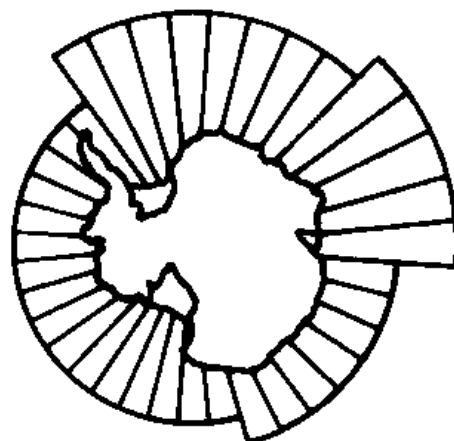


**COMMISSION FOR THE CONSERVATION
OF ANTARCTIC MARINE LIVING RESOURCES**

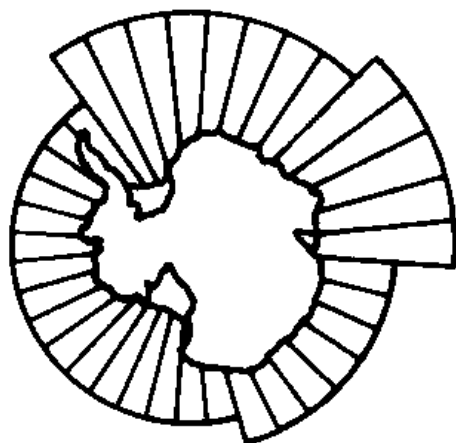


STATISTICAL BULLETIN
BULLETIN STATISTIQUE
СТАТИСТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
BOLETIN ESTADISTICO

VOLUME 17

(1995–2004)

COMMISSION FOR THE CONSERVATION
OF ANTARCTIC MARINE LIVING RESOURCES



STATISTICAL BULLETIN
BULLETIN STATISTIQUE
СТАТИСТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
BOLETIN ESTADISTICO

VOLUME 17

CCAMLR
PO Box 213
North Hobart
Tasmania 7002
AUSTRALIA

Telephone: 61 3 6231 0366
Facsimile: 61 3 6234 9965
Email: ccamlr@ccamlr.org
Website: www.ccamlr.org

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 18
SECTION B	CATCH AND EFFORT DATA
Table 2	Catch by species 21
Table 3	Catch by species-group and country 25
Table 4	Catch by species and area/subarea/division 32
Table 5	Catch by species-group and month 40
Table 6	Catch by country, species and area 50
Table 7	Catch and effort by species and area/subarea/division 59
Table 8	Catch and effort by species and country 72
Table 9	Catch and effort by area/subarea/division, species and country 86
Table 10	Catch and effort by species and month 97
Table 11	Catch and effort by area/subarea/division, species and month 114
Table 12	Catch by fishing method, species and area/subarea/division 146
SECTION C	CATCH HISTORIES OF SELECTED SPECIES
Figure 4	Catch history of <i>Euphausia superba</i> in the Convention Area 153
Figure 5	Catch history of <i>Champocephalus gunnari</i> in the Convention Area 153
Figure 6	Catch history of <i>Dissostichus eleginoides</i> in the Convention Area 154
Figure 7	Catch history of <i>Dissostichus mawsoni</i> in the Convention Area 154
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 157
	Fine-scale distribution of <i>Euphausia superba</i> , Area 48 159
	Fine-scale distribution of <i>Euphausia superba</i> , Divisions 58.4.1 and 2 169
	Fine-scale distribution of <i>Electrona carlsbergi</i> , Area 48 172
	Fine-scale distribution of <i>Champocephalus gunnari</i> , Area 48 175
	Fine-scale distribution of <i>Dissostichus eleginoides</i> , Area 48 184

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	195
Table 15	Landings (estimated live weight, tonnes) of <i>Dissostichus</i> spp. by calendar year and area caught	196
Table 16	Landings (processed weights, tonnes) of <i>Dissostichus</i> spp. by calendar year, flag state and area caught	197
Table 17	Exports (processed weights, tonnes) of <i>Dissostichus</i> spp. by calendar year, export country/entity and import country/entity	200
Table 18	Re-exports (processed weights, tonnes) of <i>Dissostichus</i> spp. by calendar year, re-export country/entity and import country/entity	205
SECTION F	SEABED AREAS USED IN FISHERY ASSESSMENTS	
Table 19	Seabed areas within the fishable depth ranges of <i>Dissostichus</i> spp.	209

Introduction to Volume 17

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 17, the hardcopy version summarises data submitted over the most recent 10-year period (1995 to 2004), 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 17 of the *Statistical Bulletin* should be referenced as:

Hardcopy version

CCAMLR. 2005. *Statistical Bulletin*, Vol. 17 (1995–2004). CCAMLR, Hobart, Australia.

Electronic version

CCAMLR. 2005. *Statistical Bulletin*, Vol. 17 (Electronic Version). www.ccamlr.org

CCAMLR Secretariat

April 2005

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° latitude by 1° 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). 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 de temps	(x)
Nationalité des captures, des débarquements et des 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 Indicateurs 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 utilisés dans les tableaux.....	13
Tableau 1.4 Abréviations des types d'engins de pêche utilisés 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	18
SECTION B DONNÉES DE CAPTURE ET D'EFFORT DE PÊCHE	
Tableau 2 Capture par espèce	21
Tableau 3 Capture par groupe d'espèces et par pays	25
Tableau 4 Capture par espèce et par zone/sous-zone/division	32
Tableau 5 Capture par groupe d'espèces et par mois	40
Tableau 6 Capture par pays, espèce et zone	50
Tableau 7 Capture et effort de pêche par espèce et par zone/sous-zone/division	59
Tableau 8 Capture et effort de pêche par espèce et pays	72
Tableau 9 Capture et effort de pêche par zone/sous-zone/division, espèce et pays	86
Tableau 10 Capture et effort de pêche par espèce et par mois.....	97
Tableau 11 Capture et effort de pêche par zone/sous-zone/division, espèce et mois	114
Tableau 12 Capture par méthode de pêche, espèce et zone/sous-zone/division	146
SECTION C HISTORIQUE DES CAPTURES DES ESPÈCES SÉLECTIONNÉES	
Figure 4 Historique des captures d' <i>Euphausia superba</i> dans la zone de la Convention ...	153
Figure 5 Historique des captures de <i>Champocephalus gunnari</i> dans la zone de la Convention.....	153
Figure 6 Historique des captures de <i>Dissostichus eleginoides</i> dans la zone de la Convention.....	154
Figure 7 Historique des captures de <i>Dissostichus mawsoni</i> dans la zone de la Convention.....	154
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	157
Répartition à échelle précise d' <i>Euphausia superba</i> , zone 48	159
Répartition à échelle précise d' <i>Euphausia superba</i> , divisions 58.4.1 et 2	169
Répartition à échelle précise d' <i>Electrona carlsbergi</i> , zone 48	172
Répartition à échelle précise de <i>Champocephalus gunnari</i> , zone 48.....	175
Répartition à échelle précise de <i>Dissostichus eleginoides</i> , zone 48	184

SECTION E	DONNÉES SUR LES DÉBARQUEMENTS ET LE COMMERCE DE <i>DISSOSTICHUS</i> SPP.	
Tableau 14	Débarquements (poids après traitement, en tonnes) de <i>Dissostichus</i> spp. par année civile et zone de capture	195
Tableau 15	Débarquements (estimation du poids vif, en tonnes) de <i>Dissostichus</i> spp. par année civile et zone de capture	196
Tableau 16	Débarquements (poids après traitement, en tonnes) de <i>Dissostichus</i> spp. par année civile, État du pavillon et zone de capture	197
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	200
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	205
SECTION F	SURFACES DE FOND MARIN UTILISÉES DANS LES ÉVALUATIONS DES PÊCHERIES	
Tableau 19	Surfaces de fond marin dans les intervalles de profondeur permettant l'exploitation de <i>Dissostichus</i> spp.	209

Introduction au dix-septième 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-septième volume fait le résumé des données soumises au cours des 10 dernières années (de 1995 à 2004), 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-septième volume du *Bulletin statistique* doit être cité comme suit :

Version papier

CCAMLR. 2005. *Bulletin statistique*, Vol. 17 (1995–2004). CCAMLR, Hobart, Australie.

Version électronique

CCAMLR. 2005. *Bulletin statistique*, Vol. 17 (Version électronique). www.ccamlr.org

Secrétariat de la CCAMLR

Avril 2005

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^{er} 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'elles étaient 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° de latitude sur 1° 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'étant 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 pêcheries 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). 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)
Уловы, выгрузки и экспорт по странам		(xviii)
Представление статистических данных		(xix)
РАЗДЕЛ А	КАРТЫ И СТАНДАРТНЫЕ СОКРАЩЕНИЯ	
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, применявшиеся для перевода переработанного веса по типам продукции в оценочный живой вес	18
РАЗДЕЛ В	ДААННЫЕ ПО УЛОВАМ И УСИЛИЮ	
Таблица 2	Вылов по видам	21
Таблица 3	Вылов по группам видов и странам	25
Таблица 4	Вылов по видам и районам/подрайонам/участкам	32
Таблица 5	Вылов по группам видов и месяцам	40
Таблица 6	Вылов по странам, видам и районам	50
Таблица 7	Вылов и усилие по видам и районам/подрайонам/участкам	59
Таблица 8	Вылов и усилие по видам и странам	72
Таблица 9	Вылов и усилие по районам/подрайонам/участкам, видам и странам	86
Таблица 10	Вылов и усилие по видам и месяцам	97
Таблица 11	Вылов и усилие по районам/подрайонам/участкам, видам и месяцам	114
Таблица 12	Вылов по методам промысла, видам и районам/подрайонам/участкам	146
РАЗДЕЛ С	РЕТРОСПЕКТИВНЫЕ ДАННЫЕ ПО УЛОВАМ ОТОБРАННЫХ ВИДОВ	
Рисунок 4	Ретроспективные данные по уловам <i>Euphausia superba</i> в зоне действия Конвенции	153
Рисунок 5	Ретроспективные данные по уловам <i>Champocephalus gunnari</i> в зоне действия Конвенции	153
Рисунок 6	Ретроспективные данные по уловам <i>Dissostichus eleginoides</i> в зоне действия Конвенции	154
Рисунок 7	Ретроспективные данные по уловам <i>Dissostichus mawsoni</i> в зоне действия Конвенции	154
РАЗДЕЛ D	МЕЛКОМАСШТАБНЫЕ ДАННЫЕ ПО УЛОВАМ ОТОБРАННЫХ ВИДОВ	
Таблица 13	Доля данных STATLANT по уловам, представленных в мелко- масштабном формате – по отобраннным видам, районам/подрайонам/участкам и кварталам	157
	Мелкомасштабное распределение <i>Euphausia superba</i> Района 48	159
	Мелкомасштабное распределение <i>Euphausia superba</i> участков 58.4.1 и 2	169
	Мелкомасштабное распределение <i>Electrona carlsbergi</i> Района 48	172
	Мелкомасштабное распределение <i>Champocephalus gunnari</i> Района 48	175
	Мелкомасштабное распределение <i>Dissostichus eleginoides</i> Района 48	184

РАЗДЕЛ Е	ДАнные ПО ВЫГРУЗКАМ И ТОРГОВЛЕ ВИДАМИ <i>DISSOSTICHUS</i>	
Таблица 14	Выгрузки (вес продукции, т) видов <i>Dissostichus</i> по календарному году и району получения улова	195
Таблица 15	Выгрузки (оценочный живой вес, т) видов <i>Dissostichus</i> по календарному году и району получения улова	196
Таблица 16	Выгрузки (вес продукции, т) видов <i>Dissostichus</i> по календарному году, государству флага и району получения улова	197
Таблица 17	Экспорт (вес продукции, т) видов <i>Dissostichus</i> по календарному году, экспортирующей стране/образованию и импортирующей стране/образованию	200
Таблица 18	Реэкспорт (вес продукции, т) видов <i>Dissostichus</i> по календарному году, реэкспортирующей стране/образованию и импортирующей стране/образованию	205
РАЗДЕЛ F	ПЛОЩАДЬ МОРСКОГО ДНА ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРОМЫСЛА	
Таблица 19	Площадь морского дна в диапазоне промысловых глубин видов <i>Dissostichus</i>	209

Введение – том 17

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 17 обобщаются данные, представленные за самый последний 10-летний период (1995–2004 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 17 *Статистического бюллетеня* должен цитироваться следующим образом:

Печатный вариант

CCAMLR. 2005. *Statistical Bulletin*, Vol. 17 (1995–2004). CCAMLR, Hobart, Australia.

Электронный вариант

CCAMLR. 2005. *Statistical Bulletin*, Vol. 17 (Electronic Version). www.ccamlr.org

Секретариат АНТКОМа

Апрель 2005 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 экспортированный 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 A: Карты и стандартные сокращения

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

Раздел B: 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 C: 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° широты на 1° 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). 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)
SECCIÓN A	MAPAS Y ABREVIACIONES ESTÁNDAR
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/entidades 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 18
SECCIÓN B	DATOS SOBRE LA CAPTURA Y ESFUERZO
Tabla 2	Captura por especie 21
Tabla 3	Captura por grupo de especies y país 25
Tabla 4	Captura por especie y área / subárea / división 32
Tabla 5	Captura por grupo de especies y mes 40
Tabla 6	Captura por país, especie y área 50
Tabla 7	Captura y esfuerzo por especie y área / subárea / división 59
Tabla 8	Captura y esfuerzo por especie y país 72
Tabla 9	Captura y esfuerzo por área / subárea / división, especie y país 86
Tabla 10	Captura y esfuerzo por especie y mes 97
Tabla 11	Captura y esfuerzo por área / subárea / división, especie y mes 114
Tabla 12	Captura por método de pesca, especie y área / subárea / división 146
SECCIÓN C	HISTORIALES DE CAPTURA DE LAS ESPECIES SELECCIONADAS
Figura 4	Historial de captura de <i>Euphausia superba</i> en el Área de la Convención 153
Figura 5	Historial de captura de <i>Champocephalus gunnari</i> en el Área de la Convención . 153
Figura 6	Historial de captura de <i>Dissostichus eleginoides</i> en el Área de la Convención 154
Figura 7	Historial de captura de <i>Dissostichus mawsoni</i> en el Área de la Convención 154
SECCIÓN D	CAPTURA DE LAS ESPECIES SELECCIONADAS EN ESCALA FINA
Tabla 13	Comparación entre las capturas declaradas en escala fina y los datos de captura STATLANT por especie, área / subárea / división y trimestre 157
	Distribución en escala fina de <i>Euphausia superba</i> , Área 48 159
	Distribución en escala fina de <i>Euphausia superba</i> , Divisiones 58.4.1 y 58.4.2 169
	Distribución en escala fina de <i>Electrona carlsbergi</i> , Área 48 172
	Distribución en escala fina de <i>Champocephalus gunnari</i> , Área 48 175
	Distribución en escala fina de <i>Dissostichus eleginoides</i> , Área 48 184

SECCIÓN E	DATOS DE DESEMBARQUE Y COMERCIO DE <i>DISSOSTICHUS</i> SPP. 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	195
Tabla 15	Desembarques (peso en vivo, en toneladas) de <i>Dissostichus</i> spp. por año calendario y área de captura	196
Tabla 16	Desembarques (peso producto elaborado, en toneladas) de <i>Dissostichus</i> spp. por año calendario, Estado del pabellón y área de captura	197
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	200
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	205
SECCIÓN F	ÁREAS DE LECHO MARINO UTILIZADAS EN LAS EVALUACIONES DE LAS PESQUERÍAS	
Tabla 19	Áreas de lecho marino en el intervalo de profundidad de pesca de <i>Dissostichus</i> spp.	209

Introducción a la Decimoséptima 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 (1995 a 2004), 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 17 del *Boletín Estadístico* deberán hacerse de la siguiente manera:

Versión impresa

CCAMLR. 2005. *Statistical Bulletin*, Vol. 17 (1995–2004). CCAMLR, Hobart, Australia.

Versión electrónica

CCAMLR. 2005. *Statistical Bulletin*, Vol. 17 (Versión electrónica). www.ccamlr.org

Secretaría de la CCRVMA

Abril de 2005

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” (1° 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 hileras 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° de latitud por 1° 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 extraída 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.

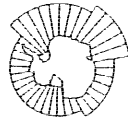
La tabla 18 resume las reexportaciones (peso del producto elaborado) de *Dissostichus* spp. por año calendario, país/entidad que efectúa la reexportación, y país/entidad que recibe la importación.

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). 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 ESTADISTICA
- ... STATISTICAL SUBAREA
SOUS-ZONE STATISTIQUE
СТАТИСТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН
SUBAREA ESTADISTICA
- ANTARCTIC CONVERGENCE
CONVERGENCE ANTARCTIQUE
АНТАРТИЧЕСКАЯ КОНВЕРГЕНЦИЯ
CONVERGENCIA ANTARTICA
- CONTINENT, ISLAND
CONTINENT, ILE
МАТЕРИК, ОСТРОВ
CONTINENTE, ISLA
- INTEGRATED STUDY REGION
ZONE D'ETUDE INTEGREE
РАЙОН КОМПЛЕКСНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
REGION DE ESTUDIO INTEGRADO

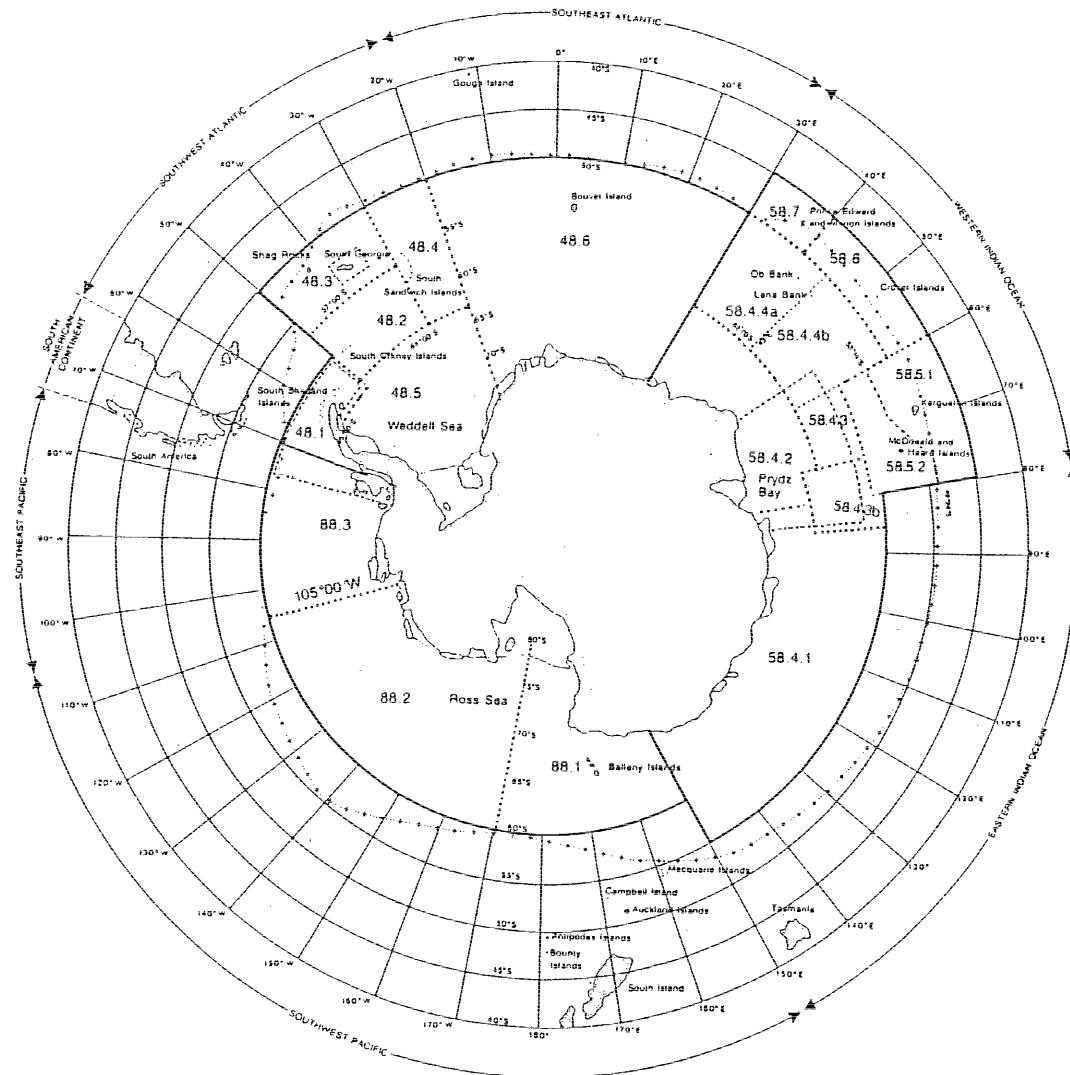


Figure 1: Map of the Convention Area.

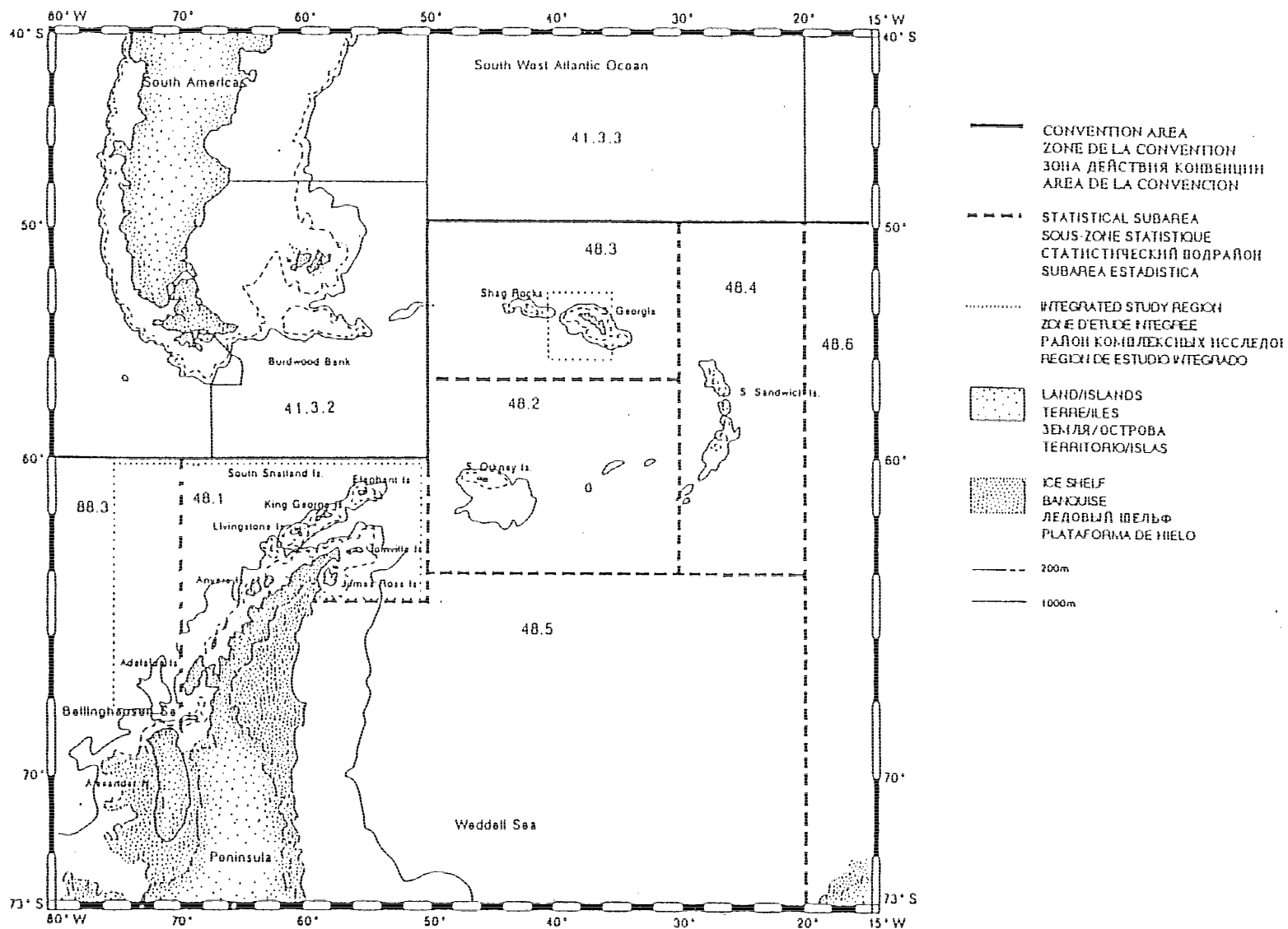


Figure 2: Map of the Atlantic Antarctic area.

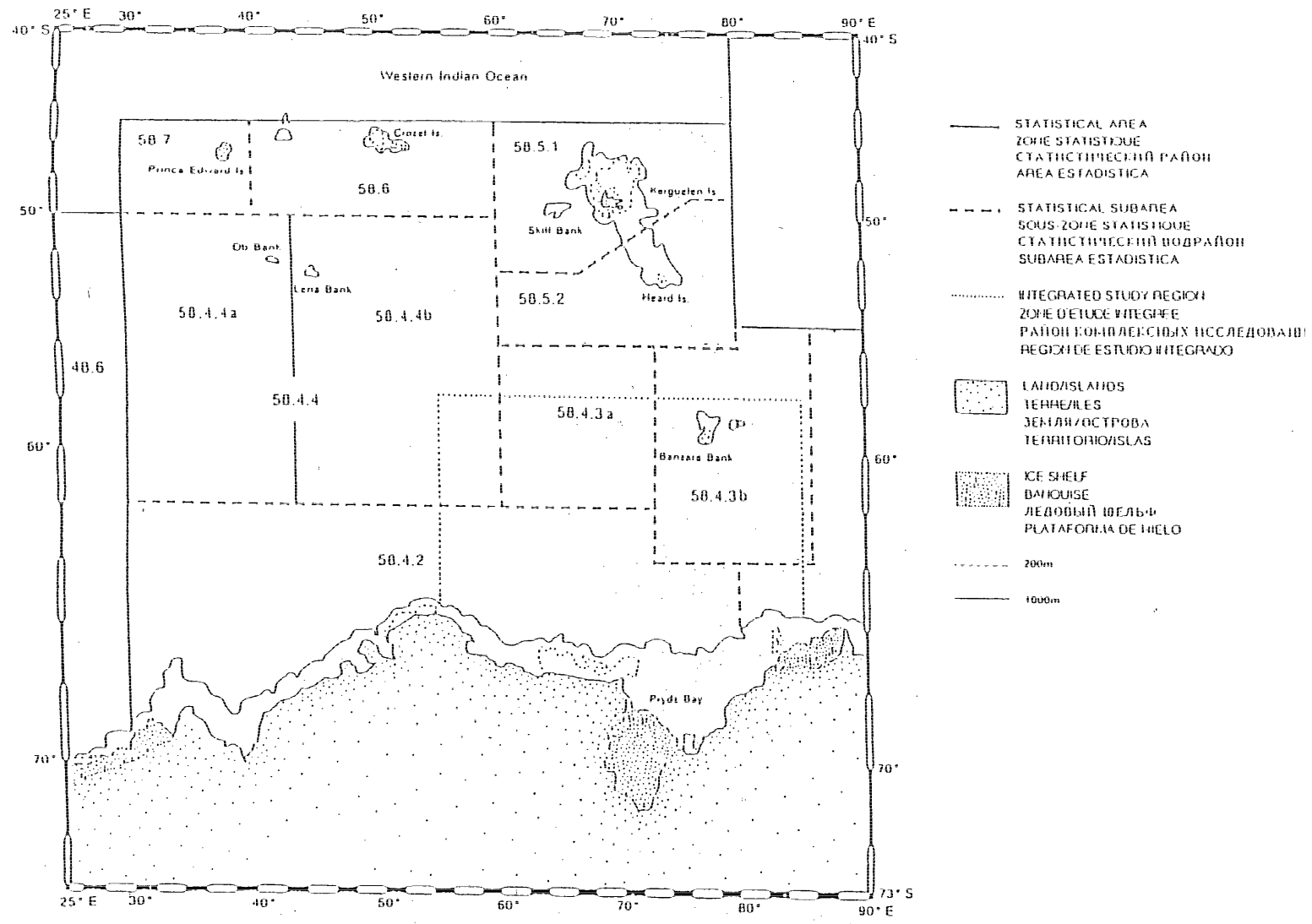


Figure 3: Map of the Indian Ocean Antarctic area.

Table 1.1 Numerical designators for areas, subareas and divisions used in the tables (see Figures 1.1 to 1.3).
 Indicateurs numériques des zones, sous-zones et divisions utilisés dans les tableaux (voir les Figures 1.1 à 1.3).
 Исползованные 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-Edward Subarea	Sous-zone Marion-Edward	Подрайон о-вов Марион-Эдуард	Subárea de Marion-Edward
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 Pacifico
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 Pacifico 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	Océánica 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.
 Исползованные в таблицах сокращения названий стран.
 Abreviaciones de países utilizadas en los cuadros.

	Country/entity	Pays/entité	Страна/образование	Pais/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 Zelandia
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	Соединенное Штаты Америки	Estados Unidos de América
ZAF	South Africa	Afrique du Sud	Южная Африка	Sudáfrica
	Acceding States	Etats adhérents	Присоединившиеся государства	Estados adherentes
BUL	Bulgaria	Bulgarie	Болгария	Bulgaria
CAN	Canada	Canada	Канада	Canadá
FIN	Finland	Finlande	Финляндия	Finlandia
GRE	Greece	Grèce	Греция	Grecia
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
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
LVA	Latvia	Lettonie	Латвия	Letonia
MAR	Morocco	Maroc	Марокко	Marruecos
MEX	Mexico	Mexique	Мексика	Méjico
MUS	Mauritius	Maurice	Маврикий	Mauricio
MYS	Malaysia	Malaisie	Малайзия	Malasia
NAM	Namibia	Namibie	Намибия	Namibia
PAN	Panama	Panama	Панама	Panamá
PHL	Philippines	Philippines	Филиппины	Filipinas
PRT	Portugal	Portugal	Португалия	Portugal
SGP	Singapore	Singapour	Сингапур	Singapur
SYC	Seychelles	Seychelles	Сейшеллы	Seychelles
THA	Thailand	Thaïlande	Таиланд	Tailandia
TWN	Taiwan, Province of China	Taiwan, province de Chine	Тайвань, китайская провинция	Taiwán

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.
 Исползованные 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.
 Исползованные 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 оттертрал	Red de arrastre de fondo de puertas
OTM	Midwater otter trawls	Chaluts pélagiques à panneaux	Разноглубинный оттертрал	Red de arrastre pelágica de puertas
OT	Otter trawls nei*	Chaluts à panneaux nei*	Оттертралы nei*	Red de arrastre con puertas nei*
LHM	Mechanised pole lines	Lignes avec canne mécanisées	Механизированные удилица	Línea de caña mecanizada
LLS	Set longlines	Palangres calées	Донные ярусы	Palangres calados
JIG	Squid jigs	Turlottes	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.
 Исползованные 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
<i>Actiniaria</i>	ATX	Sea anemones			
<i>Alepocephalus</i> spp.	ALH	Slickheads nei			Talismanes
<i>Antimora rostrata</i>	ANT	Blue antimora	Antimore bleu	Клюворылая антимо́ра	Mollera azul
Artedidraconidae	PLF	Plunderfishes nei			
Asciacea	SSX	Sea squirts nei	Asciens nca	Асцидии	Ascidias nep
Asteroidea	STF	Starfishes nei	Étoiles de mer nca	Морские звезды	Estrellas de mar
Bathydroconidae	BTI	Bathydroconidae			
<i>Bathyraja eatonii</i>	BEA	Eaton's skate	Raie d'Eaton	Скат Итона	Raya de Eaton
<i>Bathyraja irrasa</i>	BYE	Kerguelen sandpaper skate			Raya rugosa
<i>Bathyraja maccaini</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</i> spp.	BHY	Rajidae	Rajidae	Глукоководные скаты	Rayas
Bothidae	LEF	Lefteye flounders nei	Arnoglosses, rombous nca	Арноглоссовые	Rodaballos, rombos
<i>Brama brama</i>	POA	Atlantic pomfret	Grande castagnole	Лещ атлантический	Japuta
<i>Calamus</i> spp.	PRG	Porgie	Daubenets	Каламы	Peces de pluma
Callorhynchidae	CAH	Elephantfishes, etc. nei	Mascas, etc. nca		Pejegallos, etc. nep
<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>Champsocephalus 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 rastrispinosus</i>	KIF	Ocellated icefish	Grande-gueule ocellée	Шипоносая белокровка	Draco ocelado
Cnidaria	CNT	Medusa, Corals		Книдарии	Medusas, corales
<i>Coryphaenoides rupestris</i>	RNG	Roundnose grenadier	Grenadier de roche	Тупорылый макрурус	Granadero de roca
<i>Coryphaenoides</i> spp.	CVY	Grenadiers	Grenadiers	Долгохвосты, макрурусовые	Granaderos
Crinoidea	CWD	Crinoidea	Crinoidea	Криноиды, морские лилии	Crinoideos
Crustacea	FCX	Crustaceans	Crustacés	Ракообразные	Crustáceos
<i>Cynomacrus piriei</i>	MNI	Dogtooth grenadier		Циномакрурус	Granadero dentón
<i>Dissostichus eginoides</i>	TOP	Patagonian toothfish	Légine australe	Патагонский клычак	Austromerluza negra, bacalao de profundidad
<i>Dissostichus mawsoni</i>	TOA	Antarctic toothfish	Légine antarctique	Антарктический клычак	Austromerluza antártica
Echinodermata	ECH	Echinoderms (starfish, urchins etc.)		Иглокожие	Equinodermos (erizos, estrellas de mar etc)
Echinoidea	URX	Sea urchins, etc. nei			

Species name	Code	Common Name	Nom vernaculaire	Обычное название	Nombre Común
Elasmobranchii	SKX	Elasmobranchs	Élasmobranches	Хрящевые	Elasmobranquios
<i>Etmopterus granulosus</i>	ETM	Blackbelly lanternshark	Sagre lucifer	Южная светящаяся акула	Tollo lucero diablo
<i>Etmopterus</i> spp.	SHL	Lantern Shark spp.			
<i>Euphausia</i> spp.	KRX	Euphausiids	Euphausiacés	Эвфаузииды	Eufáusidos
<i>Euphausia superba</i>	KRI	Antarctic krill	Krill antarctique	Антарктический криль	Kril antártico
Gastropoda	GAS	Gastropods			
Gorgoniidae	GGW	Gorgonians			
<i>Gymnoscopelus nicholsi</i>	GYN	Lanternfish	Poissons-lanternes	Гимноскопел Никольса	Pez linterna o linternilla
<i>Gymnoscopelus</i> spp.	GYG	Lanternfish			
<i>Halaelurus canescens</i>	HAN	Dusky catshark	Holbiche sombre	Темная пятнистая акула	Pejegato oscuro
<i>Halargyreus johnsonii</i>	MHJ	Slender codling			
Holothurioidae	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-taube commun	Атлантическая сельдевая акула	Marrajo sardinero
<i>Lampanyctus achirus</i>	LAC	Lanternfish	Poissons-lanternes	Курносый лампаникт	Pez linterna o linternilla
<i>Lampris immaculatus</i>	LAI	Moonfish		Низкотельный опак	
<i>Lithodes murrayi</i>	KCM	Sub-Antarctic stone crab	Crabe royal subantarctique	Краб муррайи	Centolla subantártica
<i>Lithodes</i> spp.	KCZ	King crabs	Crabes royaux	Королевские крабы	Centollas
Lithodidae	KCX	King and stone crabs	Crabes royaux et lithodes	Крабоидовые	Centollas, nep
Loliginidae, Ommastrephidae	SQU	Flying squids		Кальмары-оммастрефиды	calamares, jibias, potas nep
Macrouridae	RTX	Grenadiers, rattails		Долгохвосты, макрурусовые	granaderps, colas de rata
<i>Macrourus carinatus</i>	MCC	Bigeye grenadier	Grenadier grosyeux	Гребенчаточешуйный макрурус	Granadero ojisapo
<i>Macrourus holotrachys</i>	MCH	Bigeye grenadier	Grenadier grosyeux	Южноатлантический макрурус	Granadero ojisapo
<i>Macrourus</i> spp.	GRV	Rat tails, Grenadiers	Grenadiers	Макрурусы	Granaderos
<i>Macrourus whitsoni</i>	WGR	Bigeye grenadier	Grenadier grosyeux	Макрурус Витсона	Granadero ojisapo
<i>Mancopsetta maculata</i>	MMM	Antarctic armless flounder	Mancoglosse antarctique	Антарктическая пятнистая камбала	Mancolenguado antártico
<i>Martialia hyadesi</i>	SQS	Sevenstar flying squid	Encornet étoile	Кальмар мартиалия	Pota festoneada
Medusae	JEL	Jellyfish	Méduses	Медузы	Medusas
Mollusca	MOL	Marine Molluscs			
Moridae	MOR	Moras cods nei	Mores nca		Mores nep
<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</i> spp.	MRL	Moray cod	Gadomurènes	Паркетники	Gadimorenas
Myctophidae	LXX	Lanternfish	Lanternules	Миктофовые, светящиеся анчоусы	Peces linterna, linternillas
<i>Nototheniaacuta</i>	NOA	Triangular rockcod	Bocasse triangulaire	Нототения-остролучка	Trama triangular
<i>Notothenia gibberifrons</i>	NOG	Humped rockcod	Bocasse bossue	Зеленая нототения	Trama jorobada
<i>Notothenia kempfi</i>	NOK	Striped-eyed rockcod	Bocasse aux yeux rayés	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

Species name	Code	Common Name	Nom vernaculaire	Обычное название	Nombre Común
<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
Ophiuroidea	OWP			Офиуры	Ofiuroides
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	Bathyaconidae		Южногеоргианский паракенихт	Dragón de Georgia
<i>Paralithodes</i> spp.	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</i> spp.	PAI	Crabs		Глубоководные крабы	Centollas
<i>Pareledone</i> spp.	PRD	Antarctic octopus	Élédonnes	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
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</i> var.	SR2	Raja georgiana variant	Raja georgiana		Raja georgiana
<i>Raja</i> spp.	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
<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</i> spp.	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	Колчучий свинойрыл-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 потрошенная рыба	Pescado entero sin vísceras
Headed and gutted	1.6	Etête et vidé	Обезглавленная и потрошенная	Pescado descabezado sin vísceras
Headed and tailed with viscera intact	1.7	Etête et équeuté, viscères intactes	Без головы и хвоста (тушка), непотрошенная	Pescado descabezado con vísceras
Headed, gutted and tailed	1.7	Etête, vidé et équeuté	Тушка, потрошенная	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.

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
Actiniaria	ATX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Alepocephalus spp	ALH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Antimora rostrata	ANT	1	0	2	8	7	24	7	5	12	27
Artedidraconidae	PLF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Asciidiacea	SSX	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Asteroidea	STF	-	-	-	-	-	-	2	0	1	2
Bathydraconidae	BTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bathyraja eatonii	BEA	-	-	-	-	1	5	1	1	24	9
Bathyraja irrasa	BYR	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
Bathyraja maccaini	BAM	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Bathyraja meridionalis	BYE	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
Bathyraja murrayi	BMU	-	-	-	-	-	0	-	-	1	0
Bathyraja spp	BHY	-	-	-	-	1	1	-	-	14	0
Bivalvia	CLX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bothidae	LEF	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Brama brama	POA	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Caelorynchus marinii	CEH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Calamus spp	PRG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Callorhynchidae	CAH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Centrolophus niger	CEO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Cephalopoda	CEP	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Chaenocephalus aceratus	SSI	0	-	-	-	1	0	1	5	1	0
Chaenodraco wilsoni	WIC	-	-	-	-	0	-	11	-	-	-
Champscephalus gunnari	ANI	2718	5	227	122	267	4251	2097	3532	4331	2762
Channichthyidae	ICX	-	-	-	0	0	0	3	2	9	6
Channichthys rhinoceratus	LIC	1	-	8	6	2	2	1	3	21	14
Chionobathyscus dewitti	CHW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Chionodraco hamatus	TIC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Chionodraco myersi	MIC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Chionodraco rastrispinosus	KIF	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
Cnidaria	CNI	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0
Coryphaenoides rupestris	RNG	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
Coryphaenoides spp	CVY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Crinoidea	CWD	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Crustacea	FCX	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Cryodraco antarcticus	FIC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Cynomacrurus piriei	MNI	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Dissostichus eleginoides	TOP	9082	9257	12457	13370	13367	16913	13178	13987	16479	11182
Dissostichus mawsoni	TOA	-	-	-	42	296	751	626	1354	2029	2584
Echinodermata	ECH	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Echinoidea	URX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Elasmobranchii	SKX	-	-	2	-	1	-	-	-	-	0
Etmopterus granulosus	ETM	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Etmopterus spp	SHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Euphausia spp	KRX	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Euphausia superba	KRI	135686	91156	75653	90098	101957	114430	104182	125987	117728	118166
Gastropoda	GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Gorgoniidae	GGW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Gymnoscopelus nicholsi	GYN	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
Gymnoscopelus spp	GYI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Halaelurus canescens	HAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Halargyreus johnsonii	MHJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Holothurioida	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
Lithodidae	KCX	-	-	1	0	0	3	0	0	1	5
Loliginidae, Ommastrephidae	SQU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Macrouridae	RTX	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Macrourus carinatus	MCC	-	-	-	-	20	65	-	0	1	15
Macrourus holotrachys	MCH	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2
Macrourus spp	GRV	11	25	32	95	159	350	214	649	914	835

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
Macrourus whitsoni	WGR	-	-	-	-	1	9	48	158	72	180
Mancopsetta maculata	MMM	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Martialia hyadesi	SQS	-	52	81	-	-	-	2	-	-	0
Medusae	JEL	-	0	10	2	-	5	-	0	2	1
Mollusca	MOL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Moridae	MOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Muraenolepis marmoratus	MVC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Muraenolepis microps	MOY	-	-	-	-	4	5	0	1	1	4
Muraenolepis spp	MRL	-	-	-	0	1	2	3	5	1	10
Myctophidae	LXX	-	-	-	-	5	67	-	-	-	-
Notothenia acuta	NOA	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Notothenia gibberifrons	NOG	1	-	-	-	5	1	2	1	-	-
Notothenia kempfi	NOK	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Notothenia neglecta	NON	-	-	-	-	0	-	2	-	-	-
Notothenia rossii	NOR	2	-	1	-	2	0	0	6	0	0
Notothenia squamifrons	NOS	0	15	4	3	15	5	0	1	0	3
Nototheniidae	NOX	2	-	0	4	0	0	2	10	1	1
Nototheniops larseni	NOL	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
Nototheniops mizops	NOZ	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Nototheniops nudifrons	NOD	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
Octopodidae	OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Ophiuroidea	OWP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Osteichthyes	MZZ	71	-	1	8	0	0	0	1	2	2
Pagothenia hansonii	TRH	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Parachaenichthys georgianus	PGE	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Paralithodes spp	KCS	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Paralomis aculeata	KCU	-	-	-	0	0	0	0	-	0	0
Paralomis formosa	KCF	-	-	-	-	2	2	11	56	0	0
Paralomis spinosissima	KCV	283	214	0	-	0	0	4	56	0	1
Paralomis spp	PAI	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Pareledone spp	PRD	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Patagonotothen brevicauda	NOT	1	-	-	-	3	1	-	0	-	-
Pleuragramma antarcticum	ANS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Pogonophryne permitini	PGR	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Pogonophryne spp	POG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Porifera	PFR	-	-	-	0	-	-	-	-	2	0

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
Pseudochaenichthys georgianus	SGI	-	-	-	-	3	0	6	6	5	2
Raja georgiana	SRR	-	-	-	-	11	36	7	24	18	13
Raja georgiana var.	SR2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Raja spp	RAJ	-	-	-	-	6	-	-	-	-	0
Raja taaf	RFA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rajiformes	SRX	91	45	39	41	53	97	134	599	874	413
Salpidae	SPX	-	7	-	-	-	-	-	-	-	1
Somniosus microcephalus	GSK	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Somniosus pacificus	SON	-	-	-	-	1	-	-	3	3	8
Trematomus spp	TRT	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
Unknown	UNK	-	0	-	0	-	0	-	0	0	-
Zanclorhynchus spinifer	ZSP	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		147947	100775	88522	103800	116192	137027	120563	146512	142555	136262

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.

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
ARG	877	108	-	-	6533	-	-	-	-	254
AUS	-	-	2183	3897	3563	3710	4129	3628	5396	3116
CHL	2173	2821	2061	1403	1313	2106	899	1545	3715	2520
ESP	-	-	492	-	184	308	643	832	882	787
FRA	4206	3501	4110	4652	5114	7387	6503	6545	7496	4409
GBR	-	-	983	1355	1072	1459	1160	2151	2157	2208
IND	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-
JPN	63377	59033	61347	67481	66076	80602	67377	51192	59944	33590
KOR	426	513	643	2849	340	7645	8321	15258	22079	25998
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	182
NZL	-	-	0	56	342	869	679	1559	1603	1318
PAN	637	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POL	12521	22104	14408	19133	19167	20049	13716	16720	8905	8967
RUS	12	103	-	-	273	3462	225	1686	1329	1040
UKR	63426	11246	1048	885	7312	220	14180	32015	17715	12429
URY	-	-	-	263	4093	7440	451	693	347	578
USA	292	392	-	-	16	70	1569	12175	10150	8785
VUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29491
ZAF	-	942	1247	1826	793	1701	710	514	836	589
	147947	100775	88522	103800	116192	137027	120563	146512	142555	136262

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.

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
Achiropsettidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Alepocephalidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Anthozoa										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Artedidraconidae										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Asciadiacea										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Asteroidea										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NZL	-	-	-	-	-	-	2	0	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	2	0	1	2
Bathydraconidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Bivalvia										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bothidae										
GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Bramidae										
ZAF	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Callorhynchidae										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Centrolophidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Cephalopoda										
AUS	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
Channichthyidae										
ARG	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1
AUS	-	-	231	120	3	140	1149	868	2366	92
CHL	-	-	-	6	-	715	365	-	834	972
FRA	85	5	5	1	1	-	387	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	5	213	405	658	678
KOR	-	-	-	-	-	-	-	604	500	1035
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
NZL	-	-	-	0	0	0	2	2	9	3
POL	-	-	-	-	-	-	-	296	-	-
RUS	-	-	-	-	265	3395	0	1373	-	0
UKR	2624	-	-	-	-	-	-	-	-	0
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
USA	-	-	-	-	6	-	2	-	-	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
	2719	5	236	127	274	4255	2119	3548	4367	2784
Cnidaria										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0
Congiopodidae										
AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Crinoidea										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Crustacea										
AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Echinodermata										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Echinoidea										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Elasmobranchii										
AUS	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
URY	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	-	-	2	-	1	-	-	-	-	0
Euphausiidae										
ARG	-	-	-	-	6524	-	-	-	-	-
GBR	-	-	308	634	-	-	-	-	-	16
IND	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
JPN	63377	58769	60937	67481	66076	80602	67377	51079	59682	33583
KOR	-	-	-	2849	27	7233	7525	14353	21276	24522
PAN	637	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POL	12521	22104	14408	19133	19167	20049	13696	16365	8905	8967
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	775
UKR	59150	10277	-	-	6719	-	14023	32015	17715	12261
URY	-	-	-	-	3444	6477	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	70	1561	12175	10150	8550
VUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29491
	135686	91156	75653	90098	101957	114430	104182	125987	117728	118166
Gastropoda										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
Gorgoniidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Harpagiferidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Holothurioidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
Invertebrata										
AUS	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	1	-	-	-	-	-	0	0
Lamnidae										
AUS	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Lampridae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
Lithodidae										
AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
ESP	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
GBR	-	-	1	0	2	2	14	0	1	1
JPN	-	-	-	-	-	-	-	112	-	-
KOR	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
NZL	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
URY	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
USA	283	214	-	-	-	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	0	1	0	3	0	0	0	6
	283	214	1	1	3	5	14	112	1	6
Macrouridae										
ARG	8	8	-	-	-	-	-	-	-	84
AUS	-	-	1	0	1	3	-	-	16	46
CHL	0	12	-	1	-	-	-	-	-	-
ESP	-	-	2	-	-	-	-	-	1	9
FRA	-	-	11	14	68	143	159	635	818	505
GBR	-	-	7	4	10	3	2	-	16	66
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KOR	0	5	10	-	-	-	-	-	7	7
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69
NZL	-	-	-	9	22	70	48	158	84	140
POL	-	-	-	-	-	-	3	9	-	-
RUS	2	-	-	-	-	-	1	-	14	2
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
URY	-	-	-	0	3	-	-	-	0	34
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
ZAF	-	-	1	67	77	206	50	14	32	28
	11	25	33	95	180	425	262	816	988	1033
Medusea										
AUS	-	-	10	2	-	-	-	-	2	1
GBR	-	-	-	-	-	5	-	0	-	-
IND	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	10	2	-	5	-	0	2	1

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
Mollusca										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Moridae										
ARG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
AUS	-	-	0	-	0	-	-	-	0	1
CHL	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
ESP	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	1	-	-	-	-	-	1	6
KOR	0	0	1	-	-	-	-	-	-	1
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
NZL	-	-	-	0	0	0	3	3	9	9
RUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
URY	-	-	-	-	0	-	-	-	-	4
ZAF	-	-	0	8	7	24	4	2	2	0
	1	0	2	8	7	24	7	5	12	27
Muraenolepididae										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
GBR	-	-	-	-	0	0	-	0	-	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
NZL	-	-	-	0	4	7	3	5	2	4
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ZAF	-	-	-	-	-	-	0	-	0	2
	-	-	-	0	4	7	3	5	2	14
Myctophidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GBR	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
IND	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	5	67	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	5	68	-	0	-	0
Nototheniidae										
ARG	821	101	-	-	10	-	-	-	-	163
AUS	-	-	1931	3771	3557	3567	2981	2757	2962	2893
CHL	2154	2788	2061	1389	1313	1391	534	1545	2881	1542
ESP	-	-	487	-	184	308	643	832	880	774
FRA	4121	3496	4090	4615	5015	7157	5838	5312	5822	3598
GBR	-	-	662	716	1049	1444	924	1745	1475	1408
JPN	-	264	411	-	-	-	-	1	262	7
KOR	383	432	526	-	308	412	787	300	296	430
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98
NZL	-	-	0	42	297	751	613	1366	1486	1158
RUS	10	103	-	-	3	0	224	313	1309	262
UKR	1590	969	1048	885	593	220	157	-	-	163
URY	-	-	-	262	644	963	451	693	347	534
USA	9	178	-	-	10	-	5	-	-	196
ZAF	-	942	1246	1739	704	1458	654	497	790	545
	9087	9272	12462	13419	13688	17670	13810	15359	18510	13770
Octopodidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
Ommastrephidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
KOR	-	52	81	-	-	-	2	-	-	-
POL	-	-	-	-	-	-	18	49	-	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	52	81	-	-	-	20	49	0	0

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
Ophiuroidea										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Osteichthyes nei										
ARG	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUS	-	-	1	0	0	0	-	-	-	0
CHL	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0
UKR	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
USA	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
ZAF	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	71	-	1	8	0	0	0	1	2	2
Porifera										
AUS	-	-	-	0	-	-	-	-	2	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	0	-	-	-	-	2	0
Rajidae										
ARG	28	0	-	-	-	-	-	-	-	4
AUS	-	-	3	3	2	-	-	-	41	69
CHL	20	21	-	0	-	-	-	-	-	-
ESP	-	-	3	-	-	-	-	-	1	2
FRA	-	-	4	21	30	87	119	599	856	307
GBR	-	-	5	0	11	1	6	-	6	33
KOR	42	24	24	-	5	-	7	-	-	2
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
NZL	-	-	-	5	19	41	7	25	15	4
RUS	0	-	-	-	-	-	0	-	4	1
UKR	0	0	-	-	-	-	-	-	-	1
URY	-	-	-	0	1	-	-	-	-	4
USA	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
ZAF	-	-	0	11	4	10	1	0	11	7
	91	45	39	41	72	139	142	624	934	440
Salpidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
IND	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	7	-	-	-	-	-	-	-	1
Scyliorhinidae										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Sparidae										
NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Squalidae										
AUS	-	-	-	-	1	-	-	3	3	8
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	-	-	-	-	1	-	-	4	3	8

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
Unknown										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
IND	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KOR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	0	-	0	-	0	0	-
	147947	100775	88522	103800	116192	137027	120563	146512	142555	136262

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.

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
4132	-	-	-	74	-	4	-	-	-	-
	-	-	-	74	-	4	-	-	-	-
481	38165	61964	48843	56577	38895	71977	46785	10646	35377	13882
482	48833	2734	99	6673	62093	16927	4981	72060	15427	46456
483	51202	30389	30658	30018	4928	34661	57489	51891	76526	65128
486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
	138200	95087	79600	93268	105916	123565	109256	134597	127330	125472
58	-	-	-	-	-	56	8	-	-	-
5841	1266	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5842	-	-	-	-	-	0	12	-	130	21
5843	-	-	2	-	0	-	-	-	-	7
5844	-	12	-	-	-	99	-	-	-	-
5851	8366	4731	5067	4747	4792	6308	4942	5161	6744	3928
5852	-	-	2181	3897	3562	3709	4117	3628	5266	3088
586	115	76	479	1077	1228	1187	1219	1459	795	556
587	-	869	1194	679	350	1228	274	108	238	155
	9747	5688	8923	10401	9934	12589	10572	10355	13172	7754
881	-	-	0	56	342	869	735	1514	1920	2617
882	-	-	-	-	-	-	-	46	132	420
883	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	57	342	869	735	1559	2052	3036
	147947	100775	88522	103800	116192	137027	120563	146512	142555	136262

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.

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
Achiropsettidae										
483	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alepocephalidae										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Anthozoa										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Artedidraconidae										
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Asciidiacea										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Asteroidea										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
881	-	-	-	-	-	-	2	0	0	0
882	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	2	0	0	0
Bathydraconidae										
483	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bivalvia										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bothidae										
483	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
Bramidae										
586	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
587	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Callorhynchidae										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Centrolophidae										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Cephalopoda										
5843	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Channichthyidae										
481	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
482	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
483	10	-	-	6	265	4114	966	2679	1992	2685
	10	-	-	6	271	4114	968	2679	1992	2685
5842	-	-	-	-	-	-	11	-	0	0
5851	2709	5	5	1	1	-	-	-	-	-
5852	-	-	231	120	3	140	1137	868	2366	92
	2709	5	236	121	3	140	1149	868	2366	92
881	-	-	-	0	0	0	3	2	3	4
882	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2
	-	-	-	0	0	0	3	2	9	7
Cnidaria										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0
Congiopodidae										
5852	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Crinoidea										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Crustacea										
5852	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Echinodermata										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Echinoidea										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
Elasmobranchii										
483	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
5852	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
586	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-
Euphausiidae										
4132	-	-	-	74	-	4	-	-	-	-
	-	-	-	74	-	4	-	-	-	-
481	38165	61964	48843	56575	38895	71977	46778	10646	35377	13882
482	48833	2734	99	6673	62077	16891	4981	72060	15427	46456
483	47421	26452	26711	26776	985	25557	52423	43282	66924	57829
	134420	91150	75653	90024	101957	114425	104182	125987	117728	118166
5841	1266	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5844	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
	1266	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Gastropoda										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Gorgoniidae										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Harpagiferidae										
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
881	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Holothurioidea										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Invertebrata										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lamnidae										
5852	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
Lampridae										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lithodidae										
483	283	214	1	1	2	2	14	112	1	1
	283	214	1	1	2	2	14	112	1	1
5843	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
586	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
587	-	-	0	0	0	3	0	0	0	6
	-	-	0	0	0	3	0	0	0	6
881	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
882	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
Macrouridae										
481	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
482	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
483	11	25	19	17	13	3	6	9	59	66
486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	11	25	19	18	13	3	6	9	59	66
5841	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5842	-	-	-	-	-	0	-	-	12	1
5843	-	-	0	-	0	-	-	-	-	0
5851	-	-	-	12	31	91	89	449	677	458
5852	-	-	1	0	1	3	-	-	5	45
586	-	-	11	19	66	72	77	191	144	50
587	-	-	1	37	47	186	37	9	17	14
	-	-	14	67	145	352	203	649	854	568
881	-	-	-	9	22	70	54	154	57	362
882	-	-	-	-	-	-	-	4	18	37
883	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	10	22	70	54	158	75	399
Medusea										
483	-	-	-	-	-	5	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	5	-	0	-	-
5843	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
5844	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	9	2	-	-	-	-	2	1
	-	0	10	2	-	-	-	-	2	1
Mollusca										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
Moridae										
483	1	0	2	1	0	-	0	-	4	9
	1	0	2	1	0	-	0	-	4	9
5841	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5843	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
5852	-	-	0	-	-	-	-	-	0	1
586	-	-	-	3	6	7	1	1	0	-
587	-	-	0	5	1	17	2	0	0	0
	-	-	0	7	7	24	3	2	0	2
881	-	-	-	0	0	0	4	3	6	10
882	-	-	-	-	-	-	-	0	2	6
	-	-	-	0	0	0	4	3	8	16
Muraenolepididae										
483	-	-	-	-	0	0	-	0	0	-
	-	-	-	-	0	0	-	0	0	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
586	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
587	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
881	-	-	-	0	4	7	3	5	2	14
882	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	-	-	-	0	4	7	3	5	2	14
Myctophidae										
482	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
483	-	-	-	-	5	68	-	0	-	-
	-	-	-	-	5	68	-	0	-	-
5844	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
Nototheniidae										
481	-	-	-	1	-	-	5	-	-	-
482	-	-	-	0	10	36	-	-	-	-
483	3376	3602	3812	3202	3639	4911	4047	5760	7528	4497
486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
	3376	3602	3812	3203	3650	4947	4052	5760	7528	4504
58	-	-	-	-	-	56	8	-	-	-
5842	-	-	-	-	-	-	0	-	118	20
5843	-	-	0	-	0	-	-	-	-	7
5844	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-
5851	5596	4725	5060	4714	4732	6139	4747	4154	5291	3201
5852	-	-	1931	3771	3557	3567	2980	2757	2845	2867
586	115	76	466	1053	1152	1096	1127	1225	571	467
587	-	869	1193	637	301	1015	235	98	219	133
	5711	5670	8649	10175	9741	11972	9097	8233	9043	6695
881	-	-	0	42	297	751	661	1325	1832	2197
882	-	-	-	-	-	-	-	41	106	375
883	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	42	297	751	661	1366	1938	2572

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
Octopodidae										
483	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
587	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
881	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
882	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Ommastrephidae										
483	-	52	81	-	-	-	20	49	-	-
	-	52	81	-	-	-	20	49	-	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
586	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Ophiuroidea										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Osteichthyes nei										
481	-	-	-	1	-	-	0	-	-	-
482	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
483	10	-	-	7	-	-	-	1	-	-
	10	-	-	7	0	-	0	1	-	-
5842	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
5843	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5851	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	1	0	0	0	-	-	-	0
587	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	61	-	1	0	0	0	-	-	-	0
881	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
883	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	2	2
Porifera										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	-	-	-	0	-	-	-	-	2	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	2	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
Rajidae										
481	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
482	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
483	90	45	32	9	17	1	14	-	17	35
	90	45	32	9	18	1	14	-	17	35
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5843	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
5851	0	0	2	20	29	78	106	558	776	269
5852	-	-	3	3	2	-	-	-	41	69
586	-	-	2	2	4	12	14	41	80	38
587	-	-	0	1	1	8	1	0	2	2
	0	0	7	27	36	97	121	599	899	378
881	-	-	-	5	19	41	7	25	18	27
882	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
883	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	5	19	41	7	25	18	27
Salpidae										
5844	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	-	7	-	-	-	-	-	-	-	1
Scyliorhinidae										
483	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Sparidae										
881	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Squalidae										
5852	-	-	-	-	1	-	-	3	3	8
586	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	-	-	-	-	1	-	-	4	3	8
Unknown										
483	-	0	-	-	-	0	-	-	0	-
	-	0	-	-	-	0	-	-	0	-
5844	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
587	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
147947	100775	88522	103800	116192	137027	120563	146512	142555	136262	

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.

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
DEC	3051	5154	3853	3610	3277	3757	2876	1330	2059	1272
JAN	6106	4594	4635	4426	5746	7823	5218	4844	3806	3970
FEB	11808	10333	9974	8420	11135	14990	7822	13663	7162	5867
MAR	18305	12575	8411	7908	10426	9676	8488	18296	10589	17510
APR	22878	12512	11516	13465	17117	14568	14781	24845	20303	25118
MAY	23169	16596	14337	17650	24497	26711	20300	20932	23208	21979
JUN	30627	17328	18768	19960	21253	23851	19098	17165	27316	27184
JUL	25217	11694	12595	18359	13335	19194	15351	22579	18372	16419
AUG	1032	2139	1447	3523	1354	11721	12975	13860	19747	13624
SEP	1328	3269	1116	1451	3704	1713	8427	6575	7946	1014
OCT	1842	2615	841	3518	2057	1813	3896	1983	921	1925
NOV	2585	1967	1028	1510	2291	1211	1331	440	1125	380
	147947	100775	88522	103800	116192	137027	120563	146512	142555	136262

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.

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
Achiropsettidae										
JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Alepocephalidae										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Anthozoa										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Artedidraconidae										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Asciidiacea										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Asteroidea										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	1	-	0	0
FEB	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0
MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	1	0
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	2	0	1	2

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
Bathdraconidae										
JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Bivalvia										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bothidae										
JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Bramidae										
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Callorhynchidae										
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Centrolophidae										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Cephalopoda										
MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
MAY	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Channichthyidae										
DEC	1314	-	-	4	1	2091	146	576	398	0
JAN	804	-	-	2	0	2024	609	1947	1261	1725
FEB	553	-	-	1	57	0	223	477	335	968
MAR	47	5	12	0	214	14	3	0	1063	1
APR	-	-	120	-	0	-	109	421	1240	22
MAY	-	-	57	35	0	121	657	34	66	35
JUN	-	-	35	24	1	-	230	92	1	0
JUL	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	12	8	-	-	-	-	0	-
SEP	-	-	-	2	-	4	3	0	0	-
OCT	-	-	-	0	-	1	0	1	-	0
NOV	1	-	-	0	-	-	139	0	2	32
	2719	5	236	127	274	4255	2119	3548	4367	2784

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
Cnidaria										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0
Congiopodidae										
APR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
MAY	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Crinoidea										
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Crustacea										
MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Echinodermata										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Echinoidea										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Elasmobranchii										
APR	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
MAY	-	-	0	-	1	-	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	2	-	1	-	-	-	-	0

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
Euphausiidae										
DEC	862	4252	2624	2790	1496	658	2305	-	862	55
JAN	4603	4004	4062	3856	4582	4540	3423	1989	955	293
FEB	10801	10111	9468	7722	9471	13663	6315	12147	5521	3307
MAR	16833	10843	7603	7683	9348	8196	7412	17271	8534	16216
APR	20976	11438	10176	12742	14669	13601	13776	23206	18008	24078
MAY	21958	15460	12802	15392	22923	23258	17895	17912	19639	19076
JUN	30305	16257	16983	18756	19672	20591	17161	13814	23019	24482
JUL	24937	11619	11356	15871	12533	17483	14107	20771	16301	15428
AUG	926	2139	24	2216	1092	11175	12157	12800	18070	12830
SEP	345	2427	277	862	2944	968	7169	5589	6820	838
OCT	973	1630	119	2127	1461	297	2464	487	-	1562
NOV	2167	975	159	82	1768	-	-	-	-	-
	135686	91156	75653	90098	101957	114430	104182	125987	117728	118166
Gastropoda										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Gorgoniidae										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Harpagiferidae										
JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Holothurioidae										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
Invertebrata										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
APR	-	-	1	-	-	-	-	-	0	-
MAY	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	1	-	-	-	-	-	0	0
Lamnidae										
APR	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
Lampridae										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
Lithodidae										
DEC	-	120	-	0	-	-	0	-	0	0
JAN	-	94	-	0	-	0	4	0	0	-
FEB	-	-	-	0	-	0	6	0	-	0
MAR	-	-	0	0	-	4	0	-	0	0
APR	-	-	0	0	0	1	3	29	0	-
MAY	-	0	0	0	0	0	0	81	0	0
JUN	-	0	0	0	0	0	0	1	0	0
JUL	-	0	0	0	-	0	0	-	0	0
AUG	-	-	0	0	2	0	0	-	0	0
SEP	37	-	-	-	0	0	1	-	-	1
OCT	100	-	-	0	0	0	0	0	-	1
NOV	146	-	0	0	-	0	-	0	0	3
	283	214	1	1	3	5	14	112	1	6
Macrouridae										
DEC	-	-	-	18	2	20	14	78	62	53
JAN	-	-	-	5	11	35	14	106	112	182
FEB	-	-	-	10	14	81	30	74	75	266
MAR	5	9	1	12	-	50	41	131	42	172
APR	3	3	4	6	3	36	14	63	86	84
MAY	3	8	6	5	11	20	16	64	114	92
JUN	-	4	4	7	8	35	22	30	173	120
JUL	0	1	3	2	3	50	19	28	58	26
AUG	-	-	3	16	16	34	10	-	40	28
SEP	-	-	-	0	13	18	11	33	61	7
OCT	-	-	1	9	66	31	32	137	114	1
NOV	-	-	11	6	35	16	37	73	51	0
	11	25	33	95	180	425	262	816	988	1033
Medusea										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	5	-	0	-	-
FEB	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	8	-	-	-	-	-	0	0
APR	-	-	3	-	-	-	-	-	1	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
OCT	-	-	-	2	-	-	-	-	-	0
NOV	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0
	-	0	10	2	-	5	-	0	2	1
Mollusca										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
Moridae										
DEC	-	-	-	1	1	-	0	-	0	1
JAN	-	-	-	1	0	1	0	1	1	8
FEB	-	-	-	0	0	2	2	0	2	6
MAR	1	0	0	0	-	0	2	0	2	2
APR	0	-	0	-	0	0	1	1	2	-
MAY	-	0	1	0	0	0	1	2	1	1
JUN	-	0	0	1	0	0	0	-	2	1
JUL	0	0	0	0	-	2	0	-	1	4
AUG	-	-	0	0	0	9	1	-	0	4
SEP	-	-	-	-	1	4	0	0	0	1
OCT	-	-	-	5	5	4	0	0	0	0
NOV	-	-	0	1	-	2	0	0	-	-
	1	0	2	8	7	24	7	5	12	27
Muraenolepididae										
DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
JAN	-	-	-	-	1	3	0	2	0	1
FEB	-	-	-	0	4	3	2	1	1	10
MAR	-	-	-	0	-	0	1	2	1	3
APR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
AUG	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	0	4	7	3	5	2	14
Myctophidae										
JAN	-	-	-	-	-	68	-	0	-	-
FEB	-	0	-	-	3	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	2	-	-	-	-	0
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	5	68	-	0	-	0
Nototheniidae										
DEC	851	782	1229	784	1778	977	409	591	585	1096
JAN	679	494	573	563	1146	1130	1145	701	1280	1684
FEB	442	215	506	684	1573	1212	1240	898	1137	1281
MAR	1391	1706	786	209	861	1398	1024	850	893	1068
APR	1851	1068	1196	714	2441	914	871	1078	806	881
MAY	1179	1112	1465	2213	1556	3303	1716	2800	3326	2713
JUN	322	1006	1708	1163	1564	3210	1668	3187	4042	2523
JUL	280	69	1179	2434	796	1648	1221	1736	1985	942
AUG	106	-	1405	1281	243	495	807	1057	1616	724
SEP	946	842	837	586	744	717	1238	869	1040	161
OCT	769	985	720	1369	503	1477	1358	1282	770	357
NOV	271	992	857	1420	483	1189	1114	311	1032	340
	9087	9272	12462	13419	13688	17670	13810	15359	18510	13770

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
Octopodidae										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
Ommastrephidae										
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
	-	52	81	-	-	-	20	49	0	0
Ophiuroidea										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Osteichthyes nei										
DEC	24	-	-	-	-	-	-	1	1	0
JAN	20	-	-	0	-	-	-	0	-	0
FEB	12	-	-	0	-	0	-	-	-	1
MAR	5	-	0	1	0	0	0	-	1	1
APR	6	-	1	0	0	-	-	-	-	-
MAY	4	-	0	2	-	0	-	-	-	-
JUN	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
OCT	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOV	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	71	-	1	8	0	0	0	1	2	2

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
Porifera										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OCT	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOV	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	2	0
Rajidae										
DEC	-	0	-	13	0	10	3	35	150	67
JAN	-	0	-	0	6	18	21	99	197	76
FEB	-	-	-	3	13	28	4	67	90	27
MAR	23	11	2	3	0	14	6	41	51	46
APR	43	3	10	2	3	17	8	47	159	52
MAY	24	17	7	3	6	8	15	39	63	56
JUN	-	9	9	7	8	15	14	40	78	52
JUL	0	5	4	1	4	11	4	44	27	18
AUG	-	-	3	1	1	8	1	-	21	37
SEP	-	-	2	1	2	2	5	82	23	4
OCT	0	-	1	5	22	4	42	76	36	2
NOV	0	-	1	1	6	5	22	55	40	1
	91	45	39	41	72	139	142	624	934	440
Salpidae										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FEB	-	6	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	7	-	-	-	-	-	-	-	1
Scyliorhinidae										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Sparidae										
MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Squalidae										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
APR	-	-	-	-	1	-	-	-	0	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
AUG	-	-	-	-	-	-	-	3	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	-	-	-	-	1	-	-	4	3	8

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
Unknown										
DEC	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
JAN	-	0	-	-	-	0	-	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	0	-	0	-	0	-	0	0	-
	147947	100775	88522	103800	116192	137027	120563	146512	142555	136262

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.

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
ARG											
MIC	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MRL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KRI	-48	-	-	-	-	6524	-	-	-	-	-
SRR	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
SRX	-48	28	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BAM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BEA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
GRV	-48	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
WGR		-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
ANT	-48	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SSI	-48	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANI		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ICX	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP	-48	816	101	-	-	10	-	-	-	-	-
	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TOA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	162
NOG	-48	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOK	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	-48	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOT	-48	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOX		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MZZ		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		877	108	-	-	6533	-	-	-	-	254

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
AUS											
ALH	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ATX		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BHY		-	-	-	-	-	-	-	-	14	-
BMU		-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
BTI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BYR		-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
CEO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CEP		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CLX		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CNI		-	-	-	-	-	-	-	-	2	0
CUX		-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
CWD		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ECH		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
ETM		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FCX		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
GAS		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GGW		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GYV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INV		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
JEL		-	-	10	2	-	-	-	-	2	1
KCX		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
LAI		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MHJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MIC		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MNI		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MOL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MRL		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MVC		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OCT		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
OWP		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
PFR		-	-	-	0	-	-	-	-	2	-
PLF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
POR		-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
RTX		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SHL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SKX		-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
SON		-	-	-	-	1	-	-	3	3	8
SPX		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SQU		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
SSX		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
STF		-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
URX		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ZSP		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SRX		-	-	3	3	2	-	-	-	0	59
BAM		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
BEA		-	-	-	-	-	-	-	-	24	8
LXX		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRV		-	-	0	0	1	3	-	-	15	29
MCC		-	-	-	-	-	-	-	-	1	15
MCH		-	-	1	-	-	-	-	-	1	2
WGR		-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
ANT		-	-	0	-	0	-	-	-	0	1
MOY		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SSI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WIC		-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
ANI		-	-	227	115	2	137	1136	865	2345	78
LIC		-	-	4	5	1	2	1	3	21	14
KIF		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
SGI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ICX		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TOP		-	-	1927	3765	3547	3566	2980	2756	2844	2864
TOA		-	-	-	-	-	-	-	-	117	26
NOA		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
NOK		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOR		-	-	0	-	0	-	0	0	0	0
NOS		-	-	4	3	10	0	0	1	0	3
NOZ		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
NOX		-	-	-	3	-	-	0	-	0	-
MMM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MZZ		-	-	1	0	0	0	-	-	-	0
		-	-	2183	3897	3563	3710	4129	3628	5396	3116

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
CHL											
CAH	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
UNK		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SRX		20	21	-	0	-	-	-	-	-	-
	-88	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
GRV	-48	0	12	-	0	-	-	-	-	-	-
	-88	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ANT	-48	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
ANI		-	-	-	6	-	715	365	-	834	972
TOP		2154	2788	2061	1388	1313	1391	534	1545	2881	1542
	-88	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
TOA	-48	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	-88	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOX	-48	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-88	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MZZ	-48	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
	-88	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		2173	2821	2061	1403	1313	2106	899	1545	3715	2520
ESP											
KCU	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KCV		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SRR	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
SRX	-48	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-
GRV		-	-	2	-	-	-	-	-	1	-
	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
ANT	-48	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
TOP		-	-	487	-	184	308	643	832	880	660
TOA	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114
NOX	-48	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
		-	-	492	-	184	308	643	832	882	787
FRA											
SRX	-58	-	-	4	21	30	87	119	599	856	307
GRV		-	-	11	14	68	143	159	635	818	505
ANI	-48	-	-	-	-	-	-	386	-	-	-
	-58	84	5	0	-	-	-	-	-	-	-
LIC		1	-	5	1	1	-	-	-	-	-
SGI	-48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ICX		-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
TOP	-58	4121	3481	4090	4615	5014	7157	5838	5312	5822	3598
NOG	-48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOR	-58	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
NOS		-	15	-	-	-	-	-	-	-	-
		4206	3501	4110	4652	5114	7387	6503	6545	7496	4409

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
GBR											
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
LEF		-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MRL		-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PFR	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PRD		-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SKX		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STF		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UNK		-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KRI		-	-	308	634	-	-	-	-	-	16
KCV		-	-	-	-	0	0	4	0	0	-
KCS		-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
SRR		-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
SRX		-	-	5	0	11	0	6	-	6	32
GRV		-	-	7	4	10	2	2	-	16	51
	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
MCH	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
WGR		-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ANT		-	-	1	-	-	-	-	-	1	6
MOY		-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
SSI		-	-	-	-	-	0	-	4	-	0
ANI		-	-	-	-	-	4	208	396	658	678
SGI		-	-	-	-	-	0	6	5	-	0
ICX		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PGE	-48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
TOP		-	-	662	716	1049	1437	924	1728	1475	1392
TOA	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
NOG	-48	-	-	-	-	0	1	0	1	-	-
NOR		-	-	-	-	-	0	-	5	-	-
NOS		-	-	-	-	-	5	-	0	-	-
NOL		-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
NOD		-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
TRH		-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOT		-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
NOX		-	-	-	-	-	-	0	10	0	-
MMM		-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		-	-	983	1355	1072	1459	1160	2151	2157	2208
IND											
JEL	-58	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KRX		-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC		-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
SPX		-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
UNK		-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KRI		-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	12	-	-	-	-	-	-	-	-
JPN											
KCF	-48	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-
KRI	-41	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
	-48	62111	58769	60937	67481	66076	80597	67377	51079	59682	33583
	-58	1266	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KCV	-48	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-
GRV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP		-	-	76	-	-	-	-	1	262	7
	-58	-	264	335	-	-	-	-	-	-	-
NOR	-48	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		63377	59033	61347	67481	66076	80602	67377	51192	59944	33590

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
KOR											
BMU	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYR		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CHW		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCX	-48	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
MRL	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MVC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PGR		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RFA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UNK	-48	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KRI		-	-	-	2849	27	7233	7525	14353	21276	24522
KCV		-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
SQS		-	52	81	-	-	-	2	-	-	-
SRX		42	24	24	-	5	-	7	-	-	0
	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
GRV	-48	0	5	10	-	-	-	-	-	7	5
	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ANT	-48	0	0	1	-	-	-	-	-	-	1
	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MOY		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SSI	-48	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0
	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ANI	-48	-	-	-	-	-	-	-	602	494	1034
SGI		-	-	-	-	-	-	-	1	5	1
TOP		383	432	526	-	308	412	787	300	296	325
TOA	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105
NOS		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MZZ	-48	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		426	513	643	2849	340	7645	8321	15258	22079	25998
NOR											
MRL	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
SRX		-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
GRV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	69
ANT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ICX		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TOP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	98
NOX		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	182

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
NZL											
BHY	-88	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
CUX		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CVY		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
KCU		-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
KCX	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-88	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0
MRL	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-88	-	-	-	0	1	2	3	5	1	2
OCT		-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
OWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PGR		-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
POG		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRG		-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
STF		-	-	-	-	-	-	2	0	0	0
UNK		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
KCM		-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
SRR	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	-88	-	-	-	-	11	36	7	24	13	3
RAJ		-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
SRX	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-88	-	-	-	5	-	0	-	-	-	-
BAM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BEA		-	-	-	-	1	5	0	1	0	0
GRV	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-
	-88	-	-	-	9	1	0	-	-	-	-
MCC		-	-	-	-	20	65	-	0	-	0
WGR		-	-	-	-	1	5	48	158	71	140
ANT	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	-88	-	-	-	0	0	0	3	3	7	9
MOY	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-88	-	-	-	-	4	5	-	0	1	1
SSI		-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ICX		-	-	-	0	0	0	2	2	9	3
TOP	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	399	-
	-88	-	-	0	1	1	0	30	12	26	1
TOA		-	-	-	41	296	751	582	1354	1060	1157
NOX		-	-	-	0	0	0	1	0	1	0
MZZ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	0	56	342	869	679	1559	1603	1318
PAN											
KRI	-48	637	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		637	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POL											
RNG	-48	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
SQA		-	-	-	-	-	-	18	49	-	-
KRI	-41	-	-	-	74	-	-	-	-	-	-
	-48	12521	22104	14408	19059	19167	20049	13696	16365	8905	8967
GRV		-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
ANI		-	-	-	-	-	-	-	296	-	-
MZZ		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		12521	22104	14408	19133	19167	20049	13716	16720	8905	8967

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
RUS											
CEH	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KRI	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	775
SRR	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1
SRX	-48	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BEA		-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
LXX		-	-	-	-	5	67	-	-	-	-
GRV		2	-	-	-	-	-	1	-	11	-
	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
WGR	-48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ANT	-48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SSI	-48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ANI		-	-	-	-	265	3395	0	1373	-	-
SGI		-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ICX	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP	-48	10	103	-	-	-	-	224	313	606	-
	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOA		-	-	-	-	-	-	-	-	703	261
NOT	-48	-	-	-	-	3	0	-	-	-	-
MZZ	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0
		12	103	-	-	273	3462	225	1686	1329	1040
UKR											
CHW	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CUX		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FIC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCX		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LAI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MOR		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MRL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PFR		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
POG		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SSX		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KRI	-48	59150	10277	-	-	6719	-	14023	32015	17715	12261
SRR	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SRX	-58	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
BAM	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BEA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WGR		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
ANT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ANI	-58	2624	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TIC	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ICX		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP	-48	-	-	-	-	-	164	149	-	-	-
	-58	1590	969	1048	885	593	56	8	-	-	-
	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
TOA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	154
NOK		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOS	-58	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MZZ		61	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		63426	11246	1048	885	7312	220	14180	32015	17715	12429

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
URY											
INV	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCU	-48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KCZ	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MRL	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SKX	-48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
UNK	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRI	-48	-	-	-	-	3444	6477	-	-	-	-
KCM	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
SRR	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
SRX	-48	-	-	-	0	1	-	-	-	-	2
	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GRV	-48	-	-	-	0	3	-	-	-	0	8
	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
ANT	-48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	1
	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
ICX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TOP	-48	-	-	-	262	644	863	428	693	347	346
	-58	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-
	-88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
TOA	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	187
NOX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MZZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	263	4093	7440	451	693	347	578
USA											
KRI	-48	-	-	-	-	-	70	1561	12175	10150	8550
KCV	-	283	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	-	9	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	-	-	-
		292	392	-	-	16	70	1569	12175	10150	8785
VUT											
KRI	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29491
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	29491

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
ZAF											
BHY	-58	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0
BMU		-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
GSK		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
KCU		-	-	-	-	-	0	0	-	0	0
KCX	-48	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-58	-	-	0	0	0	3	0	0	-	5
KCZ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MRL		-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
OCT		-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
PAI		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
POA		-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
SKX		-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
SR2	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UNK	-58	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
KCV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
KCM	-48	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	-58	-	-	-	0	-	0	0	0	-	1
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
	-58	-	-	1	53	77	202	44	14	19	17
	-88	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
WGR	-58	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1
	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9
ANT	-48	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-
	-58	-	-	0	7	7	24	3	2	0	0
	-88	-	-	-	-	-	-	1	-	0	0
MOY	-58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	-88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	2
ICX		-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
TOP	-48	-	-	-	835	128	364	359	332	382	232
	-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	-	-	-	-
		-	942	1247	1826	793	1701	710	514	836	589
		147947	100775	88522	103800	116192	137027	120563	146512	142555	136262

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.

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
ALH : Alepocephalus spp										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ANI : Champsocephalus gunnari										
481	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
482	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
483	10	-	-	6	265	4114	960	2667	1986	2683
5851	2708	5	0	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	227	115	2	137	1136	865	2345	78
	2718	5	227	122	267	4251	2097	3532	4331	2762
ANS : Pleuragramma antarcticum										
481	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ANT : Antimora rostrata										
483	1	0	2	1	0	-	0	-	4	9
5841	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5843	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
5852	-	-	0	-	-	-	-	-	0	1
586	-	-	-	3	6	7	1	1	0	-
587	-	-	0	5	1	17	2	0	0	0
881	-	-	-	0	0	0	4	3	6	10
882	-	-	-	-	-	-	-	0	2	6
	1	0	2	8	7	24	7	5	12	27
ATX : Actiniaria										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BAM : Bathyraja maccaini										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
882	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
BEA : Bathyraja eatonii										
483	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	24	8
587	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
881	-	-	-	-	1	5	0	1	0	1
882	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	1	5	1	1	24	9
BHY : Bathyraja spp										
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-
586	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
587	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
881	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	1	1	-	-	14	0

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
BMU : Bathyraja murrayi										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
586	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
587	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	0	-	-	1	0
BTI : Bathydraconidae										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BYE : Bathyraja meridionalis										
483	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
BYR : Bathyraja irrasa										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
CAH : Callorhinchidae										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
CEH : Caelorynchus marinii										
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CEO : Centrolophus niger										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CEP : Cephalopoda										
5843	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CHW : Chionobathyscus dewitti										
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CLX : Bivalvia										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CNI : Cnidaria										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0
CUX : Holothurioidea										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
CVY : Coryphaenoides spp										
881	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
CWD : Crinoidea										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ECH : Echinodermata										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
ETM : Etmopterus granulosus										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FCX : Crustacea										
5852	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
FIC : Cryodraco antarcticus										
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GAS : Gastropoda										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GGW : Gorgoniidae										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GRV : Macrourus spp										
481	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
482	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
483	11	25	19	17	13	2	5	-	59	66
486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5841	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5842	-	-	-	-	-	0	-	-	12	1
5843	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
5851	-	-	-	12	31	91	89	449	677	458
5852	-	-	0	0	1	3	-	-	3	28
586	-	-	11	19	66	72	77	191	144	50
587	-	-	1	37	47	183	37	9	17	14
881	-	-	-	9	1	0	6	-	3	219
883	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	11	25	32	95	159	350	214	649	914	835
GSK : Somniosus microcephalus										
586	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
GYN : Gymnoscopelus nicholsi										
483	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
GYG : Gymnoscopelus spp										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HAN : Halaelurus canescens										
483	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
ICX : Channichthyidae										
481	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
482	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
483	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
881	-	-	-	0	0	0	3	2	3	4
882	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2
	-	-	-	0	0	0	3	2	9	6
INV : Invertebrata										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	1	-	-	-	-	-	0	0
JEL : Medusae										
483	-	-	-	-	-	5	-	0	-	-
5843	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
5844	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	9	2	-	-	-	-	2	1
	-	0	10	2	-	5	-	0	2	1
KCF : Paralomis formosa										
483	-	-	-	-	2	2	11	56	0	0
	-	-	-	-	2	2	11	56	0	0
KCM : Lithodes murrayi										
483	-	-	-	1	0	-	-	-	-	-
586	-	-	-	0	-	0	0	0	-	-
587	-	-	-	-	-	0	0	0	-	1
881	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
882	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	1	0	0	0	0	-	1
KCS : Paralithodes spp										
483	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KCU : Paralomis aculeata										
483	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0
586	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
587	-	-	-	-	-	0	0	-	0	0
881	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	0	0	0	-	0	0
KCV : Paralomis spinosissima										
483	283	214	0	-	0	0	4	56	0	-
587	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	283	214	0	-	0	0	4	56	0	1
KCX : Lithodidae										
483	-	-	1	0	0	0	-	-	1	0
5843	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
586	-	-	-	-	0	0	0	-	-	0
587	-	-	0	0	0	3	0	0	-	5
881	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0
	-	-	1	0	0	3	0	0	1	5
KCZ : Lithodes spp										
483	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
586	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
587	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
KIF : Chionodraco rastrospinosus										
481	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
482	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
5852	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-
KRI : Euphausia superba										
4132	-	-	-	74	-	4	-	-	-	-
481	38165	61964	48843	56575	38895	71977	46778	10646	35377	13882
482	48833	2734	99	6673	62077	16891	4981	72060	15427	46456
483	47421	26452	26711	26776	985	25557	52423	43282	66924	57829
5841	1266	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5844	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
	135686	91156	75653	90098	101957	114430	104182	125987	117728	118166
KRX : Euphausia spp										
5844	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC : Lampanyctus achirus										
5844	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
LAI : Lampris immaculatus										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
LEF : Bothidae										
483	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
LIC : Channichthys rhinoceratus										
5851	1	-	5	1	1	-	-	-	-	-
5852	-	-	4	5	1	2	1	3	21	14
	1	-	8	6	2	2	1	3	21	14
LXX : Myctophidae										
482	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
483	-	-	-	-	5	67	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	5	67	-	-	-	-
MCC : Macrourus carinatus										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15
881	-	-	-	-	20	65	-	0	-	0
	-	-	-	-	20	65	-	0	1	15
MCH : Macrourus holotrachys										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5843	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2
	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2
MHJ : Halargyreus johnsonii										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MIC : Chionodraco myersi										
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
MMM : Mancopsetta maculata										
483	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MNI : Cynomacrurus piriei										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MOL : Mollusca										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MOR : Moridae										
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MOY : Muraenolepis microps										
483	-	-	-	-	-	0	-	0	0	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
586	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
587	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
881	-	-	-	-	4	5	0	0	1	4
	-	-	-	-	4	5	0	1	1	4
MRL : Muraenolepis spp										
483	-	-	-	-	0	0	-	-	0	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
586	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
881	-	-	-	0	1	2	3	5	1	10
882	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	-	-	-	0	1	2	3	5	1	10
MVC : Muraenolepis marmoratus										
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MZZ : Osteichthyes										
481	-	-	-	1	-	-	0	-	-	-
482	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
483	10	-	-	7	-	-	-	1	-	-
5842	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
5843	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5851	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	1	0	0	0	-	-	-	0
587	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
883	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	71	-	1	8	0	0	0	1	2	2
NOA : Notothenia acuta										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
NOD : Nototheniops nudifrons										
481	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
483	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
NOG : <i>Notothenia gibberifrons</i>										
481	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
482	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
483	1	-	-	-	0	1	0	1	-	-
	1	-	-	-	5	1	2	1	-	-
NOK : <i>Notothenia kempfi</i>										
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
586	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
587	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
NOL : <i>Nototheniops larseni</i>										
483	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
NON : <i>Notothenia neglecta</i>										
481	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
482	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	2	-	-	-
NOR : <i>Notothenia rossii</i>										
481	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
482	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
483	2	-	-	-	-	0	-	6	-	-
5851	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
5852	-	-	0	-	0	-	-	0	0	0
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	2	-	1	-	2	0	0	6	0	0
NOS : <i>Notothenia squamifrons</i>										
481	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
482	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
483	-	-	-	-	-	5	-	0	-	-
5851	0	15	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	4	3	10	0	0	1	0	3
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	0	15	4	3	15	5	0	1	0	3
NOT : <i>Patagonotothen brevicauda</i>										
483	1	-	-	-	3	1	-	0	-	-
	1	-	-	-	3	1	-	0	-	-
NOX : <i>Nototheniidae</i>										
481	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
482	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
483	2	-	0	1	-	-	0	10	0	-
5842	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
5852	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	0	0	0	1	0	1	0
882	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
883	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	2	-	0	4	0	0	2	10	1	1
NOZ : <i>Nototheniops mizops</i>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
OCT : <i>Octopodidae</i>										
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
587	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
881	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
882	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
OWP : Ophiuroidea										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
PAI : Paralomis spp										
586	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
587	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
PFR : Porifera										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	-	-	-	0	-	-	-	-	2	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	0	-	-	-	-	2	0
PGE : Parachaenichthys georgianus										
483	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PGR : Pogonophryne permitini										
881	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
PLF : Artedidraconidae										
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
POA : Brama brama										
586	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
587	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
POG : Pogonophryne spp										
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
POR : Lamna nasus										
5852	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
PRD : Pareledone spp										
483	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PRG : Calamus spp										
881	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
RAJ : Raja spp										
586	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
587	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
881	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	6	-	-	-	-	0
RFA : Raja taaf										
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
RNG : Coryphaenoides rupestris										
483	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
RTX : Macrouridae										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SGI : Pseudochaenichthys georgianus										
481	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
482	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
483	-	-	-	-	0	0	6	6	5	2
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	3	0	6	6	5	2
SHL : Etmopterus spp										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SKX : Elasmobranchii										
483	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
5852	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
586	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	-	-	2	-	1	-	-	-	-	0
SON : Somniosus pacificus										
5852	-	-	-	-	1	-	-	3	3	8
	-	-	-	-	1	-	-	3	3	8
SPX : Salpidae										
5844	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	-	7	-	-	-	-	-	-	-	1
SQA : Illex argentinus										
483	-	-	-	-	-	-	18	49	-	-
	-	-	-	-	-	-	18	49	-	-
SQS : Martialia hyadesi										
483	-	52	81	-	-	-	2	-	-	-
586	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	52	81	-	-	-	2	-	-	0
SQU : Loliginidae, Ommastrephidae										
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
SR2 : Raja georgiana var.										
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRR : Raja georgiana										
483	-	-	-	-	-	0	-	-	1	-
587	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
881	-	-	-	-	11	36	7	24	17	13
882	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	11	36	7	24	18	13

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
SRX : Rajiformes										
481	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
482	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
483	90	45	32	9	17	0	13	-	17	35
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5843	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
5851	0	0	2	20	29	78	106	558	776	269
5852	-	-	3	3	2	-	-	-	-	59
586	-	-	2	2	4	11	14	41	80	38
587	-	-	0	1	1	7	1	0	2	2
881	-	-	-	5	-	0	-	-	-	11
883	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	91	45	39	41	53	97	134	599	874	413
SSI : Chaenocephalus aceratus										
481	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
482	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
483	0	-	-	-	0	0	-	5	1	0
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
881	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
	0	-	-	-	1	0	1	5	1	0
SSX : Ascidiacea										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
STF : Asteroidea										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
881	-	-	-	-	-	-	2	0	0	0
882	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	2	0	1	2
TIC : Chionodraco hamatus										
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOA : Dissostichus mawsoni										
481	-	-	-	1	-	-	0	-	-	-
482	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	117	20
5843	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
881	-	-	-	41	296	751	626	1313	1805	2184
882	-	-	-	-	-	-	-	41	106	374
883	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	42	296	751	626	1354	2029	2584
TOP : Dissostichus eleginoides										
481	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
482	-	-	-	0	-	36	-	-	-	-
483	3371	3602	3812	3201	3636	4904	4047	5742	7528	4497
486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
58	-	-	-	-	-	56	8	-	-	-
5842	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
5843	-	-	0	-	0	-	-	-	-	1
5844	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-
5851	5596	4710	5059	4714	4730	6139	4747	4154	5291	3201
5852	-	-	1927	3765	3547	3566	2980	2756	2844	2864
586	115	76	466	1053	1152	1096	1127	1225	571	467
587	-	869	1193	637	301	1015	235	98	219	133
881	-	-	0	1	1	0	34	12	26	13
882	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
883	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	9082	9257	12457	13370	13367	16913	13178	13987	16479	11182

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
TRH : Pagothenia hansonii										
483	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
TRT : Trematomus spp										
481	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
482	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
UNK : Unknown										
483	-	0	-	-	-	0	-	-	0	-
5844	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
587	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	0	-	0	-	0	-	0	0	-
URX : Echinoidea										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WGR : Macrourus whitsoni										
483	-	-	-	-	-	1	0	-	-	-
5842	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
586	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
587	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1
881	-	-	-	-	1	5	48	154	54	143
882	-	-	-	-	-	-	-	4	18	37
	-	-	-	-	1	9	48	158	72	180
WIC : Chaenodraco wilsoni										
481	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
482	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5842	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	11	-	-	-
ZSP : Zanclorhynchus spinifer										
5852	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
<hr/>										
	147947	100775	88522	103800	116192	137027	120563	146512	142555	136262
<hr/>										

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.

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
ANI : <i>Champscephalus gunnari</i>										
483	-	-	-	-	-	639	640	2019	690	1101
5851	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	88	176	42	50	123	6	602	100
	-	-	88	176	42	689	763	2025	1292	1201
KCX : <i>Lithodidae</i>										
483	-	-	-	-	-	-	-	464	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	464	-	-
KRI : <i>Euphausia superba</i>										
4132	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
481	4404	8885	8069	7483	5979	6546	3083	628	658	1248
482	4999	8	11	352	4765	1068	333	5611	1099	2379
483	2513	3064	2325	1865	105	1683	5222	1119	2671	4022
5841	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5844	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-
	12146	11974	10405	9700	10849	9298	8638	7358	4428	7648
MZZ : <i>Osteichthyes</i>										
481	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-
482	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-
483	91	-	-	-	-	-	-	17	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
	91	-	-	-	32	-	35	17	10	-
SQS : <i>Martialia hyadesi</i>										
483	-	-	-	-	-	-	135	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	135	-	-	-
TOP : <i>Dissostichus eleginoides</i>										
483	4939	-	4022	-	164	1542	7032	12650	25599	9771
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5851	2905	1557	907	2510	2937	4360	3513	306	-	-
5852	-	-	961	796	587	1242	536	23	814	1020
586	106	8	-	-	184	-	-	-	-	1247
587	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5047
	7950	1565	5890	3306	3872	7143	11081	12979	26413	17085
TOT : <i>Dissostichus spp</i>										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5841	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
5842	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
5843	-	-	8	-	14	-	-	-	-	-
5844	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	2777	9932
882	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
883	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	8	-	19	0	-	-	2777	9932
WIC : <i>Chaenodraco wilsoni</i>										
5842	-	-	-	-	-	11	22	-	-	-
	-	-	-	-	-	11	22	-	-	-

1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
20187	13539	16391	13181	14814	17140	20675	22843	34919	35867

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.

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
ALH : Alepocephalus spp										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ANI : Champsocephalus gunnari										
ARG	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUS	-	-	227	115	2	137	1136	865	2345	78
CHL	-	-	-	6	-	715	365	-	834	972
FRA	84	5	0	-	-	-	386	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	4	208	396	658	678
KOR	-	-	-	-	-	-	-	602	494	1034
POL	-	-	-	-	-	-	-	296	-	-
RUS	-	-	-	-	265	3395	0	1373	-	-
UKR	2624	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
	2718	5	227	122	267	4251	2097	3532	4331	2762
ANS : Pleuragramma antarcticum										
USA	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ANT : Antimora rostrata										
ARG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
AUS	-	-	0	-	0	-	-	-	0	1
CHL	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
ESP	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	1	-	-	-	-	-	1	6
KOR	0	0	1	-	-	-	-	-	-	1
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
NZL	-	-	-	0	0	0	3	3	9	9
RUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
URY	-	-	-	-	0	-	-	-	-	4
ZAF	-	-	0	8	7	24	4	2	2	0
	1	0	2	8	7	24	7	5	12	27
ATX : Actiniaria										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BAM : Bathyraja maccaini										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
BEA : Bathyraja eatonii										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	24	8
NZL	-	-	-	-	1	5	0	1	0	0
RUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	1	5	1	1	24	9

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
BHY : Bathyraja spp										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-
NZL	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0
	-	-	-	-	1	1	-	-	14	0
BMU : Bathyraja murrayi										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ZAF	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	1	0
BTI : Bathydraconidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BYE : Bathyraja meridionalis										
GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
BYR : Bathyraja irrasa										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
CAH : Callorhynchidae										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
CEH : Caelorynchus marinii										
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CEO : Centrolophus niger										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CEP : Cephalopoda										
AUS	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CHW : Chionobathyscus dewitti										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CLX : Bivalvia										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CNI : Cnidaria										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0
CUX : Holothurioidea										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
CVY : Coryphaenoides spp										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CWD : Crinoidea										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ECH : Echinodermata										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
ETM : Etmopterus granulosus										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FCX : Crustacea										
AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
FIC : Cryodraco antarcticus										
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GAS : Gastropoda										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GGW : Gorgoniidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GRV : Macrourus spp										
ARG	8	8	-	-	-	-	-	-	-	59
AUS	-	-	0	0	1	3	-	-	15	29
CHL	0	12	-	1	-	-	-	-	-	-
ESP	-	-	2	-	-	-	-	-	1	9
FRA	-	-	11	14	68	143	159	635	818	505
GBR	-	-	7	4	10	2	2	-	16	66
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KOR	0	5	10	-	-	-	-	-	7	7
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69
NZL	-	-	-	9	1	0	-	-	13	-
POL	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
RUS	2	-	-	-	-	-	1	-	14	-
URY	-	-	-	0	3	-	-	-	0	34
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
ZAF	-	-	1	67	77	202	50	14	31	18
	11	25	32	95	159	350	214	649	914	835
GSK : Somniosus microcephalus										
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
GYN : Gymnoscopelus nicholsi										
GBR	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
GYY : Gymnoscopelus spp										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
HAN : Halaelurus canescens										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ICX : Channichthyidae										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FRA	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
NZL	-	-	-	0	0	0	2	2	9	3
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
USA	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
	-	-	-	0	0	0	3	2	9	6
INV : Invertebrata										
AUS	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	1	-	-	-	-	-	0	0
JEL : Medusae										
AUS	-	-	10	2	-	-	-	-	2	1
GBR	-	-	-	-	-	5	-	0	-	-
IND	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	10	2	-	5	-	0	2	1
KCF : Paralomis formosa										
GBR	-	-	-	-	2	2	11	-	0	0
JPN	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-
	-	-	-	-	2	2	11	56	0	0
KCM : Lithodes murrayi										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
URY	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	1	-	0	0	0	-	1
	-	-	-	1	0	0	0	0	-	1
KCS : Paralithodes spp										
GBR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KCU : Paralomis aculeata										
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
URY	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	-	-	0	0	-	0	0
	-	-	-	0	0	0	0	-	0	0
KCV : Paralomis spinosissima										
ESP	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	0	0	4	0	0	-
JPN	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-
KOR	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
USA	283	214	-	-	-	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	283	214	0	-	0	0	4	56	0	1

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
KCX : Lithodidae										
AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	1	0	0	0	-	-	1	0
KOR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ZAF	-	-	0	0	0	3	0	0	-	5
	-	-	1	0	0	3	0	0	1	5
KCZ : Lithodes spp										
URY	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
KIF : Chionodraco rastrospinosus										
AUS	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-
KRI : Euphausia superba										
ARG	-	-	-	-	6524	-	-	-	-	-
GBR	-	-	308	634	-	-	-	-	-	16
IND	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
JPN	63377	58769	60937	67481	66076	80602	67377	51079	59682	33583
KOR	-	-	-	2849	27	7233	7525	14353	21276	24522
PAN	637	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POL	12521	22104	14408	19133	19167	20049	13696	16365	8905	8967
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	775
UKR	59150	10277	-	-	6719	-	14023	32015	17715	12261
URY	-	-	-	-	3444	6477	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	70	1561	12175	10150	8550
VUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29491
	135686	91156	75653	90098	101957	114430	104182	125987	117728	118166
KRX : Euphausia spp										
IND	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC : Lampanyctus achirus										
IND	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
LAI : Lampris immaculatus										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
LEF : Bothidae										
GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
LIC : Channichthys rhinoceratus										
AUS	-	-	4	5	1	2	1	3	21	14
FRA	1	-	5	1	1	-	-	-	-	-
	1	-	8	6	2	2	1	3	21	14
LXX : Myctophidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	5	67	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	5	67	-	-	-	-

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
MCC : <i>Macrourus carinatus</i>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15
NZL	-	-	-	-	20	65	-	0	-	0
	-	-	-	-	20	65	-	0	1	15
MCH : <i>Macrourus holotrachys</i>										
AUS	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2
MHJ : <i>Halargyreus johnsonii</i>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MIC : <i>Chionodraco myersi</i>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MMM : <i>Mancopsetta maculata</i>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MNI : <i>Cynomacrurus piriei</i>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MOL : Mollusca										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MOR : Moridae										
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MOY : <i>Muraenolepis microps</i>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GBR	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	4	5	-	0	1	1
ZAF	-	-	-	-	-	-	0	-	-	2
	-	-	-	-	4	5	0	1	1	4
MRL : <i>Muraenolepis spp</i>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GBR	-	-	-	-	0	0	-	-	-	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
NZL	-	-	-	0	1	2	3	5	1	2
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ZAF	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	-	-	-	0	1	2	3	5	1	10
MVC : <i>Muraenolepis marmoratus</i>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
MZZ : Osteichthyes										
ARG	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUS	-	-	1	0	0	0	-	-	-	0
CHL	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0
UKR	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
USA	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
ZAF	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	71	-	1	8	0	0	0	1	2	2
NOA : Notothenia acuta										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
NOD : Nototheniops nudifrons										
GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
NOG : Notothenia gibberifrons										
ARG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRA	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GBR	-	-	-	-	0	1	0	1	-	-
USA	-	-	-	-	5	-	2	-	-	-
	1	-	-	-	5	1	2	1	-	-
NOK : Notothenia kempfi										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
NOL : Nototheniops larseni										
GBR	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
NON : Notothenia neglecta										
USA	-	-	-	-	0	-	2	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	2	-	-	-
NOR : Notothenia rossii										
ARG	2	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AUS	-	-	0	-	0	-	-	0	0	0
FRA	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	0	-	5	-	-
JPN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
USA	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
	2	-	1	-	2	0	0	6	0	0
NOS : Notothenia squamifrons										
AUS	-	-	4	3	10	0	0	1	0	3
FRA	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	5	-	0	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UKR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	5	-	0	-	-	-
	0	15	4	3	15	5	0	1	0	3

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
NOT : Patagonotothen brevicauda										
ARG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
RUS	-	-	-	-	3	0	-	-	-	-
	1	-	-	-	3	1	-	0	-	-
NOX : Nototheniidae										
ARG	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUS	-	-	-	3	-	-	0	-	0	-
CHL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ESP	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	0	10	0	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	0	0	0	1	0	1	0
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
USA	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ZAF	-	-	-	1	-	-	0	-	-	-
	2	-	0	4	0	0	2	10	1	1
NOZ : Nototheniops mizops										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
OCT : Octopodidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
OWP : Ophiuroidea										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
PAI : Paralomis spp										
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
PFR : Porifera										
AUS	-	-	-	0	-	-	-	-	2	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	0	-	-	-	-	2	0
PGE : Parachaenichthys georgianus										
GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PGR : Pogonophryne permitini										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
PLF : Artedidraconidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
POA : Brama brama										
ZAF	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
POG : Pogonophryne spp										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
POR : Lamna nasus										
AUS	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
PRD : Pareledone spp										
GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PRG : Calamus spp										
NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
RAJ : Raja spp										
NZL	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	6	-	-	-	-	0
RFA : Raja taaf										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RNG : Coryphaenoides rupestris										
POL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
RTX : Macrouridae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SGL : Pseudochaenichthys georgianus										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FRA	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	0	6	5	-	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	1	5	1
RUS	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	3	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	3	0	6	6	5	2
SHL : Etmopterus spp										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SKX : Elasmobranchii										
AUS	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
URY	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	-	-	2	-	1	-	-	-	-	0
SON : Somniosus pacificus										
AUS	-	-	-	-	1	-	-	3	3	8
	-	-	-	-	1	-	-	3	3	8
SPX : Salpidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
IND	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	7	-	-	-	-	-	-	-	1

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
SQA : Illex argentinus										
POL	-	-	-	-	-	-	18	49	-	-
	-	-	-	-	-	-	18	49	-	-
SQS : Martialia hyadesi										
KOR	-	52	81	-	-	-	2	-	-	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	52	81	-	-	-	2	-	-	0
SQU : Loliginidae, Ommastrephidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
SR2 : Raja georgiana var.										
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRR : Raja georgiana										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
NZL	-	-	-	-	11	36	7	24	14	3
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	11	36	7	24	18	13
SRX : Rajiformes										
ARG	28	0	-	-	-	-	-	-	-	0
AUS	-	-	3	3	2	-	-	-	0	59
CHL	20	21	-	0	-	-	-	-	-	-
ESP	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-
FRA	-	-	4	21	30	87	119	599	856	307
GBR	-	-	5	0	11	0	6	-	6	32
KOR	42	24	24	-	5	-	7	-	-	1
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
NZL	-	-	-	5	-	0	-	-	0	-
RUS	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
UKR	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
URY	-	-	-	0	1	-	-	-	-	2
USA	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
ZAF	-	-	0	11	4	9	1	0	11	7
	91	45	39	41	53	97	134	599	874	413
SSI : Chaenocephalus aceratus										
ARG	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GBR	-	-	-	-	-	0	-	4	-	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0
NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
	0	-	-	-	1	0	1	5	1	0
SSX : Ascidiacea										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
STF : Asteroidea										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NZL	-	-	-	-	-	-	2	0	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	2	0	1	2

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
TIC : Chionodraco hamatus										
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOA : Dissostichus mawsoni										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	162
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	117	26
CHL	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98
NZL	-	-	-	41	296	751	582	1354	1060	1157
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	703	261
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154
URY	-	-	-	-	-	-	23	-	-	187
USA	-	-	-	-	0	-	0	-	-	194
ZAF	-	-	-	-	-	-	21	-	149	110
	-	-	-	42	296	751	626	1354	2029	2584
TOP : Dissostichus eleginoides										
ARG	816	101	-	-	10	-	-	-	-	1
AUS	-	-	1927	3765	3547	3566	2980	2756	2844	2864
CHL	2154	2788	2061	1388	1313	1391	534	1545	2881	1542
ESP	-	-	487	-	184	308	643	832	880	660
FRA	4121	3481	4090	4615	5014	7157	5838	5312	5822	3598
GBR	-	-	662	716	1049	1437	924	1728	1475	1392
JPN	-	264	411	-	-	-	-	1	262	7
KOR	383	432	526	-	308	412	787	300	296	325
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	0	1	1	0	30	12	425	1
RUS	10	103	-	-	-	-	224	313	606	0
UKR	1590	969	1048	885	593	220	157	-	-	9
URY	-	-	-	262	644	963	429	693	347	347
USA	9	178	-	-	-	-	-	-	-	1
ZAF	-	942	1246	1739	704	1458	633	497	641	435
	9082	9257	12457	13370	13367	16913	13178	13987	16479	11182
TRH : Pagothenia hansonii										
GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
TRT : Trematomus spp										
USA	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
UNK : Unknown										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
IND	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KOR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	0	-	0	-	0	0	-
URX : Echinoidea										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
WGR : Macrourus whitsoni										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
GBR	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	1	5	48	158	71	140
RUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	2
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
ZAF	-	-	-	-	-	3	-	-	1	10
	-	-	-	-	1	9	48	158	72	180
WIC : Chaenodraco wilsoni										
AUS	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
USA	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	11	-	-	-
ZSP : Zanclorhynchus spinifer										
AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	147947	100775	88522	103800	116192	137027	120563	146512	142555	136262

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.

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
ANI : <i>Champscephalus gunnari</i>										
AUS	-	-	88	176	42	50	123	6	602	100
CHL	-	-	-	-	-	-	41	-	441	319
FRA	-	-	-	-	-	-	288	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	24	312	878	220	489
KOR	-	-	-	-	-	-	-	744	29	293
POL	-	-	-	-	-	-	-	396	-	-
RUS	-	-	-	-	-	615	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	88	176	42	689	763	2025	1292	1201
KCX : <i>Lithodidae</i>										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JPN	-	-	-	-	-	-	-	464	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	464	-	-
KRI : <i>Euphausia superba</i>										
ARG	-	-	-	-	560	-	-	-	-	-
GBR	-	-	109	-	-	-	-	-	-	40
IND	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-
JPN	4878	5217	6145	4288	3635	3616	4050	1766	-	-
KOR	-	-	-	153	26	1160	1822	1259	2825	2086
PAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POL	3527	6740	4151	5259	5582	3902	1517	2356	710	1471
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	182
UKR	3741	-	-	-	103	-	981	1977	893	538
URY	-	-	-	-	943	584	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	36	269	-	-	-
VUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3331
	12146	11974	10405	9700	10849	9298	8638	7358	4428	7648
MZZ : <i>Osteichthyes</i>										
ARG	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-
USA	-	-	-	-	32	-	35	-	-	-
	91	-	-	-	32	-	35	17	10	-
SQS : <i>Martialia hyadesi</i>										
KOR	-	-	-	-	-	-	135	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	135	-	-	-
TOP : <i>Dissostichus eleginoides</i>										
ARG	1478	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUS	-	-	961	796	587	1242	536	23	814	1020
CHL	2603	-	-	-	-	-	649	4963	20391	115
ESP	-	-	-	-	-	343	2481	3446	3144	1888
FRA	3011	1565	907	2510	3121	4360	3513	306	-	-
GBR	-	-	4022	-	-	30	-	2733	-	6113
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOR	587	-	-	-	164	1169	3661	909	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUS	271	-	-	-	-	-	242	599	2064	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7950
	7950	1565	5890	3306	3872	7143	11081	12979	26413	17085

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
TOT : Dissostichus spp										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUS	-	-	8	-	19	0	-	-	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	927
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	2777	3369
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3437
	-	-	8	-	19	0	-	-	2777	9932
WIC : Chaenodraco wilsoni										
AUS	-	-	-	-	-	11	22	-	-	-
	-	-	-	-	-	11	22	-	-	-
	20187	13539	16391	13181	14814	17140	20675	22843	34919	35867

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.

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
4132											
KRI	JPN	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
	POL	-	-	-	74	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	74	-	4	-	-	-	-
481											
KRI	ARG	-	-	-	-	4640	-	-	-	-	-
	GBR	-	-	308	634	-	-	-	-	-	-
	JPN	29070	45834	37364	40539	19997	48970	39553	9207	27094	5069
	KOR	-	-	-	890	-	4677	-	-	2360	1608
	POL	4418	14392	11171	14512	10814	14389	2302	-	2783	1148
	UKR	4677	1738	-	-	-	-	3362	-	324	-
	URY	-	-	-	-	3444	3922	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	-	19	1561	1439	2816	903
	VUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5153
	SRX	CHL	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
GRV	CHL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	
SSI	USA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
WIC	USA	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
ANI	USA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
KIF	USA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
SGI	USA	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
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	USA	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
TRT	USA	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
NOX	CHL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	
	USA	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
MZZ	CHL	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	USA	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
		38165	61964	48843	56577	38895	71977	46785	10646	35377	13882
482											
KRI	ARG	-	-	-	-	1884	-	-	-	-	-
	JPN	10216	4	99	6673	46079	12296	4930	23733	154	10668
	KOR	-	-	-	-	27	740	-	8033	4625	9506
	POL	6563	24	-	-	8353	1300	-	10646	1085	4795
	UKR	32054	2706	-	-	5734	-	51	22585	7012	7981
	URY	-	-	-	-	-	2555	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	-	-	-	7062	2551	4366
	VUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9140
	SRX	CHL	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-
LXX	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
GRV	CHL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	
SSI	USA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
WIC	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
ANI	USA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
KIF	USA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
SGI	USA	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
ICX	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
TOP	CHL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	
	UKR	-	-	-	-	-	36	-	-	-	
TOA	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
NOG	USA	-	-	-	-	5	-	-	-	-	
NON	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
NOR	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
NOS	USA	-	-	-	-	5	-	-	-	-	

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
TRT	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NOX	CHL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MZZ	CHL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		48833	2734	99	6673	62093	16927	4981	72060	15427	46456
483											
BYE	GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
CAH	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
CUX	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GYN	GBR	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
HAN	GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
INV	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JEL	GBR	-	-	-	-	-	5	-	0	-	-
KCF	GBR	-	-	-	-	2	2	11	-	0	0
	JPN	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-
KCU	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	URY	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KCX	GBR	-	-	1	0	0	0	-	-	1	0
	KOR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	ZAF	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
KCZ	URY	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
LEF	GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MRL	GBR	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PFR	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PRD	GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
RNG	POL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
SKX	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	URY	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
SQA	POL	-	-	-	-	-	-	18	49	-	-
STF	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UNK	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	KOR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KRI	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
	JPN	22825	12931	23474	20269	-	19331	22895	18139	32434	17846
	KOR	-	-	-	1960	-	1816	7525	6320	14291	13408
	PAN	637	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	POL	1540	7688	3237	4548	-	4360	11394	5719	5037	3024
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	775
	UKR	22419	5833	-	-	985	-	10610	9430	10379	4280
	USA	-	-	-	-	-	51	-	3674	4784	3282
	VUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15198
KCV	ESP	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	GBR	-	-	-	-	0	0	4	0	0	-
	JPN	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-
	KOR	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	USA	283	214	-	-	-	-	-	-	-	-
KCM	URY	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	ZAF	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
KCS	GBR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
SQS	KOR	-	52	81	-	-	-	2	-	-	-
SRR	GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
SRX	ARG	28	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	CHL	20	21	-	-	-	-	-	-	-	-
	ESP	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-
	GBR	-	-	5	0	11	0	6	-	6	32
	KOR	42	24	24	-	5	-	7	-	-	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	RUS	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	URY	-	-	-	0	1	-	-	-	-	2
	ZAF	-	-	-	8	-	-	-	-	10	1
BEA	RUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
LXX	RUS	-	-	-	-	5	67	-	-	-	-
GRV	ARG	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	CHL	0	12	-	-	-	-	-	-	-	-
	ESP	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-
	GBR	-	-	7	4	10	2	2	-	16	51
	KOR	0	5	10	-	-	-	-	-	7	5
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-
	POL	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	RUS	2	-	-	-	-	-	1	-	11	-
	URY	-	-	-	0	3	-	-	-	0	8

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
TOP	UKR	-	-	-	-	-	56	8	-	-	-
		-	-	-	-	-	56	8	-	-	-
5841											
KRI	JPN	1266	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRV	AUS	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ANT	AUS	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		1266	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5842											
BHY	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MIC	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MRL	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MVC	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OCT	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PLF	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SQU	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRX	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
GRV	AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	12	1
WGR	AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ANT	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MOY	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SSI	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WIC	AUS	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
ICX	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TOP	AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
TOA	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	117	20
NOK	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOX	AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
MZZ	AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	0	12	-	130	21
5843											
CEP	AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
JEL	AUS	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
KCX	AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SRX	AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
GRV	AUS	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
MCH	AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
ANT	AUS	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
TOP	AUS	-	-	0	-	0	-	-	-	-	1
TOA	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
MZZ	AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	2	-	0	-	-	-	-	7
5844											
JEL	IND	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KRX	IND	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC	IND	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
SPX	IND	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
UNK	IND	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KRI	IND	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP	URY	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-
		-	12	-	-	-	99	-	-	-	-
5851											
SRX	FRA	-	-	2	20	29	78	106	558	776	269
	UKR	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
GRV	FRA	-	-	-	12	31	91	89	449	677	458
ANI	FRA	84	5	0	-	-	-	-	-	-	-
	UKR	2624	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIC	FRA	1	-	5	1	1	-	-	-	-	-
TOP	FRA	4006	3478	4012	3829	4137	6139	4747	4154	5291	3201
	JPN	-	264	-	-	-	-	-	-	-	-
	UKR	1590	969	1048	885	593	-	-	-	-	-
NOR	FRA	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
NOS	FRA	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-
	UKR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	UKR	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		8366	4731	5067	4747	4792	6308	4942	5161	6744	3928
5852											
ALH	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
ATX	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BHY	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-
BMU	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
BTI	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BYR	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
CEO	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CEP	AUS	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CLX	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CNI	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0
CUX	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
CWD	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ECH	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
ETM	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FCX	AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
GAS	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GGW	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GYI	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INV	AUS	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
JEL	AUS	-	-	9	2	-	-	-	-	2	1
LAI	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MHJ	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MNI	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MOL	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MRL	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OCT	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
OWP	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
PFR	AUS	-	-	-	0	-	-	-	-	2	-
POR	AUS	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
RTX	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SHL	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SKX	AUS	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
SON	AUS	-	-	-	-	1	-	-	3	3	8
SPX	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SQU	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
SSX	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
STF	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
URX	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ZSP	AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SRX	AUS	-	-	3	3	2	-	-	-	-	59
BAM	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
BEA	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	24	8
LXX	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRV	AUS	-	-	0	0	1	3	-	-	3	28
MCC	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15
MCH	AUS	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2
WGR	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ANT	AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	0	1
ANI	AUS	-	-	227	115	2	137	1136	865	2345	78
LIC	AUS	-	-	4	5	1	2	1	3	21	14
KIF	AUS	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
SGI	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP	AUS	-	-	1927	3765	3547	3566	2980	2756	2844	2864
NOA	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
NOR	AUS	-	-	0	-	0	-	-	0	0	0
NOS	AUS	-	-	4	3	10	0	0	1	0	3
NOZ	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
NOX	AUS	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
MMM	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	AUS	-	-	1	0	0	0	-	-	-	0
		-	-	2181	3897	3562	3709	4117	3628	5266	3088

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	-	-
SQS	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RAJ	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRX	FRA	-	-	2	1	1	9	13	41	80	38
	ZAF	-	-	-	1	3	2	1	0	0	0

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
GRV	FRA	-	-	11	2	37	52	69	186	142	47
	ZAF	-	-	-	17	30	20	8	5	3	3
WGR	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ANT	ZAF	-	-	-	3	6	7	1	1	0	-
MOY	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP	FRA	115	3	78	787	877	1017	1091	1158	531	396
	JPN	-	-	335	-	-	-	-	-	-	-
	ZAF	-	73	53	267	275	79	36	67	39	71
NOK	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		115	76	479	1077	1228	1187	1219	1459	795	556
587											
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	-	-	-	-
		-	869	1194	679	350	1228	274	108	238	155
881											
BHY	NZL	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
BMU	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYR	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CEH	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHW	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CUX	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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
	NZL	-	-	-	0	1	2	3	5	1	2
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
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	-	-	-	-	-	-
RFA	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SR2	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SSX	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STF	NZL	-	-	-	-	-	-	2	0	0	0

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
STF	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UNK	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KCM	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
SRR	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	NZL	-	-	-	-	11	36	7	24	13	3
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
RAJ	NZL	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
SRX	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	NZL	-	-	-	5	-	0	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BAM	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BEA	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	NZL	-	-	-	-	1	5	0	1	0	0
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GRV	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69
	NZL	-	-	-	9	1	0	-	-	-	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
	ZAF	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
MCC	NZL	-	-	-	-	20	65	-	0	-	0
WGR	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
	NZL	-	-	-	-	1	5	48	154	53	104
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9
ANT	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	NZL	-	-	-	0	0	0	3	3	6	3
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	ZAF	-	-	-	-	-	-	1	-	0	0
MOY	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NZL	-	-	-	-	4	5	-	0	1	1
	ZAF	-	-	-	-	-	-	0	-	-	2
SSI	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
TIC	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ICX	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	NZL	-	-	-	0	0	0	2	2	3	1
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
	URY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	ZAF	-	-	-	-	-	-	4	-	0	0
TOA	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	162
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98
	NZL	-	-	-	41	296	751	582	1313	954	782
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	703	261
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154
	URY	-	-	-	-	-	-	23	-	-	187

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
TOA	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	194
	ZAF	-	-	-	-	-	-	21	-	149	110
NOK	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOR	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOS	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOX	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NZL	-	-	-	0	0	0	1	0	1	0
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	ZAF	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MZZ	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	0	56	342	869	735	1514	1920	2617
882											
MRL	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
OCT	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STF	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KCM	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SRR	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BAM	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BEA	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WGR	NZL	-	-	-	-	-	-	-	4	18	37
ANT	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	2	6
ICX	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2
TOP	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
TOA	NZL	-	-	-	-	-	-	-	41	106	374
NOX	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	46	132	420
883											
SRX	CHL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
GRV	CHL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
TOP	CHL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
TOA	CHL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOX	CHL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MZZ	CHL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		147947	100775	88522	103800	116192	137027	120563	146512	142555	136262

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.

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
4132											
KRI	JPN	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
481											
KRI	ARG	-	-	-	-	403	-	-	-	-	-
	GBR	-	-	109	-	-	-	-	-	-	-
	JPN	2351	4246	4626	3382	1429	2438	2417	628	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	808	-	-	291	164
	POL	1499	4639	3334	4101	3204	2823	397	-	302	237
	UKR	554	-	-	-	-	-	-	-	65	-
	URY	-	-	-	-	943	449	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	-	28	269	-	-	-
	VUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	847
		4404	8885	8069	7483	5979	6546	3083	628	658	1248
MZZ	USA	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	35	-	-	-
TOT	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
482											
KRI	ARG	-	-	-	-	157	-	-	-	-	-
	JPN	885	3	11	352	2204	620	324	1091	-	-
	KOR	-	-	-	-	26	100	-	1259	621	592
	POL	1468	5	-	-	2378	213	-	1527	112	624
	UKR	2646	-	-	-	-	-	9	1734	366	240
	URY	-	-	-	-	-	135	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	922
			4999	8	11	352	4765	1068	333	5611	1099
MZZ	USA	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	32	-	-	-	-	-
TOT	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
483											
ANI	CHL	-	-	-	-	-	-	41	-	441	319
	FRA	-	-	-	-	-	-	288	-	-	-
	GBR	-	-	-	-	-	24	312	878	220	489
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	744	29	293
	POL	-	-	-	-	-	-	-	396	-	-
	RUS	-	-	-	-	-	615	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	639	640	2019	690	1101
KCX	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JPN	-	-	-	-	-	-	-	464	-	-
	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	464	-	-

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
KRI	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
	JPN	1412	968	1508	554	2	556	1309	47	-	-
	KOR	-	-	-	153	-	252	1822	-	1913	1330
	PAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	POL	560	2096	817	1158	-	866	1120	829	296	610
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	182
	UKR	541	-	-	-	103	-	972	243	462	298
	USA	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
	VUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1562
		2513	3064	2325	1865	105	1683	5222	1119	2671	4022
MZZ	ARG	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-
		91	-	-	-	-	-	-	17	-	-
SQS	KOR	-	-	-	-	-	-	135	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	135	-	-	-
TOP	ARG	1478	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CHL	2603	-	-	-	-	-	649	4963	20391	115
	ESP	-	-	-	-	-	343	2481	3446	3144	1888
	GBR	-	-	4022	-	-	30	-	2733	-	6113
	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	KOR	587	-	-	-	164	1169	3661	909	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RUS	271	-	-	-	-	-	242	599	2064	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1656
		4939	-	4022	-	164	1542	7032	12650	25599	9771
486											
TOT	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58											
TOP	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5841											
KRI	JPN	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		230	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT	AUS	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
5842											
TOT	AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
WIC	AUS	-	-	-	-	-	11	22	-	-	-
		-	-	-	-	-	11	22	-	-	-
5843											
TOT	AUS	-	-	8	-	14	-	-	-	-	-
		-	-	8	-	14	-	-	-	-	-
5844											
KRI	IND	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	17	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5851											
ANI	FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
TOP	FRA	2905	1557	907	2510	2937	4360	3513	306	-	-
	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2905	1557	907	2510	2937	4360	3513	306	-	-
5852											
ANI	AUS	-	-	88	176	42	50	123	6	602	100
		-	-	88	176	42	50	123	6	602	100
MZZ	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
TOP	AUS	-	-	961	796	587	1242	536	23	814	1020
		-	-	961	796	587	1242	536	23	814	1020
586											
TOP	FRA	106	8	-	-	184	-	-	-	-	-
	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1247
		106	8	-	-	184	-	-	-	-	1247
587											
TOP	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5047
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	5047
881											
TOT	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	927
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	2777	3369
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3437
		-	-	-	-	-	-	-	-	2777	9932
882											
TOT	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
883											
TOT	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		20187	13539	16391	13181	14814	17140	20675	22843	34919	35867

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.

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
ALH : Alepocephalus spp										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ANI : Champsocephalus gunnari										
DEC	1314	-	-	4	0	2091	145	573	398	-
JAN	804	-	-	2	0	2023	609	1942	1253	1721
FEB	553	-	-	-	57	0	206	470	335	964
MAR	47	5	7	-	208	13	1	-	1053	0
APR	-	-	119	-	-	-	108	420	1225	11
MAY	-	-	56	35	-	119	656	33	64	35
JUN	-	-	34	21	1	-	230	92	1	-
JUL	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	10	8	-	-	-	-	0	-
SEP	-	-	-	2	-	4	3	-	-	-
OCT	-	-	-	0	-	1	-	1	-	-
NOV	-	-	-	0	-	-	139	0	2	31
	2718	5	227	122	267	4251	2097	3532	4331	2762
ANS : Pleuragramma antarcticum										
MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ANT : Antimora rostrata										
DEC	-	-	-	1	1	-	0	-	0	1
JAN	-	-	-	1	0	1	0	1	1	8
FEB	-	-	-	0	0	2	2	0	2	6
MAR	1	0	0	0	-	0	2	0	2	2
APR	0	-	0	-	0	0	1	1	2	-
MAY	-	0	1	0	0	0	1	2	1	1
JUN	-	0	0	1	0	0	0	-	2	1
JUL	0	0	0	0	-	2	0	-	1	4
AUG	-	-	0	0	0	9	1	-	0	4
SEP	-	-	-	-	1	4	0	0	0	1
OCT	-	-	-	5	5	4	0	0	0	0
NOV	-	-	0	1	-	2	0	0	-	-
	1	0	2	8	7	24	7	5	12	27
ATX : Actiniaria										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BAM : Bathyraja maccaini										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
BEA : Bathyraja eatonii										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JAN	-	-	-	-	0	1	0	0	-	0
FEB	-	-	-	-	1	4	0	0	0	1
MAR	-	-	-	-	-	1	0	0	12	0
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3
MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	1	0
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	2	1
	-	-	-	-	1	5	1	1	24	9
BHY : Bathyraja spp										
JAN	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	0	0	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
NOV	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
	-	-	-	-	1	1	-	-	14	0
BMU : Bathyraja murrayi										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOV	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	0	-	-	1	0
BTI : Bathydraconidae										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BYE : Bathyraja meridionalis										
JUN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
BYR : Bathyraja irrasa										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
CAH : Callorhinchidae										
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
CEH : Caelorynchus marinii										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CEO : Centrolophus niger										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CEP : Cephalopoda										
MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
MAY	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CHW : Chionobathyscus dewitti										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CLX : Bivalvia										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CNI : Cnidaria										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0
CUX : Holothurioidea										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
CVY : Coryphaenoides spp										
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CWD : Crinoidea										
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
ECH : Echinodermata										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
ETM : Etmopterus granulosus										
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FCX : Crustacea										
MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
FIC : Cryodraco antarcticus										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GAS : Gastropoda										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GGW : Gorgoniidae										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GRV : Macrourus spp										
DEC	-	-	-	18	2	20	14	69	61	47
JAN	-	-	-	5	3	16	14	83	92	139
FEB	-	-	-	10	0	35	11	25	55	157
MAR	5	9	0	12	-	41	18	58	28	150
APR	3	3	4	6	3	36	9	52	71	83
MAY	3	8	6	5	11	20	15	61	113	88
JUN	-	4	4	7	8	34	22	30	172	110
JUL	0	1	3	2	3	50	19	28	58	26
AUG	-	-	3	16	16	34	10	-	39	28
SEP	-	-	-	0	13	18	11	33	61	7
OCT	-	-	1	9	66	31	32	137	114	0
NOV	-	-	11	6	35	16	37	73	51	0
	11	25	32	95	159	350	214	649	914	835
GSK : Somniosus microcephalus										
SEP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
GYN : Gymnoscopelus nicholsi										
JAN	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
GYG : Gymnoscopelus spp										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
HAN : Halaelurus canescens										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ICX : Channichthyidae										
DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
JAN	-	-	-	-	0	0	0	0	2	2
FEB	-	-	-	0	0	0	0	1	1	3
MAR	-	-	-	0	0	0	1	0	2	1
APR	-	-	-	-	-	-	1	1	5	-
MAY	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	-	-	-	0	0	0	3	2	9	6
INV : Invertebrata										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
APR	-	-	1	-	-	-	-	-	0	-
MAY	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	1	-	-	-	-	-	0	0
JEL : Medusae										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	5	-	0	-	-
FEB	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	8	-	-	-	-	-	0	0
APR	-	-	3	-	-	-	-	-	1	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
OCT	-	-	-	2	-	-	-	-	-	0
NOV	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0
	-	0	10	2	-	5	-	0	2	1
KCF : Paralomis formosa										
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 : Lithodes murrayi										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
FEB	-	-	-	-	-	0	-	0	-	0
MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
APR	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
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
KCS : Paralithodes spp										
AUG	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
KCU : Paralomis aculeata										
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
KCV : Paralomis spinosissima										
DEC	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-
JAN	-	94	-	-	-	0	1	0	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
APR	-	-	0	-	-	0	0	14	0	-
MAY	-	0	0	-	-	0	-	41	0	-
JUN	-	0	0	-	-	-	-	1	0	-
JUL	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
SEP	37	-	-	-	-	-	0	-	-	-
OCT	100	-	-	-	-	-	0	-	-	1
NOV	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	283	214	0	-	0	0	4	56	0	1
KCX : Lithodidae										
DEC	-	-	-	0	-	-	0	-	0	0
JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
FEB	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0
MAR	-	-	0	0	-	3	0	-	0	0
APR	-	-	0	0	0	-	-	-	0	-
MAY	-	-	0	0	0	-	-	-	0	0
JUN	-	-	0	0	0	0	-	-	0	0
JUL	-	-	0	-	-	-	-	-	0	0
AUG	-	-	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
KCZ : Lithodes spp										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JUN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
KIF : Chionodraco rastrospinosus										
MAR	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
MAY	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
JUN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-
KRI : Euphausia superba										
DEC	862	4252	2624	2790	1496	658	2305	-	862	55
JAN	4603	4004	4062	3856	4582	4540	3423	1989	955	293
FEB	10801	10111	9468	7722	9471	13663	6315	12147	5521	3307
MAR	16833	10843	7603	7683	9348	8196	7412	17271	8534	16216
APR	20976	11438	10176	12742	14669	13601	13776	23206	18008	24078
MAY	21958	15460	12802	15392	22923	23258	17895	17912	19639	19076
JUN	30305	16257	16983	18756	19672	20591	17161	13814	23019	24482
JUL	24937	11619	11356	15871	12533	17483	14107	20771	16301	15428
AUG	926	2139	24	2216	1092	11175	12157	12800	18070	12830
SEP	345	2427	277	862	2944	968	7169	5589	6820	838
OCT	973	1630	119	2127	1461	297	2464	487	-	1562
NOV	2167	975	159	82	1768	-	-	-	-	-
	135686	91156	75653	90098	101957	114430	104182	125987	117728	118166

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
KRX : Euphausia spp										
JAN	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC : Lampanyctus achirus										
FEB	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
LAI : Lampris immaculatus										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
LEF : Bothidae										
JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
LIC : Channichthys rhinoceratus										
DEC	-	-	-	-	0	0	-	2	-	-
JAN	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
FEB	-	-	-	1	0	0	-	-	-	0
MAR	-	-	4	-	0	1	-	-	9	0
APR	-	-	1	-	0	-	-	-	10	12
MAY	-	-	1	1	0	2	1	1	1	1
JUN	-	-	0	3	0	-	0	0	-	0
AUG	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
SEP	-	-	-	0	-	-	0	0	0	-
OCT	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0
NOV	1	-	-	0	-	-	0	-	0	1
	1	-	8	6	2	2	1	3	21	14
LXX : Myctophidae										
JAN	-	-	-	-	-	67	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	5	67	-	-	-	-
MCC : Macrourus carinatus										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	6	16	-	0	-	0
FEB	-	-	-	-	13	43	-	0	-	0
MAR	-	-	-	-	-	7	-	-	0	0
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	4
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	20	65	-	0	1	15
MCH : Macrourus holotrachys										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
APR	-	-	0	-	-	-	-	-	0	1
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2
MHJ : Halargyreus johnsonii										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
MIC : Chionodraco myersi										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MMM : Mancopsetta maculata										
JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MNI : Cynomacrurus piriei										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MOL : Mollusca										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MOR : Moridae										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MOY : Muraenolepis microps										
DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
JAN	-	-	-	-	1	2	-	0	0	0
FEB	-	-	-	-	3	3	0	0	1	3
MAR	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	4	5	0	1	1	4
MRL : Muraenolepis spp										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	0	1	0	2	-	1
FEB	-	-	-	0	0	1	2	1	1	7
MAR	-	-	-	0	-	0	1	2	1	2
APR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
AUG	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	1	2	3	5	1	10
MVC : Muraenolepis marmoratus										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
MZZ : Osteichthyes										
DEC	24	-	-	-	-	-	-	1	1	0
JAN	20	-	-	0	-	-	-	0	-	0
FEB	12	-	-	0	-	0	-	-	-	1
MAR	5	-	0	1	0	0	0	-	1	1
APR	6	-	1	0	0	-	-	-	-	-
MAY	4	-	0	2	-	0	-	-	-	-
JUN	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
OCT	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOV	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	71	-	1	8	0	0	0	1	2	2
NOA : Notothenia acuta										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
NOD : Nototheniops nudifrons										
JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
NOG : Notothenia gibberifrons										
JAN	-	-	-	-	-	1	0	1	-	-
FEB	1	-	-	-	-	-	0	0	-	-
MAR	-	-	-	-	5	-	2	-	-	-
AUG	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	5	1	2	1	-	-
NOK : Notothenia kempfi										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
NOL : Nototheniops larseni										
JAN	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
NON : Notothenia neglecta										
MAR	-	-	-	-	0	-	2	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	2	-	-	-
NOR : Notothenia rossii										
DEC	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
JAN	-	-	-	-	-	0	-	5	-	0
FEB	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	0	-	0	-	0	-	0	-
APR	-	-	0	-	1	-	-	-	0	0
MAY	-	-	0	-	0	-	-	0	0	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	2	-	1	-	2	0	0	6	0	0

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
NOS : <i>Notothenia squamifrons</i>										
DEC	-	-	-	-	0	-	-	0	-	0
JAN	-	-	-	-	-	5	-	0	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	15	-	-	5	-	0	-	0	0
APR	-	-	1	-	9	-	-	-	0	0
MAY	-	-	3	3	0	0	-	0	0	0
JUN	-	-	0	0	-	-	-	0	0	2
JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
AUG	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
OCT	0	-	-	-	-	0	-	0	-	0
NOV	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
	0	15	4	3	15	5	0	1	0	3
NOT : <i>Patagonotothen brevicauda</i>										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
FEB	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	3	1	-	0	-	-
NOX : <i>Nototheniidae</i>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	10	-	0
JAN	-	-	-	-	0	-	1	-	1	0
FEB	2	-	-	0	-	-	0	0	0	0
MAR	-	-	-	0	-	0	0	-	0	0
APR	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
MAY	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
JUN	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
JUL	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
AUG	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
NOV	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	2	-	0	4	0	0	2	10	1	1
NOZ : <i>Nototheniops mizops</i>										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
OCT : <i>Octopodidae</i>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
OWP : <i>Ophiuroidea</i>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
PAI : Paralomis spp										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
PFR : Porifera										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OCT	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOV	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	2	0
PGE : Parachaenichthys georgianus										
JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PGR : Pogonophryne permitini										
JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
PLF : Artedidraconidae										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
POA : Brama brama										
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
POG : Pogonophryne spp										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
POR : Lamna nasus										
APR	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
PRD : Pareledone spp										
JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PRG : Calamus spp										
MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
RAJ : Raja spp										
JAN	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	6	-	-	-	-	0
RFA : Raja taaf										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RNG : Coryphaenoides rupestris										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
RTX : Macrouridae										
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SGI : Pseudochaenichthys georgianus										
DEC	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-
JAN	-	-	-	-	-	0	0	2	5	2
FEB	-	-	-	-	0	-	6	3	-	-
MAR	-	-	-	-	3	-	0	-	-	0
JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	3	0	6	6	5	2
SHL : Etmopterus spp										
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SKX : Elasmobranchii										
APR	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
MAY	-	-	0	-	1	-	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	2	-	1	-	-	-	-	0
SON : Somniosus pacificus										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
APR	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
AUG	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	-	-	-	-	1	-	-	3	3	8
SPX : Salpidae										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FEB	-	6	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	7	-	-	-	-	-	-	-	1

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
SQA : Illex argentinus										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	18	49	-	-
SQS : Martialia hyadesi										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JUN	-	52	28	-	-	-	2	-	-	-
JUL	-	-	53	-	-	-	-	-	-	-
	-	52	81	-	-	-	2	-	-	0
SQU : Loliginidae, Ommastrephidae										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
SR2 : Raja georgiana var.										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRR : Raja georgiana										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JAN	-	-	-	-	2	13	0	2	2	2
FEB	-	-	-	-	9	15	3	16	14	7
MAR	-	-	-	-	-	8	4	6	0	2
APR	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
JUN	-	-	-	-	-	0	-	-	1	-
JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	11	36	7	24	18	13
SRX : Rajiformes										
DEC	-	0	-	13	0	10	3	35	150	65
JAN	-	0	-	0	-	5	20	97	194	73
FEB	-	-	-	3	-	8	1	51	75	17
MAR	23	11	2	3	0	5	2	34	37	42
APR	43	3	10	2	3	17	8	46	152	49
MAY	24	17	7	3	6	8	15	39	57	55
JUN	-	9	9	7	8	15	14	40	67	52
JUL	0	5	4	1	4	11	4	44	27	18
AUG	-	-	3	1	1	8	1	-	20	37
SEP	-	-	2	1	2	2	5	82	21	3
OCT	0	-	1	5	22	4	42	76	36	0
NOV	0	-	1	1	6	5	22	55	37	-
	91	45	39	41	53	97	134	599	874	413
SSI : Chaenocephalus aceratus										
JAN	-	-	-	-	-	0	-	2	1	0
FEB	0	-	-	-	0	0	-	3	-	0
MAR	-	-	-	-	1	-	1	-	-	0
	0	-	-	-	1	0	1	5	1	0
SSX : Ascidiacea										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
STF : Asteroidea										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	1	-	0	0
FEB	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0
MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	1	0
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	2	0	1	2
TIC : Chionodraco hamatus										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOA : Dissostichus mawsoni										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	145	296
JAN	-	-	-	-	102	176	77	98	627	1027
FEB	-	-	-	5	194	305	257	488	637	1059
MAR	-	-	-	37	0	269	254	366	405	203
APR	-	-	-	-	-	-	12	180	110	-
MAY	-	-	-	-	-	-	25	222	106	-
	-	-	-	42	296	751	626	1354	2029	2584
TOP : Dissostichus eleginoides										
DEC	851	782	1229	784	1778	977	409	581	439	800
JAN	679	494	573	563	1044	947	1067	596	653	657
FEB	437	215	506	679	1377	907	982	409	500	223
MAR	1391	1691	786	172	849	1129	764	484	488	865
APR	1851	1068	1194	714	2430	914	858	898	696	881
MAY	1179	1112	1462	2210	1556	3303	1691	2578	3220	2713
JUN	322	1006	1708	1162	1564	3210	1668	3187	4041	2521
JUL	280	69	1179	2434	796	1648	1221	1736	1985	942
AUG	106	-	1405	1281	243	495	807	1057	1616	724
SEP	946	842	837	586	744	717	1238	869	1040	161
OCT	769	985	720	1366	503	1476	1358	1282	770	356
NOV	271	992	857	1420	483	1189	1114	311	1032	340
	9082	9257	12457	13370	13367	16913	13178	13987	16479	11182
TRH : Pagothenia hansonii										
JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
TRT : Trematomus spp										
MAR	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
UNK : Unknown										
DEC	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
JAN	-	0	-	-	-	0	-	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	0	-	0	-	0	-	0	0	-
URX : Echinoidea										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
WGR : Macrourus whitsoni										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
JAN	-	-	-	-	1	3	1	23	20	43
FEB	-	-	-	-	0	3	19	48	20	110
MAR	-	-	-	-	-	2	23	73	14	21
APR	-	-	-	-	-	-	5	11	15	-
MAY	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-
JUN	-	-	-	-	-	0	-	-	1	-
JUL	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	-	-	-	-	1	9	48	158	72	180
WIC : Chaenodraco wilsoni										
JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
MAR	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	11	-	-	-
ZSP : Zanclorhynchus spinifer										
APR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
MAY	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	147947	100775	88522	103800	116192	137027	120563	146512	142555	136262

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.

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
ANI : <i>Champscephalus gunnari</i>										
DEC	-	-	-	-	12	225	215	333	231	-
JAN	-	-	-	-	2	418	182	1062	365	621
FEB	-	-	-	-	23	-	241	627	94	483
MAR	-	-	4	-	2	8	-	-	242	38
APR	-	-	60	-	2	-	10	2	298	8
MAY	-	-	1	14	-	22	38	1	48	32
JUN	-	-	4	12	-	-	74	1	9	3
JUL	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	20	27	-	-	-	-	-	-
SEP	-	-	-	28	-	9	1	-	-	-
OCT	-	-	-	37	-	7	-	-	-	-
NOV	-	-	-	16	-	-	3	-	5	16
	-	-	88	176	42	689	763	2025	1292	1201
KCX : <i>Lithodidae</i>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	137	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	320	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	464	-	-
KRI : <i>Euphausia superba</i>										
DEC	206	677	653	475	164	64	394	-	214	6
JAN	507	342	867	616	668	515	417	191	84	232
FEB	1239	1271	1265	1213	1028	1290	432	601	145	426
MAR	1555	1628	1305	1343	1134	1081	757	1126	261	1369
APR	1466	1788	1552	1043	1591	1150	534	1536	620	886
MAY	2276	1770	2033	1514	1710	1930	1038	1621	671	866
JUN	2451	1504	1563	1176	1447	1333	1435	1335	511	1355
JUL	776	888	831	993	1141	1164	1098	441	804	1248
AUG	215	398	17	486	218	636	1287	507	768	907
SEP	197	570	140	413	393	50	850	-	350	131
OCT	296	596	120	382	365	86	396	-	-	223
NOV	962	542	59	46	991	-	-	-	-	-
	12146	11974	10405	9700	10849	9298	8638	7358	4428	7648
MZZ : <i>Osteichthyes</i>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-
FEB	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	32	-	35	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
	91	-	-	-	32	-	35	17	10	-
SQS : <i>Martialia hyadesi</i>										
JUN	-	-	-	-	-	-	135	-	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	135	-	-	-

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
TOP : Dissostichus eleginoides										
DEC	240	312	-	135	158	499	14	306	-	56
JAN	421	210	-	192	252	243	309	-	-	-
FEB	85	-	-	219	404	218	486	-	1	150
MAR	1669	367	547	-	101	466	403	-	8	624
APR	2575	3	829	71	733	295	347	3	43	175
MAY	1692	276	796	561	414	1075	2200	3712	5876	3685
JUN	233	397	809	241	271	1318	2192	4203	7606	3717
JUL	-	-	1166	732	168	1011	2411	3236	6541	2502
AUG	53	-	836	122	336	243	1528	1518	6058	1170
SEP	498	-	494	155	684	683	212	-	171	525
OCT	425	-	249	464	163	719	502	-	-	1670
NOV	59	-	165	414	189	375	477	-	109	2811
	7950	1565	5890	3306	3872	7143	11081	12979	26413	17085
TOT : Dissostichus spp										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	436	1274
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	868	2846
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	822	4963
MAR	-	-	3	-	-	0	-	-	651	849
APR	-	-	5	-	13	-	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	8	-	19	0	-	-	2777	9932
WIC : Chaenodraco wilsoni										
JAN	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	11	22	-	-	-
	20187	13539	16391	13181	14814	17140	20675	22843	34919	35867

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.

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
4132											
KRI	DEC	-	-	-	35	-	4	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	74	-	4	-	-	-	-
481											
ANI	MAR	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ANS	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GRV	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ICX	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
KIF	MAR	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
KRI	DEC	-	4248	2525	2690	1448	588	1707	-	89	55
	JAN	4090	4004	4062	3625	4582	4540	3190	531	536	19
	FEB	9543	10106	9468	6148	9471	13663	3269	3106	4563	1579
	MAR	8326	10575	7603	6884	7515	6754	4290	1451	5817	7890
	APR	10269	10057	10176	12742	7596	13601	10065	829	7983	831
	MAY	2797	12764	12802	8966	392	19019	13335	3258	16177	303
	JUN	-	7490	1929	8505	878	4776	8621	1472	211	480
	JUL	-	115	-	6379	-	3982	2302	-	-	2272
	AUG	-	-	-	-	841	5055	-	-	-	364
	SEP	-	-	-	-	2944	-	-	-	-	-
	OCT	973	1630	119	555	1461	-	-	-	-	90
	NOV	2167	975	159	82	1768	-	-	-	-	-
	38165	61964	48843	56575	38895	71977	46778	10646	35377	13882	
MZZ	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	1	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	1	-	-	0	-	-	-	
NOD	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOG	MAR	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
NON	MAR	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
NOR	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOS	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOX	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
		-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
SGI	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SRX	MAR	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
		-	-	-	0	-	-	0	-	-	-

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
SSI	MAR	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
TOA	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	1	-	-	0	-	-	-
		-	-	-	1	-	-	0	-	-	-
TOP	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
TRT	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
WIC	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
482											
ANI	MAR	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
GRV	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ICX	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KIF	MAR	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
KRI	DEC	862	4	99	65	48	66	-	-	-	-
	JAN	505	-	-	220	-	-	-	1458	419	258
	FEB	-	-	-	1546	-	-	3010	9041	958	1
	MAR	8507	268	-	799	1833	1442	1521	15820	2716	8326
	APR	10707	1381	-	-	7073	-	10	22377	10025	23248
	MAY	19161	1081	-	4043	22531	4239	388	14655	1309	13122
	JUN	9092	-	-	-	18794	11144	-	8708	-	-
	JUL	-	-	-	-	11548	-	-	-	-	29
	AUG	-	-	-	-	251	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	51	-	-	1472
		48833	2734	99	6673	62077	16891	4981	72060	15427	46456
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	-	-	-	-	-
SRX	MAR	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
		-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
SSI	MAR	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
TOA	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	0	-	-	-	-	-

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
TOP	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-
		-	-	-	0	-	36	-	-	-	-
TRT	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
WIC	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
483											
ANI	DEC	-	-	-	4	-	2091	145	255	398	-
	JAN	-	-	-	2	-	2023	608	1942	1253	1721
	FEB	10	-	-	-	57	-	206	470	335	963
	MAR	-	-	-	-	208	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		10	-	-	6	265	4114	960	2667	1986	2683
ANT	MAR	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	APR	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	0	1	0	-	-	0	-	1	1
	JUN	-	0	0	1	0	-	-	-	2	1
	JUL	0	0	0	-	-	-	0	-	1	4
	AUG	-	-	0	-	-	-	-	-	0	3
		1	0	2	1	0	-	0	-	4	9
BEA	MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BYE	JUN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
CAH	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
CUX	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GRV	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAR	5	9	0	-	-	-	-	-	-	-
	APR	3	3	3	4	1	-	-	-	0	-
	MAY	3	8	6	5	4	2	2	-	20	15
	JUN	-	4	4	7	5	-	0	-	23	20
	JUL	0	1	3	1	3	-	0	-	7	18
	AUG	-	-	3	1	0	-	0	-	9	12
	NOV	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		11	25	19	17	13	2	5	-	59	66
GYN	JAN	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
HAN	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ICX	DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
INV	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JEL	JAN	-	-	-	-	-	5	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	5	-	0	-	-

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
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	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KCU	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	JUN	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	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	-
	JUN	-	0	0	-	-	-	-	1	0	-
	JUL	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
	SEP	37	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	OCT	100	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOV	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	283	214	0	-	0	0	4	56	0	-	
KCX	APR	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	0	0	0	-	-	-	0	0
	JUN	-	-	0	0	0	0	-	-	0	0
	JUL	-	-	0	-	-	-	-	-	0	0
	AUG	-	-	0	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	1	0	0	0	-	-	1	0	
KCZ	JUN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KRI	DEC	-	-	-	-	-	-	598	-	773	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	232	-	-	16
	FEB	-	-	-	-	-	-	35	-	-	1728
	MAR	-	-	-	-	-	-	1601	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	3701	-	-	-
	MAY	-	1615	-	2383	-	-	4172	-	2153	5652
	JUN	21213	8767	15054	10251	-	4671	8540	3634	22808	24002
	JUL	24937	11504	11356	9492	985	13501	11805	20771	16301	13127
	AUG	926	2139	24	2216	-	6120	12157	12800	18070	12466
	SEP	345	2427	277	862	-	968	7169	5589	6820	838
OCT	-	-	-	1573	-	297	2413	487	-	-	
	47421	26452	26711	26776	985	25557	52423	43282	66924	57829	
LEF	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
LXX	JAN	-	-	-	-	-	67	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	5	67	-	-	-	-	-
MCH	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MMM	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	0	-	-	-	-

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
MOY	JAN	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MRL	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	AUG	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MZZ	DEC	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	6	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAY	4	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
		10	-	-	7	-	-	-	1	-	-
NOD	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOG	JAN	-	-	-	-	-	1	0	1	-	-
	FEB	1	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	AUG	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	0	1	0	1	-	-	
NOL	JAN	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
NOR	JAN	-	-	-	-	-	0	-	5	-	-
	FEB	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	2	-	-	-	-	-	0	-	6	-	-
NOS	JAN	-	-	-	-	-	5	-	0	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	5	-	0	-	-	
NOT	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	FEB	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	3	1	-	0	-	-	
NOX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
	FEB	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
	JUN	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
	JUL	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
	AUG	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
		2	-	0	1	-	-	0	10	0	-
PFR	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PGE	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PRD	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
RNG	DEC	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
SGI	DEC	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	0	2	5	2
	FEB	-	-	-	-	0	-	6	3	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	6	6	5	2	
SKX	JUN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
SQA	DEC	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	18	49	-	-
SQS	JUN	-	52	28	-	-	-	2	-	-	-
	JUL	-	-	53	-	-	-	-	-	-	-
		-	52	81	-	-	-	2	-	-	-
SRR	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	0	-	-	1	-
	JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	0	-	-	1	-
SRX	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAR	23	11	1	-	-	-	-	-	-	-
	APR	43	3	8	1	2	-	-	-	0	-
	MAY	24	17	6	1	5	0	10	-	5	7
	JUN	-	9	9	5	7	0	3	-	6	8
	JUL	0	5	4	1	4	-	0	-	2	12
	AUG	-	-	3	1	-	-	0	-	4	9
		90	45	32	9	17	0	13	-	17	35
SSI	JAN	-	-	-	-	-	0	-	2	1	0
	FEB	0	-	-	-	0	-	-	3	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	0	0	-	5	1	0	
STF	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TOP	JAN	-	-	-	-	43	0	5	3	-	-
	FEB	1	-	-	-	-	-	6	-	-	-
	MAR	1278	1159	315	-	10	4	7	-	-	-
	APR	1339	946	556	555	643	1	20	0	22	-
	MAY	464	789	722	758	1076	1697	1294	1693	2314	1567
	JUN	-	638	727	454	1084	2211	987	1833	2400	1530
	JUL	280	69	856	817	779	991	970	1416	1368	903
	AUG	-	-	637	617	1	-	730	798	1425	497
	SEP	5	-	-	-	-	-	11	-	-	-
	OCT	3	-	-	-	-	-	16	-	-	-
	NOV	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3371	3602	3812	3201	3636	4904	4047	5742	7528	4497	
TRH	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
UNK	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	0	-	-	0	-
WGR	MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	1	0	-	-	-	-
486											
GRV	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
58											
TOP	DEC	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	56	8	-	-	-	-

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
5841											
ANT	APR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GRV	APR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KRI	JAN	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	1258	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1266	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5842											
ANT	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BHY	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GRV	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	2	-
		-	-	-	-	-	0	-	-	12	1
ICX	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MIC	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MOY	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MRL	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MVC	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MZZ	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOK	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOX	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
OCT	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PLF	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SQU	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRX	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
SSI	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOA	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	79	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	117	20

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
TOP	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
WGR	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
WIC	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
5843											
ANT	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
CEP	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
GRV	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	APR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
JEL	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
KCX	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
MCH	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SRX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
TOA	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
TOP	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	APR	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		-	-	0	-	0	-	-	-	-	1
5844											
JEL	FEB	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KRI	JAN	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
KRX	JAN	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC	FEB	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
SPX	JAN	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	7	-	-	-	-	-	-	-	-

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
TOP	JUL	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	61	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	99	-	-	-	-
UNK	JAN	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5851											
ANI	DEC	1314	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	804	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	543	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	47	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		2708	5	0	-	-	-	-	-	-	-
GRV	DEC	-	-	-	12	-	13	1	65	43	38
	JAN	-	-	-	-	-	2	1	80	74	100
	FEB	-	-	-	-	-	5	2	8	35	-
	MAR	-	-	-	-	-	14	2	12	20	92
	APR	-	-	-	-	-	17	3	28	48	82
	MAY	-	-	-	-	-	8	8	46	68	70
	JUN	-	-	-	-	-	26	9	9	141	76
	JUL	-	-	-	-	-	4	6	4	37	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-
	SEP	-	-	-	-	0	-	-	25	28	-
	OCT	-	-	-	-	15	0	23	121	106	-
	NOV	-	-	-	-	16	1	34	50	47	-
		-	-	-	12	31	91	89	449	677	458
LIC	FEB	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
	NOV	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1	-	5	1	1	-	-	-	-	-
MZZ	DEC	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		61	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	0	-	1	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
		-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
NOS	MAR	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0	15	-	-	-	-	-	-	-	-
SRX	DEC	-	0	-	12	-	10	3	34	141	58
	JAN	-	0	-	-	-	2	19	97	174	67
	FEB	-	-	-	-	-	6	-	47	73	-
	MAR	-	-	-	-	-	5	-	22	35	42
	APR	-	-	-	1	0	17	4	41	134	49
	MAY	-	-	-	2	1	7	5	37	40	26
	JUN	-	-	-	1	1	14	10	38	61	27
	JUL	-	-	-	-	-	5	4	40	24	-
	AUG	-	-	-	-	1	3	-	-	16	-
	SEP	-	-	2	1	1	1	-	79	13	-
	OCT	0	-	-	3	20	4	40	73	35	-
	NOV	0	-	-	0	6	5	22	48	29	-
		0	0	2	20	29	78	106	558	776	269

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
TOP	DEC	851	782	704	670	399	558	102	466	344	497
	JAN	679	494	442	445	679	296	470	575	523	599
	FEB	436	215	254	541	661	415	612	273	448	-
	MAR	113	532	364	50	386	330	568	219	387	501
	APR	512	121	417	85	542	479	260	526	514	521
	MAY	600	320	465	545	366	487	297	435	515	554
	JUN	322	368	159	151	157	904	236	209	670	529
	JUL	-	-	-	286	-	233	160	226	247	-
	AUG	106	-	-	47	134	127	-	-	101	-
	SEP	941	842	837	171	588	316	234	461	486	-
	OCT	766	757	718	582	432	1029	939	565	679	-
	NOV	270	279	699	1141	385	965	868	198	376	-
		5596	4710	5059	4714	4730	6139	4747	4154	5291	3201
5852											
ALH	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ANI	DEC	-	-	-	-	0	0	-	318	-	-
	JAN	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	0	-	-	-	2
	MAR	-	-	7	-	0	13	-	-	1053	0
	APR	-	-	119	-	-	-	108	420	1225	11
	MAY	-	-	56	35	-	119	656	33	64	35
	JUN	-	-	34	21	1	-	230	92	1	-
	JUL	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	10	8	-	-	-	-	0	-
	SEP	-	-	-	2	-	4	3	-	-	-
	OCT	-	-	-	0	-	1	-	1	-	-
	NOV	-	-	-	0	-	-	139	0	2	31
		-	-	227	115	2	137	1136	865	2345	78
ANT	APR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		-	-	0	-	-	-	-	0	1	
ATX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	1	
BAM	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
			-	-	-	-	-	-	-	0	0
BEA	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	12	0
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
		-	-	-	-	-	-	-	24	8	
BHY	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	14	-

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	
BMU	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
										1	0	
BTI	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BYR	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	
										2	2	
CEO	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
											0	
CEP	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	
	APR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	
	MAY	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	
				1								
CLX	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CNI	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
										2	0	
CUX	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
										0	1	
CWD	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
											0	
ECH	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
										0	0	
ETM	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
											0	

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
FCX	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
GAS	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GGW	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
GRV	DEC	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	APR	-	-	0	-	0	0	-	-	-	-
	MAY	-	-	0	-	0	2	-	-	1	-
	JUN	-	-	-	-	0	-	-	-	2	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
	SEP	-	-	-	0	-	-	-	-	-	7
	NOV	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	0	1	3	-	-	3	28	
GYG	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INV	APR	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
JEL	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	7	-	-	-	-	-	0	0
	APR	-	-	2	-	-	-	-	-	1	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	OCT	-	-	-	2	-	-	-	-	-	0
	NOV	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0
	-	-	9	2	-	-	-	-	2	1	
KIF	MAY	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LAI	AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
LIC	DEC	-	-	-	-	0	0	-	2	-	-
	JAN	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	0	-	-	-	0
	MAR	-	-	0	-	0	1	-	-	-	0
	APR	-	-	1	-	-	-	-	-	10	12
	MAY	-	-	0	1	-	2	1	1	1	1
	JUN	-	-	0	3	0	-	0	0	-	0
	AUG	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	0	-	-	0	0	0	-
	OCT	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0
	NOV	-	-	-	0	-	-	0	-	0	1
	-	-	4	5	1	2	1	3	21	14	
LXX	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
MCC	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	4
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	1	15
MCH	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
	APR	-	-	0	-	-	-	-	-	0	1
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
		-	-	1	-	-	-	-	-	1	2
MHJ	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MMM	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MNI	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MOL	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MRL	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MZZ	FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	MAR	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0
	APR	-	-	1	-	0	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		-	-	1	0	0	0	-	-	-	0
NOA	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
NOR	DEC	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	MAY	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	0	-	0	-	-	0	0	0

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
NOS	DEC	-	-	-	-	0	-	-	0	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0
	APR	-	-	1	-	9	-	-	-	0	0
	MAY	-	-	3	3	0	-	-	0	0	0
	JUN	-	-	0	0	-	-	-	0	0	2
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	AUG	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
	SEP	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
	OCT	-	-	-	-	-	0	-	0	-	0
	NOV	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
		-	-	4	3	10	0	0	1	0	3
NOX	OCT	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
NOZ	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
OCT	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	0	
OWP	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	0	
PFR	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	OCT	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	0	-	-	-	2	-	
POR	APR	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
RTX	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	
SGI	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SHL	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SKX	APR	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	2	-	-	-	-	-	-	-

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
SON	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	APR	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
		-	-	-	-	1	-	-	3	3	8
SPX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SQU	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
	JUN	-	-	0	1	0	-	-	-	-	11
	JUL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	6
	AUG	-	-	0	-	-	-	-	-	-	28
	SEP	-	-	-	0	-	-	-	-	-	3
	OCT	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		-	-	3	3	2	-	-	-	-	59
SSX	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
STF	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
		-	-	-	-	-	-	-	1	2	
TOP	DEC	-	-	-	-	1162	355	-	60	-	264
	JAN	-	-	-	-	283	512	308	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	494	316	316	-	1	50
	MAR	-	-	0	-	321	665	-	-	70	282
	APR	-	-	9	-	949	150	429	240	91	328
	MAY	-	-	56	900	42	1032	10	251	284	552
	JUN	-	-	771	537	280	-	399	992	938	376
	JUL	-	-	323	1240	15	-	-	14	294	38
	AUG	-	-	768	294	-	-	-	259	90	227
	SEP	-	-	-	294	-	286	926	322	475	152
	OCT	-	-	-	396	-	250	350	612	-	317
NOV	-	-	-	104	-	-	243	6	602	277	
		-	-	1927	3765	3547	3566	2980	2756	2844	2864
URX	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
WGR	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ZSP	APR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
586											
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	-	-
			-	-	-	3	6	7	1	1	0
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
	FEB	-	-	-	0	-	13	3	17	7	25
	MAR	-	-	-	1	-	1	10	44	6	7
	APR	-	-	-	1	1	2	4	24	22	2
	MAY	-	-	-	-	6	-	0	15	24	1
	JUN	-	-	-	-	1	4	0	21	1	4
	JUL	-	-	-	-	-	20	13	24	11	-
	AUG	-	-	-	2	0	9	4	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	6	7	11	8	32	-
	OCT	-	-	1	9	51	-	8	14	1	0
NOV	-	-	10	3	-	7	0	20	4	0	
		-	-	11	19	66	72	77	191	144	50
GSK	SEP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
KCM	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	0	-	0	0	0	-	-
KCU	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
KCX	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	0	0	0	-	-	0
KCZ	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
MOY	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MRL	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
NOK	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAI	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
POA	JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
RAJ	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SKX	MAY	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
SQS	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRX	DEC	-	-	-	1	0	-	-	1	9	7
	JAN	-	-	-	-	-	2	1	-	20	3
	FEB	-	-	-	-	-	3	1	4	2	10
	MAR	-	-	-	-	-	1	2	12	2	-
	APR	-	-	-	-	0	0	4	5	18	-
	MAY	-	-	-	-	0	-	-	2	12	12
	JUN	-	-	-	-	-	0	-	1	-	6
	JUL	-	-	-	-	-	3	0	4	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	1	0	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	1	1	5	3	8	-
	OCT	-	-	1	1	3	-	2	3	-	0
	NOV	-	-	1	0	-	-	-	7	9	-
		-	-	2	2	4	11	14	41	80	38
TOP	DEC	-	-	87	28	212	21	239	54	94	38
	JAN	-	-	81	-	24	94	284	13	129	55
	FEB	-	-	68	2	221	100	36	134	39	160
	MAR	-	-	64	24	133	47	177	233	17	70
	APR	-	-	43	38	294	128	129	131	65	31
	MAY	115	3	45	5	65	45	1	190	93	31
	JUN	-	-	-	-	8	60	7	153	5	63
	JUL	-	-	-	62	1	205	91	80	18	-
	AUG	-	-	-	267	38	219	48	-	-	-
	SEP	-	-	-	122	91	29	67	83	71	0
	OCT	-	-	2	338	65	35	47	81	2	3
NOV	-	73	76	168	-	115	2	72	38	15	
		115	76	466	1053	1152	1096	1127	1225	571	467
WGR	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
587											
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	17	2	0	0	0
BEA	NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
BHY	FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
	NOV	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
BMU	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
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	37	47	183	37	9	17	14
KCM	FEB	-	-	-	-	-	0	-	0	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	0	-	0	-	1
	NOV	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	0	0	0	-	1
KCU	FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
NOV	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	0	0	-	0	0
KCV	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
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	
		-	-	0	0	0	3	0	0	-	5
KCZ	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MOY	DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
MZZ	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		-	-	-	0	-	0	-	-	-	-

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
NOK	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
								0			0
OCT	OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
								0			0
PAI	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
									0		0
POA	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
							0	0			
RAJ	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
											0
SRR	NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
									0		
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	-	-	-	-	
			0	1	1	7	1	0	2	2	
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	
		869	1193	637	301	1015	235	98	219	133	
UNK	DEC	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
					0						
WGR	JAN	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
						3				1	
881											
ANT	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	JAN	-	-	-	-	-	0	0	1	1	3
	FEB	-	-	-	0	0	0	1	0	2	5
	MAR	-	-	-	0	-	0	2	0	1	1
	APR	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	1	0	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
				0	0	0	4	3	6	10	

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CVY	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
FIC	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GRV	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	1	-	-	-	1	37
	FEB	-	-	-	3	0	0	4	-	2	131
	MAR	-	-	-	6	-	-	3	-	-	51
		-	-	-	9	1	0	6	-	3	219
ICX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	JAN	-	-	-	-	0	0	0	0	2	1
	FEB	-	-	-	0	0	0	0	0	1	2
	MAR	-	-	-	0	-	0	1	0	1	0
	APR	-	-	-	-	-	-	1	1	0	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
		-	-	-	0	0	0	3	2	3	4
INV	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCM	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
KCU	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	0	-	-	-	-	-	-

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
KCX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	0	-	-	-	-	0	0
LAI	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MCC	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	6	16	-	0	-	0
	FEB	-	-	-	-	13	43	-	0	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
		-	-	-	-	20	65	-	0	-	0
MIC	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MOR	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
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	-	-
		-	-	-	-	4	5	0	0	1	4
MRL	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	0	1	0	2	-	1
	FEB	-	-	-	0	0	1	2	1	0	7
	MAR	-	-	-	0	-	0	1	2	0	2
	APR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
		-	-	-	0	1	2	3	5	1	10
MVC	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MZZ	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
		-	-	-	-	-	-	-	2	2	
NOK	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOR	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOS	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	0	-	0	-	1	0
	FEB	-	-	-	0	-	-	0	0	0	0
	MAR	-	-	-	0	-	0	0	-	0	0
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	0	0	0	1	0	1	0
OCT	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	0	0	0	

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
OWP	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PFR	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PGR	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
POG	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRG	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
RAJ	JAN	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
RFA	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SR2	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRR	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	JAN	-	-	-	-	2	13	0	2	2	2
	FEB	-	-	-	-	9	15	3	16	14	7
	MAR	-	-	-	-	-	8	4	6	0	2
	APR	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
		-	-	-	-	11	36	7	24	17	13
SRX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	FEB	-	-	-	2	-	0	-	-	-	7
	MAR	-	-	-	2	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	5	-	0	-	-	-	11
SSI	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
SSX	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STF	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	1	-	0	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	2	0	0	0
TIC	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOA	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	145	262
	JAN	-	-	-	-	102	176	77	98	627	730
	FEB	-	-	-	5	194	305	257	447	558	1005
	MAR	-	-	-	36	-	269	254	366	327	187
	APR	-	-	-	-	-	-	12	180	44	-
		-	-	-	-	-	25	222	106	-	
		-	-	-	41	296	751	626	1313	1805	2184

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
TOP	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	JAN	-	-	-	-	0	0	0	3	0	2
	FEB	-	-	-	0	1	0	1	0	0	6
	MAR	-	-	-	0	-	0	5	0	5	4
	APR	-	-	-	-	-	-	8	1	3	-
	MAY	-	-	0	-	-	-	21	8	9	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
		-	-	0	1	1	0	34	12	26	13
UNK	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
WGR	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
	JAN	-	-	-	-	1	0	1	23	20	20
	FEB	-	-	-	-	0	3	19	44	20	101
	MAR	-	-	-	-	-	2	23	73	8	19
	APR	-	-	-	-	-	-	5	11	3	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		-	-	-	-	1	5	48	154	54	143
882											
ANT	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	1
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	2	6
BAM	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BEA	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ICX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
		-	-	-	-	-	-	-	6	2	
KCM	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MRL	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
NOX	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OCT	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRR	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
STF	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOA	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	277
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	41	-	53
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	40	16
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	66	-
		-	-	-	-	-	-	-	41	106	374

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
TOP	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
WGR	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	4	-	8
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
		-	-	-	-	-	-	-	4	18	37
883											
GRV	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MZZ	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOX	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
SRX	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
TOA	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
TOP	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		147947	100775	88522	103800	116192	137027	120563	146512	142555	136262

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.

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
4132											
KRI	DEC	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
481											
KRI	DEC	-	674	642	464	157	54	164	-	20	6
	JAN	404	337	867	584	666	515	345	18	-	17
	FEB	1011	1259	1265	1098	1028	1290	209	120	-	285
	MAR	787	1628	1305	1282	962	1027	189	91	-	779
	APR	671	1788	1552	1043	1151	1150	473	39	117	-
	MAY	272	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	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	393	-	-	-	-	-
	OCT	296	596	120	271	365	-	-	-	-	42
	NOV	962	542	59	46	991	-	-	-	-	-
		4404	8885	8069	7483	5979	6546	3083	628	658	1248
MZZ	MAR	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	35	-	-	-
TOT	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
482											
KRI	DEC	206	3	11	11	7	9	-	-	-	-
	JAN	101	-	-	32	-	-	-	173	84	175
	FEB	-	-	-	115	-	-	195	481	145	5
	MAR	768	-	-	61	172	54	112	1035	261	591
	APR	795	-	-	-	440	-	0	1496	503	886
	MAY	2004	5	-	133	1687	231	17	1398	106	542
	JUN	1127	-	-	-	1367	774	-	1028	-	-
	JUL	-	-	-	-	1038	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	54	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	9	-	-	181
		4999	8	11	352	4765	1068	333	5611	1099	2379
MZZ	MAR	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	32	-	-	-	-	-
TOT	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
483											
ANI	DEC	-	-	-	-	-	225	215	330	231	-
	JAN	-	-	-	-	-	414	173	1062	365	621
	FEB	-	-	-	-	-	-	241	627	94	480
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	639	640	2019	690	1101

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
KCX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	137	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	320	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	464	-	-
KRI	DEC	-	-	-	-	-	-	231	-	194	-
	JAN	-	-	-	-	2	-	72	-	-	40
	FEB	-	-	-	-	-	-	28	-	-	137
	MAR	-	-	-	-	-	-	456	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-
	MAY	-	272	-	58	-	-	287	-	54	296
	JUN	1325	952	1337	355	-	131	864	171	501	1263
	JUL	776	872	831	442	103	953	701	441	804	1248
	AUG	215	398	17	486	-	463	1287	507	768	907
	SEP	197	570	140	413	-	50	850	-	350	131
	OCT	-	-	-	111	-	86	387	-	-	-
		2513	3064	2325	1865	105	1683	5222	1119	2671	4022
MZZ	JAN	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-
	FEB	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		91	-	-	-	-	-	-	17	-	-
SQS	JUN	-	-	-	-	-	-	135	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	135	-	-	-
TOP	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	1641	-	523	-	-	-	-	-	-	-
	APR	2157	-	584	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	1141	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4939	-	4022	-	164	1542	7032	12650	25599	9771
486											
TOT	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58											
TOP	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5841											
KRI	JAN	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	228	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		230	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT	APR	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
5842											
TOT	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
WIC	JAN	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	11	22	-	-	-

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
5843											
TOT	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	5	-	8	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
		-	-	8	-	14	-	-	-	-	-
5844											
KRI	JAN	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	17	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5851											
ANI	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP	DEC	240	312	-	135	107	417	14	306	-	-
	JAN	421	210	-	192	218	152	225	-	-	-
	FEB	85	-	-	219	360	158	440	-	-	-
	MAR	28	367	-	-	48	348	403	-	-	-
	APR	418	3	-	71	412	255	211	-	-	-
	MAY	445	268	-	455	395	162	427	-	-	-
	JUN	233	397	-	140	210	898	204	-	-	-
	JUL	-	-	-	359	-	303	413	-	-	-
	AUG	53	-	-	74	152	243	-	-	-	-
	SEP	498	-	494	86	684	472	204	-	-	-
	OCT	425	-	249	376	163	578	498	-	-	-
	NOV	59	-	165	405	188	375	473	-	-	-
		2905	1557	907	2510	2937	4360	3513	306	-	-
5852											
ANI	DEC	-	-	-	-	12	-	-	3	-	-
	JAN	-	-	-	-	2	4	9	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	23	-	-	-	-	3
	MAR	-	-	4	-	2	8	-	-	242	38
	APR	-	-	60	-	2	-	10	2	298	8
	MAY	-	-	1	14	-	22	38	1	48	32
	JUN	-	-	4	12	-	-	63	1	9	3
	JUL	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	20	27	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	28	-	9	1	-	-	-
	OCT	-	-	-	37	-	7	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	16	-	-	3	-	5	16
		-	-	88	176	42	50	123	6	602	100
MZZ	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
TOP	DEC	-	-	-	-	51	82	-	0	-	56
	JAN	-	-	-	-	34	91	84	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	44	59	46	-	1	15
	MAR	-	-	24	-	53	117	-	-	8	51
	APR	-	-	245	-	321	40	135	3	43	175
	MAY	-	-	146	107	19	499	28	7	50	166
	JUN	-	-	190	102	61	-	227	13	283	135
	JUL	-	-	177	373	4	-	-	-	84	-
	AUG	-	-	178	48	-	-	-	-	64	19
	SEP	-	-	-	69	-	211	8	-	171	84
	OCT	-	-	-	88	-	141	4	-	-	161
	NOV	-	-	-	10	0	-	3	-	109	158
		-	-	961	796	587	1242	536	23	814	1020

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
586											
TOP	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	529
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	106	8	-	-	-	-	-	-	-	18
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	184	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	196
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324
		106	8	-	-	184	-	-	-	-	1247
587											
TOP	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	247
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	532
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	415
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1312
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2328
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	5047
881											
TOT	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	436	1274
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	868	2846
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	822	4963
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	651	849
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	2777	9932
882											
TOT	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
883											
TOT	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		20187	13539	16391	13181	14814	17140	20675	22843	34919	35867

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.

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
481										
TOT : <i>Dissostichus</i> spp										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
482										
TOT : <i>Dissostichus</i> spp										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUL	-	-	-	-	-	332	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	332	-	-	-	-
483										
TOP : <i>Dissostichus eleginoides</i>										
JAN	-	-	-	-	93	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	2437	5833	982	-	-	-	-	-	-	-
APR	2605	3933	1602	987	1226	-	-	-	56	-
MAY	1163	4347	2072	967	2638	4388	4679	5040	4900	5294
JUN	-	2863	2380	585	2655	5141	4186	5460	6049	6124
JUL	1201	-	1906	2436	2281	3435	3298	3889	5181	4883
AUG	-	-	1639	1932	-	-	3050	2014	4444	2188
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7407	16976	10583	6906	8893	12965	15214	16402	20630	18490
486										
TOT : <i>Dissostichus</i> spp										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	174
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	174
58										
TOP : <i>Dissostichus eleginoides</i>										
DEC	-	-	-	-	-	-	198	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	170	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	148	-	-	-	-
NOV	-	-	-	-	-	578	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	896	198	-	-	-
5841										
TOT : <i>Dissostichus</i> spp										
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5842										
TOT : <i>Dissostichus</i> spp										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	316	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	293	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	609	216
5843										

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
TOT : Dissostichus spp										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79
5844										
TOT : Dissostichus spp										
JAN	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	160	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	176	-	-	-
JUL	-	-	-	-	-	238	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	467	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	705	360	-	-	-
5851										
TOT : Dissostichus elegendinoides										
DEC	-	6602	-	215	163	680	221	942	1641	2866
JAN	-	8395	-	-	366	736	479	2144	2587	3499
FEB	-	8885	-	-	135	692	721	848	2557	-
MAR	-	4638	-	-	375	433	683	631	1893	2881
APR	-	2242	-	-	158	954	526	1503	2427	2921
MAY	-	-	-	-	188	846	468	1479	2425	2958
JUN	-	-	-	-	91	672	624	606	3673	2752
JUL	-	-	-	-	-	58	144	559	1238	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	1378	-
SEP	-	-	-	-	13	-	172	2031	2064	-
OCT	3362	-	-	-	715	1157	1882	3024	3807	-
NOV	6862	-	-	107	425	1154	1590	1071	2222	-
	10224	30762	-	322	2629	7382	7510	14837	27911	17876
5852										
TOT : Dissostichus elegendinoides										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	282	556
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	360	326
JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	139
AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	444
SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	133
OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	1	641	1598
586										
TOT : Dissostichus elegendinoides										
DEC	-	-	140	35	294	98	675	292	1049	486
JAN	-	-	194	-	45	265	957	121	1030	344
FEB	-	-	175	-	387	609	275	887	334	1465
MAR	-	-	167	-	178	163	731	1601	245	830
APR	-	-	140	-	731	394	582	800	919	131
MAY	-	-	-	-	526	165	26	799	849	291
JUN	-	-	-	-	144	348	89	1024	-	826
JUL	-	-	-	220	66	1203	853	983	321	-
AUG	-	-	-	489	140	539	293	-	-	-
SEP	-	-	-	171	529	273	407	446	853	21
OCT	-	-	7	776	542	161	316	553	14	98
NOV	-	-	784	420	-	231	22	687	231	168
	-	-	1607	2112	3581	4449	5228	8192	5846	4660
587										

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
TOP : <i>Dissostichus eleginoides</i>										
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
	-	-	-	1402	2138	6560	2368	433	-	1196
881										
TOT : <i>Dissostichus</i> spp										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	806
JAN	-	-	-	-	653	575	736	354	-	3143
FEB	-	-	-	62	759	1153	845	728	-	6006
MAR	-	-	-	180	-	405	1608	660	-	1318
APR	-	-	-	-	-	-	413	335	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	60	297	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	242	1412	2134	3662	2374	-	11273
882										
TOT : <i>Dissostichus</i> spp										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	637
FEB	-	-	-	-	-	-	-	51	-	204
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	51	-	933
883										
TOT : <i>Dissostichus</i> spp										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17631	47738	12189	10984	18654	35423	34540	42291	55638	56496

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.

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
KCX : Lithodidae										
483										
DEC	-	6533	-	-	-	-	-	-	-	-
JAN	-	4172	-	-	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	35643	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	82000	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	500	-	-
AUG	-	-	-	-	1323	-	-	-	-	-
SEP	4027	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCT	4588	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOV	6756	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15371	10705	-	-	1323	-	-	118143	-	-
TOP : Dissostichus elegendinoides										
483										
JAN	-	-	-	-	-	-	67321	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	70791	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	2287	2283	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	7751	85874	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	1100	460	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	3995	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	35354	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	67877	-	-	-
	-	-	-	-	-	11138	333955	-	-	-
TOT : Dissostichus spp										
881										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-
	15371	10705	0	0	1323	11138	333955	118158	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.

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

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

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
FPO										
CAH -48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
GRV	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
KCF	-	-	-	-	2	2	11	56	-	-
KCS	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KCV	283	214	-	-	0	0	4	55	-	-
MRL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MZZ -88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOG -48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SRX	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
TOA -88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
TOP -48	9	-	-	-	1	6	76	1	-	1
WGR -88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	292	214	-	-	3	8	91	113	-	2
JIG										
SQS -48	-	52	81	-	-	-	2	-	-	-
	-	52	81	-	-	-	2	-	-	-
LLS										
ANT -48	1	0	2	1	0	-	0	-	4	9
-58	-	-	0	7	7	24	3	2	0	2
-88	-	-	-	0	0	0	4	3	8	16
BAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BEA -48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
-58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
-88	-	-	-	-	1	5	0	1	0	1
BHY -58	-	-	-	-	-	1	-	-	14	0
-88	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
BMU -58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYE -48	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
BYR -88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CAH -48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
CEH -88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CUX -48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CVY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
FIC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GRV -48	11	25	19	18	13	2	3	-	59	66
-58	-	-	12	67	144	344	203	649	853	550
-88	-	-	-	10	1	0	6	-	3	219
GSK -58	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ICX	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
-88	-	-	-	0	0	0	3	2	9	6
INV -48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCF -48	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
KCM	-	-	-	1	0	-	-	-	-	-
-58	-	-	-	0	-	0	0	0	-	1
-88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
KCU -48	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0
-58	-	-	-	-	-	0	0	-	0	0
-88	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
KCV -48	-	0	0	-	-	-	-	-	0	-
-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
KCX -48	-	-	1	0	0	0	-	-	1	0
-58	-	-	0	0	0	3	0	0	-	5
-88	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0
KCZ -48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LAI -88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MCC -58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
-88	-	-	-	-	20	65	-	0	-	0

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
MCH	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MIC	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MOR		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MOY	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
	-88	-	-	-	-	4	5	0	0	1	4
MRL	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-58	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	-88	-	-	-	0	1	2	3	5	1	10
MVC	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MZZ	-48	10	-	-	7	-	-	-	-	-	-
	-58	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	-88	-	-	-	0	-	-	-	-	2	2
NOK	-58	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOR		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOS	-48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-58	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOX	-48	-	-	0	1	-	-	-	-	0	-
	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-88	-	-	-	0	0	0	1	0	1	1
OCT	-58	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	-88	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
OWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PAI	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
PFR	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PGR		-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
PLF	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
POA		-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
POG	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRG		-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
RAJ	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-88	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
RFA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
SRX	-48	90	45	32	9	17	0	13	-	17	35
	-58	0	0	2	18	30	84	118	599	858	368
	-88	-	-	-	5	-	0	-	-	-	11
SSI	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
SSX		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STF	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
	-88	-	-	-	-	-	-	2	0	0	0
TIC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOA	-48	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	117	26
	-88	-	-	-	41	296	751	626	1354	1912	2559
TOP	-48	3361	3602	3812	3201	3635	4934	3971	5739	7528	4503
	-58	1467	2174	2706	3437	3509	5312	3964	5299	6351	4369
	-88	-	-	0	1	1	0	34	12	26	13
UNK	-48	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-58	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
WGR	-48	-	-	-	-	-	1	0	-	-	-
	-58	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1
	-88	-	-	-	-	1	5	48	158	72	180
		4940	5846	6586	6825	7699	11578	9009	13848	17855	12993
OT											
ANI	-48	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
KRI		-	-	-	-	3570	14389	-	-	-	-
		-	-	-	6	3570	14389	-	-	-	-

	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
OTB										
ALH -58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ANI -48	10	-	-	-	265	715	1	-	494	-
-58	2708	5	29	80	2	131	1069	641	2336	76
ANS -48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ANT -58	-	-	0	-	0	-	-	-	0	-
ATX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BAM	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
BEA	-	-	-	-	-	-	-	-	24	8
BMU	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
BTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BYR	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
CEO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CEP	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CLX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CNI	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0
CUX	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
CWD	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ECH	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
ETM	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FCX	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GGW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GRV	-	-	0	0	1	5	-	-	-	-
GYV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ICX -48	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
INV -58	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
JEL	-	-	9	2	-	-	-	-	2	1
KCX	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
KIF -48	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
KRI	-	4246	-	2256	-	-	-	22386	21276	-
LAI -58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
LIC	1	-	8	5	2	2	1	3	21	13
LXX -48	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCC	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
MCH	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2
MHJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MMM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MNI	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MOL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MRL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MZZ -48	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
-58	61	-	1	0	-	0	-	-	-	0
NOA	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
NOD -48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOG	1	-	-	-	5	-	2	-	-	-
NON	-	-	-	-	0	-	2	-	-	-
NOR	2	-	-	-	0	-	0	-	-	-
-58	-	-	1	-	1	-	-	0	0	0
NOS -48	-	-	-	-	5	-	0	-	-	-
-58	-	15	1	3	10	0	0	1	0	3
NOT -48	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-
NOX	2	-	-	-	-	-	0	-	-	-
-58	-	-	-	3	-	-	0	-	-	-
NOZ	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
OWP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
PFR	-	-	-	0	-	-	-	-	2	-
RTX	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SGI -48	-	-	-	-	3	-	0	-	5	-
-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SKX	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
SON	-	-	-	-	1	-	-	3	3	7
SPX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SQU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
SRX -48	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
-58	-	-	4	10	6	12	3	-	-	-
SSI -48	0	-	-	-	1	-	1	-	1	-
SSX -58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
STF	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
TOA -48	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
TOP	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-58	4244	3481	5112	6732	6221	6660	5045	2867	2574	2296
TRT -48	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
URX -58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WGR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0

		1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
WIC	-48	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
	-58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ZSP		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		7030	7747	5170	9091	6533	7525	6126	25900	26745	2413
OTM											
ANI	-48	-	-	-	-	-	3398	960	2667	1492	2683
	-58	-	-	197	36	0	7	67	225	9	2
ANT		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
ATX		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BEA		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
BMU		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
BYR		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CEP		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
CNI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CUX		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ECH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GGW		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRV	-48	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	-58	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
GYN	-48	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
HAN		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ICX		-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
INV	-58	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
JEL	-48	-	-	-	-	-	5	-	0	-	-
	-58	-	0	1	0	-	-	-	-	0	0
KCV	-48	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
KIF	-58	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
KRI	-41	-	-	-	74	-	4	-	-	-	-
	-48	134420	86904	75653	87768	98387	100036	104182	103601	96452	118166
	-58	1266	6	-	-	-	-	-	-	-	-
KRX		-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC		-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
LEF	-48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
LIC	-58	-	-	1	0	-	-	0	-	0	0
LXX	-48	-	-	-	-	-	67	-	-	-	-
MCH	-58	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
MMM	-48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MOY		-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
MRL		-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MZZ		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	-58	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-
NOD	-48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOG		-	-	-	-	-	1	0	1	-	-
NOL		-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
NOR		-	-	-	-	-	0	-	5	-	-
	-58	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOS	-48	-	-	-	-	-	5	-	0	-	-
	-58	-	-	3	-	-	-	-	-	-	0
NOT	-48	-	-	-	-	-	1	-	0	-	-
NOX		-	-	-	-	-	-	0	10	-	-
OCT	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PGE	-48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
POR	-58	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
PRD	-48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
RNG		-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
SGI		-	-	-	-	-	0	6	6	-	2
SKX	-58	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SPX		-	7	-	-	-	-	-	-	-	0
SQA	-48	-	-	-	-	-	-	18	49	-	-
SQU	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRR	-48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SRX	-58	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
SSI	-48	-	-	-	-	-	0	-	5	-	0
STF	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP	-48	-	-	-	-	-	0	-	3	-	-
	-58	-	-	826	-	-	-	89	68	0	0
TRH	-48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
UNK		-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
	-58	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
WIC		-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
ZSP		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		135686	86916	76685	87878	98387	103526	105335	106651	97955	120854

1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
147947	100775	88522	103800	116192	137027	120563	146512	142555	136262

SECTION C

CATCH HISTORIES OF SELECTED SPECIES

Figures 4-7

Catch (tonnes) history of selected species in the Convention Area.

Historique des captures (en tonnes) 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 (toneladas) seleccionadas en el Area de la Convención.

Figure 4 *Euphausia superba*

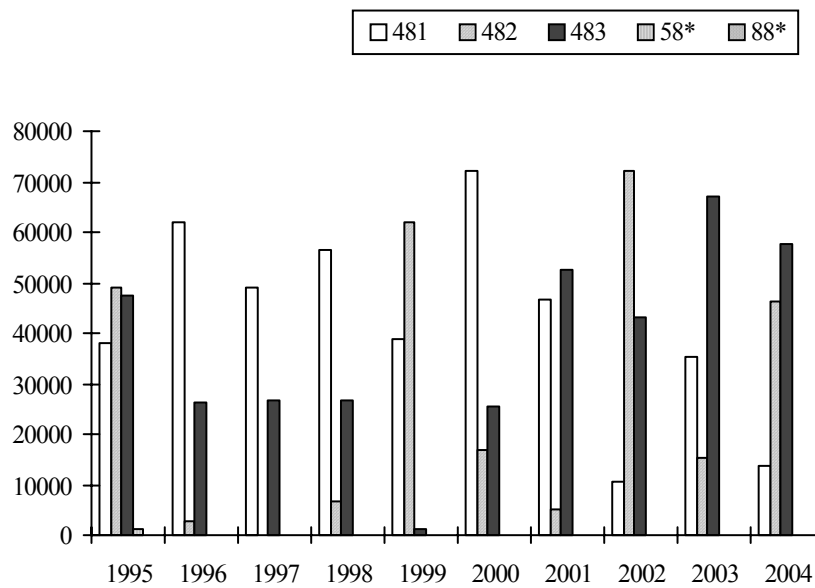


Figure 5 *Chamsocephalus gunnari*

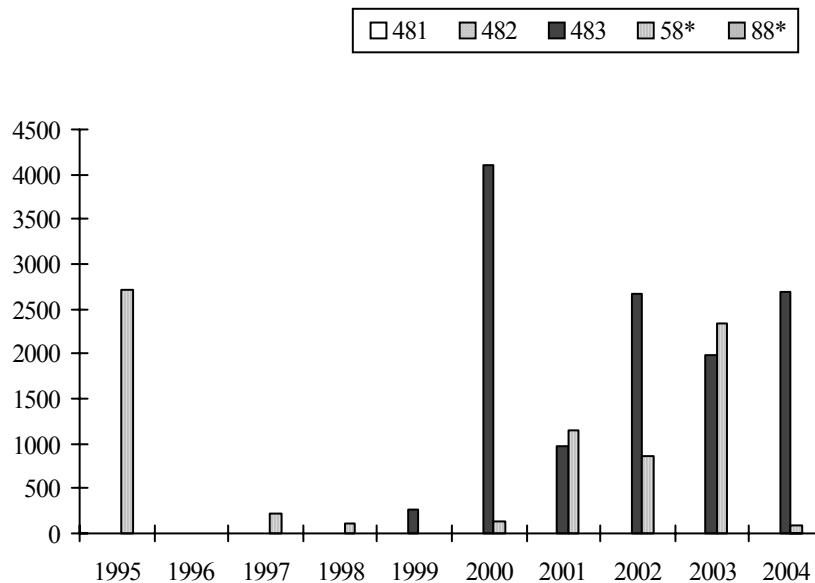


Figure 6

Dissostichus eleginoides

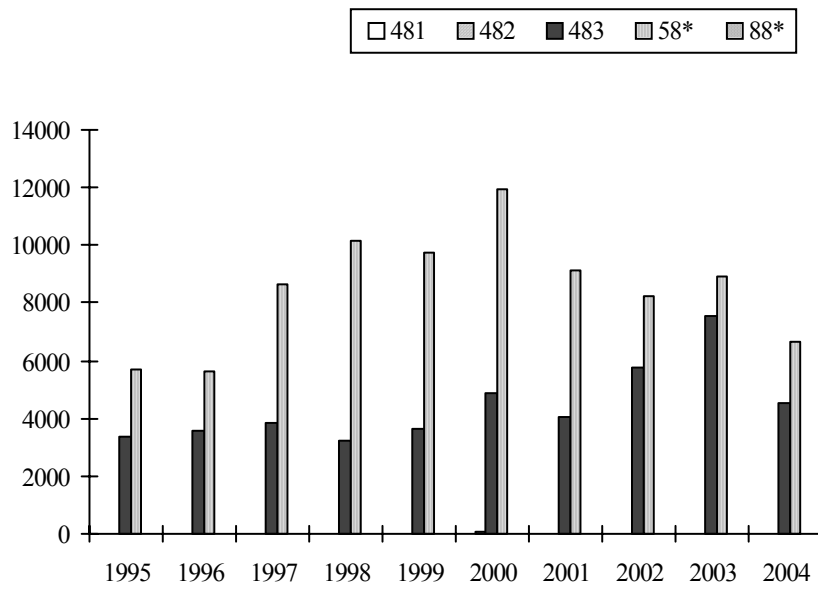
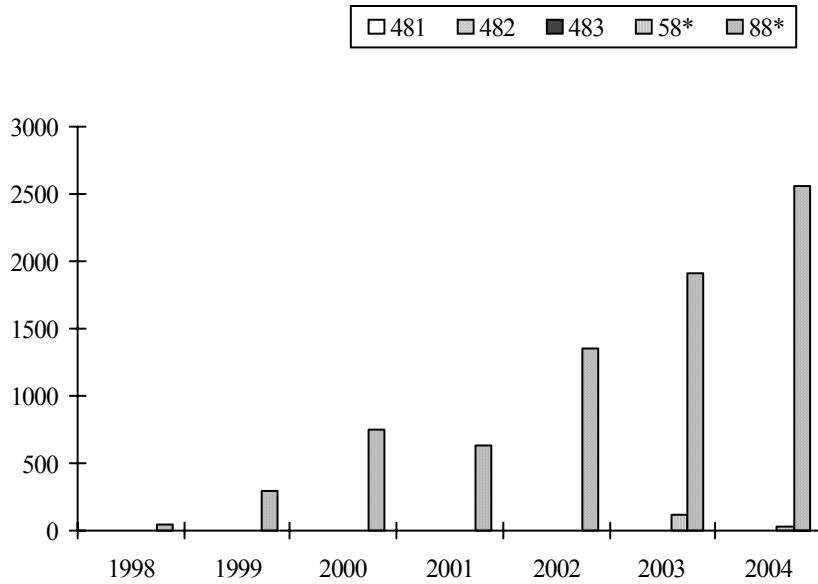


Figure 7

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 отобраным 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.

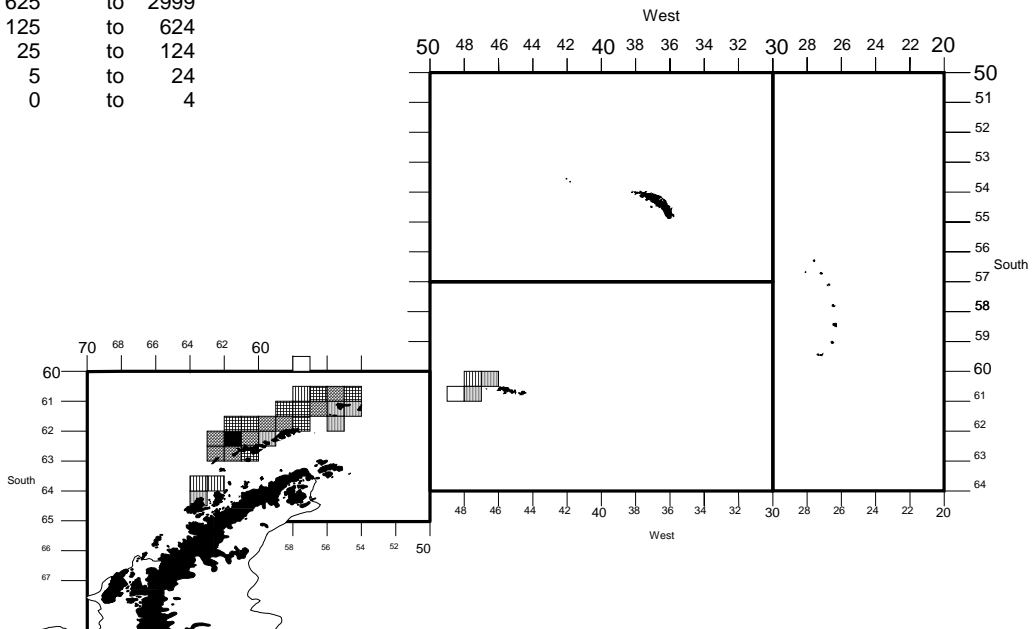
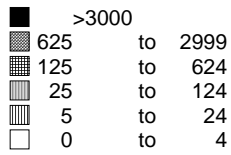
	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
Euphausia superba					
4132 Q1	100	-	-	-	-
481 Q1	100	100	100	98	44
Q2	100	100	100	84	29
Q3	100	100	100	76	86
Q4	-	-	-	-	0
482 Q1	100	100	100	100	100
Q2	100	100	71	100	55
Q3	100	-	78	-	100
Q4	-	100	-	-	0
483 Q1	-	0	-	0	1
Q2	-	0	-	100	42
Q3	79	87	86	86	68
Q4	4	79	100	100	100
Champsoccephalus gunnari					
481 Q2	-	94	-	-	-
482 Q2	-	-	-	-	-
483 Q1	98	100	100	99	100
Q2	-	-	-	-	-
Q3	-	100	-	-	-
Q4	-	100	-	-	-
5851 Q1	-	-	-	-	-
Q2	-	-	-	-	-
5852 Q1	83	100	100	-	96
Q2	61	94	100	98	100
Q3	-	90	100	100	-
Q4	100	100	100	100	100

	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
Dissostichus eleginoides					
482 Q2	-	-	-	-	-
483 Q1	0	0	0	-	-
Q2	100	100	100	100	100
Q3	100	92	93	98	97
486 Q2	-	-	-	-	97
5842 Q1	-	100	-	100	100
Q2	-	-	-	100	-
5851 Q1	100	100	100	100	0
Q2	100	100	100	100	0
Q3	85	100	100	94	0
Q4	100	100	100	0	-
5852 Q1	88	92	82	94	100
Q2	81	84	83	100	99
Q3	-	75	93	98	100
Q4	91	90	94	94	100
586 Q1	84	100	100	96	1
Q2	100	100	100	100	32
Q3	99	80	100	50	1
Q4	91	99	90	0	0
587 Q1	0	29	100	0	91
Q2	0	6	88	0	82
Q3	36	25	-	0	63
Q4	59	100	0	0	0
881 Q1	22	96	100	100	100
Q2	4	100	100	100	69
Q3	-	-	-	70	-
882 Q1	-	-	100	-	99

Euphausia superba

Area 48 - 1999/00 -Q1

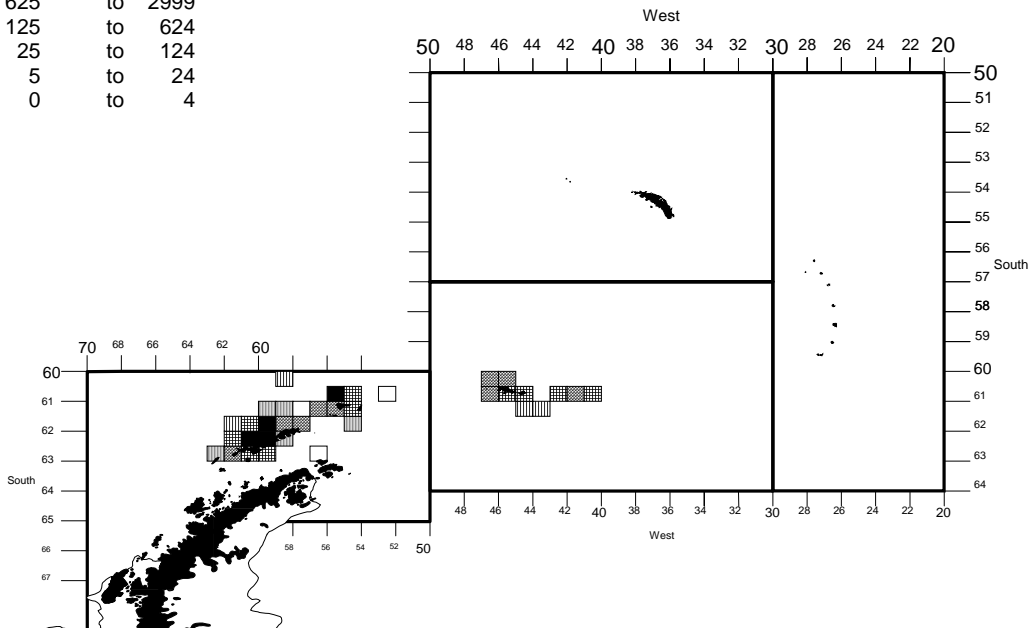
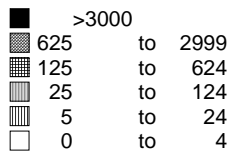
Tonnes



Euphausia superba

Area 48 - 1999/00 -Q2

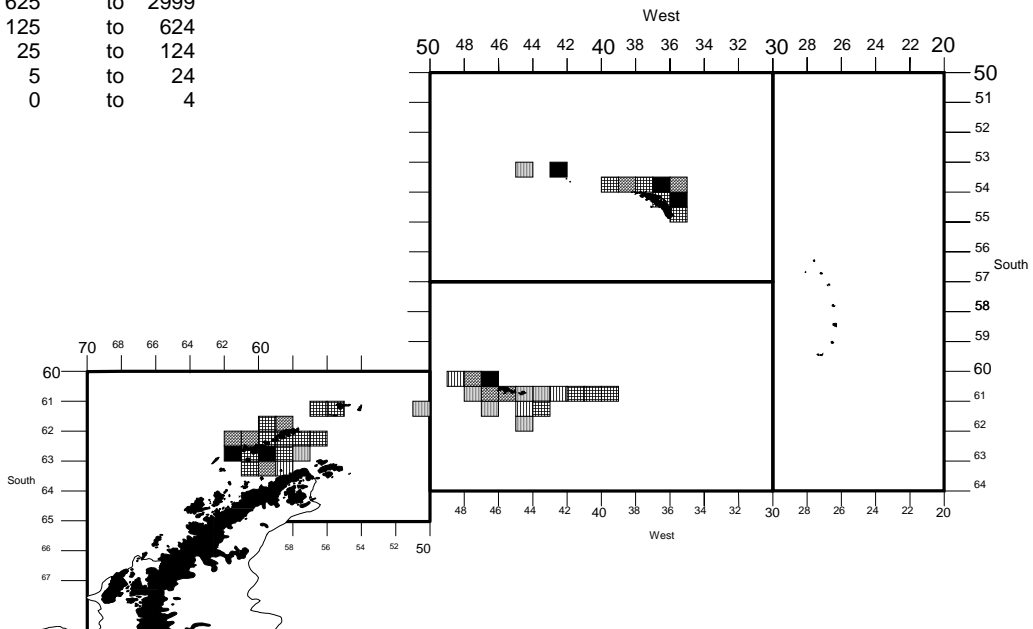
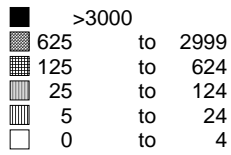
Tonnes



Euphausia superba

Area 48 - 1999/00 -Q3

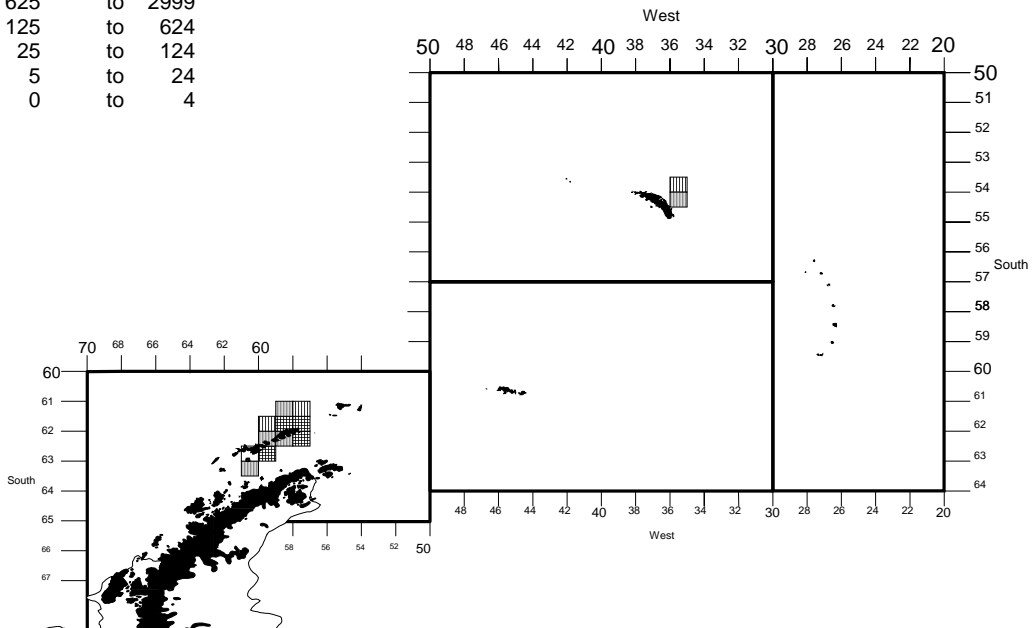
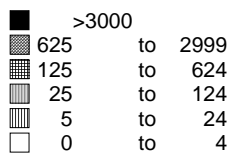
Tonnes



Euphausia superba

Area 48 - 1999/00 -Q4

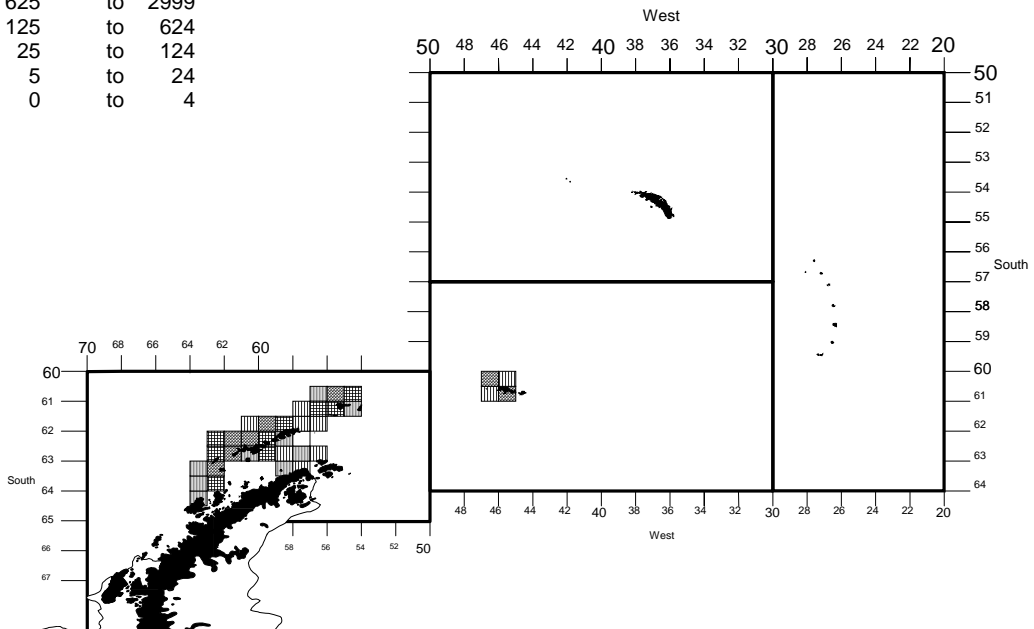
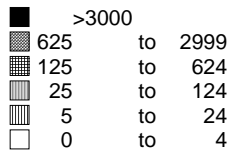
Tonnes



Euphausia superba

Area 48 - 2000/01 -Q1

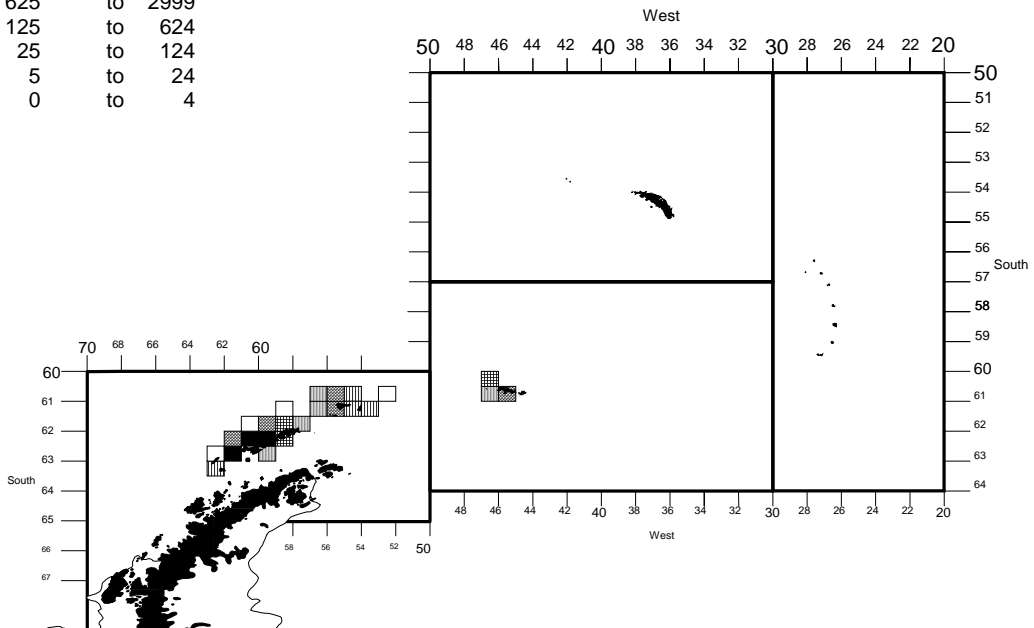
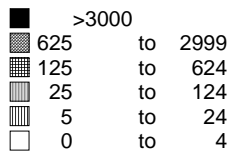
Tonnes



Euphausia superba

Area 48 - 2000/01 -Q2

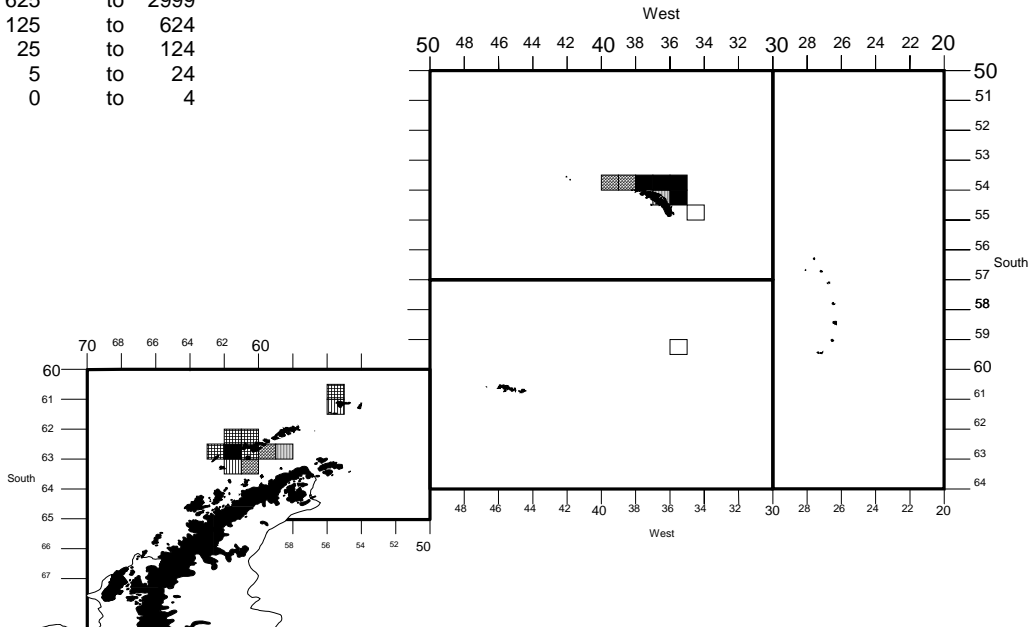
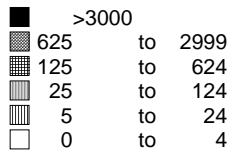
Tonnes



Euphausia superba

Area 48 - 2000/01 -Q3

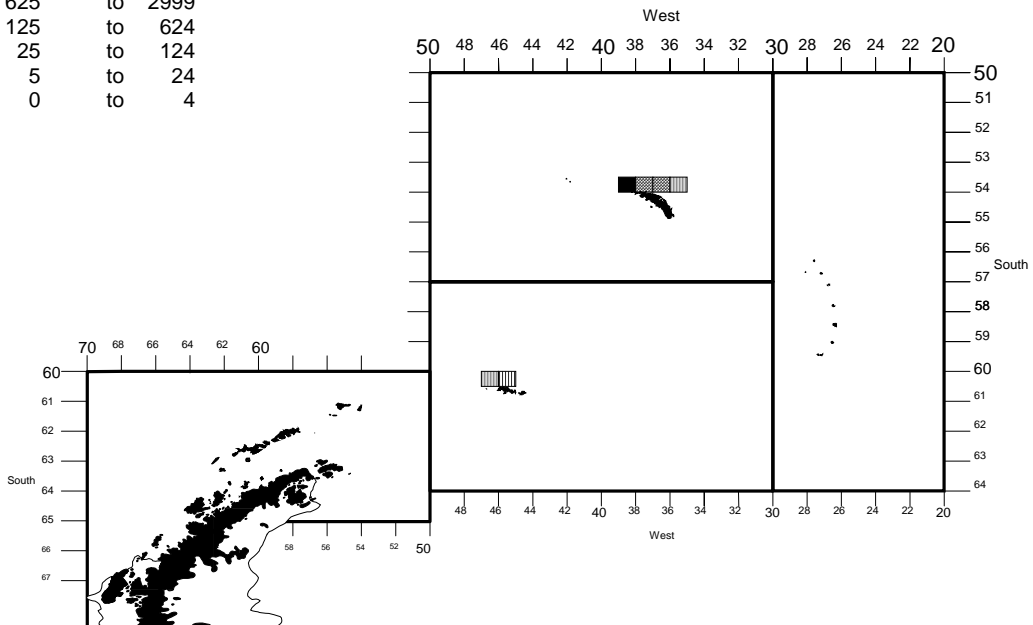
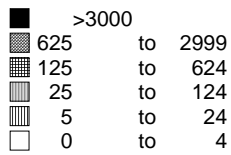
Tonnes



Euphausia superba

Area 48 - 2000/01 -Q4

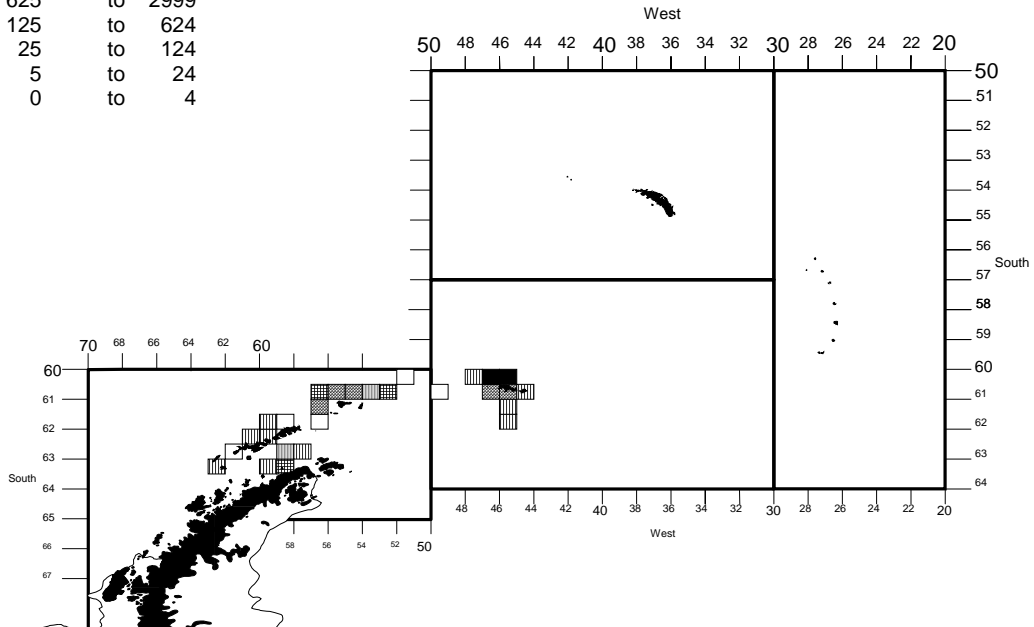
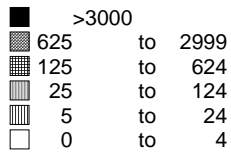
Tonnes



Euphausia superba

Area 48 - 2001/02 -Q1

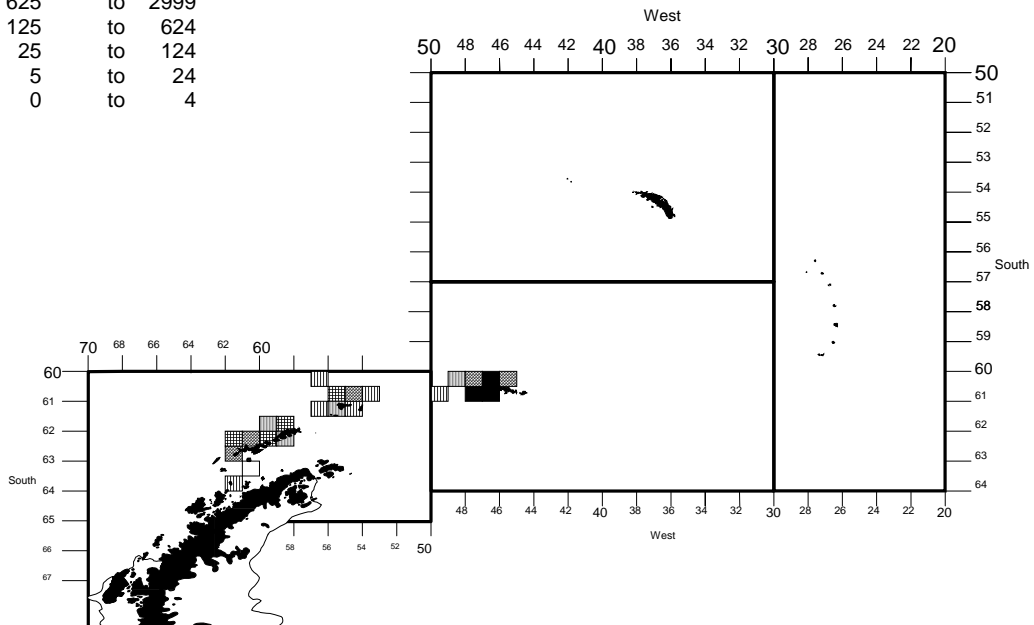
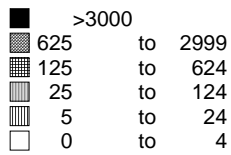
Tonnes



Euphausia superba

Area 48 - 2001/02 -Q2

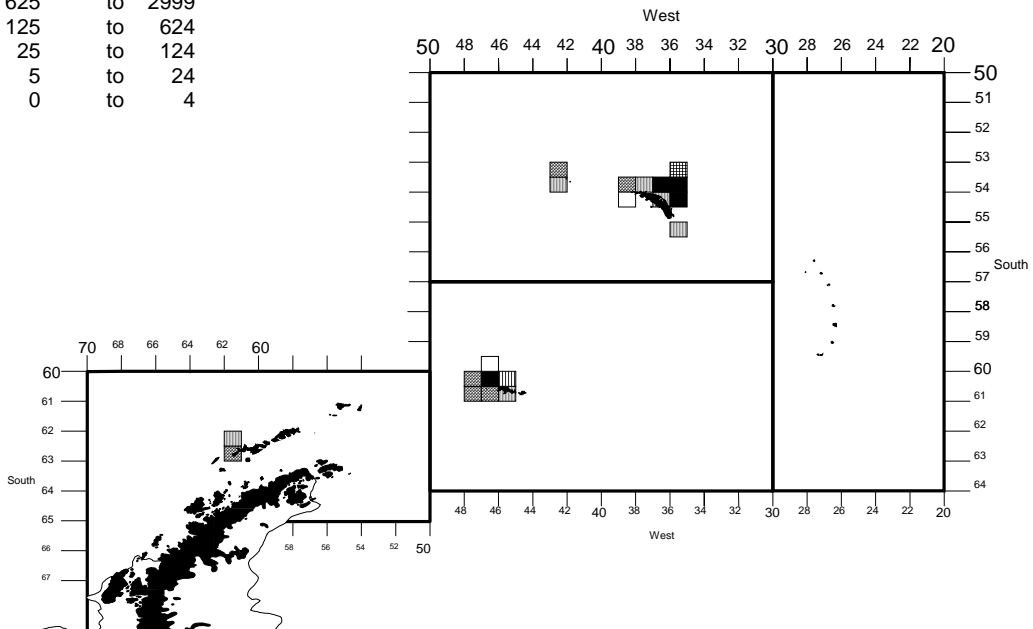
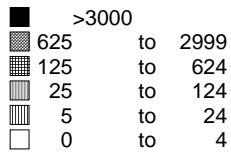
Tonnes



Euphausia superba

Area 48 - 2001/02 -Q3

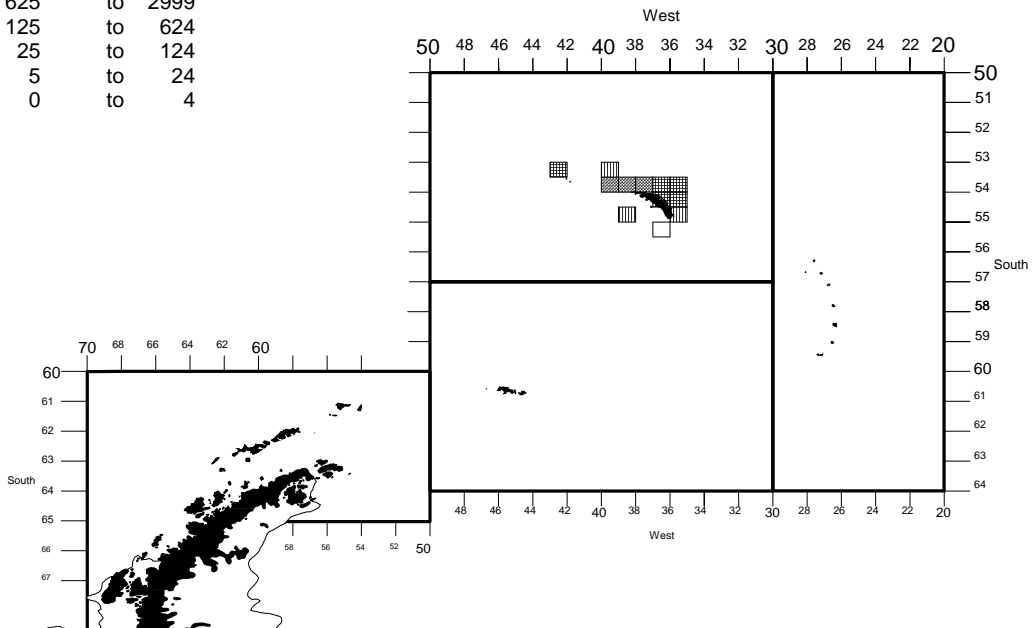
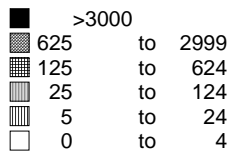
Tonnes



Euphausia superba

Area 48 - 2001/02 -Q4

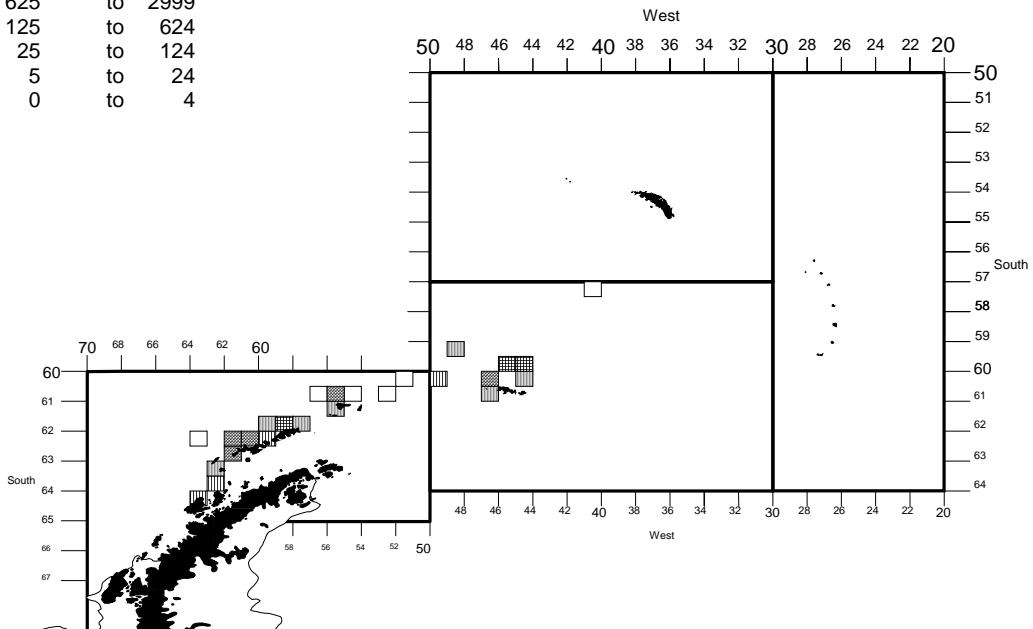
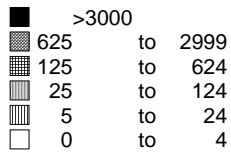
Tonnes



Euphausia superba

Area 48 - 2002/03 -Q1

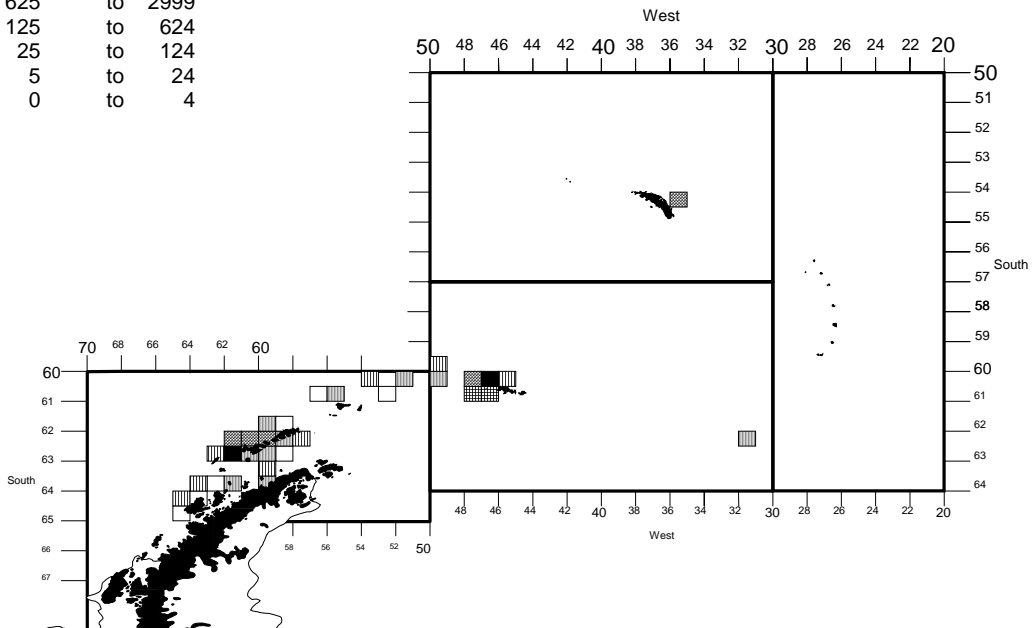
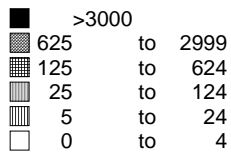
Tonnes



Euphausia superba

Area 48 - 2002/03 -Q2

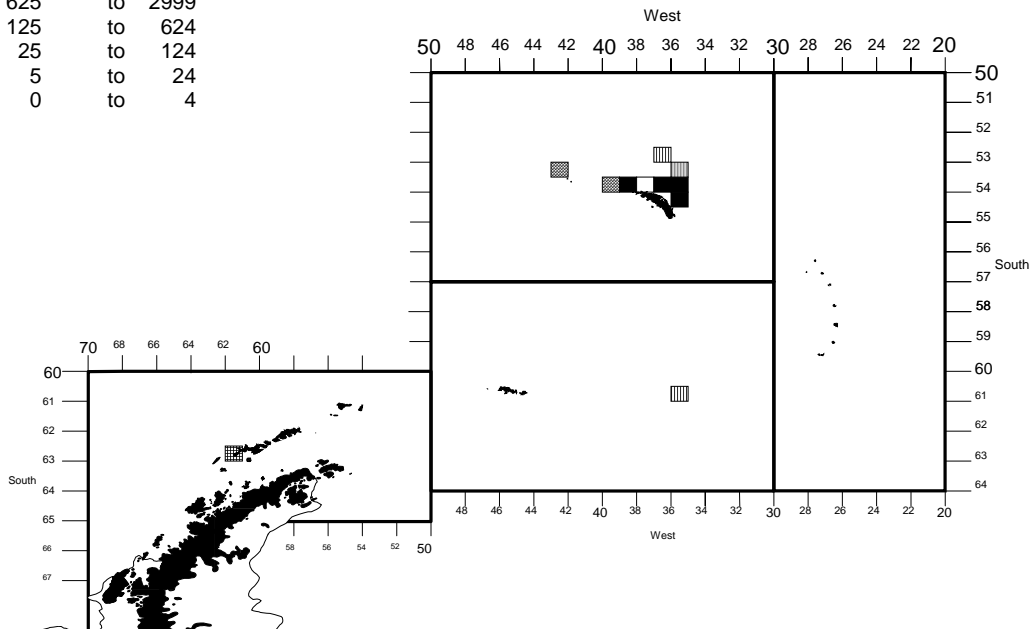
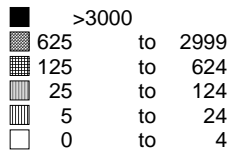
Tonnes



Euphausia superba

Area 48 - 2002/03 -Q3

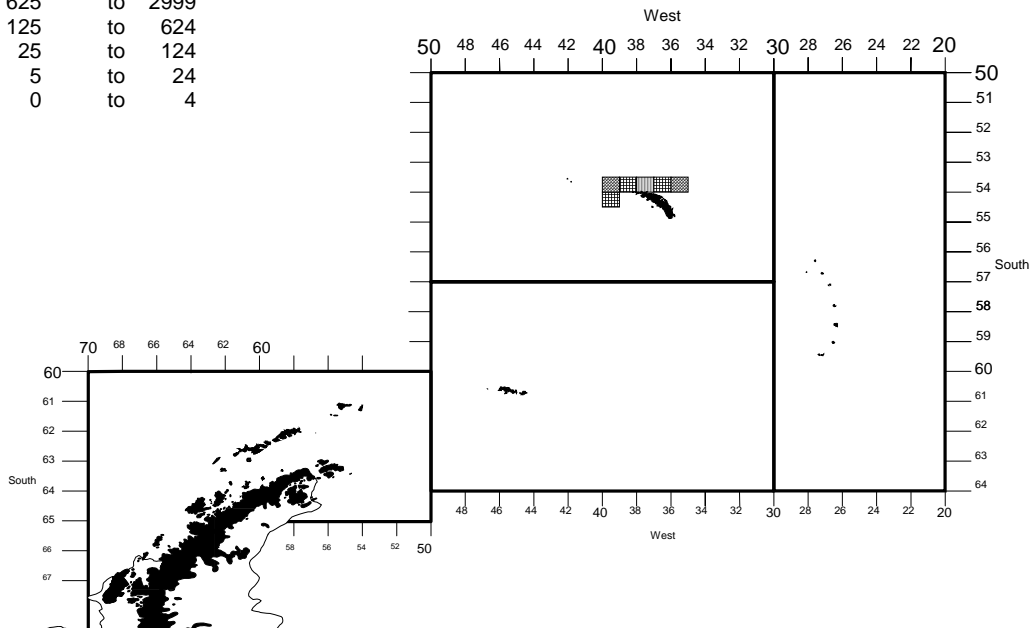
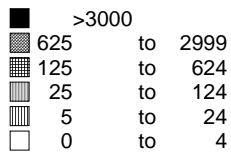
Tonnes



Euphausia superba

Area 48 - 2002/03 -Q4

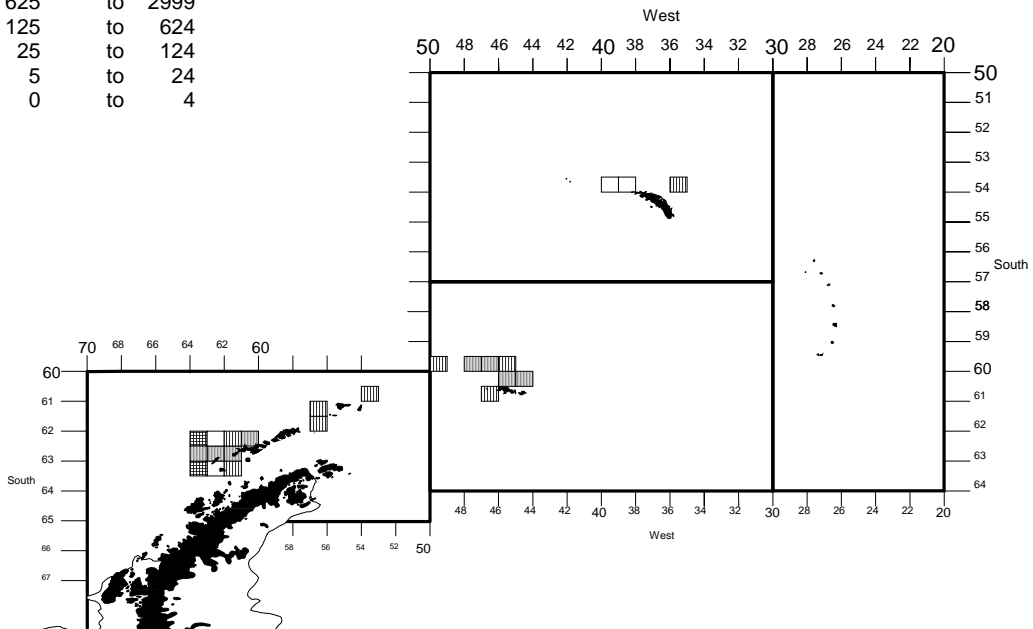
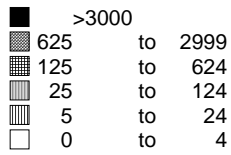
Tonnes



Euphausia superba

Area 48 - 2003/04 -Q1

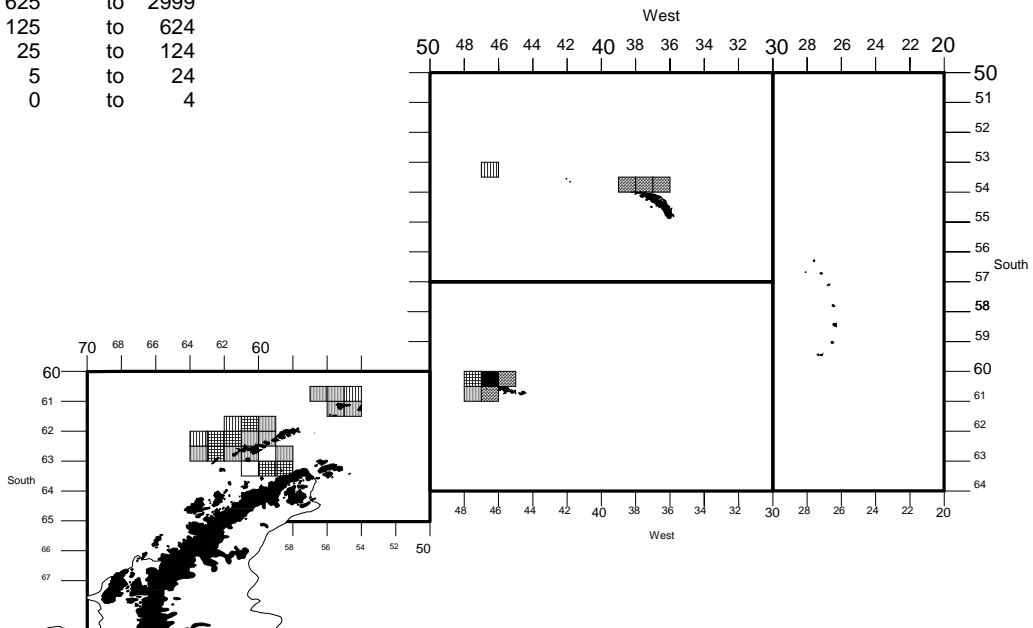
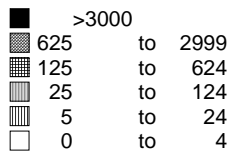
Tonnes



Euphausia superba

Area 48 - 2003/04 -Q2

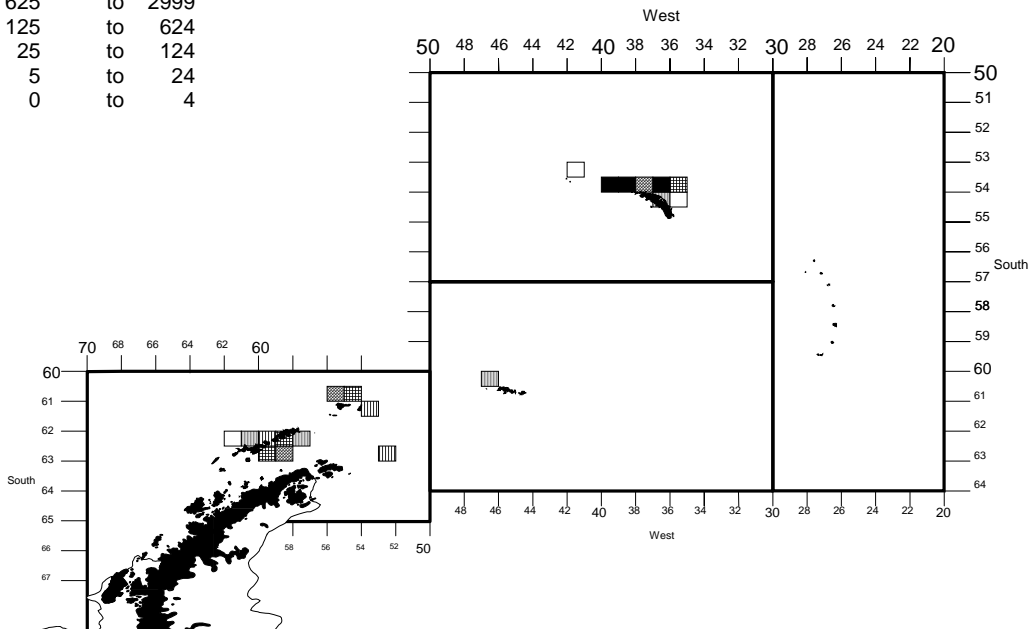
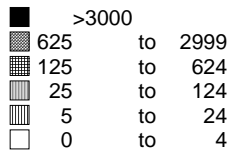
Tonnes



Euphausia superba

Area 48 - 2003/04 -Q3

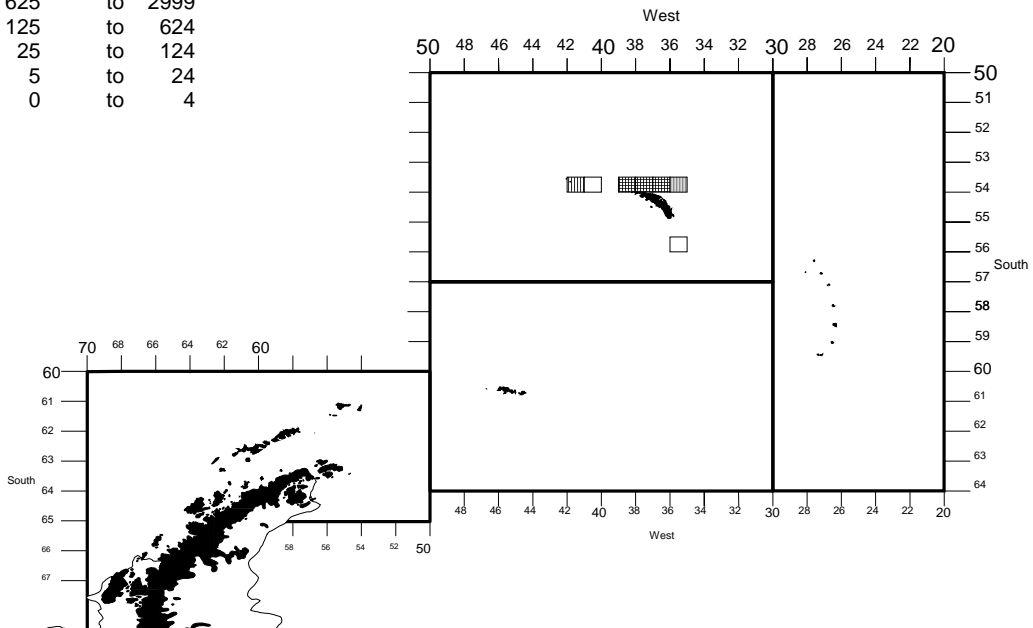
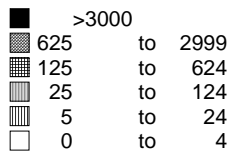
Tonnes



Euphausia superba

Area 48 - 2003/04 -Q4

Tonnes



Euphausia superba

Divisions 58.4.1 & 2 - 1999/00 -Q1

NO RECORDS

Euphausia superba

Divisions 58.4.1 & 2 - 1999/00 -Q2

NO RECORDS

Euphausia superba

Divisions 58.4.1 & 2 - 1999/00 -Q3

NO RECORDS

Euphausia superba

Divisions 58.4.1 & 2 - 1999/00 -Q4

NO RECORDS

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

Electrona carlsbergi
Area 48 - 1999/00 -Q1
NO RECORDS

Electrona carlsbergi
Area 48 - 1999/00 -Q2
NO RECORDS

Electrona carlsbergi
Area 48 - 1999/00 -Q3
NO RECORDS

Electrona carlsbergi
Area 48 - 1999/00 -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

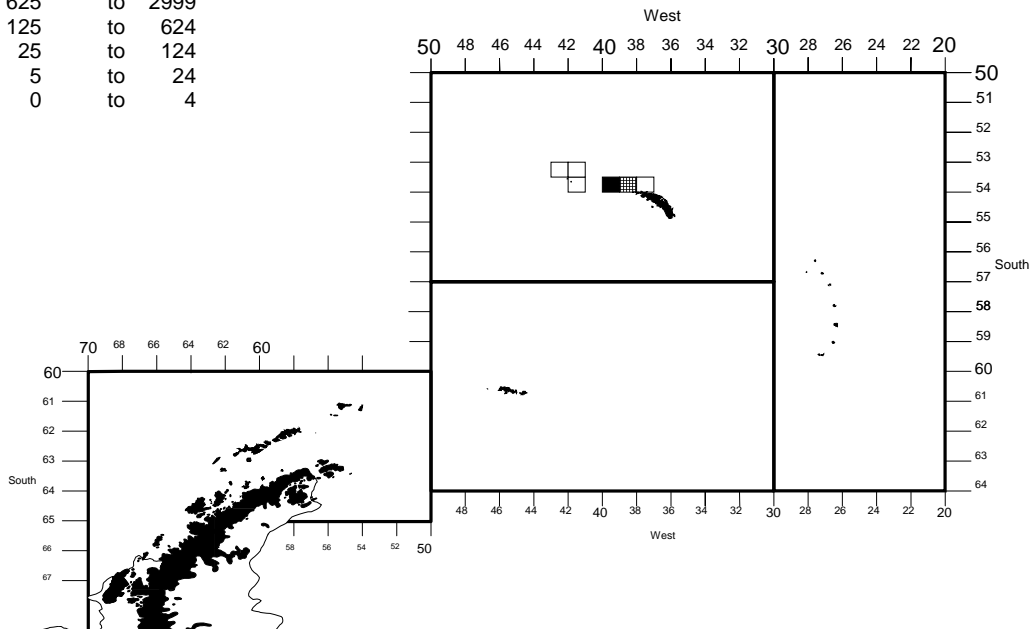
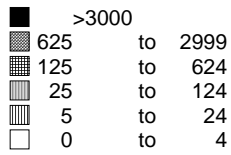
Electrona carlsbergi
Area 48 - 2003/04 -Q3
NO RECORDS

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

Champscephalus gunnari

Area 48 - 1999/00 -Q1

Tonnes



Champscephalus gunnari

Area 48 - 1999/00 -Q2

NO RECORDS

Champscephalus gunnari

Area 48 - 1999/00 -Q3

NO RECORDS

Champscephalus gunnari

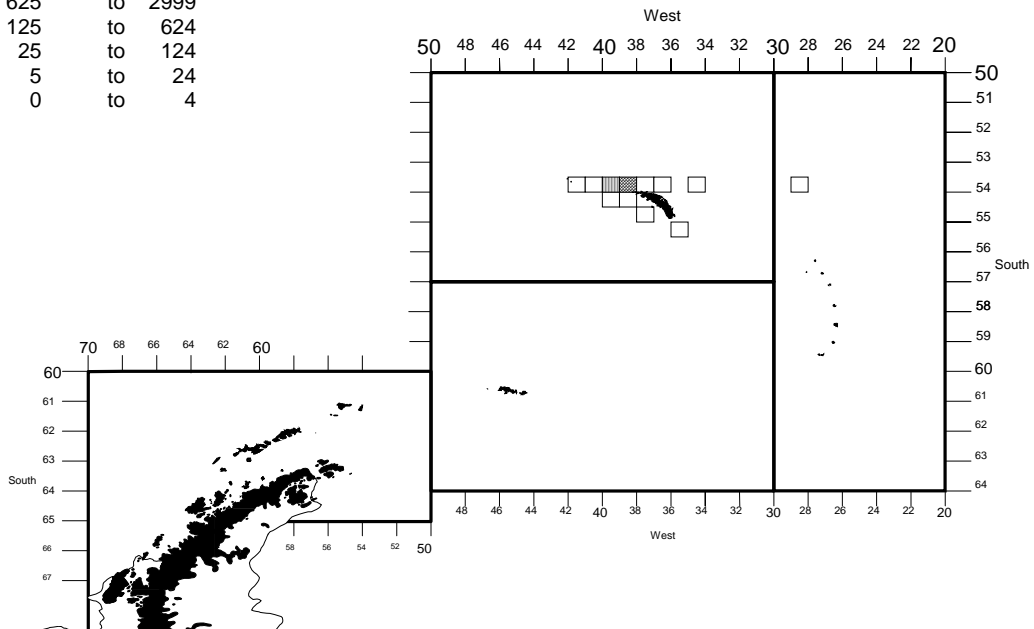
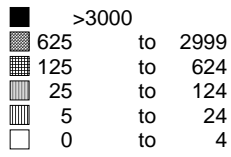
Area 48 - 1999/00 -Q4

NO RECORDS

Champscephalus gunnari

Area 48 - 2000/01 -Q1

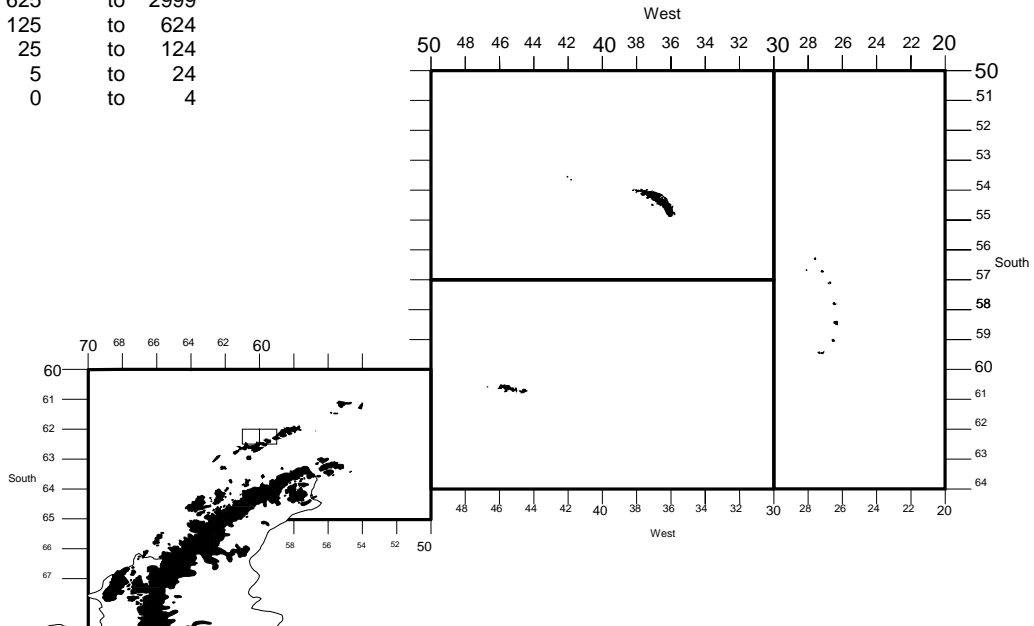
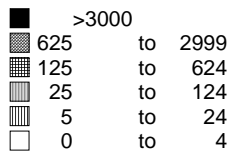
Tonnes



Champscephalus gunnari

Area 48 - 2000/01 -Q2

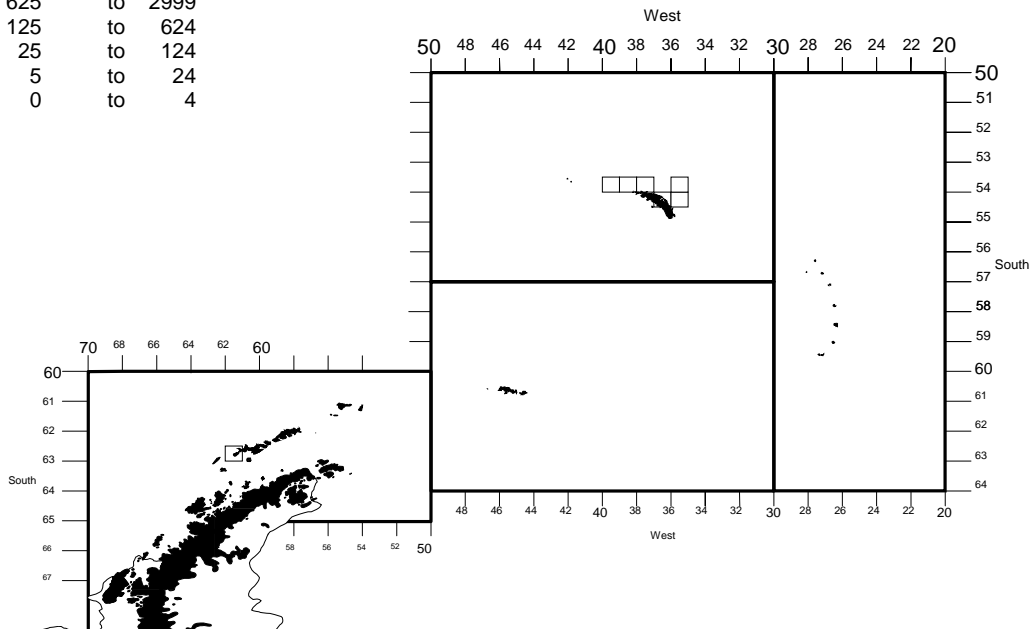
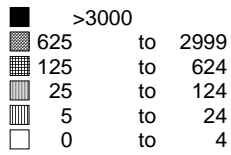
Tonnes



Champscephalus gunnari

Area 48 - 2000/01 -Q3

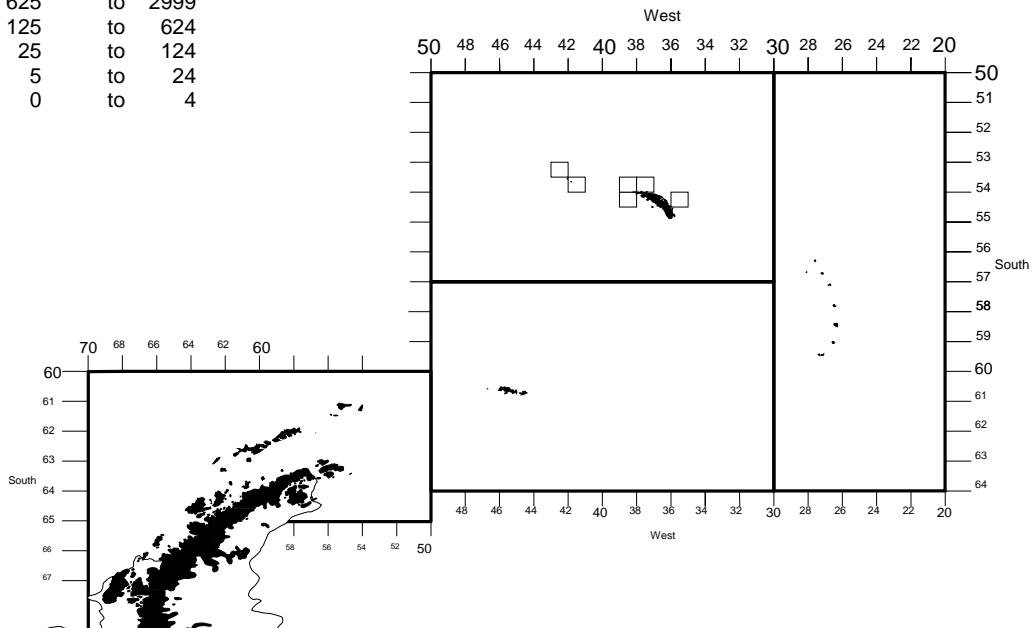
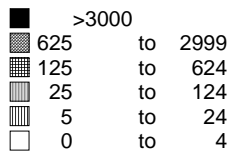
Tonnes



Champscephalus gunnari

Area 48 - 2000/01 -Q4

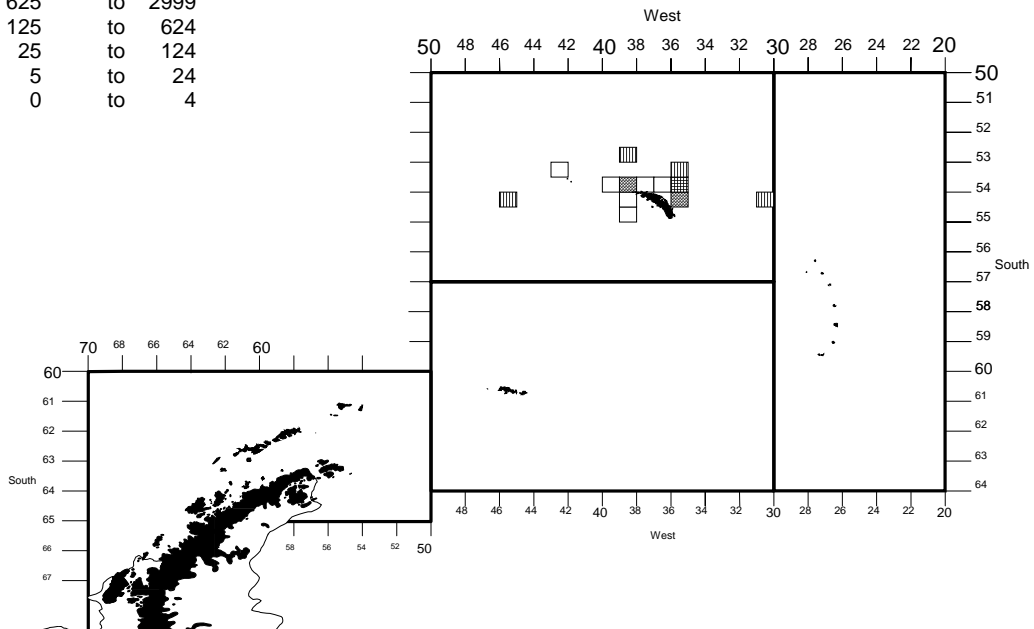
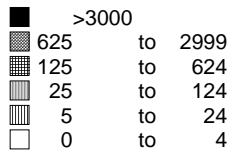
Tonnes



Champocephalus gunnari

Area 48 - 2001/02 -Q1

Tonnes



Champocephalus gunnari

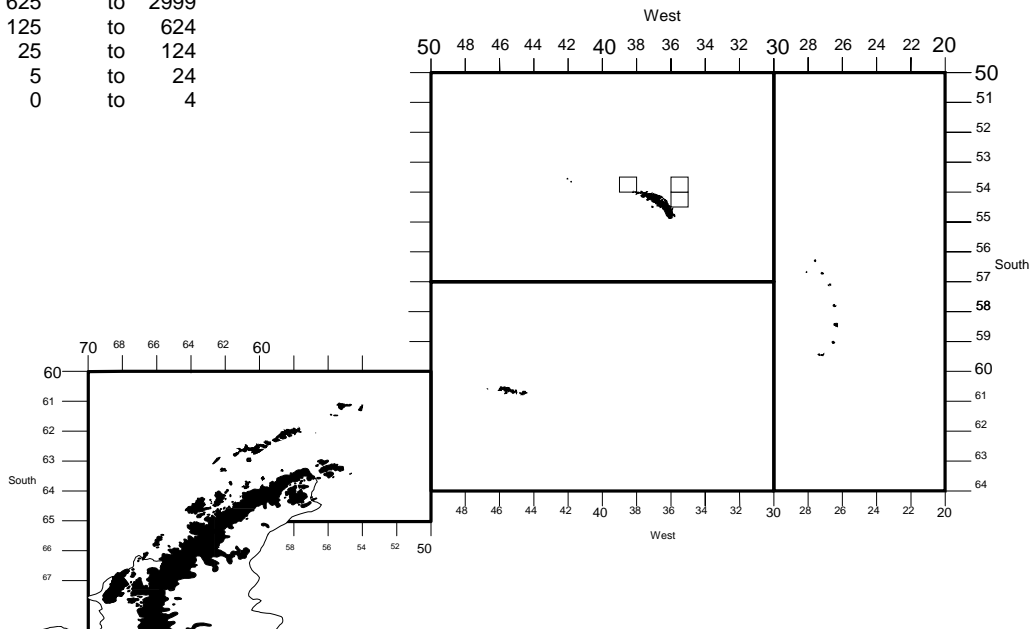
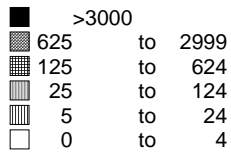
Area 48 - 2001/02 -Q2

NO RECORDS

Champocephalus gunnari

Area 48 - 2001/02 -Q3

Tonnes



Champocephalus gunnari

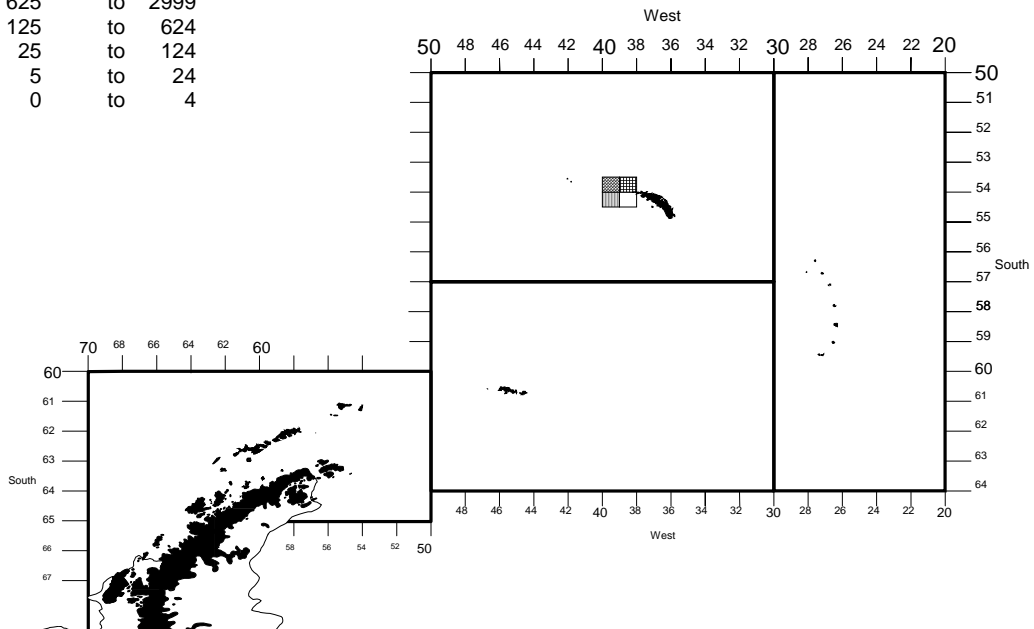
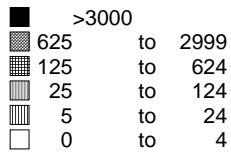
Area 48 - 2001/02 -Q4

NO RECORDS

Champsoccephalus gunnari

Area 48 - 2002/03 -Q1

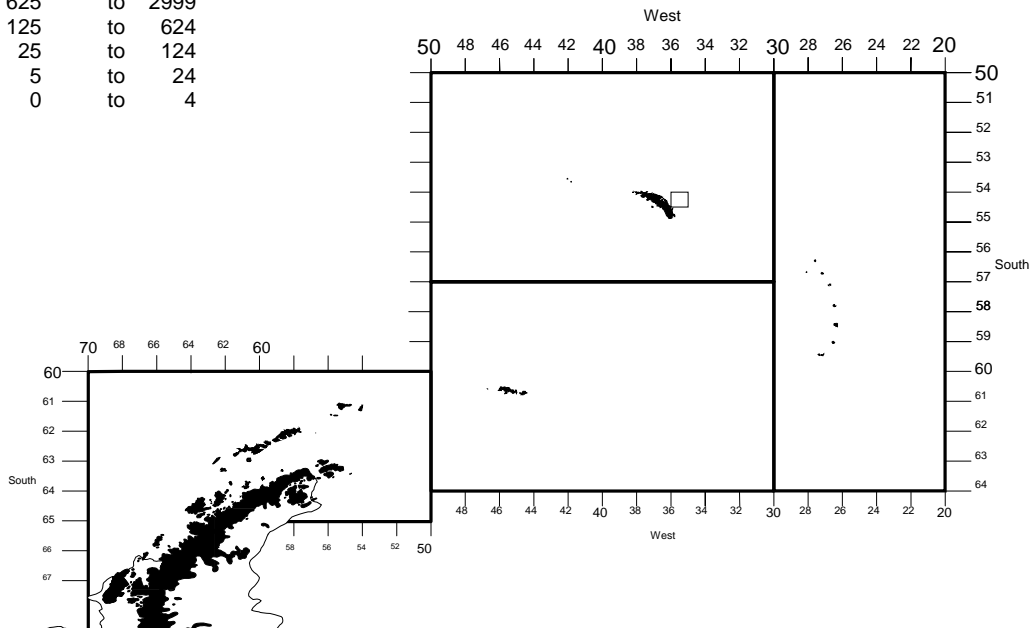
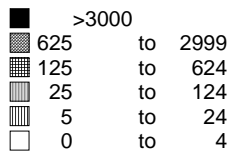
Tonnes



Champsoccephalus gunnari

Area 48 - 2002/03 -Q2

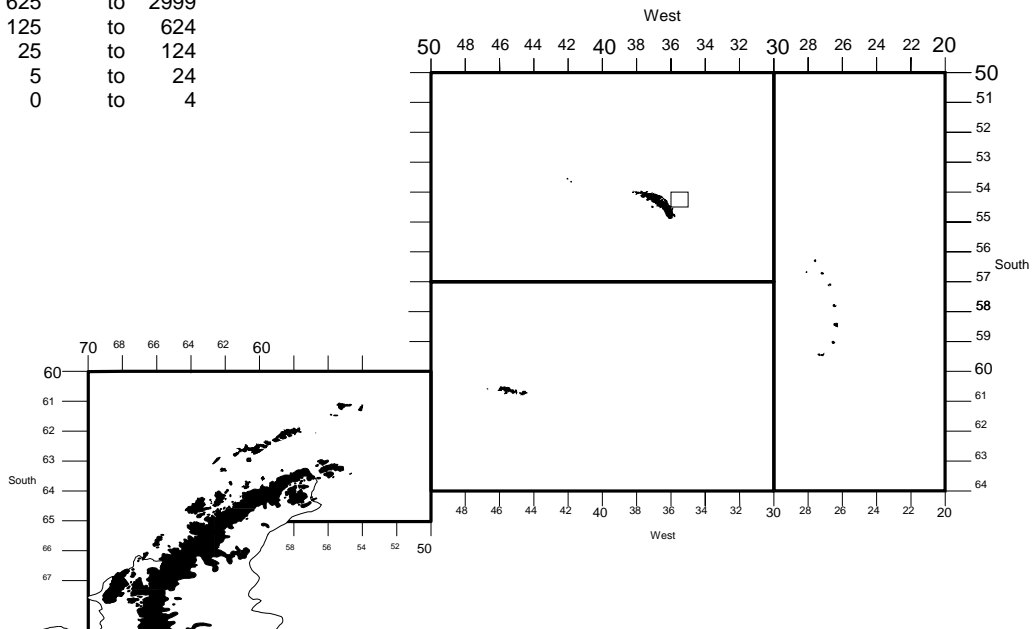
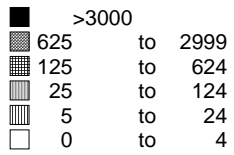
Tonnes



Champocephalus gunnari

Area 48 - 2002/03 -Q3

Tonnes



Champocephalus gunnari

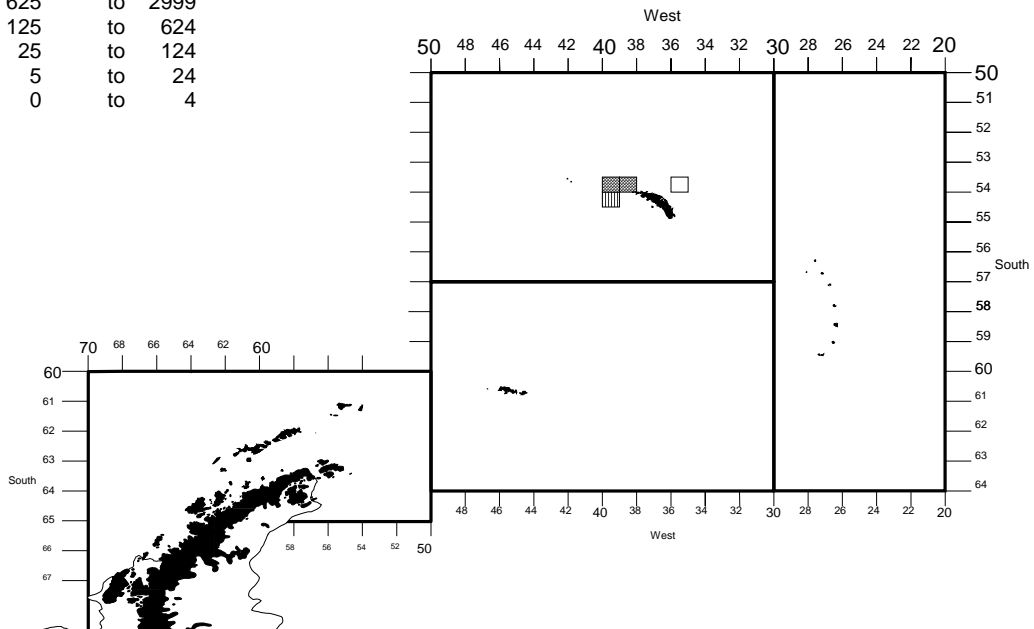
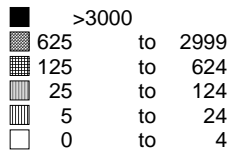
Area 48 - 2002/03 -Q4

NO RECORDS

Champscephalus gunnari

Area 48 - 2003/04 -Q1

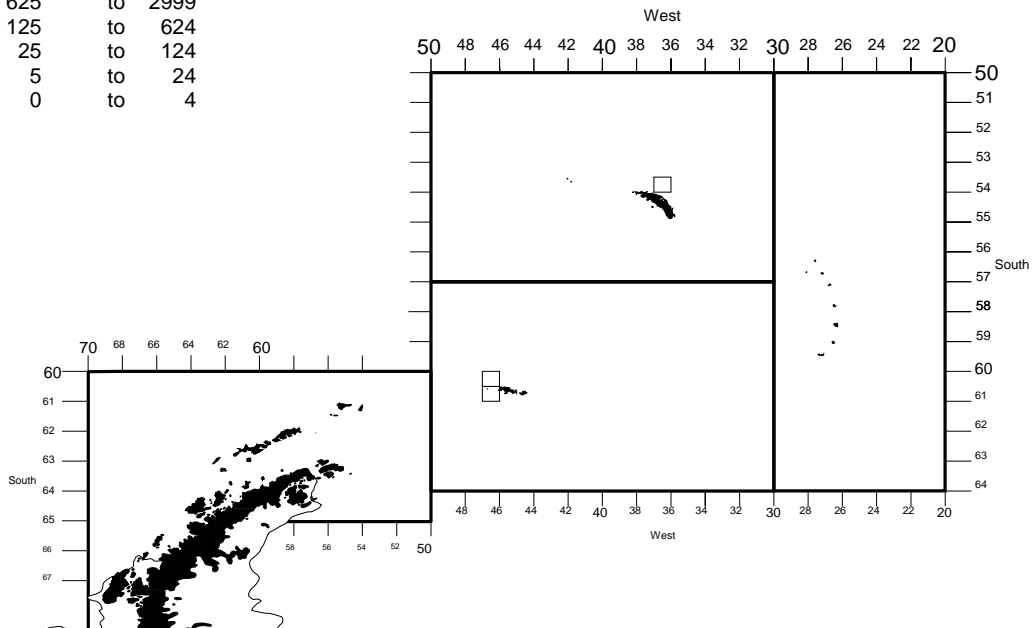
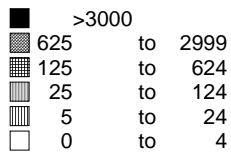
Tonnes



Champscephalus gunnari

Area 48 - 2003/04 -Q2

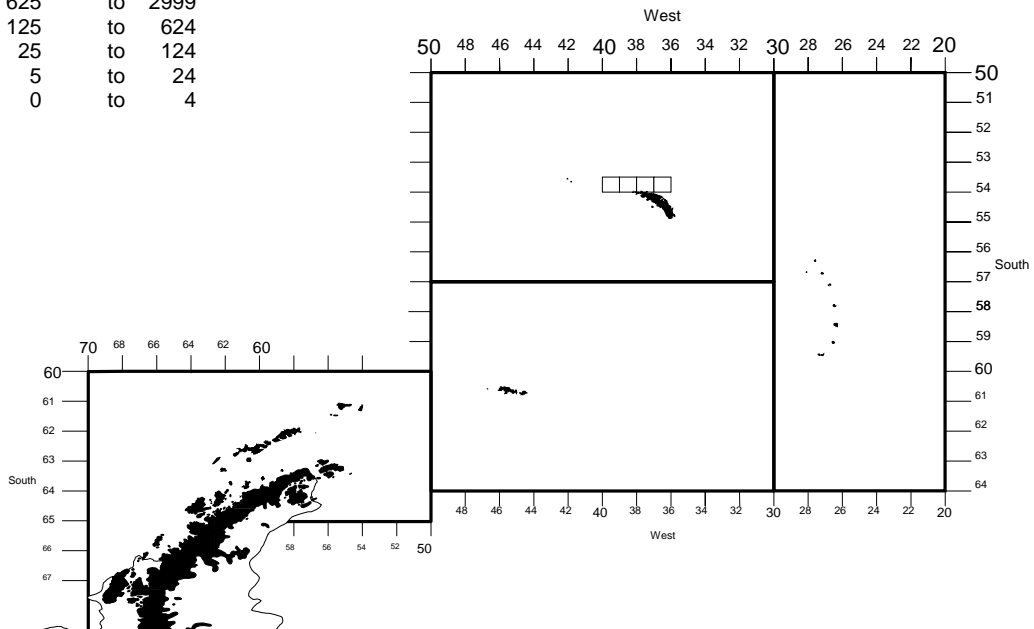
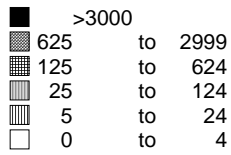
Tonnes



Champscephalus gunnari

Area 48 - 2003/04 -Q3

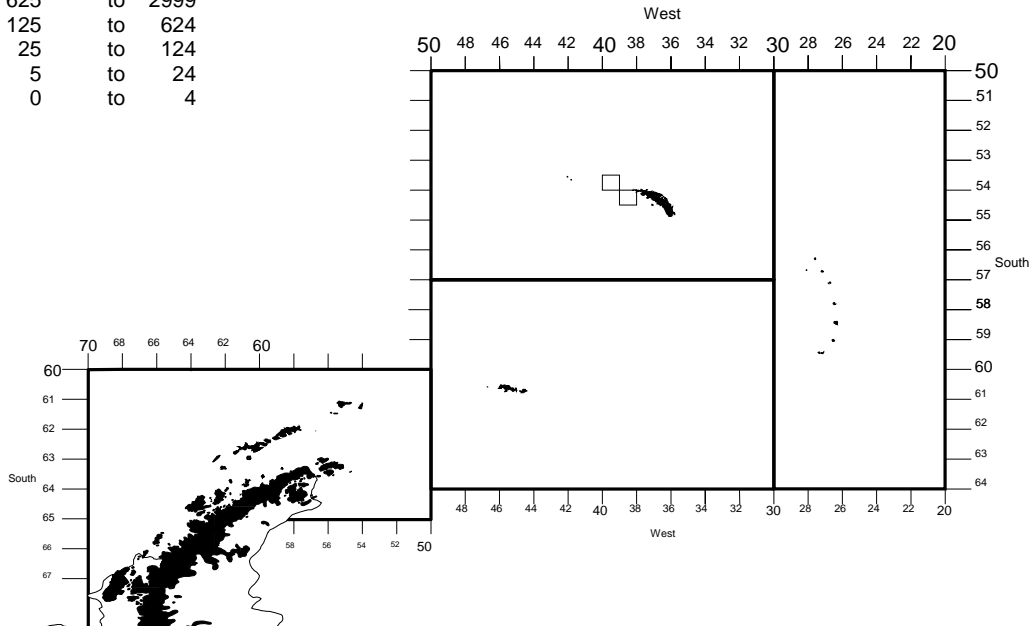
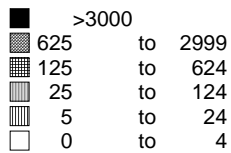
Tonnes



Champscephalus gunnari

Area 48 - 2003/04 -Q4

Tonnes



Dissostichus eleginoides

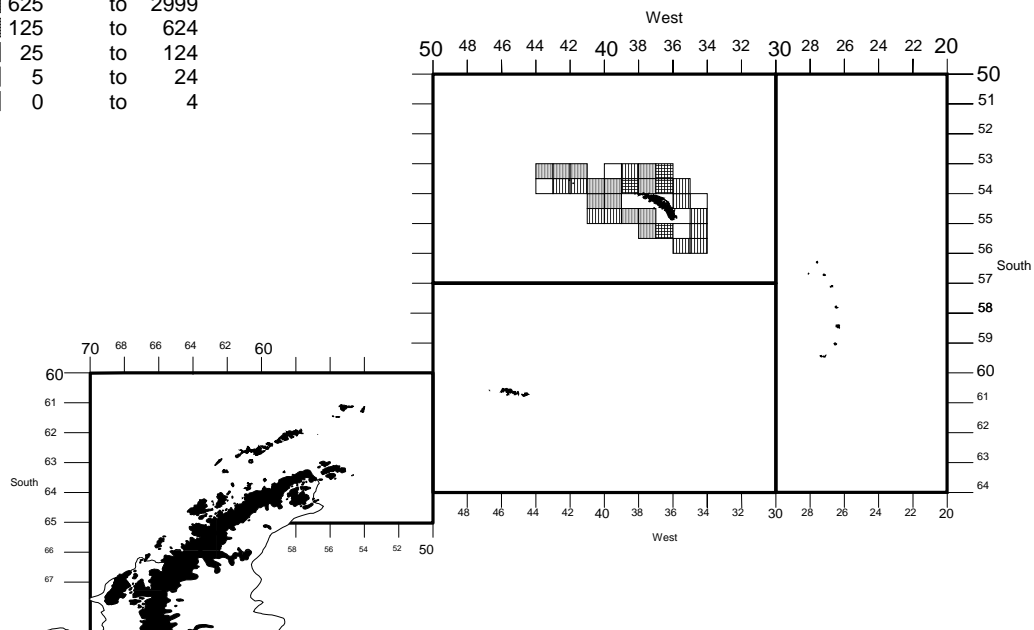
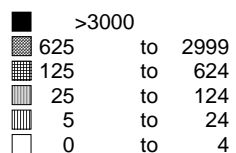
Area 48 - 1999/00 -Q1

NO RECORDS

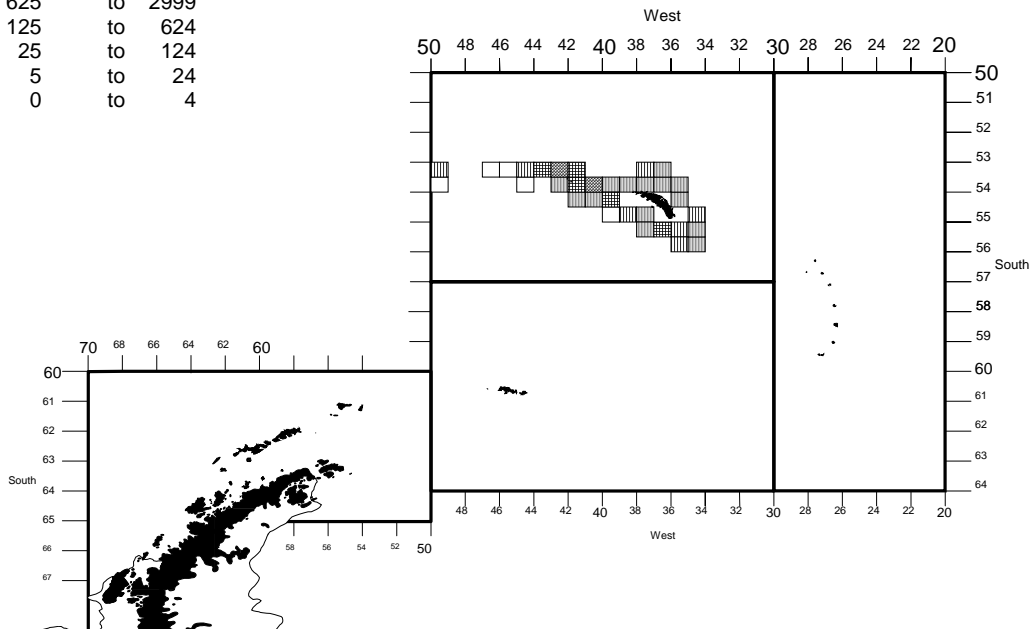
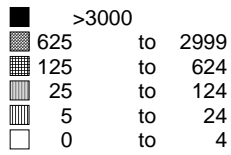
Dissostichus eleginoides

Area 48 - 1999/00 -Q2

Tonnes



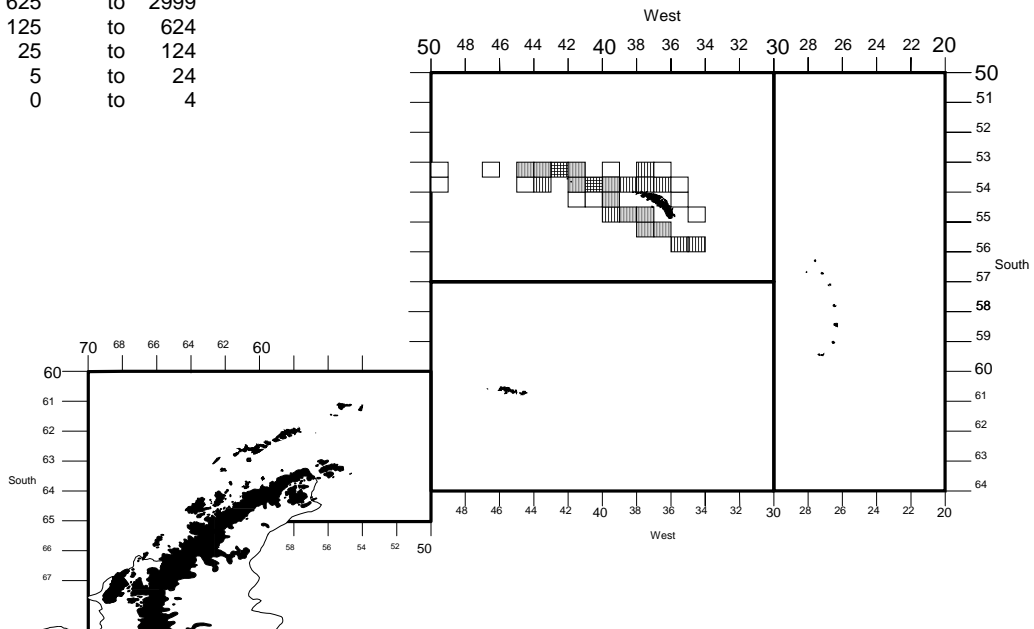
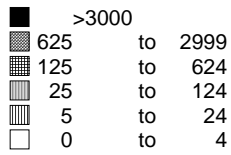
Dissostichus eleginoides
 Area 48 - 1999/00 -Q3
 Tonnes



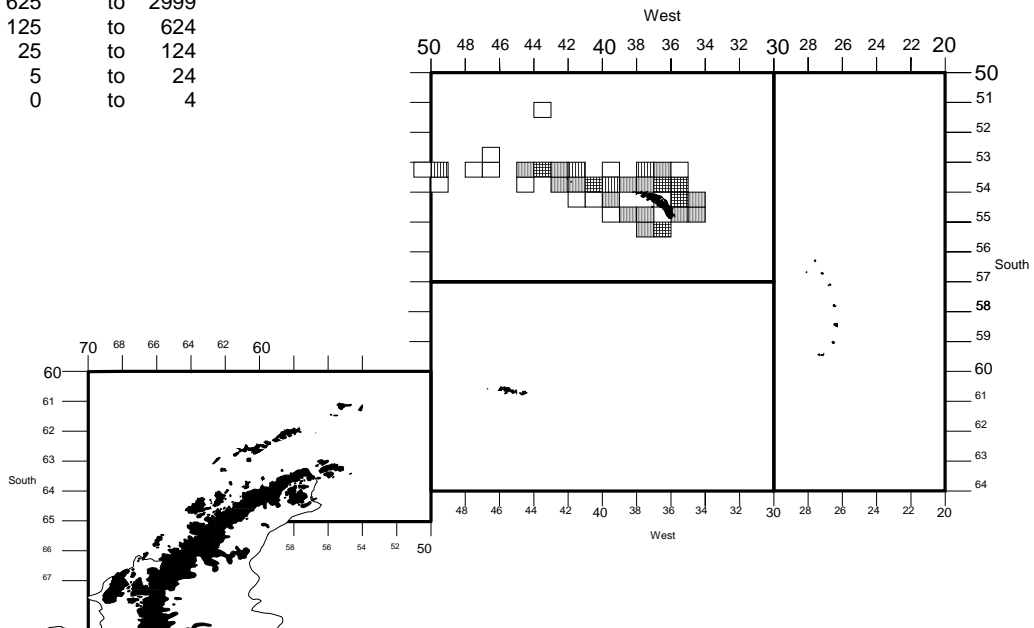
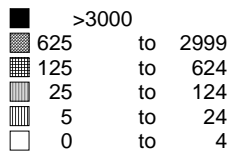
Dissostichus eleginoides
 Area 48 - 1999/00 -Q4
 NO RECORDS

Dissostichus eleginoides
 Area 48 - 2000/01 -Q1
 NO RECORDS

Dissostichus eleginoides
 Area 48 - 2000/01 -Q2
 Tonnes



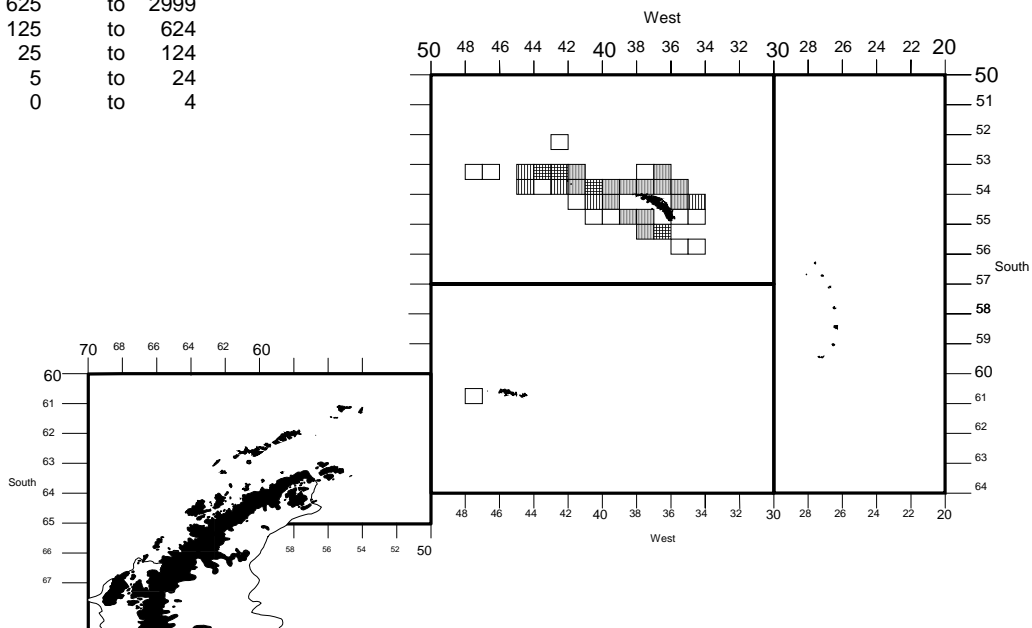
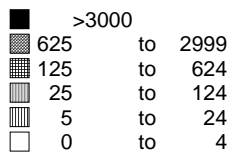
Dissostichus eleginoides
 Area 48 - 2000/01 -Q3
 Tonnes



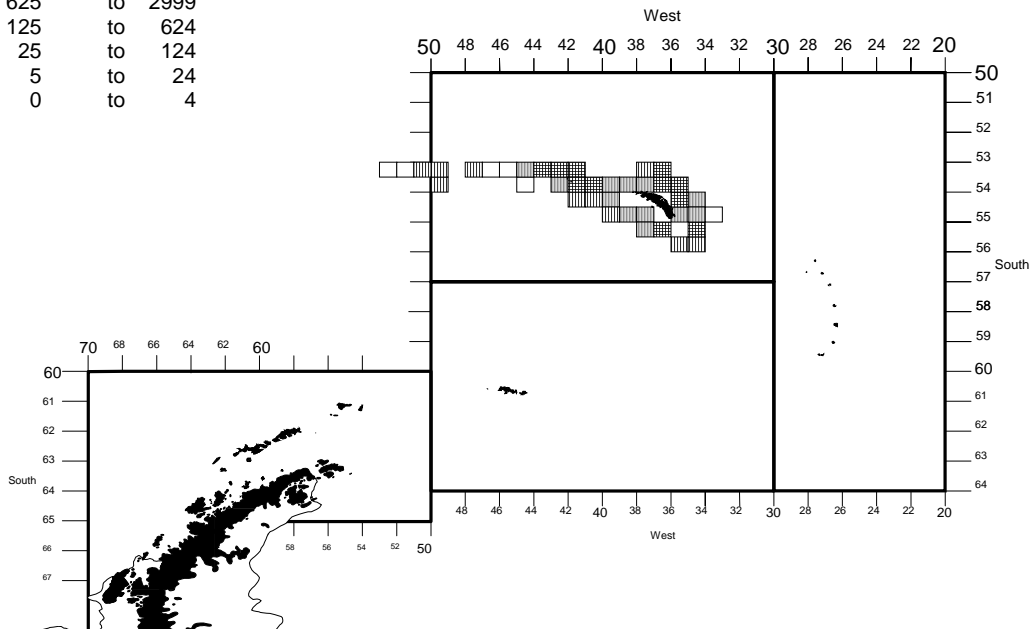
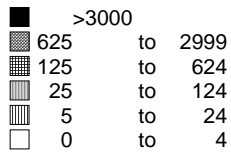
Dissostichus eleginoides
Area 48 - 2000/01 -Q4
NO RECORDS

Dissostichus eleginoides
Area 48 - 2001/02 -Q1
NO RECORDS

Dissostichus eleginoides
Area 48 - 2001/02 -Q2
Tonnes



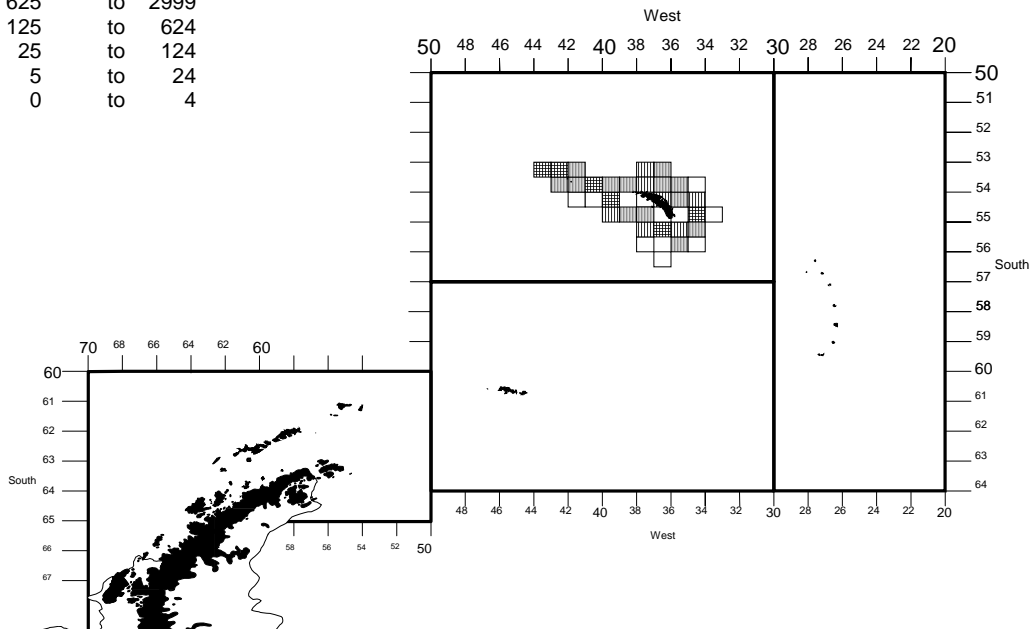
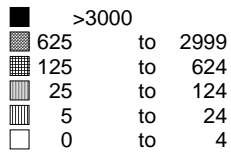
Dissostichus eleginoides
 Area 48 - 2001/02 -Q3
 Tonnes



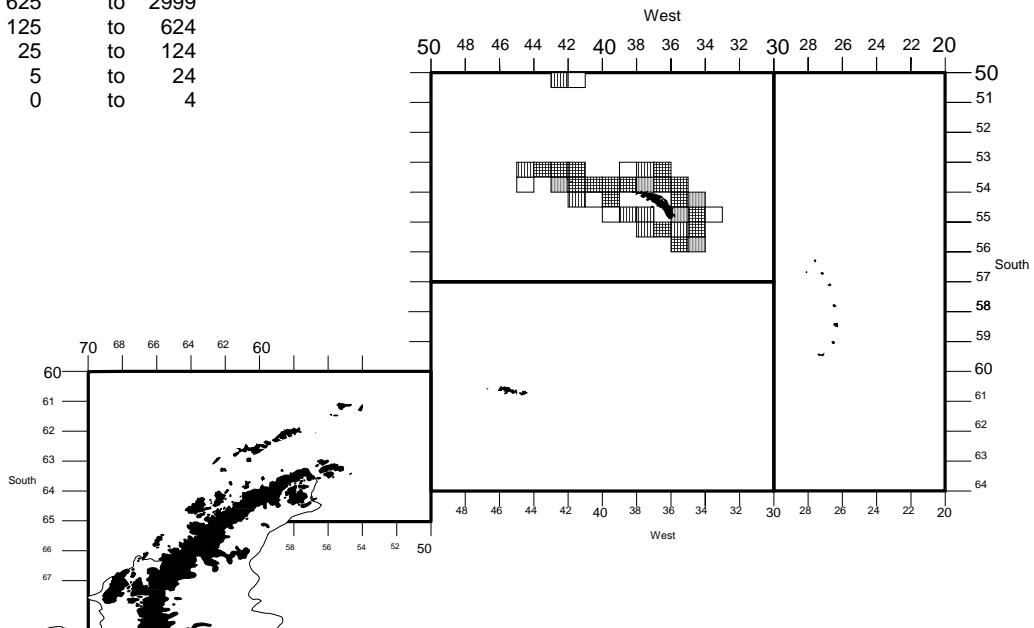
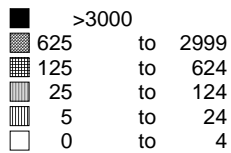
Dissostichus eleginoides
 Area 48 - 2001/02 -Q4
 NO RECORDS

Dissostichus eleginoides
 Area 48 - 2002/03 -Q1
 NO RECORDS

Dissostichus eleginoides
 Area 48 - 2002/03 -Q2
 Tonnes



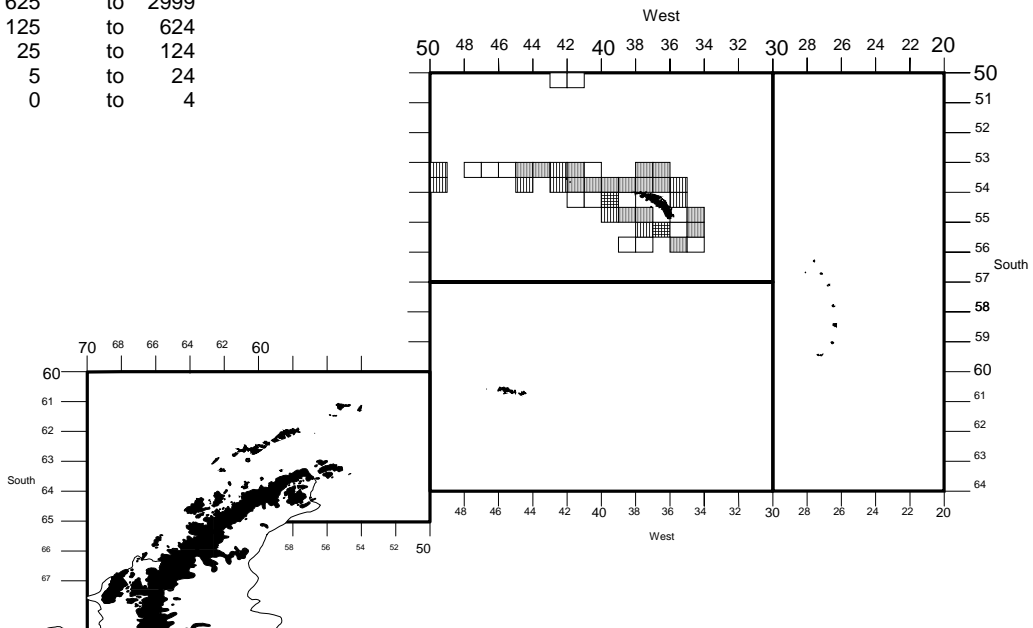
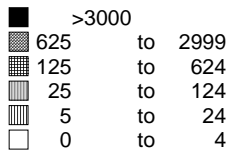
Dissostichus eleginoides
 Area 48 - 2002/03 -Q3
 Tonnes



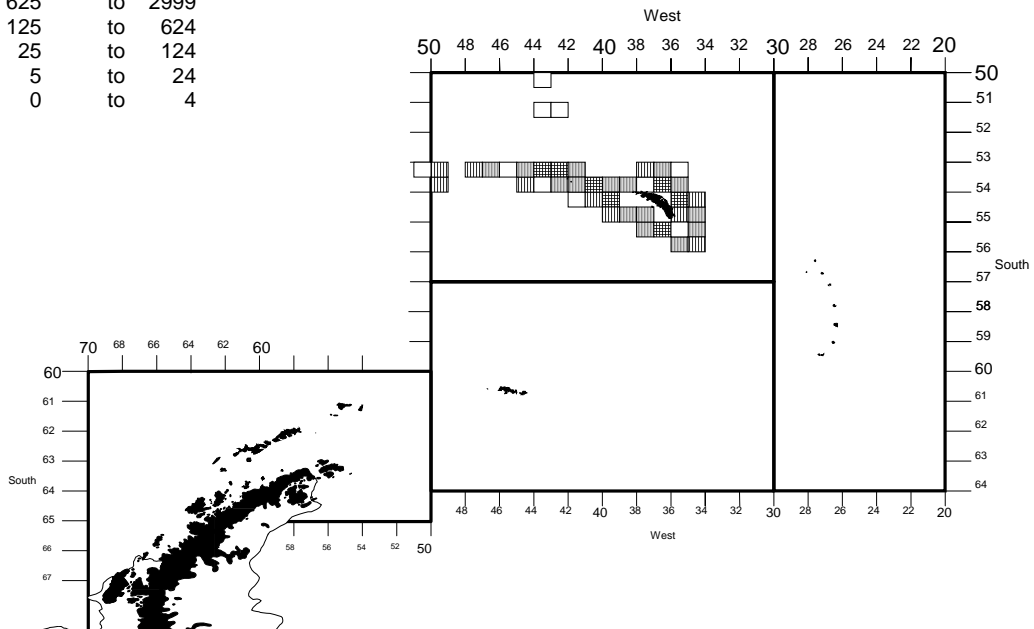
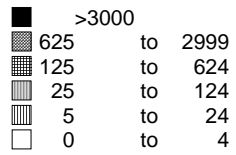
Dissostichus eleginoides
Area 48 - 2002/03 -Q4
NO RECORDS

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

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
Inside the Convention Area					
483	3941	3193	4262	5034	3266
486	-	-	-	-	5
5842	-	-	-	99	22
5843	-	-	-	-	0
5844	84	22	-	-	-
5851	3508	3164	2709	3902	3784
5852	3179	3092	2847	2877	2764
586	1078	655	902	352	415
586/7	298	93	179	196	
587	322	136	7	50	174
881	487	428	899	1276	1503
882	-	-	27	98	399
	12897	10783	11832	13884	12332
Outside the Convention Area					
41	8295	7962	9239	7510	5952
47	470	136	408	2848	533
51	2940	11128	5696	2579	130
57	307	1166	2587	907	13
81	12	28	-	40	363
87	5301	5513	5718	5477	4685
	17325	25933	23648	19361	11676
	30222	36716	35480	33245	24008

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
Inside the Convention Area					
483	5640	4264	6040	7233	4425
486	-	-	-	-	6
5842	-	-	-	113	29
5843	-	-	-	-	0
5844	118	34	-	-	-
5851	5807	5243	4381	6134	5922
5852	3144	3153	2972	3045	3033
586	1603	955	1417	534	637
586/7	371	114	217	237	-
587	412	152	12	86	210
881	670	599	1241	1751	2059
882	-	-	39	119	516
	17765	14514	16319	19252	16837
Outside the Convention Area					
41	12057	11436	13671	10239	7783
47	624	172	558	4006	644
51	3844	16328	8398	3705	160
57	413	1490	3455	870	18
81	14	27	-	42	358
87	6717	6600	6463	6087	5362
	23669	36053	32545	24949	14325
	41434	50567	48864	44201	31162

Table 16Landings (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						Totals
	483	486	5842	5843	5844	5851	5852	586	586/7	587	881	882	41	47	51	57	81	87	
2000																			
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3260	-	-	-	-	-	3260
AUS	-	-	-	-	-	-	3179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	3192
CHL	1230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1251	243	-	-	-	5181	7904
ESP	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	398	-	-	-	-	-	658
FRA	-	-	-	-	-	3508	-	866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4374
GBR	1053	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	818	-	-	93	-	-	1963
KOR	346	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2212	-	-	214	-	-	2772
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	487	-	-	-	-	-	-	-	-	487
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	120	138
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	577	-	-	-	577
SYC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1088	-	-	-	1088
UKR	125	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139
URY	652	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	339	227	1275	-	-	-	2563
ZAF	274	-	-	-	-	-	-	212	298	322	-	-	-	-	-	-	-	-	1106
	3941	-	-	-	84	3508	3179	1078	298	322	487	-	8295	470	2940	307	12	5301	30222

	Inside Convention Area												Outside Convention Area						Totals
	483	486	5842	5843	5844	5851	5852	586	586/7	587	881	882	41	47	51	57	81	87	
2001																			
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3992	-	-	-	-	-	3992
AUS	-	-	-	-	-	-	3092	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	3119
CHL	438	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	611	53	-	-	-	5361	6463
ESP	527	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	184	-	-	-	-	-	711
FRA	-	-	-	-	-	3164	-	650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3814
GBR	610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1295	-	-	-	1	-	1906
KOR	758	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1661	-	288	919	-	-	3625
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	396	-	-	-	-	-	-	-	396
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152	152
RUS	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2341	-	-	-	2462
SYC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4069	248	-	-	4317
UKR	108	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	146
URY	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	219	-	4395	-	-	-	4949
ZAF	307	-	-	-	-	-	-	5	93	136	19	-	-	82	20	-	-	-	663
	3193	-	-	-	22	3164	3092	655	93	136	428	-	7962	136	11128	1166	28	5513	36715
2002																			
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5936	-	-	-	-	5936
AUS	-	-	-	-	-	-	2847	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2847
CHL	977	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	304	135	-	-	5468	6884
ESP	575	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	166	2	-	-	0	743
FRA	-	-	-	-	-	2709	-	898	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3606
GBR	1467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	880	-	-	-	-	2347
JPN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KOR	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1232	-	-	1363	-	2885
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	899	-	27	-	-	-	-	-	926
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	250
RUS	204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	1327	197	-	1824
SYC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2981	-	-	2981
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8
URY	512	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	617	271	1388	1027	-	3814
ZAF	237	-	-	-	-	-	-	5	179	7	-	-	-	-	-	-	-	-	427
	4262	-	-	-	-	2709	2847	902	179	7	899	-	27	9239	408	5696	2587	5718	35480

	Inside Convention Area												Outside Convention Area						Totals
	483	486	5842	5843	5844	5851	5852	586	586/7	587	881	882	41	47	51	57	81	87	
2003																			
ANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	399	-	-	-	-	399
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3903	-	-	-	-	-	3903
AUS	-	-	99	-	-	-	2877	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	3014
CHL	1857	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	180	-	-	-	5171	7250
ESP	615	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	378	18	106	-	-	-	1117
FRA	-	-	-	-	-	3902	-	342	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4244
GBR	976	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	853	-	-	-	-	-	1829
JPN	179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	217
KOR	266	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1185	363	24	907	-	-	2746
NZL	249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	690	98	30	-	-	-	2	-	1069
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	306	306
RUS	362	-	-	-	-	-	-	-	-	-	459	-	368	-	1084	-	-	-	2273
SYC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	317	-	-	-	317
URY	267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	751	1850	1048	-	-	-	3916
ZAF	263	-	-	-	-	-	-	10	196	50	127	-	-	-	-	-	-	-	646
	5034	-	99	-	-	3902	2877	352	196	50	1276	98	7510	2848	2579	907	40	5477	33244
2004																			
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106	1417	-	-	-	-	-	1523
AUS	-	-	22	0	-	-	2764	-	-	-	-	-	-	-	0	-	362	-	3148
CHL	1108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-	-	4422	5592
ESP	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	-	385	63	1	-	-	-	980
FRA	-	-	-	-	-	3784	-	408	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4192
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
GBR	1056	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	1297	-	-	-	-	-	2366
JPN	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	58	-	-	-	111
KOR	265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	1447	64	-	-	-	-	1868
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	-	-	-	-	67
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	542	293	-	-	-	-	-	-	835
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	263	264
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190	-	109	-	-	-	-	-	299
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113	-	251	-	-	13	-	-	378
URY	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	-	981	358	71	-	-	-	1820
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	-	-	-	-	-	-	-	135
ZAF	158	-	-	-	-	-	-	7	-	174	89	-	-	-	-	-	-	-	428
	3266	5	22	0	-	3784	2764	415	-	174	1503	399	5952	533	130	13	363	4685	24008

Table 17

Exports (processed weights, tonnes) of *Dissostichus* spp. by calendar year, export country/entity and import country/entity
 Exportations (poids après traitement, en tonnes) de *Dissostichus* spp. par année civile, pays exportateur/entité exportatrice et pays importateur/entité importatrice
 Экспорт (вес продукции, т) видов *Dissostichus* по календарному году, экспортирующей стране/образованию и импортирующей стране/образованию
 Exportaciones (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	Totals
2000																				
ARG	-	-	-	-	148	310	121	-	-	-	1195	-	-	-	-	-	-	-	428	2202
AUS	-	-	-	-	-	913	-	-	-	-	1480	10	-	9	-	-	-	-	8	2420
CHL	47	2	15	54	18	617	0	-	0	-	1242	-	-	-	-	-	-	-	1891	3886
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231	-	15	-	-	-	-	-	56	302
FRA	-	-	-	-	-	404	-	11	20	31	2045	3	-	-	-	10	-	-	285	2809
KOR	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	554	-	-	-	-	-	34	-	270	885
MUS	-	-	-	-	174	665	-	-	-	36	1121	-	-	-	43	-	-	23	386	2447
NAM	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	187	-	-	-	-	-	-	-	236	553
NZL	325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	29	409
PER	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	83
SGP	-	-	-	-	-	577	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	577
URY	-	-	-	23	485	1207	-	-	-	-	429	-	-	-	25	-	-	-	800	2968
ZAF	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	260	-	-	-	13	-	60	-	352	720
	373	2	15	111	955	4720	130	11	20	67	8799	13	15	9	80	10	94	23	4814	20260

	UNK	AUS	BEL	BRA	CAN	CHL	CHN	COL	ESP	FRA	GBR	HKG	IDN	JPN	KOR	MEX	MYS	NAM	PRT	SGP	THA	TWN	URY	USA	Totals	
2001																										
ARG	391	-	-	-	-	-	198	-	194	-	-	-	-	1389	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	927	3100
AUS	-	-	-	-	-	-	980	-	-	-	-	-	-	715	18	-	-	-	-	132	-	-	-	-	-	1845
CHL	-	-	1	5	99	-	65	1	6	0	4	100	-	1952	40	5	3	-	1	67	-	0	-	3790	6137	
ESP	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	40	-	-	172	-	-	-	-	-	45	-	-	-	63	341	
FRA	-	-	-	-	20	-	830	-	-	47	82	79	14	1400	-	-	-	-	-	90	24	23	-	806	3415	
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	-	166	
IDN	-	-	-	-	-	-	1080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	1142	
KOR	-	-	9	-	106	-	178	-	-	-	-	246	-	680	-	-	35	-	-	-	-	-	-	829	2084	
MUS	-	-	-	-	22	321	1817	-	-	-	-	1646	-	2623	-	-	28	-	-	338	12	14	14	1589	8423	
NAM	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	199	
NZL	10	0	-	-	-	-	8	-	0	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	0	-	102	-	283	422	
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118	118	
UNK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	
URY	-	-	-	-	16	38	188	-	71	-	-	87	-	707	-	-	26	-	-	220	-	-	-	918	2271	
ZAF	-	-	-	-	-	-	84	-	-	-	-	-	-	345	-	-	-	32	-	12	-	-	-	419	892	
	401	0	10	5	263	359	5500	1	345	47	126	2159	14	10122	58	5	92	32	1	904	36	138	107	9877	30602	

2002

	UNK	AUS	CAN	CHN	DEU	DNK	ESP	FRA	GBR	HKG	ITA	JPN	KOR	MEX	MUS	MYS	NAM	NZL	SGP	THA	TWN	USA	Totals	
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	1376	
MOZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	60	-	-	-	-	-	-	105	24	-	86	299	
MUS	-	17	-	1064	-	-	-	-	-	75	-	2049	29	-	-	103	-	-	238	13	101	1851	5540	
NAM	-	-	28	-	-	-	-	-	-	52	-	154	-	-	-	-	-	-	312	-	-	322	869	
NZL	-	-	-	-	-	-	1	-	21	18	-	11	-	-	-	-	-	-	12	-	68	735	865	
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	192	199	
UNK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	23	
URY	-	-	-	333	-	-	-	-	-	284	-	990	6	-	-	-	-	-	319	-	13	1059	3003	
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	

2003

	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	Totals
ARG	107	-	-	-	80	-	-	945	-	-	-	873	-	-	4	-	-	0	-	-	-	-	17	37	556	-	2618
AUS	-	-	-	-	597	-	-	-	-	-	57	743	-	-	11	-	-	-	-	11	-	21	-	-	0	-	1440
CHL	-	-	22	-	586	3	2	-	1	2	55	1741	142	8	12	-	-	-	-	90	-	-	-	-	3603	-	6268
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	459	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	481
ESP	3	-	-	-	147	-	-	-	-	-	-	120	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136	-	433
FRA	-	-	-	-	256	-	-	-	-	60	212	1997	47	-	21	-	-	-	-	295	62	-	-	-	879	-	3829
KOR	-	0	-	-	165	-	-	-	-	-	491	136	-	-	-	0	-	-	-	10	124	55	-	-	261	-	1243
MUS	-	-	65	-	255	-	-	-	-	-	57	583	25	-	23	-	-	-	-	131	13	16	-	-	495	-	1663
NAM	48	-	-	29	25	-	-	33	-	-	-	317	38	-	-	-	-	-	-	187	-	-	-	-	376	-	1052
NZL	-	-	5	-	23	-	-	-	-	-	49	43	-	-	4	-	-	-	-	11	-	107	-	-	697	-	938
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	236	-	241
SGP	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	221
URY	52	-	47	-	889	-	-	-	-	-	298	837	141	-	48	-	2	-	8	100	-	-	-	-	1715	-	4138
ZAF	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-	75	139	-	-	-	-	-	-	13	36	-	-	-	-	238	26	571
	211	0	140	29	3087	3	2	977	1	62	1295	8188	447	8	123	0	2	0	21	870	198	199	17	37	9192	26	25134

2004

	UNK	AUS	BRA	CAN	CHL	CHN	COL	DEU	ESP	FRA	GBR	HKG	JPN	KOR	MAR	MEX	MUS	MYS	NAM	PER	RUS	SGP	THA	TWN	UKR	USA	Totals	
ARG	5	-	-	-	105	64	-	-	23	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	943	1204
AUS	-	-	-	-	-	1875	-	-	-	-	-	181	904	-	-	-	92	-	-	-	-	52	-	30	-	79	3214	
CHL	5	0	4	28	60	168	1	1	3	-	6	81	286	125	-	13	-	55	-	-	12	39	-	-	-	3358	4243	
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	362	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	379
ESP	-	-	-	26	26	56	-	-	5	-	-	44	125	16	-	-	-	53	-	-	-	60	-	-	-	387	798	
FRA	-	-	-	-	23	435	-	11	-	19	88	457	1343	67	22	-	-	136	-	-	-	405	54	-	-	1173	4233	
GBR	-	-	-	-	-	10	-	-	2	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	94	
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	198	198	
MUS	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	
NZL	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	8	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	-	725	868	
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	208	209	
URY	101	-	-	-	121	701	-	-	66	-	-	121	268	165	-	-	-	-	-	-	-	178	-	-	-	1778	3499	
ZAF	-	-	-	-	25	26	-	-	-	-	-	27	100	-	-	-	-	-	17	-	-	48	-	-	-	397	641	
	111	0	4	54	361	3357	1	12	99	19	93	943	3498	389	22	13	92	244	17	1	12	782	54	125	12	9309	19625	

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.
 Реекспорт (вес продукции, т) видов *Dissostichus* по календарному году, реекспортирующей 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	JPN	KOR	MYS	NLD	NOR	SGP	UKR	USA	Totals
2000														
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
	1235	-	-	-	-	552	24	-	-	-	-	-	439	2249
2001														
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
	453	-	-	55	45	3625	65	-	1	-	-	-	505	4749
2002														
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
	24	-	17	-	22	3214	2	-	-	-	-	20	516	3816
2003														
CHN	71	-	-	-	-	1567	34	-	-	-	-	-	652	2324
ESP	-	-	-	-	166	501	-	13	-	-	18	-	185	883
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20
SGP	-	-	-	-	24	49	-	-	-	-	-	-	23	95
USA	-	-	14	-	-	34	-	-	-	-	6	-	-	54
	71	-	14	-	191	2151	34	13	-	-	24	-	880	3377
2004														
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	223	223
CHN	365	9	-	-	-	1274	81	-	-	-	-	-	652	2380
ESP	-	-	-	-	28	10	-	-	-	-	-	-	-	38
JPN	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	31
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
SGP	-	-	23	-	-	13	58	-	-	-	-	-	25	120
USA	1	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
	366	9	52	-	28	1297	170	-	-	0	-	-	899	2821
	2149	9	84	55	286	10838	295	13	1	0	24	20	3239	17012

SECTION F

SEABED AREAS USED IN FISHERY ASSESSMENTS

Table 19

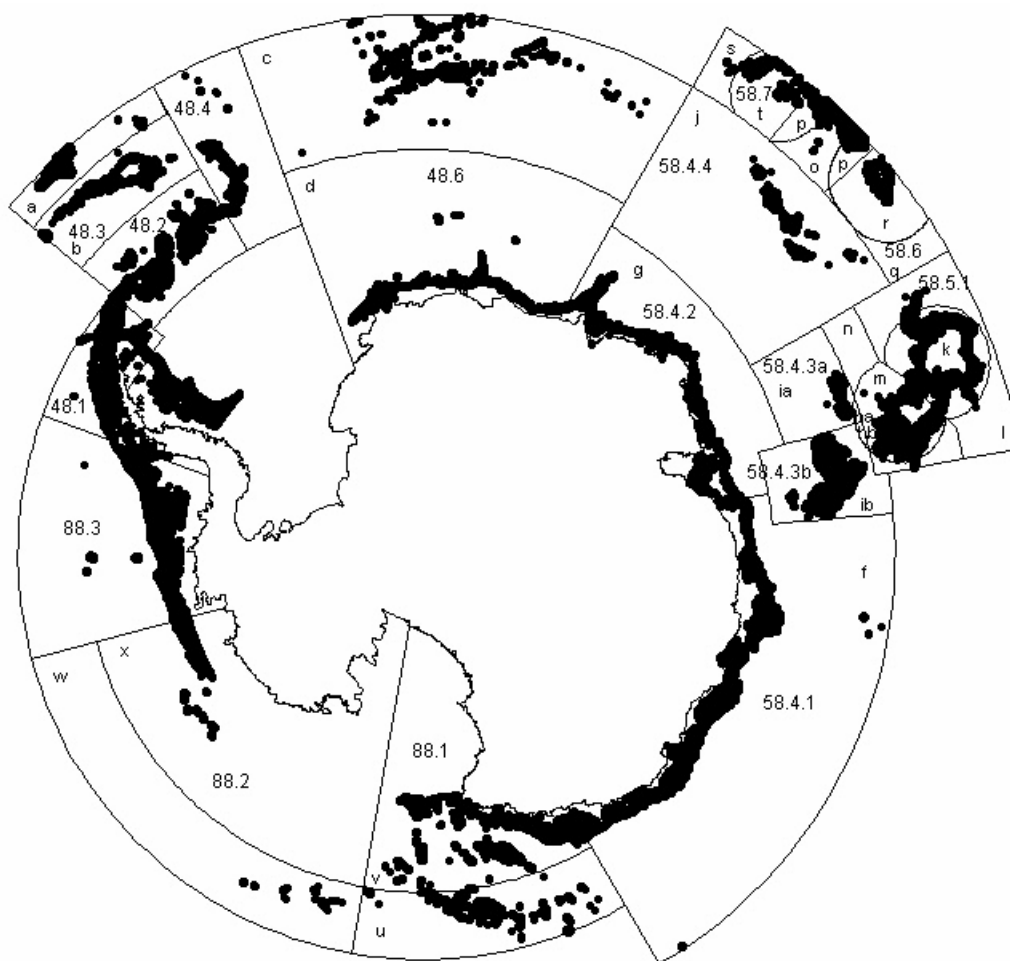
Seabed areas between 0–1 800 m and within the fishable depth ranges for trawling (500–1 500 m) and longlining (600–1 800 m) for *Dissostichus* spp. in Subareas 48.3, 48.6, 58.6, 58.7, 88.1, 88.2 and Divisions 58.4.1, 58.4.2, 58.4.3, 58.4.4, 58.5.1 and 58.5.2. Areal estimates were derived from the global seafloor topography dataset of Sandwell and Smith (see topex.ucsd.edu/marine_topo/text/topo.html), except for the estimate south of 65°S in Subarea 88.1 which was derived from GEBCO (see www.bodc.ac.uk) and GEODAS (see 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), à part celle de la sous-zone 88.1 au sud de 65°S qui est dérivée de GEBCO (voir www.bodc.ac.uk) et de GEODAS (voir 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 тралового (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 Сандвелла и Смита по глобальной топографии морского дна (см. 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) и GEODAS (см. 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), 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) y GEODAS (ver 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 ²)						
		Map Reference	Depth Range (m)			Fishing Depth Range (m)		
			0–500	500–600	600– 1 500	1 500– 1800	500– 1 500	600– 1 800
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
			42 400	2 415	34 059	32 574	36 474	66 633
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
			133 861	7 218	47 320	36 896	54 538	84 216
58.4.1	f		311 848	50 397	167 350	42 964	217 747	260 711
			311 848	50 397	167 350	42 964	217 747	260 711
58.4.2	g	62°–72°S	232 894	29 839	93 221	22 037	123 060	145 097
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
			96	214	63 511	85 772	63 725	149 497
58.4.4	j		7 499	1 721	15 587	7 156	17 308	22 743
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
			117 768	31 416	88 461	35 967	119 877	124 428
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
			50 450	10 817	82 391	32 217	93 208	125 425
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
			18 148	1 964	29 556	41 739	31 520	71 295
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
			1 650	273	6 623	6 032	6 896	12 655
88.1	u	North of 65°S	0	0	3 168	7 670	3 168	10 838
	v	65°–80°S	202 022	114 973	197 114	39 277	312 087	236 391
			202 022	114 973	200 282	46 947	315 255	247 229
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
			1 246	1 820	19 843	11 442	21 663	31 285



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 batimétricas 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.