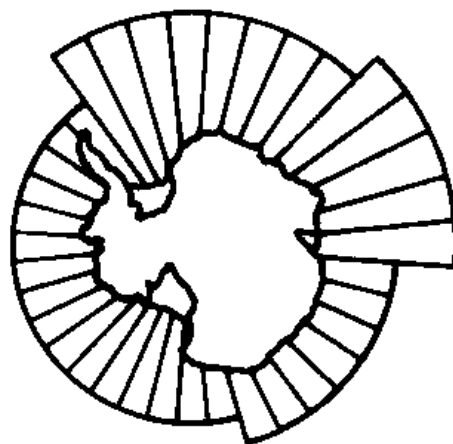


**COMMISSION FOR THE CONSERVATION
OF ANTARCTIC MARINE LIVING RESOURCES**



STATISTICAL BULLETIN

BULLETIN STATISTIQUE

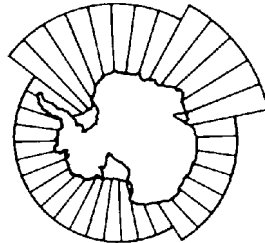
СТАТИСТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

BOLETIN ESTADISTICO

VOLUME 21

(1999–2008)

COMMISSION FOR THE CONSERVATION
OF ANTARCTIC MARINE LIVING RESOURCES



STATISTICAL BULLETIN
BULLETIN STATISTIQUE
СТАТИСТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
BOLETIN ESTADISTICO

VOLUME 21

CCAMLR
PO Box 213
North Hobart
Tasmania 7002
AUSTRALIA

Telephone: 61 3 6210 1111
Facsimile: 61 3 6224 8744
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..... 20
SECTION B	CATCH AND EFFORT DATA
Table 2	Catch by species 23
Table 3	Catch by species-group and country 28
Table 4	Catch by species and area/subarea/division 37
Table 5	Catch by species-group and month 48
Table 6	Catch by country, species and area 60
Table 7	Catch and effort by species and area/subarea/division..... 77
Table 8	Catch and effort by species and country 95
Table 9	Catch and effort by area/subarea/division, species and country 115
Table 10	Catch and effort by species and month 136
Table 11	Catch and effort by area/subarea/division, species and month 159
Table 12	Catch by fishing method, species and area/subarea/division 202
SECTION C	CATCH HISTORIES OF SELECTED SPECIES
Figure 4	Catch history of <i>Euphausia superba</i> in the Convention Area 213
Figure 5	Catch history of <i>Champocephalus gunnari</i> in the Convention Area 213
Figure 6	Catch history of <i>Dissostichus eleginoides</i> in the Convention Area 214
Figure 7	Catch history of <i>Dissostichus mawsoni</i> in the Convention Area 214
SECTION D	LANDING AND TRADE DATA FOR <i>DISSOSTICHUS</i> SPP.
Table 13	Landings (processed weights, tonnes) of <i>Dissostichus</i> spp. by calendar year and area caught 217
Table 14	Landings (estimated live weight, tonnes) of <i>Dissostichus</i> spp. by calendar year and area caught 218
Table 15	Landings (processed weights, tonnes) of <i>Dissostichus</i> spp. by calendar year, Flag State and area caught 219
Table 16	Exports (processed weights, tonnes) of <i>Dissostichus</i> spp. by calendar year, export country/entity and import country/entity 224
Table 17	Re-exports (processed weights, tonnes) of <i>Dissostichus</i> spp. by calendar year, re-export country/entity and import country/entity 233

SECTION E SEABED AREAS USED IN FISHERY ASSESSMENTS

Table 18 Seabed areas within the fishable depth ranges of *Dissostichus* spp. 239

Introduction to Volume 21

The *Statistical Bulletin* is published annually by the Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources (CCAMLR) and is available in hardcopy and database format. In Volume 21, the hardcopy version summarises data submitted over the most recent 10-year period (1999 to 2008), while the database 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 21 of the *Statistical Bulletin* should be referenced as:

Hardcopy version

CCAMLR. 2009. *Statistical Bulletin*, Vol. 21 (1999–2008). CCAMLR, Hobart, Australia.

Database version

CCAMLR. 2009. *Statistical Bulletin*, Vol. 21 (Database Version). www.ccamlr.org

CCAMLR Secretariat

March 2009

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 statistical area is divided into subareas or divisions (Figures 1-3).

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, see Table 4.1).
- 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 five sections A–E.

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.

Four measures of effort are reported: ‘fishing days’ applies to all fisheries and represents the total number of days during which fishing occurred; ‘fishing hours’ applies to trawl and seine fisheries and represents the total number of hours during which the gear was fishing; ‘thousand hooks’ applies to longline fisheries and represents the total number of hooks set; and ‘pot hauls’ applies to pot (trap) fisheries and represents the total number of pots hauled (lifted).

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: 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 14. 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 13 summarises landings (processed weights) of *Dissostichus* spp. by calendar year and area caught.

Table 14 summarises landings (estimated live weight) of *Dissostichus* spp. by calendar year and area caught.

Table 15 summarises landings (processed weights) of *Dissostichus* spp. by calendar year, Flag State and area caught.

Table 16 summarises exports (processed weights) of *Dissostichus* spp. by calendar year, export country/entity and import country/entity.

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

Section E: 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. The total surface areas of subareas and divisions are included for reference.

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	(ix)
Couverture géographique	(x)
Intervalle temporels	(x)
Nationalité des captures, débarquements et exportations	(x)
Présentation des statistiques	(xi)
SECTION A	CARTES ET ABRÉVIATIONS CONVENTIONNELLES
Figure 1	Carte de la zone de la Convention
Figure 2	Carte du secteur antarctique de l'Atlantique
Figure 3	Carte du secteur antarctique de l'océan Indien
Tableau 1.1	Indicatifs numériques des zones, sous-zones et divisions utilisés dans les tableaux
Tableau 1.2	Abréviations des pays/entités utilisées dans les tableaux
Tableau 1.3	Abréviations des noms de mois et de trimestres utilisés dans les tableaux
Tableau 1.4	Abréviations des types d'engins de pêche utilisés dans les tableaux
Tableau 1.5	Abréviations des noms d'espèces utilisées dans les tableaux
Tableau 1.6	Facteurs de conversion utilisés pour convertir le poids des différents types de produits en une estimation du poids vif
SECTION B	DONNÉES DE CAPTURE ET D'EFFORT DE PÊCHE
Tableau 2	Capture par espèce
Tableau 3	Capture par groupe d'espèces et par pays
Tableau 4	Capture par espèce et par zone/sous-zone/division
Tableau 5	Capture par groupe d'espèces et par mois
Tableau 6	Capture par pays, espèce et zone
Tableau 7	Capture et effort de pêche par espèce et par zone/sous-zone/division
Tableau 8	Capture et effort de pêche par espèce et par pays
Tableau 9	Capture et effort de pêche par zone/sous-zone/division, espèce et pays
Tableau 10	Capture et effort de pêche par espèce et par mois
Tableau 11	Capture et effort de pêche par zone/sous-zone/division, espèce et mois
Tableau 12	Capture par méthode de pêche, espèce et zone/sous-zone/division
SECTION C	HISTORIQUE DES CAPTURES DES ESPÈCES SÉLECTIONNÉES
Figure 4	Historique des captures d' <i>Euphausia superba</i> dans la zone de la Convention
Figure 5	Historique des captures de <i>Champocephalus gunnari</i> dans la zone de la Convention
Figure 6	Historique des captures de <i>Dissostichus eleginoides</i> dans la zone de la Convention
Figure 7	Historique des captures de <i>Dissostichus mawsoni</i> dans la zone de la Convention
SECTION D	DONNÉES SUR LES DÉBARQUEMENTS ET LE COMMERCE DE <i>DISSOSTICHUS</i> SPP.
Tableau 13	Débarquements (poids après traitement, en tonnes) de <i>Dissostichus</i> spp. par année civile et zone de capture
Tableau 14	Débarquements (estimation du poids vif, en tonnes) de <i>Dissostichus</i> spp. par année civile et zone de capture
Tableau 15	Débarquements (poids après traitement, en tonnes) de <i>Dissostichus</i> spp. par année civile, État du pavillon et zone de capture

Tableau 16	Exportations (poids après traitement, en tonnes) de <i>Dissostichus</i> spp. par année civile, pays exportateur/entité exportatrice et pays importateur/entité importatrice	224
Tableau 17	Réexportations (poids après traitement, en tonnes) de <i>Dissostichus</i> spp. par année civile, pays exportateur/entité exportatrice et pays importateur/entité importatrice	233
SECTION E	SURFACE DES FONDS MARINS UTILISÉE DANS LES ÉVALUATIONS DES PÊCHERIES	
Tableau 18	Surface des fonds marins dans les intervalles de profondeur permettant l'exploitation de <i>Dissostichus</i> spp.	239

Introduction au 21^e 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 sous format base de données. La version papier de ce 21^e volume fait le résumé des données soumises au cours des 10 dernières années (de 1999 à 2008), alors que la version base de données 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 21^e volume du *Bulletin statistique* doit être cité comme suit :

Version papier

CCAMLR. 2009. *Bulletin statistique*, Vol. 21 (1999–2008). CCAMLR, Hobart, Australie.

Version base de données

CCAMLR. 2009. *Bulletin statistique*, Vol. 21 (Version base de données). www.ccamlr.org

Secrétariat de la CCAMLR

Mars 2009

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 ou divisions (Figures 1-3).

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), voir tableau 4.1).
- 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 cinq sections A–E.

Section A : Cartes et abréviations standards

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

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

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

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

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

Quatre mesures de l'effort de pêche sont déclarés : les "jours de pêche" s'appliquent à toutes les pêcheries et représentent le nombre total des jours au cours desquels la pêche a eu lieu ; les "heures de pêche" s'appliquent aux pêcheries au chalut et à la senne et représentent le nombre total d'heures au cours desquelles l'engin était en pêche ; les "milliers d'hameçons" s'appliquent aux pêcheries à la palangre et représentent le nombre total d'hameçons posés ; et les "relevés de casiers" s'appliquent aux pêcheries aux casiers (aux pièges) et représentent le nombre total de casiers relevés.

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 : 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 14. 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 13 récapitule les débarquements (poids traités) de *Dissostichus* spp. par année civile et zone de capture.

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

Le tableau 15 récapitule les débarquements (poids traités) de *Dissostichus* spp. par année civile, Etat du pavillon et zone de capture.

Le tableau 16 récapitule les exportations (poids traités) de *Dissostichus* spp. par année civile, pays/entité d'exportation et pays/entité d'importation.

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

Section E : Surface des fonds marins utilisée pour l'évaluation des pêches

La surface des fonds marins utilisée par le Comité scientifique de la CCAMLR et ses groupes de travail pour l'évaluation des pêcheries est dérivée 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). La surface des fonds marins dans les intervalles de profondeur exploitables de *Dissostichus* spp. est estimée par sous-zone et division; d'autres subdivisions sont effectuées lorsque cela s'avère nécessaire. La surface totale des sous-zones et divisions est donnée à titre de référence

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Введение	(xv)
Географический охват	(xvi)
Временные интервалы	(xvi)
Национальная принадлежность уловов, выгрузок и экспорта	(xvi)
Представление статистики	(xvii)
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 20
РАЗДЕЛ В	ДАННЫЕ ПО УЛОВАМ И УСИЛИЮ
Таблица 2	Вылов по видам 23
Таблица 3	Вылов по группам видов и странам 28
Таблица 4	Вылов по видам и районам/подрайонам/участкам 37
Таблица 5	Вылов по группам видов и месяцам 48
Таблица 6	Вылов по странам, видам и районам 60
Таблица 7	Вылов и усилие по видам и районам/подрайонам/участкам 77
Таблица 8	Вылов и усилие по видам и странам 95
Таблица 9	Вылов и усилие по районам/подрайонам/участкам, видам и странам 115
Таблица 10	Вылов и усилие по видам и месяцам 136
Таблица 11	Вылов и усилие по районам/подрайонам/участкам, видам и месяцам 159
Таблица 12	Вылов по методам промысла, видам и районам/подрайонам/участкам 202
РАЗДЕЛ С	РЕТРОСПЕКТИВНЫЕ ДАННЫЕ ПО УЛОВАМ ОТОБРАННЫХ ВИДОВ
Рисунок 4	Ретроспективные данные по уловам <i>Euphausia superba</i> в зоне действия Конвенции 213
Рисунок 5	Ретроспективные данные по уловам <i>Chamsocephalus gunnari</i> в зоне действия Конвенции 213
Рисунок 6	Ретроспективные данные по уловам <i>Dissostichus eleginoides</i> в зоне действия Конвенции 214
Рисунок 7	Ретроспективные данные по уловам <i>Dissostichus mawsoni</i> в зоне действия Конвенции 214
РАЗДЕЛ D	ДАННЫЕ ПО ВЫГРУЗКАМ И ТОРГОВЛЕ ВИДАМИ <i>DISSOSTICHUS</i>
Таблица 13	Выгрузки (вес продукции, т) видов <i>Dissostichus</i> по календарному году и району получения улова 217
Таблица 14	Выгрузки (оценочный живой вес, т) видов <i>Dissostichus</i> по календарному году и району получения улова 218
Таблица 15	Выгрузки (вес продукции, т) видов <i>Dissostichus</i> по календарному году, государству флага и району получения улова 219

Таблица 16	Экспорт (вес продукции, т) видов <i>Dissostichus</i> по календарному году, экспортирующей стране/образованию и импортирующей стране/образованию	224
Таблица 17	Реэкспорт (вес продукции, т) видов <i>Dissostichus</i> по календарному году, реэкспортирующей стране/образованию и импортирующей стране/образованию	233
РАЗДЕЛ E	ПЛОЩАДЬ МОРСКОГО ДНА ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРОМЫСЛА	
Таблица 18	Площадь морского дна в диапазоне промысловых глубин видов <i>Dissostichus</i>	239

Введение – том 21

Комиссия по сохранению морских живых ресурсов Антарктики (АНТКОМ) ежегодно публикует *Статистический бюллетень*, который имеется в виде печатной копии и базы данных. В печатном варианте тома 21 обобщаются данные, представленные за самый последний 10-летний период (1999–2008 гг.), в то время как в базе данных обобщаются представленные данные по полному временному ряду.

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 АНТКОМ.

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 21 *Статистического бюллетеня* должен цитироваться следующим образом:

Печатный вариант

CCAMLR. 2009. *Statistical Bulletin*, Vol. 21 (1999–2008). CCAMLR, Hobart, Australia.

База данных

CCAMLR. 2009. *Statistical Bulletin*, Vol. 21 (Database Version). www.ccamlr.org

Секретариат АНТКОМ

Март 2009 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 статистический район разделен на подрайоны или участки (рис. 1–3).

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), см. табл. 4.1).
- 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 АНТКОМ» (1 декабря одного года по 30 ноября следующего года). Сокращенное обозначение сезонов АНТКОМ 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 пяти разделам (А–Е).

Раздел А: Карты и стандартные сокращения

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

Раздел В: Данные по уловам и усилию

Данные по уловам и усилию основаны на данных STATLANT, которые представляются в Секретариат АНТКОМ 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 АНТКОМ 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.

Представляются данные по четырем показателям усилия: «сутки промысла» относится ко всем промыслам и обозначает общее количество суток, в течение которых велся промысел; «часы промысла» относится к траловому и кошельковому лову и обозначает общее количество часов, в течение которых снасти вели лов; «тысяча крючков» относится к ярусному промыслу и обозначает общее количество выставленных крючков; «выборки ловушек» относится к ловушечному промыслу и обозначает общее количество выбранных (поднятых) ловушек.

Раздел С: Ретроспективные данные по уловам отобранных видов

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

Раздел D: Данные по выгрузкам и торговле, представленные в рамках СДУ по видам *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. 14 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 АНТКОМ 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. 13 обобщает выгрузки (вес продукции) видов *Dissostichus* по календарному году и району получения улова.

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

Табл. 15 обобщает выгрузки (вес продукции) видов *Dissostichus* по календарному году, государству флага и району получения улова.

Табл. 16 обобщает экспорт (вес продукции) видов *Dissostichus* по календарному году, экспортирующей стране/образованию и импортирующей стране/образованию.

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

Раздел Е: Площадь морского дна для оценки промысла

Оценки площади морского дна, которые используются в оценках промысла, проводимых Научным комитетом АНТКОМ 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. В информационных целях показана общая площадь поверхности подрайонов и участков.

ÍNDICE

	Página
Introducción	(xxi)
Cobertura geográfica	(xxii)
Períodos de notificación	(xxii)
Nacionalidad de las capturas, desembarques y exportaciones	(xxii)
Presentación de las estadísticas	(xxiii)
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 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..... 20
SECCIÓN B	DATOS SOBRE LA CAPTURA Y ESFUERZO
Tabla 2	Captura por especie 23
Tabla 3	Captura por grupo de especies y país..... 28
Tabla 4	Captura por especie y área / subárea / división 37
Tabla 5	Captura por grupo de especies y mes 48
Tabla 6	Captura por país, especie y área..... 60
Tabla 7	Captura y esfuerzo por especie y área / subárea / división 77
Tabla 8	Captura y esfuerzo por especie y país 95
Tabla 9	Captura y esfuerzo por área / subárea / división, especie y país 115
Tabla 10	Captura y esfuerzo por especie y mes 136
Tabla 11	Captura y esfuerzo por área / subárea / división, especie y mes 159
Tabla 12	Captura por método de pesca, especie y área / subárea / división 202
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 213
Figura 5	Historial de captura de <i>Champocephalus gunnari</i> en el Área de la Convención .. 213
Figura 6	Historial de captura de <i>Dissostichus eleginoides</i> en el Área de la Convención 214
Figura 7	Historial de captura de <i>Dissostichus mawsoni</i> en el Área de la Convención..... 214
SECCIÓN D	DATOS DE DESEMBARQUE Y COMERCIO DE <i>DISSOSTICHUS</i> SPP.
Tabla 13	Desembarques (peso producto elaborado, en toneladas) de <i>Dissostichus</i> spp. por año calendario y área de captura 217
Tabla 14	Desembarques (peso en vivo, en toneladas) de <i>Dissostichus</i> spp. por año calendario y área de captura 218
Tabla 15	Desembarques (peso producto elaborado, en toneladas) de <i>Dissostichus</i> spp. por año calendario, Estado del pabellón y área de captura 219
Tabla 16	Exportaciones (peso producto elaborado, en toneladas) de <i>Dissostichus</i> spp. por año calendario y por país/entidad de la exportación e importación 224
Tabla 17	Reexportaciones (peso producto elaborado, en toneladas) de <i>Dissostichus</i> spp. por año calendario y por país/entidad de la exportación e importación 233

SECCIÓN E ÁREAS DE LECHO MARINO UTILIZADAS
EN LAS EVALUACIONES DE LAS PESQUERÍAS

Tabla 18	Áreas de lecho marino en el intervalo de profundidad de pesca de <i>Dissostichus</i> spp.	239
----------	---	-----

Introducción a la Vigésimo primera 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 la forma de base de datos. La versión impresa del vigésimo primer volumen contiene un resumen de los datos pesqueros notificados durante los últimos diez años (1999 a 2008), mientras que la versión en la forma de base de datos 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) de *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 21 del *Boletín Estadístico* deberán hacerse de la siguiente manera:

Versión impresa

CCAMLR. 2009. *Statistical Bulletin*, Vol. 21 (1999–2008). CCAMLR, Hobart, Australia.

Versión en la forma de base de datos

CCAMLR. 2009. *Statistical Bulletin*, Vol. 21 (Database Version). www.ccamlr.org

Secretaría de la CCRVMA

Marzo de 2009

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 o en divisiones (Figuras 1 a la 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, ver tabla 4.1).
- 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 cinco secciones (A a la E):

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.

Se notifican cuatro índices del esfuerzo: “días de pesca”, aplicable a todas las pesquerías, representa el número total de días de pesca; “horas de pesca”, aplicable a las pesquerías de arrastre o de jábega, representa el número total de horas que el arte permaneció pescando; “mil anzuelos”, aplicable a las pesquerías de palangre, representa el total de anzuelos calados; y “lances con nasas”, aplicable a las pesquerías que utilizan nasas o trampas, representa el número total de nasas recogidas.

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: 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 14. 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 13 resume los desembarques (peso del producto elaborado) de *Dissostichus* spp. por año calendario y área de la captura.

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

La tabla 15 resume los desembarques (peso del producto elaborado) de *Dissostichus* spp. por año calendario, Estado del pabellón y área de la captura.

La tabla 16 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.

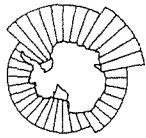
La tabla 17 resume las reexportaciones (peso del producto elaborado) de *Dissostichus* spp. por año calendario, país/entidad que efectúa la reexportación, y país/entidad que recibe la importación.

Sección E: 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 (ver 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. A modo de referencia, se ha incluido la superficie total de las subáreas y divisiones.

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
CONVERGENGE ANTARCTIQUE
АНТАРКТИЧЕСКАЯ 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

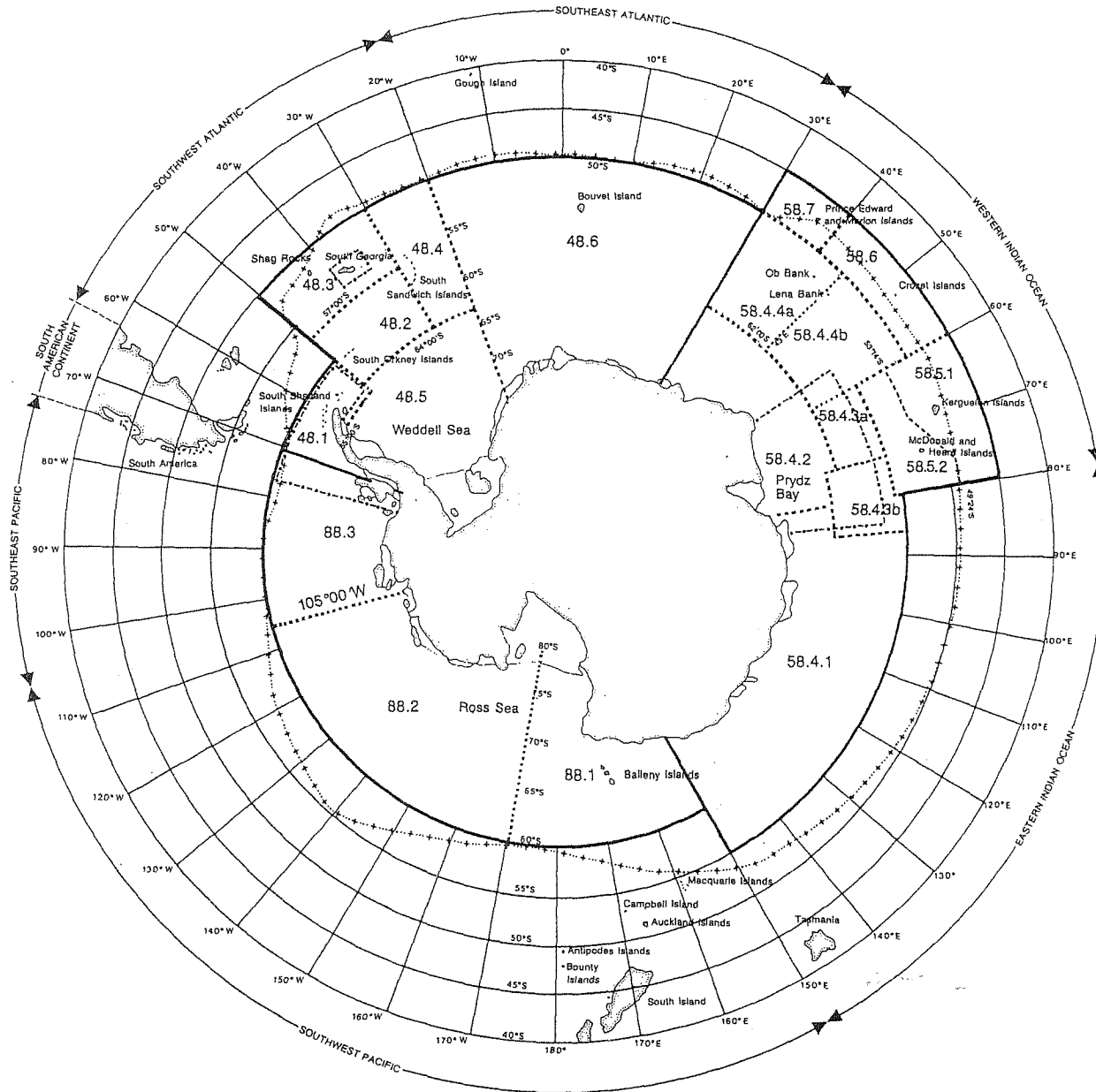


Figure 1: Map of the Convention Area.

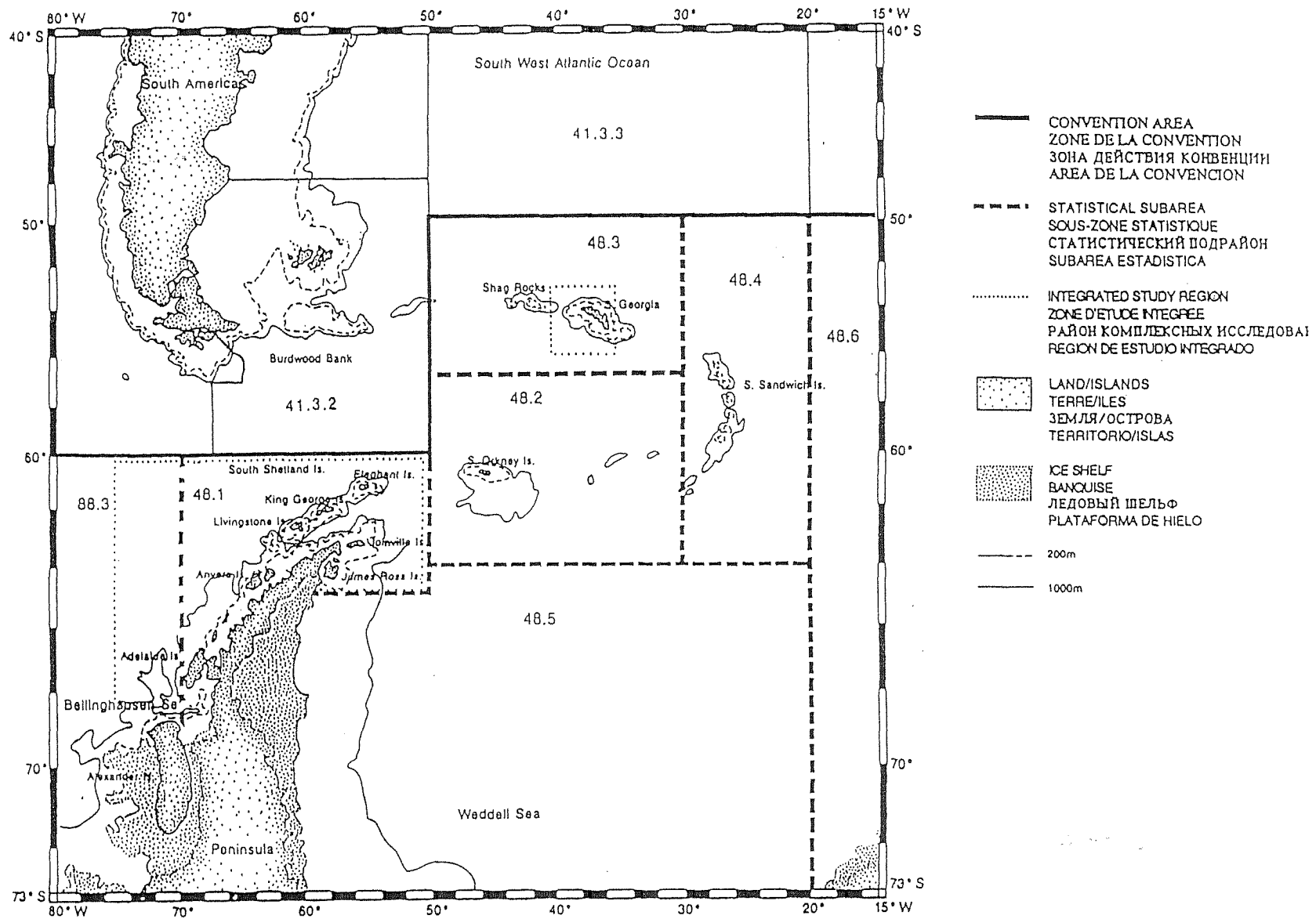


Figure 2: Map of the Atlantic Antarctic area.

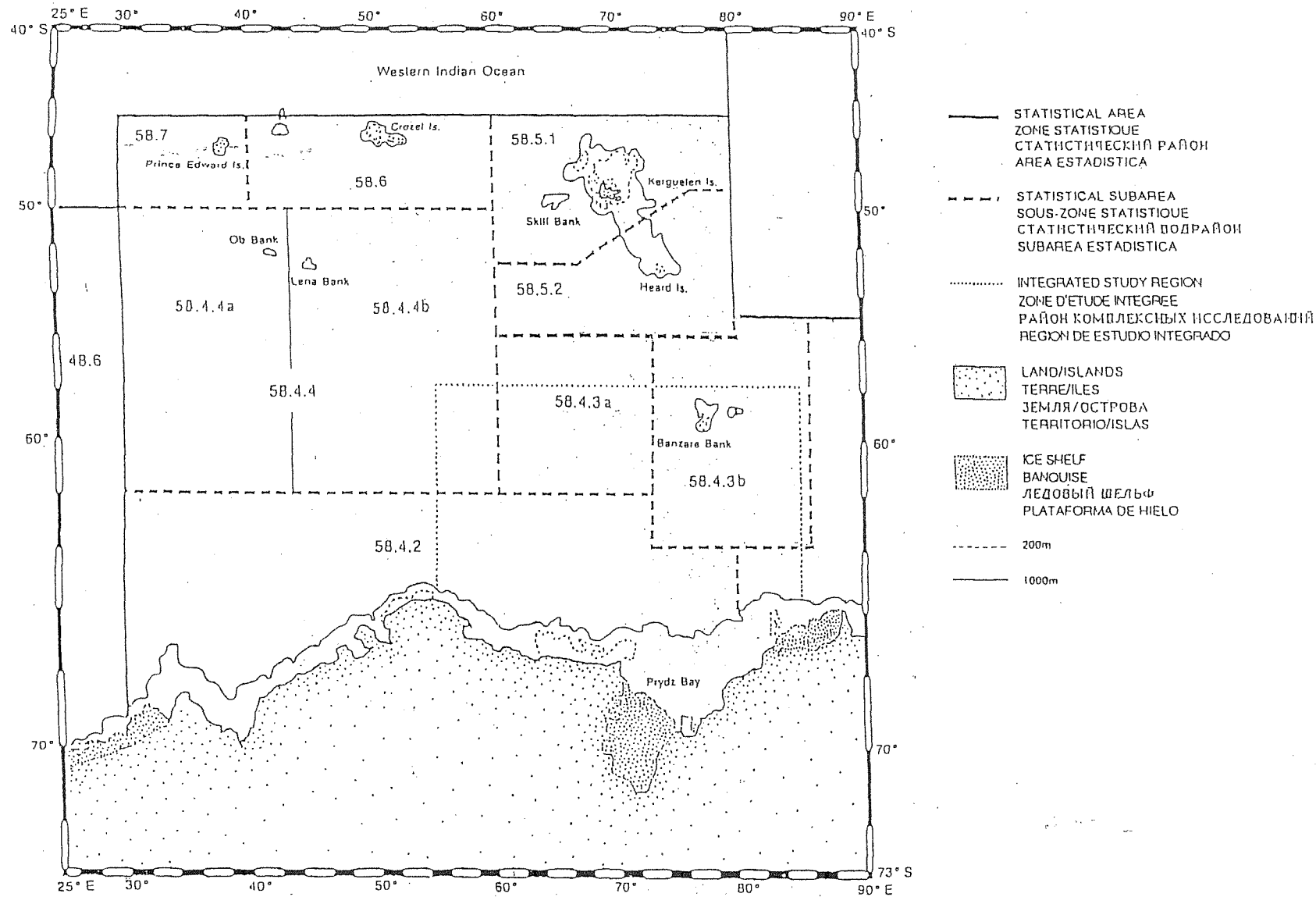


Figure 3: Map of the Indian Ocean Antarctic area.

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).
 Используемые 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
487	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
586	Crozet Subarea	Sous-zone Crozet	Подрайон о-ва Крозе	Subárea de Crozet
587	Marion-Edward Subarea	Sous-zone Marion-Edward	Подрайон о-вов Марион-Эдуард	Subárea de Marion-Edward
587	Unk. Indian Ocean Subarea	Sous-zone océan Indien inconnue	Подрайон Индоокеанского сектора*	Subárea Océano Indico desc.
586/7	Unk. Marion-Edward Subarea	Sous-zone inconnue de Marion-Edward	Подрайон Марион-Эдуард сектора*	desc. Subárea Marion-Edward
88	Pacific Ant. Area	Zone pacifique antarctique	Тихоокеанский сектор Антарктики	Área Antártica del Pacífico
881	Eastern Ross Sea Subarea	Sous-zone mer de Ross, est	Подрайон восточной части моря Росса	Subárea del Mar de Ross Oriental
882	Western Ross Sea Subarea	Sous-zone mer de Ross, ouest	Подрайон западной части моря Росса	Subárea del Mar de Ross Occidental
883	Amundsen Sea Subarea	Sous-zone mer d'Amundsen	Подрайон моря Амундсена	Subárea del Mar de Amundsen
887	Unk. Pacific Subarea	Sous-zone pacifique inconnue	Подрайон Тихоокеанского сектора*	Subárea Pacífico desc.

	Area/Subarea/Division	Zone/sous-zone/division	Район/Подрайон/Участок	Área/Subárea/División
	Outside the Convention Area	A l'extérieur de la zone de la Convention	Вне зоны действия Конвенции	Fuera del Área de la Convención
41	Atlantic Southwest	Sud-ouest de l'océan Atlantique	Атлантический океан, юго-запад	Océano Atlántico Sudoeste
4132	Southern Patagonian	Patagonie du Sud	Южнопатагонский	Patagónica Austral
4133	Southern Oceanic	Océan Austral	Южноокеанский	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
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	País/entidad
	Members of the Commission	Membres de la Commission	Члены Комиссии	Miembros de la Comisión
ARG	Argentina	Argentine	Аргентина	Argentina
AUS	Australia	Australie	Австралия	Australia
BEL	Belgium	Belgique	Бельгия	Bélgica
BRA	Brazil	Brésil	Бразилия	Brasil
CHL	Chile	Chili	Чили	Chile
CHN	China, People's Republic of	Chine, République populaire de	Китайская Народная Республика	República Popular China
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	Соединенные 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
COK	Cook Islands	Iles Cook	Кука, Острова	Islas Cook
FIN	Finland	Finlande	Финляндия	Finlandia
GRE	Greece	Grèce	Греция	Grecia
MUS	Mauritius	Maurice	Маврикий	Mauricio
NLD	Netherlands	Pays-Bas	Нидерланды	Países Bajos
PER	Peru	Pérou	Перу	Perú
VUT	Vanuatu	Vanuatu	Вануату	Vanuatu

	Country/entity	Pays/entité	Страна/образование	País/entidad
	Other Countries/Entities	Autres pays/entités	Другие страны/образования	Otros países y entidades
ANT	Netherlands Antilles	Antilles néerlandaises	Нидерландские Антиллы	Antillas Holandesas
ARE	United Arab Emirates	Emirats arabes unis	Объединенные Арабские Эмираты	Emiratos Árabes Unidos
COL	Columbia	Colombie	Колумбия	Colombia
CZE	Czech Republic	République tchèque	Чешская Республика	República Checa
DNK	Denmark	Danemark	Дания	Dinamarca
HKG	Hong Kong Special Administrative Region	Région administrative spéciale de Hong Kong	Гонконг, Специальный административный район	Región Administrativa Especial de Hong Kong
IDN	Indonesia	Indonésie	Индонезия	Indonesia
KEN	Kenya	Kenya	Кения	Kenia
LVA	Latvia	Lettonie	Латвия	Letonia
MAR	Morocco	Maroc	Марокко	Marruecos
MEX	Mexico	Mexique	Мексика	Méjico
MLT	Malta	Malte	Мальта	Malta
MOZ	Mozambique	Mozambique	Мозамбик	Mozambique
MYS	Malaysia	Malaisie	Малайзия	Malasia
PAN	Panama	Panama	Панама	Panamá
PHL	Philippines	Philippines	Филиппины	Filipinas
PRT	Portugal	Portugal	Португалия	Portugal
PYF	French Polynesia (Tahiti)	Polynésie française (Tahiti)	Французская Полинезия (Таити)	Polinesia Francesa (Tahiti)
SGP	Singapore	Singapour	Сингапур	Singapur
SYC	Seychelles	Seychelles	Сейшеллы	Seychelles
THA	Thailand	Thaïlande	Таиланд	Tailandia
TWN	TWN	TWN	TWN	TWN
VNM	Vietnam	Vietnam	Вьетнам	Vietnam
UNK	Unknown	inconnu	неизвестно	Desconocido

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

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

Table 1.4 Abbreviations for fishing gear types used in the tables.
 Abréviations des types d'engins de pêche utilisées dans les tableaux.
 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
Actiniaria	ATX	Sea anemones			
<i>Adelieledone polymorpha</i>	TWP	Antarctic knobbed octopus	Elédone nouveau		Pulpo nodoso
<i>Aethotaxis mitopteryx</i>	AEM	Longfin icedevil			
<i>Akarotaxis nudiceps</i>	AKN				
<i>Alepocephalus</i> spp	ALH	Slickheads nei			Talismanes
Amphioda	AQM	Amphipods			
<i>Anotopterus pharao</i>	ANH	Daggertooth			
Anthozoa	AJH	Anthozoa			
<i>Antimora rostrata</i>	ANT	Blue antimora	Antimore bleu	Клюворылая антимо́ра	Mollera azul, br ³ /4tola
<i>Artedidraco mirus</i>	AZT	Plunderfish			
<i>Artedidraco skottsbergi</i>	ADK	Plunderfish			
<i>Artedidraco</i> spp	ART				
Artedidraconidae	PLF	Barbeled plunderfishes nei	Pillard barbus nca		Pilladores barbudos
Asciadiacea	SSX	Sea squirts nei	Asciadiens nca		Ascidias nep
Asteroidea	STF	Starfishes nei		Морские звезды	
Bathydraconidae	BTI	Bathydraconidae			
<i>Bathylagus antarcticus</i>	BAA	deepsea smelt			
<i>Bathylagus</i> spp	BTY	Deep-sea Smelts			
<i>Bathyraja eatonii</i>	BEA	Eaton's Skate		Скат Итона	
<i>Bathyraja irrasa</i>	BYR	Kerguelen sandpaper skate			
<i>Bathyraja maccaini</i>	BAM	McCain's skate			
<i>Bathyraja meridionalis</i>	BYE	Skate		Скат	
<i>Bathyraja murrayi</i>	BMU	Murray's skate		Скат Мюррея	
<i>Bathyraja</i> spp	BHY	Bathyraja rays nei	Raies bathyraja nca	Глубоководные скаты	Rayas bathyraja nep
<i>Benthalbella elongata</i>	BEE	pearleyes			
Bivalvia	CLX	Bivalves			
<i>Borostomias antarcticus</i>	BRT	Snaggletooth			
Bothidae	LEF	Lefteye flounders nei	Arnoglosses, rombous nca	Арноглоссовые	Rodaballos, rombos, etc. nep
<i>Brama brama</i>	POA	Atlantic pomfret	Grande castagnole	Лещ атлантический	Japuta
<i>Caelorinchus</i> spp	CWX				
<i>Caelorynchus marinii</i>	CEH	Marini's grenadier	Grenadier de Marini		Granadero de Marini
Callorhynchidae	CAH	Elephantfishes, etc. nei	Mascas, etc. nca		Pejegallos, etc. nep
<i>Careproctus</i> spp	CWS	Snailfish			
Centrolophidae	CEN	Ruffs, barrelfishes nei			
<i>Centrolophus niger</i>	CEO	Rudderfish			
Cephalopoda	CEP	Cephalopods		Головоногие	
<i>Chaenocephalus aceratus</i>	SSI	Blackfin icefish	Grande-gueule antarctique	Крокодиловая белокровка	Draco antartico
<i>Chaenodraco wilsoni</i>	WIC	Spiny icefish	Grande-gueule epineuse	Белокровка Вильсона	Draco espinudo

Species name	Code	Common Name	Nom vernaculaire	Обычное название	Nombre Común
<i>Champscephalus gunnari</i>	ANI	Mackerel icefish	Poisson des glaces	Ледяная рыба	Draco rayado
Channichthyidae	ICX	Icefish spp	Poissons des glaces non specifié	Белокровные	dracos no especificados
<i>Channichthys rhinoceros</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			
<i>Chionodraco rastropinosus</i>	KIF	Ocellated icefish	Grande-gueule ocellee	Шипоносая белокровка	Draco ocelado
Cnidaria	CNI	medusa,corals	Cnidaires nca		Cnidarios nep
<i>Coryphaenoides armatus</i>	CKH	Abyssal grenadier			
<i>Coryphaenoides rupestris</i>	RNG	Roundnose grenadier	Grenadier de roche	Тупорылый макрурус	Granadero de roca
<i>Coryphaenoides spp</i>	CVY	Grenadiers, whiptails nei		Долгохвосты, макрурусовые	
<i>Crangon spp</i>	CNZ	Crangon shrimps nei	Crevettes crangon nca		Camarones crangón nep
Crinoidea	CWD	CRINOIDEA	CRINOIDEA		
Crustacea	FCX	Crustaceans		Ракообразные	
<i>Cryodraco antarcticus</i>	FIC	Long-fingered Icefish			
<i>Cryodraco spp</i>	YDB				
<i>Cynomacrurus piriei</i>	MNI	Dogtooth grenadier			
<i>Dacodraco hunteri</i>	DAH	Icefish spp.			
<i>Dissostichus eleginoides</i>	TOP	Patagonian toothfish	Legine australe	Патагонский клыкач	Austromerluza negra
<i>Dissostichus mawsoni</i>	TOA	Antarctic toothfish	Legine antarctique	Антарктический клыкач	Austromerluza antartica
Echinodermata	ECH	Echinoderms (starfish,urchins e			
Echinoidea	URX	Sea urchins, etc. nei			
Elasmobranchii	SKX	Sharks, skates and rays		Хрящевые	
<i>Electrona antarctica</i>	ELN				
<i>Electrona carlsbergi</i>	ELC	Lanternfish			
<i>Etmopterus granulosus</i>	ETM	Lucifer Shark			
<i>Etmopterus spp</i>	SHL	Lantern Shark spp			
<i>Euphausia superba</i>	KRI	Antarctic Krill	Krill antarctique	Антарктический криль	Krill antartico
Gastropoda	GAS	Gastropods			
<i>Gerlachea australis</i>	GEA	Dragonfish spp.			
Gorgoniidae	GGW	Gorgonians			
<i>Gymnodraco acuticeps</i>	GYA	Antarctic dragonfish			
<i>Gymnoscopelus bolini</i>	GYB	Lanternfish			
<i>Gymnoscopelus braueri</i>	GYR	Lanternfish			
<i>Gymnoscopelus fraseri</i>	GYF	Lanternfish			
<i>Gymnoscopelus nicholsi</i>	GYN	lanternfish		Гимноскопел Никольса	
<i>Gymnoscopelus spp</i>	GYI	Lanternfish			
<i>Halaelurus canescens</i>	HAN	Dusky catshark	Holbiche sombre	Темная пятнистая акула	
<i>Halargyreus johnsonii</i>	MHJ	Slender codling			
<i>Harpagifer antarcticus</i>	HGW	Antarctic spiny plunderfish			
Holothurioida	CUX	Sea cucumbers nei	Bèches-de-mer nca		Cohombros de mar nep
<i>Illex argentinus</i>	SQA	Argentine shortfin squid	Encornet rouge argentin	Аргентинский короткоперый кальмар	Pota argentina

Species name	Code	Common Name	Nom vernaculaire	Обычное название	Nombre Común
Invertebrata	INV	Invertebrates		Беспозвоночные	
Isopoda	ISH	Isopods, pillbugs			
<i>Krefflichthys anderssoni</i>	KRA	Lanternfish spp.			
<i>Lamna nasus</i>	POR	Porbeagle Shark	Requin-taube commun	Атлантическая сельдевая акула	arrajo sardinero
<i>Lampris guttatus</i>	LAG	Opah			
<i>Lampris immaculatus</i>	LAI	Moonfish		Низкотельный опаж	
<i>Lepidion</i> spp	LEV	Lepidion codlings nei			
Liparididae	LIZ	Snailfish			
<i>Lithodes murrayi</i>	KCM	Stone crab	Crabe royal subantarctique	Краб муррай	Centolla subantartica
<i>Lithodes</i> spp	KCZ	King crabs	Crabes royaux	Королевские крабы	Centollas
Lithodidae	KCX	Crab spp.		Крабидовые	
Loliginidae, Ommastrephidae	SQU	Flying squids			
<i>Loligo</i> spp	SQC	Common squids	Encornets		Calamares
<i>Lycodichthys antarcticus</i>	LCN	eelpout			
Macrouridae	RTX	Grenadiers, rattails nei			
<i>Macrourus carinatus</i>	MCC	Bigeye grenadier		Гребенчаточешуйный макрурус	
<i>Macrourus holotrachys</i>	MCH	Bigeye grenadier		Южноатлантический макрурус	
<i>Macrourus</i> spp	GRV	Rat tails, Grenadiers	Grenadiers	Макрурусы	Granaderos
<i>Macrourus whitsoni</i>	WGR			Макрурус Витсона	
<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		Медузы	
<i>Melanostigma</i> spp	MEL	Eelpout spp.			
Mollusca	MOL	Marine Molluscs			
Moridae	MOR	Moras cods nei	Mores nca		Mores nep
<i>Moroteuthis ingens</i>	OIJ	Greater Hooked Squid	Cornet commun		Lurión común
<i>Muraenolepis marmoratus</i>	MVC	Marbled moray cod	Gadomurène marbrée		Gadimorena jaspeada
<i>Muraenolepis microps</i>	MOY	Smalleye moray cod	Gadomurène petit file	Малоглазый паркетник	Gadimorena ojichica
<i>Muraenolepis orangiensis</i>	MWO	Patagonian moray cod	Gadomurène de Patagonie		Gadimorena patagonica
<i>Muraenolepis</i> spp	MRL	Moray cods		Паркетники	
Myctophidae	LXX	Lanternfish	Poissons-lanternes	Миктофовые, светящиеся анчоусы	Linternillas
<i>Neolithodes diomedea</i>	NDW	Antarctic king crab			
<i>Neopagetopsis ionah</i>	JIC	Crocodile icefishes			
<i>Notolepis annulata</i>	NNV	Ringed barracudina	Barracudine annelée		Barracudina anillada
<i>Notolepis coatsi</i>	NTO	Antarctic jonasfish			
<i>Notolepis</i> spp	NOE	Grinners			
<i>Notothenia acuta</i>	NOA	Trangular rockcod	Bocasse triangulaire	Нототения-остролучка	Trama triangular
<i>Notothenia angustifrons</i>	NOF	Narrowheaded rockcod			
<i>Notothenia coriiceps</i>	NOC	Black rockcod			
<i>Notothenia gibberifrons</i>	NOG	Humped rockcod	Bocasse bossue	Зеленая нототения	Trama jorobada
<i>Notothenia kempfi</i>	NOK	Striped-eyed rockcod	Bocasse aux yeux rayes	Чешуеглазая нототения, кемпи	Trama ojirayada
<i>Notothenia neglecta</i>	NON	Yellowbelly rockcod	Bocasse jaune	Гладкоголовая нототения	Trama amarilla

Species name	Code	Common Name	Nom vernaculaire	Обычное название	Nombre Común
<i>Notothenia rossii</i>	NOR	Marbled rockcod	Bocasse marbree	Мраморная нототения	Trama jaspeada
<i>Notothenia squamifrons</i>	NOS	Grey rockcod	Bocasse grise	Серая нототения	Trama gris
Nototheniidae	NOX	Antarctic Rockcods	Calandres, bocasses, bocassons,	Нототениевые	tramas, doradillos
<i>Nototheniops larseni</i>	NOL	Painted rockcod	Bocassette Úcrivain	Нототения Ларсена	Doradillo escribano
<i>Nototheniops mizops</i>	NOZ	Toad rockcod	Bocassette crapaud	Кергеленская нототения-звездочет	Trama ojo de sapo
<i>Nototheniops nudifrons</i>	NOD	Yellowfin rockcod	Bocassette degarnie	Атлантическая нототения-звездочет	Doradillo pobre
<i>Nototheniops nybelini</i>	NNY	Rockcod			
Octopodidae	OCT	Octopus spp.		Осьминоги	
Ommastrephes, Illex	SQX	Shortfin, flying squids nei			
Ophiuroidea	OWP				
<i>Ophthalmolycus amberensis</i>	LYA	Eelpout			
Osteichthyes	MZZ	Unidentified saltwater bony fish	Poissons osseux non specifics	Костные рыбы	Peces oseos no especificados
<i>Pachycara brachycephalum</i>	PHB	Eelpout			
<i>Pagetopsis macropterus</i>	PMA	Icefish spp.			
<i>Pagothenia hansonii</i>	TRH	Striped rockcod	Bocasson rayÚ	Трематом-полосатик	Austrobacalao rayado
Pandalidae	DCP	Shrimps and prawns			
<i>Parachaenichthys charcoti</i>	PCH	Antarctic dragonfishes			
<i>Parachaenichthys georgianus</i>	PGE	Bathypodaconidae		Южногеоргианский параксенихт	
<i>Paradiplospinus gracilis</i>	PDG	Splendor escolor			
<i>Paraliparis</i> spp	PVZ				
<i>Paralithodes</i> spp	KCS	King crabs	Crabe royales	Корлевские крабы	Cangrejos rusos
<i>Paralomis aculeata</i>	KCU	Red stone crab		Марионский краб	
<i>Paralomis anamerae</i>	KDD				
<i>Paralomis formosa</i>	KCF	Antarctic king crab		Антарктический краб	
<i>Paralomis spinosissima</i>	KCV	Antarctic king crab	Crabe royal de l'Antarctique	Антарктический краб	
<i>Paralomis</i> spp	PAI	Crabs			
<i>Pareledone</i> spp	PRD	Antarctic octopus		Антарктический осминог	
<i>Pareledone turqueti</i>	TWT	Turquet's octopus	Elédone de Turquet		Pulpo de Turquet
<i>Patagonotothen brevicauda</i>	NOT	Patagonian rockcod	Bocasse de Patagonie	Короткохвостая патагонская нототения	Trama patagonica
<i>Pleuragramma antarcticum</i>	ANS	Antarctic silverfish	Calandre antarctique	Антарктическая серебрянка	Diablillo antartico
<i>Pogonophryne permitini</i>	PGR	Plunderfish		Бородатка Пермитина	
<i>Pogonophryne phyllopogon</i>	PZJ				
<i>Pogonophryne scotti</i>	SZT				
<i>Pogonophryne</i> spp	POG	plunderfish			
Porifera	PFR	Sponges		Губки	
<i>Prionodraco evansii</i>	PEV	Dragonfish spp.			
<i>Protomyctophum choriodon</i>	PRY	Lanternfish			
<i>Protomyctophum</i> spp	PVP				
<i>Pseudochaenichthys georgianus</i>	SGI	South Georgia icefish	Crocodile de Georgie	Темная белокровка	Draco cocodrilo
<i>Psilodraco breviceps</i>	PSR	Dragonfish spp.			
Pycnogonida	PWJ	Sea spiders			
<i>Ragovitzia glacialis</i>	RGG	Dragonfish spp.			

Species name	Code	Common Name	Nom vernaculaire	Обычное название	Nombre Común
<i>Raja georgiana</i>	SRR		Raja georgiana	Южногеоргианский скат	Raja georgiana
<i>Raja georgiana var.</i>	SR2	Raja georgiana variant	Raja georgiana		Raja georgiana
<i>Raja spp</i>	RAJ	Rays and skates nei		Ромбовые скаты	
<i>Raja taaf</i>	RFA				
Rajiformes	SRX	Skates and rays	Raies	Скатообразные	Rayas
<i>Salilota australis</i>	SAO				
Salpidae	SPX	Salps		Сальпы	
Scleractinia	CSS	Hard corals, madrepores nei	Madrépores nca		Madréporas nep
<i>Somniosus microcephalus</i>	GSK	Greenland Shark	Laimargue du Groenland		Tollo de Groenlandia
<i>Somniosus pacificus</i>	SON	Pacific Sleeper Shark	Laimargue dormeur	Тихоокеанская полярная акула	Tollo negro dormilon
Teuthoidea	SQQ	Squids			
<i>Thymops birsteini</i>	TQB	Southern lobsterette	Langoustine du Sud		Cigala del Sur
<i>Trematomis loennbergii</i>	TLO	Scaly rockcod			
<i>Trematomus bernacchii</i>	TMH	Emerald rockcod	Bocasson emeraud		Austrobacalao esmeralda
<i>Trematomus eulepidotus</i>	TRL	Antarctic rockcod			
<i>Trematomus newnesi</i>	TRW	Dusky rockcod			
<i>Trematomus nicolai</i>	TRN	rockcod			
<i>Trematomus scotti</i>	TRM	Rockcod			
<i>Trematomus spp</i>	TRT	Trematomus spp	Trematomus non specifies	Трематомы	Trematomus no especificados
Unknown	UNK	Unknown species		Неизвестный вид	
Zoarcidae	ELZ	eelpouts			

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.

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
Actiniaria	ATX	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0
Adelieledone polymorpha	TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Aethotaxis mitopteryx	AEM	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Akarotaxis nudiceps	AKN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Alepocephalus spp	ALH	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
Amphioda	AQM	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Anotopterus pharao	ANH	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Anthozoa	AJH	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Antimora rostrata	ANT	7	24	7	5	12	27	135	149	44	168
Antipatharia	AQZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Artedidraco mirus	AZT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Artedidraco skottsbergi	ADK	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Artedidraco spp	ART	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Artedidraconidae	PLF	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
Ascidacea	SSX	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-
Asteroidea	STF	-	-	2	0	1	2	2	4	2	4
Bathydraconidae	BTI	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
Bathylagus antarcticus	BAA	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Bathylagus spp	BTY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Bathyraja eatonii	BEA	1	5	1	1	24	9	8	1	8	9
Bathyraja irrasa	BYR	-	-	-	-	2	4	1	8	2	10
Bathyraja maccaini	BAM	-	-	-	-	0	0	1	-	0	0
Bathyraja meridionalis	BYE	-	0	-	-	0	-	-	-	0	-
Bathyraja murrayi	BMU	-	0	-	-	1	0	2	0	1	1
Bathyraja spp	BHY	1	1	-	-	14	0	3	0	1	-
Benthalbella elongata	BEE	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Bivalvia	CLX	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Borostomias antarcticus	BRT	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Bothidae	LEF	-	0	-	-	-	-	0	-	0	-
Brama brama	POA	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
Caelorinchus spp	CWX	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
Caelorynchus marinii	CEH	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Callorhynchidae	CAH	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
Careproctus spp	CWS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Centrolophidae	CEN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Centrolophus niger	CEO	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
Cephalopoda	CEP	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
Chaenocephalus aceratus	SSI	1	0	1	5	1	0	3	3	1	2
Chaenodraco wilsoni	WIC	0	-	11	-	-	-	-	-	0	-
Champocephalus gunnari	ANI	267	4251	2097	3532	4331	2762	2052	2845	4347	2690
Channichthyidae	ICX	0	0	3	2	9	6	5	5	21	8
Channichthys rhinoceratus	LIC	2	2	1	3	21	14	34	33	15	37
Chionobathyscus dewitti	CHW	-	-	-	-	-	0	0	-	1	2
Chionodraco hamatus	TIC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Chionodraco myersi	MIC	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-
Chionodraco rastrospinosus	KIF	1	-	1	-	-	-	-	-	0	-
Cnidaria	CNI	-	-	-	-	2	0	1	0	0	0
Coryphaenoides armatus	CKH	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Coryphaenoides rupestris	RNG	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
Coryphaenoides spp	CVY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
Crangon spp	CNZ	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Crinoidea	CWD	-	-	-	-	0	-	-	0	-	0
Crustacea	FCX	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
Cryodraco antarcticus	FIC	-	-	-	-	-	0	0	-	0	0
Cryodraco spp	YDB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Cynomacrurus piriei	MNI	-	-	-	-	0	0	1	-	-	-
Dacodraco hunteri	DAH	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
Dissostichus eleginoides	TOP	13357	16913	13178	13987	16479	13292	11813	12396	12027	12004
Dissostichus mawsoni	TOA	296	751	626	1354	2029	2584	4422	4447	4301	3404
Echinodermata	ECH	-	-	-	-	0	0	0	0	-	0
Echinoidea	URX	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Elasmobranchii	SKX	1	-	-	-	-	0	1	-	-	-
Electrona antarctica	ELN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Electrona carlsbergi	ELC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Etmopterus granulosus	ETM	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0
Etmopterus spp	SHL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Euphausia superba	KRI	101957	114430	104182	125987	117728	118166	129026	106591	104586	156521
Gastropoda	GAS	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
Gerlachea australis	GEA	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Gorgoniidae	GGW	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
Gymnodraco acuticeps	GYA	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Gymnoscopelus bolini	GYB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Gymnoscopelus braueri	GYR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Gymnoscopelus fraseri	GYF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Gymnoscopelus nicholsi	GYN	-	0	-	0	-	-	-	-	0	0
Gymnoscopelus spp	GYI	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Halaaelurus canescens	HAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
Halargyreus johnsonii	MHJ	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
Harpagifer antarcticus	HGW	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Holothurioidea	CUX	-	-	-	-	0	1	0	0	0	0
Illex argentinus	SQA	-	-	18	49	-	-	-	-	-	-
Invertebrata	INV	-	-	-	-	0	0	2	0	1	0
Isopoda	ISH	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Krefflichthys anderssoni	KRA	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Lamna nasus	POR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
Lampris guttatus	LAG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lampris immaculatus	LAI	-	-	-	0	-	0	0	0	0	-
Lepidion spp	LEV	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Liparididae	LIZ	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
Lithodes murrayi	KCM	0	0	0	0	-	1	3	-	0	0
Lithodes spp	KCZ	0	-	-	-	-	0	0	-	0	-
Lithodidae	KCX	0	3	0	0	1	5	16	1	0	1
Loliginidae, Ommastrephidae	SQU	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Loligo spp	SQC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Lycodichthys antarcticus	LCN	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
Macrouridae	RTX	-	-	-	-	0	-	0	-	-	2
Macrourus carinatus	MCC	20	65	-	0	1	15	0	17	-	920
Macrourus holotrachys	MCH	-	-	-	-	1	2	1	0	0	2
Macrourus spp	GRV	159	350	214	649	914	1165	957	888	1047	300
Macrourus whitsoni	WGR	1	9	48	158	72	180	241	82	81	159
Mancopsetta maculata	MMM	-	0	-	-	0	-	0	-	0	0
Martialia hyadesi	SQS	-	-	2	-	-	0	-	-	-	0
Medusae	JEL	-	5	-	0	2	1	2	1	1	14
Melanostigma spp	MEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mollusca	MOL	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
Moridae	MOR	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
Moroteuthis ingens	OIJ	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
Muraenolepis marmoratus	MVC	-	-	-	-	0	0	0	-	0	0
Muraenolepis microps	MOY	4	5	0	1	1	4	1	0	0	0
Muraenolepis orangiensis	MWO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Muraenolepis spp	MRL	1	2	3	5	1	10	7	6	22	8
Myctophidae	LXX	5	67	-	-	-	0	1	-	-	-
Neolithodes diomedea	NDW	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
Neopagetopsis ionah	JIC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Notolepis annulata	NNV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Notolepis coatsi	NTO	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Notolepis spp	NOE	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Notothenia acuta	NOA	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
Protomyctophum choriodon	PRY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Protomyctophum spp	PVP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Pseudochaenichthys georgianus	SGI	3	0	6	6	5	2	25	9	1	1
Psilodraco breviceps	PSR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Pycnogonida	PWJ	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
Ragovitzia glacialis	RGG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Raja georgiana	SRR	11	36	7	24	18	13	55	1	16	4
Raja georgiana var.	SR2	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Raja spp	RAJ	6	-	-	-	-	0	1	0	26	369
Raja taaf	RFA	-	-	-	-	-	0	0	-	-	48
Rajiformes	SRX	53	97	134	599	874	600	643	388	388	19
Salilota australis	SAO	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Salpidae	SPX	-	-	-	-	-	1	0	-	-	0
Scleractinia	CSS	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Somniosus microcephalus	GSK	-	-	-	1	-	-	0	-	-	-
Somniosus pacificus	SON	1	-	-	3	3	8	2	0	2	-
Teuthoidea	SQQ	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Thymops birsteini	TQB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Trematomis loennbergii	TLO	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Trematomus bernacchii	TMH	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Trematomus eulepidotus	TRL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Trematomus newnesi	TRW	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Trematomus nicolai	TRN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Trematomus scotti	TRM	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Trematomus spp	TRT	0	-	0	-	-	-	-	-	0	-
Unknown	UNK	-	0	-	0	0	0	1	-	-	0
Zoarcidae	ELZ	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		116183	137027	120563	146512	142555	138889	149492	127910	126976	176741

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.

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
ARG	6524	-	-	-	-	254	284	263	260	0
AUS	3563	3710	4129	3628	5396	3116	4798	3274	2502	2672
CHL	1313	2106	899	1545	3715	2520	987	1705	1850	897
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-
ESP	184	308	643	832	882	787	894	1026	704	959
FRA	5114	7387	6503	6545	7496	7036	6782	6989	6607	6940
GBR	1072	1459	1160	2151	2157	2208	2139	2427	3867	4226
JPN	66076	80602	67377	51192	59944	33590	22848	32886	24529	39028
KOR	340	7645	8321	15258	22079	25998	29364	44202	35368	39157
NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	117	225
NOR	-	-	-	-	-	182	293	9613	40122	63293
NZL	342	869	679	1559	1603	1318	2057	1925	1722	1697
POL	19167	20049	13716	16720	8905	8967	4335	6413	7414	8035
RUS	273	3462	225	1686	1329	1040	675	716	608	510
UKR	7312	220	14180	32015	17715	12429	22441	15252	-	8133
URY	4093	7440	451	693	347	578	464	745	693	377
USA	16	70	1569	12175	10150	8785	2159	-	-	-
VUT	-	-	-	-	-	29491	48389	-	-	-
ZAF	793	1701	710	514	836	589	586	471	598	591
	116183	137027	120563	146512	142555	138889	149492	127910	126976	176741

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.

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
Achiropsettidae										
AUS	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
GBR	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	0	-	-	0	-	0	-	0	0
Alepocephalidae										
AUS	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
Amphipoda										
NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Anotopteridae										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Anthozoa										
AUS	-	-	-	-	-	1	0	-	0	0
NZL	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
URY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0
Artedidraconidae										
AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ESP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
NZL	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
UKR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Asciidiacea										
AUS	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
UKR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-
Asteroidea										
AUS	-	-	-	-	1	2	2	3	1	3
CHL	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
GBR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	1
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	2	0	0	0	0	0	1	0
UKR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	-	-	2	0	1	2	2	4	2	4
Astronesthidae										
AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Bathydraconidae										
AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
CHL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GBR	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	0	-	-	-	0	0	-	0	0

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
Bathylagidae										
AUS	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
Bivalvia										
AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Bothidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
GBR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	0	-	0	-
Bramidae										
ZAF	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
Callorhynchidae										
CHL	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
Centrolophidae										
AUS	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
Cephalopoda										
AUS	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
Channichthyidae										
ARG	-	-	-	-	-	1	-	1	4	-
AUS	3	140	1149	868	2366	92	1886	692	16	236
CHL	-	715	365	-	834	972	2	1187	1502	503
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ESP	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
FRA	1	-	387	-	-	-	-	-	-	-
GBR	-	5	213	405	658	678	29	338	1601	1743
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
KOR	-	-	-	604	500	1035	197	651	1250	250
NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
NOR	-	-	-	-	-	1	0	-	4	-
NZL	0	0	2	2	9	3	3	4	5	4
POL	-	-	-	296	-	-	-	-	-	0
RUS	265	3395	0	1373	-	0	0	-	1	0
UKR	-	-	-	-	-	0	1	22	-	0
URY	-	-	-	-	-	1	0	1	1	1
USA	6	-	2	-	-	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	0	-	0	0	-	-	0	0
	274	4255	2119	3548	4367	2784	2119	2895	4387	2740
Cnidaria										
AUS	-	-	-	-	2	0	1	-	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
URY	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	-	-	-	-	2	0	1	0	0	0
Crangonidae										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
Crinoidea										
AUS	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	0	-	0
Crustacea										
AUS	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
Cyclopteridae										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ESP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
Echinodermata										
AUS	-	-	-	-	0	0	0	0	-	0
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	0	0	0	0	-	0
Echinoidea										
AUS	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Elasmobranchii										
AUS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
URY	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZAF	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	0	1	-	-	-
Euphausiidae										
ARG	6524	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
GBR	-	-	-	-	-	16	0	2	-	0
JPN	66076	80602	67377	51079	59682	33583	22793	32711	24301	38803
KOR	27	7233	7525	14353	21276	24522	28910	43031	33088	38033
NOR	-	-	-	-	-	-	-	9228	39783	63293
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
POL	19167	20049	13696	16365	8905	8967	4335	6413	7414	8035
RUS	-	-	-	-	-	775	-	-	-	222
UKR	6719	-	14023	32015	17715	12261	22440	15206	-	8133
URY	3444	6477	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	70	1561	12175	10150	8550	2159	-	-	-
VUT	-	-	-	-	-	29491	48389	-	-	-
	101957	114430	104182	125987	117728	118166	129026	106591	104586	156521
Gastropoda										
AUS	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
Gempylidae										
AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
Gorgoniidae										
AUS	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
Harpagiferidae										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KOR	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
NZL	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
URY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Holothurioidea										
AUS	-	-	-	-	0	1	0	-	-	0
GBR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
UKR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	0	1	0	0	0	0
Invertebrata										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
GBR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
URY	-	-	-	-	-	0	2	0	0	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	0	0	2	0	1	0
Isopoda										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Lamnidae										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
Lampridae										
AUS	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
UKR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	0	-	0	0	0	0	0
Liparedidae										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
Lithodidae										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
CHL	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
ESP	-	-	-	-	0	-	0	0	0	0
GBR	2	2	14	0	1	1	1	1	1	1
JPN	-	-	-	112	-	-	-	0	0	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
NZL	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
UKR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
URY	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ZAF	0	3	0	0	0	6	34	0	0	0
	3	5	14	112	1	6	35	1	1	2
Loliginidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
Macrouridae										
ARG	-	-	-	-	-	84	31	47	35	0
AUS	1	3	-	-	16	46	73	27	66	89
CHL	-	-	-	-	-	-	31	4	3	4
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ESP	-	-	-	-	1	9	13	12	17	26
FRA	68	143	159	635	818	834	514	591	620	919
GBR	10	3	2	-	16	66	144	81	99	129
JPN	-	-	-	-	-	0	6	10	17	11
KOR	-	-	-	-	7	7	6	16	34	38
NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8
NOR	-	-	-	-	-	69	93	-	51	-
NZL	22	70	48	158	84	140	212	109	99	102
POL	-	-	3	9	-	-	-	-	-	-
RUS	-	-	1	-	14	2	3	8	17	12
UKR	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
URY	3	-	-	-	0	34	51	70	42	24
USA	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-
ZAF	77	206	50	14	32	28	23	15	26	21
	180	425	262	816	988	1362	1200	991	1129	1383
Medusea										
AUS	-	-	-	-	2	1	2	1	1	14
CHL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GBR	-	5	-	0	-	-	-	-	1	0
	-	5	-	0	2	1	2	1	1	14
Mollusca										
AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
Moridae										
ARG	-	-	-	-	-	1	-	1	2	0
AUS	0	-	-	-	0	1	2	0	0	1
CHL	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
ESP	-	-	-	-	-	-	2	2	1	5
FRA	-	-	-	-	-	-	97	108	-	117
GBR	-	-	-	-	1	6	25	25	21	26
JPN	-	-	-	-	-	-	-	3	2	3
KOR	-	-	-	-	-	1	0	0	1	0
NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
NOR	-	-	-	-	-	2	1	-	3	-
NZL	0	0	3	3	9	9	5	7	6	6
RUS	-	-	0	-	-	0	0	0	1	0
UKR	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
URY	0	-	-	-	-	4	0	2	3	1
ZAF	7	24	4	2	2	0	4	1	4	8
	7	24	7	5	12	27	135	149	44	168

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
Muraenolepididae										
ARG	-	-	-	-	-	0	-	1	3	-
AUS	-	-	-	-	0	0	-	0	0	0
CHL	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ESP	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
GBR	0	0	-	0	-	0	-	-	1	5
JPN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
KOR	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOR	-	-	-	-	-	7	2	-	13	-
NZL	4	7	3	5	2	4	4	2	3	2
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
UKR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	0	2	3	1	0
ZAF	-	-	0	-	0	2	0	-	0	0
	4	7	3	5	2	14	8	6	22	8
Myctophidae										
AUS	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GBR	-	0	-	0	-	-	-	-	0	0
KOR	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0
RUS	5	67	-	-	-	-	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	68	-	0	-	0	1	-	0	0
Nephropidae										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Nototheniidae										
ARG	-	-	-	-	-	163	253	213	194	0
AUS	3557	3567	2981	2757	2962	2893	2748	2533	2397	2304
CHL	1313	1391	534	1545	2881	1542	949	513	345	388
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-
ESP	184	308	643	832	880	774	859	1004	685	927
FRA	5015	7157	5838	5312	5822	5708	5633	5931	5611	5489
GBR	1049	1444	924	1745	1475	1408	1914	1977	2141	2312
JPN	-	-	-	1	262	7	49	163	209	209
KOR	308	412	787	300	296	430	247	505	990	835
NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	113	215
NOR	-	-	-	-	-	98	192	385	267	-
NZL	297	751	613	1366	1486	1158	1830	1798	1602	1571
RUS	3	0	224	313	1309	262	672	707	586	276
UKR	593	220	157	-	-	163	0	23	-	-
URY	644	963	451	693	347	534	371	666	636	349
USA	10	-	5	-	-	196	-	-	-	-
ZAF	704	1458	654	497	790	545	524	454	567	561
	13678	17670	13810	15359	18510	15881	16239	16872	16356	15436
Octopodidae										
AUS	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GBR	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
NZL	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
URY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ZAF	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
Ommastrephidae										
AUS	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KOR	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
POL	-	-	18	49	-	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	20	49	0	0	-	-	0	0
Onychoteuthidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
Ophiuroidea										
AUS	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
Osteichthyes nei										
AUS	0	0	-	-	-	0	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KOR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
POL	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	2	0	0	0	1	-
URY	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
USA	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
ZAF	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	0	1	2	2	0	0	1	-
Pandalidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Paralepididae										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
Porifera										
AUS	-	-	-	-	2	-	2	-	0	2
GBR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
UKR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	2	0	2	0	0	2
Pycnogonida										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
Rajidae										
ARG	-	-	-	-	-	4	-	0	23	-
AUS	2	-	-	-	41	69	79	17	19	23
CHL	-	-	-	-	-	-	3	0	-	0
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ESP	-	-	-	-	1	2	20	8	0	0
FRA	30	87	119	599	856	494	538	360	376	414
GBR	11	1	6	-	6	33	26	4	2	8
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
KOR	5	-	7	-	-	2	3	0	4	0
NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
NOR	-	-	-	-	-	5	5	-	1	-
NZL	19	41	7	25	15	4	3	6	5	11
RUS	-	-	0	-	4	1	-	0	2	-
UKR	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
URY	1	-	-	-	-	4	37	4	9	2
USA	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
ZAF	4	10	1	0	11	7	0	-	0	0
	72	139	142	624	934	627	713	398	442	460
Salpidae										
AUS	-	-	-	-	-	1	0	-	-	0
	-	-	-	-	-	1	0	-	-	0
Scopelarchidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Scyliorhinidae										
GBR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Squalidae										
AUS	1	-	-	3	3	8	2	0	2	0
ESP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ZAF	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	4	3	8	2	0	2	0
Teuthoidea										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Unknown										
AUS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GBR	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0
NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	-	0	-	0	0	0	1	-	-	0
Zoarcidae										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ESP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
Zoaridae										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Zoracidae										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	116183	137027	120563	146512	142555	138889	149492	127910	126976	176741

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.

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
4132	-	4	-	-	-	-	-	43	-	-
	-	4	-	-	-	-	-	43	-	-
481	38895	71977	46785	10646	35377	13882	7095	88879	18434	2884
482	62093	16927	4981	72060	15427	46456	73495	3102	65591	93384
483	4918	34661	57489	51891	76526	65128	51853	20501	28627	66828
484	-	-	-	-	-	-	31	25	70	118
486	-	-	-	-	-	7	57	175	127	25
	105907	123565	109256	134597	127330	125472	132530	112683	112849	163239
5841	0	-	-	-	-	-	498	437	677	448
5842	-	0	12	-	130	21	160	169	131	230
5843	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5843a	-	-	-	-	-	-	126	98	6	10
5843b	-	-	-	-	-	7	312	370	271	155
5844	-	155	8	-	-	-	-	-	-	-
5844a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
5844b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63
5851	4792	6308	4942	5161	6744	6340	6043	6036	6126	6109
5852	3562	3709	4117	3628	5266	3088	4794	3274	2502	2666
586	1228	1187	1219	1459	795	770	839	982	512	892
587	350	1228	274	108	238	155	171	132	162	76
	9934	12589	10572	10355	13172	10381	12943	11498	10388	10669
881	342	869	735	1514	1920	2617	3581	3136	3326	2396
882	-	-	-	46	132	420	435	550	413	438
883	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	342	869	735	1559	2052	3036	4019	3686	3739	2833
	116183	137027	120563	146512	142555	138889	149492	127910	126976	176741

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.

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
Achiropsettidae										
483	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0
5852	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
Alepocephalidae										
5852	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
Amphipoda										
881	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Anotopteridae										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Anthozoa										
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	-	1	0	-	0	0
	-	-	-	-	-	1	0	-	0	0
881	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
882	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Artedidraconidae										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5841	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
5842	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
881	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
Asciidiacea										
5852	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
881	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
Asteroidea										
483	-	-	-	-	0	-	0	-	-	0
	-	-	-	-	0	-	0	-	-	0
5841	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
5842	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
5843a	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5843b	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
5844b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	1	2	2	3	1	3
	-	-	-	-	1	2	2	4	1	3
881	-	-	2	0	0	0	0	0	1	1
882	-	-	-	-	-	0	-	0	0	-
	-	-	2	0	0	0	0	0	1	1

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
Astronesthidae										
5852	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Bathydraconidae										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
483	-	0	-	-	-	-	0	-	0	0
	-	0	-	-	-	-	0	-	0	0
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
Bathylagidae										
5852	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
Bivalvia										
5852	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Bothidae										
483	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
Bramidae										
586	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
587	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
Callorhynchidae										
483	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
Centrolophidae										
5852	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
Cephalopoda										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5841	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5852	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
881	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
Channichthyidae										
481	-	-	2	-	-	-	0	22	1	-
482	6	-	-	-	-	-	1	-	-	0
483	265	4114	966	2679	1992	2685	227	2175	4346	2493
484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
486	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	271	4114	968	2679	1992	2685	228	2197	4348	2493
5841	-	-	-	-	-	-	1	0	1	1
5842	-	-	11	-	0	0	1	0	0	1
5843b	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
5851	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	3	140	1137	868	2366	92	1886	692	16	236
	3	140	1149	868	2366	92	1888	693	18	238
881	0	0	3	2	3	4	2	4	16	6
882	-	-	-	-	6	2	2	1	5	2
883	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	0	0	3	2	9	7	4	5	21	8
Cnidaria										
5841	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5844a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5844b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	2	0	1	-	-	-
	-	-	-	-	2	0	1	0	-	0
881	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
Crangonidae										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Crinoidea										
5842	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	0	-	0
Crustacea										
5852	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Cyclopteridae										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5841	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Echinodermata										
5842	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5852	-	-	-	-	0	0	0	0	-	0
	-	-	-	-	0	0	0	0	-	0
Echinoidea										
5841	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5852	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
881	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
Elasmobranchii										
483	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
586	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Euphausiidae										
4132	-	4	-	-	-	-	-	43	-	-
	-	4	-	-	-	-	-	43	-	-
481	38895	71977	46778	10646	35377	13882	7095	88834	18419	2884
482	62077	16891	4981	72060	15427	46456	73494	3102	65591	93384
483	985	25557	52423	43282	66924	57829	48437	14613	20576	60253
	101957	114425	104182	125987	117728	118166	129026	106549	104586	156521
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Gastropoda										
5852	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
Gempylidae										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5852	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Gorgoniidae										
5852	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
Harpagiferidae										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5841	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
5842	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
881	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Holothurioidea										
483	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	0	1	0	-	-	-
	-	-	-	-	0	1	0	-	-	0
881	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
883	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
Invertebrata										
483	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0
484	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0
5841	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
5842	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
881	-	-	-	-	-	0	2	0	0	0
	-	-	-	-	-	0	2	0	0	0
Isopoda										
881	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Lamnidae										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
Lampridae										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5842	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
5843b	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5852	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	0	0	0	0
881	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
Liparedidae										
5841	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Lithodidae										
483	2	2	14	112	1	1	1	1	1	1
484	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
486	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	2	2	14	112	1	1	1	1	1	1
5843a	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5843b	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
5844a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5844b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
586	0	0	0	0	0	0	11	-	-	-
587	0	3	0	0	0	6	24	-	-	-
	0	3	0	0	0	6	34	0	0	0
881	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
882	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
883	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Loliginidae										
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
Macrouridae										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
483	13	3	6	9	59	66	125	135	130	162
484	-	-	-	-	-	-	3	5	14	16
486	-	-	-	-	-	0	6	10	13	1
	13	3	6	9	59	66	134	150	156	178
5841	0	-	-	-	-	-	17	15	41	36
5842	-	0	-	-	12	1	28	4	7	12
5843	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5843a	-	-	-	-	-	-	2	1	0	0
5843b	-	-	-	-	-	0	8	8	17	10
5844a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5844b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5851	31	91	89	449	677	741	430	521	552	816
5852	1	3	-	-	5	45	71	27	66	86
586	66	72	77	191	144	96	91	71	71	106
587	47	186	37	9	17	14	5	8	11	5
	145	352	203	649	854	897	652	657	765	1075
881	22	70	54	154	57	362	392	151	153	112
882	-	-	-	4	18	37	21	34	54	17
883	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	22	70	54	158	75	399	414	184	207	129
Medusea										
483	-	5	-	0	-	-	0	-	1	0
	-	5	-	0	-	-	0	-	1	0
5852	-	-	-	-	2	1	2	1	1	14
	-	-	-	-	2	1	2	1	1	14
Mollusca										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5844b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Moridae										
483	0	-	0	-	4	9	19	33	26	36
484	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
486	-	-	-	-	-	-	0	3	1	0
	0	-	0	-	4	9	19	36	28	37
5841	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0
5842	-	-	-	-	-	0	1	-	0	0
5843	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5843a	-	-	-	-	-	-	2	1	1	0
5843b	-	-	-	-	-	-	0	0	1	1
5844a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5844b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5851	-	-	-	-	-	-	14	30	-	68
5852	-	-	-	-	0	1	2	0	0	1
586	6	7	1	1	0	-	86	78	1	53
587	1	17	2	0	0	0	0	0	2	2
	7	24	3	2	0	2	105	110	6	126
881	0	0	4	3	6	10	9	2	4	3
882	-	-	-	0	2	6	2	1	6	2
883	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	0	0	4	3	8	16	11	3	10	5

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
Muraenolepididae										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
483	0	0	-	0	0	-	0	-	0	0
484	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
486	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0
5841	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
5842	-	-	-	-	0	0	1	0	0	0
5843b	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
5844b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	0	0	-	0	0	0
586	-	-	0	-	0	0	0	-	-	-
587	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	0	-	0	0	1	0	0	0
881	4	7	3	5	2	14	7	5	20	7
882	-	-	-	0	0	0	0	1	1	0
883	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	4	7	3	5	2	14	7	6	22	8
Myctophidae										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
482	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
483	5	68	-	0	-	-	1	-	0	0
	5	68	-	0	-	-	1	-	0	0
5852	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
Nephropidae										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Nototheniidae										
481	-	-	5	-	-	-	0	23	13	-
482	10	36	-	-	-	-	-	-	-	-
483	3630	4911	4047	5760	7528	4497	3035	3536	3543	3869
484	-	-	-	-	-	-	27	19	54	98
486	-	-	-	-	-	7	51	163	112	24
	3640	4947	4052	5760	7528	4504	3112	3741	3722	3991
5841	-	-	-	-	-	-	480	421	634	410
5842	-	-	0	-	118	20	127	164	124	217
5843	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5843a	-	-	-	-	-	-	105	89	4	9
5843b	-	-	-	-	-	7	297	361	251	143
5844	-	155	8	-	-	-	-	-	-	-
5844a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
5844b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
5851	4732	6139	4747	4154	5291	5171	5073	5156	5201	4850
5852	3557	3567	2980	2757	2845	2867	2746	2533	2397	2301
586	1152	1096	1127	1225	571	607	639	801	436	694
587	301	1015	235	98	219	133	142	124	148	69
	9741	11972	9097	8233	9043	8805	9609	9648	9196	8768
881	297	751	661	1325	1832	2197	3106	2970	3091	2262
882	-	-	-	41	106	375	411	514	347	416
883	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	297	751	661	1366	1938	2572	3518	3483	3438	2677

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
Octopodidae										
483	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5842	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
5852	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
587	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
881	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
882	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Ommastrephidae										
483	-	-	20	49	-	-	-	-	-	0
	-	-	20	49	-	-	-	-	-	0
5842	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
586	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Onychoteuthidae										
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
882	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ophiuroidea										
5841	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5844a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5844b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	0	0	-	0
881	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-
	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-
Osteichthyes nei										
481	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
482	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
483	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	0	-	0	1	-	-	-	-	-	-
5842	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	0	0	-	-	-	0	-	-	-	-
587	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	-	-	-	0	-	-	-	-
881	-	-	-	0	2	2	0	0	1	-
	-	-	-	0	2	2	0	0	1	-
Pandalidae										
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Paralepididae										
481	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
Porifera										
483	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5844b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	2	-	2	-	0	2
	-	-	-	-	2	-	2	-	0	2
881	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Pycnogonida										
881	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
Rajidae										
481	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
482	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
483	17	1	14	-	17	35	9	7	4	13
484	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4
486	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	18	1	14	-	17	35	9	8	6	16
5841	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
5842	-	-	-	-	0	0	3	0	0	0
5843a	-	-	-	-	-	-	17	7	0	2
5843b	-	-	-	-	-	0	6	1	3	1
5844a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5844b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5851	29	78	106	558	776	428	525	329	372	376
5852	2	-	-	-	41	69	79	17	19	23
586	4	12	14	41	80	67	13	32	3	39
587	1	8	1	0	2	2	-	-	-	-
	36	97	121	599	899	565	643	385	398	440
881	19	41	7	25	18	27	62	4	38	4
882	-	-	-	0	-	0	0	0	0	-
	19	41	7	25	18	27	62	4	38	4
Salpidae										
5852	-	-	-	-	-	1	0	-	-	0
	-	-	-	-	-	1	0	-	-	0
Scopelarchidae										
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Scyliorhinidae										
483	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Squalidae										
5843b	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5852	1	-	-	3	3	8	2	0	2	0
586	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	4	3	8	2	0	2	0
Teuthoidea										
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
Unknown										
483	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0
	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0
881	-	-	-	0	-	0	0	-	-	-
	-	-	-	0	-	0	0	-	-	-
Zoarcidae										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5841	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Zoaridae										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Zoracidae										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	116183	137027	120563	146512	142555	138889	149492	127910	126976	176741

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.

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
DEC	3277	3757	2876	1330	2059	1272	1473	1312	2312	2608
JAN	5704	7823	5218	4844	3806	3970	3956	4268	10955	9529
FEB	11177	14990	7822	13663	7162	5867	12616	2733	7865	17234
MAR	10416	9676	8488	18296	10589	17510	21950	16997	13893	33038
APR	17117	14568	14781	24845	20303	25118	33326	22675	23023	25992
MAY	24497	26711	20300	20932	23208	21979	24075	30014	31507	18500
JUN	21253	23851	19098	17165	27316	27184	19298	18396	13485	24997
JUL	13335	19194	15351	22579	18372	16856	17626	16558	14295	24570
AUG	1354	11721	12975	13860	19747	13704	12089	9264	5966	13852
SEP	3704	1713	8427	6575	7946	1625	1409	2615	1436	2868
OCT	2057	1813	3896	1983	921	2773	1046	2229	1874	2781
NOV	2291	1211	1331	440	1125	1032	627	849	365	771
	116183	137027	120563	146512	142555	138889	149492	127910	126976	176741

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.

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
Achiropsettidae										
JAN	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AUG	-	-	-	-	0	-	0	-	0	-
SEP	-	-	-	-	0	-	0	-	0	-
	-	0	-	-	0	-	0	-	0	0
Alepocephalidae										
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOV	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
Amphipoda										
JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Anotopteridae										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Anthozoa										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	0	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
JUN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
NOV	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0
Artedidraconidae										
DEC	-	-	-	-	-	0	0	-	0	0
JAN	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Asciidiacea										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JAN	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
AUG	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
Asteroidea										
DEC	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
JAN	-	-	1	-	0	0	0	0	1	1
FEB	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0
MAR	-	-	0	-	1	0	0	-	-	-
APR	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-
MAY	-	-	-	-	0	1	0	2	0	0
JUN	-	-	-	-	0	0	1	1	0	1
JUL	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
AUG	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
SEP	-	-	-	-	0	0	0	0	0	1
OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
NOV	-	-	-	-	0	0	-	-	0	1
	-	-	2	0	1	2	2	4	2	4
Astronesthidae										
MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Bathydraconidae										
DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
JAN	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	0	-	-	-	0	0	-	0	0
Bathylagidae										
MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
Bivalvia										
MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Bothidae										
JAN	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	0	-	-	-	-	0	-	0	-
Bramidae										
MAY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
JUL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
Callorhynchidae										
MAY	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
JUL	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
Centrolophidae										
JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOV	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
Cephalopoda										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
MAR	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
Channichthyidae										
DEC	1	2091	146	576	398	0	91	5	3	1
JAN	0	2024	609	1947	1261	1725	140	567	2854	210
FEB	57	0	223	477	335	968	2	711	5	523
MAR	214	14	3	0	1063	1	486	403	1	30
APR	0	-	109	421	1240	22	1135	394	51	92
MAY	0	121	657	34	66	35	68	474	528	482
JUN	1	-	230	92	1	0	198	0	141	96
JUL	-	-	-	-	-	-	0	0	32	110
AUG	-	-	-	-	0	-	0	103	213	1
SEP	-	4	3	0	0	-	0	235	158	-
OCT	-	1	0	1	-	0	-	2	401	1192
NOV	-	-	139	0	2	32	-	0	0	3
	274	4255	2119	3548	4367	2784	2119	2895	4387	2740
Cnidaria										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
MAR	-	-	-	-	2	-	0	-	-	-
APR	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
MAY	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
JUN	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
AUG	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
SEP	-	-	-	-	0	-	0	-	-	0
OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOV	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	2	0	1	0	0	0
Crangonidae										
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Crinoidea										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAY	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
JUN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	0	-	0
Crustacea										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUG	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
Cyclopteridae										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
Echinodermata										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
FEB	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
MAR	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-
APR	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
JUL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SEP	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOV	-	-	-	-	0	0	-	-	-	0
	-	-	-	-	0	0	0	0	-	0
Echinoidea										
JAN	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Elasmobranchii										
MAY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUN	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	1	-	-	-	-	0	1	-	-	-
Euphausiidae										
DEC	1496	658	2305	-	862	55	0	0	1028	1436
JAN	4582	4540	3423	1989	955	293	0	2	4471	6298
FEB	9471	13663	6315	12147	5521	3307	10883	774	6237	14681
MAR	9348	8196	7412	17271	8534	16216	19740	15418	13268	32495
APR	14669	13601	13776	23206	18008	24078	31634	21739	22031	24904
MAY	22923	23258	17895	17912	19639	19076	22204	27233	28522	16365
JUN	19672	20591	17161	13814	23019	24482	16933	16356	11509	23040
JUL	12533	17483	14107	20771	16301	15428	16597	15661	12833	23209
AUG	1092	11175	12157	12800	18070	12830	10848	7712	4688	12550
SEP	2944	968	7169	5589	6820	838	187	1420	-	1543
OCT	1461	297	2464	487	-	1562	-	277	-	-
NOV	1768	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	101957	114430	104182	125987	117728	118166	129026	106591	104586	156521
Gastropoda										
JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
Gempylidae										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
Gorgoniidae										
JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOV	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
Harpagiferidae										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0
FEB	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAR	-	0	-	-	0	-	0	0	0	-
APR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Holothurioidea										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
JAN	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAY	-	-	-	-	0	0	-	-	-	0
JUN	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
JUL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOV	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	1	0	0	0	0
Invertebrata										
DEC	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
JAN	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
FEB	-	-	-	-	-	-	2	0	0	0
MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
APR	-	-	-	-	0	-	-	0	0	-
MAY	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0
JUN	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0
JUL	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0
AUG	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	0	0	2	0	1	0
Isopoda										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Lamnidae										
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
Lampridae										
DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
AUG	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	0	-	0	0	0	0	0
Liparedidae										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
Lithodidae										
DEC	-	-	0	-	0	0	1	0	0	0
JAN	-	0	4	0	0	0	10	0	0	0
FEB	-	0	6	0	0	0	4	0	0	0
MAR	-	4	0	-	0	0	14	0	0	-
APR	0	1	3	29	0	-	6	0	0	1
MAY	0	0	0	81	0	0	0	0	0	0
JUN	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
JUL	-	0	0	-	0	0	0	0	0	0
AUG	2	0	0	-	0	0	0	0	0	0
SEP	0	0	1	-	-	1	-	-	0	0
OCT	0	0	0	0	-	1	0	0	-	-
NOV	-	0	-	0	0	3	0	-	-	0
	3	5	14	112	1	6	35	1	1	2
Loliginidae										
JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Macrouridae										
DEC	2	20	14	78	62	53	80	42	73	125
JAN	11	35	14	106	112	182	292	237	243	221
FEB	14	81	30	74	75	266	193	87	129	159
MAR	-	50	41	131	42	172	119	62	46	45
APR	3	36	14	63	86	84	46	42	70	101
MAY	11	20	16	64	114	92	110	95	122	129
JUN	8	35	22	30	173	120	145	89	85	67
JUL	3	50	19	28	58	176	49	45	77	68
AUG	16	34	10	-	40	42	57	43	66	78
SEP	13	18	11	33	61	56	14	58	112	148
OCT	66	31	32	137	114	54	47	155	80	196
NOV	35	16	37	73	51	64	47	36	26	47
	180	425	262	816	988	1362	1200	991	1129	1383

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
Medusea										
DEC	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
JAN	-	5	-	0	-	-	0	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
MAR	-	-	-	-	0	0	1	-	-	-
APR	-	-	-	-	1	0	0	0	0	-
MAY	-	-	-	-	0	0	0	1	0	0
JUN	-	-	-	-	1	0	1	0	0	7
JUL	-	-	-	-	0	-	-	-	0	5
AUG	-	-	-	-	0	-	0	-	0	-
SEP	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-
OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
NOV	-	-	-	-	0	0	-	-	-	2
	-	5	-	0	2	1	2	1	1	14
Mollusca										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
Moridae										
DEC	1	-	0	-	0	1	4	8	3	17
JAN	0	1	0	1	1	8	5	6	2	17
FEB	0	2	2	0	2	6	32	50	6	14
MAR	-	0	2	0	2	2	4	2	2	13
APR	0	0	1	1	2	0	1	6	1	9
MAY	0	0	1	2	1	1	16	10	6	30
JUN	0	0	0	-	2	1	15	17	7	15
JUL	-	2	0	-	1	4	11	11	7	17
AUG	0	9	1	-	0	4	12	14	6	8
SEP	1	4	0	0	0	1	24	4	0	13
OCT	5	4	0	0	0	0	5	12	2	12
NOV	-	2	0	0	-	-	5	9	1	3
	7	24	7	5	12	27	135	149	44	168
Muraenolepididae										
DEC	-	-	0	-	0	0	0	0	1	0
JAN	1	3	0	2	0	1	6	4	18	2
FEB	4	3	2	1	1	10	2	2	3	6
MAR	-	0	1	2	1	3	1	0	0	0
APR	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0
MAY	-	-	-	0	0	-	-	0	0	0
JUN	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0
JUL	-	-	0	-	-	-	-	0	0	-
AUG	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
NOV	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
	4	7	3	5	2	14	8	6	22	8

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
Myctophidae										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	68	-	0	-	-	1	-	0	-
FEB	3	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAR	2	-	-	-	-	0	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	5	68	-	0	-	0	1	-	0	0
Nephropidae										
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Nototheniidae										
DEC	1778	977	409	591	585	1096	1255	1241	1188	985
JAN	1104	1130	1145	701	1280	1684	3416	3401	3268	2676
FEB	1616	1212	1240	898	1137	1281	1451	1084	1456	1824
MAR	852	1398	1024	850	893	1068	1510	1048	548	433
APR	2441	914	871	1078	806	881	433	464	808	858
MAY	1556	3303	1716	2800	3326	2713	1550	2145	2307	1459
JUN	1564	3210	1668	3187	4042	2523	1937	1902	1706	1752
JUL	796	1648	1221	1736	1985	1195	963	835	1338	1140
AUG	243	495	807	1057	1616	785	1162	1385	987	1207
SEP	744	717	1238	869	1040	696	1103	861	1112	1110
OCT	503	1477	1358	1282	770	1089	924	1727	1306	1299
NOV	483	1189	1114	311	1032	869	536	779	331	693
	13678	17670	13810	15359	18510	15881	16239	16872	16356	15436
Octopodidae										
DEC	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
JAN	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0
FEB	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
MAR	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-
APR	-	-	-	-	0	0	0	0	-	0
MAY	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-
JUN	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AUG	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
SEP	-	-	-	-	0	-	0	0	0	-
OCT	-	-	-	0	-	0	-	-	0	0
NOV	-	-	-	-	0	0	-	-	0	-
	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0
Ommastrephidae										
DEC	-	-	-	49	-	0	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	0	0	-	-	-	0
JUN	-	-	2	-	0	0	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOV	-	-	18	-	0	0	-	-	-	-
	-	-	20	49	0	0	-	-	0	0

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
Onychoteuthidae										
JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
Ophiuroidea										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
FEB	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
JUL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOV	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
Osteichthyes nei										
DEC	-	-	-	1	1	0	0	0	0	-
JAN	-	-	-	0	-	0	0	0	0	-
FEB	-	0	-	0	-	1	-	0	0	-
MAR	0	0	0	0	1	1	0	-	-	-
APR	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MAY	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JUL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	0	0	0	1	2	2	0	0	1	-
Pandalidae										
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Paralepididae										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
Porifera										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
FEB	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
MAR	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
APR	-	-	-	-	1	-	0	-	0	-
MAY	-	-	-	-	1	-	0	-	0	0
JUN	-	-	-	-	0	-	1	-	0	0
JUL	-	-	-	-	0	-	0	-	0	1
AUG	-	-	-	-	0	-	0	-	0	0
SEP	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOV	-	-	-	-	0	-	-	-	-	1
	-	-	-	-	2	0	2	0	0	2

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
Pycnogonida										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
Rajidae										
DEC	0	10	3	35	150	67	41	15	15	45
JAN	6	18	21	99	197	76	85	50	98	103
FEB	13	28	4	67	90	27	45	26	28	26
MAR	0	14	6	41	51	46	76	65	27	21
APR	3	17	8	47	159	52	70	30	62	27
MAY	6	8	15	39	63	56	126	53	22	34
JUN	8	15	14	40	78	52	67	29	35	19
JUL	4	11	4	44	27	52	5	6	6	20
AUG	1	8	1	-	21	42	9	5	6	7
SEP	2	2	5	82	23	32	79	37	52	55
OCT	22	4	42	76	36	64	69	55	84	82
NOV	6	5	22	55	40	61	40	26	7	21
	72	139	142	624	934	627	713	398	442	460
Salpidae										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOV	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	1	0	-	-	0
Scopelarchidae										
JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Scyliorhinidae										
JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Squalidae										
DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
MAR	-	-	-	-	-	2	-	0	-	-
APR	1	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	1	-	-	0	-
JUN	-	-	-	-	-	1	-	-	0	0
JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
AUG	-	-	-	3	-	0	1	0	-	-
SEP	-	-	-	1	3	1	0	0	1	-
OCT	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
NOV	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	1	-	-	4	3	8	2	0	2	0
Teuthoidea										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
Unknown										
DEC	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
JAN	-	0	-	-	0	0	0	-	-	-
FEB	-	-	-	-	0	-	0	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
MAY	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	0	-	0	0	0	1	-	-	0
Zoarcidae										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
Zoaridae										
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Zoracidae										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	116183	137027	120563	146512	142555	138889	149492	127910	126976	176741

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.

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
ARG											
ANT	88	-	-	-	-	-	1	-	1	2	0
BAM	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
BEA	88	-	-	-	-	-	1	-	0	-	-
GRV	88	-	-	-	-	-	59	31	47	35	0
ICX	88	-	-	-	-	-	0	-	1	4	-
KCX	88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
KRI	48	6524	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIC	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MRL	88	-	-	-	-	-	0	-	1	3	-
NOK	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOR	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOX	88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
RAJ	88	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-
SRR	88	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
SRX	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
TOA	88	-	-	-	-	-	162	253	213	194	0
TOP	88	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0
WGR	88	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-
		6524	-	-	-	-	254	284	263	260	0

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
AUS											
ALH	58	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
ANI	58	2	137	1136	865	2345	78	1851	660	1	199
ANT	58	0	-	-	-	0	1	2	0	0	1
ATX	58	-	-	-	-	-	1	0	-	0	0
BAA	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BAM	58	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
BEA	58	-	-	-	-	24	8	6	0	7	8
BEE	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BHY	58	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-
BMU	58	-	-	-	-	1	0	2	-	1	1
BRT	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
BTI	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
BTY	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
BYR	58	-	-	-	-	2	2	1	8	2	10
CEN	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CEO	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CEP	58	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
CLX	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CNI	58	-	-	-	-	2	0	1	-	-	-
CSS	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CUX	58	-	-	-	-	0	1	0	-	-	0
CWD	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
DCP	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ECH	58	-	-	-	-	0	0	0	0	-	0
ETM	58	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0
FCX	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GAS	58	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
GGW	58	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
GRV	58	1	3	-	-	15	29	34	9	62	19
GYG	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ICX	58	-	-	-	-	0	-	-	0	-	0
INV	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JEL	58	-	-	-	-	2	1	2	1	1	14
KCU	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
KCX	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LAI	58	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
LEF	58	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
LIC	58	1	2	1	3	21	14	34	33	15	37
LXX	58	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
MCC	58	-	-	-	-	1	15	0	17	-	0
MCH	58	-	-	-	-	1	2	1	0	-	2
MHJ	58	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
MIC	58	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
MMM	58	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
MNI	58	-	-	-	-	0	0	1	-	-	-
MOL	58	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
MOY	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MRL	58	-	-	-	-	0	0	-	0	0	0
MVC	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MZZ	58	0	0	-	-	-	0	-	-	-	-
NOA	58	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
NOC	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOK	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NOR	58	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-
NOS	58	10	0	0	1	0	3	2	5	10	20
NOX	58	-	-	0	-	0	-	-	0	0	0
NOZ	58	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
OCT	58	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
OIJ	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
OWP	58	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
PDG	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PFR	58	-	-	-	-	2	-	2	-	0	2
PLF	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
RFA	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RTX	58	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
SGI	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SHL	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SKX	58	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
SON	58	1	-	-	3	3	8	2	0	2	-
SPX	58	-	-	-	-	-	1	0	-	-	0
SQC	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SQU	58	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
SRR	58	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
SRX	58	2	-	-	-	0	59	70	8	4	3
SSI	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SSX	58	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
STF	58	-	-	-	-	1	2	2	3	1	3
TOA	58	-	-	-	-	117	26	0	0	-	3
TOP	58	3547	3566	2980	2756	2844	2864	2745	2528	2387	2281
UNK	58	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
URX	58	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-
WGR	58	-	0	-	-	-	0	36	1	3	67
WIC	58	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-
		3563	3710	4129	3628	5396	3116	4798	3274	2502	2672

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
CHL											
ANI	48	-	715	365	-	834	972	2	1187	1502	503
ANT	48	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
ANT	58	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
BHY	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BMU	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CAH	48	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
CEP	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CNI	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CWD	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CWX	48	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
DAH	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ECH	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
GRV	48	-	-	-	-	-	-	7	-	3	4
GRV	58	-	-	-	-	-	-	24	1	-	-
ICX	48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ICX	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
INV	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JEL	48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
KCX	48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
KCX	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
KRI	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
LAI	58	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
MRL	48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MRL	58	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
NOR	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOX	48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOX	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
OCT	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
OWP	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
PGE	48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
POR	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
RAJ	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SGI	48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	1
SRX	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRX	58	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
SSI	48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SSI	58	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
STF	48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
STF	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
TOA	58	-	-	-	-	-	-	211	73	-	-
TOP	48	1313	1391	534	1545	2881	1542	738	440	345	388
UNK	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
URX	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		1313	2106	899	1545	3715	2520	987	1705	1850	897

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
DEU											
ADK	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AEM	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AKN	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ANH	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ANI	48	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ANS	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BAM	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BHY	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ELC	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ELN	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FIC	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GEA	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GYA	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GYN	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GYR	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
HGW	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JIC	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KIF	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KRA	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
LCN	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
LYA	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MCH	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MIC	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MOY	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOC	48	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
NOD	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOG	48	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
NOL	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOR	48	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
NOS	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NTO	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PCH	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PDG	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PEV	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PHB	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PMA	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
POG	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PVP	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PVZ	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PZJ	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
RGG	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SGI	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SSI	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TLO	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TMH	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TOA	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TRH	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TRL	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TRM	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TRN	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TRW	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
WIC	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	15	-

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
ESP											
ANT	48	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5
ANT	58	-	-	-	-	-	-	2	1	1	0
ANT	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHW	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CWS	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GRV	48	-	-	-	-	1	-	6	4	5	19
GRV	58	-	-	-	-	-	-	7	8	12	7
GRV	88	-	-	-	-	-	9	-	-	-	0
GSK	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ICX	58	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
KCU	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KCX	48	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
KCX	58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
LAG	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LCN	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MOY	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MRL	58	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
MZZ	88	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
NOX	58	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
OCT	58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PGR	58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
POG	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
SRR	58	-	-	-	-	-	-	19	0	-	-
SRR	88	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
SRX	48	-	-	-	-	1	-	0	0	-	0
SRX	58	-	-	-	-	-	-	1	8	0	-
TOA	58	-	-	-	-	-	-	405	543	315	66
TOA	88	-	-	-	-	-	114	-	-	-	44
TOP	48	184	308	643	832	880	660	367	373	369	814
TOP	58	-	-	-	-	-	-	87	88	1	0
TOP	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
		184	308	643	832	882	787	894	1026	704	959
FRA											
ANI	48	-	-	386	-	-	-	-	-	-	-
ANT	58	-	-	-	-	-	-	97	108	-	117
GRV	58	68	143	159	635	818	834	514	591	620	-
ICX	48	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
LIC	58	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCC	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	919
NOG	48	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOR	58	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAJ	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	369
RFA	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
SGI	48	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SRX	58	30	87	119	599	856	494	538	360	376	-
TOP	58	5014	7157	5838	5312	5822	5708	5633	5931	5611	5489
		5114	7387	6503	6545	7496	7036	6782	6989	6607	6940

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
GBR											
ANI	48	-	4	208	396	658	678	20	336	1595	1739
ANT	48	-	-	-	-	1	6	18	25	19	25
ANT	88	-	-	-	-	-	-	7	-	2	1
AZT	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
BYE	48	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-
BYR	88	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
CEP	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CNZ	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CUX	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GRV	48	10	2	2	-	16	51	104	81	64	94
GRV	88	-	-	-	-	-	15	41	-	35	35
GYB	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GYN	48	-	0	-	0	-	-	-	-	0	0
HAN	48	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ICX	48	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
ICX	88	-	-	-	-	-	0	0	-	4	3
INV	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
JEL	48	-	5	-	0	-	-	-	-	1	0
KCF	48	2	2	11	-	0	0	-	-	0	0
KCS	48	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KCU	48	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
KCV	48	0	0	4	0	0	-	0	-	0	1
KCX	48	0	0	-	-	1	0	0	1	0	0
KCX	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
KDD	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KRI	48	-	-	-	-	-	16	0	2	-	0
LEF	48	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
MCH	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MEL	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MMM	48	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0
MOY	48	-	0	-	0	-	-	-	-	0	0
MRL	48	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0
MRL	88	-	-	-	-	-	0	-	-	1	5
MZZ	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NDW	48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
NNV	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOD	48	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0
NOF	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOG	48	0	1	0	1	-	-	-	-	1	1
NOK	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOK	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOL	48	-	0	-	0	-	-	-	-	0	0
NOR	48	-	0	-	5	-	-	0	1	1	3
NOS	48	-	5	-	0	-	-	-	-	1	0
NOT	48	-	0	-	0	-	-	-	-	0	0
NOX	48	-	-	0	10	0	-	0	-	0	0
NOX	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PDG	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PFR	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
PGE	48	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0
POG	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
POR	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PRD	48	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
PRY	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PSR	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
SGI	48	-	0	6	5	-	0	8	1	1	0
SKX	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SQS	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
SRR	48	-	0	-	-	0	-	-	-	0	0
SRX	48	11	0	6	-	6	32	8	4	2	8
SRX	88	-	-	-	-	-	-	17	-	0	0
SSI	48	-	0	-	4	-	0	0	0	0	1
STF	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
STF	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TOA	88	-	-	-	-	-	16	260	407	474	672
TOP	48	1049	1437	924	1728	1475	1392	1654	1569	1664	1634
TQB	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TRH	48	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0
TWP	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
TWT	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
UNK	48	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0
WGR	48	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		1072	1459	1160	2151	2157	2208	2139	2427	3867	4226
JPN											
ANI	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ANT	48	-	-	-	-	-	-	-	3	1	0
ANT	58	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
CNI	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GRV	48	-	-	-	-	-	0	6	10	9	1
GRV	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
KCF	48	-	-	-	56	-	-	-	-	-	-
KCV	48	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-
KCX	48	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
KCX	58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
KRI	41	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
KRI	48	66076	80597	67377	51079	59682	33583	22793	32711	24301	38803
LEV	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MHJ	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MOL	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MRL	48	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
MRL	58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
NOK	48	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
NOK	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOR	48	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOS	58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOX	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OWP	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PFR	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRX	58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
SSI	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
STF	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOA	48	-	-	-	-	-	-	-	63	23	11
TOA	58	-	-	-	-	-	-	-	-	73	72
TOP	48	-	-	-	1	262	7	49	100	75	12
TOP	58	-	-	-	-	-	-	-	-	37	113
WGR	58	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
		66076	80602	67377	51192	59944	33590	22848	32886	24529	39028

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
KOR											
ANI	48	-	-	-	602	494	1034	179	646	1248	249
ANT	48	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0
ANT	58	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
ANT	88	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
ART	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BAM	58	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
BEA	48	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
BEA	58	-	-	-	-	-	-	1	-	0	0
BEA	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BMU	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
BYE	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BYR	88	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
CHW	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CHW	58	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
CHW	88	-	-	-	-	-	0	-	-	1	0
CUX	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CVY	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FIC	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
GRV	48	-	-	-	-	7	5	-	1	2	0
GRV	58	-	-	-	-	-	-	4	14	24	19
GRV	88	-	-	-	-	-	2	-	-	8	5
GYF	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ICX	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCM	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KCM	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
KCU	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCX	48	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
KCZ	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KDD	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KRI	48	27	7233	7525	14353	21276	24522	28910	43031	33088	38033
LAI	58	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
LIZ	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
LXX	48	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MOY	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MOY	88	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
MRL	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MRL	58	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
MRL	88	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
MVC	48	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
MVC	58	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
MVC	88	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
MZZ	48	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOG	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOS	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOS	88	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
NOX	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OCT	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OCT	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PAI	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PGR	58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PGR	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
POG	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
POG	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
RFA	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
RFA	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SGI	48	-	-	-	1	5	1	17	4	0	-
SQS	48	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
SRR	48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
SRR	88	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
SRX	48	5	-	7	-	-	0	-	-	0	-
SRX	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SRX	88	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SSI	48	-	-	-	1	1	0	2	0	-	-
SSI	58	-	-	-	-	-	-	0	1	1	1
SSI	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SZT	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOA	48	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-
TOA	58	-	-	-	-	-	-	235	280	318	356
TOA	88	-	-	-	-	-	105	-	-	453	420
TOP	48	308	412	787	300	296	325	-	225	205	53
TOP	58	-	-	-	-	-	-	10	-	0	0
TOP	88	-	-	-	-	-	-	-	-	11	5
WGR	48	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
WGR	58	-	-	-	-	-	-	2	-	-	13
WGR	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WIC	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		340	7645	8321	15258	22079	25998	29364	44202	35368	39157
NAM											
ANT	58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
CHW	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
GRV	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ICX	58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MRL	58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOS	58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
RAJ	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RTX	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
SRX	58	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
TOA	58	-	-	-	-	-	-	-	-	108	214
TOP	58	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1
UNK	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WGR	58	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5
		-	-	-	-	-	-	-	-	117	225
NOR											
ANT	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ANT	88	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-
GRV	48	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
GRV	88	-	-	-	-	-	69	93	-	48	-
ICX	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ICX	88	-	-	-	-	-	1	0	-	4	-
KRI	41	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-
KRI	48	-	-	-	-	-	-	-	9185	39783	63293
MRL	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MRL	88	-	-	-	-	-	7	2	-	13	-
NOX	88	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
SRX	88	-	-	-	-	-	5	5	-	1	-
TOA	48	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
TOA	88	-	-	-	-	-	98	192	385	260	-
TOP	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	182	293	9613	40122	63293

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
NZL											
AJH	88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ANS	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ANT	48	-	-	-	-	1	-	-	5	4	4
ANT	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ANT	88	0	0	3	3	7	9	4	2	2	2
AQM	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
AQZ	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ATX	88	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
BAM	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BAM	88	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
BEA	88	1	5	0	1	0	0	0	0	0	0
BHY	88	1	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CEP	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CHW	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
CKH	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CNI	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CNI	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
CSS	88	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
CUX	88	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
CVY	88	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
DAH	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ELZ	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
FCX	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GRV	48	-	-	-	-	13	-	-	36	48	40
GRV	58	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-
GRV	88	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
ICX	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ICX	58	-	-	-	-	-	-	1	0	-	-
ICX	88	0	0	2	2	9	3	2	4	5	4
INV	48	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
INV	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
INV	88	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
ISH	88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
KCM	88	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
KCX	48	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0
KCX	88	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
KRI	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LEV	88	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
LIZ	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MCC	88	20	65	-	0	-	0	-	-	-	-
MCH	88	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
MIC	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MOL	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MOL	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MOR	88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MOY	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MOY	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MOY	88	4	5	-	1	1	1	1	0	0	0
MRL	48	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0
MRL	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MRL	88	1	2	3	5	1	2	2	1	3	2
MZZ	88	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOK	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOX	48	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
NOX	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOX	88	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
OCT	88	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
OIJ	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
OWP	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PAI	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PFR	88	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
PGR	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
PGR	88	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PHB	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PLF	88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
POG	88	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
PWJ	88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
RAJ	88	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SQQ	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
SQX	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SRR	48	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
SRR	88	11	36	7	24	13	3	2	1	2	4
SRX	48	-	-	-	-	0	-	-	5	4	7
SRX	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SRX	88	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-
SSI	88	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
SSX	88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
STF	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STF	58	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
STF	88	-	-	2	0	0	0	0	0	1	0
TOA	48	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
TOA	58	-	-	-	-	-	-	59	-	-	-
TOA	88	296	751	582	1354	1060	1157	1769	1402	1159	1063
TOP	48	-	-	-	-	399	-	-	394	441	506
TOP	58	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
TOP	88	1	0	30	12	26	1	1	1	1	1
TRT	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TWT	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UNK	88	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
URX	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
WGR	58	-	-	-	-	-	-	4	0	-	-
WGR	88	1	5	48	158	71	140	195	73	51	61
		342	869	679	1559	1603	1318	2057	1925	1722	1697
POL											
ANI	48	-	-	-	296	-	-	-	-	-	-
GRV	48	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
ICX	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KRI	48	19167	20049	13696	16365	8905	8967	4335	6413	7414	8035
MZZ	48	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
RNG	48	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
SQA	48	-	-	18	49	-	-	-	-	-	-
		19167	20049	13716	16720	8905	8967	4335	6413	7414	8035

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
RUS											
ANI	48	265	3395	0	1373	-	-	-	-	-	-
ANS	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ANT	48	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
ANT	88	-	-	-	-	-	0	0	0	1	0
BEA	48	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
BEA	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CEH	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CHW	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GRV	48	-	-	1	-	11	-	-	-	-	-
GRV	88	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
ICX	88	-	-	-	-	-	0	0	-	1	-
KRI	48	-	-	-	-	-	775	-	-	-	222
LXX	48	5	67	-	-	-	-	-	-	-	-
MOY	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MZZ	88	-	-	-	-	2	0	0	0	1	-
NOT	48	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NOX	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
RAJ	88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SGI	48	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGI	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SRR	88	-	-	-	-	4	1	-	0	1	-
SRX	48	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SSI	48	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOA	88	-	-	-	-	703	261	666	707	586	276
TOP	48	-	-	224	313	606	-	-	-	-	-
TOP	88	-	-	-	-	-	0	5	0	-	0
WGR	48	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
WGR	88	-	-	-	-	-	2	3	8	17	12
		273	3462	225	1686	1329	1040	675	716	608	510

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
UKR											
ANI	48	-	-	-	-	-	-	1	16	-	0
ANS	48	-	-	-	-	-	-	0	14	-	-
ANT	88	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
BAM	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
BEA	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CHW	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CUX	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
FIC	48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
FIC	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ICX	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KCX	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KRI	48	6719	-	14023	32015	17715	12261	22440	15206	-	8133
LAI	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
LXX	48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MOR	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MRL	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NNY	48	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
NOE	48	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
NOK	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOL	48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOR	48	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
OWP	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PFR	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
POG	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SGI	48	-	-	-	-	-	-	0	3	-	-
SRR	88	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SSI	48	-	-	-	-	-	-	0	3	-	-
SSX	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
STF	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
TIC	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
TOA	88	-	-	-	-	-	154	-	-	-	-
TOP	48	-	164	149	-	-	-	-	-	-	-
TOP	58	593	56	8	-	-	-	-	-	-	-
TOP	88	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
WGR	88	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
		7312	220	14180	32015	17715	12429	22441	15252	-	8133

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
URY											
ANI	88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ANT	48	0	-	-	-	-	1	-	2	2	0
ANT	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
ANT	88	-	-	-	-	-	3	0	-	1	0
ART	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ATX	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BHY	58	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
BHY	88	-	-	-	-	-	-	3	0	-	-
CEP	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CHW	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CNI	88	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
CUX	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GRV	48	3	-	-	-	0	8	-	10	10	10
GRV	58	-	-	-	-	-	-	-	4	20	1
GRV	88	-	-	-	-	-	26	51	55	12	13
ICX	48	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ICX	58	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
ICX	88	-	-	-	-	-	1	0	0	1	0
INV	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
INV	88	-	-	-	-	-	0	2	0	0	-
KCM	48	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KCU	48	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KCZ	48	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KCZ	58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KRI	48	3444	6477	-	-	-	-	-	-	-	-
LAI	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MRL	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MRL	88	-	-	-	-	-	0	2	3	1	0
MWO	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MZZ	88	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
NDW	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOK	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOX	88	-	-	-	-	-	0	0	-	0	0
OCT	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
OWP	88	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
PFR	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PWJ	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
RAJ	88	-	-	-	-	-	-	1	0	3	-
RFA	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
SAO	58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SKX	48	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SRR	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRR	88	-	-	-	-	-	2	33	-	5	-
SRX	48	1	-	-	-	-	2	-	-	0	0
SRX	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
SRX	88	-	-	-	-	-	0	-	3	-	-
STF	88	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
TOA	58	-	-	-	-	-	-	-	6	27	15
TOA	88	-	-	23	-	-	187	370	367	248	70
TOP	48	644	863	428	693	347	346	-	249	232	251
TOP	58	-	99	-	-	-	-	-	44	129	13
TOP	88	-	-	0	-	-	0	1	-	0	0
UNK	88	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
YDB	88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		4093	7440	451	693	347	578	464	745	693	377

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
USA											
ANI	48	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ANS	48	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
GRV	88	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-
ICX	48	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
KIF	48	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
KRI	48	-	70	1561	12175	10150	8550	2159	-	-	-
LXX	48	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	48	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOD	48	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOG	48	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-
NON	48	0	-	2	-	-	-	-	-	-	-
NOR	48	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOS	48	5	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOX	48	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SGI	48	3	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SRX	48	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SSI	48	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
TOA	48	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
TOA	88	-	-	-	-	-	194	-	-	-	-
TOP	88	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
TRT	48	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
WIC	48	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		16	70	1569	12175	10150	8785	2159	-	-	-
VUT											
KRI	48	-	-	-	-	-	29491	48389	-	-	-
		-	-	-	-	-	29491	48389	-	-	-

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
ZAF											
ANT	48	-	-	-	-	2	-	0	0	0	2
ANT	58	7	24	3	2	0	0	4	1	4	5
ANT	88	-	-	1	-	0	0	-	-	-	0
BEA	58	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
BHY	58	-	1	-	-	-	0	-	-	-	-
BMU	58	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
GRV	48	0	-	-	-	11	2	12	6	11	9
GRV	58	77	202	44	14	19	17	11	10	14	8
GRV	88	-	-	6	-	-	-	-	-	1	3
GSK	58	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ICX	88	-	-	0	-	0	0	-	-	0	0
INV	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCM	58	-	0	0	0	-	1	3	-	-	-
KCU	58	-	0	0	-	0	0	-	-	-	-
KCV	58	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
KCX	48	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
KCX	58	0	3	0	0	-	5	16	-	-	-
KCX	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCZ	58	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
MOY	58	-	-	0	-	-	0	0	-	-	-
MOY	88	-	-	0	-	-	2	-	-	-	-
MRL	58	-	-	0	-	0	-	0	-	-	-
MRL	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MZZ	58	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NOK	58	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
NOX	88	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
OCT	58	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
PAI	58	-	-	-	-	0	0	15	-	-	-
POA	58	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
RAJ	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SKX	58	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SQS	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SR2	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SRR	58	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
SRX	48	-	-	-	-	10	1	0	-	0	-
SRX	58	4	9	1	0	2	2	-	-	-	-
SRX	88	-	-	-	-	-	4	-	-	0	0
TOA	88	-	-	21	-	149	110	-	-	51	120
TOP	48	128	364	359	332	382	232	303	304	341	316
TOP	58	576	1094	271	165	259	204	221	150	175	124
TOP	88	-	-	4	-	0	0	-	-	-	0
WGR	58	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-
WGR	88	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-
		793	1701	710	514	836	589	586	471	598	591
		116183	137027	120563	146512	142555	138889	149492	127910	126976	176741

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.

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
ADK : <i>Artedidraco skottsbergi</i>										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AEM : <i>Aethotaxis mitopteryx</i>										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AJH : Anthozoa										
881	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
AKN : <i>Akarotaxis nudiceps</i>										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ALH : <i>Alepocephalus spp</i>										
5852	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
ANH : <i>Anopterus pharao</i>										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ANI : <i>Champscephalus gunnari</i>										
481	-	-	1	-	-	-	0	16	1	-
482	1	-	-	-	-	-	1	-	-	0
483	265	4114	960	2667	1986	2683	200	2169	4345	2491
5852	2	137	1136	865	2345	78	1851	660	1	199
881	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	267	4251	2097	3532	4331	2762	2052	2845	4347	2690
ANS : <i>Pleuragramma antarcticum</i>										
481	-	-	0	-	-	-	0	14	0	-
881	-	-	-	-	-	-	0	-	-	1
882	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	0	14	0	1
ANT : <i>Antimora rostrata</i>										
483	0	-	0	-	4	9	19	33	26	36
484	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
486	-	-	-	-	-	-	0	3	1	0
5841	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0
5842	-	-	-	-	-	0	1	-	0	0
5843	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5843a	-	-	-	-	-	-	2	1	1	0
5843b	-	-	-	-	-	-	0	0	1	1
5844a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5844b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5851	-	-	-	-	-	-	14	30	-	68
5852	-	-	-	-	0	1	2	0	0	1
586	6	7	1	1	0	-	86	78	1	53
587	1	17	2	0	0	0	0	0	2	2
881	0	0	4	3	6	10	9	2	4	3
882	-	-	-	0	2	6	2	1	6	2
883	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	7	24	7	5	12	27	135	149	44	168
AQM : Amphioda										
881	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
AQZ : Antipatharia										
882	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ART : Artedidraco spp										
5841	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
881	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
ATX : Actiniaria										
5852	-	-	-	-	-	1	0	-	0	0
881	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0
AZT : Artedidraco mirus										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
BAA : Bathylagus antarcticus										
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BAM : Bathyrāja maccaini										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5843b	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
5852	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
882	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	1	-	0	0
BEA : Bathyrāja eatonii										
483	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
486	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5842	-	-	-	-	-	-	1	-	0	0
5852	-	-	-	-	24	8	6	0	7	8
587	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
881	1	5	0	1	0	1	0	0	0	0
882	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
	1	5	1	1	24	9	8	1	8	9
BEE : Benthalebella elongata										
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BHY : Bathyrāja spp										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5841	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5842	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
5852	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-
586	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-
587	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-
881	1	-	-	-	-	-	3	0	0	-
	1	1	-	-	14	0	3	0	1	-
BMU : Bathyrāja murrayi										
5843b	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5852	-	-	-	-	1	0	2	-	1	1
586	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
587	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	0	-	-	1	0	2	0	1	1
BRT : Borostomias antarcticus										
5852	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
BTI : Bathydraconidae										
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
BTY : Bathylagus spp										
5852	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
BYE : Bathyraja meridionalis										
483	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	0	-	-	0	-	-	-	0	-
BYR : Bathyraja irrasa										
5852	-	-	-	-	2	2	1	8	2	10
881	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	-	-	-	-	2	4	1	8	2	10
CAH : Callorhynchidae										
483	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
CEH : Caelorynchus marinii										
881	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CEN : Centrolophidae										
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CEO : Centrolophus niger										
5852	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CEP : Cephalopoda										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5841	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5852	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
CHW : Chionobathyscus dewitti										
486	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5842	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
881	-	-	-	-	-	0	-	-	1	1
882	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	0	0	-	1	2
CKH : Coryphaenoides armatus										
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CLX : Bivalvia										
5852	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CNI : Cnidaria										
5841	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5844a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5844b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	2	0	1	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
	-	-	-	-	2	0	1	0	0	0

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
CNZ : Crangon spp										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CSS : Scleractinia										
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
881	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
CUX : Holothurioidea										
483	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	0	1	0	-	-	-
881	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
883	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	0	1	0	0	0	0
CVY : Coryphaenoides spp										
881	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
CWD : Crinoidea										
5842	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	0	-	0
CWS : Careproctus spp										
5841	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CWX : Caelorinchus spp										
483	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
DAH : Dacodraco hunteri										
5841	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
DCP : Pandalidae										
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ECH : Echinodermata										
5842	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5852	-	-	-	-	0	0	0	0	-	0
	-	-	-	-	0	0	0	0	-	0
ELC : Electrona carlsbergi										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ELN : Electrona antarctica										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ELZ : Zoarcidae										
881	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ETM : Etmopterus granulosus										
5852	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0
	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0
FCX : Crustacea										
5852	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
FIC : Cryodraco antarcticus										
481	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5842	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
881	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	-	0	0
GAS : Gastropoda										
5852	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
GEA : Gerlachea australis										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GGW : Gorgoniidae										
5852	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
GRV : Macrourus spp										
483	13	2	5	-	59	66	125	132	130	162
484	-	-	-	-	-	-	3	5	14	16
486	-	-	-	-	-	0	6	10	13	1
5841	0	-	-	-	-	-	13	15	40	19
5842	-	0	-	-	12	1	27	4	6	8
5843	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5843a	-	-	-	-	-	-	2	1	0	0
5843b	-	-	-	-	-	0	8	8	8	7
5844a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5844b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5851	31	91	89	449	677	741	430	521	552	-
5852	1	3	-	-	3	28	32	9	62	19
586	66	72	77	191	144	96	91	71	71	3
587	47	183	37	9	17	14	5	8	11	5
881	1	0	6	-	3	219	215	85	91	53
882	-	-	-	-	-	-	0	18	48	3
	159	350	214	649	914	1165	957	888	1047	300
GSK : Somniosus microcephalus										
5843b	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
586	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	1	-	-	0	-	-	-
GYA : Gymnodraco acuticeps										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GYB : Gymnoscopelus bolini										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GYF : Gymnoscopelus fraseri										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GYN : Gymnoscopelus nicholsi										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
483	-	0	-	0	-	-	-	-	0	0
	-	0	-	0	-	-	-	-	0	0
GYR : Gymnoscopelus braueri										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GY Y : Gymnoscopelus spp										
5852	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
HAN : Halaelurus canescens										
483	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
HGW : Harpagifer antarcticus										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ICX : Channichthyidae										
481	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
482	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
483	-	-	0	0	-	-	0	1	-	0
484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
486	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5841	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0
5842	-	-	-	-	0	-	1	0	0	-
5843b	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
881	0	0	3	2	3	4	2	3	15	6
882	-	-	-	-	6	2	2	1	5	2
	0	0	3	2	9	6	5	5	21	8
INV : Invertebrata										
483	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0
484	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
5841	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
5842	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
881	-	-	-	-	-	0	2	0	0	0
	-	-	-	-	0	0	2	0	1	0
ISH : Isopoda										
881	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JEL : Medusae										
483	-	5	-	0	-	-	0	-	1	0
5852	-	-	-	-	2	1	2	1	1	14
	-	5	-	0	2	1	2	1	1	14
JIC : Neopagetopsis ionah										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KCF : Paralomis formosa										
483	2	2	11	56	0	0	-	-	0	0
	2	2	11	56	0	0	-	-	0	0
KCM : Lithodes murrayi										
483	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
486	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
586	-	0	0	0	-	0	0	-	-	-
587	-	0	0	0	-	1	3	-	-	-
881	-	-	-	0	-	0	-	-	0	0
882	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	0	0	0	0	-	1	3	-	0	0
KCS : Paralithodes spp										
483	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KCU : Paralomis aculeata										
483	0	-	-	-	0	0	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
586	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
587	-	0	0	-	0	0	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	0	0	0	-	0	0	-	0	-	0

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
KCV : Paralomis spinosissima										
483	0	0	4	56	0	-	0	-	0	1
587	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	0	0	4	56	0	1	0	-	0	1
KCX : Lithodidae										
483	0	0	-	-	1	0	0	1	0	0
484	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
486	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
5843a	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5843b	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
5844a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5844b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
586	0	0	0	-	-	0	10	-	-	-
587	0	3	0	0	-	5	6	-	-	-
881	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
882	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
883	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	0	3	0	0	1	5	16	1	0	1
KCZ : Lithodes spp										
483	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
586	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
587	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	0	-	-	-	-	0	0	-	0	-
KDD : Paralomis anamerae										
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
KIF : Chionodraco rastrospinosus										
481	-	-	1	-	-	-	-	-	0	-
482	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	1	-	-	-	-	-	0	-
KRA : Krefftichthys anderssoni										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KRI : Euphausia superba										
4132	-	4	-	-	-	-	-	43	-	-
481	38895	71977	46778	10646	35377	13882	7095	88834	18419	2884
482	62077	16891	4981	72060	15427	46456	73494	3102	65591	93384
483	985	25557	52423	43282	66924	57829	48437	14613	20576	60253
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	101957	114430	104182	125987	117728	118166	129026	106591	104586	156521
LAG : Lampris guttatus										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LAI : Lampris immaculatus										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5842	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
5843b	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5852	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
881	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	-	-	-	0	-	0	0	0	0	-
LCN : Lycodichthys antarcticus										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5841	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
LEF : Bothidae										
483	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	-	0	-	-	-	-	0	-	0	-
LEV : Lepidion spp										
5844b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
881	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
883	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
LIC : Channichthys rhinoceratus										
5851	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	1	2	1	3	21	14	34	33	15	37
	2	2	1	3	21	14	34	33	15	37
LIZ : Liparididae										
5841	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
LXX : Myctophidae										
482	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
483	5	67	-	-	-	-	1	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	5	67	-	-	-	0	1	-	-	-
LYA : Ophthalmolycus amberensis										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MCC : Macrourus carinatus										
5851	-	-	-	-	-	-	-	-	-	816
5852	-	-	-	-	1	15	0	17	-	0
586	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103
881	20	65	-	0	-	0	-	-	-	-
	20	65	-	0	1	15	0	17	-	920
MCH : Macrourus holotrachys										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
483	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	1	2	1	0	-	2
881	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
883	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	1	2	1	0	0	2
MEL : Melanostigma spp										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MHJ : Halargyreus johnsonii										
5844b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
MIC : Chionodraco myersi										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5842	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
881	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
883	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-
MMM : Mancopsetta maculata										
483	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0
5852	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
	-	0	-	-	0	-	0	-	0	0

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
MNI : Cynomacrus piriei										
5852	-	-	-	-	0	0	1	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	1	-	-	-
MOL : Mollusca										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5844b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
MOR : Moridae										
881	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
MOY : Muraenolepis microps										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
483	-	0	-	0	0	-	-	-	0	0
5841	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
5842	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
586	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
587	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
881	4	5	0	1	1	4	1	0	0	0
882	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
883	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	4	5	0	1	1	4	1	0	0	0
MRL : Muraenolepis spp										
483	0	0	-	-	0	-	0	-	-	0
484	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
486	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
5841	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
5842	-	-	-	-	0	-	1	0	0	0
5843b	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
5844b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	0	0	-	0	0	0
586	-	-	0	-	0	-	0	-	-	-
881	1	2	3	5	1	10	6	5	20	7
882	-	-	-	0	0	0	0	1	1	0
	1	2	3	5	1	10	7	6	22	8
MVC : Muraenolepis marmoratus										
483	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
486	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5842	-	-	-	-	0	-	0	-	0	-
881	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
	-	-	-	-	0	0	0	-	0	0
MWO : Muraenolepis orangiensis										
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MZZ : Osteichthyes										
481	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
482	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
483	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
5842	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	0	0	-	-	-	0	-	-	-	-
587	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	0	2	2	0	0	1	-
	0	0	0	1	2	2	0	0	1	-
NDW : Neolithodes diomedae										
483	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
NNV : Notolepis annulata										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
NNY : Nototheniops nybelini										
481	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
NOA : Notothenia acuta										
5852	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
NOC : Notothenia coriiceps										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	4	-
NOD : Nototheniops nudifrons										
481	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
483	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	0	0	-	-	-	-	-	0	0
NOE : Notolepis spp										
481	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
NOF : Notothenia angustifrons										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOG : Notothenia gibberifrons										
481	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-
482	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
483	0	1	0	1	-	-	-	-	1	1
	5	1	2	1	-	-	-	-	4	1
NOK : Notothenia kempi										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
486	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
5842	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
586	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
587	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
	-	-	-	0	0	0	0	0	0	1
NOL : Nototheniops larseni										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
483	-	0	-	0	-	-	0	-	0	0
	-	0	-	0	-	-	0	-	0	0
NON : Notothenia neglecta										
481	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
482	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	2	-	-	-	-	-	-	-
NOR : Notothenia rossii										
481	-	-	0	-	-	-	-	1	6	-
482	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
483	-	0	-	6	-	-	0	1	1	3
484	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5841	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5851	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-
881	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	2	0	0	6	0	0	0	2	7	3

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
NOS : <i>Notothenia squamifrons</i>										
481	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
482	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
483	-	5	-	0	-	-	-	-	1	0
5842	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	10	0	0	1	0	3	2	5	10	20
881	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
	15	5	0	1	0	3	2	5	11	21
NOT : <i>Patagonotothen brevicauda</i>										
483	3	1	-	0	-	-	-	-	0	0
	3	1	-	0	-	-	-	-	0	0
NOX : <i>Nototheniidae</i>										
481	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
483	-	-	0	10	0	-	0	-	-	0
484	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
5841	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
5842	-	-	0	-	0	-	0	0	-	-
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5844a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5844b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
881	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
882	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	0	0	2	10	1	1	0	0	0	2
NOZ : <i>Nototheniops mizops</i>										
5852	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
NTO : <i>Notolepis coatsi</i>										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OCT : <i>Octopodidae</i>										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5842	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
5852	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
587	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
881	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
882	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
OIJ : <i>Moroteuthis ingens</i>										
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
882	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
OWP : <i>Ophiuroidea</i>										
5841	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5844a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5844b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
881	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-
	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
PAI : <i>Paralomis spp</i>										
486	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
586	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
587	-	-	-	-	0	0	15	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	0	0	15	-	0	-
PCH : <i>Parachaenichthys charcoti</i>										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
PDG : Paradiplospinus gracilis										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
PEV : Prionodraco evansii										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PFR : Porifera										
483	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5844b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	2	-	2	-	0	2
881	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	-	-	-	-	2	0	2	0	0	2
PGE : Parachaenichthys georgianus										
483	-	0	-	-	-	-	0	-	0	0
	-	0	-	-	-	-	0	-	0	0
PGR : Pogonophryne permitini										
5841	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
5842	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
881	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PHB : Pachycara brachycephalum										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PLF : Artedidraconidae										
5842	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
PMA : Pagetopsis macropterus										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
POA : Brama brama										
586	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
587	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
POG : Pogonophryne spp										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5841	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
5842	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
881	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	0	0	-	0	0
POR : Lamna nasus										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
PRD : Pareledone spp										
483	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
PRY : Protomyctophum choriodon										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PSR : Psilodraco breviceps										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
PVP : Protomyctophum spp										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PVZ : Paraliparis spp										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PWJ : Pycnogonida										
881	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
PZJ : Pogonophryne phyllopogon										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
RAJ : Raja spp										
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5843b	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
5851	-	-	-	-	-	-	-	-	-	353
586	-	-	-	-	-	0	-	-	-	16
587	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
881	6	-	-	-	-	-	1	0	26	-
882	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	6	-	-	-	-	0	1	0	26	369
RFA : Raja taaf										
5843a	-	-	-	-	-	-	0	-	-	2
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5851	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
586	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
881	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	-	-	48
RGG : Ragovitzia glacialis										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
RNG : Coryphaenoides rupestris										
483	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
RTX : Macrouridae										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	0	-	-	2
SAO : Salilota australis										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SGI : Pseudochaenichthys georgianus										
481	-	-	0	-	-	-	0	3	0	-
482	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
483	0	0	6	6	5	2	25	6	1	1
5852	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	3	0	6	6	5	2	25	9	1	1
SHL : Etmopterus spp										
5852	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SKX : Elasmobranchii										
483	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
586	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	0	1	-	-	-

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
SON : Somniosus pacificus										
5852	1	-	-	3	3	8	2	0	2	-
	1	-	-	3	3	8	2	0	2	-
SPX : Salpidae										
5852	-	-	-	-	-	1	0	-	-	0
	-	-	-	-	-	1	0	-	-	0
SQA : Illex argentinus										
483	-	-	18	49	-	-	-	-	-	-
	-	-	18	49	-	-	-	-	-	-
SQC : Loligo spp										
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SQQ : Teuthoidea										
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
SQS : Martialia hyadesi										
483	-	-	2	-	-	-	-	-	-	0
586	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	2	-	-	0	-	-	-	0
SQU : Loliginidae, Ommastrephidae										
5842	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
SQX : Ommastrephes, Illex										
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SR2 : Raja georgiana var.										
881	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SRR : Raja georgiana										
483	-	0	-	-	1	-	0	-	0	0
5842	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5843a	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-
5843b	-	-	-	-	-	-	4	0	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
587	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
881	11	36	7	24	17	13	35	1	11	4
882	-	-	-	0	-	-	-	0	0	-
	11	36	7	24	18	13	55	1	16	4
SRX : Rajiformes										
481	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
482	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
483	17	0	13	-	17	35	8	7	4	12
484	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3
5841	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
5842	-	-	-	-	0	0	2	0	-	-
5843a	-	-	-	-	-	-	1	7	0	-
5843b	-	-	-	-	-	0	1	1	2	0
5844a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5844b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5851	29	78	106	558	776	428	525	329	372	-
5852	2	-	-	-	-	59	70	8	4	3
586	4	11	14	41	80	67	13	32	3	-
587	1	7	1	0	2	2	-	-	-	-
881	-	0	-	-	-	11	22	3	1	0
	53	97	134	599	874	600	643	388	388	19

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
SSI : Chaenocephalus aceratus										
481	-	-	1	-	-	-	0	3	0	-
482	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
483	0	0	-	5	1	0	2	0	0	1
486	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5841	-	-	-	-	-	-	1	0	1	0
5842	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
881	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-
	1	0	1	5	1	0	3	3	1	2
SSX : Ascidiacea										
5852	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
881	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-
STF : Asteroidea										
483	-	-	-	-	0	-	0	-	-	0
5841	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
5842	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
5843a	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5843b	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
5844b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	1	2	2	3	1	3
881	-	-	2	0	0	0	0	0	1	1
882	-	-	-	-	-	0	-	0	0	-
	-	-	2	0	1	2	2	4	2	4
SZT : Pogonophryne scotti										
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TIC : Chionodraco hamatus										
881	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
TLO : Trematomis loennbergii										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TMH : Trematomus bernacchii										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TOA : Dissostichus mawsoni										
481	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
482	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
484	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
486	-	-	-	-	-	-	2	63	34	11
5841	-	-	-	-	-	-	479	421	540	410
5842	-	-	-	-	117	20	125	163	124	216
5843a	-	-	-	-	-	-	9	1	1	0
5843b	-	-	-	-	-	6	297	317	176	101
5844b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
881	296	751	626	1313	1805	2184	3098	2968	3079	2251
882	-	-	-	41	106	374	411	514	347	416
883	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	296	751	626	1354	2029	2584	4422	4447	4301	3404

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
TOP : Dissostichus eleginoides										
482	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-
483	3627	4904	4047	5742	7528	4497	3034	3535	3539	3864
484	-	-	-	-	-	-	27	18	54	98
486	-	-	-	-	-	7	49	100	78	12
5841	-	-	-	-	-	-	1	-	94	1
5842	-	-	0	-	0	0	1	0	0	0
5843	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5843a	-	-	-	-	-	-	97	88	3	9
5843b	-	-	-	-	-	1	0	44	74	42
5844	-	155	8	-	-	-	-	-	-	-
5844a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
5844b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
5851	4730	6139	4747	4154	5291	5171	5073	5156	5201	4850
5852	3547	3566	2980	2756	2844	2864	2744	2528	2387	2280
586	1152	1096	1127	1225	571	607	639	801	436	694
587	301	1015	235	98	219	133	142	124	148	69
881	1	0	34	12	26	13	7	1	12	9
882	-	-	-	0	-	0	0	-	-	0
883	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	13357	16913	13178	13987	16479	13292	11813	12396	12027	12004
TQB : Thymops birsteini										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TRH : Pagothenia hansonii										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
483	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0
TRL : Trematomus eulepidotus										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TRM : Trematomus scottii										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TRN : Trematomus nicolai										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TRT : Trematomus spp										
481	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
482	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	0	-	0	-	-	-	-	-	0	-
TRW : Trematomus newnesi										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TWP : Adelielodone polymorpha										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
TWT : Pareledone turqueti										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
UNK : Unknown										
483	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
881	-	-	-	0	-	0	0	-	-	-
	-	0	-	0	0	0	1	-	-	0

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
URX : Echinoidea										
5841	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5852	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-
881	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
WGR : Macrourus whitsoni										
483	-	1	0	-	-	-	-	-	-	-
486	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
5841	-	-	-	-	-	-	4	0	1	15
5842	-	0	-	-	-	-	2	-	1	3
5843a	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3
5852	-	-	-	-	-	0	36	1	3	64
586	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
587	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-
881	1	5	48	154	54	143	177	66	62	58
882	-	-	-	4	18	37	20	15	6	15
883	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	1	9	48	158	72	180	241	82	81	159
WIC : Chaenodraco wilsoni										
481	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
482	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5842	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	0	-	11	-	-	-	-	-	0	-
YDB : Cryodraco spp										
881	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	116183	137027	120563	146512	142555	138889	149492	127910	126976	176741

Table 7.2

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

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

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

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

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
ANI : Champsocephalus gunnari										
483	-	90	97	186	68	97	138	217	168	120
5852	11	20	44	44	90	26	62	51	10	29
	11	110	141	230	158	123	200	268	178	149
KCX : Lithodidae										
483	14	-	-	43	-	-	-	-	3	-
	14	-	-	43	-	-	-	-	3	-
KRI : Euphausia superba										
4132	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
481	712	856	369	108	316	152	69	665	215	25
482	625	163	43	602	154	314	345	39	304	424
483	17	250	767	305	583	470	418	104	237	411
	1354	1270	1179	1015	1053	936	832	809	756	860
MZZ : Osteichthyes										
481	-	-	18	-	-	-	-	-	19	-
482	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
483	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	2	-	-	-	6	6
	18	-	18	22	2	-	-	-	25	6
SQS : Martialia hyadesi										
483	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-
TOT : Dissostichus spp										
482	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-
483	887	1077	1202	1371	1710	1243	764	836	879	1084
484	-	-	-	-	-	-	9	20	30	40
486	-	-	-	-	-	12	54	109	104	20
5841	3	-	-	-	-	-	140	112	208	187
5842	-	1	-	-	47	22	76	52	59	57
5843	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5843a	-	-	-	-	-	-	103	96	15	7
5843b	-	-	-	-	-	8	97	122	141	79
5844	-	92	52	-	-	-	-	-	-	-
5844a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
5844b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
5851	599	773	661	783	1324	1372	1144	1105	1043	950
5852	118	177	192	180	195	276	227	320	255	314
586	272	321	317	490	321	336	363	316	287	355
587	169	327	139	73	117	176	124	51	102	49
881	85	157	262	226	435	988	576	443	561	526
882	-	-	-	3	38	99	64	91	106	56
883	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
	2140	2946	2825	3126	4186	4531	3748	3673	3790	3788
WIC : Chaenodraco wilsoni										
5842	-	5	23	-	-	-	-	-	-	-
	-	5	23	-	-	-	-	-	-	-
	3536	4331	4206	4436	5398	5590	4780	4750	4752	4803

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.

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
ADK : <i>Artedidraco skottsbergi</i>										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AEM : <i>Aethotaxis mitopteryx</i>										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AJH : Anthozoa										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
AKN : <i>Akarotaxis nudiceps</i>										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ALH : <i>Alepocephalus spp</i>										
AUS	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
ANH : <i>Anotopterus pharao</i>										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ANI : <i>Champscephalus gunnari</i>										
AUS	2	137	1136	865	2345	78	1851	660	1	199
CHL	-	715	365	-	834	972	2	1187	1502	503
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
FRA	-	-	386	-	-	-	-	-	-	-
GBR	-	4	208	396	658	678	20	336	1595	1739
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
KOR	-	-	-	602	494	1034	179	646	1248	249
POL	-	-	-	296	-	-	-	-	-	-
RUS	265	3395	0	1373	-	-	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	1	16	-	0
URY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
USA	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	267	4251	2097	3532	4331	2762	2052	2845	4347	2690
ANS : <i>Pleuragramma antarcticum</i>										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	0	14	-	-
USA	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	0	14	0	1

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
ANT : Antimora rostrata										
ARG	-	-	-	-	-	1	-	1	2	0
AUS	0	-	-	-	0	1	2	0	0	1
CHL	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
ESP	-	-	-	-	-	-	2	2	1	5
FRA	-	-	-	-	-	-	97	108	-	117
GBR	-	-	-	-	1	6	25	25	21	26
JPN	-	-	-	-	-	-	-	3	2	3
KOR	-	-	-	-	-	1	0	0	1	0
NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
NOR	-	-	-	-	-	2	1	-	3	-
NZL	0	0	3	3	9	9	5	7	6	6
RUS	-	-	0	-	-	0	0	0	1	0
UKR	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
URY	0	-	-	-	-	4	0	2	3	1
ZAF	7	24	4	2	2	0	4	1	4	8
	7	24	7	5	12	27	135	149	44	168
AQM : Amphioda										
NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
AQZ : Antipatharia										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ART : Artedidraco spp										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
ATX : Actiniaria										
AUS	-	-	-	-	-	1	0	-	0	0
NZL	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
URY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0
AZT : Artedidraco mirus										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
BAA : Bathylagus antarcticus										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BAM : Bathyraja maccaini										
ARG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
AUS	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KOR	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
UKR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	1	-	0	0
BEA : Bathyraja eatonii										
ARG	-	-	-	-	-	1	-	0	-	-
AUS	-	-	-	-	24	8	6	0	7	8
KOR	-	-	-	-	-	-	1	-	1	0
NZL	1	5	0	1	0	0	0	0	0	0
RUS	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
UKR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	1	5	1	1	24	9	8	1	8	9

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
BEE : Benthabella elongata										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BHY : Bathyraja spp										
AUS	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NZL	1	-	-	-	-	-	-	-	0	-
URY	-	-	-	-	-	-	3	0	1	-
ZAF	-	1	-	-	-	0	-	-	-	-
	1	1	-	-	14	0	3	0	1	-
BMU : Bathyraja murrayi										
AUS	-	-	-	-	1	0	2	-	1	1
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ZAF	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	0	-	-	1	0	2	0	1	1
BRT : Borostomias antarcticus										
AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
BTI : Bathydraconidae										
AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
BTY : Bathylagus spp										
AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
BYE : Bathyraja meridionalis										
GBR	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	0	-	-	0	-	-	-	0	-
BYR : Bathyraja irrasa										
AUS	-	-	-	-	2	2	1	8	2	10
GBR	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	-	-	-	-	2	4	1	8	2	10
CAH : Callorhynchidae										
CHL	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
CEH : Caelorynchus marinii										
RUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CEN : Centrolophidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CEO : Centrolophus niger										
AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CEP : Cephalopoda										
AUS	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
CHW : Chionobathyscus dewitti										
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KOR	-	-	-	-	-	0	0	-	1	0
NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UKR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	0	0	-	1	2
CKH : Coryphaenoides armatus										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CLX : Bivalvia										
AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CNI : Cnidaria										
AUS	-	-	-	-	2	0	1	-	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
URY	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	-	-	-	-	2	0	1	0	0	0
CNZ : Crangon spp										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CSS : Scleractinia										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
CUX : Holothurioidea										
AUS	-	-	-	-	0	1	0	-	-	0
GBR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
UKR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	0	1	0	0	0	0
CVY : Coryphaenoides spp										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
CWD : Crinoidea										
AUS	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	0	-	0
CWS : Careproctus spp										
ESP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CWX : Caelorinchus spp										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
DAH : Dacodraco hunteri										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
DCP : Pandalidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ECH : Echinodermata										
AUS	-	-	-	-	0	0	0	0	-	0
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	0	0	0	0	-	0
ELC : Electrona carlsbergi										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ELN : Electrona antarctica										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ELZ : Zoarcidae										
NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ETM : Etmopterus granulosus										
AUS	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0
	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0
FCX : Crustacea										
AUS	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
FIC : Cryodraco antarcticus										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
UKR	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	-	0	0
GAS : Gastropoda										
AUS	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
GEA : Gerlachea australis										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GGW : Gorgoniidae										
AUS	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
GRV : Macrourus spp										
ARG	-	-	-	-	-	59	31	47	35	0
AUS	1	3	-	-	15	29	34	9	62	19
CHL	-	-	-	-	-	-	31	1	3	4
ESP	-	-	-	-	1	9	13	12	17	26
FRA	68	143	159	635	818	834	514	591	620	-
GBR	10	2	2	-	16	66	144	81	99	129
JPN	-	-	-	-	-	0	6	10	9	11
KOR	-	-	-	-	7	7	4	16	34	24
NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
NOR	-	-	-	-	-	69	93	-	51	-
NZL	1	0	-	-	13	-	13	36	48	40
POL	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
RUS	-	-	1	-	14	-	-	-	-	-
URY	3	-	-	-	0	34	51	70	42	24
USA	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-
ZAF	77	202	50	14	31	18	23	15	26	21
	159	350	214	649	914	1165	957	888	1047	300

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
GSK : Somniosus microcephalus										
ESP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ZAF	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	1	-	-	0	-	-	-
GYA : Gymnodraco acuticeps										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GYB : Gymnoscopelus bolini										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GYF : Gymnoscopelus fraseri										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GYN : Gymnoscopelus nicholsi										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GBR	-	0	-	0	-	-	-	-	0	0
	-	0	-	0	-	-	-	-	0	0
GYR : Gymnoscopelus braueri										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GYZ : Gymnoscopelus spp										
AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
HAN : Halaelurus canescens										
GBR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
HGW : Harpagifer antarcticus										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ICX : Channichthyidae										
ARG	-	-	-	-	-	0	-	1	4	-
AUS	-	-	-	-	0	-	-	0	-	0
CHL	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
FRA	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	0	-	0	0	-	4	3
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOR	-	-	-	-	-	1	0	-	4	-
NZL	0	0	2	2	9	3	3	4	5	4
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RUS	-	-	-	-	-	0	0	-	1	-
UKR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	1	0	1	1	0
USA	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	0	-	0	0	-	-	0	0
	0	0	3	2	9	6	5	5	21	8
INV : Invertebrata										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
GBR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
URY	-	-	-	-	-	0	2	0	0	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	0	0	2	0	1	0

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
ISH : Isopoda										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JEL : Medusae										
AUS	-	-	-	-	2	1	2	1	1	14
CHL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GBR	-	5	-	0	-	-	-	-	1	0
	-	5	-	0	2	1	2	1	1	14
JIC : Neopagetopsis ionah										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KCF : Paralomis formosa										
GBR	2	2	11	-	0	0	-	-	0	0
JPN	-	-	-	56	-	-	-	-	-	-
	2	2	11	56	0	0	-	-	0	0
KCM : Lithodes murrayi										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
NZL	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
URY	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZAF	-	0	0	0	-	1	3	-	-	-
	0	0	0	0	-	1	3	-	0	0
KCS : Paralithodes spp										
GBR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KCU : Paralomis aculeata										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ESP	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
URY	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZAF	-	0	0	-	0	0	-	-	-	-
	0	0	0	-	0	0	-	0	-	0
KCV : Paralomis spinosissima										
GBR	0	0	4	0	0	-	0	-	0	1
JPN	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	0	0	4	56	0	1	0	-	0	1
KCX : Lithodidae										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHL	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
GBR	0	0	-	-	1	0	0	1	0	0
JPN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
NZL	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
UKR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ZAF	0	3	0	0	-	5	16	0	0	0
	0	3	0	0	1	5	16	1	0	1
KCZ : Lithodes spp										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
URY	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ZAF	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	0	-	-	-	-	0	0	-	0	-

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
KDD : Paralomis anamerae										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
KIF : Chionodraco rastrispinosus										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
USA	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	1	-	-	-	-	-	0	-
KRA : Krefftichthys anderssoni										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KRI : Euphausia superba										
ARG	6524	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
GBR	-	-	-	-	-	16	0	2	-	0
JPN	66076	80602	67377	51079	59682	33583	22793	32711	24301	38803
KOR	27	7233	7525	14353	21276	24522	28910	43031	33088	38033
NOR	-	-	-	-	-	-	-	9228	39783	63293
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
POL	19167	20049	13696	16365	8905	8967	4335	6413	7414	8035
RUS	-	-	-	-	-	775	-	-	-	222
UKR	6719	-	14023	32015	17715	12261	22440	15206	-	8133
URY	3444	6477	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	70	1561	12175	10150	8550	2159	-	-	-
VUT	-	-	-	-	-	29491	48389	-	-	-
	101957	114430	104182	125987	117728	118166	129026	106591	104586	156521
LAG : Lampris guttatus										
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LAI : Lampris immaculatus										
AUS	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
UKR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	0	-	0	0	0	0	-
LCN : Lycodichthys antarcticus										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ESP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
LEF : Bothidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
GBR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	0	-	0	-
LEV : Lepidion spp										
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
LIC : Channichthys rhinoceratus										
AUS	1	2	1	3	21	14	34	33	15	37
FRA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	2	1	3	21	14	34	33	15	37
LIZ : Liparididae										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
LXX : Myctophidae										
AUS	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
RUS	5	67	-	-	-	-	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	67	-	-	-	0	1	-	-	-
LYA : Ophthalmolycus amberensis										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MCC : Macrourus carinatus										
AUS	-	-	-	-	1	15	0	17	-	0
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	919
NZL	20	65	-	0	-	0	-	-	-	-
	20	65	-	0	1	15	0	17	-	920
MCH : Macrourus holotrachys										
AUS	-	-	-	-	1	2	1	0	-	2
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GBR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
	-	-	-	-	1	2	1	0	0	2
MEL : Melanostigma spp										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MHJ : Halargyreus johnsonii										
AUS	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
MIC : Chionodraco myersi										
ARG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
AUS	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-
MMM : Mancopsetta maculata										
AUS	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
GBR	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	0	-	-	0	-	0	-	0	0
MNI : Cynomacrurus piriei										
AUS	-	-	-	-	0	0	1	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	1	-	-	-
MOL : Mollusca										
AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
MOR : Moridae										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
UKR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
MOY : Muraenolepis microps										
AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GBR	-	0	-	0	-	-	-	-	0	0
KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
NZL	4	5	-	1	1	1	1	0	0	0
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
ZAF	-	-	0	-	-	2	0	-	-	-
	4	5	0	1	1	4	1	0	0	0
MRL : Muraenolepis spp										
ARG	-	-	-	-	-	0	-	1	3	-
AUS	-	-	-	-	0	0	-	0	0	0
CHL	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
GBR	0	0	-	-	-	0	-	-	1	5
JPN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
KOR	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOR	-	-	-	-	-	7	2	-	13	-
NZL	1	2	3	5	1	2	3	1	3	2
UKR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	0	2	3	1	0
ZAF	-	-	0	-	0	-	0	-	0	0
	1	2	3	5	1	10	7	6	22	8
MVC : Muraenolepis marmoratus										
AUS	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	0	0	-	0	0
	-	-	-	-	0	0	0	-	0	0
MWO : Muraenolepis orangiensis										
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MZZ : Osteichthyes										
AUS	0	0	-	-	-	0	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KOR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
POL	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	2	0	0	0	1	-
URY	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
USA	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
ZAF	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	0	1	2	2	0	0	1	-
NDW : Neolithodes diomedea										
GBR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
NNV : Notolepis annulata										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NNY : Nototheniops nybelini										
UKR	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
NOA : Notothenia acuta										
AUS	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
NOC : Notothenia coriiceps										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	4	-
NOD : Nototheniops nudifrons										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GBR	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0
USA	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	0	-	-	-	-	-	0	0
NOE : Notolepis spp										
UKR	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
NOF : Notothenia angustifrons										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOG : Notothenia gibberifrons										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
FRA	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
GBR	0	1	0	1	-	-	-	-	1	1
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
USA	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	5	1	2	1	-	-	-	-	4	1
NOK : Notothenia kempfi										
ARG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
AUS	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
JPN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UKR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ZAF	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	0	0	0	0	0	0	1
NOL : Nototheniops larseni										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GBR	-	0	-	0	-	-	-	-	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	0	-	0	-	-	0	-	0	0
NON : Notothenia neglecta										
USA	0	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	2	-	-	-	-	-	-	-
NOR : Notothenia rossii										
ARG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
AUS	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
FRA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GBR	-	0	-	5	-	-	0	1	1	3
JPN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
USA	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	2	0	0	6	0	0	0	2	7	3

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
NOS : <i>Notothenia squamifrons</i>										
AUS	10	0	0	1	0	3	2	5	10	20
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GBR	-	5	-	0	-	-	-	-	1	0
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KOR	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-
NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
USA	5	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	15	5	0	1	0	3	2	5	11	21
NOT : <i>Patagonotothen brevicauda</i>										
GBR	-	0	-	0	-	-	-	-	0	0
RUS	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	1	-	0	-	-	-	-	0	0
NOX : <i>Nototheniidae</i>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
AUS	-	-	0	-	0	-	-	0	0	0
CHL	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
GBR	-	-	0	10	0	-	0	-	0	1
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOR	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
NZL	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
RUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	0	0	-	0	0
USA	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
	0	0	2	10	1	1	0	0	0	2
NOZ : <i>Nototheniops mizops</i>										
AUS	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
NTO : <i>Notolepis coatsi</i>										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OCT : <i>Octopodidae</i>										
AUS	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
NZL	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
URY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ZAF	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
OIJ : <i>Moroteuthis ingens</i>										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
OWP : <i>Ophiuroidea</i>										
AUS	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
PAI : Paralomis spp										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ZAF	-	-	-	-	0	0	15	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	15	-	0	-
PCH : Parachaenichthys charcoti										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PDG : Paradiplospinus gracilis										
AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
PEV : Prionodraco evansii										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PFR : Porifera										
AUS	-	-	-	-	2	-	2	-	0	2
GBR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
UKR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	2	0	2	0	0	2
PGE : Parachaenichthys georgianus										
CHL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GBR	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	0	-	-	-	-	0	-	0	0
PGR : Pogonophryne permitini										
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
NZL	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PHB : Pachycara brachycephalum										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PLF : Artedidraconidae										
AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
PMA : Pagetopsis macropterus										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
POA : Brama brama										
ZAF	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
POG : Pogonophryne spp										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ESP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
UKR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	-	0	0

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
POR : Lamna nasus										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
PRD : Pareledone spp										
GBR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
PRY : Protomyctophum choriodon										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PSR : Psilodraco breviceps										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
PVP : Protomyctophum spp										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PVZ : Paraliparis spp										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PWJ : Pycnogonida										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
PZJ : Pogonophryne phyllopogon										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
RAJ : Raja spp										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	369
NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	1	0	3	-
ZAF	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	0	1	0	26	369
RFA : Raja taaf										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
KOR	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	-	-	-	-	-	0	0	-	-	48
RGG : Ragovitzia glacialis										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
RNG : Coryphaenoides rupestris										
POL	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
RTX : Macrouridae										
AUS	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	-	-	-	-	0	-	0	-	-	2
SAO : Salilota australis										
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
SGI : Pseudochaenichthys georgianus										
AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	1
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FRA	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
GBR	-	0	6	5	-	0	8	1	1	0
KOR	-	-	-	1	5	1	17	4	0	-
RUS	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	0	3	-	-
USA	3	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	3	0	6	6	5	2	25	9	1	1
SHL : Etmopterus spp										
AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SKX : Elasmobranchii										
AUS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
URY	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZAF	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	0	1	-	-	-
SON : Somniosus pacificus										
AUS	1	-	-	3	3	8	2	0	2	-
	1	-	-	3	3	8	2	0	2	-
SPX : Salpidae										
AUS	-	-	-	-	-	1	0	-	-	0
	-	-	-	-	-	1	0	-	-	0
SQA : Illex argentinus										
POL	-	-	18	49	-	-	-	-	-	-
	-	-	18	49	-	-	-	-	-	-
SQC : Loligo spp										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SQQ : Teuthoidea										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
SQS : Martialia hyadesi										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KOR	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	2	-	-	0	-	-	-	0
SQU : Loliginidae, Ommastrephidae										
AUS	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
SQX : Ommastrephes, Illex										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SR2 : Raja georgiana var.										
ZAF	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
SRR : Raja georgiana										
ARG	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
ESP	-	-	-	-	-	2	19	0	-	-
GBR	-	0	-	-	0	-	-	-	0	0
KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	3	-
NZL	11	36	7	24	14	3	2	1	2	4
RUS	-	-	-	-	4	1	-	0	1	-
UKR	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	2	33	-	5	0
ZAF	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	11	36	7	24	18	13	55	1	16	4
SRX : Rajiformes										
ARG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
AUS	2	-	-	-	0	59	70	8	4	3
CHL	-	-	-	-	-	-	3	-	-	0
ESP	-	-	-	-	1	-	1	8	0	0
FRA	30	87	119	599	856	494	538	360	376	-
GBR	11	0	6	-	6	32	26	4	2	8
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
KOR	5	-	7	-	-	1	-	0	0	-
NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
NOR	-	-	-	-	-	5	5	-	1	-
NZL	-	0	-	-	0	-	0	5	4	7
RUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
URY	1	-	-	-	-	2	-	4	0	0
USA	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
ZAF	4	9	1	0	11	7	0	-	0	0
	53	97	134	599	874	600	643	388	388	19
SSI : Chaenocephalus aceratus										
AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GBR	-	0	-	4	-	0	0	0	0	1
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KOR	-	-	-	1	1	0	2	1	1	1
NZL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
RUS	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	0	3	-	-
USA	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	1	0	1	5	1	0	3	3	1	2
SSX : Ascidiacea										
AUS	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
UKR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-
STF : Asteroidea										
AUS	-	-	-	-	1	2	2	3	1	3
CHL	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
GBR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	1
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	2	0	0	0	0	0	1	0
UKR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	-	-	2	0	1	2	2	4	2	4
SZT : Pogonophryne scotti										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
TIC : Chionodraco hamatus										
UKR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
TLO : Trematomis loennbergii										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TMH : Trematomus bernacchii										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TOA : Dissostichus mawsoni										
ARG	-	-	-	-	-	162	253	213	194	0
AUS	-	-	-	-	117	26	0	0	-	3
CHL	-	-	-	-	-	-	211	73	-	-
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ESP	-	-	-	-	-	114	405	543	315	110
GBR	-	-	-	-	-	16	260	407	474	672
JPN	-	-	-	-	-	-	-	63	96	83
KOR	-	-	-	-	-	105	237	280	775	776
NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	108	214
NOR	-	-	-	-	-	98	192	385	267	-
NZL	296	751	582	1354	1060	1157	1828	1403	1160	1063
RUS	-	-	-	-	703	261	666	707	586	276
UKR	-	-	-	-	-	154	-	-	-	-
URY	-	-	23	-	-	187	370	373	275	85
USA	0	-	0	-	-	194	-	-	-	-
ZAF	-	-	21	-	149	110	-	-	51	120
	296	751	626	1354	2029	2584	4422	4447	4301	3404
TOP : Dissostichus eleginoides										
ARG	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0
AUS	3547	3566	2980	2756	2844	2864	2745	2528	2387	2281
CHL	1313	1391	534	1545	2881	1542	738	440	345	388
ESP	184	308	643	832	880	660	454	461	370	817
FRA	5014	7157	5838	5312	5822	5708	5633	5931	5611	5489
GBR	1049	1437	924	1728	1475	1392	1654	1569	1664	1634
JPN	-	-	-	1	262	7	49	100	112	126
KOR	308	412	787	300	296	325	10	225	215	59
NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1
NOR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NZL	1	0	30	12	425	1	2	395	442	507
RUS	-	-	224	313	606	0	5	0	-	0
UKR	593	220	157	-	-	9	-	-	-	-
URY	644	963	429	693	347	347	1	293	360	264
USA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ZAF	704	1458	633	497	641	435	524	454	516	440
	13357	16913	13178	13987	16479	13292	11813	12396	12027	12004
TQB : Thymops birsteini										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TRH : Pagothenia hansonii										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GBR	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0
TRL : Trematomus eulepidotus										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TRM : Trematomus scotti										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
TRN : Trematomus nicolai										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TRT : Trematomus spp										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
USA	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	0	-	-	-	-	-	0	-
TRW : Trematomus newnesi										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TWP : Adelleledone polymorpha										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
TWT : Pareledone turqueti										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
UNK : Unknown										
AUS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GBR	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0
NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	-	0	-	0	0	0	1	-	-	0
URX : Echinoidea										
AUS	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
WGR : Macrourus whitsoni										
ARG	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-
AUS	-	0	-	-	-	0	36	1	3	67
GBR	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
KOR	-	-	-	-	-	-	2	-	0	13
NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5
NZL	1	5	48	158	71	140	199	73	51	61
RUS	-	-	0	-	-	2	3	8	17	12
UKR	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
ZAF	-	3	-	-	1	10	-	-	-	-
	1	9	48	158	72	180	241	82	81	159
WIC : Chaenodraco wilsoni										
AUS	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
USA	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	11	-	-	-	-	-	0	-
YDB : Cryodraco spp										
URY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
116183	137027	120563	146512	142555	138889	149492	127910	126976	176741	

Table 8.2

Effort (fishing days) by target species and country.

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

Промысловое усилие (в сутках промысла) по целевым видам и странам

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

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
ANI : Champsocephalus gunnari										
AUS	11	20	44	44	90	26	62	51	10	29
CHL	-	32	32	-	38	35	14	108	104	16
FRA	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-
GBR	-	14	25	61	18	33	51	72	45	88
KOR	-	-	-	37	12	29	73	37	19	16
POL	-	-	1	44	-	-	-	-	-	-
RUS	-	44	9	44	-	-	-	-	-	-
	11	110	141	230	158	123	200	268	178	149
KCX : Lithodidae										
GBR	14	-	-	-	-	-	-	-	3	-
JPN	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-
	14	-	-	43	-	-	-	-	3	-
KRI : Euphausia superba										
ARG	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
JPN	474	529	499	259	443	263	145	149	129	123
KOR	9	110	179	178	267	258	239	331	255	228
NOR	-	-	-	-	-	-	-	78	179	244
POL	664	536	339	241	81	112	93	160	193	191
RUS	-	-	-	-	-	11	-	-	-	35
UKR	66	-	136	231	170	71	236	91	-	39
URY	68	85	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	10	26	106	92	106	26	-	-	-
VUT	-	-	-	-	-	111	93	-	-	-
	1354	1270	1179	1015	1053	936	832	809	756	860
MZZ : Osteichthyes										
AUS	-	-	-	-	2	-	-	-	6	6
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-
GBR	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-
USA	18	-	18	-	-	-	-	-	-	-
	18	-	18	22	2	-	-	-	25	6
SQS : Martialia hyadesi										
KOR	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
TOT : Dissostichus spp										
ARG	-	-	-	-	-	74	46	38	45	1
AUS	128	178	192	180	242	306	232	320	255	322
CHL	279	328	141	364	627	457	237	152	71	84
ESP	67	81	160	198	191	178	326	329	205	261
FRA	527	1045	929	1217	1613	1653	1451	1404	1307	1273
GBR	254	298	292	390	339	377	464	389	511	592
JPN	-	-	-	-	109	12	51	109	139	137
KOR	87	76	217	64	100	177	105	102	245	275
NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	74	85
NOR	-	-	-	-	-	40	54	49	72	-
NZL	85	157	205	229	371	319	245	294	284	327
RUS	-	-	62	103	232	108	143	102	99	51
UKR	197	122	122	-	-	135	-	-	-	-
URY	138	208	188	178	81	209	118	243	237	149
USA	-	-	-	-	-	95	-	-	-	-
ZAF	378	453	317	203	282	392	276	142	246	231
	2140	2946	2825	3126	4186	4531	3748	3673	3790	3788
WIC : Chaenodraco wilsoni										
AUS	-	5	23	-	-	-	-	-	-	-
	-	5	23	-	-	-	-	-	-	-
	3536	4331	4206	4436	5398	5590	4780	4750	4752	4803

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.

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
4132											
KRI	JPN	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-
		-	4	-	-	-	-	-	43	-	-
481											
ADK	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AEM	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AKN	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ANH	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ANI	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	0	16	-	-
	USA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ANS	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	0	14	-	-
	USA	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
BAM	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BHY	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ELC	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ELN	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FIC	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GEA	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GYA	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GYN	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GYR	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
HGW	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ICX	USA	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
JIC	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KIF	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	USA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
KRA	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KRI	ARG	4640	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JPN	19997	48970	39553	9207	27094	5069	6090	19756	1608	435
	KOR	-	4677	-	-	2360	1608	142	42386	11636	-
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	8318	2868	2449
	POL	10814	14389	2302	-	2783	1148	436	5496	2307	-
	UKR	-	-	3362	-	324	-	413	12878	-	-
	URY	3444	3922	-	-	-	-	-	-	-	-
	USA	-	19	1561	1439	2816	903	15	-	-	-
	VUT	-	-	-	-	-	5153	-	-	-	-
LCN	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
LYA	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MCH	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MIC	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MOY	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MZZ	USA	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NNY	UKR	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
NOC	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
NOD	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	USA	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOE	UKR	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
NOG	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	USA	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
NOL	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NON	USA	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
NOR	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
NOR	USA	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOS	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	USA	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOX	USA	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NTO	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PCH	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PDG	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PEV	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PHB	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PMA	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
POG	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PVP	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PVZ	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PZJ	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
RGG	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SGI	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	0	3	-	-
	USA	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SRX	USA	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SSI	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	0	3	-	-
	USA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
TLO	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TMH	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TOA	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	USA	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
TRH	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TRL	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TRM	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TRN	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TRT	USA	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
TRW	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
WIC	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	USA	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		38895	71977	46785	10646	35377	13882	7095	88879	18434	2884
482											
ANI	UKR	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0
	USA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ICX	USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIF	USA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRI	ARG	1884	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JPN	46079	12296	4930	23733	154	10668	5187	-	15220	18423
	KOR	27	740	-	8033	4625	9506	21713	645	14341	23121
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	32860	39022
	POL	8353	1300	-	10646	1085	4795	3140	129	3171	4686
	UKR	5734	-	51	22585	7012	7981	11354	2329	-	8133
	URY	-	2555	-	-	-	-	-	-	-	-
	USA	-	-	-	7062	2551	4366	2144	-	-	-
	VUT	-	-	-	-	-	9140	29955	-	-	-
LXX	USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOG	USA	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON	USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOS	USA	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGI	USA	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SRX	USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SSI	USA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOA	USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP	UKR	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-
TRT	USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WIC	USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		62093	16927	4981	72060	15427	46456	73495	3102	65591	93384
483											

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
ANI	CHL	-	715	365	-	834	972	2	1187	1502	503
	FRA	-	-	386	-	-	-	-	-	-	-
	GBR	-	4	208	396	658	678	20	336	1595	1739
	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	KOR	-	-	-	602	494	1034	179	646	1248	249
	POL	-	-	-	296	-	-	-	-	-	-
	RUS	265	3395	0	1373	-	-	-	-	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ANT	CHL	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5
	GBR	-	-	-	-	1	6	18	25	19	24
	KOR	-	-	-	-	-	1	-	0	0	0
	NZL	-	-	-	-	1	-	-	5	3	4
	RUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	URY	0	-	-	-	-	1	-	2	2	0
	ZAF	-	-	-	-	2	-	0	0	0	2
AZT	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
BEA	RUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
BYE	GBR	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-
CAH	CHL	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
CEP	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CNZ	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CUX	GBR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
CWX	CHL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
GRV	CHL	-	-	-	-	-	-	7	-	3	4
	ESP	-	-	-	-	1	-	6	4	5	19
	GBR	10	2	2	-	16	51	100	78	62	86
	KOR	-	-	-	-	7	5	-	1	2	0
	NZL	-	-	-	-	13	-	-	33	37	33
	POL	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	RUS	-	-	1	-	11	-	-	-	-	-
	URY	3	-	-	-	0	8	-	10	10	10
	ZAF	0	-	-	-	11	2	12	6	11	9
GYB	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GYF	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GYN	GBR	-	0	-	0	-	-	-	-	0	0
HAN	GBR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ICX	CHL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	FRA	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	GBR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	URY	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
INV	GBR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
JEL	CHL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	GBR	-	5	-	0	-	-	-	-	1	0
KCF	GBR	2	2	11	-	0	0	-	-	0	0
	JPN	-	-	-	56	-	-	-	-	-	-
KCM	URY	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KCS	GBR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KCU	ESP	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	GBR	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	URY	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KCV	GBR	0	0	4	0	0	-	0	-	0	1
	JPN	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-
KCX	CHL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	GBR	0	0	-	-	1	0	0	1	0	0
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	NZL	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0
	ZAF	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
KCZ	URY	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRI	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	GBR	-	-	-	-	-	16	0	2	-	0

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
KRI	JPN	-	19331	22895	18139	32434	17846	11516	12955	7473	19945
	KOR	-	1816	7525	6320	14291	13408	7055	-	7112	14912
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	868	4055	21822
	POL	-	4360	11394	5719	5037	3024	759	788	1936	3349
	RUS	-	-	-	-	-	775	-	-	-	222
	UKR	985	-	10610	9430	10379	4280	10673	-	-	-
	USA	-	51	-	3674	4784	3282	-	-	-	-
	VUT	-	-	-	-	-	15198	18434	-	-	-
LEF	GBR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
LXX	KOR	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	RUS	5	67	-	-	-	-	-	-	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MCH	GBR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MEL	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MMM	GBR	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0
MOL	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MOY	GBR	-	0	-	0	-	-	-	-	0	0
	NZL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MRL	CHL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	GBR	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NZL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MVC	KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MZZ	KOR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	POL	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
NDW	GBR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NNV	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOD	GBR	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0
NOF	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOG	FRA	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	GBR	0	1	0	1	-	-	-	-	1	1
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOK	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOL	GBR	-	0	-	0	-	-	-	-	0	0
	UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOR	GBR	-	0	-	5	-	-	0	1	1	3
	JPN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOS	GBR	-	5	-	0	-	-	-	-	1	0
NOT	GBR	-	0	-	0	-	-	-	-	0	0
	RUS	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NOX	CHL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	GBR	-	-	0	10	0	-	0	-	-	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PDG	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PFR	GBR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
PGE	CHL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	GBR	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0
POR	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PRD	GBR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
PRY	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PSR	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
RNG	POL	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
SGI	CHL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	1
	FRA	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	GBR	-	0	6	5	-	0	8	1	1	0
	KOR	-	-	-	1	5	1	17	4	0	-
	RUS	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SKX	GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	URY	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SQA	POL	-	-	18	49	-	-	-	-	-	-
SQS	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	KOR	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
SRR	GBR	-	0	-	-	0	-	-	-	0	0
	KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	NZL	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRX	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	ESP	-	-	-	-	1	-	0	0	-	0
	GBR	11	0	6	-	6	32	8	4	2	8
	KOR	5	-	7	-	-	0	-	-	0	-
	NZL	-	-	-	-	0	-	-	4	2	4
	RUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	URY	1	-	-	-	-	2	-	-	0	0
	ZAF	-	-	-	-	10	1	0	-	0	-
SSI	CHL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	GBR	-	0	-	4	-	0	0	0	0	1
	KOR	-	-	-	1	1	0	2	0	-	-
	RUS	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
STF	CHL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	GBR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP	CHL	1313	1391	534	1545	2881	1542	738	440	345	388
	ESP	184	308	643	832	880	660	367	373	369	814
	GBR	1049	1437	924	1728	1475	1392	1627	1562	1657	1585
	JPN	-	-	-	1	262	-	-	-	-	-
	KOR	308	412	787	300	296	325	-	225	202	53
	NZL	-	-	-	-	399	-	-	382	393	457
	RUS	-	-	224	313	606	-	-	-	-	-
	UKR	-	128	149	-	-	-	-	-	-	-
	URY	644	863	428	693	347	346	-	249	232	251
	ZAF	128	364	359	332	382	232	303	304	341	316
TQB	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TRH	GBR	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0
TWP	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
TWT	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
UNK	CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	GBR	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0
WGR	GBR	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	RUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		4918	34661	57489	51891	76526	65128	51853	20501	28627	66828
484											
ANT	GBR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
BAM	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GRV	GBR	-	-	-	-	-	-	3	2	3	9
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	3	11	7
ICX	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INV	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
KCX	GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
MRL	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
NOR	GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOX	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
SRX	GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3
TOA	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
TOP	GBR	-	-	-	-	-	-	27	6	6	49
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	12	48	49
		-	-	-	-	-	-	31	25	70	118
486											
ANT	JPN	-	-	-	-	-	-	-	3	1	0
	KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
BEA	KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
CHW	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GRV	JPN	-	-	-	-	-	0	6	10	9	1
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
ICX	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KCM	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KCX	JPN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
MRL	JPN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MVC	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOK	JPN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
PAI	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SSI	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TOA	JPN	-	-	-	-	-	-	-	63	23	11
	KOR	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
TOP	JPN	-	-	-	-	-	7	49	100	75	12
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
WGR	KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
		-	-	-	-	-	7	57	175	127	25
5841											
ANT	AUS	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ART	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BEA	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
BHY	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CEP	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CHW	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CNI	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CWS	ESP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
DAH	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
FIC	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GRV	AUS	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	8	1	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	1	3	10	7
	KOR	-	-	-	-	-	-	3	11	18	12
	NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	1	13	0
ICX	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
INV	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
LAG	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LAI	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
LCN	ESP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
LIZ	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MOY	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MRL	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
MRL	URY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOR	CHL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOX	ESP	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
OCT	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OWP	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
PGR	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
POG	ESP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RTX	NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SAO	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SRX	CHL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SSI	CHL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0
STF	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
TOA	CHL	-	-	-	-	-	-	146	44	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	145	221	233	66
	KOR	-	-	-	-	-	-	167	153	260	274
	NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	23	60
	NZL	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	2	24	10
TOP	ESP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	94	-
UNK	NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
URX	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
WGR	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
	NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	NZL	-	-	-	-	-	-	4	0	-	-
		0	-	-	-	-	-	498	437	677	448
5842											
ANT	AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
	NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ART	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BEA	KOR	-	-	-	-	-	-	1	-	0	0
BHY	AUS	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
CEP	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CHW	KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CNI	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CWD	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ECH	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
FIC	KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GRV	AUS	-	0	-	-	12	1	-	-	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	14	0	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	4	6	8
	NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	NZL	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-
ICX	AUS	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
INV	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
LAI	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MIC	AUS	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MOY	AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MRL	AUS	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MVC	AUS	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
MZZ	AUS	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NOK	AUS	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NOS	KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOX	AUS	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
OCT	AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
OWP	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
PGR	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
PLF	AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
POG	ESP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
RAJ	NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SQU	AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SRR	ESP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SRX	AUS	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SSI	AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
STF	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
TOA	AUS	-	-	-	-	117	20	-	-	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	25	26	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	8	11	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	54	126	58	82
	NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	65	134
	NZL	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-
TOP	AUS	-	-	0	-	0	0	-	-	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	1	-	0	-
	NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
UNK	NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WGR	AUS	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
WIC	AUS	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-
		-	0	12	-	130	21	160	169	131	230
5843											
ANT	AUS	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRV	AUS	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP	AUS	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5843a											
ANT	AUS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-
	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
ANT	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GRV	AUS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	0	1	0	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCX	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
RFA	KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
SRR	ESP	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-
SRX	AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	1	7	0	-
	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
STF	AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
TOA	AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	8	1	1	-
	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP	AUS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	87	88	1	-
	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
WGR	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	126	98	6	10
5843b											
ANT	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	CHL	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	URY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BAM	KOR	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
BHY	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
BMU	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BTI	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHW	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CSS	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CUX	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CWD	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GRV	AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	2	0	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	6	5	2	-
	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	KOR	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	4	7	0
GSK	ESP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ICX	ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KCX	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
KCZ	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
LAI	CHL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MRL	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	ESP	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MWO	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOK	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOS	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOX	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RAJ	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
RFA	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RTX	NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAO	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SRR	ESP	-	-	-	-	-	-	4	0	-	-
SRX	AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	0	1	0	-
	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
STF	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
TOA	AUS	-	-	-	-	-	6	-	-	-	3
	CHL	-	-	-	-	-	-	41	2	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	243	311	81	-
	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	73	72
	KOR	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-
	NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	20	21
	URY	-	-	-	-	-	-	-	3	3	5
TOP	AUS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	ESP	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	35	36
	NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0
	URY	-	-	-	-	-	-	-	44	35	4
WGR	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
		-	-	-	-	-	7	312	370	271	155
5844											
TOP	UKR	-	56	8	-	-	-	-	-	-	-
	URY	-	99	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	155	8	-	-	-	-	-	-	-
5844a											
ANT	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CNI	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GRV	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCX	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOX	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OWP	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRX	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
5844b											
ANT	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CNI	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GRV	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
KCX	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LEV	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MHJ	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MOL	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MRL	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOX	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OWP	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PFR	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRX	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STF	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOA	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	63
5851											
ANT	FRA	-	-	-	-	-	-	14	30	-	68
GRV	FRA	31	91	89	449	677	741	430	521	552	-

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
LIC	FRA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCC	FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	816
NOR	FRA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAJ	FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	353
RFA	FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
SRX	FRA	29	78	106	558	776	428	525	329	372	-
TOP	FRA	4137	6139	4747	4154	5291	5171	5073	5156	5201	4850
	UKR	593	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4792	6308	4942	5161	6744	6340	6043	6036	6126	6109
5852											
ALH	AUS	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
ANI	AUS	2	137	1136	865	2345	78	1851	660	1	199
ANT	AUS	-	-	-	-	0	1	2	0	0	1
ATX	AUS	-	-	-	-	-	1	0	-	0	0
BAA	AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BAM	AUS	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
BEA	AUS	-	-	-	-	24	8	6	0	7	8
BEE	AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BHY	AUS	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-
BMU	AUS	-	-	-	-	1	0	2	-	1	1
BRT	AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
BTI	AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
BTY	AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
BYR	AUS	-	-	-	-	2	2	1	8	2	10
CEN	AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CEO	AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CEP	AUS	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
CLX	AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CNI	AUS	-	-	-	-	2	0	1	-	-	-
CUX	AUS	-	-	-	-	0	1	0	-	-	-
CWD	AUS	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
DCP	AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ECH	AUS	-	-	-	-	0	0	0	0	-	0
ETM	AUS	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0
FCX	AUS	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GAS	AUS	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
GGW	AUS	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
GRV	AUS	1	3	-	-	3	28	32	9	62	19
GYG	AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ICX	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
INV	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JEL	AUS	-	-	-	-	2	1	2	1	1	14
KCU	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
LAI	AUS	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
LEF	AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
LIC	AUS	1	2	1	3	21	14	34	33	15	37
LXX	AUS	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
MCC	AUS	-	-	-	-	1	15	0	17	-	0
MCH	AUS	-	-	-	-	1	2	1	0	-	2
MHJ	AUS	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
MIC	AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MMM	AUS	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
MNI	AUS	-	-	-	-	0	0	1	-	-	-
MOL	AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
MRL	AUS	-	-	-	-	0	0	-	0	0	0
MZZ	AUS	0	0	-	-	-	0	-	-	-	-
NOA	AUS	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
NOC	AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOR	AUS	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-
NOS	AUS	10	0	0	1	0	3	2	5	10	20
NOX	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
NOZ	AUS	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
OCT	AUS	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
OIJ	AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
OWP	AUS	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
PDG	AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PFR	AUS	-	-	-	-	2	-	2	-	0	2
RTX	AUS	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
SGI	AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SHL	AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SKX	AUS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
SON	AUS	1	-	-	3	3	8	2	0	2	-
SPX	AUS	-	-	-	-	-	1	0	-	-	0
SQC	AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SQU	AUS	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
SRR	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
SRX	AUS	2	-	-	-	-	59	70	8	4	3
SSX	AUS	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
STF	AUS	-	-	-	-	1	2	2	3	1	3
TOA	AUS	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
TOP	AUS	3547	3566	2980	2756	2844	2864	2744	2528	2387	2280
UNK	AUS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
URX	AUS	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-
WGR	AUS	-	-	-	-	-	0	36	1	3	64
		3562	3709	4117	3628	5266	3088	4794	3274	2502	2666
586											
ANT	FRA	-	-	-	-	-	-	82	77	-	49
	ZAF	6	7	1	1	0	-	3	0	1	4
BHY	ZAF	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-
BMU	ZAF	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
GRV	FRA	37	52	69	186	142	93	85	70	68	-
	ZAF	30	20	8	5	3	3	6	2	3	3
GSK	ZAF	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
KCM	ZAF	-	0	0	0	-	0	0	-	-	-
KCU	ZAF	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
KCX	ZAF	0	0	0	-	-	0	10	-	-	-
KCZ	ZAF	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
MCC	FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103
MOY	ZAF	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
MRL	ZAF	-	-	0	-	0	-	0	-	-	-
NOK	ZAF	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
PAI	ZAF	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
POA	ZAF	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
RAJ	FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
	ZAF	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
RFA	FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
SKX	ZAF	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SQS	ZAF	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SRX	FRA	1	9	13	41	80	66	13	32	3	-
	ZAF	3	2	1	0	0	0	-	-	-	-
TOP	FRA	877	1017	1091	1158	531	537	559	775	410	639
	ZAF	275	79	36	67	39	71	79	27	26	55
WGR	ZAF	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		1228	1187	1219	1459	795	770	839	982	512	892
587											
ANT	ZAF	1	17	2	0	0	0	0	0	2	2
BEA	ZAF	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
BHY	ZAF	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-
BMU	ZAF	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
GRV	ZAF	47	183	37	9	17	14	5	8	11	5
KCM	ZAF	-	0	0	0	-	1	3	-	-	-
KCU	ZAF	-	0	0	-	0	0	-	-	-	-
KCV	ZAF	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
KCX	ZAF	0	3	0	0	-	5	6	-	-	-
KCZ	ZAF	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
MOY	ZAF	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
MZZ	ZAF	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NOK	ZAF	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
OCT	ZAF	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
PAI	ZAF	-	-	-	-	0	0	15	-	-	-
POA	ZAF	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
RAJ	ZAF	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SRR	ZAF	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
SRX	ZAF	1	7	1	0	2	2	-	-	-	-
TOP	ZAF	301	1015	235	98	219	133	142	124	148	69
WGR	ZAF	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-
		350	1228	274	108	238	155	171	132	162	76
881											
AJH	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ANI	URY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ANS	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	RUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ANT	ARG	-	-	-	-	-	1	-	0	0	0
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	GBR	-	-	-	-	-	-	7	-	1	1
	KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
	NOR	-	-	-	-	-	2	0	-	0	-
	NZL	0	0	3	3	6	3	2	1	2	1
	RUS	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	3	0	-	0	-
	ZAF	-	-	1	-	0	0	-	-	-	0
AQM	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ART	URY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ATX	NZL	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	URY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BAM	ARG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	UKR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
BEA	ARG	-	-	-	-	-	1	-	0	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NZL	1	5	0	1	0	0	0	0	0	0
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	UKR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
BHY	NZL	1	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	URY	-	-	-	-	-	-	3	0	-	-
BMU	KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
BYE	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BYR	GBR	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
CEH	RUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CEP	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CHW	KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	1	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	UKR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CKH	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CNI	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	URY	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
CSS	NZL	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
CUX	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NZL	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
	UKR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CVY	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
DAH	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ELZ	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
FCX	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FIC	UKR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
GRV	ARG	-	-	-	-	-	59	31	29	22	0
	ESP	-	-	-	-	-	9	-	-	-	0
	GBR	-	-	-	-	-	15	41	-	24	33

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
GRV	KOR	-	-	-	-	-	2	-	-	8	5
	NOR	-	-	-	-	-	69	92	-	29	-
	NZL	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	RUS	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	26	51	55	7	12
	USA	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-
	ZAF	-	-	6	-	-	-	-	-	1	3
ICX	ARG	-	-	-	-	-	0	-	0	3	-
	GBR	-	-	-	-	-	0	0	-	3	2
	NOR	-	-	-	-	-	1	0	-	2	-
	NZL	0	0	2	2	3	1	1	3	5	3
	RUS	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-
	UKR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	1	0	0	1	0
	ZAF	-	-	0	-	0	0	-	-	0	0
INV	NZL	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	URY	-	-	-	-	-	0	2	0	0	-
	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ISH	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
KCM	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	NZL	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
KCU	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCX	ARG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	NZL	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
	UKR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCZ	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KDD	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KRI	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LAI	UKR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
LEV	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
LIZ	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MCC	NZL	20	65	-	0	-	0	-	-	-	-
MCH	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
MIC	ARG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MOL	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MOR	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MOY	KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
	NZL	4	5	-	1	1	1	1	0	0	0
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	ZAF	-	-	0	-	-	2	-	-	-	-
MRL	ARG	-	-	-	-	-	0	-	0	3	-
	GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	1	5
	KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
	NOR	-	-	-	-	-	7	2	-	13	-
	NZL	1	2	3	5	1	2	2	1	3	2
	UKR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	0	2	3	1	0
	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MVC	KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
MZZ	ESP	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	RUS	-	-	-	-	2	0	0	0	1	-
	URY	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
NOK	ARG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	GBR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	UKR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOR	ARG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
NOS	KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
NOX	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NOR	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	NZL	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	RUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	0	0	-	0	0
	ZAF	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
OCT	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NZL	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
	URY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
OWP	NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
PAI	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PFR	NZL	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
	UKR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PGR	KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	NZL	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PHB	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PLF	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
POG	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
	UKR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PWJ	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
RAJ	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-
	NZL	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	1	0	3	-
RFA	KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SGI	RUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SQQ	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
SQX	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SR2	ZAF	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SRR	ARG	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	NZL	11	36	7	24	13	3	2	1	2	4
	RUS	-	-	-	-	4	1	-	0	1	-
	UKR	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	2	33	-	5	-
SRX	ARG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	GBR	-	-	-	-	-	-	17	-	0	0
	KOR	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	NOR	-	-	-	-	-	5	5	-	1	-
	NZL	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-
	URY	-	-	-	-	-	0	-	3	-	-
	ZAF	-	-	-	-	-	4	-	-	0	0
SSI	KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	NZL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
SSX	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
STF	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	NZL	-	-	2	0	0	0	0	0	1	0
	UKR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
SZT	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TIC	UKR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
TOA	ARG	-	-	-	-	-	162	253	147	152	0
	ESP	-	-	-	-	-	114	-	-	-	44
	GBR	-	-	-	-	-	16	260	314	440	637
	KOR	-	-	-	-	-	105	-	-	453	420

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
TOA	NOR	-	-	-	-	-	98	189	121	151	-
	NZL	296	751	582	1313	954	782	1499	1345	1159	717
	RUS	-	-	-	-	703	261	527	674	434	250
	UKR	-	-	-	-	-	154	-	-	-	-
	URY	-	-	23	-	-	187	370	367	239	61
	USA	-	-	-	-	-	194	-	-	-	-
	ZAF	-	-	21	-	149	110	-	-	51	120
TOP	ARG	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	11	5
	NOR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	NZL	1	0	30	12	26	1	1	1	1	1
	RUS	-	-	-	-	-	0	5	0	-	0
	UKR	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
	URY	-	-	0	-	-	0	1	-	0	0
	USA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	ZAF	-	-	4	-	0	0	-	-	-	0
TRT	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TWT	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UNK	NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
URX	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
WGR	ARG	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NZL	1	5	48	154	53	104	174	59	51	47
	RUS	-	-	-	-	-	2	3	7	11	11
	UKR	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
	ZAF	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-
WIC	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
YDB	URY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		342	869	735	1514	1920	2617	3581	3136	3326	2396
882											
ANS	RUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ANT	ARG	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
	NOR	-	-	-	-	-	-	0	-	2	-
	NZL	-	-	-	0	2	6	2	0	-	1
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
AQZ	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BAM	NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
BEA	ARG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
CHW	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GRV	ARG	-	-	-	-	-	-	-	18	13	-
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1
	NOR	-	-	-	-	-	-	0	-	20	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1
ICX	ARG	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
	NOR	-	-	-	-	-	-	0	-	2	-
	NZL	-	-	-	-	6	2	2	0	-	2
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
KCM	NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KCX	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
MOY	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MRL	ARG	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NOR	-	-	-	-	-	-	0	-	1	-
	NZL	-	-	-	0	0	0	-	0	-	0
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOX	ARG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
NOX	NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
OCT	NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
OIJ	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RAJ	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SRR	NZL	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
STF	NZL	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TOA	ARG	-	-	-	-	-	-	-	65	42	-
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	94	34	35
	NOR	-	-	-	-	-	4	264	264	109	-
	NZL	-	-	-	41	106	374	268	57	-	345
	RUS	-	-	-	-	-	-	139	33	152	26
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	9	10
TOP	NZL	-	-	-	0	-	0	0	-	-	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WGR	NZL	-	-	-	4	18	37	20	14	-	14
	RUS	-	-	-	-	-	-	0	1	6	1
		-	-	-	46	132	420	435	550	413	438
883											
ANT	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CUX	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
KCX	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
LEV	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MCH	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MIC	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MOY	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
TOA	NZL	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
TOP	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
WGR	NZL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		116183	137027	120563	146512	142555	138889	149492	127910	126976	176741

Table 9.2

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

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

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

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

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
4132											
KRI	JPN	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
481											
KRI	ARG	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JPN	170	320	287	91	234	69	36	95	8	4
	KOR	-	75	-	-	28	23	2	318	103	-
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	61	30	21
	POL	417	399	18	-	19	19	10	120	74	-
	UKR	-	-	38	-	11	-	18	71	-	-
	URY	68	54	-	-	-	-	-	-	-	-
	USA	-	8	26	17	24	16	3	-	-	-
	VUT	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-
MZZ	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-
	USA	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-
		712	856	387	108	316	152	69	665	234	25
482											
KRI	ARG	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JPN	301	89	41	158	3	56	22	-	59	46
	KOR	9	9	-	98	60	89	154	13	73	121
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	112	117
	POL	247	34	-	161	10	52	54	6	60	101
	UKR	52	-	2	126	55	40	58	20	-	39
	URY	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-
	USA	-	-	-	59	26	34	23	-	-	-
	VUT	-	-	-	-	-	43	34	-	-	-
MZZ	USA	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT	UKR	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-
		643	184	43	602	154	314	345	39	304	424
483											
ANI	CHL	-	32	32	-	38	35	14	108	104	16
	FRA	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-
	GBR	-	14	25	61	18	33	51	72	45	88
	KOR	-	-	-	37	12	29	73	37	19	16
	POL	-	-	1	44	-	-	-	-	-	-
	RUS	-	44	9	44	-	-	-	-	-	-
KCX	GBR	14	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	JPN	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-
KRI	GBR	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
	JPN	3	119	171	10	206	138	87	54	62	73
	KOR	-	26	179	80	179	146	83	-	79	107
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	16	37	106
	POL	-	103	321	80	52	41	29	34	59	90
	RUS	-	-	-	-	-	11	-	-	-	35
	UKR	14	-	96	105	104	31	160	-	-	-
	USA	-	2	-	30	42	56	-	-	-	-
	VUT	-	-	-	-	-	43	59	-	-	-
MZZ	GBR	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-
SQS	KOR	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
TOT	CHL	279	328	141	364	627	457	181	88	71	84
	ESP	67	81	160	198	191	116	95	91	102	210
	GBR	254	298	292	390	339	360	392	319	393	421
	JPN	-	-	-	-	109	-	-	-	-	-
	KOR	87	76	217	64	100	101	-	50	53	64
	NZL	-	-	-	-	51	-	-	111	88	93
	RUS	-	-	62	103	111	-	-	-	-	-
	UKR	-	54	110	-	-	-	-	-	-	-
	URY	138	163	121	178	81	115	-	103	80	95
	ZAF	62	77	99	74	101	94	96	74	92	117
		918	1417	2086	1927	2361	1810	1320	1157	1287	1615
484											
TOT	GBR	-	-	-	-	-	-	9	8	6	20
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	12	24	20
		-	-	-	-	-	-	9	20	30	40
486											
TOT	JPN	-	-	-	-	-	12	51	109	78	20
	KOR	-	-	-	-	-	-	3	-	16	-
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
		-	-	-	-	-	12	54	109	104	20
5841											
TOT	AUS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	24	34	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	61	41	76	39
	KOR	-	-	-	-	-	-	49	33	58	103
	NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	12	37
	NZL	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	3	62	8
		3	-	-	-	-	-	140	112	208	187
5842											
TOT	AUS	-	1	-	-	47	22	-	-	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	16	26	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	8	7	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	36	19	30	19
	NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	29	38
	NZL	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-
WIC	AUS	-	5	23	-	-	-	-	-	-	-
		-	6	23	-	47	22	76	52	59	57
5843											
TOT	AUS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5843a											
TOT	AUS	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	90	96	8	-
	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
		-	-	-	-	-	-	103	96	15	7
5843b											
TOT	AUS	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
	CHL	-	-	-	-	-	-	16	4	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	72	94	19	-
	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	54	53
	KOR	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
TOT	NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	33	10
	URY	-	-	-	-	-	-	-	24	35	8
		-	-	-	-	-	8	97	122	141	79
5844											
TOT	UKR	-	47	12	-	-	-	-	-	-	-
	URY	-	45	40	-	-	-	-	-	-	-
		-	92	52	-	-	-	-	-	-	-
5844a											
TOT	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
5844b											
TOT	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
5851											
TOT	FRA	402	773	661	783	1324	1372	1144	1105	1043	950
	UKR	197	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		599	773	661	783	1324	1372	1144	1105	1043	950
5852											
ANI	AUS	11	20	44	44	90	26	62	51	10	29
MZZ	AUS	-	-	-	-	2	-	-	-	6	6
TOT	AUS	118	177	192	180	195	276	227	320	255	314
		128	197	236	224	286	302	289	371	271	349
586											
TOT	FRA	125	272	268	434	289	281	307	299	264	323
	ZAF	147	49	49	56	32	55	56	17	23	32
		272	321	317	490	321	336	363	316	287	355
587											
TOT	ZAF	169	327	139	73	117	176	124	51	102	49
		169	327	139	73	117	176	124	51	102	49
881											
TOT	ARG	-	-	-	-	-	74	46	25	33	1
	ESP	-	-	-	-	-	62	-	-	-	12
	GBR	-	-	-	-	-	17	63	41	98	146
	KOR	-	-	-	-	-	76	-	-	88	89
	NOR	-	-	-	-	-	40	51	12	29	-
	NZL	85	157	205	226	282	220	177	154	172	175
	RUS	-	-	-	-	121	108	121	98	56	43
	UKR	-	-	-	-	-	135	-	-	-	-
	URY	-	-	27	-	-	94	118	113	56	27
	USA	-	-	-	-	-	95	-	-	-	-
	ZAF	-	-	30	-	32	67	-	-	29	33
		85	157	262	226	435	988	576	443	561	526
882											
TOT	ARG	-	-	-	-	-	-	-	13	12	-
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	21	14	5
	NOR	-	-	-	-	-	-	3	37	33	-
	NZL	-	-	-	3	38	99	39	16	-	39
	RUS	-	-	-	-	-	-	22	4	43	8
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
		-	-	-	3	38	99	64	91	106	56
883											
TOT	NZL	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-

1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
3536	4331	4206	4436	5398	5590	4780	4750	4752	4803

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.

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
ADK : <i>Artedidraco skottsbergi</i>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AEM : <i>Aethotaxis mitopteryx</i>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AJH : Anthozoa										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
AKN : <i>Akarotaxis nudiceps</i>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ALH : <i>Alepocephalus spp</i>										
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOV	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
ANH : <i>Anotopterus pharao</i>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ANI : <i>Champscephalus gunnari</i>										
DEC	0	2091	145	573	398	-	81	5	1	-
JAN	0	2023	609	1942	1253	1721	120	559	2837	204
FEB	57	0	206	470	335	964	0	709	0	520
MAR	208	13	1	-	1053	0	472	385	-	29
APR	-	-	108	420	1225	11	1126	392	51	91
MAY	-	119	656	33	64	35	68	459	528	482
JUN	1	-	230	92	1	-	187	0	141	91
JUL	-	-	-	-	-	-	0	0	29	107
AUG	-	-	-	-	0	-	-	103	213	1
SEP	-	4	3	-	-	-	-	234	150	-
OCT	-	1	-	1	-	-	-	-	396	1165
NOV	-	-	139	0	2	31	-	-	-	-
	267	4251	2097	3532	4331	2762	2052	2845	4347	2690
ANS : <i>Pleuragramma antarcticum</i>										
DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	1
MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	0	2	-	-
	-	-	0	-	-	-	0	14	0	1

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
ANT : Antimora rostrata										
DEC	1	-	0	-	0	1	4	8	3	17
JAN	0	1	0	1	1	8	5	6	2	17
FEB	0	2	2	0	2	6	32	50	6	14
MAR	-	0	2	0	2	2	4	2	2	13
APR	0	0	1	1	2	0	1	6	1	9
MAY	0	0	1	2	1	1	16	10	6	30
JUN	0	0	0	-	2	1	15	17	7	15
JUL	-	2	0	-	1	4	11	11	7	17
AUG	0	9	1	-	0	4	12	14	6	8
SEP	1	4	0	0	0	1	24	4	0	13
OCT	5	4	0	0	0	0	5	12	2	12
NOV	-	2	0	0	-	-	5	9	1	3
	7	24	7	5	12	27	135	149	44	168
AQM : Amphioda										
JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
AQZ : Antipatharia										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ART : Artedidraco spp										
JAN	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
ATX : Actiniaria										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
JUN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
NOV	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0
AZT : Artedidraco mirus										
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
BAA : Bathylagus antarcticus										
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BAM : Bathyrāja maccaini										
DEC	-	-	-	-	-	0	1	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JUN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	1	-	0	0

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
BEA : Bathyraja eatonii										
DEC	-	-	-	-	-	1	1	0	-	-
JAN	0	1	0	0	-	0	1	0	0	0
FEB	1	4	0	0	0	1	0	0	2	0
MAR	-	1	0	0	12	0	1	-	0	0
APR	-	-	-	-	6	3	3	-	1	0
MAY	-	-	0	-	1	0	0	-	0	0
JUN	-	-	-	-	1	0	0	0	1	1
JUL	-	-	-	-	0	-	-	-	0	1
AUG	-	-	-	-	0	0	0	-	0	1
SEP	-	-	-	-	1	1	0	-	1	1
OCT	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
NOV	-	-	-	0	2	1	-	-	0	2
	1	5	1	1	24	9	8	1	8	9
BEE : Benthalbella elongata										
JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BHY : Bathyraja spp										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
JAN	1	-	-	-	-	-	0	0	0	-
FEB	0	0	-	-	0	-	3	0	-	-
MAR	-	0	-	-	0	0	-	-	0	-
MAY	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
AUG	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
OCT	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-
NOV	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-
	1	1	-	-	14	0	3	0	1	-
BMU : Bathyraja murrayi										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JAN	-	0	-	-	-	-	0	0	-	0
FEB	-	0	-	-	-	0	0	-	0	-
MAR	-	-	-	-	0	0	2	-	0	-
APR	-	-	-	-	1	0	0	-	0	-
MAY	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-
JUN	-	-	-	-	0	0	0	-	0	0
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
AUG	-	-	-	-	0	-	0	-	0	0
SEP	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-
OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	0	1
NOV	-	0	-	-	0	0	-	-	-	0
	-	0	-	-	1	0	2	0	1	1
BRT : Borostomias antarcticus										
MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
BTI : Bathydraconidae										
MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
BTY : Bathylagus spp										
MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
BYE : Bathyraja meridionalis										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUN	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
JUL	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	0	-	-	-	0	-

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
BYR : Bathyraja irrasa										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	1	0	-	0	-
MAR	-	-	-	-	0	1	0	-	-	-
APR	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-
MAY	-	-	-	-	0	0	-	4	0	0
JUN	-	-	-	-	0	0	0	3	0	0
JUL	-	-	-	-	0	-	-	-	0	1
AUG	-	-	-	-	0	0	0	-	-	3
SEP	-	-	-	-	1	0	0	-	1	3
OCT	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2
NOV	-	-	-	-	1	0	-	-	-	0
	-	-	-	-	2	4	1	8	2	10
CAH : Callorhinchidae										
MAY	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
JUL	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
CEH : Caelorynchus marinii										
JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CEN : Centrolophidae										
JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CEO : Centrolophus niger										
MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOV	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CEP : Cephalopoda										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
MAR	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
CHW : Chionobathyscus dewitti										
DEC	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	0	0	-	1	1
FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	0	1
MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	0	0	-	1	2
CKH : Coryphaenoides armatus										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CLX : Bivalvia										
MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CNI : Cnidaria										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
MAR	-	-	-	-	2	-	0	-	-	-
APR	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
MAY	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
JUN	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
AUG	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
SEP	-	-	-	-	0	-	0	-	-	0
OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOV	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	2	0	1	0	0	0

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
CNZ : Crangon spp										
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CSS : Scleractinia										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
CUX : Holothurioidea										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
JAN	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAY	-	-	-	-	0	0	-	-	-	0
JUN	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
JUL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOV	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	1	0	0	0	0
CVY : Coryphaenoides spp										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
CWD : Crinoidea										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAY	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
JUN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	0	-	0
CWS : Careproctus spp										
MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CWX : Caelorinchus spp										
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
DAH : Dacodraco hunteri										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
DCP : Pandalidae										
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ECH : Echinodermata										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
FEB	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
MAR	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-
APR	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
JUL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SEP	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOV	-	-	-	-	0	0	-	-	-	0
	-	-	-	-	0	0	0	0	-	0
ELC : Electrona carlsbergi										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
ELN : Electrona antarctica										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ELZ : Zoarcidae										
JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ETM : Etmopterus granulosus										
APR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0
FCX : Crustacea										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUG	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
FIC : Cryodraco antarcticus										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	-	0	0
GAS : Gastropoda										
JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
GEA : Gerlachea australis										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GGW : Gorgoniidae										
JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOV	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
GRV : Macrourus spp										
DEC	2	20	14	69	61	47	54	36	72	8
JAN	3	16	14	83	92	139	161	179	183	27
FEB	0	35	11	25	55	157	145	69	113	52
MAR	-	41	18	58	28	150	116	62	44	7
APR	3	36	9	52	71	83	46	41	70	11
MAY	11	20	15	61	113	88	98	85	120	46
JUN	8	34	22	30	172	110	123	80	85	51
JUL	3	50	19	28	58	176	49	43	77	41
AUG	16	34	10	-	39	42	57	43	66	43
SEP	13	18	11	33	61	55	14	58	112	8
OCT	66	31	32	137	114	53	47	155	80	2
NOV	35	16	37	73	51	64	47	36	26	3
	159	350	214	649	914	1165	957	888	1047	300
GSK : Somniosus microcephalus										
DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SEP	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	1	-	-	0	-	-	-

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
GYA : Gymnodraco acuticeps										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GYB : Gymnoscopelus bolini										
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GYF : Gymnoscopelus fraseri										
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GYN : Gymnoscopelus nicholsi										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	0	-	0	-	-	-	-	0	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	0	-	0	-	-	-	-	0	0
GYR : Gymnoscopelus braueri										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GYZ : Gymnoscopelus spp										
MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
HAN : Halaelurus canescens										
JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
HGW : Harpagifer antarcticus										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ICX : Channichthyidae										
DEC	-	-	0	-	0	0	0	0	2	0
JAN	0	0	0	0	2	2	3	4	15	5
FEB	0	0	0	1	1	3	1	1	4	2
MAR	0	0	1	0	2	1	1	-	1	0
APR	-	-	1	1	5	-	-	-	-	0
MAY	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	0	0	3	2	9	6	5	5	21	8
INV : Invertebrata										
DEC	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
JAN	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
FEB	-	-	-	-	-	-	2	0	0	0
MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
APR	-	-	-	-	0	-	-	0	0	-
MAY	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0
JUN	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0
JUL	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0
AUG	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	0	0	2	0	1	0
ISH : Isopoda										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
JEL : Medusae										
DEC	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
JAN	-	5	-	0	-	-	0	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
MAR	-	-	-	-	0	0	1	-	-	-
APR	-	-	-	-	1	0	0	0	0	-
MAY	-	-	-	-	0	0	0	1	0	0
JUN	-	-	-	-	1	0	1	0	0	7
JUL	-	-	-	-	0	-	-	-	0	5
AUG	-	-	-	-	0	-	0	-	0	-
SEP	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-
OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
NOV	-	-	-	-	0	0	-	-	-	2
	-	5	-	0	2	1	2	1	1	14
JIC : Neopagetopsis ionah										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KCF : Paralomis formosa										
JAN	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
FEB	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
MAR	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
APR	-	0	3	16	0	-	-	-	-	0
MAY	-	0	-	40	-	0	-	-	-	-
JUN	-	-	-	1	0	0	-	-	0	-
JUL	-	0	-	-	0	0	-	-	-	-
AUG	2	-	-	-	0	0	-	-	0	-
SEP	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
	2	2	11	56	0	0	-	-	0	0
KCM : Lithodes murrayi										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
JAN	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
FEB	-	0	-	0	-	0	1	-	-	-
MAR	-	0	-	-	-	0	1	-	-	-
APR	-	-	-	0	-	-	2	-	-	-
MAY	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-
JUN	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
JUL	-	0	0	-	-	-	-	-	0	-
AUG	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
SEP	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
OCT	-	0	-	0	-	1	-	-	-	-
NOV	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	0	0	-	1	3	-	0	0
KCS : Paralithodes spp										
AUG	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KCU : Paralomis aculeata										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	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	-	0

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
KCV : Paralomis spinosissima										
JAN	-	0	1	0	-	-	-	-	-	-
FEB	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
MAR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
APR	-	0	0	14	0	-	-	-	-	1
MAY	-	0	-	41	0	-	0	-	-	-
JUN	-	-	-	1	0	-	-	-	-	-
AUG	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0
SEP	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
OCT	-	-	0	-	-	1	-	-	-	-
	0	0	4	56	0	1	0	-	0	1
KCX : Lithodidae										
DEC	-	-	0	-	0	0	1	0	0	0
JAN	-	-	-	-	0	-	10	0	0	0
FEB	-	-	0	-	0	0	2	0	0	0
MAR	-	3	0	-	0	0	2	0	0	-
APR	0	-	-	-	0	-	1	0	0	-
MAY	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0
JUN	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0
JUL	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
AUG	-	0	0	-	0	0	0	0	0	0
SEP	0	0	-	-	-	1	-	-	-	0
OCT	0	-	0	-	-	-	-	0	-	-
NOV	-	0	-	0	-	3	-	-	-	0
	0	3	0	0	1	5	16	1	0	1
KCZ : Lithodes spp										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-
JUN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
NOV	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	0	-	-	-	-	0	0	-	0	-
KDD : Paralomis anamerae										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
KIF : Chionodraco rastrospinosus										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	1	-	-	-	-	-	0	-
KRA : Krefftichthys anderssoni										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KRI : Euphausia superba										
DEC	1496	658	2305	-	862	55	0	0	1028	1436
JAN	4582	4540	3423	1989	955	293	0	2	4471	6298
FEB	9471	13663	6315	12147	5521	3307	10883	774	6237	14681
MAR	9348	8196	7412	17271	8534	16216	19740	15418	13268	32495
APR	14669	13601	13776	23206	18008	24078	31634	21739	22031	24904
MAY	22923	23258	17895	17912	19639	19076	22204	27233	28522	16365
JUN	19672	20591	17161	13814	23019	24482	16933	16356	11509	23040
JUL	12533	17483	14107	20771	16301	15428	16597	15661	12833	23209
AUG	1092	11175	12157	12800	18070	12830	10848	7712	4688	12550
SEP	2944	968	7169	5589	6820	838	187	1420	-	1543
OCT	1461	297	2464	487	-	1562	-	277	-	-
NOV	1768	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	101957	114430	104182	125987	117728	118166	129026	106591	104586	156521
LAG : Lampris guttatus										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
LAI : Lampris immaculatus										
DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
AUG	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	0	-	0	0	0	0	-
LCN : Lycodichthys antarcticus										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
LEF : Bothidae										
JAN	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	0	-	-	-	-	0	-	0	-
LEV : Lepidion spp										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
LIC : Channichthys rhinoceratus										
DEC	0	0	-	2	-	-	-	-	-	-
JAN	0	-	0	-	-	-	0	-	-	-
FEB	0	0	-	-	-	0	0	-	0	0
MAR	0	1	-	-	9	0	13	18	0	-
APR	0	-	-	-	10	12	9	0	-	-
MAY	0	2	1	1	1	1	0	12	0	0
JUN	0	-	0	0	0	0	12	0	0	5
JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	3	3
AUG	-	-	-	-	0	-	0	0	0	-
SEP	-	-	0	0	0	-	0	0	7	-
OCT	-	-	0	-	-	0	-	2	5	26
NOV	-	-	0	-	0	1	-	0	0	3
	2	2	1	3	21	14	34	33	15	37
LIZ : Liparididae										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
LXX : Myctophidae										
JAN	-	67	-	-	-	-	1	-	-	-
FEB	3	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAR	2	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	5	67	-	-	-	0	1	-	-	-
LYA : Ophthalmolycus amberensis										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MCC : Macrourus carinatus										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	113
JAN	6	16	-	0	-	0	-	-	-	149
FEB	13	43	-	0	-	0	-	-	-	63
MAR	-	7	-	-	0	0	0	0	-	37
APR	-	-	-	-	0	-	-	0	-	87
MAY	-	-	-	-	0	4	-	9	-	79
JUN	-	-	-	-	-	10	0	9	-	10
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
AUG	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	0	-	-	-	-	126
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	193
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
	20	65	-	0	1	15	0	17	-	920

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
MCH : Macrourus holotrachys										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
MAR	-	-	-	-	0	-	1	-	-	-
APR	-	-	-	-	0	1	-	0	-	-
MAY	-	-	-	-	-	1	-	0	-	0
JUN	-	-	-	-	0	0	-	-	-	2
JUL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOV	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	1	2	1	0	0	2
MEL : Melanostigma spp										
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MHJ : Halargyreus johnsonii										
JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
MIC : Chionodraco myersi										
JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
FEB	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-
MMM : Mancopsetta maculata										
JAN	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AUG	-	-	-	-	0	-	0	-	0	-
SEP	-	-	-	-	0	-	0	-	0	-
	-	0	-	-	0	-	0	-	0	0
MNI : Cynomacrurus piriei										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	0	1	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
JUL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOV	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	1	-	-	-
MOL : Mollusca										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
MOR : Moridae										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
MOY : Muraenolepis microps										
DEC	-	-	0	-	0	0	0	-	0	0
JAN	1	2	-	0	0	0	1	0	0	0
FEB	3	3	0	0	1	3	0	-	0	0
MAR	-	0	0	0	0	1	0	-	0	0
APR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
JUN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOV	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	4	5	0	1	1	4	1	0	0	0
MRL : Muraenolepis spp										
DEC	-	-	-	-	-	0	0	0	1	0
JAN	0	1	0	2	-	1	5	4	18	2
FEB	0	1	2	1	1	7	2	2	3	6
MAR	-	0	1	2	1	2	0	0	0	0
APR	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0
MAY	-	-	-	0	0	-	-	0	0	0
JUN	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0
JUL	-	-	0	-	-	-	-	0	0	-
AUG	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	1	2	3	5	1	10	7	6	22	8
MVC : Muraenolepis marmoratus										
DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
FEB	-	-	-	-	0	0	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	0	0	0	-	0	0
MWO : Muraenolepis orangiensis										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MZZ : Osteichthyes										
DEC	-	-	-	1	1	0	0	0	0	-
JAN	-	-	-	0	-	0	0	0	0	-
FEB	-	0	-	0	-	1	-	0	0	-
MAR	0	0	0	0	1	1	0	-	-	-
APR	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MAY	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JUL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	0	0	0	1	2	2	0	0	1	-
NDW : Neolithodes diomedeeae										
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
NNV : Notolepis annulata										
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NNY : Nototheniops nybelini										
MAY	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
NOA : Notothenia acuta										
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NOV	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
NOC : Notothenia coriiceps										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	4	-
NOD : Nototheniops nudifrons										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	0	0	-	-	-	-	-	0	0
NOE : Notolepis spp										
MAY	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
NOF : Notothenia angustifrons										
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOG : Notothenia gibberifrons										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
JAN	-	1	0	1	-	-	-	-	1	0
FEB	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
MAR	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
AUG	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	5	1	2	1	-	-	-	-	4	1
NOK : Notothenia kempfi										
JAN	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
FEB	-	-	-	-	0	0	0	0	-	0
MAR	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
JUN	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OCT	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOV	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	0	0	0	0	0	0	1
NOL : Nototheniops larseni										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	0	-	0	-	-	-	-	0	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	0	-	0	-	-	0	-	0	0
NON : Notothenia neglecta										
MAR	0	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	2	-	-	-	-	-	-	-

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
NOR : <i>Notothenia rossii</i>										
DEC	0	-	-	0	-	-	0	-	6	-
JAN	-	0	-	5	-	0	-	1	0	0
FEB	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
MAR	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-
APR	1	-	-	-	0	0	-	0	-	3
MAY	0	-	-	0	0	0	-	1	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SEP	-	-	-	0	-	-	-	-	1	-
	2	0	0	6	0	0	0	2	7	3
NOS : <i>Notothenia squamifrons</i>										
DEC	0	-	-	0	-	0	-	-	0	-
JAN	-	5	-	0	-	-	0	-	0	-
FEB	-	-	-	-	0	0	0	-	1	0
MAR	5	-	0	-	0	0	0	0	0	-
APR	9	-	-	-	0	0	0	0	0	1
MAY	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0
JUN	-	-	-	0	0	2	0	0	5	1
JUL	-	0	-	-	0	-	-	0	1	1
AUG	-	-	-	-	0	-	0	1	1	-
SEP	-	0	-	0	0	0	2	0	2	-
OCT	-	0	-	0	-	0	-	2	1	12
NOV	-	-	0	-	0	0	-	1	0	4
	15	5	0	1	0	3	2	5	11	21
NOT : <i>Patagonotothen brevicauda</i>										
DEC	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
JAN	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
FEB	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	3	1	-	0	-	-	-	-	0	0
NOX : <i>Nototheniidae</i>										
DEC	-	-	-	10	-	0	0	0	-	-
JAN	0	-	1	-	1	0	0	0	0	1
FEB	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
MAR	-	0	0	-	0	0	0	-	-	-
APR	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
MAY	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0
JUN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
JUL	-	-	-	-	0	-	0	-	0	0
AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	0	0	2	10	1	1	0	0	0	2
NOZ : <i>Nototheniops mizops</i>										
JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAR	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
NTO : <i>Notolepis coatsi</i>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
OCT : Octopodidae										
DEC	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
JAN	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
FEB	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
MAR	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-
APR	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-
MAY	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-
JUN	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AUG	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
SEP	-	-	-	-	0	-	0	0	0	-
OCT	-	-	-	0	-	0	-	-	0	0
NOV	-	-	-	-	0	0	-	-	0	-
	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
OIJ : Moroteuthis ingens										
JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
OWP : Ophiuroidea										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
FEB	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
JUL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOV	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
PAI : Paralomis spp										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	0	1	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	0	11	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOV	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	15	-	0	-
PCH : Parachaenichthys charcoti										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PDG : Paradiplospinus gracilis										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
PEV : Prionodraco evansii										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PFR : Porifera										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
FEB	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
MAR	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
APR	-	-	-	-	1	-	0	-	0	-
MAY	-	-	-	-	1	-	0	-	0	0
JUN	-	-	-	-	0	-	1	-	0	0
JUL	-	-	-	-	0	-	0	-	0	1
AUG	-	-	-	-	0	-	0	-	0	0
SEP	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOV	-	-	-	-	0	-	-	-	-	1
	-	-	-	-	2	0	2	0	0	2

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
PGE : Parachaenichthys georgianus										
DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
JAN	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	0	-	-	-	-	0	-	0	0
PGR : Pogonophryne permitini										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0
FEB	-	0	0	0	0	0	0	-	0	0
MAR	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
APR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PHB : Pachycara brachycephalum										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PLF : Artedidraconidae										
JAN	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
PMA : Pagetopsis macropterus										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
POA : Brama brama										
MAY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
JUL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
POG : Pogonophryne spp										
DEC	-	-	-	-	-	0	0	-	0	0
JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	-	0	0
POR : Lamna nasus										
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
PRD : Pareledone spp										
JAN	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
PRY : Protomyctophum choriodon										
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PSR : Psilodraco breviceps										
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
PVP : Protomyctophum spp										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PVZ : Paraliparis spp										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PWJ : Pycnogonida										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
PZJ : Pogonophryne phyllopogon										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
RAJ : Raja spp										
DEC	-	-	-	-	-	-	0	0	-	45
JAN	2	-	-	-	-	-	1	0	25	101
FEB	4	-	-	-	-	-	0	-	1	16
MAR	-	-	-	-	-	0	0	-	-	13
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77
NOV	-	-	-	-	-	0	-	-	-	18
	6	-	-	-	-	0	1	0	26	369
RFA : Raja taaf										
FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	7
MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	8
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	-	-	-	-	-	0	0	-	-	48
RGG : Ragovitzia glacialis										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
RNG : Coryphaenoides rupestris										
DEC	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
RTX : Macrouridae										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	1
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
APR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	0	-	-	2
SAO : Salilota australis										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SGL : Pseudochaenichthys georgianus										
DEC	-	-	0	1	-	-	9	0	0	-
JAN	-	0	0	2	5	2	16	5	0	0
FEB	0	-	6	3	-	-	-	0	-	1
MAR	3	-	0	-	-	0	0	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	2	-	0
MAY	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-
JUN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	3	0	6	6	5	2	25	9	1	1
SHL : Etmopterus spp										
AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SKX : Elasmobranchii										
MAY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUN	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	1	-	-	-	-	0	1	-	-	-

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
SON : Somniosus pacificus										
JAN	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
MAR	-	-	-	-	-	2	-	0	-	-
APR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
AUG	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-
SEP	-	-	-	-	3	1	0	-	1	-
OCT	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
NOV	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	1	-	-	3	3	8	2	0	2	-
SPX : Salpidae										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOV	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	1	0	-	-	0
SQA : Illex argentinus										
DEC	-	-	-	49	-	-	-	-	-	-
NOV	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	18	49	-	-	-	-	-	-
SQC : Loligo spp										
JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SQQ : Teuthoidea										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
SQS : Martialia hyadesi										
MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JUN	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	2	-	-	0	-	-	-	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	0	-	-	-	-
SQX : Ommastrephes, Illex										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SR2 : Raja georgiana var.										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
SRR : Raja georgiana										
DEC	-	-	-	-	-	1	14	0	0	-
JAN	2	13	0	2	2	2	12	1	11	2
FEB	9	15	3	16	14	7	21	0	0	2
MAR	-	8	4	6	0	2	7	-	-	-
APR	-	-	0	1	-	-	-	-	-	0
JUN	-	0	-	-	1	-	-	-	-	-
JUL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
AUG	-	-	-	-	0	-	-	-	5	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOV	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	11	36	7	24	18	13	55	1	16	4
SRX : Rajiformes										
DEC	0	10	3	35	150	65	25	15	14	0
JAN	-	5	20	97	194	73	70	49	62	0
FEB	-	8	1	51	75	17	21	26	25	0
MAR	0	5	2	34	37	42	65	65	27	-
APR	3	17	8	46	152	49	67	30	61	3
MAY	6	8	15	39	57	55	126	49	21	2
JUN	8	15	14	40	67	52	67	26	34	3
JUL	4	11	4	44	27	52	5	6	6	7
AUG	1	8	1	-	20	42	9	5	1	3
SEP	2	2	5	82	21	31	79	37	50	0
OCT	22	4	42	76	36	62	69	55	80	-
NOV	6	5	22	55	37	60	40	26	7	-
	53	97	134	599	874	600	643	388	388	19
SSI : Chaenocephalus aceratus										
DEC	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0
JAN	-	0	-	2	1	0	2	0	1	0
FEB	0	0	-	3	-	0	0	0	0	0
MAR	1	-	1	-	-	0	-	0	0	0
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAY	-	-	-	-	-	-	0	3	0	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	1	0	1	5	1	0	3	3	1	2
SSX : Ascidiacea										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JAN	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
AUG	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-
STF : Asteroidea										
DEC	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
JAN	-	-	1	-	0	0	0	0	1	1
FEB	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0
MAR	-	-	0	-	1	0	0	-	-	-
APR	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-
MAY	-	-	-	-	0	1	0	2	0	0
JUN	-	-	-	-	0	0	1	1	0	1
JUL	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
AUG	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
SEP	-	-	-	-	0	0	0	0	0	1
OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
NOV	-	-	-	-	0	0	-	-	0	1
	-	-	2	0	1	2	2	4	2	4
SZT : Pogonophryne scotti										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TIC : Chionodraco hamatus										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
TLO : Trematomis loennbergii										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TMH : Trematomus bernacchii										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TOA : Dissostichus mawsoni										
DEC	-	-	-	-	145	296	899	979	810	430
JAN	102	176	77	98	627	1027	2244	2561	2551	1685
FEB	194	305	257	488	637	1059	1026	788	721	1203
MAR	0	269	254	366	405	203	253	106	192	73
APR	-	-	12	180	110	-	-	9	10	0
MAY	-	-	25	222	106	-	0	4	12	3
JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	5	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
	296	751	626	1354	2029	2584	4422	4447	4301	3404
TOP : Dissostichus eleginoides										
DEC	1778	977	409	581	439	800	356	262	367	555
JAN	1002	947	1067	596	653	657	1171	839	714	990
FEB	1420	907	982	409	500	223	425	295	734	620
MAR	840	1129	764	484	488	865	1257	942	356	360
APR	2430	914	858	898	696	881	433	443	798	852
MAY	1556	3303	1691	2578	3220	2713	1549	2130	2295	1456
JUN	1564	3210	1668	3187	4041	2521	1936	1902	1696	1751
JUL	796	1648	1221	1736	1985	1195	963	834	1337	1139
AUG	243	495	807	1057	1616	785	1162	1384	986	1207
SEP	744	717	1238	869	1040	696	1101	861	1108	1110
OCT	503	1476	1358	1282	770	1089	924	1725	1305	1287
NOV	483	1189	1114	311	1032	869	536	778	331	677
	13357	16913	13178	13987	16479	13292	11813	12396	12027	12004
TQB : Thymops birsteini										
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TRH : Pagothenia hansonii										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0
TRL : Trematomus eulepidotus										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TRM : Trematomus scotti										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TRN : Trematomus nicolai										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TRT : Trematomus spp										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	0	-	-	-	-	-	0	-
TRW : Trematomus newnesi										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
TWP : Adelleledone polymorpha										
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
TWT : Pareledone turqueti										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
UNK : Unknown										
DEC	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
JAN	-	0	-	-	0	0	0	-	-	-
FEB	-	-	-	-	0	-	0	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
MAY	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	0	-	0	0	0	1	-	-	0
URX : Echinoidea										
JAN	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
WGR : Macrourus whitsoni										
DEC	-	-	-	-	1	6	26	6	2	3
JAN	1	3	1	23	20	43	131	58	60	44
FEB	0	3	19	48	20	110	47	18	16	44
MAR	-	2	23	73	14	21	1	-	2	1
APR	-	-	5	11	15	-	0	0	0	3
MAY	-	-	1	2	1	-	13	0	2	3
JUN	-	0	-	-	1	-	22	0	-	3
JUL	-	1	-	-	-	-	1	-	0	7
AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	35
SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	0	14
OCT	-	-	-	-	-	1	-	0	0	1
NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	1	9	48	158	72	180	241	82	81	159
WIC : Chaenodraco wilsoni										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
FEB	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-
MAR	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	11	-	-	-	-	-	0	-
YDB : Cryodraco spp										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
116183	137027	120563	146512	142555	138889	149492	127910	126976	176741	

Table 10.2

Effort (fishing days) by target species and month.

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

Промысловое усилие (в сутках промысла) по целевым видам и месяцам

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

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
ANI : Champsocephalus gunnari										
DEC	3	36	37	52	21	-	116	7	-	-
JAN	1	56	33	107	37	59	23	71	48	22
FEB	3	-	15	38	10	40	2	57	1	17
MAR	1	3	-	-	30	8	13	30	-	2
APR	1	-	2	16	44	3	19	22	3	21
MAY	-	9	19	2	11	10	10	35	20	42
JUN	2	-	12	4	3	0	17	3	24	13
JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	17	12
AUG	-	-	-	-	-	-	-	21	19	-
SEP	-	4	15	-	-	-	-	22	26	-
OCT	-	2	-	10	-	-	-	-	20	20
NOV	-	-	9	1	2	3	-	-	-	-
	11	110	141	230	158	123	200	268	178	149
KCX : Lithodidae										
APR	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-
MAY	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-
JUN	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-
AUG	14	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	14	-	-	43	-	-	-	-	3	-
KRI : Euphausia superba										
DEC	19	10	38	-	25	2	-	-	12	26
JAN	78	58	39	25	16	26	-	-	29	29
FEB	134	158	60	104	60	49	17	7	58	72
MAR	134	149	113	131	81	116	117	139	112	105
APR	200	158	149	169	139	144	138	157	128	126
MAY	230	259	196	157	184	152	179	172	134	90
JUN	182	196	213	160	161	177	164	122	71	135
JUL	160	157	116	149	165	148	129	113	129	126
AUG	36	106	139	87	158	86	86	53	83	135
SEP	77	4	83	27	64	23	2	36	-	16
OCT	51	15	33	6	-	13	-	10	-	-
NOV	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1354	1270	1179	1015	1053	936	832	809	756	860
MZZ : Osteichthyes										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-
JAN	-	-	-	22	-	-	-	-	6	-
MAR	18	-	18	-	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
	18	-	18	22	2	-	-	-	25	6
SQS : Martialia hyadesi										
JUN	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
TOT : Dissostichus spp										
DEC	123	107	79	90	167	294	293	259	304	278
JAN	124	152	217	150	301	565	609	637	687	552
FEB	180	235	271	153	325	577	473	342	406	476
MAR	100	186	229	208	238	311	385	239	218	132
APR	316	168	144	191	224	169	138	163	204	188
MAY	356	537	440	580	632	645	360	505	492	422
JUN	315	524	427	607	751	646	448	455	429	411
JUL	200	463	358	461	548	431	273	237	352	345
AUG	88	113	229	161	457	207	201	222	229	376
SEP	152	100	96	157	166	179	181	184	170	244
OCT	111	196	209	244	224	283	223	277	212	227
NOV	75	165	125	125	153	223	165	151	87	137
	2140	2946	2825	3126	4186	4531	3748	3673	3790	3788
WIC : Chaenodraco wilsoni										
JAN	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
FEB	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-
MAR	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	5	23	-	-	-	-	-	-	-
	3536	4331	4206	4436	5398	5590	4780	4750	4752	4803

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.

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
4132											
KRI	DEC	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-
		-	4	-	-	-	-	-	43	-	-
481											
ADK	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AEM	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AKN	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ANH	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ANI	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	15	-	-
ANS	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	2	-	-
BAM	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BHY	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ELC	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ELN	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FIC	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GEA	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GYA	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GYN	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GYR	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
HGW	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ICX	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
JIC	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KIF	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
KRA	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KRI	DEC	1448	588	1707	-	89	55	-	-	1028	952
	JAN	4582	4540	3190	531	536	19	-	-	541	1497
	FEB	9471	13663	3269	3106	4563	1579	338	-	1604	435
	MAR	7515	6754	4290	1451	5817	7890	3262	13089	8404	-
	APR	7596	13601	10065	829	7983	831	1625	21739	6475	-
	MAY	392	19019	13335	3258	16177	303	427	27233	5	-
	JUN	878	4776	8621	1472	211	480	-	14953	361	-
	JUL	-	3982	2302	-	-	2272	-	9379	-	-

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
KRI	AUG	841	5055	-	-	-	364	1256	2206	-	-
	SEP	2944	-	-	-	-	-	187	-	-	-
	OCT	1461	-	-	-	-	90	-	235	-	-
	NOV	1768	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LCN	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
LYA	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MCH	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MIC	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MOY	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MZZ	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NNY	MAY	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
NOC	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
NOD	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOE	MAY	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
NOG	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	MAR	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
NOL	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NON	MAR	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
NOR	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
NOS	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOX	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NTO	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PCH	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PDG	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PEV	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PHB	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PMA	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
POG	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PVP	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PVZ	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PZJ	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
RGG	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SGI	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-
SRX	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SSI	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	3	-	-
TLO	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TMH	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
TMH	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TOA	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
TRH	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TRL	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TRM	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TRN	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TRT	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
TRW	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
WIC	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		38895	71977	46785	10646	35377	13882	7095	88879	18434	2884
482											
ANI	MAR	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ICX	MAR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIF	MAR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRI	DEC	48	66	-	-	-	-	-	-	-	484
	JAN	-	-	-	1458	419	258	-	-	3929	4801
	FEB	-	-	3010	9041	958	1	10545	774	4633	14246
	MAR	1833	1442	1521	15820	2716	8326	16478	2328	4864	32493
	APR	7073	-	10	22377	10025	23248	30009	-	15556	24904
	MAY	22531	4239	388	14655	1309	13122	16462	-	28517	15901
	JUN	18794	11144	-	8708	-	-	-	-	8092	556
	JUL	11548	-	-	-	-	29	-	-	-	-
	AUG	251	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	51	-	-	1472	-	-	-	-
LXX	MAR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	MAR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOG	MAR	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON	MAR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	MAR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOS	MAR	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGI	MAR	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SRX	MAR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SSI	MAR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOA	MAR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP	JUL	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-
TRT	MAR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WIC	MAR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		62093	16927	4981	72060	15427	46456	73495	3102	65591	93384
483											
ANI	DEC	-	2091	145	255	398	-	81	5	-	-
	JAN	-	2023	608	1942	1253	1721	119	558	2837	204
	FEB	57	-	206	470	335	963	-	709	-	520
	MAR	208	-	-	-	-	-	-	192	-	29
	APR	-	-	-	-	-	-	-	368	51	90
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	528	482
	JUN	-	-	0	-	-	-	0	-	141	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	28	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	103	213	1
	SEP	-	-	0	-	-	-	-	234	150	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	396	1165
ANT	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAY	-	-	0	-	1	1	4	3	6	6
	JUN	0	-	-	-	2	1	2	12	7	9
	JUL	-	-	0	-	1	4	7	11	7	13

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
ANT	AUG	-	-	-	-	0	3	6	8	6	7
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AZT	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BEA	MAY	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
BYE	JUN	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-
CAH	MAY	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
CEP	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CNZ	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CUX	MAY	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
CWX	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
GRV	JAN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	APR	1	-	-	-	0	-	-	-	0	-
	MAY	4	2	2	-	20	15	40	30	44	41
	JUN	5	-	0	-	23	20	34	28	30	43
	JUL	3	-	0	-	7	18	29	36	30	41
	AUG	0	-	0	-	9	12	23	38	25	36
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	NOV	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
GYB	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GYF	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GYN	JAN	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
HAN	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ICX	DEC	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
	JAN	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INV	APR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0
	JUN	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0
	JUL	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0
	AUG	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0
JEL	DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JAN	-	5	-	0	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCF	JAN	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	0	3	16	0	-	-	-	-	0
	MAY	-	0	-	40	-	0	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	1	0	0	-	-	0	-
	JUL	-	0	-	-	0	0	-	-	-	-
	AUG	2	-	-	-	0	0	-	-	0	-
	SEP	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
KCM	MAY	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
KCS	AUG	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KCU	MAY	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	JUN	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KCV	JAN	-	0	1	0	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	0	0	14	0	-	-	-	-	1
	MAY	-	0	-	41	0	-	0	-	-	-
	JUN	-	-	-	1	0	-	-	-	-	-
	AUG	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	SEP	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
	OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
KCX	APR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0
	JUN	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0
	JUL	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
	AUG	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
KCZ	JUN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRI	DEC	-	-	598	-	773	-	0	0	-	-
	JAN	-	-	232	-	-	16	0	2	-	0
	FEB	-	-	35	-	-	1728	-	0	-	0
	MAR	-	-	1601	-	-	-	-	-	-	2
	APR	-	-	3701	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	4172	-	2153	5652	5315	-	-	464
	JUN	-	4671	8540	3634	22808	24002	16933	1403	3056	22485
	JUL	985	13501	11805	20771	16301	13127	16597	6282	12833	23209
	AUG	-	6120	12157	12800	18070	12466	9592	5506	4688	12550
	SEP	-	968	7169	5589	6820	838	-	1420	-	1543
	OCT	-	297	2413	487	-	-	-	-	-	-
LEF	JAN	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
LXX	JAN	-	67	-	-	-	-	1	-	-	-
	FEB	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MCH	APR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MEL	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MMM	JAN	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MOL	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MOY	JAN	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JUN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MRL	DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JAN	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	AUG	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MVC	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MZZ	DEC	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NDW	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NNV	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOD	JAN	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
NOD	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOF	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOG	JAN	-	1	0	1	-	-	-	-	0	0
	FEB	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	AUG	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOK	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOL	JAN	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOR	DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JAN	-	0	-	5	-	-	-	1	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	MAY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
NOS	JAN	-	5	-	0	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAY	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
NOT	DEC	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
	FEB	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOX	DEC	-	-	-	10	-	-	0	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
	JUL	-	-	-	-	0	-	0	-	-	0
PDG	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PFR	APR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
PGE	DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JAN	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
POR	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
PRD	JAN	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
PRY	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PSR	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
RNG	DEC	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
SGI	DEC	-	-	0	1	-	-	9	0	-	-
	JAN	-	0	0	2	5	2	16	5	0	0
	FEB	0	-	6	3	-	-	-	0	-	1
	MAR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JUN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SKX	JUN	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
SKX	JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SQA	DEC	-	-	-	49	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-
SQS	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JUN	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
SRR	JAN	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JUN	-	0	-	-	1	-	-	-	-	-
	JUL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
	AUG	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SRX	JAN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	APR	2	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAY	5	0	10	-	5	7	8	4	1	2
	JUN	7	0	3	-	6	8	0	3	1	1
	JUL	4	-	0	-	2	12	0	1	0	7
	AUG	-	-	0	-	4	9	0	0	1	2
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SSI	DEC	-	-	-	-	-	-	1	0	-	-
	JAN	-	0	-	2	1	0	1	0	-	-
	FEB	0	-	-	3	-	-	-	-	-	-
	MAR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
STF	DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JUL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
TOP	JAN	-	0	5	3	-	-	-	-	-	-
	FEB	43	-	6	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	4	7	-	-	-	-	-	-	-
	APR	643	1	20	0	22	-	-	-	12	2
	MAY	1076	1697	1294	1693	2314	1567	844	1224	1229	958
	JUN	1084	2211	987	1833	2400	1530	953	998	876	1168
	JUL	779	991	970	1416	1368	903	581	613	808	824
	AUG	1	-	730	798	1425	497	657	700	614	859
	SEP	-	-	11	-	-	-	-	-	0	54
	OCT	-	-	16	-	-	-	-	-	-	0
TQB	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TRH	JAN	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TWP	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TWT	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UNK	DEC	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	JAN	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAY	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
WGR	MAY	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		4918	34661	57489	51891	76526	65128	51853	20501	28627	66828
484											
ANT	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
BAM	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GRV	APR	-	-	-	-	-	-	-	5	6	11
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	JUL	-	-	-	-	-	-	3	-	8	-
ICX	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INV	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KCX	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
MRL	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOR	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOX	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SRX	APR	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TOA	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
TOP	APR	-	-	-	-	-	-	-	18	22	65
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
	JUL	-	-	-	-	-	-	27	-	32	-
		-	-	-	-	-	-	31	25	70	118
486											
ANT	JAN	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BEA	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CHW	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GRV	JAN	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	0	3	1	3	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ICX	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KCM	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KCX	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MRL	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MVC	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOK	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
PAI	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SSI	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TOA	JAN	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	23	7	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	8	10	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	4	12	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
TOP	JAN	-	-	-	-	-	-	11	30	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	22	18	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	7	15	15	1	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	3	20	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	9	36	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
WGR	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	7	57	175	127	25
5841											
ANT	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	APR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ART	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BEA	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
BHY	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CEP	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CHW	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CNI	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CWS	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
DAH	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
FIC	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GRV	DEC	-	-	-	-	-	-	-	1	4	6
	JAN	-	-	-	-	-	-	10	11	20	8
	FEB	-	-	-	-	-	-	3	3	13	5
	MAR	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-
	APR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ICX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
INV	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
LAG	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LAI	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
LCN	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
LIZ	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MOY	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
MRL	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
MRL	FEB	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
NOR	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOX	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
OCT	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OWP	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
PGR	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
POG	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
RTX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAO	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SRX	JAN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
SSI	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	1	0	1	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
STF	FEB	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
TOA	DEC	-	-	-	-	-	-	-	16	93	81
	JAN	-	-	-	-	-	-	259	264	254	175
	FEB	-	-	-	-	-	-	198	141	106	154
	MAR	-	-	-	-	-	-	22	-	87	-
TOP	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	26	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	1	-	31	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	37	-
UNK	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
URX	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
WGR	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11
	FEB	-	-	-	-	-	-	4	0	-	3
		0	-	-	-	-	-	498	437	677	448
5842											
ANT	DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
ART	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BEA	DEC	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
BHY	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
CEP	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CHW	DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CNI	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CWD	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
ECH	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
FIC	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GRV	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	1	-	0	-	-
	FEB	-	-	-	-	10	-	3	3	-	4
	MAR	-	0	-	-	2	-	23	1	6	5
ICX	DEC	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	0	0	0	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	1	-	-	-
INV	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
LAI	JAN	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
MIC	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MOY	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MRL	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	0	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	0	0	0	0
MVC	DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MZZ	MAR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NOK	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NOS	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOX	DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JAN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
OCT	JAN	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
OWP	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
PGR	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
PLF	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
POG	DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
RAJ	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SQU	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SRR	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SRX	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	1	0	-	-
SSI	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
STF	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
TOA	DEC	-	-	-	-	-	-	36	2	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	20	15	17	30	49
	FEB	-	-	-	-	79	-	21	112	36	122
	MAR	-	-	-	-	38	-	53	32	58	45
TOP	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	1	-	0	0
	FEB	-	-	0	-	0	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	0	-	0	-	0	-
UNK	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WGR	DEC	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	1	-	0	2
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	0	1
	MAR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
WIC	JAN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
		-	0	12	-	130	21	160	169	131	230
5843											
ANT	APR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRV	APR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP	APR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5843a											
ANT	DEC	-	-	-	-	-	-	1	0	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	1	-
	APR	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
GRV	DEC	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
	APR	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
KCX	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
RFA	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
SRR	DEC	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
SRX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	APR	-	-	-	-	-	-	0	3	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	2	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	0	2	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
STF	SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
TOA	DEC	-	-	-	-	-	-	1	0	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
TOP	DEC	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	7
	MAR	-	-	-	-	-	-	9	-	3	2
	APR	-	-	-	-	-	-	13	26	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	34	23	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	32	22	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	8	7	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
WGR	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	126	98	6	10
5843b											
ANT	DEC	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
ANT	JAN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	1
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BAM	DEC	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
BHY	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BMU	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BTI	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHW	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CSS	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CUX	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CWD	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GRV	DEC	-	-	-	-	-	0	6	1	7	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	1	1	-	4
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	2	0	2
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-
GSK	DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ICX	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KCX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCZ	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
LAI	DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MRL	DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MWO	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOK	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOS	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOX	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RAJ	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RFA	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RTX	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAO	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SRR	DEC	-	-	-	-	-	-	4	0	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SRX	DEC	-	-	-	-	-	0	1	0	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-
STF	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOA	DEC	-	-	-	-	-	6	88	124	32	2
	JAN	-	-	-	-	-	-	170	93	23	84
	FEB	-	-	-	-	-	-	39	47	92	12
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	52	29	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
TOP	DEC	-	-	-	-	-	1	0	0	27	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	34	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	9	1	41
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	35	13	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGR	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
WGR	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
		-	-	-	-	-	7	312	370	271	155
5844											
TOP	DEC	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	61	-	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	155	8	-	-	-	-	-	-	-
5844a											
ANT	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CNI	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GRV	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCX	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOX	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OWP	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRX	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
5844b											
ANT	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CNI	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GRV	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
KCX	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LEV	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MHJ	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MOL	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MRL	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOX	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OWP	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PFR	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRX	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STF	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOA	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	63
5851											
ANT	DEC	-	-	-	-	-	-	1	0	-	15
	JAN	-	-	-	-	-	-	1	3	-	14

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
ANT	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	2
	MAR	-	-	-	-	-	-	3	1	-	4
	APR	-	-	-	-	-	-	1	1	-	4
	MAY	-	-	-	-	-	-	3	2	-	3
	JUN	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3
	JUL	-	-	-	-	-	-	0	0	-	1
	SEP	-	-	-	-	-	-	1	2	-	11
	OCT	-	-	-	-	-	-	1	11	-	10
	NOV	-	-	-	-	-	-	1	7	-	2
GRV	DEC	-	13	1	65	43	38	45	32	38	-
	JAN	-	2	1	80	74	100	54	86	78	-
	FEB	-	5	2	8	35	-	-	1	51	-
	MAR	-	14	2	12	20	92	79	55	20	-
	APR	-	17	3	28	48	82	46	35	61	-
	MAY	-	8	8	46	68	70	40	43	59	-
	JUN	-	26	9	9	141	76	78	40	38	-
	JUL	-	4	6	4	37	124	7	6	7	-
	AUG	-	-	-	-	30	6	-	-	-	-
	SEP	0	-	-	25	28	45	9	40	111	-
	OCT	15	0	23	121	106	53	41	151	75	-
NOV	16	1	34	50	47	54	30	33	14	-	
LIC	APR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCC	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	193
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
NOR	APR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAJ	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
RFA	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
SRX	DEC	-	10	3	34	141	58	24	14	13	-
	JAN	-	2	19	97	174	67	65	46	61	-
	FEB	-	6	-	47	73	-	-	1	24	-
	MAR	-	5	-	22	35	42	64	65	25	-
	APR	1	17	4	41	134	49	67	26	60	-
	MAY	1	7	5	37	40	26	78	43	19	-
	JUN	1	14	10	38	61	27	40	21	33	-
	JUL	-	5	4	40	24	9	1	4	1	-
	AUG	1	3	-	-	16	4	-	-	-	-
	SEP	1	1	-	79	13	27	78	28	49	-
OCT	20	4	40	73	35	62	69	55	80	-	

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
SRX	NOV	6	5	22	48	29	56	40	26	7	-
TOP	DEC	399	558	102	466	344	497	349	207	287	545
	JAN	679	296	470	575	523	599	674	638	653	856
	FEB	661	415	612	273	448	-	-	3	306	196
	MAR	386	330	568	219	387	501	700	793	214	266
	APR	542	479	260	526	514	521	393	336	561	488
	MAY	366	487	297	435	515	554	531	596	613	214
	JUN	157	904	236	209	670	529	405	400	501	167
	JUL	-	233	160	226	247	212	134	62	51	122
	AUG	134	127	-	-	101	34	-	-	-	-
	SEP	588	316	234	461	486	526	613	405	897	849
	OCT	432	1029	939	565	679	733	867	1206	878	945
	NOV	385	965	868	198	376	466	408	509	241	202
		4792	6308	4942	5161	6744	6340	6043	6036	6126	6109
5852											
ALH	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ANI	DEC	0	0	-	318	-	-	-	-	-	-
	JAN	0	-	0	-	-	-	0	-	-	-
	FEB	0	0	-	-	-	2	0	-	0	0
	MAR	0	13	-	-	1053	0	471	193	-	-
	APR	-	-	108	420	1225	11	1126	23	-	1
	MAY	-	119	656	33	64	35	68	444	-	-
	JUN	1	-	230	92	1	-	186	0	-	91
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	1	107
	AUG	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
	SEP	-	4	3	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	139	0	2	31	-	-	-	-
ANT	APR	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
	MAY	-	-	-	-	0	0	1	0	0	-
	JUN	-	-	-	-	0	0	1	0	0	0
	JUL	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	AUG	-	-	-	-	0	1	0	0	0	0
	SEP	-	-	-	-	-	1	-	0	0	0
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ATX	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
	SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
	OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
	NOV	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
BAA	AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BAM	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
BEA	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	1	0	-	2	0
	MAR	-	-	-	-	12	0	1	-	0	-
	APR	-	-	-	-	6	3	3	-	1	0
	MAY	-	-	-	-	1	0	0	-	0	0
	JUN	-	-	-	-	1	0	0	0	1	1
	JUL	-	-	-	-	0	-	-	-	0	1

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
BEA	AUG	-	-	-	-	0	0	0	-	0	1
	SEP	-	-	-	-	1	1	0	-	1	1
	OCT	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
	NOV	-	-	-	-	2	1	-	-	0	2
BEE	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BHY	MAY	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
BMU	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	0	0	2	-	0	-
	APR	-	-	-	-	1	0	0	-	0	-
	MAY	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-
	JUN	-	-	-	-	0	0	0	-	0	0
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	AUG	-	-	-	-	0	-	0	-	0	0
	SEP	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-
	OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	0	1
	NOV	-	-	-	-	0	0	-	-	-	0
BRT	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
BTI	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
BTY	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
BYR	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	APR	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-
	MAY	-	-	-	-	0	0	-	4	0	0
	JUN	-	-	-	-	0	0	0	3	0	0
	JUL	-	-	-	-	0	-	-	-	0	1
	AUG	-	-	-	-	0	0	0	-	-	3
	SEP	-	-	-	-	1	0	0	-	1	3
	OCT	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2
	NOV	-	-	-	-	1	0	-	-	-	0
CEN	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CEO	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CEP	MAR	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CLX	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CNI	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	2	-	0	-	-	-
	APR	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
CUX	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
CWD	MAY	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
CWD	JUN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
DCP	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ECH	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-
	APR	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	0	0	-	-	-	0
ETM	APR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
FCX	AUG	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GAS	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GGW	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
GRV	DEC	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-
	APR	0	0	-	-	-	-	-	-	1	-
	MAY	0	2	-	-	1	-	-	-	8	0
	JUN	0	-	-	-	2	-	-	-	10	9
	JUL	-	-	-	-	-	5	4	1	14	1
	AUG	-	-	-	-	-	16	28	5	30	6
	SEP	-	-	-	-	-	7	0	3	0	3
GYY	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ICX	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INV	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JEL	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	0	1	-	-	-
	APR	-	-	-	-	1	0	0	0	0	-
	MAY	-	-	-	-	0	0	0	1	0	0
	JUN	-	-	-	-	1	0	1	0	0	7
	JUL	-	-	-	-	0	-	-	-	0	5
	AUG	-	-	-	-	0	-	0	-	0	-
	SEP	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-
	OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
	NOV	-	-	-	-	0	0	-	-	-	2

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
KCU	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
LAI	AUG	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
LEF	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
LIC	DEC	0	0	-	2	-	-	-	-	-	-
	JAN	0	-	0	-	-	-	0	-	-	-
	FEB	0	0	-	-	-	0	0	-	0	0
	MAR	0	1	-	-	9	0	13	18	0	-
	APR	-	-	-	-	10	12	9	0	-	-
	MAY	-	2	1	1	1	1	0	12	0	0
	JUN	0	-	0	0	0	0	12	0	0	5
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	3	3
	AUG	-	-	-	-	0	-	0	0	0	-
	SEP	-	-	0	0	0	-	0	0	7	-
	OCT	-	-	0	-	-	0	-	2	5	26
	NOV	-	-	0	-	0	1	-	0	0	3
LXX	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MCC	MAR	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-
	APR	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
	MAY	-	-	-	-	0	4	-	9	-	0
	JUN	-	-	-	-	-	10	0	9	-	0
	AUG	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MCH	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	1	-	-	-
	APR	-	-	-	-	0	1	-	0	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	1	-	0	-	0
	JUN	-	-	-	-	0	0	-	-	-	2
	JUL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
MHJ	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MIC	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MMM	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
MNI	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	0	1	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
MOL	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MRL	MAR	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAY	-	-	-	-	0	-	-	0	0	-
	JUN	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
MRL	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MZZ	FEB	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-
	APR	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	MAY	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOA	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOC	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOR	DEC	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	SEP	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOS	DEC	0	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	0	0	-	1	0
	MAR	0	-	-	-	0	0	0	0	0	-
	APR	9	-	-	-	0	0	0	0	0	1
	MAY	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0
	JUN	-	-	-	0	0	2	0	0	5	1
	JUL	-	-	-	-	0	-	-	0	1	1
	AUG	-	-	-	-	0	-	0	1	1	-
	SEP	-	0	-	0	0	0	2	0	1	-
	OCT	-	0	-	0	-	0	-	2	1	12
	NOV	-	-	0	-	0	0	-	1	0	4
NOX	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
NOZ	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
OCT	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-
	APR	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-
	MAY	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-
	JUN	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	AUG	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
	SEP	-	-	-	-	0	-	0	0	0	-
	OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
	NOV	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
OIJ	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
OWP	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
OWP	JUL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
PDG	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PFR	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
	APR	-	-	-	-	1	-	0	-	0	-
	MAY	-	-	-	-	1	-	0	-	0	0
	JUN	-	-	-	-	0	-	1	-	0	0
	JUL	-	-	-	-	0	-	0	-	0	1
	AUG	-	-	-	-	0	-	0	-	0	-
	SEP	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NOV	-	-	-	-	0	-	-	-	-	1
RTX	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	APR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
SGI	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SHL	AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SKX	SEP	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
SON	JAN	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
	MAR	-	-	-	-	-	2	-	0	-	-
	APR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	3	1	0	-	1	-
	OCT	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
	NOV	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
SPX	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SQC	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SQU	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
SRR	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
SRX	MAR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	1	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAY	0	-	-	-	-	10	39	-	1	0
	JUN	0	-	-	-	-	11	20	0	0	2
	JUL	-	-	-	-	-	6	3	1	1	0
	AUG	-	-	-	-	-	28	6	5	0	1
	SEP	-	-	-	-	-	3	0	3	1	0
SSX	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
SSX	AUG	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
STF	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	1	0	0	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
	MAY	-	-	-	-	0	1	0	2	0	0
	JUN	-	-	-	-	0	0	1	1	0	1
	JUL	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
	AUG	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
	SEP	-	-	-	-	0	0	0	0	0	1
	OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
	NOV	-	-	-	-	0	0	-	-	0	1
TOA	AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
TOP	DEC	1162	355	-	60	-	264	-	6	-	-
	JAN	283	512	308	-	-	-	456	39	-	134
	FEB	494	316	316	-	1	50	215	5	255	135
	MAR	321	665	-	-	70	282	460	84	31	-
	APR	949	150	429	240	91	328	3	15	166	235
	MAY	42	1032	10	251	284	552	108	158	354	50
	JUN	280	-	399	992	938	376	414	423	279	375
	JUL	15	-	-	14	294	38	200	152	361	134
	AUG	-	-	-	259	90	227	477	660	333	315
	SEP	-	286	926	322	475	152	410	334	200	168
	OCT	-	250	350	612	-	317	-	442	387	314
	NOV	-	-	243	6	602	277	-	211	22	422
UNK	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
URX	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
WGR	JAN	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	1	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	APR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	3
	MAY	-	-	-	-	-	-	13	0	2	1
	JUN	-	-	-	-	-	-	22	0	-	3
	JUL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	7
	AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	35
	SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	0	14
	OCT	-	-	-	-	-	0	-	0	0	1
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		3562	3709	4117	3628	5266	3088	4794	3274	2502	2666

586

ANT	DEC	1	-	-	-	-	-	-	8	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	FEB	-	1	0	-	0	-	27	49	1	11
	MAR	-	-	0	-	-	-	-	0	0	8
	APR	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
	MAY	-	-	-	1	-	-	8	4	-	20
	JUN	0	-	-	-	-	-	11	2	-	3
	JUL	-	-	0	-	-	-	3	-	-	3
	AUG	-	3	1	-	-	-	6	6	-	-
	SEP	0	3	0	0	0	-	23	2	-	-

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
ANT	OCT	5	-	-	0	-	-	4	-	1	2
	NOV	-	-	-	0	-	-	3	2	0	0
BHY	FEB	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
BMU	FEB	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GRV	DEC	1	-	10	3	19	9	-	-	2	-
	JAN	0	9	13	2	18	1	3	4	-	-
	FEB	-	13	3	17	7	25	25	29	13	1
	MAR	-	1	10	44	6	7	1	0	7	0
	APR	1	2	4	24	22	2	-	1	1	-
	MAY	6	-	0	15	24	1	18	10	5	-
	JUN	1	4	0	21	1	4	12	11	3	-
	JUL	-	20	13	24	11	26	5	-	18	-
	AUG	1	9	4	-	-	8	6	1	10	-
	SEP	6	7	11	8	32	3	3	14	-	-
	OCT	51	-	8	14	1	0	5	0	1	1
	NOV	-	7	0	20	4	9	13	3	10	1
GSK	SEP	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
KCM	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
KCU	JUN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
KCX	JAN	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
	FEB	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	AUG	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KCZ	MAR	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MCC	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
MOY	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MRL	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOK	OCT	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
PAI	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
POA	JUL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
RAJ	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
RAJ	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
RFA	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SKX	MAY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SQS	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SRX	DEC	0	-	-	1	9	7	-	-	-	-
	JAN	-	2	1	-	20	3	-	-	-	-
	FEB	-	3	1	4	2	10	3	25	0	-
	MAR	-	1	2	12	2	-	-	-	-	-
	APR	0	0	4	5	18	-	-	-	-	-
	MAY	0	-	-	2	12	12	1	-	-	-
	JUN	-	0	-	1	-	6	6	0	-	-
	JUL	-	3	0	4	-	25	0	-	3	-
	AUG	-	1	0	-	-	0	3	-	-	-
	SEP	1	1	5	3	8	-	-	6	-	-
	OCT	3	-	2	3	-	0	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	7	9	4	-	-	-	-
TOP	DEC	212	21	239	54	94	38	-	38	42	-
	JAN	24	94	284	13	129	55	28	133	-	-
	FEB	221	100	36	134	39	160	165	246	140	240
	MAR	133	47	177	233	17	70	20	-	22	60
	APR	294	128	129	131	65	31	3	44	8	63
	MAY	65	45	1	190	93	31	32	120	39	201
	JUN	8	60	7	153	5	63	132	60	9	41
	JUL	1	205	91	80	18	41	13	-	85	54
	AUG	38	219	48	-	-	28	28	24	39	-
	SEP	91	29	67	83	71	9	76	63	3	-
	OCT	65	35	47	81	2	3	44	15	7	19
	NOV	-	115	2	72	38	78	96	58	43	14
WGR	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		1228	1187	1219	1459	795	770	839	982	512	892
587											
ANT	DEC	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	0	1	-	0	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	2	0	0	-	-	-	0	-	-
	MAR	-	-	0	-	-	-	-	0	1	1
	APR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-
	JUN	-	0	0	-	0	0	-	-	-	-
	JUL	-	2	-	-	-	0	-	-	-	-
	AUG	0	6	1	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	1	1	-	-	-	-	-	0	0	-
	OCT	-	4	0	0	0	0	-	0	1	0
	NOV	-	2	0	0	-	-	0	-	1	1
BEA	NOV	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
BHY	FEB	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-
	NOV	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-
BMU	JAN	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
GRV	DEC	0	6	3	-	-	-	0	-	-	0
	JAN	2	5	-	0	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	17	3	0	0	0	0	2	0	1
	MAR	-	26	3	2	0	0	0	2	4	2

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
GRV	APR	0	16	2	-	-	-	-	-	0	-
	MAY	1	8	5	1	1	1	-	-	-	-
	JUN	1	5	13	-	5	9	-	-	-	-
	JUL	-	25	-	-	3	2	-	-	-	-
	AUG	16	25	6	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	7	11	-	0	1	0	-	2	1	-
	OCT	1	31	2	3	7	0	1	2	3	1
	NOV	19	8	0	3	0	0	3	-	2	1
KCM	FEB	-	0	-	0	-	0	1	-	-	-
	MAR	-	0	-	-	-	-	1	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	MAY	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	0	-	0	-	1	-	-	-	-
	NOV	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KCU	FEB	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-
	NOV	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KCV	OCT	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
KCX	DEC	-	-	0	-	-	-	1	-	-	-
	FEB	-	-	0	-	-	-	2	-	-	-
	MAR	-	3	0	-	-	-	2	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	AUG	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	0	0	-	-	-	1	-	-	-	-
	OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	0	-	0	-	3	-	-	-	-
KCZ	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
MOY	DEC	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MZZ	JUL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NOK	MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
OCT	OCT	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PAI	FEB	-	-	-	-	-	0	1	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	0	11	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
POA	MAY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
RAJ	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SRR	NOV	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
SRX	JAN	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	
SRX	APR	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MAY	0	0	0	-	-	0	-	-	-	-	
	JUN	-	0	0	-	0	1	-	-	-	-	
	JUL	-	2	-	-	0	0	-	-	-	-	
	AUG	0	4	0	-	-	-	-	-	-	-	
	SEP	1	0	-	-	0	-	-	-	-	-	
	OCT	-	0	0	0	1	-	-	-	-	-	
	NOV	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOP	DEC	4	44	60	-	-	-	7	-	-	2
		JAN	16	45	-	1	-	-	-	-	-	-
FEB		-	76	11	2	12	6	22	14	1	1	
MAR		-	83	8	31	8	1	48	15	36	32	
APR		2	156	12	-	-	-	20	-	10	-	
MAY		7	43	68	2	5	8	-	-	24	-	
JUN		34	35	40	-	23	24	-	-	12	-	
JUL		0	145	-	-	59	1	-	-	-	-	
AUG		69	87	29	-	-	-	-	-	-	-	
SEP		65	76	-	3	7	8	-	58	8	-	
OCT	6	154	7	24	89	36	14	37	32	8		
NOV	98	71	1	35	17	48	31	-	26	26		
WGR	JAN	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
	SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
	OCT	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
		350	1228	274	108	238	155	171	132	162	76	
881												
AJH	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
ANI	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-		
ANS	DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
ANT	DEC	-	-	-	-	0	0	2	0	2	2	
	JAN	-	0	0	1	1	3	2	1	2	1	
	FEB	0	0	1	0	2	5	5	0	1	1	
	MAR	-	0	2	0	1	1	0	-	-	0	
	APR	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	
	MAY	-	-	0	1	0	-	-	-	-	-	
JUN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-		
AQM	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
ART	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
ATX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	
BAM	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
BEA	FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	
	DEC	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	
BEA	JAN	0	1	0	0	-	0	0	0	0	-	
	FEB	1	4	0	0	0	1	0	-	0	0	
	MAR	-	1	0	0	0	0	-	-	-	-	
BHY	JAN	1	-	-	-	-	-	0	0	0	-	
	FEB	0	-	-	-	-	-	3	-	-	-	
BMU	FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
BYE	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
BYR	FEB	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	MAR	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
CEH	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
	FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
CEP	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
CHW	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	1	0
	FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
CKH	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CNI	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CSS	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CUX	DEC	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
	JAN	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CVY	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
DAH	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ELZ	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
FCX	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FIC	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
GRV	DEC	-	-	-	-	-	0	2	2	2	2
	JAN	1	-	-	-	1	37	93	75	84	15
	FEB	0	0	4	-	2	131	112	8	5	37
	MAR	-	-	3	-	-	51	7	-	-	-
ICX	DEC	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
	JAN	0	0	0	0	2	1	1	3	14	3
	FEB	0	0	0	0	1	2	1	0	0	2
	MAR	-	0	1	0	1	0	0	-	-	-
	APR	-	-	1	1	0	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
INV	DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	2	0	0	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ISH	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
KCM	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	APR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
KCU	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCX	DEC	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
	JAN	-	-	-	-	0	-	-	0	0	-
	FEB	-	-	-	-	0	0	0	0	-	0
	MAR	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KCZ	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KDD	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
KRI	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LAI	JAN	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
LEV	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
LIZ	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MCC	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	6	16	-	0	-	0	-	-	-	-
	FEB	13	43	-	0	-	0	-	-	-	-
	MAR	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
MCH	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
MIC	FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MOL	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MOR	DEC	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
MOY	DEC	-	-	-	-	0	0	0	-	0	0
	JAN	1	2	-	0	0	0	1	0	0	0
	FEB	3	3	0	0	1	3	0	-	0	0
	MAR	-	0	0	0	0	1	-	-	-	-
	APR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MRL	DEC	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	JAN	0	1	0	2	-	1	5	4	18	1
	FEB	0	1	2	1	0	7	1	1	3	6
	MAR	-	0	1	2	0	2	0	-	-	-
	APR	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
MVC	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
MZZ	DEC	-	-	-	-	1	0	0	0	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
	FEB	-	-	-	0	-	1	-	0	0	-
	MAR	-	-	-	0	1	0	0	-	-	-
NOK	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
NOR	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOS	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOX	DEC	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
	JAN	0	-	0	-	1	0	0	0	0	1
	FEB	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
	MAR	-	0	0	-	0	0	-	-	-	-
	APR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
OCT	DEC	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
	JAN	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-
	FEB	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
	MAR	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-
	APR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
OWP	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-
PAI	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PFR	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PGR	JAN	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0
	FEB	-	0	0	0	0	0	0	-	0	0
	MAR	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
PHB	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PLF	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
POG	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
	FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PWJ	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
RAJ	DEC	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	JAN	2	-	-	-	-	-	1	0	25	-
	FEB	4	-	-	-	-	-	0	-	1	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
RFA	FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SGI	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
SGI	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SQQ	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SQX	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SR2	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SRR	DEC	-	-	-	-	-	1	0	0	0	-
	JAN	2	13	0	2	2	2	12	1	11	2
	FEB	9	15	3	16	14	7	21	-	0	2
	MAR	-	8	4	6	0	2	2	-	-	-
	APR	-	-	0	1	-	-	-	-	-	-
SRX	DEC	-	-	-	-	-	0	-	0	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	3	5	3	1	0
	FEB	-	0	-	-	-	7	17	0	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
SSI	FEB	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SSX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
STF	DEC	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	JAN	-	-	1	-	0	0	0	0	1	1
	FEB	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0
	MAR	-	-	0	-	0	-	0	-	-	-
	APR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
SZT	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TIC	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
TOA	DEC	-	-	-	-	145	262	770	664	585	251
	JAN	102	176	77	98	627	730	1534	2073	2245	1130
	FEB	194	305	257	447	558	1005	624	231	249	870
	MAR	-	269	254	366	327	187	171	-	-	0
	APR	-	-	12	180	44	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	25	222	106	-	-	-	-	-
TOP	DEC	-	-	-	-	1	1	0	0	11	8
	JAN	0	0	0	3	0	2	1	0	0	0
	FEB	1	0	1	0	0	6	1	1	0	1
	MAR	-	0	5	0	5	4	5	-	-	-
	APR	-	-	8	1	3	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	21	8	9	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
TRT	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TWT	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UNK	JAN	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	MAY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
URX	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
WGR	DEC	-	-	-	-	1	3	25	6	2	0
	JAN	1	0	1	23	20	20	117	56	53	20
	FEB	0	3	19	44	20	101	34	4	7	38
	MAR	-	2	23	73	8	19	1	-	-	0
	APR	-	-	5	11	3	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
WIC	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
YDB	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		342	869	735	1514	1920	2617	3581	3136	3326	2396
882											
ANS	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ANT	DEC	-	-	-	-	-	0	0	-	2	0
	JAN	-	-	-	-	-	4	1	1	-	1
	FEB	-	-	-	0	-	1	0	1	5	1

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
ANT	MAR	-	-	-	-	0	0	-	-	0	0
	APR	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
AQZ	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BAM	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
BEA	JAN	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CHW	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GRV	DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	18	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	16	31	2
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ICX	DEC	-	-	-	-	-	0	0	-	2	0
	JAN	-	-	-	-	-	1	1	1	-	2
	FEB	-	-	-	-	-	1	0	1	3	0
	MAR	-	-	-	-	1	0	-	-	0	0
	APR	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
KCM	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KCX	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
MOY	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MRL	DEC	-	-	-	-	-	0	0	-	0	0
	JAN	-	-	-	-	-	0	-	0	-	0
	FEB	-	-	-	0	-	0	-	1	1	0
	MAR	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NOX	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
OCT	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
OIJ	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RAJ	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SRR	FEB	-	-	-	0	-	-	-	0	0	-
STF	JAN	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
TOA	DEC	-	-	-	-	-	28	4	172	100	96
	JAN	-	-	-	-	-	277	265	113	-	247
	FEB	-	-	-	41	-	53	142	229	237	45
	MAR	-	-	-	-	40	16	-	-	9	28
	APR	-	-	-	-	66	-	-	-	-	-
TOP	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WGR	DEC	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1
	JAN	-	-	-	-	-	23	13	2	-	12
	FEB	-	-	-	4	-	8	8	14	5	0
	MAR	-	-	-	-	5	2	-	-	1	1
	APR	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
		-	-	-	46	132	420	435	550	413	438
883											
ANT	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CUX	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
KCX	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
LEV	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MCH	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MIC	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MOY	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
TOA	FEB	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
TOP	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
WGR	FEB	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-

1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
116183	137027	120563	146512	142555	138889	149492	127910	126976	176741

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.

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
4132											
KRI	DEC	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-
		-	2	-	-	-	-	-	14	-	-
481											
KRI	DEC	157	54	164	-	20	6	-	-	218	248
	JAN	666	515	345	18	50	17	-	-	126	160
	FEB	1028	1290	209	120	383	360	88	-	142	0
	MAR	962	1027	189	91	419	941	235	634	377	-
	APR	1151	1168	473	39	461	118	85	1356	66	-
	MAY	23	1699	857	223	1183	72	89	1164	-	-
	JUN	80	428	838	136	20	103	-	840	44	-
	JUL	-	211	397	-	-	180	-	946	-	-
	AUG	164	173	-	-	-	27	90	261	-	-
	SEP	393	-	-	-	-	-	15	-	-	-
MZZ	OCT	365	-	-	-	-	42	-	113	-	-
	NOV	991	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
	MAR	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-
		5979	6564	3507	628	2537	1866	602	5314	1012	408
482											
KRI	DEC	7	9	-	-	-	-	-	-	-	238
	JAN	-	-	-	173	84	175	-	-	498	306
	FEB	-	-	195	481	148	5	701	82	208	318
	MAR	172	54	112	1035	268	609	977	235	188	600
	APR	440	-	0	1696	503	1211	1336	-	438	440
	MAY	1915	231	17	1398	106	812	930	-	648	443
	JUN	1507	774	-	1093	-	-	-	-	144	0
	JUL	1038	-	-	-	-	3	-	-	-	-
	AUG	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	9	-	-	181	-	-	-	-
MZZ	MAR	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5165	1068	333	5877	1109	2996	3943	317	2125	2345
483											
ANI	DEC	-	300	215	465	231	-	1333	95	-	-
	JAN	-	584	173	1340	365	621	215	727	566	208
	FEB	-	-	241	655	94	480	-	644	-	102
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	227	-	6
	APR	-	-	-	-	-	-	-	157	16	109
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	182	319
	JUN	-	-	11	-	-	-	-	-	317	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	101	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	152	186	-
	SEP	-	-	63	-	-	-	-	227	145	-
KRI	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	238	140
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DEC	-	-	231	-	194	-	-	-	-	-
	JAN	2	-	72	-	-	40	-	-	-	-
	FEB	-	-	28	-	-	137	-	-	-	-
	MAR	-	-	456	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	287	-	78	369	375	-	-	0
	JUN	-	131	864	171	769	1767	1811	25	-	586
	JUL	103	953	701	995	946	1737	1069	115	298	531
AUG	-	463	1287	719	1000	1420	532	157	367	693	

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
KRI	SEP	-	50	850	221	486	198	-	287	-	92
	OCT	-	86	387	33	-	-	-	-	-	-
MZZ	JAN	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-
		105	2567	5926	4618	4163	6770	5335	2813	2416	2786
5841											
TOT	APR	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5842											
TOT	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
WIC	JAN	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	11	22	-	-	-	-	-	-	-
5843											
TOT	APR	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5851											
TOT	DEC	107	417	14	306	-	-	-	-	-	-
	JAN	218	152	225	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	360	158	440	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	48	348	403	-	-	-	-	-	-	-
	APR	412	255	211	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	395	162	427	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	210	898	204	-	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	303	413	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	152	243	-	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	684	472	204	-	-	-	-	10	-	-
	OCT	163	578	498	-	-	-	-	214	-	-
	NOV	188	375	473	-	-	-	-	-	-	-
		2937	4360	3513	306	-	-	-	224	-	-
5852											
ANI	DEC	12	-	-	3	-	-	-	-	-	-
	JAN	2	4	9	-	-	-	2	-	-	-
	FEB	23	-	-	-	-	3	5	-	1	3
	MAR	2	8	-	-	242	38	47	102	-	-
	APR	2	-	10	2	298	8	101	7	-	12
	MAY	-	22	38	1	48	32	46	171	-	-
	JUN	4	-	63	1	9	3	50	5	-	79
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	3	25	86
	SEP	-	9	1	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	7	-	42	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	3	1	5	16	-	-	-	-
MZZ	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-
TOT	DEC	51	82	-	0	-	56	-	-	-	-
	JAN	34	91	84	-	-	-	164	-	-	91
	FEB	44	59	46	-	1	15	117	-	265	117
	MAR	53	117	-	-	8	51	230	71	37	-
	APR	321	40	135	3	43	175	2	-	84	235
	MAY	19	499	28	7	50	166	-	46	186	44
	JUN	57	-	227	13	283	135	100	140	180	140
	JUL	4	-	-	1	84	-	29	79	246	126
	AUG	-	-	-	370	64	19	67	285	88	-
	SEP	-	211	8	124	171	84	239	167	106	-
	OCT	-	141	4	289	-	161	-	190	313	233
	NOV	0	-	3	3	109	158	-	174	7	290
		629	1291	659	860	1416	1120	1198	1440	1553	1464
586											
TOT	AUG	184	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
881		184	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15018	15862	13960	12288	9224	12752	11079	10122	7106	7003

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.

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
482										
TOT : Dissostichus spp										
JUL	-	332	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	332	-	-	-	-	-	-	-	-
483										
TOT : Dissostichus spp										
FEB	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APR	1819	-	-	-	56	-	-	-	-	-
MAY	4014	5678	4679	5040	6325	5294	2429	4361	4201	3679
JUN	3999	6535	4186	5460	7506	6124	2356	4148	4219	4135
JUL	2608	3435	3298	3889	6097	4883	2057	2803	3772	4215
AUG	-	-	3050	2014	5579	2188	2042	2701	2998	4003
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	253
	12533	15648	15214	16402	25563	18490	8884	14012	15191	16285
484										
TOT : Dissostichus spp										
APR	-	-	-	-	-	-	-	322	209	487
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	167
JUL	-	-	-	-	-	-	155	-	275	-
	-	-	-	-	-	-	155	322	484	654
486										
TOT : Dissostichus spp										
JAN	-	-	-	-	-	-	173	192	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	348	249	-	-
MAR	-	-	-	-	-	174	234	166	140	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	109	189	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	168	362	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	326	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	127	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	196
	-	-	-	-	-	174	755	1011	1096	196
5841										
TOT : Dissostichus spp										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	246	483	698
JAN	-	-	-	-	-	-	1434	1373	1798	1463
FEB	-	-	-	-	-	-	1162	578	1233	875
MAR	-	-	-	-	-	-	428	-	512	-
	-	-	-	-	-	-	3024	2197	4025	3035
5842										
TOT : Dissostichus spp										
DEC	-	-	-	-	-	-	116	47	-	-
JAN	-	-	-	-	-	216	457	212	193	335
FEB	-	-	-	-	316	-	475	417	279	491
MAR	-	-	-	-	293	-	325	101	413	161
	-	-	-	-	609	216	1373	775	885	986
5843a										
TOT : Dissostichus spp										
DEC	-	-	-	-	-	-	62	134	-	-

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	18	79
MAR	-	-	-	-	-	-	347	-	234	13
APR	-	-	-	-	-	-	284	509	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	576	477	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	592	558	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	221	186	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	67	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	2149	1864	252	92
5843b										
TOT : Dissostichus spp										
DEC	-	-	-	-	-	79	924	613	767	20
JAN	-	-	-	-	-	-	654	521	420	570
FEB	-	-	-	-	-	-	280	747	456	377
MAR	-	-	-	-	-	-	-	580	669	-
	-	-	-	-	-	79	1858	2461	2312	967
5844										
TOT : Dissostichus spp										
DEC	-	-	198	-	-	-	-	-	-	-
JAN	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-
FEB	-	-	160	-	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	176	-	-	-	-	-	-	-
JUL	-	238	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	467	-	-	-	-	-	-	-	-
SEP	-	170	-	-	-	-	-	-	-	-
OCT	-	148	-	-	-	-	-	-	-	-
NOV	-	578	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	1601	558	-	-	-	-	-	-	-
5851										
TOT : Dissostichus spp										
DEC	491	680	221	942	1641	2866	2122	1371	1365	2439
JAN	578	736	479	2144	2587	3499	3066	3166	3802	4207
FEB	391	692	721	848	2557	-	-	27	1673	1017
MAR	776	433	683	631	1893	2881	3971	4028	1246	1097
APR	393	954	526	1503	2427	2921	2199	1716	3217	2078
MAY	188	846	468	1479	2425	2958	2806	2840	2930	1091
JUN	91	672	624	606	3673	2752	2347	2271	1969	664
JUL	-	58	144	559	1238	1372	479	316	218	388
AUG	-	-	-	-	1378	257	-	4	-	-
SEP	13	-	172	2031	2064	2538	2874	2223	3866	3494
OCT	715	1157	1882	3024	3807	4163	4498	4645	4009	4218
NOV	425	1154	1590	1071	2222	2900	2469	2340	1264	1076
	4060	7382	7510	14837	27911	29106	26830	24946	25560	21769
5852										
TOT : Dissostichus spp										
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-
MAY	-	-	-	-	282	556	308	474	414	82
JUN	-	-	-	-	360	326	497	441	335	941
JUL	-	-	-	-	-	139	117	78	264	146
AUG	-	-	-	-	-	444	621	473	552	991
SEP	-	-	-	-	-	133	48	194	76	682
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
	-	-	-	-	641	1598	1591	1659	1682	2870
586										
TOT : Dissostichus spp										
DEC	294	98	675	292	1049	486	-	190	299	-
JAN	45	265	957	121	1030	344	229	491	-	-

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
FEB	387	609	275	887	334	1465	1999	2273	1357	1377
MAR	178	163	731	1601	245	830	-	24	486	517
APR	731	394	582	800	919	131	-	238	115	645
MAY	526	165	26	799	849	291	446	774	453	1567
JUN	144	348	89	1024	-	826	1241	1005	428	213
JUL	66	1203	853	983	321	625	283	-	1163	332
AUG	140	539	293	-	-	309	165	152	363	484
SEP	529	273	407	446	853	243	669	750	21	226
OCT	542	161	316	553	14	98	102	63	113	210
NOV	-	231	22	687	231	442	590	391	431	466
	3581	4449	5228	8192	5846	6089	5723	6350	5229	6036
587										
TOT : Dissostichus spp										
DEC	106	478	282	-	-	-	-	-	-	7
JAN	136	478	-	11	-	-	-	-	-	-
FEB	-	512	180	45	-	84	-	170	45	83
MAR	-	370	217	336	-	73	-	219	334	285
APR	67	440	98	-	-	-	-	-	79	-
MAY	142	327	547	39	-	149	-	-	464	-
JUN	254	156	517	-	-	287	-	-	264	-
JUL	73	675	-	-	-	59	-	-	-	-
AUG	433	715	355	-	-	-	-	-	-	-
SEP	450	569	-	0	-	51	-	361	98	-
OCT	49	1119	140	0	-	262	-	219	291	141
NOV	428	721	32	0	-	232	-	-	252	87
	2138	6560	2368	433	-	1196	-	969	1826	602
881										
TOT : Dissostichus spp										
DEC	-	-	-	-	265	898	1166	954	1286	1007
JAN	653	575	736	354	1172	3561	3543	4193	5839	2903
FEB	759	1153	845	728	1569	6572	2667	829	643	2643
MAR	-	405	1608	660	1099	1417	767	-	-	-
APR	-	-	413	335	146	-	-	-	-	-
MAY	-	-	60	297	214	-	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-
	1412	2134	3662	2374	4516	12448	8144	5976	7768	6554
882										
TOT : Dissostichus spp										
DEC	-	-	-	-	-	35	21	329	406	131
JAN	-	-	-	-	-	637	427	371	-	560
FEB	-	-	-	51	-	204	248	729	987	116
MAR	-	-	-	-	83	58	-	-	70	150
APR	-	-	-	-	218	-	-	-	-	-
	-	-	-	51	301	933	695	1430	1464	957
883										
TOT : Dissostichus spp										
FEB	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-
	23725	38106	34540	42290	65389	70331	61213	63973	67775	61003

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.

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
483										
KCX : Lithodidae										
APR	-	-	-	35643	-	-	-	-	-	-
MAY	-	-	-	82000	-	-	-	-	-	-
JUN	-	-	-	500	-	-	-	-	5	-
AUG	1323	-	-	-	-	-	-	-	3	-
TOT : Dissostichus spp										
JAN	-	-	67321	-	-	-	-	-	-	-
FEB	-	-	70791	-	-	-	-	-	-	-
MAR	-	2287	2283	-	-	-	-	-	-	-
APR	-	7751	85874	-	-	-	-	-	4853	-
MAY	-	1100	460	-	-	-	-	607	137	-
JUN	-	-	3995	-	-	-	-	1655	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	7993	-	229
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	226
SEP	-	-	35354	-	-	-	-	-	-	614
OCT	-	-	67877	-	-	-	-	-	-	-
	1323	11138	333955	118143	-	-	-	10255	4998	1069
5852										
TOT : Dissostichus spp										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	3287	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	12595	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	1641	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	470	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	6303	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	697	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	24993	-	-
881										
TOT : Dissostichus spp										
FEB	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-
	1323	11138	333955	118158	-	-	-	35248	4998	1069

Table 11.5

Effort (fishing days) by area/subdivision/division, target species and month

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

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

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

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
4132											
KRI	DEC	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
481											
KRI	DEC	17	7	16	-	3	2	-	-	12	14
	JAN	75	58	31	11	6	3	-	-	6	7
	FEB	134	158	28	28	46	30	7	-	41	4
	MAR	115	129	28	14	54	59	18	107	96	-
	APR	150	158	62	9	52	10	12	157	53	-
	MAY	5	228	97	31	153	11	21	172	1	-
	JUN	7	56	89	15	2	8	-	117	6	-
	JUL	-	34	18	-	-	21	-	86	-	-
	AUG	28	28	-	-	-	5	9	17	-	-
	SEP	77	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	OCT	51	-	-	-	-	3	-	9	-	-
	NOV	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
	MAR	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-
		712	856	387	108	316	152	69	665	234	25
482											
KRI	DEC	2	2	-	-	-	-	-	-	-	12
	JAN	-	-	-	14	10	19	-	-	23	22
	FEB	-	-	24	76	14	1	10	7	17	68
	MAR	19	20	13	117	27	57	99	32	16	105
	APR	50	-	1	160	87	134	126	-	75	126
	MAY	225	31	3	126	16	92	110	-	133	87
	JUN	175	110	-	109	-	-	-	-	40	4
	JUL	146	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	AUG	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	2	-	-	10	-	-	-	-
MZZ	MAR	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT	JUL	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-
		643	184	43	602	154	314	345	39	304	424
483											
ANI	DEC	-	36	37	41	21	-	116	7	-	-
	JAN	-	54	31	107	37	59	22	71	48	22
	FEB	-	-	15	38	10	38	-	57	-	16
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	18	-	2
	APR	-	-	-	-	-	-	-	21	3	18
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	20	42
	JUN	-	-	4	-	-	-	-	-	24	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	21	19	-
	SEP	-	-	9	-	-	-	-	22	26	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20
	NOV	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
KCX	APR	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
KCX	JUN	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-
	AUG	14	-	-	-	-	-	-	-	1	-
KRI	DEC	-	-	22	-	22	-	-	-	-	-
	JAN	3	-	8	-	-	4	-	-	-	-
	FEB	-	-	8	-	-	18	-	-	-	-
	MAR	-	-	72	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	86	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	96	-	15	49	48	-	-	3
	JUN	-	30	124	36	159	169	164	5	25	131
	JUL	14	123	98	149	165	126	129	27	129	126
	AUG	-	78	139	87	158	81	77	36	83	135
	SEP	-	4	83	27	64	23	-	36	-	16
	OCT	-	15	31	6	-	-	-	-	-	-
MZZ	JAN	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-
SQS	JUN	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-
TOT	JAN	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	13	-	33	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	9	9	-	-	-	-	-	-	-
	APR	136	30	22	-	6	-	-	-	19	-
	MAY	289	350	317	383	429	410	206	259	238	248
	JUN	267	405	294	454	478	389	205	230	239	292
	JUL	182	283	267	391	431	312	199	196	217	270
	AUG	-	-	198	143	366	132	154	151	166	257
	SEP	-	-	13	-	-	-	-	-	-	17
	OCT	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-
		918	1417	2086	1927	2361	1810	1320	1157	1287	1615
484											
TOT	APR	-	-	-	-	-	-	-	20	14	30
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
	JUL	-	-	-	-	-	-	9	-	16	-
		-	-	-	-	-	-	9	20	30	40
486											
TOT	JAN	-	-	-	-	-	-	11	19	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	25	24	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	12	18	20	16	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	12	21	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	17	30	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
		-	-	-	-	-	12	54	109	104	20
5841											
TOT	DEC	-	-	-	-	-	-	-	14	26	43
	JAN	-	-	-	-	-	-	66	63	92	90
	FEB	-	-	-	-	-	-	54	35	64	54
	MAR	-	-	-	-	-	-	20	-	26	-
	APR	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	140	112	208	187
5842											
TOT	DEC	-	-	-	-	-	-	9	4	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	22	23	19	12	18
	FEB	-	-	-	-	24	-	23	23	19	28
	MAR	-	1	-	-	23	-	21	6	28	11
WIC	JAN	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
WIC	MAR	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	6	23	-	47	22	76	52	59	57
5843											
TOT	APR	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5843a											
TOT	DEC	-	-	-	-	-	-	4	7	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6
	MAR	-	-	-	-	-	-	15	-	13	1
	APR	-	-	-	-	-	-	14	25	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	27	28	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	29	28	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	9	8	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	103	96	15	7
5843b											
TOT	DEC	-	-	-	-	-	8	47	30	39	2
	JAN	-	-	-	-	-	-	35	28	32	41
	FEB	-	-	-	-	-	-	15	38	32	28
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	26	38	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
		-	-	-	-	-	8	97	122	141	79
5844											
TOT	DEC	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	92	52	-	-	-	-	-	-	-
5844a											
TOT	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
5844b											
TOT	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
5851											
TOT	DEC	51	71	19	66	89	142	107	61	58	110
	JAN	66	46	49	112	125	156	144	137	161	171
	FEB	78	49	68	37	112	-	-	1	74	43
	MAR	75	68	72	35	93	133	169	163	44	52
	APR	83	64	46	88	117	133	104	69	126	94
	MAY	46	101	54	60	104	147	87	114	123	50
	JUN	22	100	54	32	171	142	90	104	89	28
	JUL	-	29	39	28	68	72	24	20	11	18
	AUG	15	18	-	-	82	19	-	1	-	-
	SEP	54	30	23	99	92	108	116	101	151	152
	OCT	65	102	132	155	168	187	191	220	157	185

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
TOT	NOV	44	95	105	71	103	133	112	114	49	47
		599	773	661	783	1324	1372	1144	1105	1043	950
5852											
ANI	DEC	3	-	-	11	-	-	-	-	-	-
	JAN	1	2	2	-	-	-	1	-	-	-
	FEB	3	-	-	-	-	2	2	-	1	1
	MAR	1	3	-	-	30	8	13	12	-	-
	APR	1	-	2	16	44	3	19	1	-	3
	MAY	-	9	19	2	11	10	10	35	-	-
	JUN	2	-	8	4	3	0	17	3	-	13
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	9	12
	SEP	-	4	6	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	2	-	10	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	8	1	2	3	-	-	-	-
MZZ	APR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
TOT	DEC	24	14	-	2	-	10	-	8	-	-
	JAN	9	15	31	-	-	-	24	31	-	10
	FEB	19	19	14	-	1	3	24	4	24	10
	MAR	12	36	-	-	6	8	26	10	3	-
	APR	39	7	23	19	14	27	1	25	14	23
	MAY	2	48	15	25	30	58	20	49	49	14
	JUN	10	-	39	55	75	43	58	44	37	79
	JUL	2	-	-	1	12	10	12	13	44	31
	AUG	-	-	-	18	9	34	36	61	38	60
	SEP	-	22	33	19	24	25	27	31	13	39
	OCT	-	16	21	38	-	28	-	22	31	21
	NOV	1	-	15	3	24	29	-	20	2	27
		128	197	236	224	286	302	289	371	271	349
586											
TOT	DEC	37	7	43	22	55	18	-	11	20	-
	JAN	3	28	63	8	51	20	20	24	-	-
	FEB	28	42	25	48	22	77	115	116	77	83
	MAR	13	7	40	93	11	41	18	2	28	29
	APR	46	20	29	50	46	9	3	12	5	41
	MAY	9	7	2	66	43	19	20	38	25	92
	JUN	5	17	5	66	5	45	66	49	21	12
	JUL	7	88	52	41	17	33	20	-	56	18
	AUG	36	59	13	-	-	22	11	9	25	28
	SEP	45	15	27	31	43	16	33	34	1	11
	OCT	43	12	16	35	11	6	25	4	7	13
	NOV	-	19	2	30	17	30	32	17	22	28
		272	321	317	490	321	336	363	316	287	355
587											
TOT	DEC	11	15	5	-	-	-	10	-	-	1
	JAN	3	25	-	1	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	40	10	5	9	5	20	7	3	7
	MAR	-	31	11	18	3	5	50	12	17	18
	APR	5	47	7	-	-	-	16	-	5	-
	MAY	7	31	35	5	5	12	-	-	27	-
	JUN	11	2	35	-	19	27	-	-	14	-
	JUL	9	27	-	-	20	4	-	-	-	-
	AUG	37	6	18	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	53	21	-	8	7	30	-	18	5	-
	OCT	3	58	15	15	45	62	7	14	17	8

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
TOT	NOV	30	24	3	21	9	31	21	-	14	15
		169	327	139	73	117	176	124	51	102	49
881											
TOT	DEC	-	-	-	-	23	113	113	101	131	114
	JAN	43	38	47	29	125	308	244	290	390	192
	FEB	42	85	100	60	157	463	171	52	40	208
	MAR	-	34	81	62	91	104	48	-	-	12
	APR	-	-	17	34	14	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	17	41	21	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
		85	157	262	226	435	988	576	443	561	526
882											
TOT	DEC	-	-	-	-	-	3	3	23	30	8
	JAN	-	-	-	-	-	59	42	26	-	30
	FEB	-	-	-	3	-	29	19	42	71	9
	MAR	-	-	-	-	11	8	-	-	5	9
	APR	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	3	38	99	64	91	106	56
883											
TOT	FEB	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
		3536	4331	4206	4436	5398	5590	4780	4750	4752	4803

Table 12

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

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

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

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

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
FPO											
ANT	48	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
CAH	48	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
GAS	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
GRV	48	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0
ICX	48	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
KCF	48	2	2	11	56	-	-	-	-	0	-
KCS	48	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KCU	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
KCV	48	0	0	4	55	-	-	-	-	0	-
MCC	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MCH	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MRL	48	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MZZ	88	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NDW	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOG	48	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOR	48	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
OCT	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SRX	48	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
TOA	88	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
TOP	48	1	6	76	1	-	1	-	24	12	55
	58	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-
WGR	88	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		3	8	91	113	-	2	-	93	12	56
JIG											
SQS	48	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
LLS											
AJH	88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ANI	88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ANS	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ANT	48	0	-	0	-	4	9	19	36	28	36
	58	7	24	3	2	0	2	105	110	6	126
	88	0	0	4	3	8	16	11	3	10	5
AQM	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
AQZ	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ART	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ATX	58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	88	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
BAM	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	58	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	88	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
BEA	48	-	-	0	-	-	-	0	-	0	-
	58	-	-	-	0	-	-	1	0	0	2
	88	1	5	0	1	0	1	0	0	0	0
BHY	58	-	1	-	-	14	0	-	0	1	-
	88	1	-	-	-	-	-	3	0	0	-
BMU	58	-	0	-	-	-	-	0	0	-	0
	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
BTI	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYE	48	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
BYE	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BYR	58	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
	88	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
CAH	48	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
CEH	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CEP	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CHW	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	58	-	-	-	-	-	-	0	-	0	1
	88	-	-	-	-	-	0	-	-	1	1
CKH	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CNI	58	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
	88	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
CSS	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	88	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
CUX	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	88	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
CVY	88	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
CWD	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
CWS	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CWX	48	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
DAH	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ECH	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ELZ	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ETM	58	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
FCX	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FIC	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
GAS	58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GRV	48	13	2	3	-	59	66	134	147	156	178
	58	144	344	203	649	853	880	607	638	751	66
	88	1	0	6	-	3	219	215	103	139	56
GSK	58	-	-	-	1	-	-	0	-	-	-
ICX	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	58	-	-	-	-	0	-	1	0	1	0
	88	0	0	3	2	9	6	4	4	20	8
INV	48	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0
	58	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
	88	-	-	-	-	-	0	2	0	0	0
ISH	88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
KCF	48	-	0	-	-	0	0	-	-	-	-
KCM	48	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	58	-	0	0	0	-	1	3	-	-	-
	88	-	-	-	0	-	0	-	-	0	0
KCU	48	0	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	58	-	0	0	-	0	0	-	-	-	-
	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCV	48	-	-	-	-	0	-	0	-	-	0
	58	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
KCX	48	0	0	-	-	1	0	0	1	0	1
	58	0	3	0	0	-	5	16	0	0	0
	88	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
KCZ	48	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	58	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-
	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KDD	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
LAG	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LAI	58	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
LAI	88	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
LCN	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
LEV	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	88	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
LIZ	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MCC	58	-	-	-	-	-	14	-	17	-	920
	88	20	65	-	0	-	0	-	-	-	-
MCH	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	88	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
MHJ	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MIC	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	88	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
MOL	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MOR	88	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
MOY	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	58	-	-	0	-	-	0	0	-	-	0
	88	4	5	0	1	1	4	1	0	0	0
MRL	48	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0
	58	-	-	0	-	0	-	1	0	0	0
	88	1	2	3	5	1	10	6	6	21	7
MVC	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	58	-	-	-	-	0	-	0	-	0	-
	88	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
MWO	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MZZ	58	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	88	-	-	-	-	2	2	0	0	1	-
NDW	48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOK	48	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	58	-	-	-	0	0	0	-	-	-	0
	88	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
NOR	48	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOS	48	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	58	-	-	-	-	0	-	0	0	0	-
	88	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
NOX	48	-	-	-	-	0	-	0	0	0	0
	58	-	-	-	-	0	-	0	0	0	0
	88	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1
OCT	58	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
	88	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
OIJ	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OWP	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	88	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-
PAI	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	58	-	-	-	-	0	0	15	-	-	-
	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PFR	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	88	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
PGR	58	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	88	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PHB	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PLF	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
POA	58	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
POG	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	88	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
PWJ	88	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
RAJ	58	-	-	-	-	-	0	-	0	-	369
	88	6	-	-	-	-	-	1	0	26	-
RFA	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	48
	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
RTX	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
SAO	58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SGI	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SHL	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SKX	48	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	58	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SON	58	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SQQ	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
SQS	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SQU	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SQX	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SR2	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SRR	48	-	0	-	-	1	-	-	-	-	0
	58	-	-	-	0	-	-	19	0	5	-
	88	11	36	7	24	17	13	35	1	11	4
SRX	48	17	0	13	-	17	35	8	8	6	16
	58	30	84	118	599	858	555	612	377	381	3
	88	-	0	-	-	-	11	22	3	1	0
SSI	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	58	-	-	-	-	-	0	1	1	1	1
	88	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-
SSX	88	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
STF	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
	58	-	-	-	-	0	1	1	3	1	2
	88	-	-	2	0	0	0	0	0	1	1
SZT	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TIC	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
TOA	48	-	-	-	-	-	-	2	63	35	11
	58	-	-	-	-	117	26	910	902	841	727
	88	296	751	626	1354	1912	2559	3510	3482	3425	2666
TOP	48	3626	4934	3971	5739	7528	4503	3110	3629	3658	3917
	58	3509	5312	3964	5299	6351	6479	6574	6627	6558	6576
	88	1	0	34	12	26	13	7	1	12	9
TRT	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TWT	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UNK	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	88	-	-	-	0	-	0	0	-	-	-
URX	58	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
WGR	48	-	1	0	-	-	-	0	-	0	-
	58	-	3	-	-	-	1	41	0	10	80
	88	1	5	48	158	72	180	198	81	68	73
WIC	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
YDB	88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		7689	11578	9009	13848	17855	15619	16204	16257	16179	15927
OTB											
ADK	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AEM	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AKN	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ALH	58	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
ANH	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
ANI	48	265	715	1	-	-	-	-	-	7	12
	58	2	131	1069	641	2336	77	1588	166	1	0
ANS	48	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ANT	58	0	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ATX	58	-	-	-	-	-	1	0	-	0	0
AZT	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
BAM	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	58	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BEA	58	-	-	-	-	24	8	6	-	7	5
	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BEE	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BHY	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BMU	58	-	-	-	-	1	0	0	-	1	1
BRT	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
BTI	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
BTY	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
BYR	58	-	-	-	-	2	2	0	-	2	2
CEN	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CEO	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CEP	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	58	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
CHW	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CLX	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CNI	58	-	-	-	-	2	0	1	-	-	-
CNZ	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CUX	58	-	-	-	-	0	1	0	-	-	-
CWD	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
DCP	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ECH	58	-	-	-	-	0	0	0	-	-	0
ELC	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ELN	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ETM	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
FCX	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
FIC	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GAS	58	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
GEA	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GGW	58	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
GRV	58	1	5	-	-	-	-	-	-	1	-
GYA	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GYB	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GYN	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
GYR	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GY Y	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
HGW	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ICX	48	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JEL	48	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	58	-	-	-	-	2	1	1	1	1	8
JIC	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KCF	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
KCV	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
KIF	48	1	-	1	-	-	-	-	-	0	-
KRA	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
LAI	58	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
LCN	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
LEF	58	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
LIC	58	2	2	1	3	21	14	26	14	15	29

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
LXX	48	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	58	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
LYA	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MCC	58	-	-	-	-	1	0	0	-	-	-
MCH	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	58	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
MEL	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MHJ	58	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
MIC	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MMM	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	58	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
MNI	58	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
MOL	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MOY	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MRL	58	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
MZZ	48	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	58	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-
NDW	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NNV	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOA	58	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
NOC	48	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
NOD	48	-	-	0	-	-	-	-	-	0	0
NOF	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOG	48	5	-	2	-	-	-	-	-	4	1
NOK	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOL	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
NON	48	0	-	2	-	-	-	-	-	-	-
NOR	48	0	-	0	-	-	-	-	-	7	3
	58	1	-	-	0	0	0	0	-	-	-
NOS	48	5	-	0	-	-	-	-	-	1	0
	58	10	0	0	1	0	3	0	5	10	20
NOT	48	3	-	-	-	-	-	-	-	0	0
NOX	48	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	58	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOZ	58	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
NTO	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OCT	58	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
OIJ	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
OWP	58	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
PCH	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PDG	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PEV	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PFR	58	-	-	-	-	1	-	1	-	0	2
PGE	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
PHB	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PMA	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
POG	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PRY	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PSR	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
PVP	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PVZ	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PZJ	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
RGG	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
RTX	58	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
SGI	48	3	-	0	-	-	-	-	-	1	0
	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SON	58	1	-	-	3	3	7	1	-	2	-

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
SPX	58	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SQC	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SQU	58	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
SRR	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
SRX	48	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	58	6	12	3	-	-	-	-	-	-	-
SSI	48	1	-	1	-	-	-	-	-	1	0
SSX	58	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
STF	58	-	-	-	-	1	1	0	1	1	1
TLO	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TMH	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TOA	48	0	-	0	-	-	-	-	-	0	-
	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
	58	6221	6660	5045	2867	2574	2296	1029	1963	1787	1444
TQB	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TRH	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
TRL	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TRM	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TRN	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TRT	48	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
TRW	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TWP	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
TWT	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
UNK	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
URX	58	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
WGR	58	-	0	-	-	-	0	2	1	3	5
	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WIC	48	0	-	0	-	-	-	-	-	0	-
	58	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		6533	7525	6126	3514	4969	2416	2657	2150	1859	1539
OTM											
ANI	48	-	3398	960	2667	1986	2683	201	2185	4339	2479
	58	0	7	67	225	9	1	263	494	-	199
ANS	48	-	-	-	-	-	-	0	14	-	-
	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ATX	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BAA	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BEA	58	-	-	-	-	0	-	0	-	-	2
BMU	58	-	-	-	-	0	0	2	-	-	0
BYR	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
CNI	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CUX	58	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
ECH	58	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
FIC	48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GGW	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GRV	48	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	58	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-
GYF	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GYN	48	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
HAN	48	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ICX	48	-	-	0	0	-	-	0	-	-	0
	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JEL	48	-	5	-	0	-	-	0	-	-	0
	58	-	-	-	-	0	0	1	0	-	6
KCV	48	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
KRI	41	-	4	-	-	-	-	-	43	-	-
	48	101957	114425	104182	125987	117728	118166	129026	106549	104586	156521

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
KRI	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LAI	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
LEF	48	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
LIC	58	-	-	0	-	0	-	9	19	-	8
LXX	48	-	67	-	-	-	-	1	-	-	-
MCC	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MCH	58	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MMM	48	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MNI	58	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MOY	48	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
MRL	48	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
MVC	48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MZZ	48	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	58	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NNY	48	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
NOC	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOD	48	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NOE	48	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
NOG	48	-	1	0	1	-	-	-	-	0	0
NOK	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOL	48	-	0	-	0	-	-	0	-	-	-
NOR	48	-	0	-	5	-	-	0	2	-	0
NOS	48	-	5	-	0	-	-	-	-	-	-
	58	-	-	-	-	0	-	2	0	-	0
NOT	48	-	1	-	0	-	-	-	-	-	-
NOX	48	-	-	0	10	-	-	0	-	-	-
	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OCT	58	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
OIJ	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
OWP	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
PFR	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	1
PGE	48	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
POR	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
PRD	48	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
RNG	48	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
SGI	48	-	0	6	6	5	2	25	9	0	1
SKX	58	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
SON	58	-	-	-	-	-	-	1	0	-	-
SPX	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
SQA	48	-	-	18	49	-	-	-	-	-	-
SQC	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SQS	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRR	48	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
SSI	48	-	0	-	5	1	0	2	3	-	1
SSX	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
STF	48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	58	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
TOP	48	-	0	-	3	-	-	-	-	-	0
	58	-	-	89	68	0	-	1093	84	-	1
TRH	48	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
UNK	48	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-
	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
URX	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
WGR	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
WIC	58	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-
		101957	117915	105335	129037	119731	120852	130631	109410	108925	159220
TBB											
BEA	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-

		1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
BMU	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
CNI	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
JEL	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
LIC	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MCC	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NOS	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
PFR	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
TOP	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
TX											
BMU	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
LIC	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NOS	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
PFR	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		116183	137027	120563	146512	142555	138889	149492	127910	126976	176741

SECTION C

CATCH HISTORIES OF SELECTED SPECIES

Figures 4-7

Catch history of selected species in the Convention Area

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

Ретроспективные данные по уловам отобранных видов в зоне действия Конвенции

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

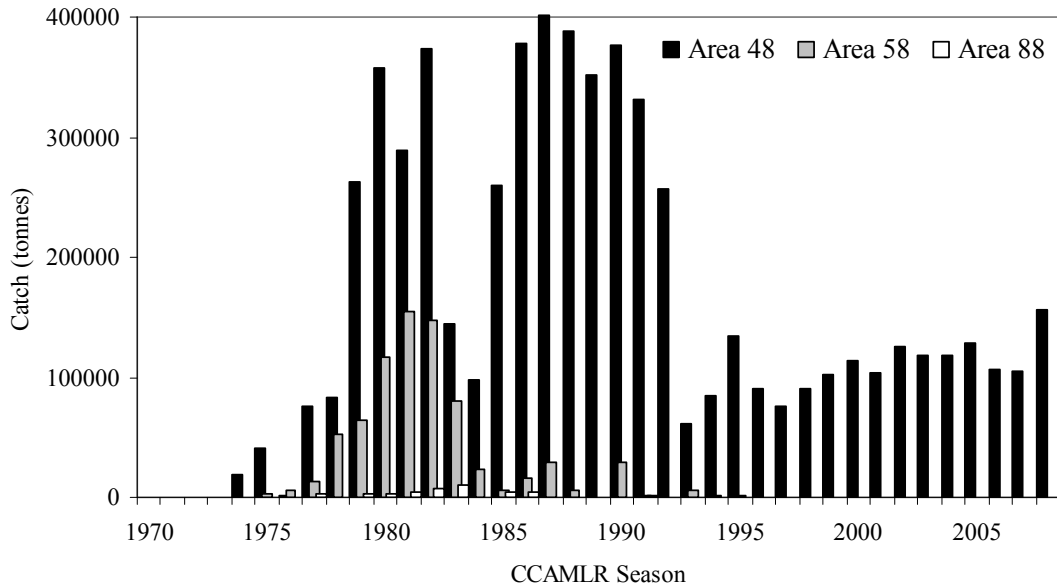


Figure 4 *Euphausia superba*

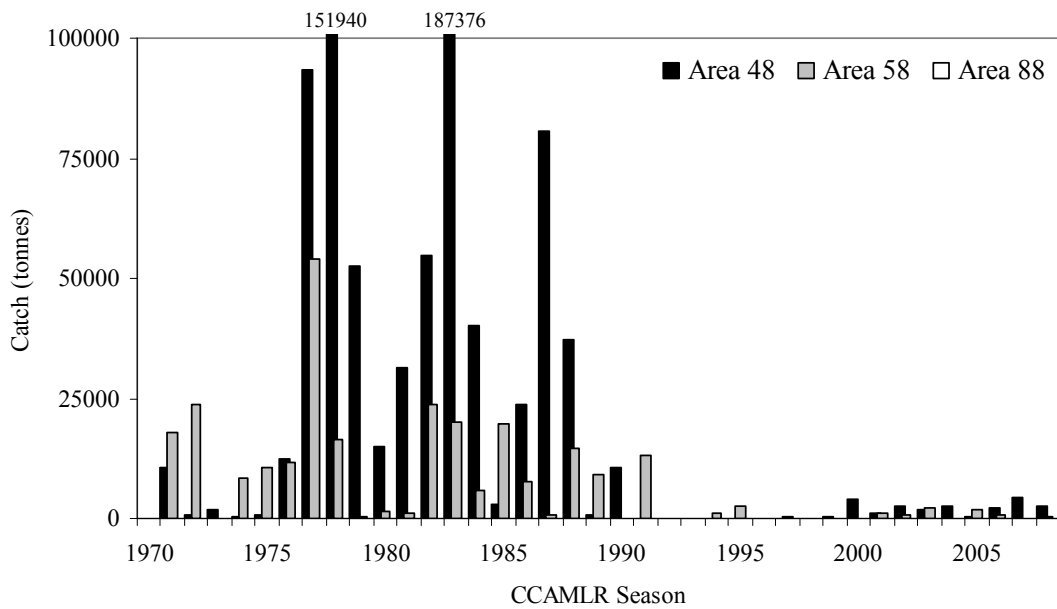


Figure 5 *Champsocephalus gunnari*

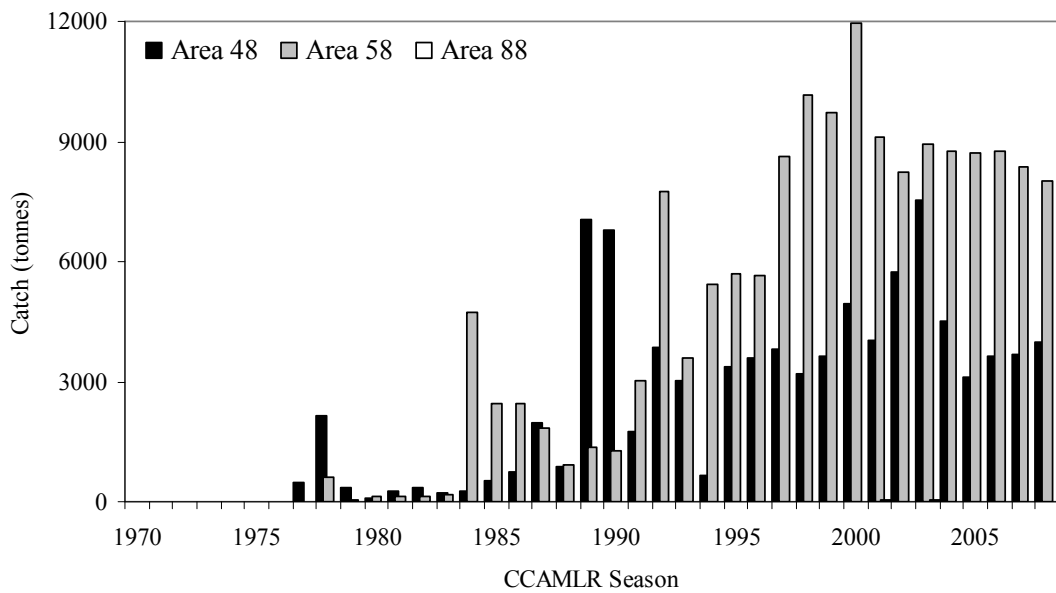


Figure 6 *Dissostichus eleginoides*

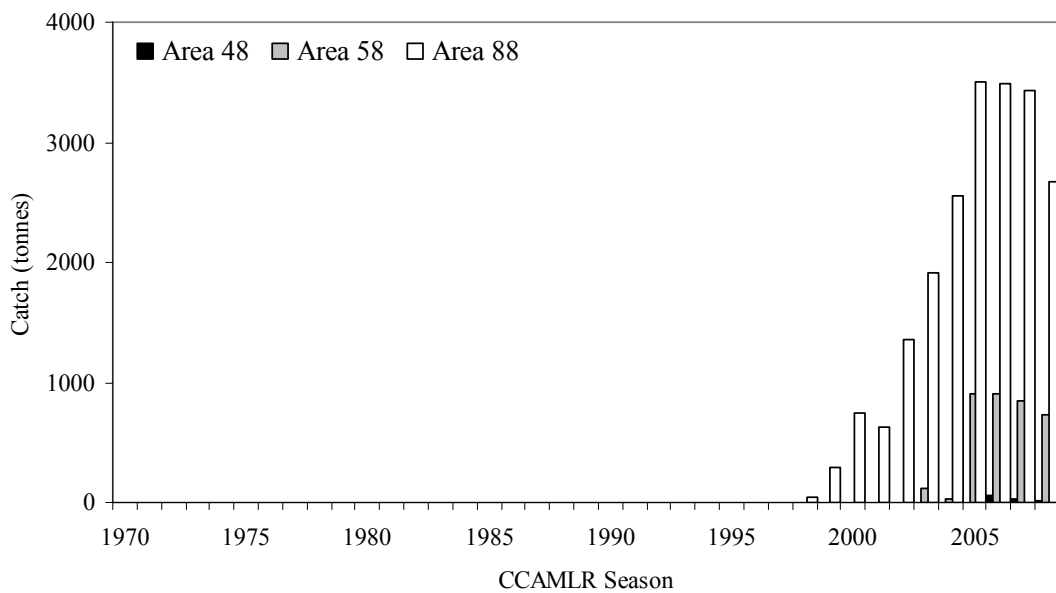


Figure 7 *Dissostichus mawsoni*

SECTION D

LANDING AND TRADE DATA FOR *DISSOSTICHUS* SPP.

Table 13Landings (processed weights, tonnes) of *Dissostichus* spp. by calendar year and area caught.Débarquements (poids après traitement, en tonnes) de *Dissostichus* spp. par année civile et zone de capture.Выгрузки (вес продукции, т) видов *Dissostichus* по календарному году и району получения улова.Desembarques (peso producto elaborado, en toneladas) de *Dissostichus* spp. por año calendario y área de captura.

Area	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Inside the Convention Area									
483	3941	3193	4262	5394	3266	2039	2300	2479	2585
484	-	-	-	-	-	-	-	34	65
486	-	-	-	-	5	44	128	83	78
5841	-	-	-	-	-	410	623	551	364
5842	-	-	-	99	22	134	120	99	173
5843	-	-	-	-	-	307	385	227	100
5844	84	22	-	-	-	-	-	-	61
5851	3508	3164	2709	3902	3662	3654	3606	3637	3486
5852	3179	3092	2847	2877	2974	2520	2163	2173	2064
586	1078	655	902	402	396	397	591	425	599
586/7	298	93	179	196	-	209	-	-	-
587	322	136	7	-	174	-	104	22	48
881	487	428	899	1276	1612	2170	2030	2005	1648
882	-	-	27	98	293	510	285	195	272
	12897	10783	11832	14244	12404	12393	12335	11931	11543
Outside the Convention Area									
41	8295	7962	9239	7510	6077	4158	4018	4769	5442
47	470	136	408	2848	533	182	133	431	170
51	2940	11128	5696	2579	130	32	1	23	153
57	307	1166	2587	907	13	-	-	-	-
81	12	28	-	40	363	52	402	288	332
87	5301	5512	5718	5482	4750	5392	3953	3949	3705
	17325	25932	23648	19366	11866	9817	8507	9461	9802
	30222	36715	35480	33610	24270	22210	20843	21392	21345

Table 14

Landings of *Dissostichus* spp. (estimated live weight, tonnes) by calendar year and area caught.

Débarquements (estimation du poids vif, en tonnes) de *Dissostichus* spp. par année civile et zone de capture.

Выгрузки (оценочный живой вес, т) видов *Dissostichus* по календарному году и району получения улова.

Desembarques (peso en vivo, en toneladas) de *Dissostichus* spp. por año calendario y área de captura.

Area	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Inside the Convention Area									
483	5640	4264	6040	7753	4425	2902	3203	3547	3644
484	-	-	-	-	-	-	-	-	96
486	-	-	-	-	6	55	164	110	99
5841	-	-	-	-	-	535	816	708	435
5842	-	-	-	113	29	179	196	135	232
5843	-	-	-	-	0	417	531	314	140
5844	118	34	-	-	-	-	-	-	76
5851	5807	5243	4381	6134	5722	5838	5746	5779	5599
5852	3144	3153	2972	3045	3351	2599	2434	2338	2367
586	1603	955	1417	534	605	621	930	649	989
586/7	371	114	217	237	-	-	-	-	-
587	412	152	12	86	210	280	124	6	68
881	670	599	1241	1751	2060	3232	2994	2855	2258
882	-	-	39	119	516	678	396	297	403
	17765	14514	16319	19772	16923	17336	17534	16737	16405
Outside the Convention Area									
41	12057	11436	13671	10239	7991	5645	5441	6435	7265
47	624	172	558	4007	644	222	169	512	207
51	3844	16328	8398	3705	160	44	1	39	228
57	413	1490	3455	870	18	-	-	-	-
81	14	27	-	42	359	54	407	301	378
87	6717	6600	6463	6096	5480	6007	4581	4943	4604
	23669	36053	32545	24959	14652	11972	10599	12230	12683
	41434	50567	48864	44731	31575	29308	28133	28967	29088

Table 15Landings (processed weights, tonnes) of *Dissostichus* spp. by calendar year, Flag State and area caughtDébarquements (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	484	486	5841	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	
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	21	-	-	-	-	-	663
	3193	-	-	-	-	-	22	3164	3092	655	93	136	428	-	7962	136	11128	1166	28	5513	-	36715	

	Inside Convention Area														Outside Convention Area						Totals	
	483	484	486	5841	5842	5843	5844	5851	5852	586	586/7	587	881	882	41	47	51	57	81	87		
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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1213	-	-	-	-	-	-	2189
JPN	179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	217
KOR	266	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1185	363	24	907	-	-	-	2746
NZL	249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	690	98	30	-	-	-	-	2	-	1069
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	311	311
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	7870	2848	2579	907	40	5482	-	33610

	Inside Convention Area														Outside Convention Area						Totals	
	483	484	486	5841	5842	5843	5844	5851	5852	586	586/7	587	881	882	41	47	51	57	81	87		
2004																						
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106	-	1446	-	-	-	-	-	-	1552
AUS	-	-	-	-	22	-	-	-	2974	-	-	-	-	-	-	-	-	-	362	-	-	3358
CHL	1108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-	-	4436	-	5606
ESP	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	-	386	64	1	-	-	-	-	982
FRA	-	-	-	-	-	-	-	3662	-	389	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	4072
GBR	1056	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	1297	-	-	-	-	-	-	2366
JPN	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	58	-	-	-	-	111
KOR	265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	-	1524	65	-	-	-	-	-	1945
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	69
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	542	293	-	-	-	-	-	1	-	-	836
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	313	-	313
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190	-	109	-	-	-	-	-	-	299
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113	-	251	-	-	14	-	-	-	378
URY	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	-	981	358	71	-	-	-	-	1820
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	-	-	-	-	-	-	-	-	135
ZAF	158	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	174	89	-	-	-	-	-	-	-	-	428
	3266	-	5	-	22	-	-	3662	2974	396	-	174	1610	293	6077	535	130	14	363	4749	24270	
2005																						
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	-	667	-	-	-	-	-	-	828
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	2520	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	2572
CHL	508	-	-	113	19	31	-	-	-	-	-	-	-	-	127	-	-	-	-	5392	-	6191
ESP	229	-	-	118	6	253	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	706
FRA	-	-	-	-	-	-	-	3655	-	388	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	4048
GBR	1100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	198	1047	-	-	-	-	-	-	2344
JPN	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	182	26	-	-	-	-	246
KOR	-	-	6	166	82	23	-	-	-	-	-	-	-	-	1283	-	-	-	-	-	-	1560
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132	22	-	-	-	-	-	-	-	154
NZL	-	-	-	12	26	-	-	-	-	-	-	-	1282	188	-	-	-	-	-	-	-	1508
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	341	103	-	-	-	-	-	-	-	444
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	362	-	-	-	-	-	-	362
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	254	-	571	-	-	-	-	-	-	825
ZAF	202	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	209	-	-	-	-	1	-	-	-	-	421
	2039	-	44	410	134	307	-	3655	2520	397	-	209	2170	510	4158	182	32	-	52	5392	22210	

	Inside Convention Area														Outside Convention Area						Totals
	483	484	486	5841	5842	5843	5844	5851	5852	586	586/7	587	881	882	41	47	51	57	81	87	
2006																					
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	13	766	-	-	-	-	-	-
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	2163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	402	-	
CHL	312	-	-	36	23	1	-	-	-	-	-	-	-	-	119	-	-	-	-	3761	
ESP	231	-	-	198	6	352	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	
FRA	-	-	-	-	-	-	-	3606	-	556	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
GBR	922	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	212	62	950	-	-	-	-	-	-	
JPN	-	-	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123	-	-	-	-	
KOR	212	-	-	146	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1574	-	-	-	-	-	
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	159	-	-	-	-	-	-	-	
NZL	258	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	866	32	-	-	-	-	-	-	-	
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	192	
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	495	19	-	-	-	-	-	-	-	
TGO [†]	-	-	-	242	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285	-	-	-	-	-	
URY	163	-	-	1	-	32	-	-	-	-	-	268	-	-	315	10	-	-	-	-	
ZAF	202	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	104	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2300	-	128	623	120	385	0	3606	2163	591	0	104	2030	285	4018	133	1	0	402	3953	20843
2007																					
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141	-	1571	-	-	-	-	-	-
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	2173	-	-	-	-	-	-	-	-	-	282	-	
CHL	239	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118	-	-	-	-	3821	
ESP	243	-	-	160	-	85	-	-	-	-	-	-	-	-	20	7	1	-	-	-	
FRA	-	-	-	-	-	-	-	3637	-	277	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
GBR	1145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	296	20	873	-	-	-	-	-	-	
JPN	-	-	76	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	2	-	-	-	
KOR	205	-	3	238	48	-	-	-	-	-	-	243	-	-	1197	294	-	-	-	-	
NAM	-	-	-	11	51	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NOR	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	110	80	-	-	-	-	-	-	-	
NZL	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	772	-	-	-	-	-	-	-	-	
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128	
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248	90	-	-	-	-	-	6	-	
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	268	-	-	-	-	-	
URY	155	-	-	142	-	41	-	-	-	-	-	159	5	-	722	-	-	-	-	-	
ZAF	234	-	-	-	-	-	-	-	-	148	-	22	36	-	-	-	20	-	-	-	
	2513	-	83	551	99	227	0	3637	2173	425	0	22	2005	195	4769	431	23	0	288	3949	21392

[†]Seized and confiscated catch

	Inside Convention Area														Outside Convention Area						Totals	
	483	484	486	5841	5842	5843	5844	5851	5852	586	586/7	587	881	882	41	47	51	57	81	87		
2008																						
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1196	-	-	-	-	-	-	1196
AUS	-	-	-	-	-	1	-	-	2064	-	-	-	-	-	-	-	-	-	332	-	-	2397
CHL	262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	345	6	-	-	-	3652	-	4265
ESP	578	-	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	62	-	-	-	-	-	-	736
FRA	-	-	-	-	-	-	-	3486	-	567	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	4062
GBR	1095	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	423	23	1136	-	-	-	-	-	-	2709
JPN	-	-	78	-	-	78	61	-	-	-	-	-	-	-	-	92	33	-	-	-	-	342
KOR	46	-	-	263	77	-	-	-	-	-	-	-	377	-	1540	72	-	-	-	-	-	2375
NAM	-	-	-	37	96	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145
NZL	209	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	505	221	-	-	-	-	-	-	-	968
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	53
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	184	22	-	-	-	-	-	-	-	206
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	542	-	-	-	-	-	-	542
URY	165	-	-	7	-	9	-	-	-	-	-	-	40	6	621	-	97	-	-	-	-	945
ZAF	230	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	48	80	-	-	-	14	-	-	-	-	404
	2585	65	78	364	173	100	61	3486	2064	599	0	48	1648	272	5442	170	153	0	332	3705	21345	

Table 16

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.

	ARG	BEL	CAN	CHL	CHN	COL	ESP	FRA	GBR	HKG	JPN	KOR	MEX	NAM	PHL	PRT	SGP	THA	TWN	URY	USA	Totals	
2000																							
ARG	-	-	-	148	331	-	155	-	-	-	1639	-	-	-	-	-	-	-	-	-	792	3065	
AUS	-	-	-	-	1165	-	-	-	-	-	1876	31	-	-	12	-	-	-	-	-	8	3091	
CHL	2	1	54	-	721	1	3	-	4	-	2201	0	8	-	-	1	32	-	-	-	2957	5985	
ESP	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	342	
FRA	-	-	-	-	609	-	-	11	20	31	2197	3	-	-	-	-	-	10	-	-	430	3311	
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	93	
KOR	-	9	-	-	55	-	-	-	-	1	622	-	-	-	-	-	-	-	34	-	512	1232	
MUS	-	-	-	183	665	-	-	-	-	36	1121	-	-	-	-	-	43	-	-	23	386	2456	
NAM	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	236	553	
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	359	-	-	-	-	-	5	-	7	-	94	465	
PER	-	-	-	18	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	100	
SGP	-	-	-	-	577	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	577	
URY	-	-	23	590	1431	-	-	-	-	-	533	-	-	-	-	-	25	-	-	-	1014	3615	
ZAF	-	-	35	-	14	-	-	-	-	-	319	-	-	6	-	-	13	-	60	-	517	965	
	2	10	111	1068	5574	1	167	11	24	68	11333	34	8	6	12	1	118	10	101	115	7075	25849	

2001

	BRA	CAN	CHL	CHN	DEU	DNK	ESP	FRA	GBR	HKG	IDN	JPN	KOR	MEX	MYS	NAM	SGP	THA	TWN	URY	USA	Totals	
ARG	-	-	-	360	-	-	238	-	-	-	-	1132	277	-	-	-	-	-	-	-	-	595	2602
AUS	-	-	-	1366	-	-	-	-	-	-	-	937	18	-	-	-	132	-	-	-	-	-	2453
CHL	5	116	-	32	3	1	3	3	0	197	-	1614	68	6	3	-	78	-	39	-	3610	5779	
ESP	-	-	-	15	-	-	-	-	40	-	-	140	-	-	-	-	45	-	-	-	54	295	
FRA	-	41	-	1066	-	-	-	82	102	79	14	1906	-	-	-	-	100	36	23	-	1107	4555	
GBR	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121	
IDN	-	-	-	1753	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	1856	
KOR	-	106	-	151	-	-	-	-	-	307	-	623	-	-	35	-	-	-	-	-	701	1924	
MUS	-	22	312	1817	-	-	-	-	-	1646	-	2812	-	-	74	-	338	12	14	14	1740	8800	
NAM	-	-	-	53	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-	-	114	-	-	-	126	367	
NZL	-	-	-	8	-	-	1	-	-	-	-	28	-	-	-	-	9	-	95	-	247	387	
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118	118	
URY	-	16	38	228	-	-	71	-	-	115	-	735	-	-	52	-	325	-	-	-	1104	2682	
ZAF	-	-	-	105	-	-	4	-	-	-	-	415	-	-	-	27	12	-	-	-	483	1046	
	5	301	350	6953	3	1	391	85	143	2344	14	10464	362	6	165	27	1153	48	170	14	9988	32986	

2002

	AUS	CAN	CHN	DEU	ESP	FRA	GBR	HKG	ITA	JPN	KOR	MEX	MUS	MYS	NAM	NZL	SGP	THA	TWN	UKR	USA	Totals	
ARG	-	-	62	-	388	-	-	-	-	1718	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	1106	3277
AUS	-	-	919	-	-	-	-	26	-	492	-	-	-	2	-	-	155	-	-	-	-	0	1595
BRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	171
CHL	-	97	324	4	-	1	4	146	1	1469	207	7	-	1	-	-	85	-	-	-	-	3245	5591
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180
ESP	-	-	217	-	-	-	20	49	-	161	20	-	-	-	-	-	-	-	65	2	207	741	
FRA	-	57	380	-	-	-	18	307	-	2468	-	-	16	24	-	-	107	54	-	-	-	1524	4954
IDN	-	-	1157	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	70	1311
KEN	-	-	71	-	-	-	-	100	-	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	279
KOR	-	18	59	-	-	-	-	321	-	139	0	-	-	-	-	-	23	40	427	-	-	327	1354
MOZ	17	-	-	-	-	-	-	24	-	93	-	-	-	-	-	-	116	24	-	-	-	148	422
MUS	-	-	1064	-	-	-	-	75	-	1860	29	-	-	57	-	-	238	13	101	-	-	1700	5137
NAM	-	28	-	-	131	-	-	52	-	154	-	-	-	-	-	-	199	-	-	-	-	268	832
NZL	-	-	-	-	-	-	31	18	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	92	-	-	987	1133
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	188	195
URY	-	-	445	-	-	-	-	284	-	990	6	-	-	-	-	-	306	-	13	-	-	1129	3173
ZAF	-	-	18	-	-	-	-	11	-	119	-	-	-	13	24	-	-	-	-	-	-	142	328
	17	200	4716	4	519	1	73	1413	1	10098	269	7	16	120	24	2	1233	131	698	2	11130	30673	

	BEL	BRA	CAN	CHL	CHN	COL	ESP	FRA	GBR	HKG	JPN	KOR	MEX	MUS	MYS	NOR	NZL	PHL	RUS	SGP	THA	TWN	UKR	URY	USA	Totals	
2003																											
ARG	-	-	-	-	131	-	884	-	-	-	678	-	-	-	4	-	0	-	-	-	-	-	-	29	37	1341	3104
AUS	-	-	-	-	597	-	-	-	-	57	745	-	-	92	11	-	-	-	-	11	-	21	-	-	-	0	1534
CHL	-	4	50	-	590	4	2	5	6	66	1225	131	11	-	66	-	-	-	2	102	-	-	-	-	-	3665	5928
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1202	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1224
ESP	-	-	-	-	79	-	-	-	-	-	173	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	348
FRA	-	-	-	-	390	-	-	-	120	392	2494	47	-	-	42	-	-	-	-	460	69	-	-	-	-	1423	5438
GBR	-	-	-	-	10	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
KOR	0	-	-	-	208	-	-	-	-	547	162	-	-	-	-	-	-	-	-	10	140	71	-	-	-	341	1478
MUS	-	-	65	-	255	-	-	-	-	57	583	25	-	-	23	-	-	-	-	131	13	16	-	-	-	495	1663
NAM	-	-	-	57	25	-	-	-	-	-	462	38	-	-	-	-	-	-	-	187	-	-	-	-	-	591	1359
NZL	-	-	5	-	25	-	-	-	-	49	62	-	-	-	4	-	-	-	-	10	-	107	-	-	-	906	1168
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240	245
SGP	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-	328	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	370
URY	-	-	47	-	949	-	-	-	-	345	881	141	-	-	48	2	-	8	-	226	-	-	-	-	-	1758	4407
ZAF	-	-	-	-	43	-	-	-	-	64	171	-	-	-	-	-	-	13	-	36	-	-	-	-	-	311	638
	0	4	167	57	3343	4	889	5	125	1577	9167	435	11	92	199	2	0	21	2	1173	222	215	29	37	11141	28918	

	CAN	CHL	CHN	COL	DEU	ESP	FRA	GBR	HKG	JPN	KOR	MEX	MUS	MYS	NAM	RUS	SGP	THA	TWN	URY	USA	VNM	Totals	
2004																								
ARG	-	105	18	-	-	31	-	-	-	116	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1055		1327
AUS	-	-	1948	-	-	-	-	-	181	986	9	-	-	-	-	-	52	-	30	-	79	86		3371
CHL	1	-	180	1	1	1	7	2	53	628	121	10	-	-	-	10	179	-	-	-	3840			5036
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	473	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		490
ESP	26	26	-	-	-	-	-	-	44	132	16	-	53	-	-	-	60	-	-	-	387			744
FRA	-	47	689	-	22	-	38	175	843	2511	139	-	247	-	-	-	423	97	-	-	1814			7043
GBR	-	-	-	-	-	3	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29			51
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	174			194
MUS	-	-	173	-	-	-	-	-	25	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			249
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-			2
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	8	39	-	-	-	-	-	-	-	-	95	-	664			806
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250			250
URY	13	133	744	-	-	123	-	-	124	394	235	-	28	-	-	-	349	-	-	-	2406			4548
ZAF	-	25	26	-	-	-	-	-	27	150	-	-	-	26	-	-	48	-	-	-	413			716
	41	337	3778	1	23	158	45	177	1305	5518	536	10	328	26	1	10	1111	97	125	2	11113	86		24827

	AUS	CAN	CHL	CHN	CZE	DEU	ESP	FRA	GBR	HKG	JPN	KOR	MEX	MYS	POL	SGP	THA	TWN	URY	USA	VNM	Totals	
2005																							
ARG	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	61	2	-	-	1	-	-	-	5	596	-		672
AUS	-	-	-	608	-	-	-	-	-	21	1047	-	-	69	-	68	-	-	-	138	86		2037
CHL	-	2	-	1098	1	1	1	4	-	73	51	152	11	7	-	149	12	0	-	2694	-		4258
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	491	-	-	-	-	-	-	-	-	801	-		1291
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		3
FRA	-	105	-	798	-	37	-	3	6	510	2735	256	-	117	-	471	103	-	-	1880	252		7274
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	13	-	-	-	98	-		117
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0
KOR	-	-	34	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	163	-		214
MUS	15	-	-	421	-	-	-	-	-	-	459	-	-	-	-	-	-	-	-	11	77		983
NAM	-	-	-	51	-	-	-	-	-	25	28	-	-	-	-	-	-	-	-	51	-		4233
NZL	-	29	31	-	-	-	-	-	-	30	60	6	-	-	-	-	21	41	-	1213	-		1431
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-		2
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	-		116
SGP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	9	-	-	-	-		12
URY	-	-	125	447	-	-	0	-	-	27	181	171	-	-	-	303	-	-	-	1964	-		3218
USA	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		6
ZAF	-	-	-	42	-	-	-	-	2	-	188	60	-	-	-	170	-	-	-	563	-		1025
	15	142	190	3465	1	37	8	7	9	704	5304	655	11	193	1	1175	145	41	7	10289	415		22816

2006

	CAN	CHL	CHN	CZE	DEU	DNK	ESP	FRA	GBR	HKG	JPN	KOR	MEX	MYS	PHL	POL	SGP	THA	TWN	USA	VNM	Totals
ARG	-	46	-	-	-	9	10	-	-	26	90	97	-	-	-	2	-	-	-	743	-	1024
AUS	-	-	816	-	-	-	-	-	0	36	607	-	-	9	-	-	293	-	-	62	142	1965
CHL	10	-	23	0	6	-	-	-	-	47	436	128	8	25	-	-	121	-	12	2117	-	2932
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	161	23	-	-	-	-	-	-	-	40	-	224
ESP	-	-	9	-	-	-	-	-	21	68	12	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	155
FRA	-	314	1533	-	40	-	-	5	42	653	1640	258	-	143	22	-	582	243	-	1595	49	7118
GBR	-	-	29	-	-	-	-	-	-	22	190	76	-	-	-	-	-	-	-	394	-	711
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	36
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	-	-	-	-	29	36	-	147	-	279
MUS	-	-	26	-	-	-	-	-	-	8	15	-	-	10	-	-	94	-	-	72	-	225
NZL	2	-	-	-	-	-	-	-	1	44	14	64	-	0	-	-	4	-	44	919	-	1092
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142	-	142
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207	-	207
SGP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
URY	-	370	260	-	-	-	3	-	15	55	77	396	-	22	25	-	247	14	-	1801	20	3305
USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ZAF	50	-	30	-	-	-	-	-	-	41	111	63	-	-	-	-	126	-	-	886	-	1307
	62	731	2726	0	46	9	13	5	79	1067	3353	1145	8	209	47	2	1496	293	56	9205	211	20763

2007

	AUS	CAN	CHL	CHN	COL	DEU	ESP	FRA	GBR	HKG	JPN	KOR	MEX	MAR	MYS	NOR	PHL	RUS	SGP	THA	TWN	UKR	URY	USA	VNM	Totals	
ARG	-	24	24	-	-	-	6	-	-	-	78	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	780	68	1053	
AUS	-	-	-	123	-	-	-	-	-	-	417	-	-	-	-	-	-	-	92	-	-	-	-	39	-	671	
CHL	-	34	-	217	2	0	1	-	0	73	238	154	15	-	45	-	-	18	42	-	-	-	-	2561	59	3459	
CHN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	273	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	280	-	561
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	24
FRA	-	-	-	1090	-	44	-	17	33	838	919	229	-	48	237	-	81	-	494	279	-	-	-	1119	155	5583	
GBR	-	-	124	60	-	-	-	-	-	128	193	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	271	447	-	1344	
JPN	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	71
KOR	-	-	49	-	-	-	-	-	-	99	2	-	-	-	-	-	-	-	9	25	-	-	-	254	-	438	
MUS	51	-	-	708	-	-	-	-	-	-	731	-	-	-	-	-	-	-	261	-	-	-	-	94	32	1877	
NZL	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	59	-	-	-	-	-	-	28	-	35	8	-	1302	-	1489	
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	-	82
SGP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	48	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	112
URY	-	-	215	440	-	-	-	-	-	226	82	896	-	-	83	30	-	-	239	38	8	-	-	1643	-	3900	
USA	-	5	17	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	31	
ZAF	-	-	113	-	-	-	-	-	-	45	97	160	-	-	-	-	-	-	202	-	-	-	-	872	-	1489	
	64	63	542	2686	2	44	7	17	33	1426	3132	1709	15	48	365	30	81	27	1367	342	43	28	271	9529	314	22184	

	AUS	ARE	BRA	CAN	CHL	CHN	COL	DEU	DNK	ESP	FRA	GBR	HKG	JPN	KOR	MEX	MAR	MYS	PHL	POL	RUS	SGP	THA	TWN	UKR	URY	USA	VNM	Totals	
2008																														
ARG	-	-	-	138	123	19	-	-	24	19	-	-	77	235	20	-	-	38	-	15	36	95	-	-	15	38	-	11	903	
AUS	-	-	-	-	-	162	-	-	-	-	-	-	-	147	-	-	-	-	-	-	71	-	-	-	-	-	25	-	405	
CHL	-	0	2	16	-	267	2	0	-	3	0	-	67	273	143	2	-	48	-	-	7	56	-	-	-	-	2751	-	3637	
CHN	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	447	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	681	-	1153
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	23
FRA	-	-	-	88	24	639	-	23	-	-	124	23	340	774	154	-	12	103	21	-	-	370	214	-	-	-	718	48	3675	
GBR	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-	-	-	-	193	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324	667	-	1292
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
KOR	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
MUS	28	-	-	-	-	534	-	-	-	-	-	-	75	447	-	-	-	-	-	-	-	96	-	-	-	-	156	-	1336	
NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
NOR	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
NZL	0	-	-	30	117	56	-	-	-	-	-	1	12	126	28	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	-	1193	-	1628	
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30	
SGP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	11	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-	67	-	163	
URY	-	-	-	74	382	415	-	-	-	-	-	-	317	428	849	-	-	85	-	-	11	166	-	119	102	-	2179	79	5206	
USA	-	3	-	24	73	-	-	-	-	-	-	0	-	48	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	182
ZAF	-	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	96	114	124	-	-	20	-	-	-	135	-	-	-	-	685	-	1217	
	31	3	2	381	719	2201	2	24	24	22	124	24	993	3275	1431	2	12	294	21	15	54	1054	290	119	117	362	9160	138	20894	

Table 17

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

	UNK	ARG	ARE	AUS	CAN	CHL	CHN	COL	DEU	FRA	GBR	HKG	JPN	KOR	MEX	MYS	NLD	NOR	RUS	SGP	SWE	THA	TWN	USA	VNM	Totals	
2000																											
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	468	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	491
CHN	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1034	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	417	1475	
NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
ESP	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	197	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	23	
	161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1625	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	439	-	2249
2001																											
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	535	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	582	
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3261	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	295	3562	
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	210	
JPN	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	0	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	86	
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
SGP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	135	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
URY	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	145	
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	17	
	-	-	-	-	-	110	3	-	-	-	-	-	4010	78	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	547	-	4749
2002																											
AUS	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2835	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	468	3303	
ESP	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	293	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	305	
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	
NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	17	
SGP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	17	
USA	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	
	-	-	-	-	17	-	22	-	-	-	-	-	3238	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	537	-	3816

	UNK	ARG	ARE	AUS	CAN	CHL	CHN	COL	DEU	FRA	GBR	HKG	JPN	KOR	MEX	MYS	NLD	NOR	RUS	SGP	SWE	THA	TWN	USA	VNM	Totals
2003																										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	22
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1622	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	663	2319
ESP	-	-	-	-	-	-	166	-	-	-	-	-	501	-	-	13	-	-	-	18	-	-	-	-	185	883
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
SGP	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	95
USA	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	54
	-	-	-	-	14	-	191	-	-	-	-	11	2206	34	-	13	-	-	-	35	-	-	-	-	891	3394
2004																										
AUS	-	-	-	-	-	-	224	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	251
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	245	-	245
CHN	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	1672	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	280	2040
ESP	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
JPN	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
SGP	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	13	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	120
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
USA	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86
	-	-	-	9	52	-	264	-	-	-	-	-	1821	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	550	2865
2005																										
AUS	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	256	-	266
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	902	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	760	1682
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
SGP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	23	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	54
USA	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	2	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
	-	-	-	-	50	-	16	-	-	14	-	2	938	29	-	-	-	-	-	-	-	10	10	1022	-	2092
2006																										
CHL	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	292	300
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	270
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	38
SGP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
URY	-	1	-	-	-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47
USA	-	-	0	-	45	26	-	-	-	-	-	-	0	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	0.5				51.68	25.5	46	-	-				155.496	93.13	1										423.03	796

	UNK	ARG	ARE	AUS	CAN	CHL	CHN	COL	DEU	FRA	GBR	HKG	JPN	KOR	MEX	MYS	NLD	NOR	RUS	SGP	SWE	THA	TWN	USA	VNM	Totals		
2007																												
CAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	
CHL	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	16	-	4	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	329	-	363	
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	302	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	598	-	910
JPN	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	73	
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	
SGP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	50	38	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	20	-	134	
URY	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	19	-	16	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	158	-	231	
USA	-	-	0	-	8	32	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	52	
	-	-	0	-	8	32	57	-	0	-	1	53	351	68	-	-	-	-	18	38	1	8	-	-	1136	-	1771	
2008																												
CHL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	16	-	-	-	-	484	-	507	
CHN	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	421	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	434	-	865	
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	19	
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
SGP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	12	-	-	-	-	-	-	-	80	-	70	-	-	171	
URY	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	118	11	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152	36	356	
USA	-	-	5	-	30	82	-	-	-	-	1	-	49	35	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	203	
	-	-	5	4	52	82	0	3	0	-	1	128	492	75	4	-	1	-	18	36	0	80	-	-	1140	36	2138	
	161	1	5	13	145	168	503	3	0	14	2	47	13169	481	5	13	2	0	18	73	1	18	10	5229	36	20117		

SECTION E

SEABED AREAS USED IN FISHERY ASSESSMENTS

Table 18

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. The surface areas of subareas and divisions are included for reference. Estimates of seabed areas 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.

Surface des fonds marins 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. La surface des sous-zones et divisions est donnée à titre de référence. Les estimations de surface de fond marin 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). La surface des fonds marins n'a pas été estimée pour les régions de glace permanente telles que les banquises de la mer de Ross (sous-zone 88.1) et d'Améry (division 58.4.2). n/c : non calculée.

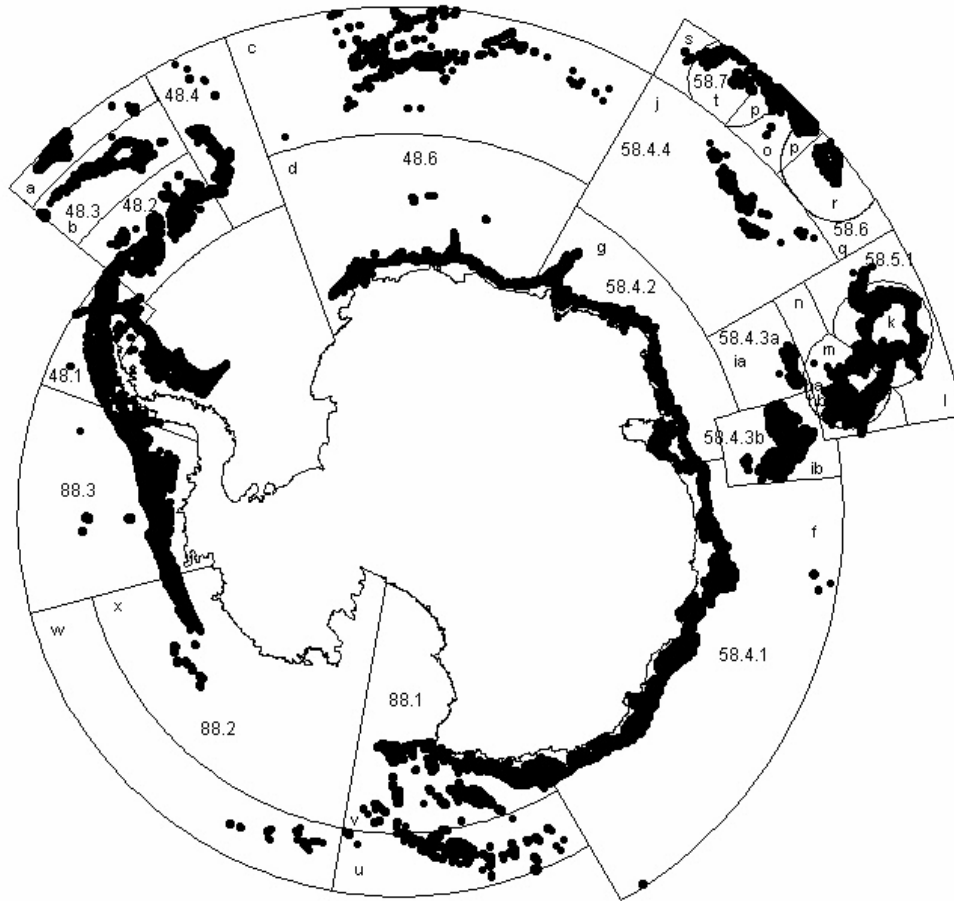
Площадь морского дна между 0–1800 м, а также в пределах глубинных слоев, пригодных для тралового (500–1500 м) и ярусного (600–1800 м) промысла видов *Dissostichus* в подрайонах 48.3, 48.6, 58.6, 58.7, 88.1, 88.2 и на участках 58.4.1, 58.4.2, 58.4.3, 58.4.4, 58.5.1 и 58.5.2. В информационных целях показана площадь поверхности подрайонов и участков. Оценки площади морского дна 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 Амеры (Участок 58.4.2). n/c: рассчитано не было.

Áreas 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. A modo de referencia, se ha incluido la superficie total de las subáreas y divisiones. Las estimaciones del área de lecho marino 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.

Subarea/ Division	Region	Map Reference	Seabed Area (km ²) Depth Range (m)				Surface Area (km ²)
			0–500	500–600	600– 1 500	1 500– 1 800	
48.1	Whole Subarea		n/c	n/c	n/c	n/c	672 000
48.2	Whole Subarea		n/c	n/c	n/c	n/c	851 800
48.3	a	Maurice Ewing Bank (50°–52.3°S)	n/c	0	12 739	21 869	356 800
	b	South Georgia	n/c	2 415	21 320	10 705	672 200
		Whole Subarea	42 400	2 415	34 059	32 574	1 029 000
48.4	Whole Subarea		n/c	n/c	n/c	n/c	940 400
48.5	Whole Subarea		n/c	n/c	n/c	n/c	2 711 000
48.6	c	North of 60°S	n/c	244	10 452	17 618	3 550 000
	d	South of 60°S (see note 1)	n/c	6 974	36 868	19 278	2 876 000
		Whole Subarea (see note 1)	133 861	7 218	47 320	36 896	6 426 000
58.4.1	f	Whole Division	311 848	50 397	167 350	42 964	4 526 000
58.4.2	g	Whole Division (see note 1)	232 894	29 839	93 221	22 037	1 566 000
58.4.3a	ha	Inside EEZ	0	0	0	0	7 095
	ia	Outside EEZ	0	0	9 054	9 551	495 800
		Whole Division	0	0	9 054	9 551	502 895
58.4.3b	hb	Inside EEZ	0	0	0	0	9 998
	ib	Outside EEZ	96	214	54 457	76 221	666 200
		Whole Division	96	214	54 457	76 221	676 198
58.4.4	j	Whole Division	7 499	1 721	15 587	7 156	2 485 000
58.5.1	k	Inside EEZ	n/c	31 382	85 523	32 551	511 600
	l	Outside EEZ	n/c	34	2 938	3 416	580 300
		Whole Division	117 768	31 416	88 461	35 967	1 091 900
58.5.2	m	Inside EEZ	50 450	10 808	81 794	31 772	391 700
	n	Outside EEZ	0	9	597	445	237 000
		Whole Division	50 450	10 817	82 391	32 217	628 700
58.6	o	Delcano Rise (40°–48°E) outside EEZ	n/c	169	8 450	19 313	179 400
	p	Delcano Rise inside EEZ	n/c	245	8 065	17 355	154 510
	q	Crozet Islands (48°–60°E) outside EEZ	n/c	0	0	0	163 600
	r	Crozet Islands inside EEZ	n/c	1 550	13 041	5 071	337 500
	Whole Subarea	18 148	1 964	29 556	41 739	835 010	
58.7	s	Outside EEZ	n/c	0	76	427	145 100
	t	Inside EEZ	n/c	273	6 547	5 605	272 400
		Whole Subarea	1 650	273	6 623	6 032	417 500
88.1	u	North of 65°S	0	0	3 168	7 670	1 140 900
	v	South of 65°S (see note 2)	202 022	114 973	197 114	39 277	1 888 800
		Whole Subarea (see note 2)	202 022	114 973	200 282	46 947	3 029 700
88.2	w	North of 65°S	0	26	299	0	1 854 000
	x	South of 65°S (see note 1)	1 246	1 794	19 544	11 442	3 179 000
		Whole Subarea (see note 1)	1 246	1 820	19 843	11 442	5 033 000
88.3	Whole Subarea	n/c	n/c	n/c	n/c	2 294 000	
Total Surface Area							35 716 103
n/c - not calculated							

Note 1: Seabed area for region north of 72°S

Note 2: Seabed area for region north of 80°S



Regions listed in Table 18. 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 18. 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. 18. 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 18. 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.

