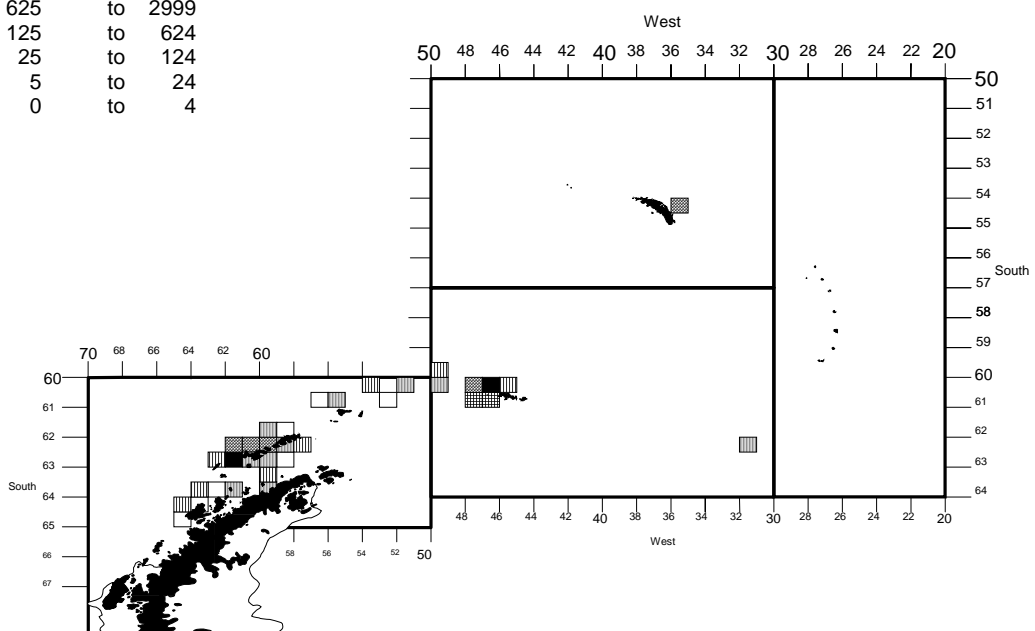
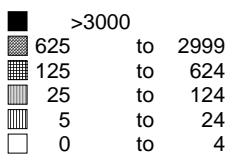
Tonnes



*Euphausia superba*

Area 48 - 2002/03 -Q2

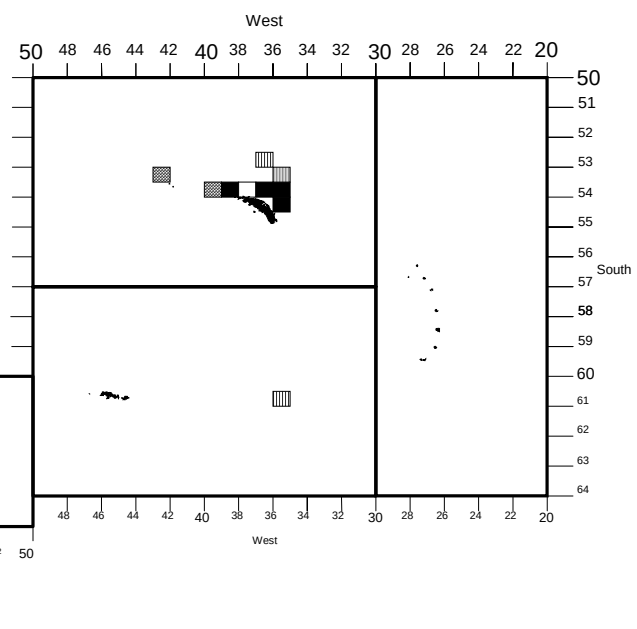
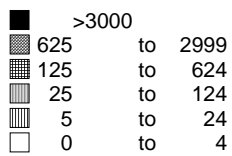
Tonnes



*Euphausia superba*

Area 48 - 2002/03 -Q3

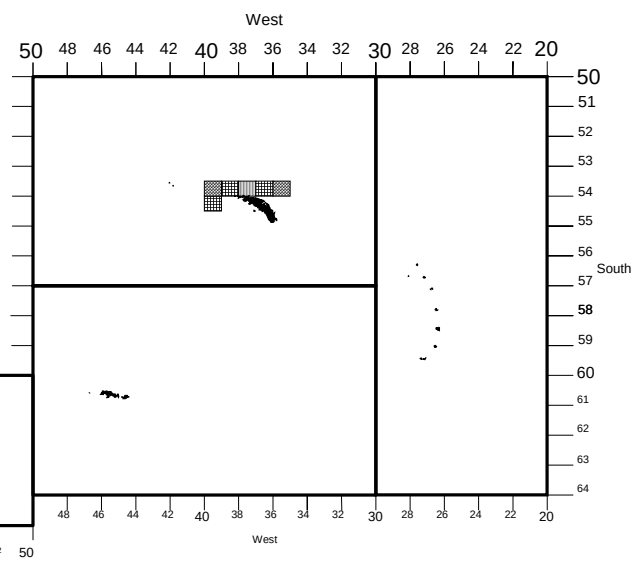
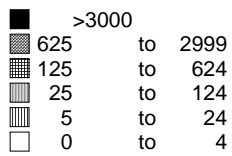
Tonnes



*Euphausia superba*

Area 48 - 2002/03 -Q4

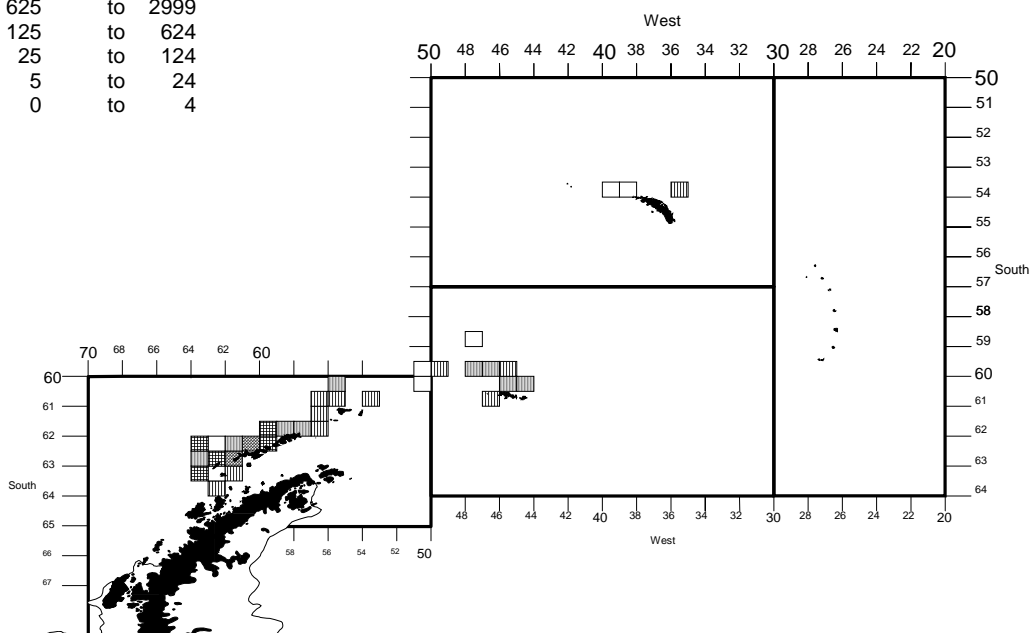
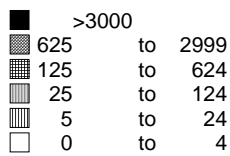
Tonnes



*Euphausia superba*

Area 48 - 2003/04 -Q1

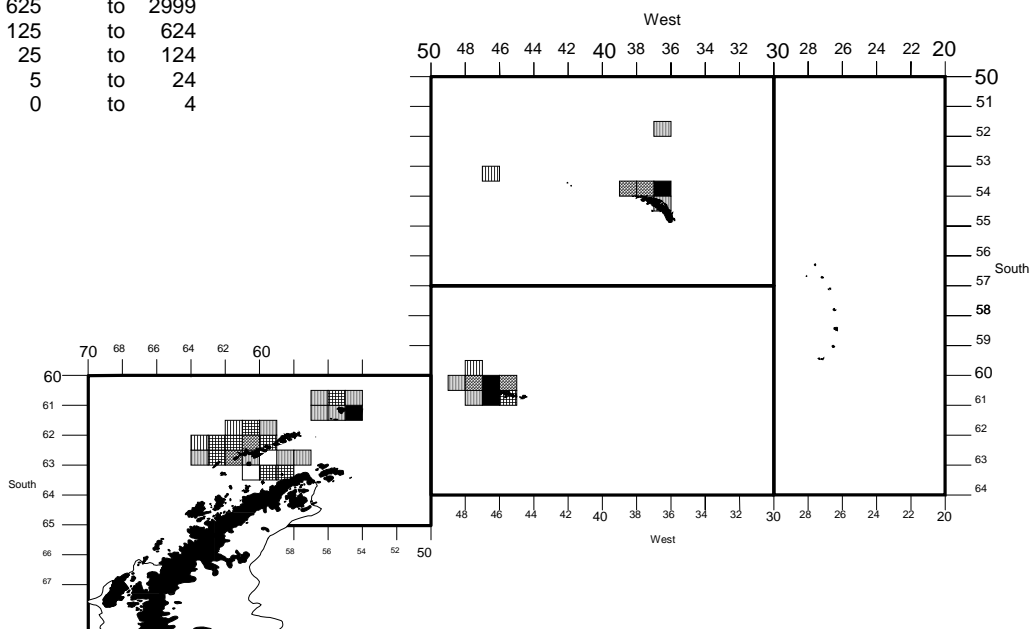
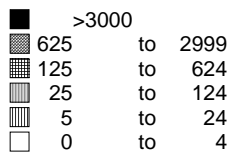
Tonnes



*Euphausia superba*

Area 48 - 2003/04 -Q2

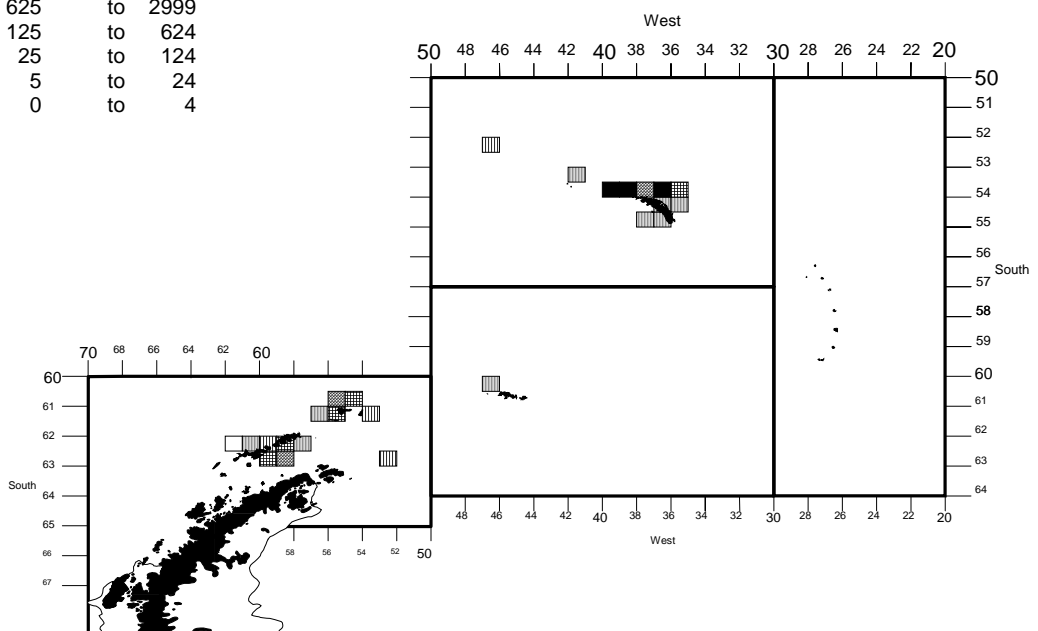
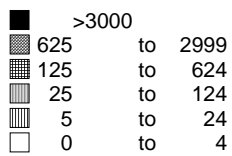
Tonnes



*Euphausia superba*

Area 48 - 2003/04 -Q3

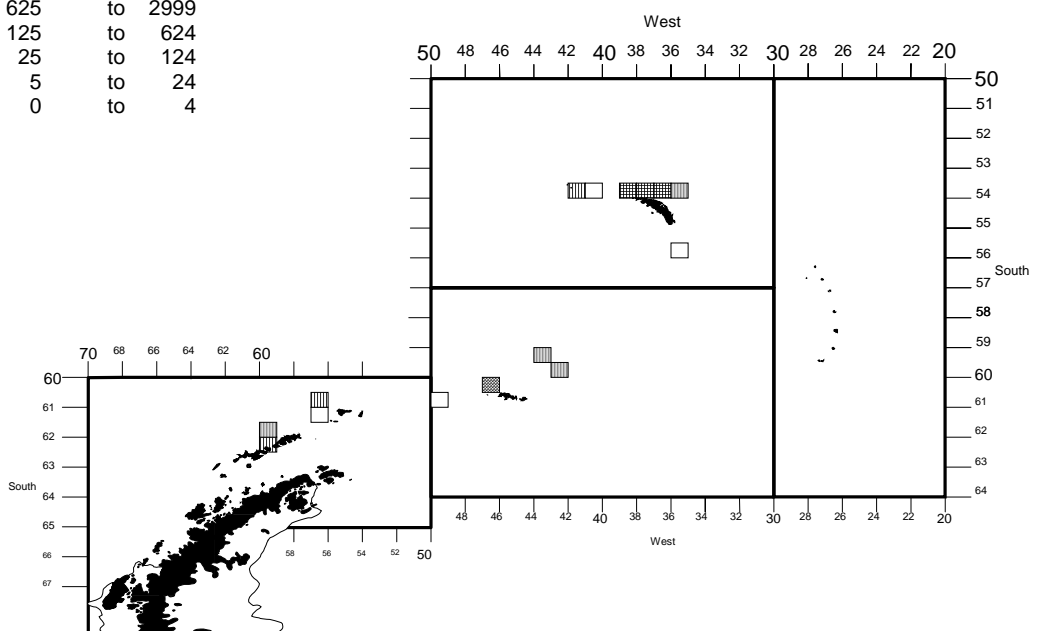
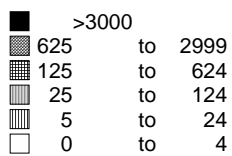
Tonnes



*Euphausia superba*

Area 48 - 2003/04 -Q4

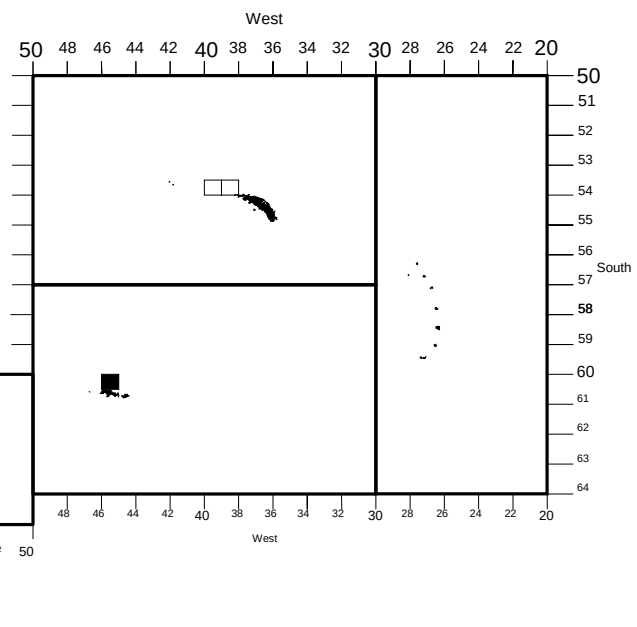
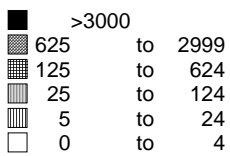
Tonnes



*Euphausia superba*

Area 48 - 2004/05 -Q1

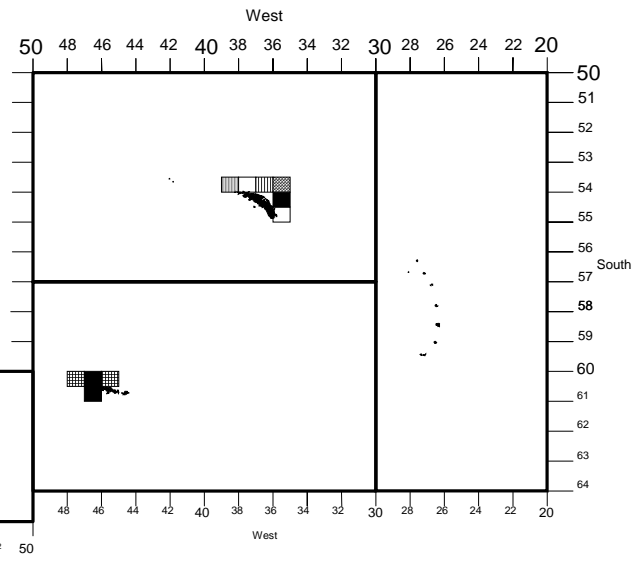
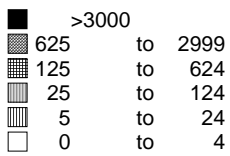
Tonnes



*Euphausia superba*

Area 48 - 2004/05 -Q2

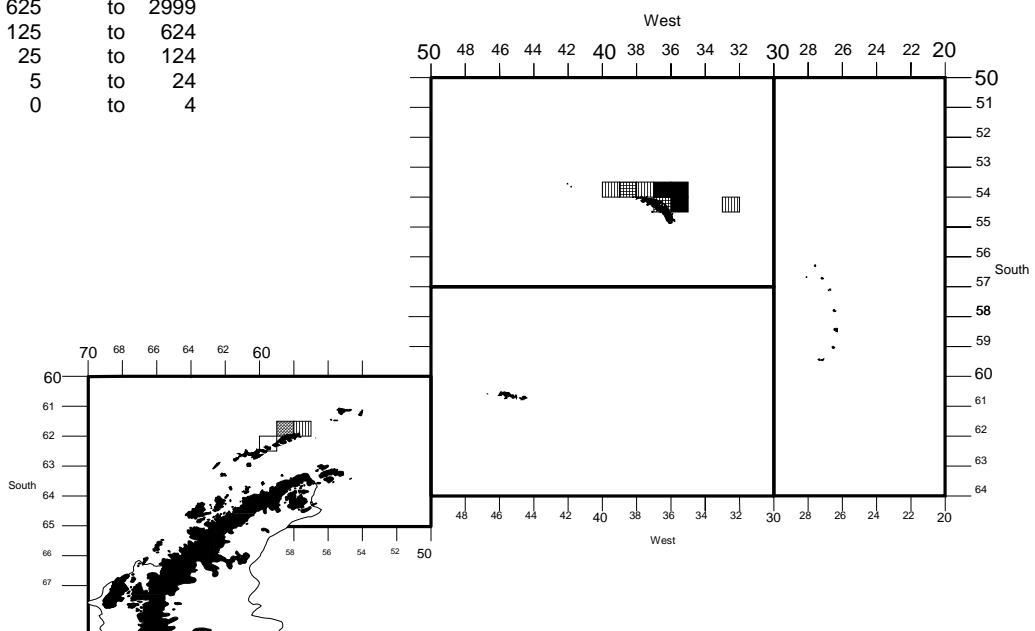
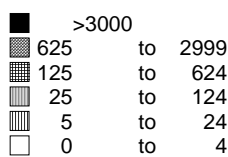
Tonnes



*Euphausia superba*

Area 48 - 2004/05 -Q3

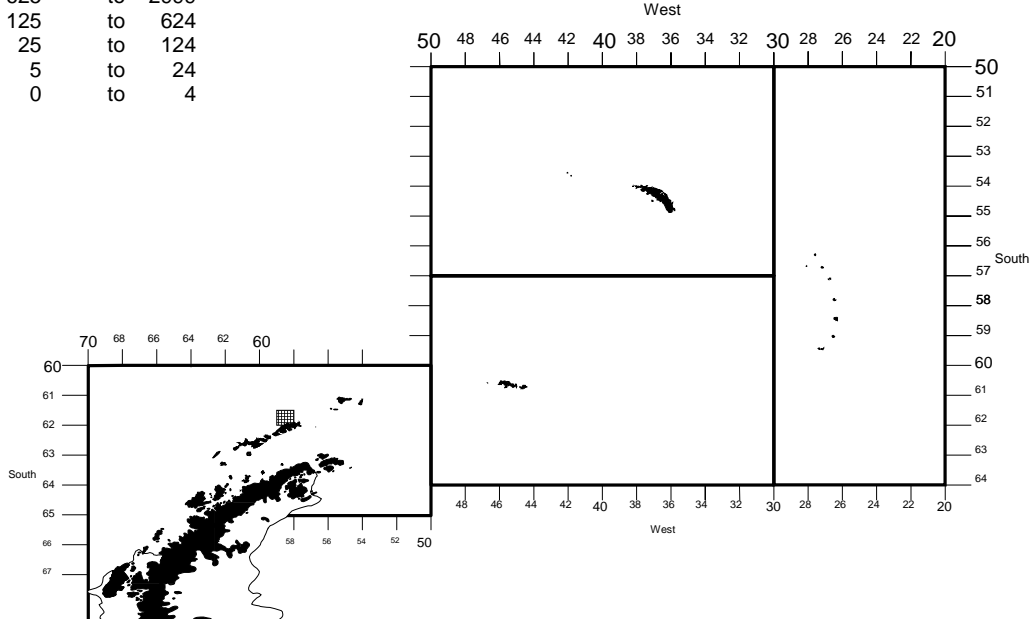
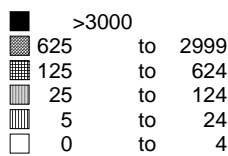
Tonnes



*Euphausia superba*

Area 48 - 2004/05 -Q4

Tonnes



*Euphausia superba*

**Divisions 58.4.1 & 2 - 2000/01 -Q1**

**NO RECORDS**

*Euphausia superba*

**Divisions 58.4.1 & 2 - 2000/01 -Q2**

**NO RECORDS**

*Euphausia superba*

**Divisions 58.4.1 & 2 - 2000/01 -Q3**

**NO RECORDS**

*Euphausia superba*

**Divisions 58.4.1 & 2 - 2000/01 -Q4**

**NO RECORDS**

*Euphausia superba*

**Divisions 58.4.1 & 2 - 2001/02 -Q1**

**NO RECORDS**

*Euphausia superba*

**Divisions 58.4.1 & 2 - 2001/02 -Q2**

**NO RECORDS**

*Euphausia superba*

**Divisions 58.4.1 & 2 - 2001/02 -Q3**

**NO RECORDS**

*Euphausia superba*

**Divisions 58.4.1 & 2 - 2001/02 -Q4**

**NO RECORDS**

*Euphausia superba*

**Divisions 58.4.1 & 2 - 2002/03 -Q1**

**NO RECORDS**

*Euphausia superba*  
Divisions 58.4.1 & 2 - 2002/03 -Q2  
NO RECORDS

*Euphausia superba*  
Divisions 58.4.1 & 2 - 2002/03 -Q3  
NO RECORDS

*Euphausia superba*  
Divisions 58.4.1 & 2 - 2002/03 -Q4  
NO RECORDS

*Euphausia superba*  
Divisions 58.4.1 & 2 - 2003/04 -Q1  
NO RECORDS

*Euphausia superba*  
Divisions 58.4.1 & 2 - 2003/04 -Q2  
NO RECORDS

*Euphausia superba*  
Divisions 58.4.1 & 2 - 2003/04 -Q3  
NO RECORDS

*Euphausia superba*  
Divisions 58.4.1 & 2 - 2003/04 -Q4  
NO RECORDS

*Euphausia superba*  
Divisions 58.4.1 & 2 - 2004/05 -Q1  
NO RECORDS

*Euphausia superba*  
Divisions 58.4.1 & 2 - 2004/05 -Q2  
NO RECORDS

*Euphausia superba*

**Divisions 58.4.1 & 2 - 2004/05 -Q3**

**NO RECORDS**

*Euphausia superba*

**Divisions 58.4.1 & 2 - 2004/05 -Q4**

**NO RECORDS**

*Electrona carlsbergi*  
Area 48 - 2000/01 -Q1  
**NO RECORDS**

*Electrona carlsbergi*  
Area 48 - 2000/01 -Q2  
**NO RECORDS**

*Electrona carlsbergi*  
Area 48 - 2000/01 -Q3  
**NO RECORDS**

*Electrona carlsbergi*  
Area 48 - 2000/01 -Q4  
**NO RECORDS**

*Electrona carlsbergi*  
Area 48 - 2001/02 -Q1  
**NO RECORDS**

*Electrona carlsbergi*  
Area 48 - 2001/02 -Q2  
**NO RECORDS**

*Electrona carlsbergi*  
Area 48 - 2001/02 -Q3  
**NO RECORDS**

*Electrona carlsbergi*  
Area 48 - 2001/02 -Q4  
**NO RECORDS**

*Electrona carlsbergi*  
Area 48 - 2002/03 -Q1  
**NO RECORDS**

*Electrona carlsbergi*  
Area 48 - 2002/03 -Q2  
**NO RECORDS**

*Electrona carlsbergi*  
Area 48 - 2002/03 -Q3  
**NO RECORDS**

*Electrona carlsbergi*  
Area 48 - 2002/03 -Q4  
**NO RECORDS**

*Electrona carlsbergi*  
Area 48 - 2003/04 -Q1  
**NO RECORDS**

*Electrona carlsbergi*  
Area 48 - 2003/04 -Q2  
**NO RECORDS**

*Electrona carlsbergi*  
Area 48 - 2003/04 -Q3  
**NO RECORDS**

*Electrona carlsbergi*  
Area 48 - 2003/04 -Q4  
**NO RECORDS**

*Electrona carlsbergi*  
Area 48 - 2004/05 -Q1  
**NO RECORDS**

*Electrona carlsbergi*  
Area 48 - 2004/05 -Q2  
**NO RECORDS**

*Electrona carlsbergi*

Area 48 - 2004/05 -Q3

**NO RECORDS**

*Electrona carlsbergi*

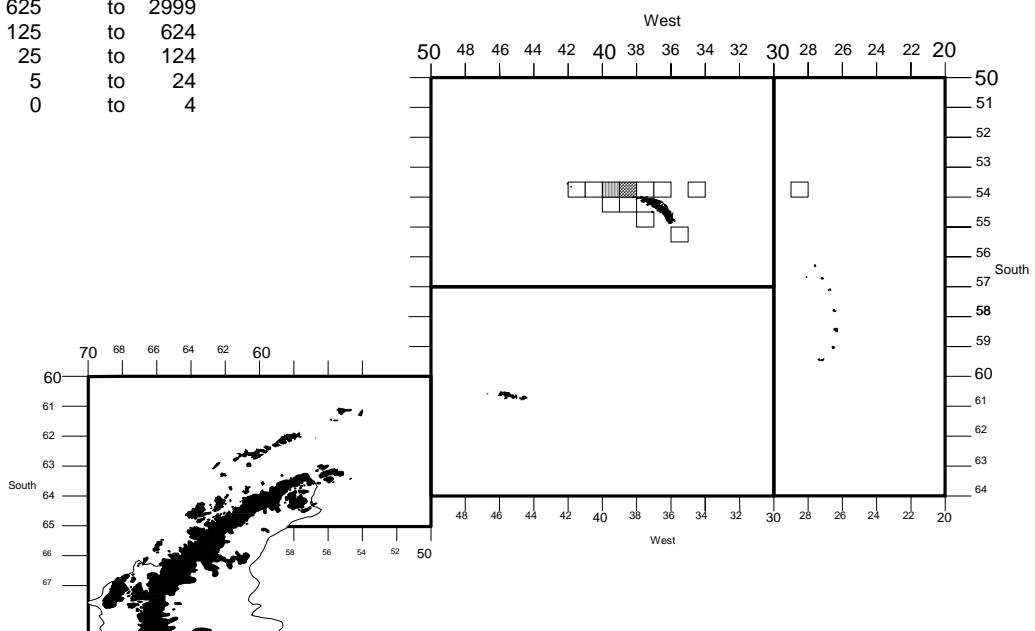
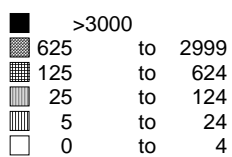
Area 48 - 2004/05 -Q4

**NO RECORDS**

*Champscephalus gunnari*

Area 48 - 2000/01 -Q1

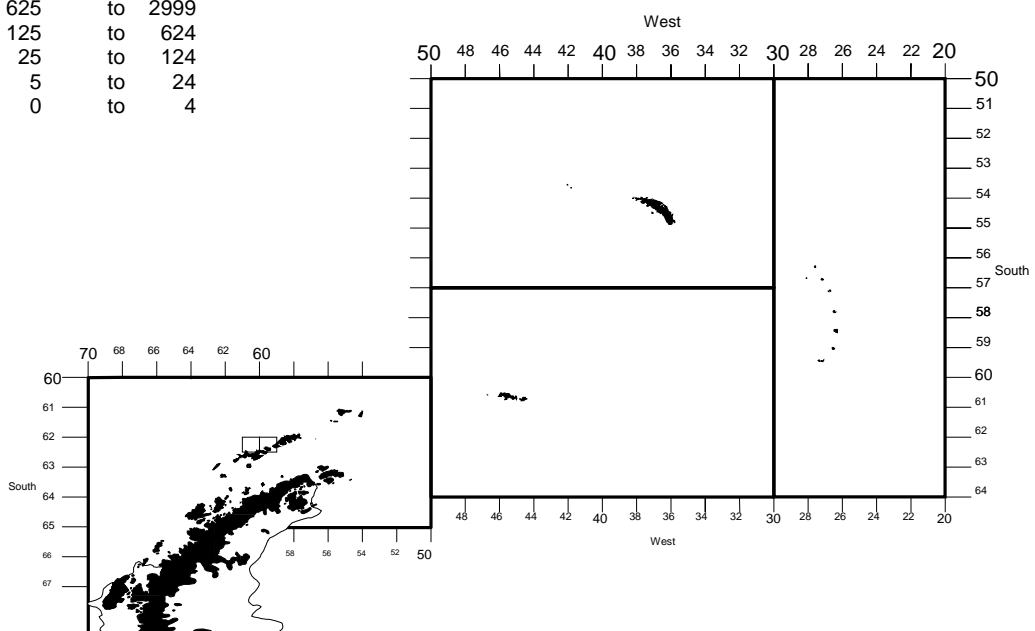
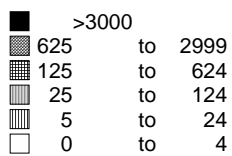
Tonnes



*Champscephalus gunnari*

Area 48 - 2000/01 - Q2

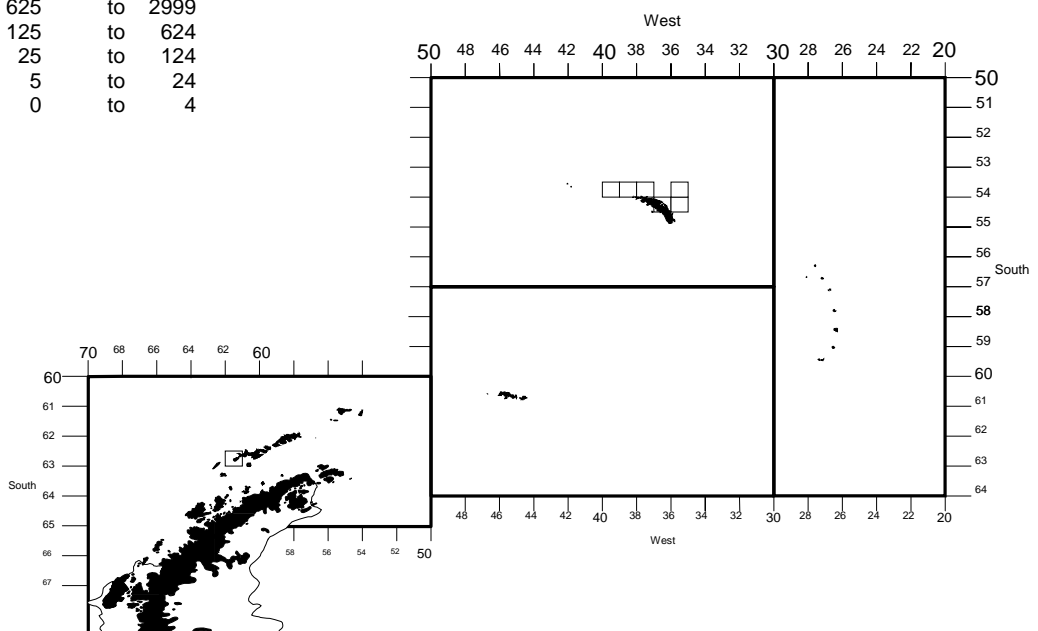
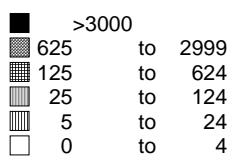
Tonnes



*Champscephalus gunnari*

Area 48 - 2000/01 -Q3

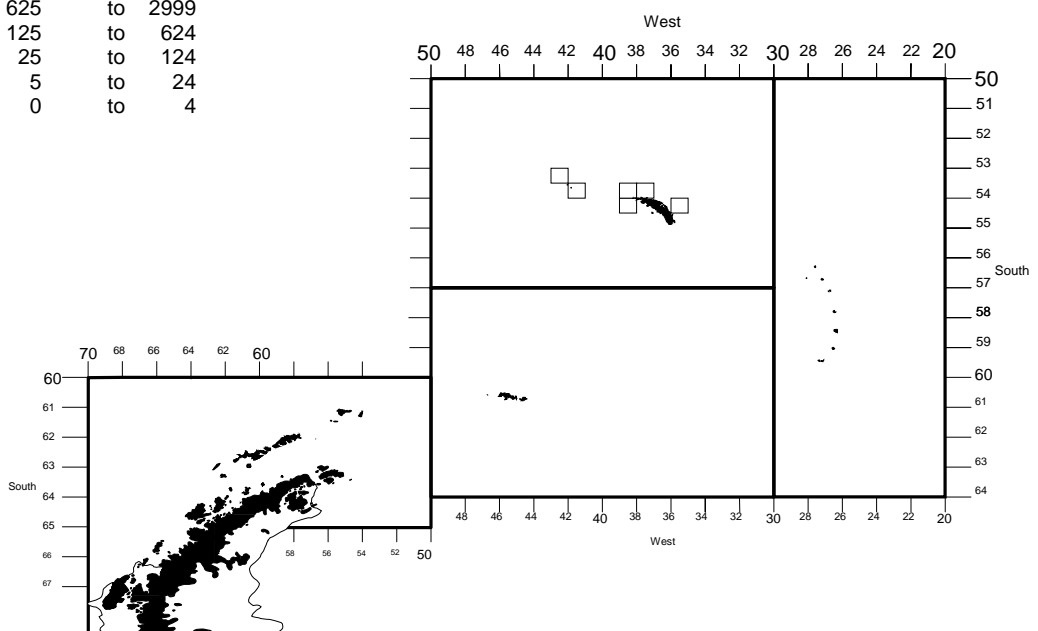
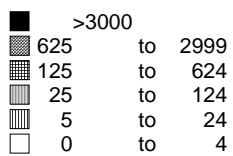
Tonnes



*Champscephalus gunnari*

Area 48 - 2000/01 -Q4

Tonnes

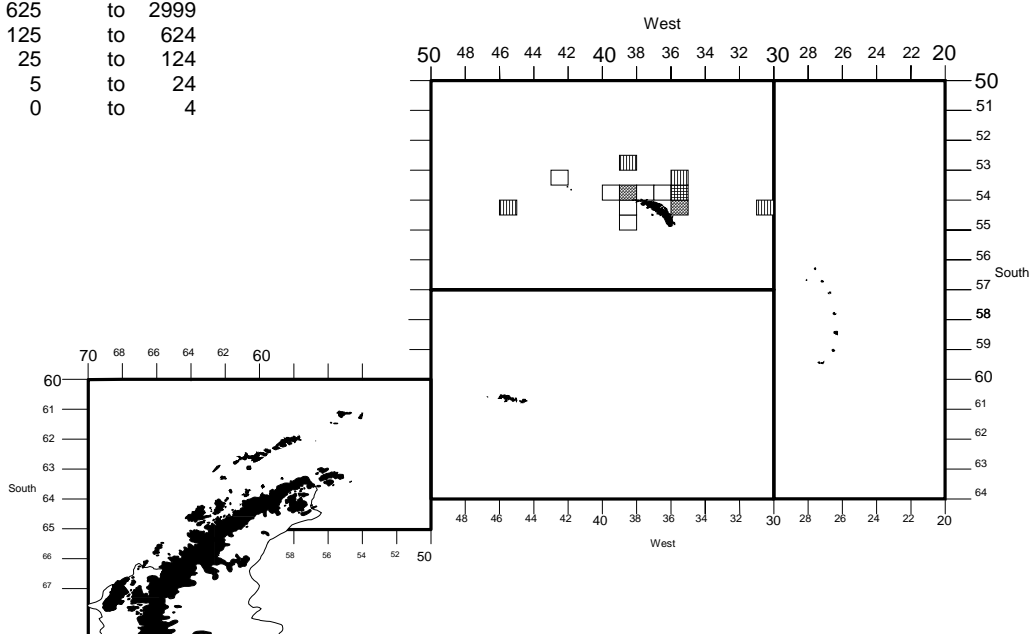


*Champscephalus gunnari*

Area 48 - 2001/02 -Q1

Tonnes

■	>3000
▨	625 to 2999
▨	125 to 624
▨	25 to 124
▨	5 to 24
□	0 to 4



*Champscephalus gunnari*

Area 48 - 2001/02 -Q2

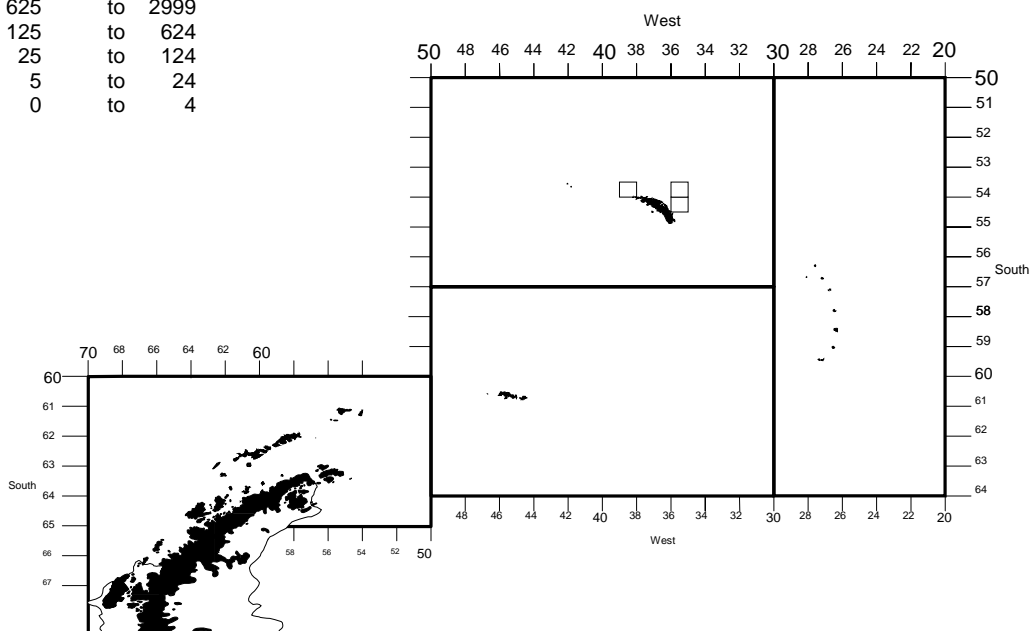
NO RECORDS

*Champscephalus gunnari*

Area 48 - 2001/02 -Q3

Tonnes

■	>3000
■■■	625 to 2999
■■■■	125 to 624
■■■■■	25 to 124
■■■■■■	5 to 24
□	0 to 4



*Champscephalus gunnari*

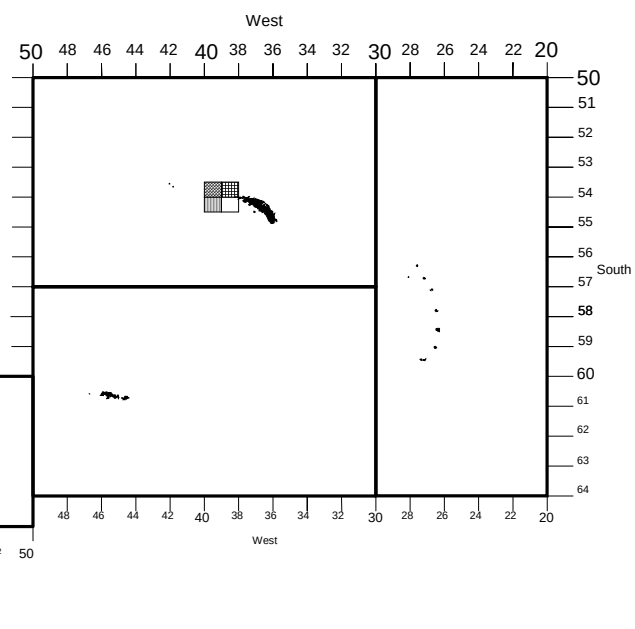
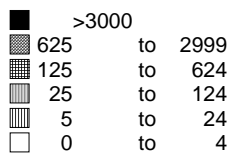
Area 48 - 2001/02 -Q4

NO RECORDS

*Champscephalus gunnari*

Area 48 - 2002/03 -Q1

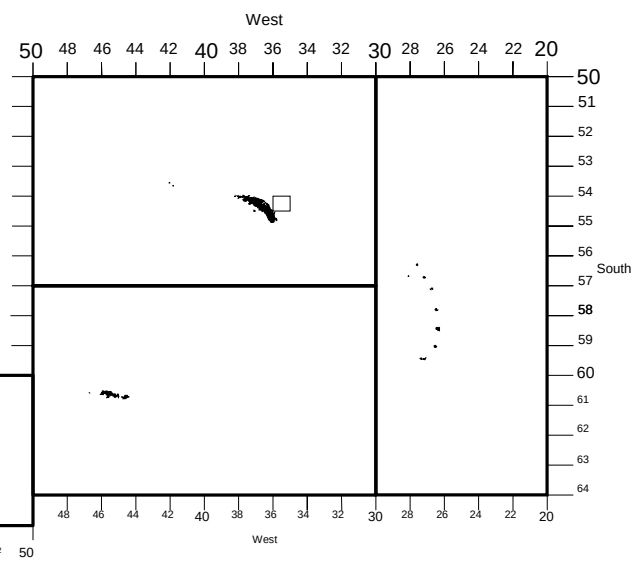
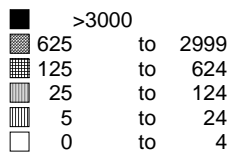
Tonnes



*Champscephalus gunnari*

Area 48 - 2002/03 -Q2

Tonnes

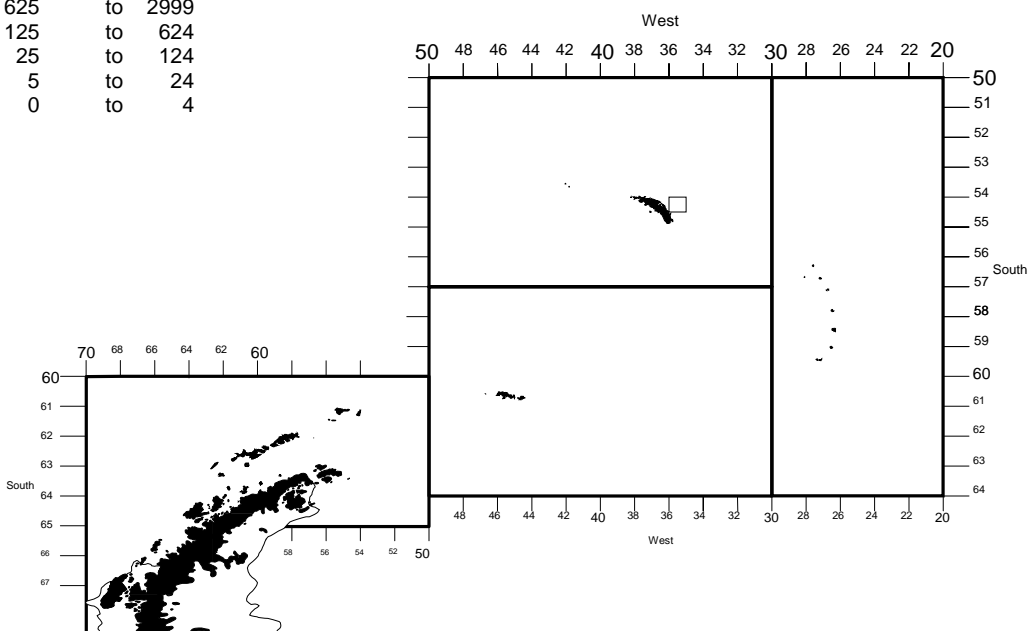


*Champscephalus gunnari*

Area 48 - 2002/03 -Q3

Tonnes

■	>3000
■■■	625 to 2999
■■■■	125 to 624
■■■■■	25 to 124
■■■■■■	5 to 24
□	0 to 4



*Champscephalus gunnari*

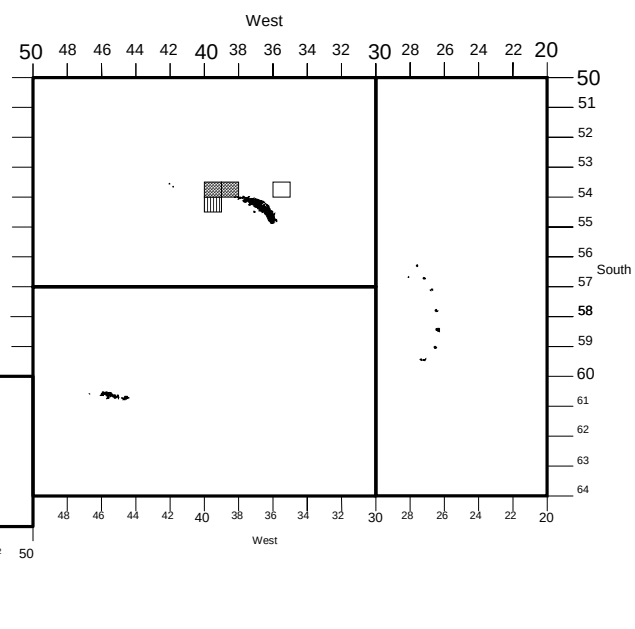
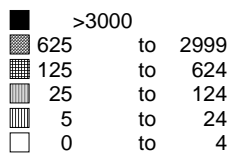
Area 48 - 2002/03 -Q4

NO RECORDS

*Champscephalus gunnari*

Area 48 - 2003/04 -Q1

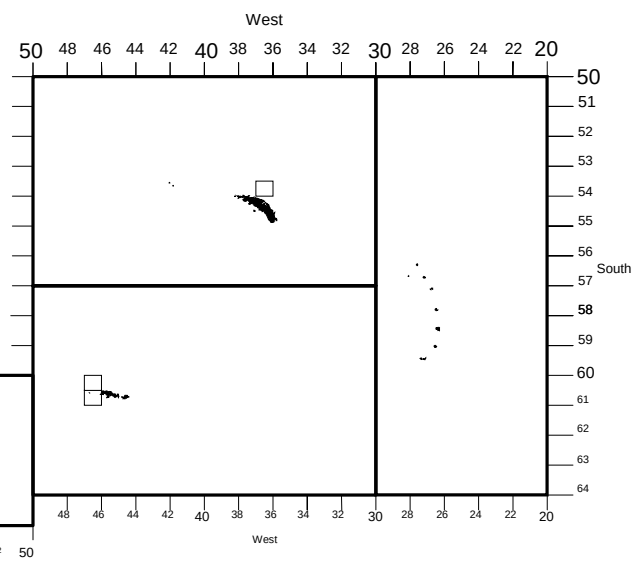
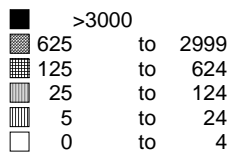
Tonnes



*Champscephalus gunnari*

Area 48 - 2003/04 -Q2

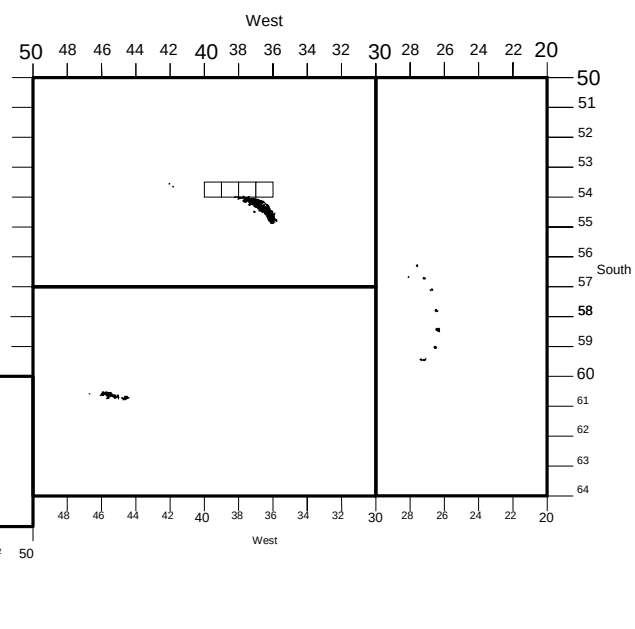
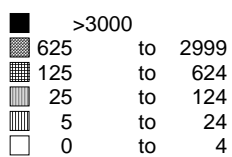
Tonnes



*Champscephalus gunnari*

Area 48 - 2003/04 -Q3

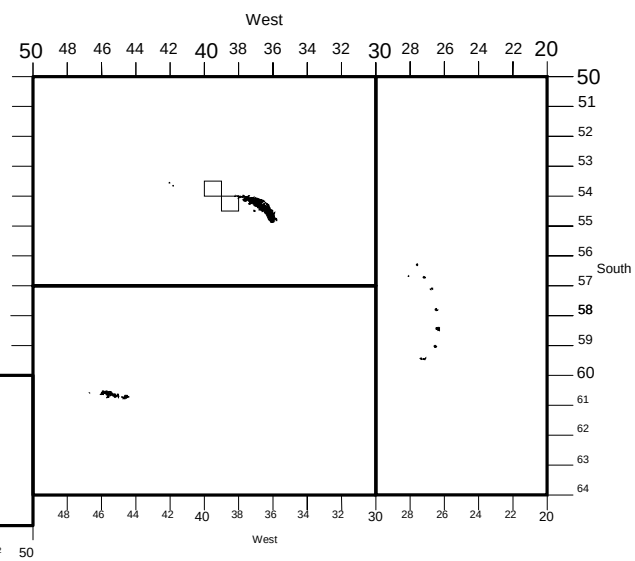
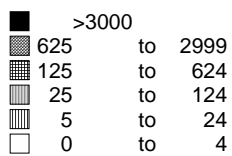
Tonnes



*Champscephalus gunnari*

Area 48 - 2003/04 -Q4

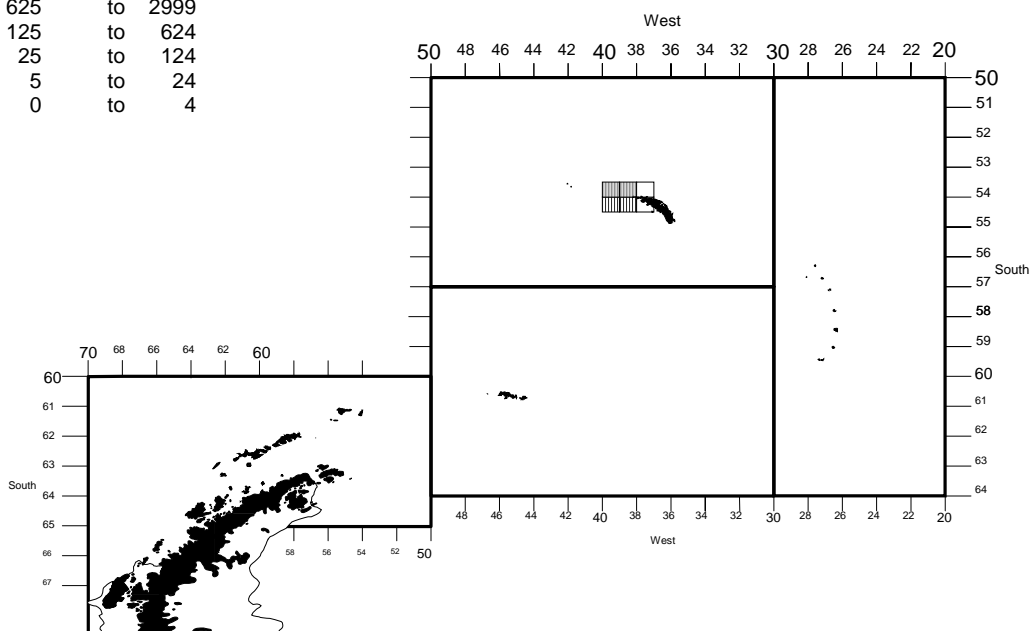
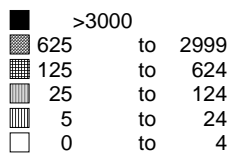
Tonnes



*Champscephalus gunnari*

Area 48 - 2004/05 -Q1

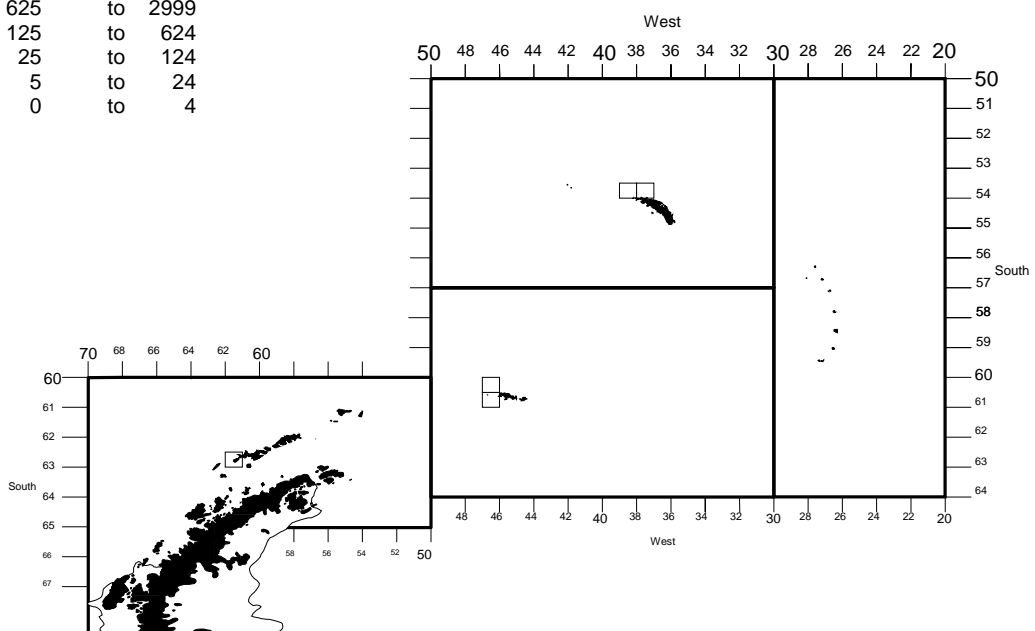
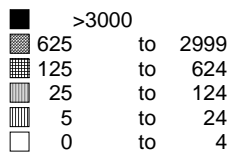
Tonnes



*Champscephalus gunnari*

Area 48 - 2004/05 -Q2

Tonnes

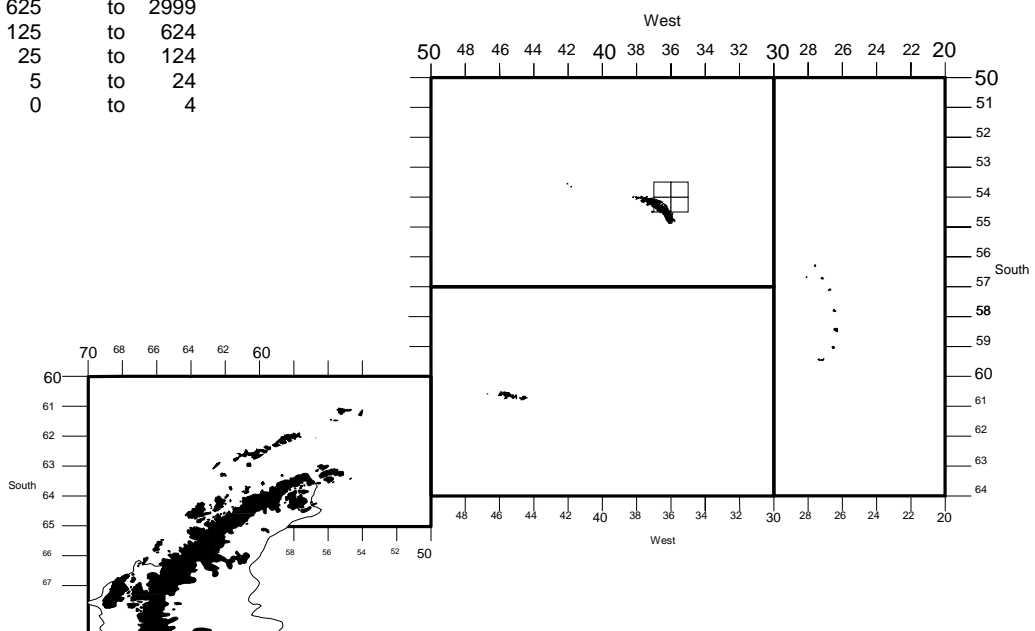


*Champscephalus gunnari*

Area 48 - 2004/05 -Q3

Tonnes

■	>3000
■■■	625 to 2999
■■■■	125 to 624
■■■■■	25 to 124
■■■■■■	5 to 24
□	0 to 4



*Champscephalus gunnari*

Area 48 - 2004/05 -Q4

NO RECORDS

*Dissostichus eleginoides*

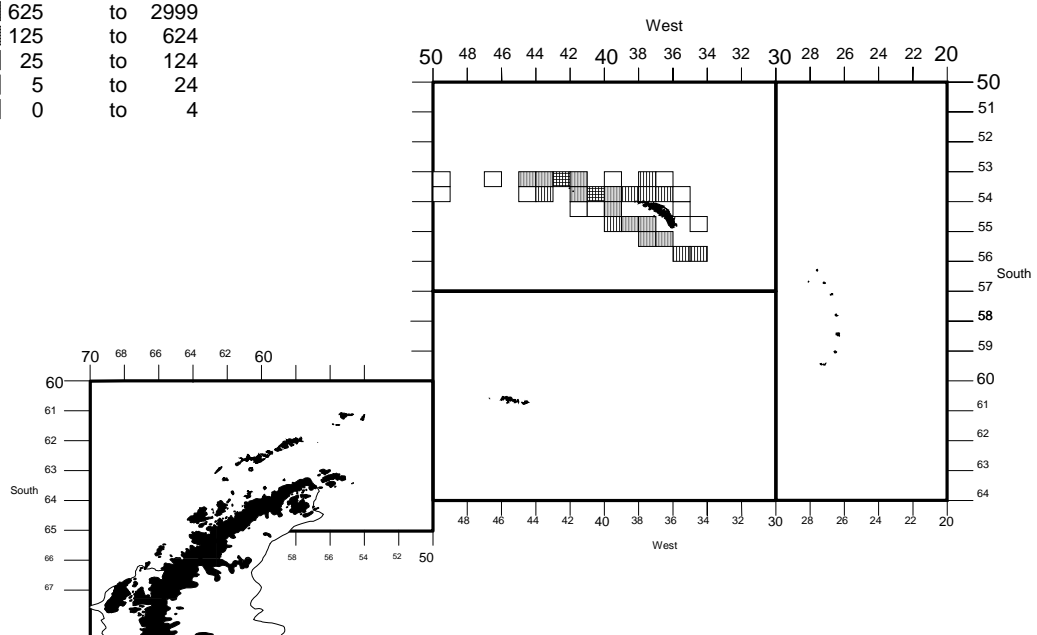
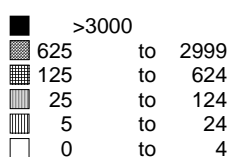
Area 48 - 2000/01 -Q1

NO RECORDS

*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 2000/01 -Q2

Tonnes

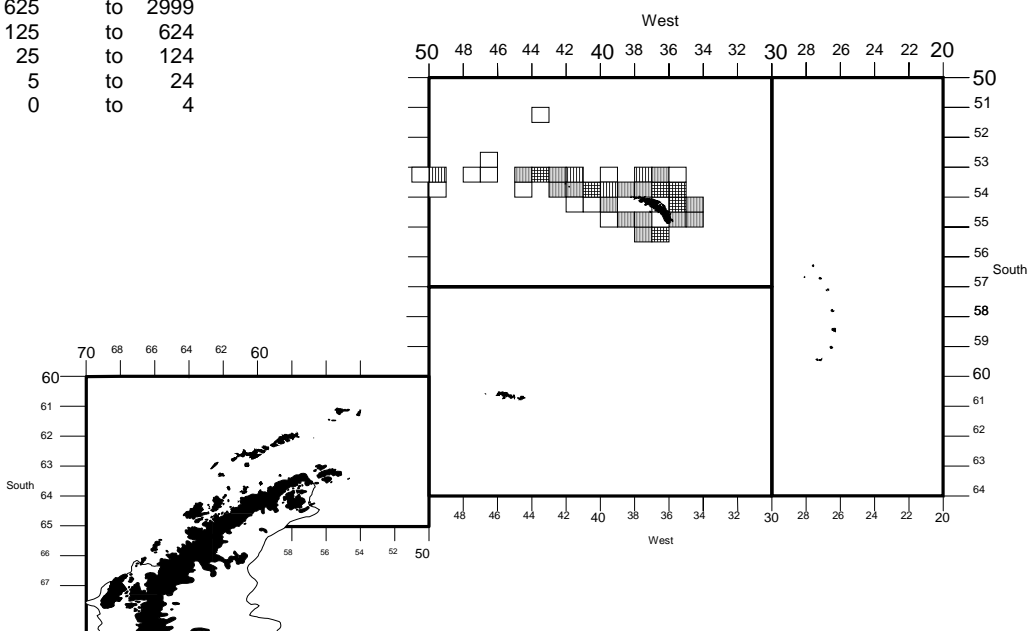


*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 2000/01 -Q3

Tonnes

■	>3000
■■	625 to 2999
■■■	125 to 624
■■■■	25 to 124
■■■■■	5 to 24
□	0 to 4



*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 2000/01 -Q4

NO RECORDS

*Dissostichus eleginoides*

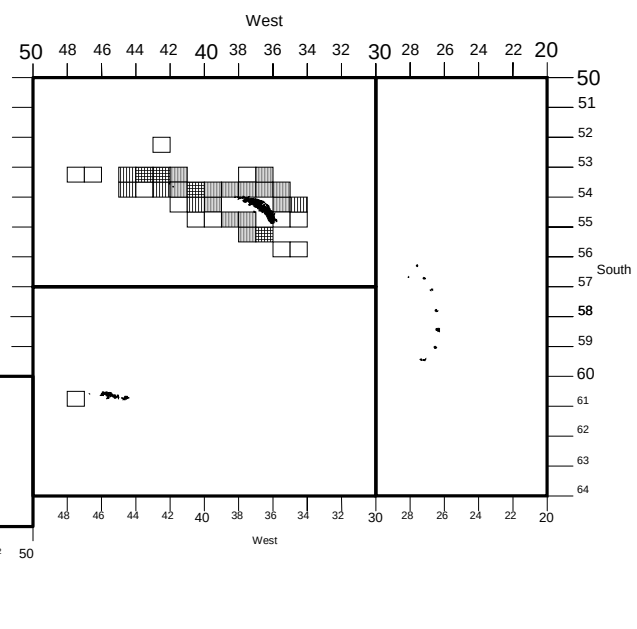
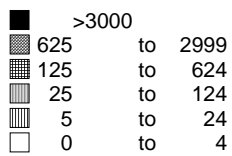
Area 48 - 2001/02 -Q1

NO RECORDS

*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 2001/02 -Q2

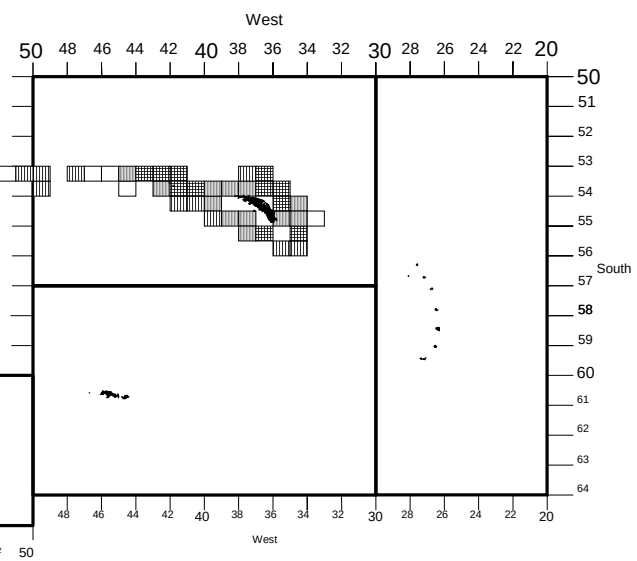
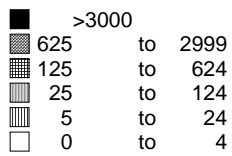
Tonnes



*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 2001/02 -Q3

Tonnes



*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 2001/02 -Q4

NO RECORDS

*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 2002/03 -Q1

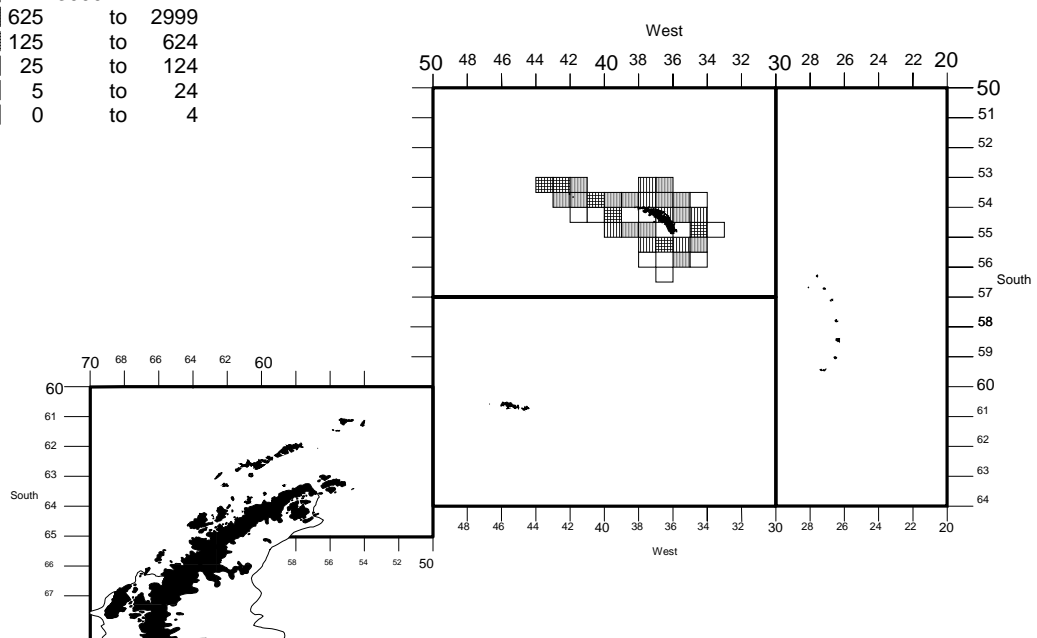
NO RECORDS

*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 2002/03 -Q2

Tonnes

■	>3000
▨	625 to 2999
▨	125 to 624
▨	25 to 124
▨	5 to 24
□	0 to 4

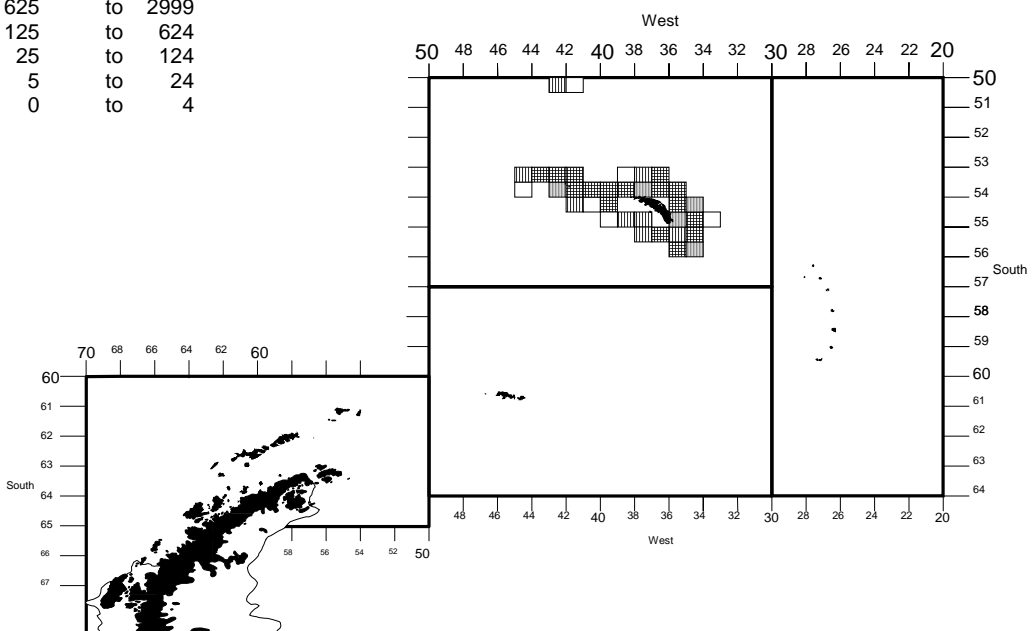


*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 2002/03 -Q3

Tonnes

■	>3000
■■■	625 to 2999
■■■■	125 to 624
■■■■■	25 to 124
■■■■■■	5 to 24
□	0 to 4



*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 2002/03 -Q4

NO RECORDS

*Dissostichus eleginoides*

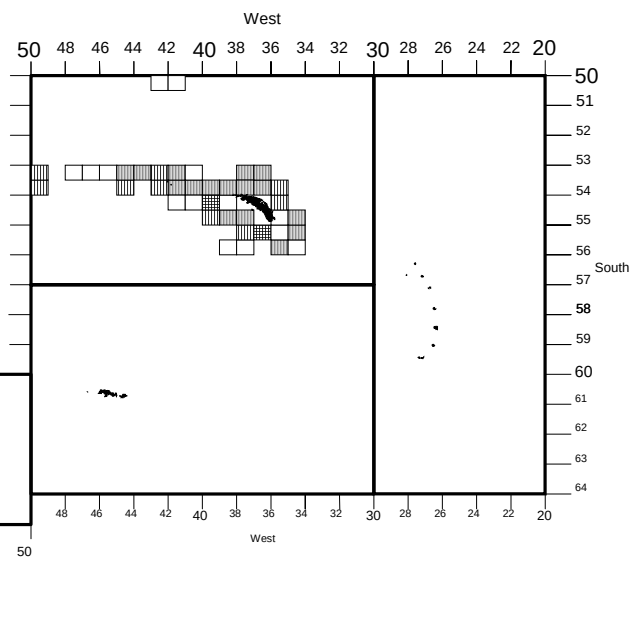
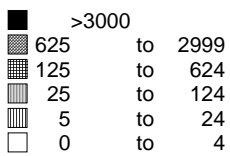
Area 48 - 2003/04 -Q1

NO RECORDS

*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 2003/04 -Q2

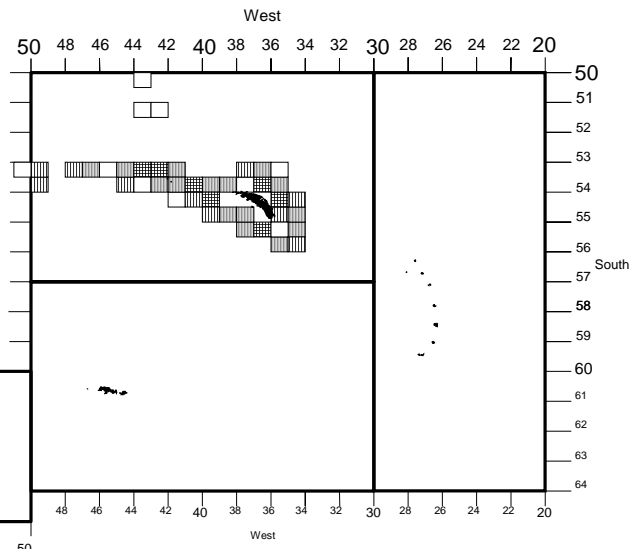
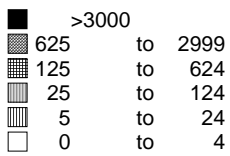
Tonnes



*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 2003/04 -Q3

Tonnes



*Dissostichus eleginoides*

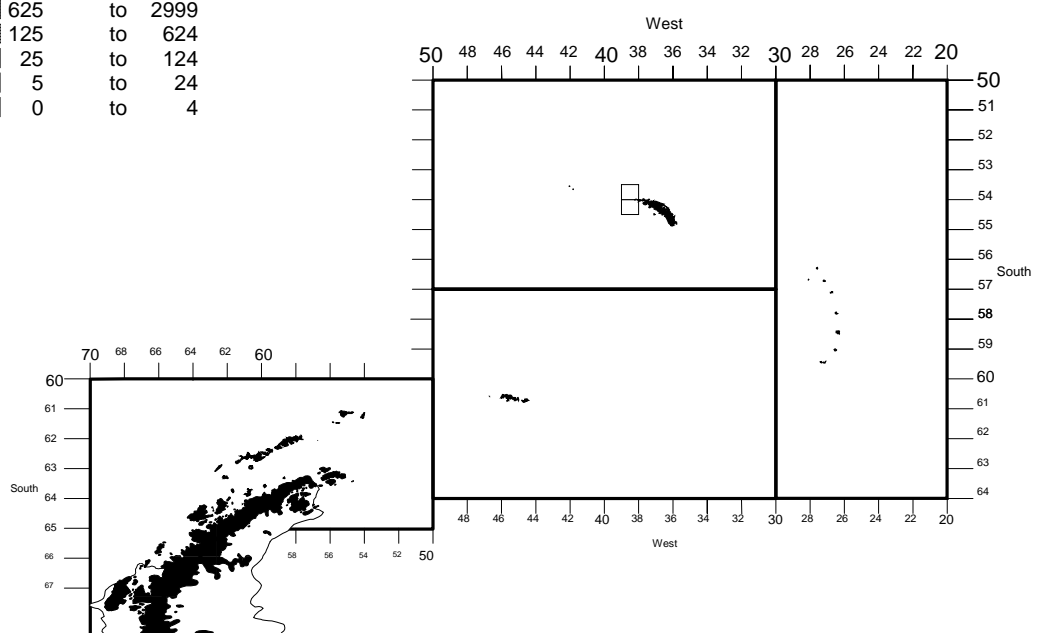
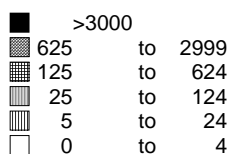
Area 48 - 2003/04 -Q4

NO RECORDS

*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 2004/05 -Q1

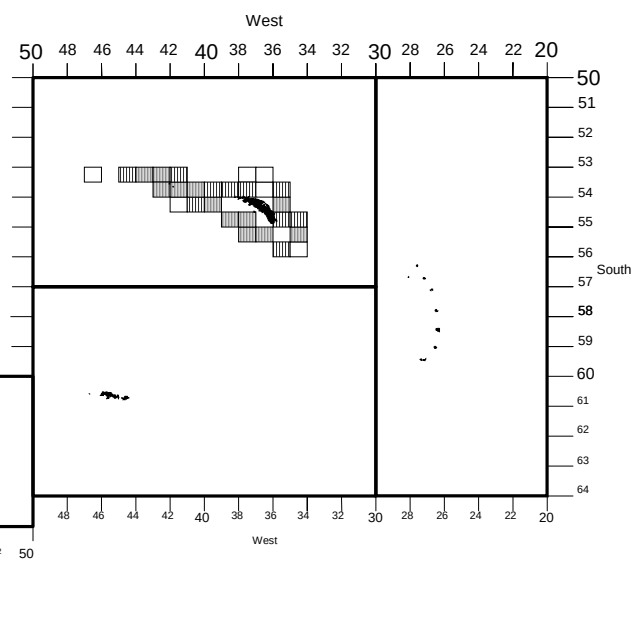
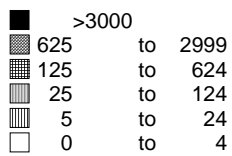
Tonnes



*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 2004/05 -Q2

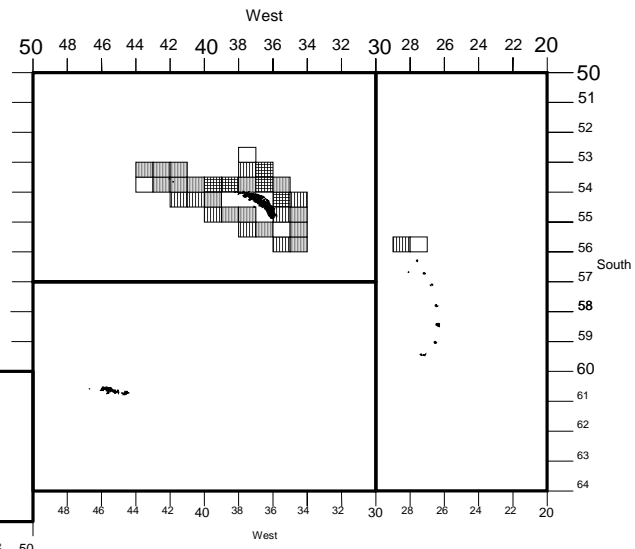
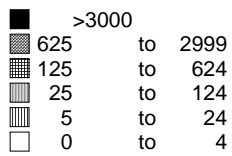
Tonnes



*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 2004/05 -Q3

Tonnes



*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 2004/05 -Q4

**NO RECORDS**

## **SECTION E**

**LANDING AND TRADE DATA FOR *DISSOSTICHUS* spp.**

**Table 14**Landings (processed weights, tonnes) of *Dissostichus* spp. by calendar year and area caught.Débarquements (poids après traitement, en tonnes) de *Dissostichus* spp. par année civile et zone de capture.Выгрузки (вес продукции, т) видов *Dissostichus* по календарному году и району получения улова.Desembarques (peso producto elaborado, en toneladas) de *Dissostichus* spp. por año calendario y área de captura.

Area	2000	2001	2002	2003	2004	2005
<b>Inside the Convention Area</b>						
483	3941	3193	4262	5034	3266	1294
486	-	-	-	-	5	44
5841	-	-	-	-		409
5842	-	-	-	99	22	133
5843	-	-	-	-	0	307
5844	84	22	-	-	-	-
5851	3508	3164	2709	3902	3784	3786
5852	3179	3092	2847	2877	2974	2520
586	1078	655	902	352	415	397
586/7	298	93	179	196	-	209
587	322	136	7	50	174	-
881	487	428	899	1276	1505	2037
882	-	-	27	98	399	643
	<b>12897</b>	<b>10783</b>	<b>11832</b>	<b>13884</b>	<b>12544</b>	<b>11779</b>
<b>Outside the Convention Area</b>						
41	8295	7962	9239	7870	6075	4903
47	470	136	408	2848	533	-
51	2940	11128	5696	2579	129	32
57	307	1166	2587	907	13	-
81	12	28	-	40	363	52
87	5301	5513	5718	5477	4749	4655
	<b>17325</b>	<b>25933</b>	<b>23648</b>	<b>19721</b>	<b>11862</b>	<b>9642</b>
	<b>30222</b>	<b>36716</b>	<b>35480</b>	<b>33605</b>	<b>24406</b>	<b>21421</b>

**Table 15**Landings of *Dissostichus* spp. (estimated live weight, tonnes) by calendar year and area caught.Débarquements (estimation du poids vif, en tonnes) de *Dissostichus* spp. par année civile et zone de capture.Выгрузки (оценочный живой вес, т) видов *Dissostichus* по календарному году и району получения улова.Desembarques (peso en vivo, en toneladas) de *Dissostichus* spp. por año calendario y área de captura.

Area	2000	2001	2002	2003	2004	2005
<b>Inside the Convention Area</b>						
483	5640	4264	6040	7233	4425	1813
486	-	-	-	-	6	55
5841	-	-	-	-	-	535
5842	-	-	-	113	29	180
5843	-	-	-	-	0	417
5844	118	34	-	-	-	-
5851	5807	5243	4381	6134	5922	6000
5852	3144	3153	2972	3045	3351	2599
586	1603	955	1417	534	637	621
586/7	371	114	217	237	-	-
587	412	152	12	86	210	280
881	670	599	1241	1751	2059	3007
882	-	-	39	119	516	902
	<b>17765</b>	<b>14514</b>	<b>16319</b>	<b>19252</b>	<b>17155</b>	<b>16409</b>
<b>Outside the Convention Area</b>						
41	12057	11436	13671	10759	7990	6728
47	624	172	558	4007	644	222
51	3844	16328	8398	3705	160	43
57	413	1490	3455	870	18	-
81	14	27	-	42	359	54
87	6717	6600	6463	6088	5480	5270
	<b>23669</b>	<b>36053</b>	<b>32545</b>	<b>25471</b>	<b>14651</b>	<b>12317</b>
	<b>41434</b>	<b>50567</b>	<b>48864</b>	<b>44723</b>	<b>31806</b>	<b>28726</b>

**Table 16**Landings (processed weights, tonnes) of *Dissostichus* spp. by calendar year, flag state and area caught.Débarquements (poids après traitement, en tonnes) de *Dissostichus* spp. par année civile, État du pavillon et zone de capture.Выгрузки (вес продукции, т) видов *Dissostichus* по календарному году, государству флага и району получения уловаDesembarques (peso producto elaborado, en toneladas) de *Dissostichus* spp. por año calendario, Estado del pabellón y área de captura.

	Inside Convention Area												Outside Convention Area						<b>Totals</b>	
	483	486	5841	5842	5843	5844	5851	5852	586	586/7	587	881	882	41	47	51	57	81	87	
<b>2000</b>																				
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3260	-	-	-	-	-	<b>3260</b>
AUS	-	-	-	-	-	-	-	3179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	<b>3192</b>
CHL	1230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1251	243	-	-	-	5181	<b>7904</b>
ESP	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	398	-	-	-	-	-	<b>658</b>
FRA	-	-	-	-	-	-	3508	-	866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>4374</b>
GBR	1053	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	818	-	-	93	-	-	<b>1963</b>
KOR	346	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2212	-	-	214	-	-	<b>2772</b>
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	487	-	-	-	-	-	-	-	<b>487</b>
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	120	<b>138</b>
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	577	-	-	-	<b>577</b>
SYC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1088	-	-	-	<b>1088</b>
UKR	125	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>139</b>
URY	652	-	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	339	227	1275	-	-	-	<b>2563</b>
ZAF	274	-	-	-	-	-	-	-	212	298	322	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1106</b>
	<b>3941</b>	-	-	-	-	<b>84</b>	<b>3508</b>	<b>3179</b>	<b>1078</b>	<b>298</b>	<b>322</b>	<b>487</b>	-	<b>8295</b>	<b>470</b>	<b>2940</b>	<b>307</b>	<b>12</b>	<b>5301</b>	<b>30222</b>

	Inside Convention Area												Outside Convention Area							<b>Totals</b>	
	483	486	5841	5842	5843	5844	5851	5852	586	586/7	587	881	882	41	47	51	57	81	87		
2001																					
	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3992	-	-	-	-	-	<b>3992</b>	
	AUS	-	-	-	-	-	-	3092	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	<b>3119</b>	
	CHL	438	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	611	53	-	-	-	5361	<b>6463</b>	
	ESP	527	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	184	-	-	-	-	-	<b>711</b>	
	FRA	-	-	-	-	-	3164	-	650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>3814</b>	
	GBR	610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1295	-	-	-	1	-	<b>1906</b>	
	KOR	758	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1661	-	288	919	-	-	<b>3625</b>	
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	396	-	-	-	-	-	-	-	<b>396</b>	
	PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152	<b>152</b>	
	RUS	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2341	-	-	-	<b>2462</b>	
	SYC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4069	248	-	-	<b>4317</b>	
	UKR	108	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	<b>146</b>	
	URY	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	219	-	4395	-	-	-	<b>4949</b>	
	ZAF	307	-	-	-	-	-	-	5	93	136	19	-	-	82	21	-	-	-	<b>663</b>	
		<b>3193</b>	-	-	-	-	<b>22</b>	<b>3164</b>	<b>3092</b>	<b>655</b>	<b>93</b>	<b>136</b>	<b>428</b>	-	<b>7962</b>	<b>136</b>	<b>11128</b>	<b>1166</b>	<b>28</b>	<b>5513</b>	<b>36715</b>
2002																					
	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5936	-	-	-	-	-	<b>5936</b>
	AUS	-	-	-	-	-	-	2847	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>2847</b>
	CHL	977	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	304	135	-	-	5468	<b>6884</b>	
	ESP	575	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	166	2	-	-	0	<b>743</b>	
	FRA	-	-	-	-	-	-	2709	-	898	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>3606</b>	
	GBR	1467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	880	-	-	-	-	<b>2347</b>	
	JPN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	
	KOR	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1232	-	-	1363	-	<b>2885</b>	
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	899	-	-	27	-	-	-	-	-	<b>926</b>	
	PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	<b>250</b>	
	RUS	204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	1327	197	-	<b>1824</b>	
	SYC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2981	-	-	<b>2981</b>	
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	<b>8</b>	
	URY	512	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	617	271	1388	1027	-	<b>3814</b>	
	ZAF	237	-	-	-	-	-	-	5	179	7	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>427</b>	
		<b>4262</b>	-	-	-	-	-	<b>2709</b>	<b>2847</b>	<b>902</b>	<b>179</b>	<b>7</b>	<b>899</b>	-	<b>27</b>	<b>9239</b>	<b>408</b>	<b>5696</b>	<b>2587</b>	<b>5718</b>	<b>35480</b>

	Inside Convention Area												Outside Convention Area							<b>Totals</b>
	483	486	5841	5842	5843	5844	5851	5852	586	586/7	587	881	882	41	47	51	57	81	87	
2003																				
ANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	399	-	-	-	-	<b>399</b>
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3903	-	-	-	-	-	<b>3903</b>
AUS	-	-	-	99	-	-	-	2877	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	<b>3014</b>
CHL	1857	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	180	-	-	-	5171	<b>7250</b>
ESP	615	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	378	18	106	-	-	-	<b>1117</b>
FRA	-	-	-	-	-	-	3902	-	342	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>4244</b>
GBR	976	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1213	-	-	-	-	-	<b>2189</b>
JPN	179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	<b>217</b>
KOR	266	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1185	363	24	907	-	-	<b>2746</b>
NZL	249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	690	98	30	-	-	-	2	-	<b>1069</b>
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	306	<b>306</b>
RUS	362	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	459	-	368	-	1084	-	-	-	<b>2273</b>
SYC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	317	-	-	-	<b>317</b>
URY	267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	751	1850	1048	-	-	-	<b>3916</b>
ZAF	263	-	-	-	-	-	-	-	10	196	50	127	-	-	-	-	-	-	-	<b>646</b>
	<b>5034</b>	-	-	<b>99</b>	-	-	<b>3902</b>	<b>2877</b>	<b>352</b>	<b>196</b>	<b>50</b>	<b>1276</b>	<b>98</b>	<b>7870</b>	<b>2848</b>	<b>2579</b>	<b>907</b>	<b>40</b>	<b>5477</b>	<b>33605</b>
2004																				
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106	1443	-	-	-	-	-	-	<b>1549</b>
AUS	-	-	-	22	-	-	-	2974	-	-	-	-	-	-	-	0	-	362	-	<b>3358</b>
CHL	1108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-	-	-	4432	<b>5602</b>
ESP	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	-	406	63	-	-	-	-	<b>1000</b>
FRA	-	-	-	-	-	-	3784	-	408	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>4192</b>
GBR	1056	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	1299	-	-	-	-	-	<b>2368</b>
JPN	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	58	-	-	-	<b>111</b>
KOR	265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	-	1523	64	-	-	-	-	<b>1944</b>
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	-	-	-	-	<b>69</b>
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	542	293	-	-	-	-	-	-	<b>835</b>
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	317	-	<b>318</b>
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190	-	109	-	-	-	-	-	<b>299</b>
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113	-	251	-	-	13	-	-	<b>378</b>
URY	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	-	981	358	71	-	-	-	<b>1820</b>
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	-	-	-	-	-	-	-	<b>135</b>
ZAF	158	-	-	-	-	-	-	-	7	-	174	89	-	-	-	-	-	-	-	<b>428</b>
	<b>3266</b>	5	-	<b>22</b>	-	-	<b>3784</b>	<b>2974</b>	<b>415</b>	-	<b>174</b>	<b>1505</b>	<b>399</b>	<b>6075</b>	<b>533</b>	<b>129</b>	<b>13</b>	<b>363</b>	<b>4749</b>	<b>24406</b>

	Inside Convention Area												Outside Convention Area							<b>Totals</b>
	483	486	5841	5842	5843	5844	5851	5852	586	586/7	587	881	882	41	47	51	57	81	87	
2005																				
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	-	660	-	-	-	-	-	820
AUS	-	-	-	-	-	-	-	2520	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	2572
CHL	508	-	113	19	31	-	-	-	-	-	-	-	-	127	-	-	-	-	4522	5320
ESP	123	-	118	6	253	-	-	-	-	-	-	-	-	206	-	-	-	-	-	706
FRA	-	-	-	-	-	-	3786	-	388	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	4179
GBR	663	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	198	2052	-	-	-	-	-	2913
JPN	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	182	-	26	-	-	-	246
KOR	-	6	166	82	23	-	-	-	-	-	-	-	-	1112	-	-	-	-	-	1389
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154	-	-	-	-	-	-	154
NZL	-	-	12	26	-	-	-	-	-	-	-	1282	188	-	-	-	-	-	-	1508
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133	133
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	341	103	-	-	-	-	-	-	-	444
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	362	-	-	-	-	-	362
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	254	-	-	-	-	-	-	-	254
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	209	-	-	202	-	1	-	-	-	421
	<b>1294</b>	<b>44</b>	<b>409</b>	<b>133</b>	<b>307</b>	-	<b>3786</b>	<b>2520</b>	<b>397</b>	-	<b>209</b>	<b>2037</b>	<b>643</b>	<b>4903</b>	-	<b>32</b>	-	<b>52</b>	<b>4655</b>	<b>21421</b>

**Table 17**Exports (processed weights, tonnes) of *Dissostichus* spp. by calendar year, export country/entity and import country/entityExportations (poids après traitement, en tonnes) de *Dissostichus* spp. par année civile, pays exportateur/entité exportatrice et pays importateur/entité importatriceЭкспорт (вес продукции, т) видов *Dissostichus* по календарному году, экспортирующей стране/образованию и импортирующей стране/образованиюExportaciones (peso producto elaborado, en toneladas) de *Dissostichus* spp. por año calendario y por país/entidad de la exportación e importación

	UNK	ARG	BRA	CAN	CHL	CHN	ESP	FRA	GBR	HKG	JPN	KOR	NAM	PHL	SGP	THA	TWN	URY	USA	<b>Totals</b>
<b>2000</b>																				
ARG	-	-	-	-	148	310	121	-	-	-	1195	-	-	-	-	-	-	428	<b>2202</b>	
AUS	-	-	-	-	-	913	-	-	-	-	1480	10	-	9	-	-	-	8	<b>2420</b>	
CHL	47	2	15	54	18	617	0	-	0	-	1242	-	-	-	-	-	-	1891	<b>3886</b>	
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231	-	15	-	-	-	-	56	<b>302</b>	
FRA	-	-	-	-	-	404	-	11	20	31	2045	3	-	-	-	10	-	285	<b>2809</b>	
KOR	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	554	-	-	-	-	-	34	-	<b>885</b>	
MUS	-	-	-	-	174	665	-	-	-	36	1121	-	-	43	-	-	23	386	<b>2447</b>	
NAM	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	187	-	-	-	-	-	-	236	<b>553</b>	
NZL	325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-	29	<b>409</b>	
PER	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	<b>83</b>	
SGP	-	-	-	-	-	577	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>577</b>	
URY	-	-	-	-	23	485	1207	-	-	-	429	-	-	-	25	-	-	800	<b>2968</b>	
ZAF	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	260	-	-	13	-	60	-	352	<b>720</b>	
	<b>373</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>111</b>	<b>955</b>	<b>4720</b>	<b>130</b>	<b>11</b>	<b>20</b>	<b>67</b>	<b>8799</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>80</b>	<b>10</b>	<b>94</b>	<b>23</b>	<b>4814</b>	<b>20260</b>

	UNK	AUS	BEL	BRA	CAN	CHL	CHN	COL	ESP	FRA	GBR	HKG	IDN	JPN	KOR	MEX	MYS	NAM	PRT	SGP	THA	TWN	URY	USA	<b>Totals</b>	
2001																										
ARG	391	-	-	-	-	-	198	-	194	-	-	-	-	1389	-	-	-	-	-	-	-	-	927	<b>3100</b>		
AUS	-	-	-	-	-	-	980	-	-	-	-	-	-	715	18	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1845</b>		
CHL	-	-	1	5	99	-	65	1	6	0	4	100	-	1952	40	5	3	-	1	67	-	0	-	3790	<b>6137</b>	
ESP	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	40	-	-	172	-	-	-	-	-	45	-	-	-	63	<b>341</b>	
FRA	-	-	-	-	20	-	830	-	-	47	82	79	14	1400	-	-	-	-	-	90	24	23	-	806	<b>3415</b>	
GBR	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	-	<b>166</b>	
IDN	-	-	-	-	-	-	1080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	<b>1142</b>	
KOR	-	-	9	-	106	-	178	-	-	-	-	246	-	680	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	<b>829</b>	<b>2084</b>
MUS	-	-	-	-	22	321	1817	-	-	-	-	1646	-	2623	-	-	28	-	-	338	12	14	14	1589	<b>8423</b>	
NAM	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	<b>199</b>	
NZL	10	0	-	-	-	-	8	-	0	-	-	-	-	19	-	-	-	-	0	-	102	-	283	<b>422</b>		
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118	<b>118</b>	
UNK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>48</b>	
URY	-	-	-	-	16	38	188	-	71	-	-	87	-	707	-	-	26	-	-	220	-	-	-	918	<b>2271</b>	
ZAF	-	-	-	-	-	-	84	-	-	-	-	-	-	345	-	-	32	-	12	-	-	-	419	<b>892</b>		
	<b>401</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>263</b>	<b>359</b>	<b>5500</b>	<b>1</b>	<b>345</b>	<b>47</b>	<b>126</b>	<b>2159</b>	<b>14</b>	<b>10122</b>	<b>58</b>	<b>5</b>	<b>92</b>	<b>32</b>	<b>1</b>	<b>904</b>	<b>36</b>	<b>138</b>	<b>107</b>	<b>9877</b>	<b>30602</b>	

	UNK	AUS	CAN	CHN	DEU	DNK	ESP	FRA	GBR	HKG	ITA	JPN	KOR	MEX	MUS	MYS	NAM	NZL	SGP	THA	TWN	USA	Totals
2002																							
ARG	45	-	-	86	-	-	405	-	-	-	1426	49	-	-	1	-	2	-	-	-	1063	3077	
AUS	-	-	-	1056	-	-	-	-	26	-	654	10	-	-	2	-	-	155	-	-	0	1903	
BRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	50	
CHL	-	-	97	261	3	1	-	1	4	140	1	1243	196	16	-	1	-	71	-	39	3234	5308	
ESP	2	-	-	96	-	-	-	-	20	49	-	171	20	-	-	-	-	-	-	65	116	539	
FRA	-	-	29	320	-	-	-	35	18	228	-	2143	-	-	16	24	-	-	64	32	1193	4101	
IDN	-	-	-	1830	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-	21	-	-	-	-	-	112	2025	
KEN	-	-	-	36	-	-	-	-	-	50	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139	
KOR	-	-	18	77	-	-	-	-	-	334	-	149	0	-	-	-	-	-	23	21	389	364	
MOZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	60	-	-	-	-	-	-	105	24	-	86	
MUS	-	17	-	1064	-	-	-	-	-	75	-	2049	29	-	-	103	-	-	238	13	101	1851	5540
NAM	-	-	28	-	-	-	-	-	-	52	-	154	-	-	-	-	-	-	312	-	-	322	
NZL	-	-	-	-	-	-	1	-	21	18	-	11	-	-	-	-	-	-	12	-	68	735	
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	192	
UNK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	23	
URY	-	-	-	333	-	-	-	-	-	284	-	990	6	-	-	-	-	-	319	-	13	1059	
ZAF	-	-	-	41	-	-	4	-	-	-	-	136	-	-	-	-	18	-	-	-	234	433	
	48	17	171	5198	3	1	411	36	63	1281	1	9330	316	16	16	153	18	2	1298	90	675	10606	29748

	UNK	BEL	CAN	CHL	CHN	COL	DEU	ESP	FRA	GBR	HKG	JPN	KOR	MEX	MYS	NLD	NOR	NZL	PHL	SGP	THA	TWN	UKR	URY	USA	ZAF	<b>Totals</b>
2003																											
ARG	-	-	-	-	80	-	-	945	-	-	-	873	-	-	4	-	-	0	-	-	-	-	17	37	663	-	<b>2618</b>
AUS	-	-	-	-	597	-	-	-	-	-	57	743	-	-	11	-	-	-	11	-	-	21	-	-	0	-	<b>1440</b>
CHL	2	-	24	-	585	3	2	-	1	0	55	1741	142	8	12	-	-	-	90	-	-	-	-	3604	-	<b>6268</b>	
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	459	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>481</b>
ESP	3	-	-	-	147	-	-	-	-	-	-	120	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136	-	<b>433</b>	
FRA	19	-	-	-	256	-	-	-	-	41	212	1997	47	-	21	-	-	-	295	62	-	-	-	879	-	<b>3829</b>	
KOR	-	0	-	-	165	-	-	-	-	-	491	136	-	-	0	-	-	10	124	55	-	-	261	-	<b>1243</b>		
MUS	-	-	65	-	255	-	-	-	-	-	57	583	25	-	23	-	-	-	131	13	16	-	-	495	-	<b>1663</b>	
NAM	26	-	-	29	25	-	-	33	-	-	-	317	38	-	-	-	-	-	187	-	-	-	-	398	-	<b>1052</b>	
NZL	-	-	5	-	23	-	-	-	-	-	49	43	-	-	4	-	-	-	11	-	107	-	-	697	-	<b>938</b>	
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	236	-	<b>241</b>	
SGP	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>221</b>	
URY	36	-	47	-	889	-	-	-	-	-	298	837	141	-	48	-	2	-	8	115	-	-	-	-	1715	-	<b>4138</b>
ZAF	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-	75	152	-	-	-	-	-	13	36	-	-	-	238	13	<b>571</b>		
	<b>87</b>	<b>0</b>	<b>141</b>	<b>29</b>	<b>3085</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>977</b>	<b>1</b>	<b>41</b>	<b>1295</b>	<b>8201</b>	<b>447</b>	<b>8</b>	<b>123</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>886</b>	<b>198</b>	<b>199</b>	<b>17</b>	<b>37</b>	<b>9322</b>	<b>13</b>	<b>25135</b>

	UNK	AUS	BRA	CAN	CHL	CHN	COL	DEU	ESP	FRA	GBR	HKG	JPN	KOR	MEX	MUS	MYS	NAM	RUS	SGP	THA	TWN	UKR	USA	VNM	<b>Totals</b>	
2004																											
ARG	5	-	-	-	105	64	-	-	23	-	-	-	234	-	-	-	-	-	-	-	-	12	957	-	<b>1401</b>		
AUS	-	-	-	-	1957	-	-	-	-	-	181	986	-	-	92	-	-	-	52	-	30	-	79	86	<b>3464</b>		
CHL	2	0	4	28	60	168	1	1	3	4	4	81	769	109	13	-	55	-	12	121	-	-	-	3614	-	<b>5048</b>	
CHN	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1283	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1390</b>	
ESP	-	-	-	26	26	53	-	-	5	-	-	44	150	16	-	-	53	-	-	60	-	-	-	387	-	<b>820</b>	
FRA	21	-	-	-	23	435	-	11	-	19	66	457	1422	67	-	-	136	-	-	405	54	-	-	1195	-	<b>4233</b>	
GBR	-	-	-	-	-	10	-	-	2	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	<b>48</b>	
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	198	-	<b>223</b>	
MUS	-	-	-	-	-	173	-	-	-	-	-	25	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>249</b>	
NZL	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	8	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	-	725	-	<b>868</b>
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	251	-	<b>251</b>	
URY	90	-	-	-	133	709	-	-	65	-	121	353	177	-	-	28	-	-	212	-	-	-	1880	-	<b>3767</b>		
ZAF	-	-	-	-	25	26	-	-	-	-	-	27	140	-	-	-	17	-	48	-	-	-	407	-	<b>691</b>		
	<b>207</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>54</b>	<b>373</b>	<b>3598</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>98</b>	<b>23</b>	<b>70</b>	<b>943</b>	<b>5471</b>	<b>386</b>	<b>13</b>	<b>92</b>	<b>272</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>899</b>	<b>54</b>	<b>125</b>	<b>12</b>	<b>9710</b>	<b>86</b>	<b>22532</b>	

	CAN	CHL	CHN	COL	CZE	DEU	ESP	FRA	GBR	HKG	JPN	KOR	MEX	MYS	POL	SGP	THA	TWN	URY	USA	VNM	<b>Totals</b>		
<b>2005</b>																								
ARG	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	64	-	-	-	1	-	-	-	5	563	-	<b>640</b>		
AUS	-	-	357	-	-	-	-	-	-	21	492	-	-	69	-	68	-	-	-	138	86	<b>1231</b>		
BRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	<b>10</b>			
CHL	2	-	578	1	1	-	1	10	-	41	509	135	10	7	-	89	-	0	-	2579	-	<b>3963</b>		
CHN	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	477	-	-	-	-	-	-	-	-	406	-	<b>902</b>		
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>3</b>		
FRA	48	-	520			18		2	6	218	1284	95		101		229	44			961	90	<b>3616</b>		
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	38	-	-	-	95	-	<b>147</b>		
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>59</b>		
KOR	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	9	5	14	-	-	-	-	-	-	284	-	<b>346</b>		
MUS	-	-	175	-	-	-	-	-	-	-	202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	<b>407</b>		
NAM	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	25	28	-	-	-	-	-	-	-	51	-	<b>155</b>		
NZL	29	16	-	-	-	-	-	-	-	30	60	6	-	-	-	-	21	34	-	1119	-	<b>4233</b>		
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	<b>2</b>		
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	-	<b>93</b>			
SGP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	48	9	-	-	-	-	-	<b>68</b>		
UNK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	<b>14</b>			
URY	13	88	504	-	-	0	-	-	52	113	209	-	-	-	446	-	-	1	1534	-	<b>2960</b>			
USA	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108	-	<b>114</b>			
ZAF	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	163	52	-	-	114	-	-	-	471	-	<b>823</b>			
	<b>98</b>	<b>138</b>	<b>2227</b>			<b>1</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>396</b>	<b>3459</b>	<b>536</b>	<b>10</b>	<b>177</b>	<b>1</b>	<b>1032</b>	<b>74</b>	<b>34</b>	<b>8</b>	<b>8426</b>	<b>206</b>	<b>16868</b>

**Table 18**Re-exports of *Dissostichus* spp. (processed weights, tonnes) by calendar year/re-exporter/importer.Réexportations (poids après traitement, en tonnes) de *Dissostichus* spp. par année civile, pays exportateur/entité exportatrice et pays importateur/entité importatrice.Реэкспорт (вес продукции, т) видов *Dissostichus* по календарному году, реэкспортирующей стране/образованию и импортирующей стране/образованию.Reexportaciones (peso producto elaborado, en toneladas) de *Dissostichus* spp. por año calendario y por país/entidad de la exportación e importación.

	UNK	AUS	CAN	CHL	CHN	FRA	HKG	JPN	KOR	MYS	NLD	NOR	SGP	THA	TWN	UKR	USA	Totals
<b>2000</b>	CHL	47	-	-	-	-	-	421	24	-	-	-	-	-	-	-	491	
	CHN	991	-	-	-	-	-	68	-	-	-	-	-	-	-	417	1475	
	ESP	136	-	-	-	-	-	61	-	-	-	-	-	-	-	-	197	
	NAM	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
	URY	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	
	USA	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	23	
		<b>1235</b>	-	-	-	-	-	<b>552</b>	<b>24</b>	-	-	-	-	-	-	<b>439</b>	<b>2249</b>	
<b>2001</b>	CHL	48	-	-	-	-	-	488	24	-	-	-	-	-	-	23	582	
	CHN	337	-	-	-	42	-	2924	6	-	-	-	-	-	-	253	3562	
	ESP	-	-	-	-	-	-	160	-	-	-	-	-	-	-	50	210	
	JPN	13	-	-	-	3	-	-	35	-	-	-	-	-	-	35	86	
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	
	SGP	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-	92	135	
	URY	55	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	145	
	USA	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	17	
		<b>453</b>	-	-	<b>55</b>	<b>45</b>	-	-	<b>3625</b>	<b>65</b>	-	<b>1</b>	-	-	-	<b>505</b>	<b>4749</b>	
<b>2002</b>	AUS	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
	CHL	-	-	-	-	-	-	82	-	-	-	-	-	-	-	-	82	
	CHN	-	-	-	-	-	-	2835	-	-	-	-	-	-	20	448	3303	
	ESP	24	-	-	-	12	-	269	-	-	-	-	-	-	-	-	305	
	FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
	JPN	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	48	50	
	NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	17	
	SGP	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	2	17	
	USA	-	-	17	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	31	
		<b>24</b>	-	<b>17</b>	-	<b>22</b>	-	-	<b>3214</b>	<b>2</b>	-	-	-	-	-	<b>20</b>	<b>516</b>	<b>3816</b>
<b>2003</b>	CHN	71	-	-	-	-	-	1567	34	-	-	-	-	-	-	652	2324	
	ESP	-	-	-	-	166	-	-	501	-	13	-	-	18	-	-	185	883

	UNK	AUS	CAN	CHL	CHN	FRA	HKG	JPN	KOR	MYS	NLD	NOR	SGP	THA	TWN	UKR	USA	Totals
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20
SGP	-	-	-	-	24	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	23	95
USA	-	-	14	-	-	-	-	34	-	-	-	-	6	-	-	-	-	54
	71	-	14	-	191	-	-	2151	34	13	-	-	24	-	-	-	880	3377
<b>2004</b>	<b>AUS</b>	-	-	-	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>129</b>
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	223	223
CHN	200	9	-	-	-	-	-	1171	81	-	-	-	-	-	-	-	260	1720
ESP	-	-	-	-	28	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
JPN	-	-	-	-	12	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
SGP	-	-	23	-	-	-	-	13	58	-	-	-	-	-	-	-	25	120
URY	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
USA	57	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86
	257	9	52	-	169	-	-	1236	170	-	-	0	-	-	-	-	507	2401
<b>2005</b>	<b>AUS</b>	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>16</b>
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	217	217
CHN	9	-	-	-	-	14	-	406	6	-	-	-	-	-	-	-	702	1137
ESP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
SGP	-	-	-	-	-	-	-	21	23	-	-	-	-	10	10	-	-	64
USA	-	-	49	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	9	64
	9	-	49	-	16	14	2	433	29	-	-	-	-	10	10	-	928	1500
	<b>2049</b>	9	133	55	443	14	2	11211	324	13	1	0	24	10	10	20	3775	18092

## **SECTION F**

### **SEABED AREAS USED IN FISHERY ASSESSMENTS**

**Table 19**

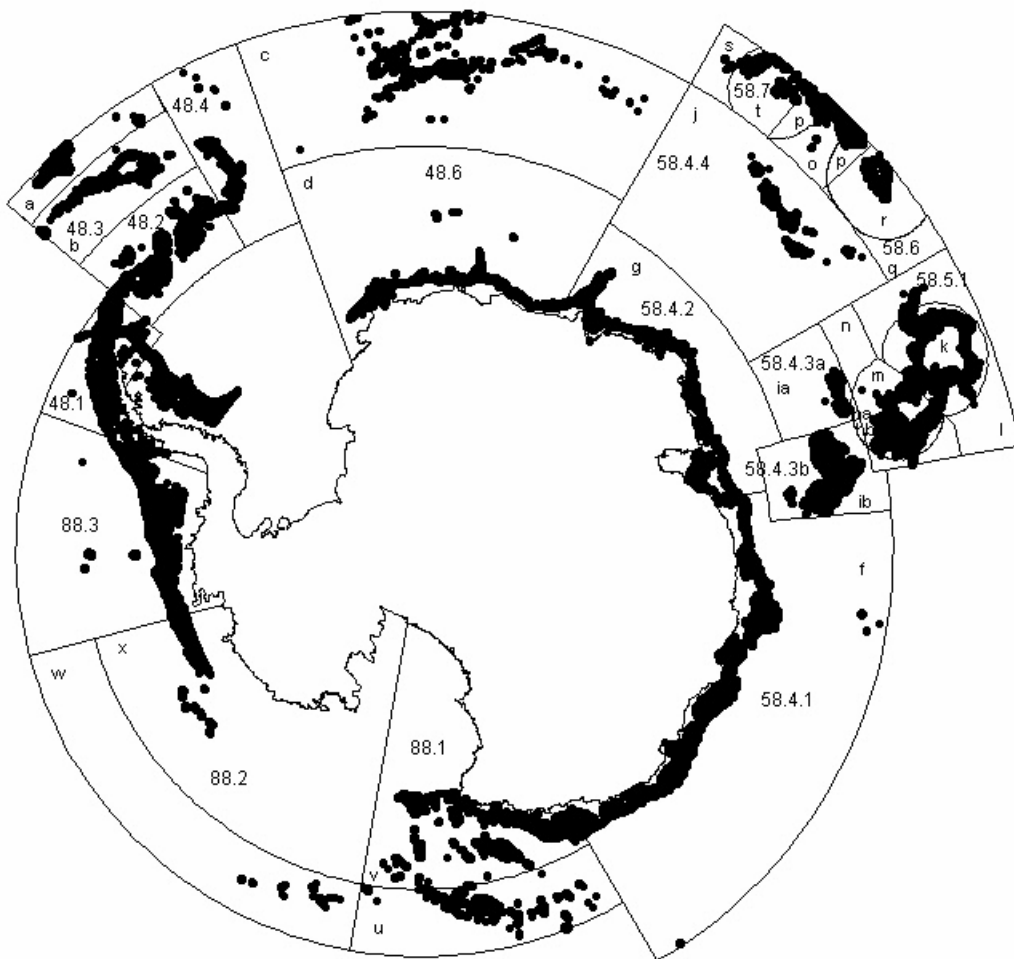
Seabed areas between 0–1 800 m and within the fishable depth ranges for trawling (500–1 500 m) and longlining (600–1 800 m) for *Dissostichus* spp. in Subareas 48.3, 48.6, 58.6, 58.7, 88.1, 88.2 and Divisions 58.4.1, 58.4.2, 58.4.3, 58.4.4, 58.5.1 and 58.5.2. Areal estimates were derived from the global seafloor topography dataset of Sandwell and Smith (see [topex.ucsd.edu/marine\\_topo/text/topo.html](http://topex.ucsd.edu/marine_topo/text/topo.html)), except for the estimate south of 65°S in Subarea 88.1 which was derived from GEBCO (see [www.bodc.ac.uk](http://www.bodc.ac.uk)) and GEODAS (see [www.ngdc.noaa.gov/mgg/geodas](http://www.ngdc.noaa.gov/mgg/geodas)). Seabed areas were not estimated for regions of permanent ice such as the Ross Sea Ice Shelf (Subarea 88.1) and Amery Ice Shelf (Division 58.4.2). n/c: not calculated.

Surfaces de fond marin de 0 à 1 800 m dans les intervalles de profondeur permettant l'exploitation au chalut (500-1 500 m) et à la palangre (600-1 800 m) de *Dissostichus* spp. dans les sous-zones 48.3 48.6, 58.6, 58.7, 88.1, 88.2 et divisions 58.4.1, 58.4.2, 58.4.3, 58.4.4, 58.5.1 et 58.5.2. Les estimations de surface sont dérivées du jeu de données topographiques global sur le fond marin de Sandwell et Smith (voir [topex.ucsd.edu/marine\\_topo/text/topo.html](http://topex.ucsd.edu/marine_topo/text/topo.html)), à part celle de la sous-zone 88.1 au sud de 65°S qui est dérivée de GEBCO (voir [www.bodc.ac.uk](http://www.bodc.ac.uk)) et de GEODAS (voir [www.ngdc.noaa.gov/mgg/geodas](http://www.ngdc.noaa.gov/mgg/geodas)). Les surfaces de fond marin n'ont pas été estimées pour les régions de glace permanente telle que les banquises de la mer de Ross (sous-zone 88.1) et d'Améry (division 58.4.2). n/c : non calculée.

Площадь морского дна между 0–1 800 м, а также в пределах глубинных слоев, пригодных для трапового (500–1 500 м) и ярусного (600–1 800 м) промысла видов *Dissostichus* в подрайонах 48.3, 48.6, 58.6, 58.7, 88.1, 88.2 и на участках 58.4.1, 58.4.2, 58.4.3, 58.4.4, 58.5.1 и 58.5.2. Оценки были рассчитаны по набору данных Сандвеля и Смита по глобальной топографии морского дна (см. [topex.ucsd.edu/marine\\_topo/text/topo.html](http://topex.ucsd.edu/marine_topo/text/topo.html)), за исключением оценки для вод к югу от 65°ю.ш. (Подрайон 88.1), которая была получена по GEBCO (см. [www.bodc.ac.uk](http://www.bodc.ac.uk)) и GEODAS (см. [www.ngdc.noaa.gov/mgg/geodas](http://www.ngdc.noaa.gov/mgg/geodas)). Оценки площади морского дна не были получены для регионов постоянного ледового покрова, таких как ледовый шельф моря Росса (Подрайон 88.1) и ледовый шельф Амери (Участок 58.4.2). n/c: рассчитано не было.

Areas de lecho marino entre 0–1 800 m de profundidad y dentro del intervalo de profundidad en el que opera la pesca de arrastre (500–1 500 m) y la de palangre (600–1 800 m) dirigida a *Dissostichus* spp en las Subáreas 48.3, 48.6, 58.6, 58.7, 88.1, 88.2 y en las Divisiones 58.4.1, 58.4.2, 58.4.3, 58.4.4, 58.5.1 y 58.5.2. Las estimaciones de superficie fueron derivadas del conjunto de datos topográficos del fondo marino de Sandwell y Smith (ver [topex.ucsd.edu/marine\\_topo/text/topo.html](http://topex.ucsd.edu/marine_topo/text/topo.html)), excepto para la estimación al sur de los 65°S en la Subárea 88.1 que fue derivada de GEBCO (ver [www.bodc.ac.uk](http://www.bodc.ac.uk)) y GEODAS (ver [www.ngdc.noaa.gov/mgg/geodas](http://www.ngdc.noaa.gov/mgg/geodas)). No se estimaron áreas de lecho marino para las regiones con hielo permanente, tales como las plataformas de hielo del mar de Ross (Subárea 88.1) y Amery (División 58.4.2). n/c: no se calculó.

Area/ Subarea/ Division	Region	Seabed Areas (km <sup>2</sup> )					
		Depth Range (m)			Fishing Depth Range (m)		
		0–500	500–600	600– 1 500	1 500– 1 800	500– 1 500	600– 1 800
Map Reference							
48.3	a Maurice Ewing Bank (50°–52.3°S)	n/c	0	12 739	21 869	12 739	34 608
	b South Georgia	n/c	2 415	21 320	10 705	23 735	32 025
		<b>42 400</b>	<b>2 415</b>	<b>34 059</b>	<b>32 574</b>	<b>36 474</b>	<b>66 633</b>
48.6	c North of 60°S	n/c	244	10 452	17 618	10 696	28 070
	d South (60°–72°S) (to 72°S)	n/c	6 974	36 868	19 278	43 842	56 146
		<b>133 861</b>	<b>7 218</b>	<b>47 320</b>	<b>36 896</b>	<b>54 538</b>	<b>84 216</b>
58.4.1	f	311 848	50 397	167 350	42 964	217 747	260 711
		<b>311 848</b>	<b>50 397</b>	<b>167 350</b>	<b>42 964</b>	<b>217 747</b>	<b>260 711</b>
58.4.2	g 62°–72°S	<b>232 894</b>	<b>29 839</b>	<b>93 221</b>	<b>22 037</b>	<b>123 060</b>	<b>145 097</b>
58.4.3a	h Inside EEZ	0	0	0	0	0	0
	i Outside EEZ	0	0	9 054	9 551	9 054	18 605
58.4.3b	h Inside EEZ	0	0	0	0	0	0
	i Outside EEZ	96	214	54 457	76 221	54 671	130 892
		<b>96</b>	<b>214</b>	<b>63 511</b>	<b>85 772</b>	<b>63 725</b>	<b>149 497</b>
58.4.4	j	<b>7 499</b>	<b>1 721</b>	<b>15 587</b>	<b>7 156</b>	<b>17 308</b>	<b>22 743</b>
58.5.1	k Inside EEZ	n/c	31 382	85 523	32 551	116 905	118 074
	l Outside EEZ	n/c	34	2 938	3 416	2 972	6 354
		<b>117 768</b>	<b>31 416</b>	<b>88 461</b>	<b>35 967</b>	<b>119 877</b>	<b>124 428</b>
58.5.2	m Inside EEZ	50 450	10 808	81 794	31 772	92 602	12 4374
	n Outside EEZ	0	9	597	445	606	1 051
		<b>50 450</b>	<b>10 817</b>	<b>82 391</b>	<b>32 217</b>	<b>93 208</b>	<b>125 425</b>
58.6	o Delcano Rise (40°–48°E) outside EEZ	n/c	169	8 450	19 313	8 619	27 763
	p Delcano Rise inside EEZ	n/c	245	8 065	17 355	8 310	25 420
	q Crozet Islands (48°–60°E) outside EEZ	n/c	0	0	0	0	0
	r Crozet Islands inside EEZ	n/c	1 550	13 041	5 071	14 591	18 112
		<b>18 148</b>	<b>1 964</b>	<b>29 556</b>	<b>41 739</b>	<b>31 520</b>	<b>71 295</b>
58.7	s Outside EEZ	n/c	0	76	427	3 741	6 445
	t Inside EEZ	n/c	273	6 547	5 605	3 155	6 210
		<b>1 650</b>	<b>273</b>	<b>6 623</b>	<b>6 032</b>	<b>6 896</b>	<b>12 655</b>
88.1	u North of 65°S	0	0	3168	7 670	3 168	10 838
	v 65°–80°S	202 022	114 973	197 114	39 277	312 087	236 391
		<b>202 022</b>	<b>114 973</b>	<b>200 282</b>	<b>46 947</b>	<b>315 255</b>	<b>247 229</b>
88.2	w North of 65°S	0	26	299	0	325	299
	x 65°–72°S	1 246	1 794	19 544	11 442	21 338	30 986
		<b>1 246</b>	<b>1 820</b>	<b>19 843</b>	<b>11 442</b>	<b>21 663</b>	<b>31 285</b>



Regions listed in Table 19. The shaded patches represent seabed areas between 500 and 1 800 m. Some EEZ boundaries are marked so as to allow the Working Group on Fish Stock Assessment to evaluate recently notified new and exploratory fisheries.

Régions figurant au tableau 19. Les secteurs hachurés représentent les aires de fond marin entre 500 et 1 800 m. Les limites de certaines ZEE sont marquées de manière à permettre au groupe de travail chargé de l'évaluation des stocks de poissons d'examiner le cas des pêcheries nouvelles et exploratoires dont on a reçu la notification récemment.

Регионы, приведенные в табл. 19. Затененная часть – площадь морского дна между 500 и 1 800 м. Отмечены некоторые границы ИЭЗ, что позволяет Рабочая группа по оценке рыбных запасов изучить уведомления о новых и поисковых промыслах.

Zonas batinétricas que figuran en la tabla 19. Las zonas sombreadas representan áreas de lecho marino entre 500 y 1 800 m de profundidad. Algunas ZEE han sido marcadas para facilitar la tarea del Grupo de Trabajo para la Evaluación de las Poblaciones de Peces a la hora de dar consideración a las pesquerías nuevas y exploratorias notificadas recientemente.