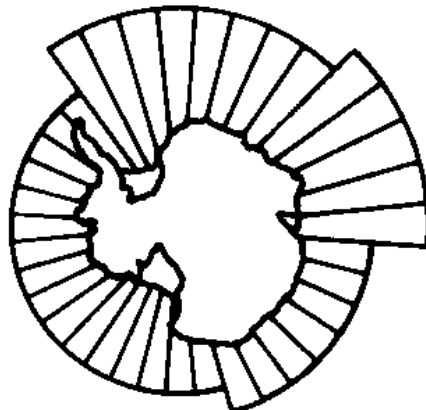


**COMMISSION FOR THE CONSERVATION
OF ANTARCTIC MARINE LIVING RESOURCES**



STATISTICAL BULLETIN

BULLETIN STATISTIQUE

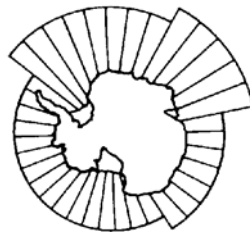
СТАТИСТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

BOLETIN ESTADISTICO

VOLUME 20

(1998–2007)

COMMISSION FOR THE CONSERVATION
OF ANTARCTIC MARINE LIVING RESOURCES



STATISTICAL BULLETIN
BULLETIN STATISTIQUE
СТАТИСТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
BOLETIN ESTADISTICO

VOLUME 20

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

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

ISSN 1036-174X

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	38
Table 5 Catch by species-group and month	49
Table 6 Catch by country, species and area	61
Table 7 Catch and effort by species and area/subarea/division	78
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	135
Table 11 Catch and effort by area/subarea/division, species and month	157
Table 12 Catch by fishing method, species and area/subarea/division	197
 SECTION C CATCH HISTORIES OF SELECTED SPECIES	
Figure 4 Catch history of <i>Euphausia superba</i> in the Convention Area	207
Figure 5 Catch history of <i>Chamsocephalus gunnari</i> in the Convention Area	207
Figure 6 Catch history of <i>Dissostichus eleginoides</i> in the Convention Area	208
Figure 7 Catch history of <i>Dissostichus mawsoni</i> in the Convention Area	208
 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	211
Table 14 Landings (estimated live weight, tonnes) of <i>Dissostichus</i> spp. by calendar year and area caught	212
Table 15 Landings (processed weights, tonnes) of <i>Dissostichus</i> spp. by calendar year, Flag State and area caught	213
Table 16 Exports (processed weights, tonnes) of <i>Dissostichus</i> spp. by calendar year, export country/entity and import country/entity	219
Table 17 Re-exports (processed weights, tonnes) of <i>Dissostichus</i> spp. by calendar year, re-export country/entity and import country/entity	227

SECTION E	SEABED AREAS USED IN FISHERY ASSESSMENTS	
Table 18	Seabed areas within the fishable depth ranges of <i>Dissostichus</i> spp.	233

Introduction to Volume 20

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 20, the hardcopy version summarises data submitted over the most recent 10-year period (1998 to 2007), 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 20 of the *Statistical Bulletin* should be referenced as:

Hardcopy version

CCAMLR. 2008. *Statistical Bulletin*, Vol. 20 (1998–2007). CCAMLR, Hobart, Australia.

Database version

CCAMLR. 2008. *Statistical Bulletin*, Vol. 20 (Database Version). www.ccamlr.org

CCAMLR Secretariat

March 2008

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) adjacent to Area 48).
- Landing and trade data reported under the CDS cover catches taken from inside and outside the Convention Area. Landings of *Dissostichus* spp. reported caught inside the Convention Area are summarised by subarea and division. Landings of *Dissostichus* spp. reported caught outside the Convention Area are summarised by statistical area only.
- Seabed areas are estimated for selected subareas and divisions in the Convention Area.

Time intervals

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

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

Nationality of catches, landings and exports

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

Presentation of statistics

Statistics in the *Statistical Bulletin* are reported under 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)
Intervalles temporels.....	(x)
Nationalité des captures, débarquements et exportations	(x)
Présentation des statistiques.....	(xi)
 SECTION A CARTES ET ABRÉVIATIONS CONVENTIONNELLES	
Figure 1 Carte de la zone de la Convention	3
Figure 2 Carte du secteur antarctique de l'Atlantique	5
Figure 3 Carte du secteur antarctique de l'océan Indien	7
Tableau 1.1 Indicatifs numériques des zones, sous-zones et divisions utilisés dans les tableaux	9
Tableau 1.2 Abréviations des pays/entités utilisées dans les tableaux	11
Tableau 1.3 Abréviations des noms de mois et de trimestres utilisées dans les tableaux	13
Tableau 1.4 Abréviations des types d'engins de pêche utilisées dans les tableaux	14
Tableau 1.5 Abréviations des noms d'espèces utilisées dans les tableaux	15
Tableau 1.6 Facteurs de conversion utilisés pour convertir le poids des différents types de produits en une estimation du poids vif	20
 SECTION B DONNÉES DE CAPTURE ET D'EFFORT DE PÊCHE	
Tableau 2 Capture par espèce	23
Tableau 3 Capture par groupe d'espèces et par pays	28
Tableau 4 Capture par espèce et par zone/sous-zone/division	38
Tableau 5 Capture par groupe d'espèces et par mois	49
Tableau 6 Capture par pays, espèce et zone	61
Tableau 7 Capture et effort de pêche par espèce et par zone/sous-zone/division	78
Tableau 8 Capture et effort de pêche par espèce et pays	95
Tableau 9 Capture et effort de pêche par zone/sous-zone/division, espèce et pays	115
Tableau 10 Capture et effort de pêche par espèce et par mois	135
Tableau 11 Capture et effort de pêche par zone/sous-zone/division, espèce et mois	157
Tableau 12 Capture par méthode de pêche, espèce et zone/sous-zone/division	197
 SECTION C HISTORIQUE DES CAPTURES DES ESPÈCES SÉLECTIONNÉES	
Figure 4 Historique des captures d' <i>Euphausia superba</i> dans la zone de la Convention	207
Figure 5 Historique des captures de <i>Chamsocephalus gunnari</i> dans la zone de la Convention	207
Figure 6 Historique des captures de <i>Dissostichus eleginoides</i> dans la zone de la Convention	208
Figure 7 Historique des captures de <i>Dissostichus mawsoni</i> dans la zone de la Convention	208
 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	211
Tableau 14 Débarquements (estimation du poids vif, en tonnes) de <i>Dissostichus</i> spp. par année civile et zone de capture	212
Tableau 15 Débarquements (poids après traitement, en tonnes) de <i>Dissostichus</i> spp. par année civile, État du pavillon et zone de capture	213

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	219
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	227
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.	233

Introduction au 20^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 20^e volume fait le résumé des données soumises au cours des 10 dernières années (de 1998 à 2007), 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 20^e volume du *Bulletin statistique* doit être cité comme suit :

Version papier

CCAMLR. 2008. *Bulletin statistique*, Vol. 20 (1998–2007). CCAMLR, Hobart, Australie.

Version base de données

CCAMLR. 2008. *Bulletin statistique*, Vol. 20 (Version base de données). www.ccamlr.org

Secrétariat de la CCAMLR

Mars 2008

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) adjacente à la zone 48).
- Les données de débarquement et les données commerciales déclarées en vertu du SDC couvrent les captures effectuées à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de la Convention. Les débarquements de *Dissostichus* spp. déclarés capturés dans la zone de la Convention sont récapitulés par sous-zone et division. Ceux de *Dissostichus* spp. déclarés capturés en dehors de la zone de la Convention le sont par zone statistique uniquement.
- Les zones de fond marin sont estimées pour certaines sous-zones et divisions de la zone de la Convention.

Intervalles temporels

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

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

Nationalité des captures, débarquements et exportations

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

Présentation des statistiques

Les statistiques sont présentées dans le *Bulletin statistique* dans 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 pêches 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, применяющиеся 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	38
Таблица 5 Вылов по группам видов и месяцам	49
Таблица 6 Вылов по странам, видам и районам	61
Таблица 7 Вылов и усилие по видам и районам/подрайонам/участкам	78
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	135
Таблица 11 Вылов и усилие по районам/подрайонам/участкам, видам и месяцам	157
Таблица 12 Вылов по методам промысла, видам и районам/подрайонам/участкам	197
РАЗДЕЛ С РЕТРОСПЕКТИВНЫЕ ДАННЫЕ ПО УЛОВАМ ОТОБРАННЫХ ВИДОВ	
Рисунок 4 Ретроспективные данные по уловам <i>Euphausia superba</i> в зоне действия Конвенции	207
Рисунок 5 Ретроспективные данные по уловам <i>Chamsocephalus gunnari</i> в зоне действия Конвенции	207
Рисунок 6 Ретроспективные данные по уловам <i>Dissostichus eleginoides</i> в зоне действия Конвенции	208
Рисунок 7 Ретроспективные данные по уловам <i>Dissostichus mawsoni</i> в зоне действия Конвенции	208
РАЗДЕЛ D ДАННЫЕ ПО ВЫГРУЗКАМ И ТОРГОВЛЕ ВИДАМИ DISSOSTICHUS	
Таблица 13 Выгрузки (вес продукции, т) видов <i>Dissostichus</i> по календарному году и району получения улова	211
Таблица 14 Выгрузки (оценочный живой вес, т) видов <i>Dissostichus</i> по календарному году и району получения улова	212
Таблица 15 Выгрузки (вес продукции, т) видов <i>Dissostichus</i> по календарному году, государству флага и району получения улова	213

Таблица 16	Экспорт (вес продукции, т) видов <i>Dissostichus</i> по календарному году, экспортирующей стране/образованию и импортирующей стране/образованию	219
Таблица 17	Реэкспорт (вес продукции, т) видов <i>Dissostichus</i> по календарному году, реэкспортирующей стране/образованию и импортирующей стране/образованию	227
РАЗДЕЛ Е	ПЛОЩАДЬ МОРСКОГО ДНА ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРОМЫСЛА	
Таблица 18	Площадь морского дна в диапазоне промысловых глубин видов <i>Dissostichus</i>	233

Введение – том 20

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 20 обобщаются данные, представленные за самый последний 10-летний период (1998–2007 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 АНТКОМа.

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

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

Том 20 *Статистического бюллетеня* должен цитироваться следующим образом:

Печатный вариант

CCAMLR. 2008. *Statistical Bulletin*, Vol. 20 (1998–2007). CCAMLR, Hobart, Australia.

База данных

CCAMLR. 2008. *Statistical Bulletin*, Vol. 20 (Database Version). www.ccamlr.org

Секретариат АНТКОМа

Март 2008 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), примыкающем к Району 48).
- Данные по выгрузкам и торговая статистика, представленные в рамках СДУ, включают уловы, полученные внутри и вне зоны действия Конвенции. Выгрузки видов *Dissostichus*, зарегистрированных как пойманные вне зоны действия Конвенции, обобщаются только по статистическим районам.
- Величины площади морского дна рассчитаны по отдельным подрайонам и участкам зоны действия Конвенции.

Временные интервалы

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

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

Национальная принадлежность уловов, выгрузок и экспорта

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

Представление статистики

Данные в *Статистическом бюллетене* представлены по пяти разделам (A–E).

Раздел А: Карты и стандартные сокращения

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

Раздел В: Данные по уловам и усилию

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

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

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

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

Табл. 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 АНТКОМа и его рабочими группами, в основном получены по набору данных Сандвелла и Смита по глобальной топографии морского дна (см. topex.ucsd.edu/marine_topo/text/topo.html). Площадь морского дна в пригодном для промысла клыкача (виды *Dissostichus*) диапазоне глубин рассчитана по районам и участкам; данные по другим подразделениям приведены в необходимых случаях. 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	38
Tabla 5 Captura por grupo de especies y mes	49
Tabla 6 Captura por país, especie y área	61
Tabla 7 Captura y esfuerzo por especie y área / subárea / división	78
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	135
Tabla 11 Captura y esfuerzo por área / subárea / división, especie y mes	157
Tabla 12 Captura por método de pesca, especie y área / subárea / división	197
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	207
Figura 5 Historial de captura de <i>Chamsocephalus gunnari</i> en el Área de la Convención	207
Figura 6 Historial de captura de <i>Dissostichus eleginoides</i> en el Área de la Convención	208
Figura 7 Historial de captura de <i>Dissostichus mawsoni</i> en el Área de la Convención	208
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	211
Tabla 14 Desembarques (peso en vivo, en toneladas) de <i>Dissostichus</i> spp. por año calendario y área de captura	212
Tabla 15 Desembarques (peso producto elaborado, en toneladas) de <i>Dissostichus</i> spp. por año calendario, Estado del pabellón y área de captura	213
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	219
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	227

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.	233

Introducción a la Vigésima 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 volumen contiene un resumen de los datos pesqueros notificados durante los últimos diez años (1998 a 2007), 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 20 del *Boletín Estadístico* deberán hacerse de la siguiente manera:

Versión impresa

CCAMLR. 2008. *Statistical Bulletin*, Vol. 20 (1998–2007). CCAMLR, Hobart, Australia.

Versión en la forma de base de datos

CCAMLR. 2008. *Statistical Bulletin*, Vol. 20 (Database Version). www.ccamlr.org

Secretaría de la CCRVMA

Marzo de 2008

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, adyacente al Área 48).
- Los datos sobre los desembarques y el comercio notificados de conformidad con el SDC se refieren a las capturas extraídas dentro y fuera del Área de la Convención. Los desembarques de *Dissostichus* spp. notificados como capturados dentro del Área de la Convención se resumen por subárea y por división, mientras que los desembarques del recurso notificado como capturado fuera del Área de la Convención se resumen por área estadística solamente.
- Se ha estimado el área del lecho marino para algunas subáreas y divisiones del Área de la Convención.

Períodos de notificación

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

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

Nacionalidad de las capturas, desembarques y exportaciones

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

Presentación de las estadísticas

El *Boletín Estadístico* se divide en 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 filas de ceros.

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

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 (véase el sitio topex.ucsd.edu/marine_topo/text/topo.html). El área de lecho marino en el intervalo de profundidad donde se pesca *Dissostichus* spp. ha sido estimado por subárea y división, e incluso por subdivisiones cuando éstas fueron necesarias. A modo de referencia, se ha incluido la superficie total de las subáreas y divisiones.

SECTION A

MAPS AND STANDARD ABBREVIATIONS



Boundaries of the Statistical Reporting Areas in the Southern Ocean

CCAMLR

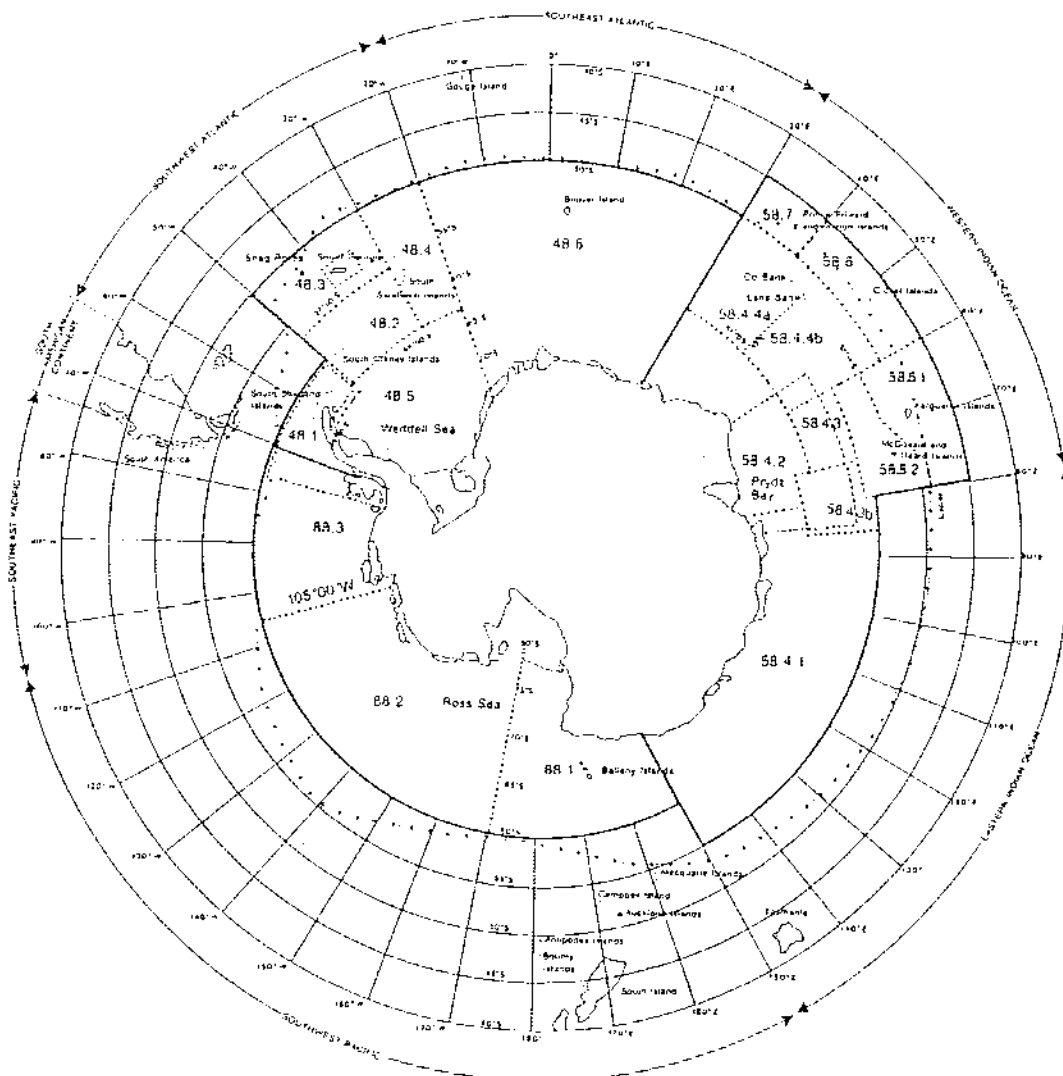
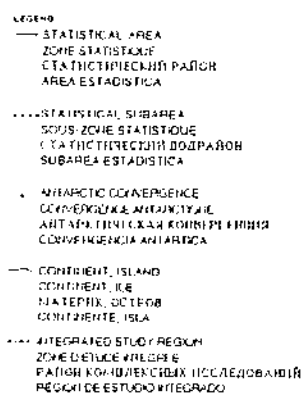


Figure 1: Map of the Convention Area.

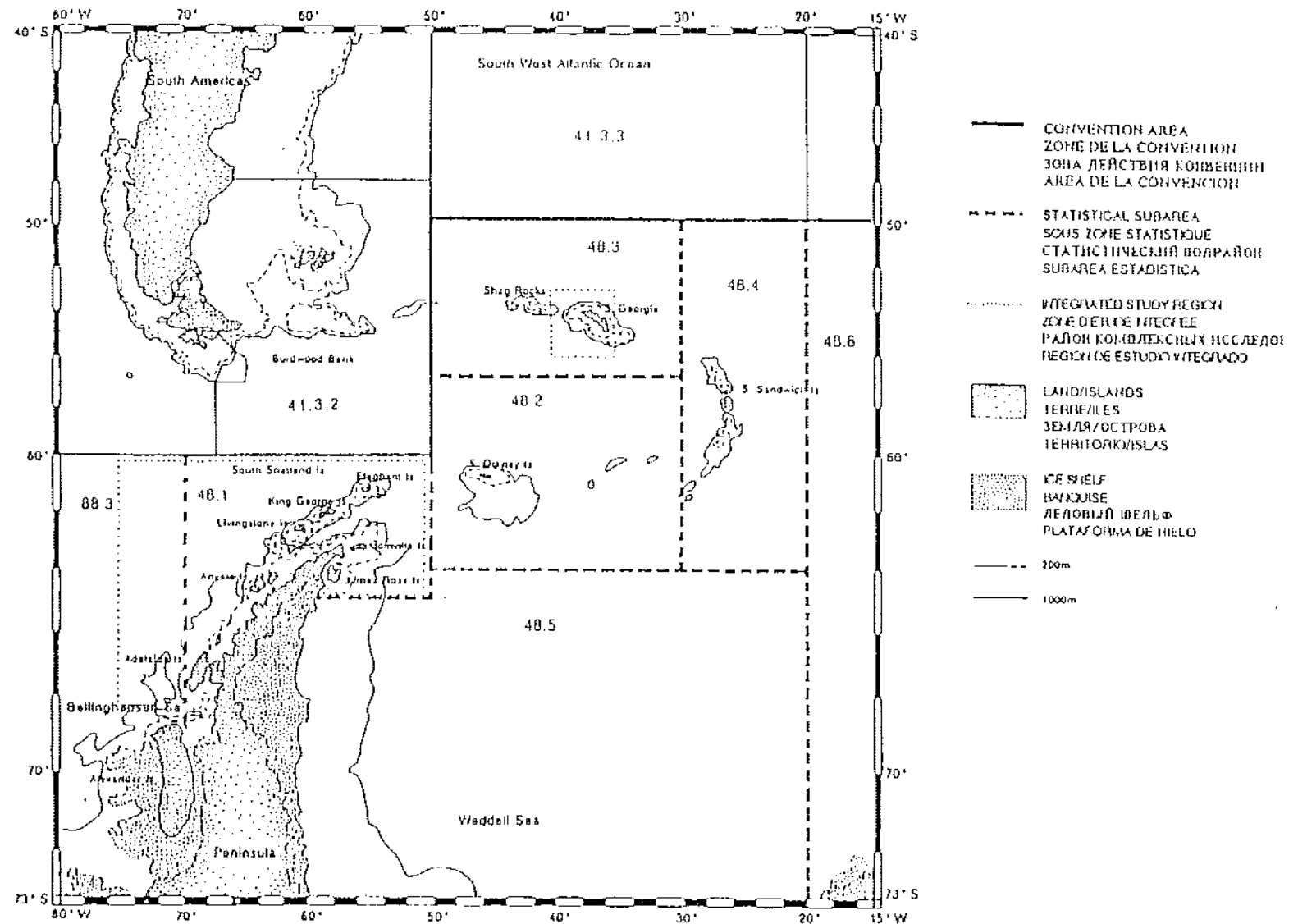


Figure 2: Map of the Atlantic Antarctic area.

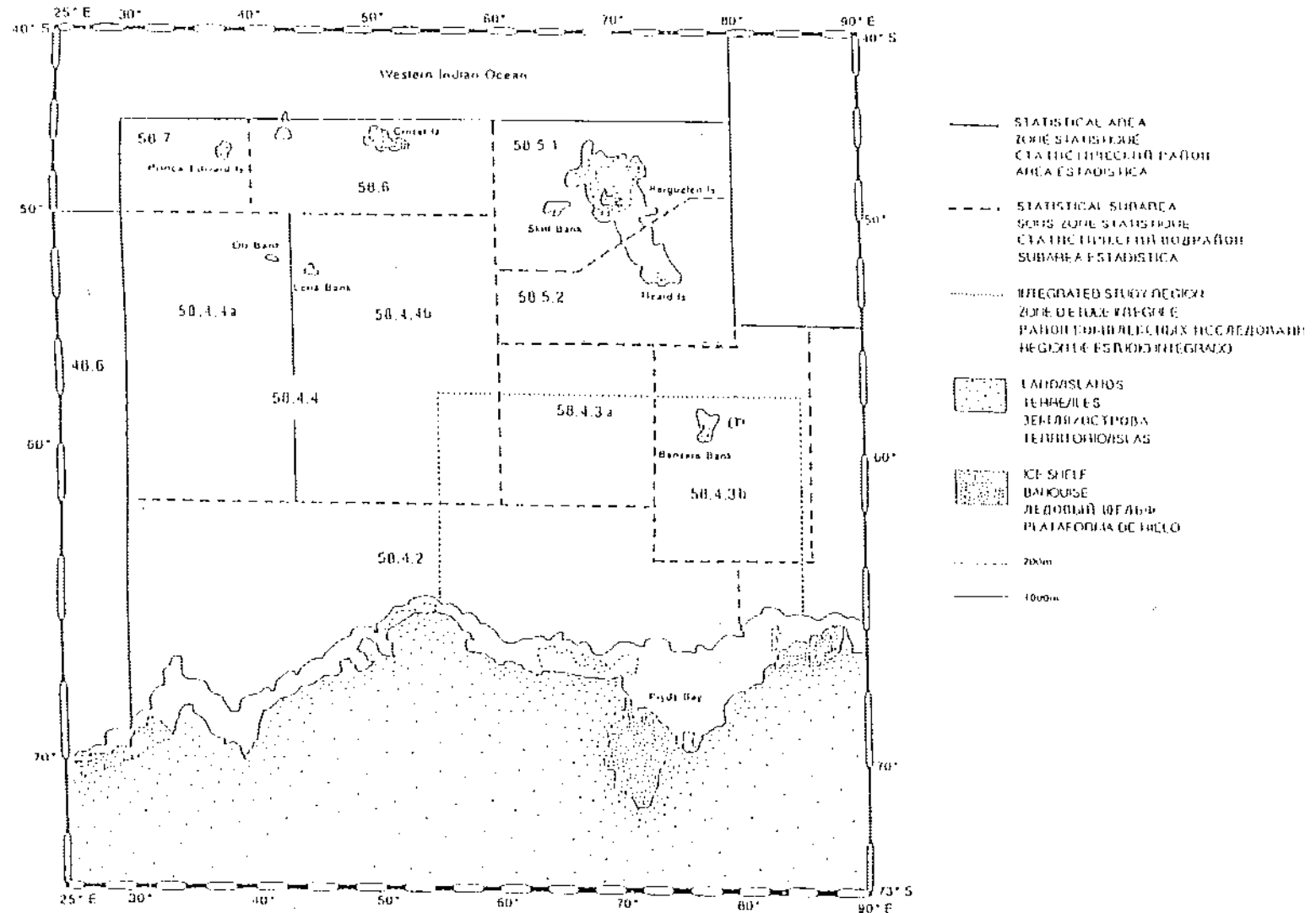


Figure 3: Map of the Indian Ocean Antarctic area.

Table 1.1

Numerical designators for areas, subareas and divisions used in the tables (see Figures 1.1 to 1.3).

Indicatifs numériques des zones, sous-zones et divisions utilisés dans les tableaux (voir les Figures 1.1 à 1.3).

Использованные в таблицах цифровые условные обозначения районов, подрайонов и участков (см. рис. 1.1–1.3).

Denominador numérico para áreas, subáreas y divisiones utilizados en los cuadros (ver Cuadros 1.1 a 1.3).

	Area/Subarea/Division	Zone/sous-zone/division	Район/Подрайон/Участок	Area/Subárea/División
	Inside the Convention Area	A l'intérieur de la zone de la Convention	В пределах зоны действия Конвенции	Dentro del Área de la Convención
48	Atlantic Ant. Area	Zone atlantique antarctique	Атлантический сектор Антарктики	Área Atlántica Antártica
481	Peninsula Subarea	Sous-zone péninsulaire	Подрайон Антарктического п-ова	Subárea Peninsular
482	South Orkney Subarea	Sous-zone Orcades du Sud	Подрайон Южных Оркнейских о-вов	Subárea Orcadas del Sur
483	South Georgia Subarea	Sous-zone Géorgie du Sud	Подрайон Южной Георгии	Subárea Georgia del Sur
484	South Sandwich Subarea	Sous-zone Sandwich du Sud	Подрайон Южных Сандвичевых о-вов	Subárea Sandwich del Sur
485	Weddell Subarea	Sous-zone Weddell	Подрайон моря Уэдделла	Subárea de Weddell
486	Bouvet Subarea	Sous-zone Bouvet	Подрайон о-ва Буве	Subárea de Bouvet
48?	Unk. Atlantic Subarea	Sous-zone atlantique inc.	Подрайон Атлантического сектора*	Subárea Atlántico desc.
58	Indian Ocean Ant. Area	Zone océan Indien antarctique	Индоокеанский сектор Антарктики	Área Ant. del Océano Indico
5841	Enderby-Wilkes Div. i	Enderby-Wilkes Div. i	Участок i Земля Эндерби-Уилкса	Div. i Enderby-Wilkes
5842	Enderby-Wilkes Div. ii	Enderby-Wilkes Div. ii	Участок ii Земля Эндерби-Уилкса	Div. ii Enderby-Wilkes
5843a	Enderby-Wilkes Div. iiia	Enderby-Wilkes Div. iiia	Участок iiia Земля Эндерби-Уилкса	Div. iiia Enderby-Wilkes
5843b	Enderby-Wilkes Div. iiib	Enderby-Wilkes Div. iiib	Участок iiib Земля Эндерби-Уилкса	Div. iiib Enderby-Wilkes
5844a	Enderby-Wilkes Div. iva	Enderby-Wilkes Div. iva	Участок iva Земля Эндерби-Уилкса	Div iva Enderby-Wilkes
5844b	Enderby-Wilkes Div. ivb	Enderby-Wilkes Div. ivb	Участок ivb Земля Эндерби-Уилкса	Div ivb Enderby-Wilkes
5851	Kerguelen Div.	Div. Kerguelen	Участок о-вов Кергелен	Div. de Kerguelén
5852	Heard-McDonald Div.	Div. Heard-McDonald	Участок о-вов Макдональд-Херд	Div. de Heard-McDonald
586	Crozet Subarea	Sous-zone Crozet	Подрайон о-ва Крозе	Subárea de Crozet
587	Marion-Eduard Subarea	Sous-zone Marion-Eduard	Подрайон о-вов Марион-Эдуард	Subárea de Marion-Eduard
58?	Unk. Indian Ocean Subarea	Sous-zone océan Indien inconnue	Подрайон Индоокеанского сектора*	Subárea Océano Indico desc.
586/7	Unk. Marion-Eduard Subarea	Sous-zone inconnue de Marion-Eduard	Подрайон Марион-Эдуард сектора*	desc. Subárea Marion-Eduard
88	Pacific Ant. Area	Zone pacifique antarctique	Тихоокеанский сектор Антарктики	Área Antártica del Pacífico
881	Eastern Ross Sea Subarea	Sous-zone mer de Ross, est	Подрайон восточной части моря Росса	Subárea del Mar de Ross Oriental
882	Western Ross Sea Subarea	Sous-zone mer de Ross, ouest	Подрайон западной части моря Росса	Subárea del Mar de Ross Occidental
883	Amundsen Sea Subarea	Sous-zone mer d'Amundsen	Подрайон моря Амундсена	Subárea del Mar de Amundsen
88?	Unk. Pacific Subarea	Sous-zone pacifique inconnue	Подрайон Тихоокеанского сектора*	Subárea Pacífico desc.

	Area/Subarea/Division	Zone/sous-zone/division	Район/Подрайон/Участок	Área/Subárea/División
	Outside the Convention Area	A l'extérieur de la zone de la Convention	Вне зоны действия Конвенции	Fuera del Área de la Convención
41	Atlantic Southwest	Sud-ouest de l'océan Atlantique	Атлантический океан, юго-запад	Océano Atlántico Sudoeste
4132	Southern Patagonian	Patagonie du Sud	Южнопатагонский	Patagónica Austral
4133	Southern Oceanic	Océan Austral	Южноокеанский	Oceánica Austral
51	Indian Ocean Western	Ouest de l'océan Indien	Индийский океан, запад	Océano Índico Occidental
57	Indian Ocean Eastern	Est de l'océan Indien	Индийский океан, восток	Océano Índico Oriental
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 = División desc = desconocida Ant = Antártica	* = не указан	Div = División desc = desconocida Ant = Antártica

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

	Country/entity	Pays/entité	Страна/образование	País/entidad
	Members of the Commission	Membres de la Commission	Члены Комиссии	Miembros de la Comisión
ARG	Argentina	Argentine	Аргентина	Argentina
AUS	Australia	Australie	Австралия	Australia
BEL	Belgium	Belgique	Бельгия	Bélgica
BRA	Brazil	Brésil	Бразилия	Brasil
CHL	Chile	Chili	Чили	Chile
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	Соединенное Штаты Америки	Estados Unidos de América
ZAF	South Africa	Afrique du Sud	Южная Африка	Sudáfrica
	Accessing 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
MYA	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	Taiwan, Province of China	Taiwan, province de Chine	Тайвань, китайская провинция	Taiwán
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.
 Использованные в таблицах сокращения названий типов орудий лова.
 Abreviaciones de los tipos de aparejos de pesca utilizadas en los cuadros.

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

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

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

Abréviations des noms d'espèces utilisées dans les tableaux.

Использованные в таблицах сокращения названий видов.

Abreviaciones de los nombres de especies utilizadas en los cuadros.

Species name	Code	Common Name	Nom vernaculaire	Обычное название	Nombre Común
<i>Achiropsetta tricholepis</i>	HHJ				
Actiniaria	ATX	Sea anemones			
<i>Pareledone polymorpha</i>	TWP	Antarctic knobbed octopus	Elédone noueux		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	Daggetooth			
Anthozoa	AJH	Anthozoa			
<i>Antimora rostrata</i>	ANT	Blue antimora	Antimore bleu	Клюворылая антимора	Mollera azul, br ³ tola
<i>Artedidraco mirus</i>	AZT	Plunderfish			
<i>Artedidraco skottsbergi</i>	ADK	Plunderfish			
<i>Artedidraco</i> spp.	ART				
Artedidraconidae	PLF	Plunderfishes nei			
Ascidiae	SSX	Sea squirts nei	Ascidiens nca		Ascidias nep
Asteroidea	STF	Starfishes nei			
Bathymuraconidae	BTI	Bathymuraconidae			
<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>Benthalabella 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>Caelorinchus marinii</i>	CEH	Marini's grenadier	Grenadier de Marini		Granadero de Marini
<i>Calamus</i> spp.	PRG	Porgies	Spare dore		
Callorhinchidae	CAH	Elephantfishes, etc. nei	Mascas, etc. nca	Каламы	Pejegallos, etc. nep
<i>Careproctus</i> spp.	CWS	Snailfish			
Centrolophidae	CEN	Ruffs, barrelfishes nei			
<i>Centrolophus niger</i>	CEO	Rudderfish			
Cephalopoda	CEP	Cephalopods		Головоногие	

Species name	Code	Common Name	Nom vernaculaire	Обычное название	Nombre Común
<i>Chaenocephalus aceratus</i>	SSI	Blackfin icefish	Grande-gueule antarctique	Крокодиловая белокровка	Draco antartico
<i>Chaenodraco wilsoni</i>	WIC	Spiny icefish	Grande-gueule epineuse	Белохвостая Вильсона	Draco espinudo
<i>Champscephalus gunnari</i>	ANI	Mackerel icefish	Poisson des glaces	Ледяная рыба	Draco rayado
<i>Channichthyidae</i>	ICX	Icefish spp	Poissons des glaces non spécifie	Белохвостые	dracos no especificados
<i>Channichthys rhinoceratus</i>	LIC	Unicorn icefish	Grande-gueule	Носорожья белокровка	Draco rinoceronte
<i>Chionobathyscus dewitti</i>	CHW	Icefish spp.			
<i>Chionodraco hamatus</i>	TIC				
<i>Chionodraco myersi</i>	MIC	Myers' icefish			
<i>Chionodraco rastrospinosus</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</i> spp.	CVY	Grenadiers, whiptails nei		Долгохвосты, макруусовые	
<i>Crangon</i> spp.	CNZ	Crangon shrimps nei	Crevettes crangon nca		
Crinoidea	CWD	CRINOIDEA	CRINOIDEA		
Crustacea	FCX	Crustaceans		Ракообразные	
<i>Cryodraco antarcticus</i>	FIC	Long-fingered Icefish			
<i>Cryodraco</i> spp.	YDB				
<i>Cynomacrus piriei</i>	MNI	Dogtooth grenadier			
<i>Dacodraco hunteri</i>	DAH	Icefish spp.			
<i>Dissostichus eleginoides</i>	TOP	Patagonian toothfish	Legine australie	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</i> spp.	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 braueri</i>	GYR	Lanternfish			
<i>Gymnoscopelus nicholsi</i>	GYN	lanternfish		Гимноскопел Никольса	
<i>Gymnoscopelus</i> spp.	GYY	Lanternfish			
<i>Halaaelurus 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			
Holothuroidea	CUX	Sea cucumbers nei	Bèches-de-mer nca		
<i>Illex argentinus</i>	SQA	Argentine shortfin squid	Encornet rouge argentin	Аргентинский короткоперый кальмар	Cohombros de mar nep Pota argentina

Species name	Code	Common Name	Nom vernaculaire	Обычное название	Nombre Común
Invertebrata	INV	Invertebrates		Беспозвоночные	
Isopoda	ISH	Isopods, pillbugs			
<i>Krefftichthys anderssoni</i>	KRA	Lanternfish spp.			
<i>Lamna nasus</i>	POR	Porbeagle Shark	Requin-taupe commun	Атлантическая сельдевая акула	arrajo sardinero
<i>Lampris immaculatus</i>	LAI	Moonfish		Низкотельный опах	
<i>Lepidion</i> spp.	LEV	Lepidion codlings nei			
Liparidae	LIZ	Snailfish			
<i>Lithodes murrayi</i>	KCM	Stone crab	Crabe royal subantarctique	Краб муррайи	Centolla subantartica
<i>Lithodes</i> spp.	KCZ	King crabs	Crabes royaux	Королевские крабы	Centollas
Lithodidae	KCX	Crab spp.		Крабоидовые	
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 fil	Малоглазый паркетник	Gadimorena ojichica
<i>Muraenolepis</i> spp.	MRL	Moray cods		Паркетники	
Myctophidae	LXX	Lanternfish	Poissons-lanternes	Миктофовые, светящиеся анchoусы	Linternillas
<i>Neolithodes diomedaeae</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 coriiceps</i>	NOC	Black rockcod			
<i>Notothenia gibberifrons</i>	NOG	Humped rockcod	Bocasse bossue	Зеленая нототения	Trama jorobada
<i>Notothenia kempfi</i>	NOK	Striped-eyed rockcod	Bocasse aux yeux rayes	Чешуеглазая нототения, кемпи	Trama ojirayada
<i>Notothenia neglecta</i>	NON	Yellowbelly rockcod	Bocasse jaune	Гладкоголовая нототения	Trama amarilla
<i>Notothenia rossii</i>	NOR	Marbled rockcod	Bocasse marbrée	Мраморная нототения	Trama jaspeada
<i>Notothenia squamifrons</i>	NOS	Grey rockcod	Bocasse grise	Серая нототения	Trama gris
Nototheniidae	NOX	Rockcods	Calandres, bocasses,bocassons, l	Нототениевые	tramas, doradillos

Species name	Code	Common Name	Nom vernaculaire	Обычное название	Nombre Común
<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			
Ophiuroidae	OWP				
<i>Ophthalmolycus amberensis</i>	LYA	Eelpout			
Osteichthyes	MZZ	Unidentified saltwater bony fish Poissons osseux non specifies		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
<i>Parachaenichthys charcoti</i>	PCH	Antarctic dragonfishes			
<i>Parachaenichthys georgianus</i>	PGE	Bathymraconidae		Южногеоргианский паракеихит	
<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 phylloponus</i>	PZJ				
<i>Pogonophryne</i> spp.	POG	plunderfish			
Porifera	PFR	Sponges		Губки	
<i>Prionodraco evansii</i>	PEV	Dragonfish spp.			
<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.			
<i>Raja georgiana</i>	SRR		Raja georgiana	Южногеоргианский скат	Raja georgiana
<i>Raja georgiana</i> var.	SR2	Raja georgiana variant	Raja georgiana		Raja georgiana
<i>Raja</i> spp.	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				

Species name	Code	Common Name	Nom vernaculaire	Обычное название	Nombre Común
Salpidae	SPX	Salps		Сальпы	
Scleractinia	CSS	Hard corals, madrepores nei	Madrépores nca		Madráporas nep
Shrimps/Camarones	DCP	Shrimps and prawns			
<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</i> spp.	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 потрошеная рыба	Pescado entero sin vísceras
Headed and gutted	1.6	Etêté et vidé	Обезглавленная и потрошеная	Pescado descabezado sin vísceras
Headed and tailed with viscera intact	1.7	Etêté et équeuté, viscères intactes	Без головы и хвоста (тушка), непотрошеная	Pescado descabezado con vísceras
Headed, gutted and tailed	1.7	Etêté, vidé et équeuté	Тушка, потрошеная	Pescado descabezado, eviscerado y descolado
Whole fish	1	Poisson entier	Целая рыба	Pescado entero
Other	0	Autre	Другое	Otros

SECTION B

CATCH AND EFFORT DATA

Table 2 Catch (tonnes) by species.
 Capture (en tonnes) par espèce.
 Вылов (в тоннах) по видам.
 Captura (toneladas) por especie.

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
Achiropsetta tricholepis	HHJ	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Actiniaria	ATX	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0
Adelieledone polymorpha	TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Aethotaxis mitopteryx	AEM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Akarotaxis nudiceps	AKN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Alepocephalus spp	ALH	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Amphiida	AQM	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Anotopterus pharao	ANH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Anthozoa	AJH	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Antimora rostrata	ANT	8	7	24	7	5	12	27	135	149	44
Artedidraco mirus	AZT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Artedidraco skottsbergi	ADK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Artedidraco spp	ART	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
Artedidraconidae	PLF	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
Ascidiae	SSX	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
Astroidea	STF	-	-	-	2	0	1	2	2	4	2
Bathydraconidae	BTI	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Bathylagus antarcticus	BAA	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Bathylagus spp	BTY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Bathyraja eatonii	BEA	-	1	5	1	1	24	9	8	1	8
Bathyraja irrasa	BYR	-	-	-	-	-	2	4	1	8	2
Bathyraja maccaini	BAM	-	-	-	-	-	0	0	1	-	0
Bathyraja meridionalis	BYE	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0
Bathyraja murrayi	BMU	-	-	0	-	-	1	0	2	0	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	-	-	-
Calamus spp	PRG	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Callorhinchidae	CAH	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
Careproctus spp	CWS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Centrolophidae	CEN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
Centrolophus niger	CEO	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Cephalopoda	CEP	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Chaenocephalus aceratus	SSI	-	1	0	1	5	1	0	2	3	1
Chaenodraco wilsoni	WIC	-	0	-	11	-	-	-	-	-	0
Champscephalus gunnari	ANI	122	267	4251	2097	3532	4331	2762	2053	2845	4347
Channichthyidae	ICX	0	0	0	3	2	9	6	5	5	21
Channichthys rhinoceratus	LIC	6	2	2	1	3	21	14	34	33	15
Chionobathyscus dewitti	CHW	-	-	-	-	-	-	0	0	-	1
Chionodraco hamatus	TIC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Chionodraco myersi	MIC	-	-	-	-	-	0	0	0	-	0
Chionodraco rastrospinosus	KIF	-	1	-	1	-	-	-	-	-	0
Cnidaria	CNI	-	-	-	-	-	2	0	1	0	0
Coryphaenoides armatus	CKH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Coryphaenoides rupestris	RNG	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
Coryphaenoides spp	CVY	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Crangon spp	CNZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Crinoidea	CWD	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
Crustacea	FCX	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
Cryodraco antarcticus	FIC	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
Cryodraco spp	YDB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Cynomacrurus piriei	MNI	-	-	-	-	-	0	0	1	-	-
Dacodraco hunteri	DAH	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Dissostichus eleginoides	TOP	13370	13357	16913	13178	13987	16479	13292	11813	12396	12027
Dissostichus mawsoni	TOA	42	296	751	626	1354	2029	2584	4422	4447	4301
Echinodermata	ECH	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
Echinoidea	URX	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Elasmobranchii	SKX	-	1	-	-	-	-	0	1	-	-
Electrona antarctica	ELN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Electrona carlsbergi	ELC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Etomopterus granulosus	ETM	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
Etomopterus spp	SHL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Euphausia superba	KRI	90098	101957	114430	104182	125987	117728	118166	128991	106591	104586
Gastropoda	GAS	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Gerlachea australis	GEA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Gorgoniidae	GGW	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Gymnodraco acuticeps	GYA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Gymnoscopelus braueri	GYR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Gymnoscopelus nicholsi	GYN	-	-	0	-	0	-	-	-	-	0
Gymnoscopelus spp	GYY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Halaelurus canescens	HAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Halargyreus johnsonii	MHJ	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
Harpagifer antarcticus	HGW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Holothurioidea	CUX	-	-	-	-	-	0	1	0	0	0
Illex argentinus	SQA	-	-	-	18	49	-	-	-	-	-
Invertebrata	INV	-	-	-	-	-	0	0	2	0	1
Isopoda	ISH	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Krefftichthys anderssoni	KRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lamna nasus	POR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lampris immaculatus	LAI	-	-	-	-	0	-	0	0	0	0
Lepidion spp	LEV	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Liparidae	LIZ	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Lithodes murrayi	KCM	1	0	0	0	0	-	1	3	-	0
Lithodes spp	KCZ	-	0	-	-	-	-	0	0	-	0
Lithodidae	KCX	0	0	3	0	0	1	5	16	1	0
Loliginidae, Ommastrephidae	SQU	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
Loligo spp	SQC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Lycodichthys antarcticus	LCN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
Macrouridae	RTX	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
Macrourus carinatus	MCC	-	20	65	-	0	1	15	0	17	-
Macrourus holotrachys	MCH	-	-	-	-	-	1	2	1	0	0
Macrourus spp	GRV	95	159	350	214	649	914	1165	957	888	1047
Macrourus whitsoni	WGR	-	1	9	48	158	72	180	241	82	81
Mancopsetta maculata	MMM	-	-	0	-	-	0	-	0	-	0
Martialia hyadesi	SQS	-	-	-	2	-	-	0	-	-	-
Medusae	JEL	2	-	5	-	0	2	1	2	1	1
Melanostigma spp	MEL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Mollusca	MOL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
Moridae	MOR	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
Moroteuthis ingens	OIJ	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Muraenolepis marmoratus	MVC	-	-	-	-	-	0	0	0	-	0
Muraenolepis microps	MOY	-	4	5	0	1	1	4	1	0	0
Muraenolepis spp	MRL	0	1	2	3	5	1	10	7	6	22
Myctophidae	LXX	-	5	67	-	-	-	0	1	-	-
Neolithodes diomedae	NDW	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
Neopagetopsis ionah	JIC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Notolepis annulata	NNV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Notolepis coatsi	NTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Notolepis spp	NOE	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Notothenia acuta	NOA	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
Notothenia coriiceps	NOC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	4
Notothenia gibberifrons	NOG	-	5	1	2	1	-	-	0	-	4
Notothenia kempfi	NOK	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
<i>Notothenia neglecta</i>	NON	-	0	-	2	-	-	-	-	-	-
<i>Notothenia rossii</i>	NOR	-	2	0	0	6	0	0	0	2	7
<i>Notothenia squamifrons</i>	NOS	3	15	5	0	1	0	3	2	5	11
<i>Nototheniidae</i>	NOX	4	0	0	2	10	1	1	0	0	0
<i>Notothenius larseni</i>	NOL	-	-	0	-	0	-	-	0	-	0
<i>Notothenius mizops</i>	NOZ	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
<i>Notothenius nudifrons</i>	NOD	-	-	0	0	-	-	-	-	-	0
<i>Notothenius nybelini</i>	NNY	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
<i>Octopodidae</i>	OCT	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
<i>Ommastrephes Illex</i>	SQX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<i>Ophiuroidea</i>	OWP	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
<i>Ophthalmostoma amberensis</i>	LYA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<i>Osteichthyes</i>	MZZ	8	0	0	0	1	2	2	0	0	1
<i>Pachycara brachycephalum</i>	PHB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<i>Pagetopsis macropterus</i>	PMA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<i>Pagothenia hansonii</i>	TRH	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
<i>Parachaenichthys charcoti</i>	PCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<i>Parachaenichthys georgianus</i>	PGE	-	-	0	-	-	-	-	0	-	0
<i>Paradiplospinus gracilis</i>	PDG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
<i>Paraliparis spp</i>	PVZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<i>Paralithodes spp</i>	KCS	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Paralomis aculeata</i>	KCU	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-
<i>Paralomis anamerae</i>	KDD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<i>Paralomis formosa</i>	KCF	-	2	2	11	56	0	0	-	-	0
<i>Paralomis spinosissima</i>	KCV	-	0	0	4	56	0	1	0	-	0
<i>Paralomis spp</i>	PAI	-	-	-	-	-	0	0	15	-	0
<i>Pareledone spp</i>	PRD	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pareledone turqueti</i>	TWT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<i>Patagonotothen brevicauda</i>	NOT	-	3	1	-	0	-	-	-	-	0
<i>Pleuragramma antarcticum</i>	ANS	-	-	-	0	-	-	-	0	14	0
<i>Pogonophryne permitini</i>	PGR	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pogonophryne phyllopogon</i>	PZJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<i>Pogonophryne spp</i>	POG	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
<i>Porifera</i>	PFR	0	-	-	-	-	2	0	2	0	0
<i>Prionodraco evansii</i>	PEV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<i>Protomyctophum spp</i>	PVP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<i>Pseudochaenichthys georgianus</i>	SGI	-	3	0	6	6	5	2	25	9	1
<i>Psilodraco breviceps</i>	PSR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
<i>Pycnogonida</i>	PWJ	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<i>Ragovitzia glacialis</i>	RGG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<i>Raja georgiana</i>	SRR	-	11	36	7	24	18	13	55	1	16

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
Raja georgiana var.	SR2	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Raja spp	RAJ	-	6	-	-	-	-	0	1	0	26
Raja taaf	RFA	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Rajiformes	SRX	41	53	97	134	599	874	600	643	388	388
Salilotida australis	SAO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Salpidae	SPX	-	-	-	-	-	-	1	0	-	-
Scleractinia	CSS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Shrimps/Camarones	DCP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Somniosus microcephalus	GSK	-	-	-	-	1	-	-	0	-	-
Somniosus pacificus	SON	-	1	-	-	3	3	8	2	0	2
Teuthoidea	SQQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Thymops birsteinii	TQB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Trematomis loennbergii	TLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Trematomus bernacchii	TMH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Trematomus eulepidotus	TRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Trematomus newnesi	TRW	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
Trematomus nicolai	TRN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Trematomus scotti	TRM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Trematomus spp	TRT	-	0	-	0	-	-	-	-	-	0
Unknown	UNK	0	-	0	-	0	0	0	1	-	-
Zoarcidae	ELZ	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		103800	116183	137027	120563	146512	142555	138889	149458	127910	126976

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.

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
ARG	-	6524	-	-	-	-	254	284	263	260
AUS	3897	3563	3710	4129	3628	5396	3116	4798	3274	2502
CHL	1403	1313	2106	899	1545	3715	2520	987	1705	1850
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
ESP	-	184	308	643	832	882	787	894	1026	704
FRA	4652	5114	7387	6503	6545	7496	7036	6782	6989	6607
GBR	1355	1072	1459	1160	2151	2157	2208	2139	2427	3867
JPN	67481	66076	80602	67377	51192	59944	33590	22848	32886	24529
KOR	2849	340	7645	8321	15258	22079	25998	29330	44202	35368
NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117
NOR	-	-	-	-	-	-	182	293	9613	40122
NZL	56	342	869	679	1559	1603	1318	2057	1925	1722
POL	19133	19167	20049	13716	16720	8905	8967	4335	6413	7414
RUS	-	273	3462	225	1686	1329	1040	675	716	608
UKR	885	7312	220	14180	32015	17715	12429	22441	15252	-
URY	263	4093	7440	451	693	347	578	464	745	693
USA	-	16	70	1569	12175	10150	8785	2159	-	-
VUT	-	-	-	-	-	-	29491	48389	-	-
ZAF	1826	793	1701	710	514	836	589	586	471	598
	103800	116183	137027	120563	146512	142555	138889	149458	127910	126976

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.

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
Achiropsettidae										
AUS	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
GBR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	0	-	-	0	-	0	-	0
Alepocephalidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Amphipoda										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Anotopteridae										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Anthozoa										
AUS	-	-	-	-	-	-	1	0	-	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
URY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0
Artedidraconidae										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
Asciidiacea										
AUS	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
Asteroidea										
AUS	-	-	-	-	-	1	2	2	3	1
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NZL	-	-	-	2	0	0	0	0	0	1
UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	-	-	-	2	0	1	2	2	4	2
Astronesthidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Bathydraconidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GBR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	0	-	-	-	0	0	-	0

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
Bathytagidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Bivalvia										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Bothidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
GBR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	0	-	-	0
Bramidae										
ZAF	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
Callorhinchidae										
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	120	3	140	1149	868	2366	92	1886	692	16
CHL	6	-	715	365	-	834	972	2	1187	1502
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
FRA	1	1	-	387	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	5	213	405	658	678	29	338	1601
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KOR	-	-	-	-	604	500	1035	198	651	1250
NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOR	-	-	-	-	-	-	1	0	-	4
NZL	0	0	0	2	2	9	3	3	4	5
POL	-	-	-	-	296	-	-	-	-	-
RUS	-	265	3395	0	1373	-	0	0	-	1
UKR	-	-	-	-	-	-	0	1	22	-
URY	-	-	-	-	-	-	1	0	1	1
USA	-	6	-	2	-	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	0	-	0	0	-	-	0
	127	274	4255	2119	3548	4367	2784	2120	2895	4387
Cnidaria										
AUS	-	-	-	-	-	2	0	1	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	-	-	-	-	-	2	0	1	0	0
Crangonidae										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
Crinoidea										
AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
Crustacea										
AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
Cyclopteridae										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
Echinodermata										
AUS	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
Echinoidea										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Elasmobranchii										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
URY	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
ZAF	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	1	-	-	-	-	0	1	-	-
Euphausiidae										
ARG	-	6524	-	-	-	-	-	-	-	-
GBR	634	-	-	-	-	-	16	0	2	-
JPN	67481	66076	80602	67377	51079	59682	33583	22793	32711	24301
KOR	2849	27	7233	7525	14353	21276	24522	28875	43031	33088
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	9228	39783
POL	19133	19167	20049	13696	16365	8905	8967	4335	6413	7414
RUS	-	-	-	-	-	-	775	-	-	-
UKR	-	6719	-	14023	32015	17715	12261	22440	15206	-
URY	-	3444	6477	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	70	1561	12175	10150	8550	2159	-	-
VUT	-	-	-	-	-	-	29491	48389	-	-
	90098	101957	114430	104182	125987	117728	118166	128991	106591	104586
Gastropoda										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Gempylidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
Gorgoniidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
Harpagiferidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
NZL	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
URY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
Holothurioidea										
AUS	-	-	-	-	-	0	1	0	-	-
GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	1	0	0	0
Invertebrata										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
URY	-	-	-	-	-	-	0	2	0	0
	-	-	-	-	-	0	0	2	0	1
Isopoda										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Lamnidae										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lampridae										
AUS	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	0	-	0	0	0	0
Liparedidae										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Lithodidae										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
ESP	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
GBR	0	2	2	14	0	1	1	1	1	1
JPN	-	-	-	-	112	-	-	-	0	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
NZL	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
URY	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
ZAF	1	0	3	0	0	0	6	34	0	0
	1	3	5	14	112	1	6	35	1	1
Loliginidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
Macrouridae										
ARG	-	-	-	-	-	-	84	31	47	35
AUS	0	1	3	-	-	16	46	73	27	66
CHL	1	-	-	-	-	-	-	31	4	3
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ESP	-	-	-	-	-	1	9	13	12	17
FRA	14	68	143	159	635	818	834	514	591	620
GBR	4	10	3	2	-	16	66	144	81	99
JPN	-	-	-	-	-	-	0	6	10	17
KOR	-	-	-	-	-	7	7	6	16	34
NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
NOR	-	-	-	-	-	-	69	93	-	51
NZL	9	22	70	48	158	84	140	212	109	99
POL	-	-	-	3	9	-	-	-	-	-
RUS	-	-	-	1	-	14	2	3	8	17
UKR	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
URY	0	3	-	-	-	0	34	51	70	42
USA	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-
ZAF	67	77	206	50	14	32	28	23	15	26
	95	180	425	262	816	988	1362	1200	991	1129
Medusea										
AUS	2	-	-	-	-	2	1	2	1	1
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
GBR	-	-	5	-	0	-	-	-	-	1
	2	-	5	-	0	2	1	2	1	1
Mollusca										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
Moridae										
ARG	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2
AUS	-	0	-	-	-	0	1	2	0	0
CHL	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
ESP	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1
FRA	-	-	-	-	-	-	-	97	108	-
GBR	-	-	-	-	-	1	6	25	25	21
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2
KOR	-	-	-	-	-	-	1	0	0	1
NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOR	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3
NZL	0	0	0	3	3	9	9	5	7	6
RUS	-	-	-	0	-	-	0	0	0	1
UKR	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
URY	-	0	-	-	-	-	4	0	2	3
ZAF	8	7	24	4	2	2	0	4	1	4
	8	7	24	7	5	12	27	135	149	44

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
Muraenolepididae										
ARG	-	-	-	-	-	-	0	-	1	3
AUS	-	-	-	-	-	0	0	-	0	0
CHL	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ESP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
GBR	-	0	0	-	0	-	0	-	-	1
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
KOR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOR	-	-	-	-	-	-	7	2	-	13
NZL	0	4	7	3	5	2	4	4	2	3
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	0	2	3	1
ZAF	-	-	-	0	-	0	2	0	-	0
	0	4	7	3	5	2	14	8	6	22
Myctophidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GBR	-	-	0	-	0	-	-	-	-	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
RUS	-	5	67	-	-	-	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
USA	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	5	68	-	0	-	0	1	-	0
Nephropidae										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	0								
Nototheniidae										
ARG	-	-	-	-	-	-	163	253	213	194
AUS	3771	3557	3567	2981	2757	2962	2893	2748	2533	2397
CHL	1389	1313	1391	534	1545	2881	1542	949	513	345
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
ESP	-	184	308	643	832	880	774	859	1004	685
FRA	4615	5015	7157	5838	5312	5822	5708	5633	5931	5611
GBR	716	1049	1444	924	1745	1475	1408	1914	1977	2141
JPN	-	-	-	-	1	262	7	49	163	209
KOR	-	308	412	787	300	296	430	247	505	990
NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113
NOR	-	-	-	-	-	-	98	192	385	267
NZL	42	297	751	613	1366	1486	1158	1830	1798	1602
RUS	-	3	0	224	313	1309	262	672	707	586
UKR	885	593	220	157	-	-	163	0	23	-
URY	262	644	963	451	693	347	534	371	666	636
USA	-	10	-	5	-	-	196	-	-	-
ZAF	1739	704	1458	654	497	790	545	524	454	567
	13419	13678	17670	13810	15359	18510	15881	16239	16872	16356
Octopodidae										
AUS	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GBR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
URY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ZAF	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
	-	-	0	-	0	0	0	0	0	0

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
Ommastrephidae										
AUS	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
KOR	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
POL	-	-	-	18	49	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	20	49	0	0	-	-	0
Onychoteuthidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Ophiuroidea										
AUS	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Osteichthyes nei										
AUS	0	0	0	-	-	-	0	-	-	-
CHL	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
	8	0	0	0	1	2	2	0	0	1
Pandalidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Paralepididae										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
Porifera										
AUS	0	-	-	-	-	2	-	2	-	0
GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	0	-	-	-	-	2	0	2	0	0
Pycnogonida										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
Rajidae										
ARG	-	-	-	-	-	-	4	-	0	23
AUS	3	2	-	-	-	41	69	79	17	19
CHL	0	-	-	-	-	-	-	3	0	-
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ESP	-	-	-	-	-	1	2	20	8	0
FRA	21	30	87	119	599	856	494	538	360	376
GBR	0	11	1	6	-	6	33	26	4	2
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KOR	-	5	-	7	-	-	2	3	0	4
NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
NOR	-	-	-	-	-	-	5	5	-	1
NZL	5	19	41	7	25	15	4	3	6	5
RUS	-	-	-	0	-	4	1	-	0	2
UKR	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
URY	0	1	-	-	-	-	4	37	4	9
USA	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
ZAF	11	4	10	1	0	11	7	0	-	0
	41	72	139	142	624	934	627	713	398	442
Salpidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	1	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	0	-	-
Scopelarchidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Scyliorhinidae										
GBR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Sparidae										
NZL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Squalidae										
AUS	-	1	-	-	3	3	8	2	0	2
ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ZAF	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	-	1	-	-	4	3	8	2	0	2
Teuthoidea										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Unknown										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
CHL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
GBR	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
ZAF	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	0	-	0	0	0	1	-	-
Zoarcidae										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
Zoaridae										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
Zoracidae										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	103800	116183	137027	120563	146512	142555	138889	149458	127910	126976

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.

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
4132	74	-	4	-	-	-	-	-	43	-
	74	-	4	-	-	-	-	-	43	-
481	56577	38895	71977	46785	10646	35377	13882	7095	88879	18434
482	6673	62093	16927	4981	72060	15427	46456	74656	3102	65591
483	30018	4918	34661	57489	51891	76526	65128	50657	20501	28627
484	-	-	-	-	-	-	-	31	25	70
486	-	-	-	-	-	-	7	57	175	127
	93268	105907	123565	109256	134597	127330	125472	132496	112683	112849
58	-	-	56	8	-	-	-	-	-	-
5841	-	0	-	-	-	-	-	498	437	677
5842	-	-	0	12	-	130	21	160	169	131
5843	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5843a	-	-	-	-	-	-	-	126	98	6
5843b	-	-	-	-	-	-	7	312	370	271
5844	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-
5851	4747	4792	6308	4942	5161	6744	6340	6043	6036	6126
5852	3897	3562	3709	4117	3628	5266	3088	4794	3274	2502
586	1077	1228	1187	1219	1459	795	770	839	982	512
587	679	350	1228	274	108	238	155	171	132	162
	10401	9934	12589	10572	10355	13172	10381	12943	11498	10388
881	56	342	869	735	1514	1920	2617	3581	3136	3326
882	-	-	-	-	46	132	420	435	550	413
883	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-
	57	342	869	735	1559	2052	3036	4019	3686	3739
	103800	116183	137027	120563	146512	142555	138889	149458	127910	126976

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.

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
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										
5852	-	-	-	-	-	-	1	0	-	0
	-	-	-	-	-	-	1	0	-	0
881	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Artedidraconidae										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5841	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
881	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
Asciidiacea										
5852	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
881	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
Asteroidea										
483	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
5841	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
5843a	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	-	-	-	-	-	1	2	2	3	1
	-	-	-	-	-	1	2	2	4	1
881	-	-	-	2	0	0	0	0	0	1
882	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
	-	-	-	2	0	0	0	0	0	1

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
Astronesthidae										
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Bathydraconidae										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
483	-	-	0	-	-	-	-	0	-	0
	-	-	0	-	-	-	-	0	-	0
5852	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-
Callorhinchidae										
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	-	-

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
Channichthyidae										
481	-	-	-	2	-	-	-	0	22	1
482	-	6	-	-	-	-	-	1	-	-
483	6	265	4114	966	2679	1992	2685	228	2175	4346
486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	6	271	4114	968	2679	1992	2685	228	2197	4348
5841	-	-	-	-	-	-	-	1	0	1
5842	-	-	-	11	-	0	0	1	0	0
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5851	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	120	3	140	1137	868	2366	92	1886	692	16
	121	3	140	1149	868	2366	92	1888	693	18
881	0	0	0	3	2	3	4	2	4	16
882	-	-	-	-	-	6	2	2	1	5
883	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	0	0	0	3	2	9	7	4	5	21
Cnidaria										
5841	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	-	-	-	-	-	2	0	1	-	-
	-	-	-	-	-	2	0	1	0	-
881	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
Crangonidae										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Crinoidea										
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	-	-	-	-	-	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	-
Echinoidea										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
881	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
Elasmobranchii										
483	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
586	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Euphausiidae										
4132	74	-	4	-	-	-	-	-	43	-
	74	-	4	-	-	-	-	-	43	-
481	56575	38895	71977	46778	10646	35377	13882	7095	88834	18419
482	6673	62077	16891	4981	72060	15427	46456	74655	3102	65591
483	26776	985	25557	52423	43282	66924	57829	47240	14613	20576
	90024	101957	114425	104182	125987	117728	118166	128991	106549	104586
Gastropoda										
5852	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Gempylidiae										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Gorgoniidae										
5852	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Harpagiferidae										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5841	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
5842	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
881	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
Holothurioidea										
483	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	0	1	0	-	-
	-	-	-	-	-	0	1	0	-	-
881	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
883	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Invertebrata										
483	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
484	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
5841	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
881	-	-	-	-	-	-	0	2	0	0
	-	-	-	-	-	-	0	2	0	0
Isopoda										
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
Lamnidae										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lampridae										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5842	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
5843b	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5852	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0
881	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Liparidae										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lithodidae										
483	1	2	2	14	112	1	1	1	1	1
484	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
486	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	1	2	2	14	112	1	1	1	1	1
5843a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
586	0	0	0	0	0	0	0	11	-	-
587	0	0	3	0	0	0	6	24	-	-
	0	0	3	0	0	0	6	34	0	0
881	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0
882	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
883	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0
Loliginidae										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Macrouridae										
481	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
482	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
483	17	13	3	6	9	59	66	125	135	130
484	-	-	-	-	-	-	-	3	5	14
486	-	-	-	-	-	-	0	6	10	13
	18	13	3	6	9	59	66	134	150	156
5841	-	0	-	-	-	-	-	17	15	41
5842	-	-	0	-	-	12	1	28	4	7
5843	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5843a	-	-	-	-	-	-	-	2	1	0
5843b	-	-	-	-	-	-	0	8	8	17
5851	12	31	91	89	449	677	741	430	521	552
5852	0	1	3	-	-	5	45	71	27	66
586	19	66	72	77	191	144	96	91	71	71
587	37	47	186	37	9	17	14	5	8	11
	67	145	352	203	649	854	897	652	657	765
881	9	22	70	54	154	57	362	392	151	153
882	-	-	-	-	4	18	37	21	34	54
883	0	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	10	22	70	54	158	75	399	414	184	207

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
Medusea										
483	-	-	5	-	0	-	-	0	-	1
	-	-	5	-	0	-	-	0	-	1
5852	2	-	-	-	-	2	1	2	1	1
	2	-	-	-	-	2	1	2	1	1
Mollusca										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
Moridae										
483	1	0	-	0	-	4	9	19	33	26
484	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
486	-	-	-	-	-	-	-	0	3	1
	1	0	-	0	-	4	9	19	36	28
5841	-	0	-	-	-	-	-	0	0	0
5842	-	-	-	-	-	-	0	1	-	0
5843	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5843a	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
5843b	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1
5851	-	-	-	-	-	-	-	14	30	-
5852	-	-	-	-	-	0	1	2	0	0
586	3	6	7	1	1	0	-	86	78	1
587	5	1	17	2	0	0	0	0	0	2
	7	7	24	3	2	0	2	105	110	6
881	0	0	0	4	3	6	10	9	2	4
882	-	-	-	-	0	2	6	2	1	6
883	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	0	0	0	4	3	8	16	11	3	10
Muraenolepididae										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
483	-	0	0	-	0	0	-	0	-	0
484	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
486	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	0	0	-	0	0	-	0	0	0
5841	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
5842	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0
5843b	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
5852	-	-	-	-	-	0	0	-	0	0
586	-	-	-	0	-	0	0	0	-	-
587	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	0	-	0	0	1	0	0
881	0	4	7	3	5	2	14	7	5	20
882	-	-	-	-	0	0	0	0	1	1
883	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	0	4	7	3	5	2	14	7	6	22
Myctophidae										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
482	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
483	-	5	68	-	0	-	-	1	-	0
	-	5	68	-	0	-	-	1	-	0
5852	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
Nephropidae										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Nototheniidae										
481	1	-	-	5	-	-	-	0	23	13
482	0	10	36	-	-	-	-	-	-	-
483	3202	3630	4911	4047	5760	7528	4497	3035	3536	3543
484	-	-	-	-	-	-	-	27	19	54
486	-	-	-	-	-	-	7	51	163	112
	3203	3640	4947	4052	5760	7528	4504	3112	3741	3722
58	-	-	56	8	-	-	-	-	-	-
5841	-	-	-	-	-	-	-	480	421	634
5842	-	-	-	0	-	118	20	127	164	124
5843	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5843a	-	-	-	-	-	-	-	105	89	4
5843b	-	-	-	-	-	-	7	297	361	251
5844	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-
5851	4714	4732	6139	4747	4154	5291	5171	5073	5156	5201
5852	3771	3557	3567	2980	2757	2845	2867	2746	2533	2397
586	1053	1152	1096	1127	1225	571	607	639	801	436
587	637	301	1015	235	98	219	133	142	124	148
	10175	9741	11972	9097	8233	9043	8805	9609	9648	9196
881	42	297	751	661	1325	1832	2197	3106	2970	3091
882	-	-	-	-	41	106	375	411	514	347
883	0	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	42	297	751	661	1366	1938	2572	3518	3483	3438
Octopodidae										
483	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5842	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
5852	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
587	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
881	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
882	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
Ommastrephidae										
483	-	-	-	20	49	-	-	-	-	-
	-	-	-	20	49	-	-	-	-	-
5842	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
586	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Onychoteuthidae										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
Ophiuroidea										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
881	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
Osteichthyes nei										
481	1	-	-	0	-	-	-	-	-	-
482	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
483	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	7	0	-	0	1	-	-	-	-	-
5842	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5852	0	0	0	-	-	-	0	-	-	-
587	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	0	-	-	-	0	-	-	-
881	-	-	-	-	0	2	2	0	0	1
883	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	0	2	2	0	0	1
Pandalidae										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Paralepididae										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
Porifera										
483	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
5852	0	-	-	-	-	2	-	2	-	0
	0	-	-	-	-	2	-	2	-	0
881	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Pycnogonida										
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
Rajidae										
481	0	-	-	0	-	-	-	-	-	0
482	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
483	9	17	1	14	-	17	35	9	7	4
484	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
486	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	9	18	1	14	-	17	35	9	8	6
5841	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
5842	-	-	-	-	-	0	0	3	0	0
5843a	-	-	-	-	-	-	-	17	7	0
5843b	-	-	-	-	-	-	0	6	1	3
5851	20	29	78	106	558	776	428	525	329	372
5852	3	2	-	-	-	41	69	79	17	19
586	2	4	12	14	41	80	67	13	32	3
587	1	1	8	1	0	2	2	-	-	-
	27	36	97	121	599	899	565	643	385	398
881	5	19	41	7	25	18	27	62	4	38
882	-	-	-	-	0	-	0	0	0	0
883	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	19	41	7	25	18	27	62	4	38
Salpidae										
5852	-	-	-	-	-	-	1	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	0	-	-
Scopelarchidae										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Scyliorhinidae										
483	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Sparidae										
881	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Squalidae										
5843b	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5852	-	1	-	-	3	3	8	2	0	2
586	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	-	1	-	-	4	3	8	2	0	2
Teuthoidea										
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Unknown										
483	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
587	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	1	-	-
881	-	-	-	-	0	-	0	0	-	-
	-	-	-	-	0	-	0	0	-	-

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
Zoarcidae										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5841	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Zoaridae										
483	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Zoracidae										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	103800	116183	137027	120563	146512	142555	138889	149458	127910	126976

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.

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
DEC	3610	3277	3757	2876	1330	2059	1272	4099	1312	2312
JAN	4426	5746	7823	5218	4844	3806	3970	6542	4268	10955
FEB	8420	11135	14990	7822	13663	7162	5867	11916	2733	7865
MAR	7908	10416	9676	8488	18296	10589	17510	25415	16997	13893
APR	13465	17117	14568	14781	24845	20303	25118	29844	22675	23023
MAY	17650	24497	26711	20300	20932	23208	21979	23777	30014	31507
JUN	19960	21253	23851	19098	17165	27316	27184	17412	18396	13485
JUL	18359	13335	19194	15351	22579	18372	16856	15281	16558	14295
AUG	3523	1354	11721	12975	13860	19747	13704	12089	9264	5966
SEP	1451	3704	1713	8427	6575	7946	1625	1409	2615	1436
OCT	3518	2057	1813	3896	1983	921	2773	1046	2229	1874
NOV	1510	2291	1211	1331	440	1125	1032	627	849	365
	103800	116183	137027	120563	146512	142555	138889	149458	127910	126976

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.

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
Achiropsettidae										
JAN	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
AUG	-	-	-	-	-	0	-	0	-	0
SEP	-	-	-	-	-	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
FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
OCT	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
NOV	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0
Artedidraconidae										
DEC	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
Asciidiacea										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
Asteroidea										
DEC	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
JAN	-	-	-	1	-	0	0	0	0	1
FEB	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0
MAR	-	-	-	0	-	1	0	0	-	-
APR	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
MAY	-	-	-	-	-	0	1	0	2	0
JUN	-	-	-	-	-	0	0	1	1	0
JUL	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
AUG	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
SEP	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
OCT	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
NOV	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
	-	-	-	2	0	1	2	2	4	2
Astronesthidae										
MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Bathydraconidae										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
JAN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-
Callorhinchidae										
MAY	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
Centrolophidae										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
Cephalopoda										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Channichthyidae										
DEC	4	1	2091	146	576	398	0	30	5	3
JAN	2	0	2024	609	1947	1261	1725	4	567	2854
FEB	1	57	0	223	477	335	968	2	711	5
MAR	0	214	14	3	0	1063	1	486	403	1
APR	-	0	-	109	421	1240	22	1135	394	51
MAY	35	0	121	657	34	66	35	129	474	528
JUN	24	1	-	230	92	1	0	335	0	141
JUL	50	-	-	-	-	-	-	0	0	32
AUG	8	-	-	-	-	0	-	0	103	213
SEP	2	-	4	3	0	0	-	0	235	158
OCT	0	-	1	0	1	-	0	-	2	401
NOV	0	-	-	139	0	2	32	-	0	0
	127	274	4255	2119	3548	4367	2784	2120	2895	4387
Cnidaria										
DEC	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOV	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	2	0	1	0	0
Crangonidae										
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Crinoidea										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
Crustacea										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
Cyclopteridae										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
Echinodermata										
DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
FEB	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
MAR	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-
APR	-	-	-	-	-	0	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	-
Echinoidea										
JAN	-	-	-	-	-	-	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	2790	1496	658	2305	-	862	55	2687	0	1028
JAN	3856	4582	4540	3423	1989	955	293	2724	2	4471
FEB	7722	9471	13663	6315	12147	5521	3307	10183	774	6237
MAR	7683	9348	8196	7412	17271	8534	16216	23204	15418	13268
APR	12742	14669	13601	13776	23206	18008	24078	28152	21739	22031
MAY	15392	22923	23258	17895	17912	19639	19076	21846	27233	28522
JUN	18756	19672	20591	17161	13814	23019	24482	14909	16356	11509
JUL	15871	12533	17483	14107	20771	16301	15428	14252	15661	12833
AUG	2216	1092	11175	12157	12800	18070	12830	10848	7712	4688
SEP	862	2944	968	7169	5589	6820	838	187	1420	-
OCT	2127	1461	297	2464	487	-	1562	-	277	-
NOV	82	1768	-	-	-	-	-	-	-	-
	90098	101957	114430	104182	125987	117728	118166	128991	106591	104586
Gastropoda										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Gempylidae										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
Gorgoniidae										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Harpagiferidae										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	0	-	-	0	0	0	0
FEB	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
MAR	-	-	0	-	-	0	-	0	0	0
APR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
Holothurioidea										
DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
JAN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAY	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOV	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0	1	0	0	0
Invertebrata										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
APR	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
JUN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	0	0	2	0	1
Isopoda										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Lamnidae										
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
Lampridae										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
AUG	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	0	-	0	0	0	0
Liparedidae										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Lithodidae										
DEC	0	-	-	0	-	0	0	1	0	0
JAN	0	-	0	4	0	0	0	10	0	0
FEB	0	-	0	6	0	0	0	4	0	0
MAR	0	-	4	0	-	0	0	14	0	0
APR	0	0	1	3	29	0	-	6	0	0
MAY	0	0	0	0	81	0	0	0	0	0
JUN	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
JUL	0	-	0	0	-	0	0	0	0	0
AUG	0	2	0	0	-	0	0	0	0	0
SEP	-	0	0	1	-	-	1	-	-	0
OCT	0	0	0	0	0	-	1	0	0	-
NOV	0	-	0	-	0	0	3	0	-	-
	1	3	5	14	112	1	6	35	1	1
Loliginidae										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Macrouridae										
DEC	18	2	20	14	78	62	53	80	42	73
JAN	5	11	35	14	106	112	182	292	237	243
FEB	10	14	81	30	74	75	266	193	87	129
MAR	12	-	50	41	131	42	172	119	62	46
APR	6	3	36	14	63	86	84	46	42	70
MAY	5	11	20	16	64	114	92	110	95	122
JUN	7	8	35	22	30	173	120	145	89	85
JUL	2	3	50	19	28	58	176	49	45	77
AUG	16	16	34	10	-	40	42	57	43	66
SEP	0	13	18	11	33	61	56	14	58	112
OCT	9	66	31	32	137	114	54	47	155	80
NOV	6	35	16	37	73	51	64	47	36	26
	95	180	425	262	816	988	1362	1200	991	1129

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
Medusea										
DEC	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
JAN	-	-	5	-	0	-	-	0	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
MAR	-	-	-	-	-	0	0	1	-	-
APR	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0
MAY	-	-	-	-	-	0	0	0	1	0
JUN	-	-	-	-	-	1	0	1	0	0
JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
AUG	-	-	-	-	-	0	-	0	-	0
SEP	-	-	-	-	-	0	0	0	-	0
OCT	2	-	-	-	-	-	0	-	-	0
NOV	0	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	2	-	5	-	0	2	1	2	1	1
Mollusca										
MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
Moridae										
DEC	1	1	-	0	-	0	1	4	8	3
JAN	1	0	1	0	1	1	8	5	6	2
FEB	0	0	2	2	0	2	6	32	50	6
MAR	0	-	0	2	0	2	2	4	2	2
APR	-	0	0	1	1	2	0	1	6	1
MAY	0	0	0	1	2	1	1	16	10	6
JUN	1	0	0	0	-	2	1	15	17	7
JUL	0	-	2	0	-	1	4	11	11	7
AUG	0	0	9	1	-	0	4	12	14	6
SEP	-	1	4	0	0	0	1	24	4	0
OCT	5	5	4	0	0	0	0	5	12	2
NOV	1	-	2	0	0	-	-	5	9	1
	8	7	24	7	5	12	27	135	149	44
Muraenolepididae										
DEC	-	-	-	0	-	0	0	0	0	1
JAN	-	1	3	0	2	0	1	6	4	18
FEB	0	4	3	2	1	1	10	2	2	3
MAR	0	-	0	1	2	1	3	1	0	0
APR	-	-	-	0	0	0	-	-	0	0
MAY	-	-	-	-	0	0	-	-	0	0
JUN	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
JUL	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0
AUG	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OCT	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	0	4	7	3	5	2	14	8	6	22

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
Myctophidae										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	68	-	0	-	-	0	-	0
FEB	-	3	-	-	-	-	-	0	-	-
MAR	-	2	-	-	-	-	0	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OCT	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	5	68	-	0	-	0	1	-	0
Nephropidae										
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Nototoheniidae										
DEC	784	1778	977	409	591	585	1096	1255	1241	1188
JAN	563	1146	1130	1145	701	1280	1684	3416	3401	3268
FEB	684	1573	1212	1240	898	1137	1281	1451	1084	1456
MAR	209	852	1398	1024	850	893	1068	1510	1048	548
APR	714	2441	914	871	1078	806	881	433	464	808
MAY	2213	1556	3303	1716	2800	3326	2713	1550	2145	2307
JUN	1163	1564	3210	1668	3187	4042	2523	1937	1902	1706
JUL	2434	796	1648	1221	1736	1985	1195	963	835	1338
AUG	1281	243	495	807	1057	1616	785	1162	1385	987
SEP	586	744	717	1238	869	1040	696	1103	861	1112
OCT	1369	503	1477	1358	1282	770	1089	924	1727	1306
NOV	1420	483	1189	1114	311	1032	869	536	779	331
	13419	13678	17670	13810	15359	18510	15881	16239	16872	16356
Octopodidae										
DEC	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
JAN	-	-	0	-	0	0	0	0	0	0
FEB	-	-	-	-	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
AUG	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
SEP	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
OCT	-	-	-	-	0	-	0	-	-	0
NOV	-	-	-	-	-	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	-	-	-
JUN	-	-	-	2	-	0	0	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOV	-	-	-	18	-	0	0	-	-	-
	-	-	-	20	49	0	0	-	-	0

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
Onychoteuthidae										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-
NOV	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Osteichthyes nei										
DEC	-	-	-	-	1	1	0	0	0	0
JAN	0	-	-	-	0	-	0	0	0	0
FEB	0	-	0	-	0	-	1	-	0	0
MAR	1	0	0	0	0	1	1	0	-	-
APR	0	0	-	-	-	-	0	-	-	-
MAY	2	-	0	-	-	-	0	-	-	-
JUN	4	-	-	-	-	-	0	-	-	-
JUL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
OCT	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOV	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	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
FEB	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
MAR	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
APR	-	-	-	-	-	1	-	0	-	0
MAY	-	-	-	-	-	1	-	0	-	0
JUN	-	-	-	-	-	0	-	1	-	0
JUL	-	-	-	-	-	0	-	0	-	0
AUG	-	-	-	-	-	0	-	0	-	0
SEP	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
OCT	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOV	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
0	-	-	-	-	-	2	0	2	0	0
Pycnogonida										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
Rajidae										
DEC	13	0	10	3	35	150	67	41	15	15
JAN	0	6	18	21	99	197	76	84	50	98
FEB	3	13	28	4	67	90	27	45	26	28
MAR	3	0	14	6	41	51	46	76	65	27
APR	2	3	17	8	47	159	52	70	30	62
MAY	3	6	8	15	39	63	56	126	53	22
JUN	7	8	15	14	40	78	52	68	29	35
JUL	1	4	11	4	44	27	52	5	6	6
AUG	1	1	8	1	-	21	42	9	5	6
SEP	1	2	2	5	82	23	32	79	37	52
OCT	5	22	4	42	76	36	64	69	55	84
NOV	1	6	5	22	55	40	61	40	26	7
	41	72	139	142	624	934	627	713	398	442
Salpidae										
DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	0	-	-
Scopelarchidae										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Scyliorhinidae										
JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Sparidae										
MAR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Squalidae										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
MAR	-	-	-	-	-	-	2	-	0	-
APR	-	1	-	-	-	0	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0
JUN	-	-	-	-	-	-	1	-	-	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
Teuthoidea										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
Unknown										
DEC	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JAN	-	-	0	-	-	0	0	0	-	-
FEB	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAY	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	0	-	0	-	0	0	0	1	-	-
Zoarcidae										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
Zoaridae										
JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Zoracidae										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	103800	116183	137027	120563	146512	142555	138889	149458	127910	126976

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.

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
ARG										
ANT	88	-	-	-	-	-	1	-	1	2
BAM	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BEA	88	-	-	-	-	-	1	-	0	-
GRV	88	-	-	-	-	-	59	31	47	35
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
TOP	88	-	-	-	-	-	1	-	-	-
WGR	88	-	-	-	-	-	25	-	-	-
	-	6524	-	-	-	-	254	284	263	260

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
AUS											
ALH	58	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
ANI	58	115	2	137	1136	865	2345	78	1851	660	1
ANT	58	-	0	-	-	-	0	1	2	0	0
ATX	58	-	-	-	-	-	-	1	0	-	0
BAA	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BAM	58	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
BEA	58	-	-	-	-	-	24	8	6	0	7
BEE	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BHY	58	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
BMU	58	-	-	-	-	-	1	0	2	-	1
BRT	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BTI	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BTY	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BYR	58	-	-	-	-	-	2	2	1	8	2
CEN	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CEO	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CEP	58	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
CLX	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CNI	58	-	-	-	-	-	2	0	1	-	-
CUX	58	-	-	-	-	-	0	1	0	-	-
CWD	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
DCP	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ECH	58	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
ETM	58	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
FCX	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
GAS	58	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
GGW	58	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
GRV	58	0	1	3	-	-	15	29	34	9	62
GYY	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ICX	58	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
JEL	58	2	-	-	-	-	2	1	2	1	1
KCU	58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
LAI	58	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
LEF	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
LIC	58	5	1	2	1	3	21	14	34	33	15
LXX	58	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
MCC	58	-	-	-	-	-	1	15	0	17	-
MCH	58	-	-	-	-	-	1	2	1	0	-
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
MVC	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MZZ	58	0	0	0	-	-	-	0	-	-	-
NOA	58	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
NOC	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOK	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOR	58	-	0	-	-	0	0	0	0	-	-
NOS	58	3	10	0	0	1	0	3	2	5	10
NOX	58	3	-	-	0	-	0	-	-	0	0
NOZ	58	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
OCT	58	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
OIJ	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
OWP	58	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
PDG	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
PFR	58	0	-	-	-	2	-	2	-	0
PLF	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-
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	-	-
SQC	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SQU	58	-	-	-	-	0	0	-	-	-
SRR	58	-	-	-	-	-	-	-	-	5
SRX	58	3	2	-	-	0	59	70	8	4
SSI	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SSX	58	-	-	-	-	0	-	0	-	-
STF	58	-	-	-	-	1	2	2	3	1
TOA	58	-	-	-	-	117	26	0	0	-
TOP	58	3765	3547	3566	2980	2756	2844	2864	2745	2528
UNK	58	-	-	-	-	-	-	1	-	-
URX	58	-	-	-	-	-	0	0	-	0
WGR	58	-	-	0	-	-	0	36	1	3
WIC	58	-	-	-	11	-	-	-	-	-
	3897	3563	3710	4129	3628	5396	3116	4798	3274	2502

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
CHL										
ANI	48	6	-	715	365	-	834	972	2	1187
ANT	48	-	-	-	-	-	-	-	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	0	-	-	-	-	-	-	7	-
GRV	58	-	-	-	-	-	-	-	24	1
GRV	88	0	-	-	-	-	-	-	-	-
ICX	48	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ICX	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-
INV	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JEL	48	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KCX	48	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KCX	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-
LAI	58	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MRL	48	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MRL	58	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MZZ	48	7	-	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	88	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOX	48	0	-	-	-	-	-	-	0	-
NOX	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOX	88	0	-	-	-	-	-	-	-	-
OCT	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OWP	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PGE	48	-	-	-	-	-	-	-	0	-
POR	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RAJ	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SGI	48	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SRX	48	0	-	-	-	-	-	-	-	-
SRX	58	-	-	-	-	-	-	-	3	-
SRX	88	0	-	-	-	-	-	-	-	-
SSI	48	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SSI	58	-	-	-	-	-	-	-	1	-
STF	48	-	-	-	-	-	-	-	0	-
STF	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TOA	48	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TOA	58	-	-	-	-	-	-	-	211	73
TOA	88	0	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP	48	1388	1313	1391	534	1545	2881	1542	738	440
TOP	88	0	-	-	-	-	-	-	-	-
UNK	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-
URX	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	1403	1313	2106	899	1545	3715	2520	987	1705	1850

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
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

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
ESP										
ANT 48	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
ANT 58	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
CWS 58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
GRV 48	-	-	-	-	-	1	-	6	4	5
GRV 58	-	-	-	-	-	-	-	7	8	12
GRV 88	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
GSK 58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ICX 58	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
KCU 48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KCX 48	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
KCX 58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LCN 58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MRL 58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
MZZ 88	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
NOX 58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
OCT 58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PGR 58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
POG 58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SRR 58	-	-	-	-	-	-	-	19	0	-
SRR 88	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
SRX 48	-	-	-	-	-	1	-	0	0	-
SRX 58	-	-	-	-	-	-	-	1	8	0
TOA 58	-	-	-	-	-	-	-	405	543	315
TOA 88	-	-	-	-	-	-	114	-	-	-
TOP 48	-	184	308	643	832	880	660	367	373	369
TOP 58	-	-	-	-	-	-	-	87	88	1
	-	184	308	643	832	882	787	894	1026	704
FRA										
ANI 48	-	-	-	386	-	-	-	-	-	-
ANT 58	-	-	-	-	-	-	-	97	108	-
GRV 58	14	68	143	159	635	818	834	514	591	620
ICX 48	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
LIC 58	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
NOG 48	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOR 58	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SGI 48	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
SRX 58	21	30	87	119	599	856	494	538	360	376
TOP 58	4615	5014	7157	5838	5312	5822	5708	5633	5931	5611
	4652	5114	7387	6503	6545	7496	7036	6782	6989	6607

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
GBR											
ANI	48	-	-	4	208	396	658	678	20	336	1595
ANT	48	-	-	-	-	-	1	6	18	25	19
ANT	88	-	-	-	-	-	-	-	7	-	2
AZT	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYE	48	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
BYR	88	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
CEP	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CNZ	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CUX	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
GRV	48	4	10	2	2	-	16	51	104	81	64
GRV	88	-	-	-	-	-	-	15	41	-	35
GYN	48	-	-	0	-	0	-	-	-	-	0
HAN	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ICX	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ICX	88	-	-	-	-	-	-	0	0	-	4
INV	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JEL	48	-	-	5	-	0	-	-	-	-	1
KCF	48	-	2	2	11	-	0	0	-	-	0
KCS	48	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KCU	48	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
KCV	48	-	0	0	4	0	0	-	0	-	0
KCX	48	0	0	0	-	-	1	0	0	1	0
KCX	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KRI	48	634	-	-	-	-	-	16	0	2	-
LEF	48	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
MCH	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MMM	48	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
MOY	48	-	-	0	-	0	-	-	-	-	0
MRL	48	-	0	0	-	-	-	-	-	-	0
MRL	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MZZ	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NDW	48	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NNV	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOD	48	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
NOG	48	-	0	1	0	1	-	-	-	-	1
NOK	88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOL	48	-	-	0	-	0	-	-	-	-	0
NOR	48	-	-	0	-	5	-	-	0	1	1
NOS	48	-	-	5	-	0	-	-	-	-	1
NOT	48	-	-	0	-	0	-	-	-	-	0
NOX	48	-	-	-	0	10	0	-	0	-	0
PFR	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PGE	48	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
PRD	48	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
PSR	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SGI	48	-	-	0	6	5	-	0	8	1	1
SKX	48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SRR	48	-	-	0	-	-	-	0	-	-	0
SRX	48	0	11	0	6	-	6	32	8	4	2
SRX	88	-	-	-	-	-	-	-	17	-	0
SSI	48	-	-	0	-	4	-	0	0	0	0
STF	48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
TOA	88	-	-	-	-	-	-	16	260	407	474
TOP	48	716	1049	1437	924	1728	1475	1392	1654	1569	1664
TQB	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRH	48	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
TWP	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TWT	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
UNK	48	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
WGR	48	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		1355	1072	1459	1160	2151	2157	2208	2139	2427	3867
JPN											
ANT	48	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1
ANT	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
GRV	48	-	-	-	-	-	-	0	6	10	9
KCF	48	-	-	-	-	56	-	-	-	-	-
KCV	48	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-
KCX	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
KCX	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KRI	41	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
KRI	48	67481	66076	80597	67377	51079	59682	33583	22793	32711	24301
MRL	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MRL	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOK	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
NOR	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NOS	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRX	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SSI	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOA	48	-	-	-	-	-	-	-	-	63	23
TOA	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73
TOP	48	-	-	-	-	1	262	7	49	100	75
TOP	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
WGR	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
		67481	66076	80602	67377	51192	59944	33590	22848	32886	24529

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
KOR											
ANI	48	-	-	-	-	602	494	1034	180	646	1248
ANT	48	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0
ANT	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
ANT	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
ART	58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BAM	58	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
BEA	48	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
BEA	58	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0
BEA	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BMU	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BYE	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYR	88	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
CHW	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHW	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
CHW	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	1
FIC	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
GRV	48	-	-	-	-	-	7	5	-	1	2
GRV	58	-	-	-	-	-	-	-	4	14	24
GRV	88	-	-	-	-	-	-	2	-	-	8
HHJ	48	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
KCM	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCM	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCX	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
KCZ	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KDD	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KRI	48	2849	27	7233	7525	14353	21276	24522	28875	43031	33088
LAI	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
LIZ	58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
LXX	48	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
MEL	48	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MOY	48	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MOY	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
MRL	58	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
MRL	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
MVC	48	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
MVC	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
MVC	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
MZZ	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NOG	48	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOR	48	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOS	48	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOS	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOS	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
NOX	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OCT	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PAI	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PGE	48	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
PGR	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PGR	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
POG	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PSR	48	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
RFA	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
RFA	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SGI	48	-	-	-	-	1	5	1	17	4	0
SQS	48	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
SRR	48	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SRR	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
SRX	48	-	5	-	7	-	-	0	-	-	0

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
SRX	58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SRX	88	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
SSI	48	-	-	-	-	1	1	0	1	0	-
SSI	58	-	-	-	-	-	-	-	0	1	1
SSI	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
TOA	48	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4
TOA	58	-	-	-	-	-	-	-	235	280	318
TOA	88	-	-	-	-	-	-	105	-	-	453
TOP	48	-	308	412	787	300	296	325	0	225	205
TOP	58	-	-	-	-	-	-	-	10	-	0
TOP	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
TRW	48	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
WGR	48	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
WGR	58	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
WIC	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		2849	340	7645	8321	15258	22079	25998	29330	44202	35368
NAM											
ANT	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ICX	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MRL	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOS	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRX	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TOA	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108
TOP	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
WGR	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	117
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
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

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
NZL										
AJH	88	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ANT	48	-	-	-	-	1	-	-	5	4
ANT	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ANT	88	0	0	0	3	3	7	9	4	2
AQM	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ATX	88	-	-	-	-	-	-	0	0	0
BAM	88	-	-	-	-	-	0	-	-	0
BEA	88	-	1	5	0	1	0	0	0	0
BHY	88	-	1	-	-	-	-	-	-	0
CEP	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CHW	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CKH	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CNI	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CNI	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CSS	88	-	-	-	-	-	-	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
GRV	58	-	-	-	-	-	-	13	-	-
GRV	88	9	1	0	-	-	-	-	-	-
ICX	58	-	-	-	-	-	-	1	0	-
ICX	88	0	0	0	2	2	9	3	2	4
INV	48	-	-	-	-	-	-	-	0	0
INV	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-
INV	88	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ISH	88	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KCM	88	-	-	-	0	-	0	-	-	-
KCU	88	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KCX	48	-	-	-	-	0	-	-	0	0
KCX	88	0	-	-	-	0	0	0	0	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
MOR	88	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MOY	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MOY	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MOY	88	-	4	5	-	1	1	1	1	0
MRL	48	-	-	-	-	0	-	-	0	0
MRL	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MRL	88	0	1	2	3	5	1	2	2	1
MZZ	88	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOX	48	-	-	-	-	-	-	-	0	0
NOX	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOX	88	0	0	0	1	0	1	0	0	0
OCT	88	-	-	-	0	0	0	0	0	0
OWP	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-
PAI	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PFR	88	-	-	-	-	-	-	0	0	-
PGR	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-
PGR	88	-	-	0	0	0	0	0	0	0
PHB	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PLF	88	-	-	-	-	-	-	-	0	-

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
POG	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
PRG	88	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PWJ	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
RAJ	88	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
SQQ	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SQX	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRR	48	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SRR	88	-	11	36	7	24	13	3	2	1	2
SRX	48	-	-	-	-	-	0	-	-	5	4
SRX	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SRX	88	5	-	0	-	-	-	-	0	0	-
SSI	88	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SSX	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
STF	58	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
STF	88	-	-	-	2	0	0	0	0	0	1
TOA	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
TOA	58	-	-	-	-	-	-	-	59	-	-
TOA	88	41	296	751	582	1354	1060	1157	1769	1402	1159
TOP	48	-	-	-	-	-	399	-	-	394	441
TOP	58	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
TOP	88	1	1	0	30	12	26	1	1	1	1
TRT	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TWT	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UNK	88	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
URX	88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
WGR	58	-	-	-	-	-	-	-	4	0	-
WGR	88	-	1	5	48	158	71	140	195	73	51
		56	342	869	679	1559	1603	1318	2057	1925	1722
POL											
ANI	48	-	-	-	-	296	-	-	-	-	-
GRV	48	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
KRI	41	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRI	48	19059	19167	20049	13696	16365	8905	8967	4335	6413	7414
MZZ	48	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
RNG	48	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
SQA	48	-	-	-	18	49	-	-	-	-	-
		19133	19167	20049	13716	16720	8905	8967	4335	6413	7414

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
RUS											
ANI	48	-	265	3395	0	1373	-	-	-	-	-
ANS	88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ANT	48	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ANT	88	-	-	-	-	-	-	0	0	0	1
BEA	48	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
BEA	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CEH	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GRV	48	-	-	-	1	-	11	-	-	-	-
GRV	88	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
ICX	88	-	-	-	-	-	-	0	0	-	1
KRI	48	-	-	-	-	-	-	775	-	-	-
LXX	48	-	5	67	-	-	-	-	-	-	-
MOY	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
TOP	48	-	-	-	224	313	606	-	-	-	-
TOP	88	-	-	-	-	-	-	0	5	0	-
WGR	48	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
WGR	88	-	-	-	-	-	-	2	3	8	17
	-	273	3462	225	1686	1329	1040	675	716	608	

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
UKR										
ANI	48	-	-	-	-	-	-	1	16	-
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
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	885	593	56	8	-	-	-	-	-
TOP	88	-	-	-	-	-	-	9	-	-
WGR	88	-	-	-	-	-	-	3	-	-
	885	7312	220	14180	32015	17715	12429	22441	15252	-

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
URY										
ANI	88	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ANT	48	-	0	-	-	-	1	-	2	2
ANT	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ANT	88	-	-	-	-	-	3	0	-	1
ART	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ATX	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BHY	58	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BHY	88	-	-	-	-	-	-	3	0	-
CEP	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CNI	88	-	-	-	-	-	-	0	-	0
CUX	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-
GRV	48	0	3	-	-	0	8	-	10	10
GRV	58	-	-	-	-	-	-	-	4	20
GRV	88	-	-	-	-	-	26	51	55	12
ICX	48	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ICX	58	-	-	-	-	-	-	-	0	0
ICX	88	-	-	-	-	-	1	0	0	1
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
MZZ	88	-	-	-	-	-	0	-	-	0
NDW	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOK	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOX	88	-	-	-	-	-	0	0	-	0
OCT	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-
OWP	88	-	-	-	-	-	-	0	-	0
PFR	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PWJ	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RAJ	88	-	-	-	-	-	-	1	0	3
SAO	58	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SKX	48	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SRR	88	-	-	-	-	-	2	33	-	5
SRX	48	0	1	-	-	-	2	-	-	0
SRX	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SRX	88	-	-	-	-	-	0	-	3	-
STF	88	-	-	-	-	-	-	0	-	0
TOA	58	-	-	-	-	-	-	-	6	27
TOA	88	-	-	-	23	-	187	370	367	248
TOP	48	262	644	863	428	693	347	346	-	249
TOP	58	-	-	99	-	-	-	-	44	129
TOP	88	-	-	-	0	-	0	1	-	0
UNK	88	-	-	-	-	-	0	0	-	-
YDB	88	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	263	4093	7440	451	693	347	578	464	745	693

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
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	-	-

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
ZAF										
ANT	48	1	-	-	-	2	-	0	0	0
ANT	58	7	7	24	3	2	0	0	4	1
ANT	88	-	-	-	1	-	0	0	-	-
BEA	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-
BHY	58	-	-	1	-	-	0	-	-	-
BMU	58	-	-	0	-	-	-	0	-	-
GRV	48	13	0	-	-	-	11	2	12	6
GRV	58	53	77	202	44	14	19	17	11	10
GRV	88	-	-	-	6	-	-	-	-	1
GSK	58	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ICX	88	-	-	-	0	-	0	0	-	0
KCM	48	1	-	-	-	-	-	-	-	-
KCM	58	0	-	0	0	0	-	1	3	-
KCU	58	-	-	0	0	-	0	0	-	-
KCV	58	-	-	-	-	-	-	1	-	-
KCX	48	0	-	-	-	-	-	-	0	0
KCX	58	0	0	3	0	0	-	5	16	-
KCZ	58	-	-	-	-	-	-	0	0	-
MOY	58	-	-	-	0	-	-	0	0	-
MOY	88	-	-	-	0	-	-	2	-	-
MRL	58	-	-	-	0	-	0	-	0	-
MRL	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MZZ	48	0	-	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	58	0	-	0	-	-	-	-	-	-
NOK	58	-	-	-	-	0	-	0	-	-
NOX	48	1	-	-	-	-	-	-	-	-
NOX	88	-	-	-	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	8	-	-	-	-	10	1	0	-
SRX	58	3	4	9	1	0	2	2	-	-
SRX	88	-	-	-	-	-	-	4	-	0
TOA	88	-	-	-	21	-	149	110	-	51
TOP	48	835	128	364	359	332	382	232	303	304
TOP	58	903	576	1094	271	165	259	204	221	150
TOP	88	-	-	-	4	-	0	0	-	-
UNK	58	0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGR	58	-	-	3	-	-	-	1	-	-
WGR	88	-	-	-	-	-	1	9	-	-
	1826	793	1701	710	514	836	589	586	471	598
	103800	116183	137027	120563	146512	142555	138889	149458	127910	126976

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.

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
ADK : Artedidraco skottsbergi										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AEM : Aethotaxis mitopteryx										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AJH : Anthozoa										
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AKN : Akarotaxis nudiceps										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALH : Alepocephalus spp										
5852	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
ANH : Anotopterus pharao										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ANI : Champsocephalus gunnari										
481	-	-	-	1	-	-	0	16	1	
482	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
483	6	265	4114	960	2667	1986	2683	201	2169	4345
5852	115	2	137	1136	865	2345	78	1851	660	1
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	122	267	4251	2097	3532	4331	2762	2053	2845	4347
ANS : Pleuragramma antarcticum										
481	-	-	-	0	-	-	0	14	0	
881	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
882	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
	-	-	-	0	-	-	0	14	0	
ANT : Antimora rostrata										
483	1	0	-	0	-	4	9	19	33	26
484	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
486	-	-	-	-	-	-	0	3	1	
5841	-	0	-	-	-	-	0	0	0	0
5842	-	-	-	-	-	-	0	1	-	0
5843	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5843a	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
5843b	-	-	-	-	-	-	0	0	0	1
5851	-	-	-	-	-	-	-	14	30	-
5852	-	-	-	-	-	0	1	2	0	0
586	3	6	7	1	1	0	-	86	78	1
587	5	1	17	2	0	0	0	0	0	2
881	0	0	0	4	3	6	10	9	2	4
882	-	-	-	-	0	2	6	2	1	6
883	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	8	7	24	7	5	12	27	135	149	44
AQM : Amphioida										
881	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
ART : Artedidraco spp										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
881	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
ATX : Actiniaria										
5852	-	-	-	-	-	-	1	0	-	0
881	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0
AZT : Artedidraco mirus										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BAA : Bathylagus antarcticus										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BAM : Bathyraja maccaini										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5843b	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
5852	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
882	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	1	-	0
BEA : Bathyraja eatonii										
483	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
486	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5842	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0
5852	-	-	-	-	-	24	8	6	0	7
587	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
881	-	1	5	0	1	0	1	0	0	0
882	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
	-	1	5	1	1	24	9	8	1	8
BEE : Benthalbella elongata										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BHY : Bathyraja 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 : Bathyraja murrayi										
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	-	-	-	-	-	1	0	2	-	1
586	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
587	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	0	-	-	1	0	2	0	1
BRT : Borostomias antarcticus										
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BTI : Bathyraconidae										
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
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
881	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	-	-	-	-	-	2	4	1	8	2
CAH : Callorhinchidae										
483	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
CER : 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
5842	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
881	-	-	-	-	-	-	0	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	0	0	-	1
CKH : Coryphaenoides armatus										
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CLX : Bivalvia										
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CNI : Cnidaria										
5841	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	-	-	-	-	-	2	0	1	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	-	-	-	-	-	2	0	1	0	0
CNZ : Crangon spp										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CSS : Scleractinia										
881	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
CUX : Holothurioidea										
483	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	0	1	0	-	-
881	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
883	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	0	1	0	0	0
CVY : Coryphaenoides spp										
881	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
CWD : Crinoidea										
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	-	-	-	-	-	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 : Shrimps/Camarones										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ECH : Echinodermata										
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	-	-	-	-	-	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
FCX : Crustacea										
5852	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
FIC : Cryodraco antarcticus										
481	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
5842	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
881	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
GAS : Gastropoda										
5852	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
GEA : Gerlachea australis										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GGW : Gorgoniidae										
5852	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
GRV : Macrourus spp										
481	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
482	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
483	17	13	2	5	-	59	66	125	132	130
484	-	-	-	-	-	-	-	3	5	14
486	-	-	-	-	-	-	0	6	10	13
5841	-	0	-	-	-	-	-	13	15	40
5842	-	-	0	-	-	12	1	27	4	6
5843	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5843a	-	-	-	-	-	-	-	2	1	0
5843b	-	-	-	-	-	-	0	8	8	8
5851	12	31	91	89	449	677	741	430	521	552
5852	0	1	3	-	-	3	28	32	9	62
586	19	66	72	77	191	144	96	91	71	71
587	37	47	183	37	9	17	14	5	8	11
881	9	1	0	6	-	3	219	215	85	91
882	-	-	-	-	-	-	-	0	18	48
883	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	95	159	350	214	649	914	1165	957	888	1047
GSK : Somniosus microcephalus										
5843b	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
586	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	0	-	-
GYA : Gymnodraco acuticeps										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GYN : Gymnoscopelus nicholsi										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
483	-	-	0	-	0	-	-	-	-	0
-	-	0	-	0	-	-	-	-	-	0
GYR : Gymnoscopelus braueri										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GYY : Gymnoscopelus spp										
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
HAN : Halaelurus canescens										
483	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
HGW : Harpagifer antarcticus										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HHJ : Achiropsetta tricholepis										
483	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
ICX : Channichthyidae										
481	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
482	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
483	-	-	-	0	0	-	-	0	1	-
486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5841	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1
5842	-	-	-	-	-	0	-	1	0	0
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
881	0	0	0	3	2	3	4	2	3	15
882	-	-	-	-	-	6	2	2	1	5
	0	0	0	3	2	9	6	5	5	21
INV : Invertebrata										
483	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
484	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5841	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
881	-	-	-	-	-	-	0	2	0	0
	-	-	-	-	-	0	0	2	0	1
ISH : Isopoda										
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JEL : Medusae										
483	-	-	5	-	0	-	-	0	-	1
5852	2	-	-	-	-	2	1	2	1	1
	2	-	5	-	0	2	1	2	1	1
JIC : Neopagetopsis ionah										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCF : Paralomis formosa										
483	-	2	2	11	56	0	0	-	-	0
	-	2	2	11	56	0	0	-	-	0
KCM : Lithodes murrayi										
483	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
586	0	-	0	0	0	-	0	0	-	-
587	-	-	0	0	0	-	1	3	-	-
881	-	-	-	-	0	-	0	-	-	0
882	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	1	0	0	0	0	-	1	3	-	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	-
KCV : Paralomis spinosissima										
483	-	0	0	4	56	0	-	0	-	0
587	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	-	0	0	4	56	0	1	0	-	0

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
KCX : Lithodidae										
483	0	0	0	-	-	1	0	0	1	0
484	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
486	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5843a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
586	-	0	0	0	-	-	0	10	-	-
587	0	0	3	0	0	-	5	6	-	-
881	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0
882	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
883	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	0	0	3	0	0	1	5	16	1	0
KCZ : Lithodes spp										
483	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
586	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
587	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	0	-	-	-	-	0	0	-	0
KDD : Paralomis anamereae										
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KIF : Chionodraco rastrospinosus										
481	-	-	-	1	-	-	-	-	-	0
482	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	1	-	1	-	-	-	-	-	0
KRA : Krefftichthys anderssoni										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KRI : Euphausia superba										
4132	74	-	4	-	-	-	-	-	43	-
481	56575	38895	71977	46778	10646	35377	13882	7095	88834	18419
482	6673	62077	16891	4981	72060	15427	46456	74655	3102	65591
483	26776	985	25557	52423	43282	66924	57829	47240	14613	20576
	90098	101957	114430	104182	125987	117728	118166	128991	106591	104586
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
LEF : Bothidae										
483	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	-	-	0	-	-	-	-	0	-	0
LEV : Lepidion spp										
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
883	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
LIC : Channichthys rhinoceratus										
5851	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	5	1	2	1	3	21	14	34	33	15
	6	2	2	1	3	21	14	34	33	15

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
LIZ : Liparididae										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
LXX : Myctophidae										
482	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
483	-	5	67	-	-	-	-	1	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	-	5	67	-	-	-	0	1	-	-
LYA : Ophthalmostylus amberensis										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MCC : Macrourus carinatus										
5852	-	-	-	-	-	1	15	0	17	-
881	-	20	65	-	0	-	0	-	-	-
	-	20	65	-	0	1	15	0	17	-
MCH : Macrourus holotrichys										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
483	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	1	2	1	0	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
883	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	1	2	1	0	0
MEL : Melanostigma spp										
483	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MHJ : Halargyreus johnsonii										
5852	-	-	-	-	-	-	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
5852	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	-	-	0	-	-	0	-	0	-	0
MNI : Cynomacrurus piriei										
5852	-	-	-	-	-	0	0	1	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	1	-	-
MOL : Mollusca										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
MOR : Moridae										
881	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
MOY : Muraenolepis microps										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
483	-	-	0	-	0	0	-	0	-	0
5841	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5842	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
586	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
587	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
881	-	4	5	0	1	1	4	1	0	0
882	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
883	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	4	5	0	1	1	4	1	0	0
MRL : Muraenolepis spp										
483	-	0	0	-	-	0	-	0	-	-
484	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
486	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5841	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
5842	-	-	-	-	-	0	-	1	0	0
5843b	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
5852	-	-	-	-	-	0	0	-	0	0
586	-	-	-	0	-	0	-	0	-	-
881	0	1	2	3	5	1	10	6	5	20
882	-	-	-	-	0	0	0	0	1	1
	0	1	2	3	5	1	10	7	6	22
MVC : Muraenolepis marmoratus										
483	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5842	-	-	-	-	-	0	-	0	-	0
881	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	-	-	-	-	-	0	0	0	-	0
MZZ : Osteichthyes										
481	1	-	-	0	-	-	-	-	-	-
482	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
483	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-
5842	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5852	0	0	0	-	-	-	0	-	-	-
587	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	0	2	2	0	0	1
883	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	0	0	0	1	2	2	0	0	1
NDW : Neolithodes diomedaeae										
483	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
NNV : Notolepis annulata										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
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

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
NOE : <i>Notolepis</i> spp										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
NOG : <i>Notothenia gibberifrons</i>										
481	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3
482	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
483	-	0	1	0	1	-	-	0	-	1
	-	5	1	2	1	-	-	0	-	4
NOK : <i>Notothenia kempfi</i>										
486	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5842	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
586	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
587	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
NOL : <i>Nototheniops larseni</i>										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
483	-	-	0	-	0	-	-	0	-	0
	-	-	0	-	0	-	-	0	-	0
NON : <i>Notothenia neglecta</i>										
481	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
482	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	2	-	-	-	-	-	-
NOR : <i>Notothenia rossii</i>										
481	-	-	-	0	-	-	-	-	1	6
482	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
483	-	-	0	-	6	-	-	0	1	1
484	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5841	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5851	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	0	-	-	0	0	0	0	-	-
881	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	2	0	0	6	0	0	0	2	7
NOS : <i>Notothenia squamifrons</i>										
481	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
482	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
483	-	-	5	-	0	-	-	0	-	1
5842	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	3	10	0	0	1	0	3	2	5	10
881	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	3	15	5	0	1	0	3	2	5	11
NOT : <i>Patagonotothen brevicauda</i>										
483	-	3	1	-	0	-	-	-	-	0
	-	3	1	-	0	-	-	-	-	0
NOX : <i>Nototheniidae</i>										
481	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-
482	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
483	1	-	-	0	10	0	-	0	-	-
484	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5841	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
5842	-	-	-	0	-	0	-	0	0	-
5852	3	-	-	-	-	-	-	-	0	0
881	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
882	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
883	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	0	0	2	10	1	1	0	0	0
NOZ : <i>Nototheniops mizops</i>										
5852	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
NTO : Notolepis coatsi										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OCT : Octopodidae										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5842	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
5852	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
587	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
881	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
882	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
OIJ : Moroteuthis ingens										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
OWP : Ophiuroidae										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
881	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
PAI : Paralomis spp										
486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
586	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
587	-	-	-	-	-	0	0	15	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	0	0	15	-	0
PCH : Parachaenichthys charcoti										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PDG : Paradiplospinus gracilis										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
PEV : Prionodraco evansii										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PFR : Porifera										
483	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
5852	0	-	-	-	-	2	-	2	-	0
881	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	0	-	-	-	-	2	0	2	0	0
PGE : Parachaenichthys georgianus										
483	-	-	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
PHB : Pachycara brachycephalum										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PLF : Artedidraconidae										
5842	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
PMA : <i>Pagetopsis macropterus</i>										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
POA : <i>Brama brama</i>										
586	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
587	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
POG : <i>Pogonophryne spp</i>										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5841	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
881	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
POR : <i>Lamna nasus</i>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRD : <i>Pareledone spp</i>										
483	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
PRG : <i>Calamus spp</i>										
881	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSR : <i>Psilodraco breviceps</i>										
483	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
PVP : <i>Protomyctophum spp</i>										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PVZ : <i>Paraliparis spp</i>										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PWJ : <i>Pycnogonida</i>										
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
PZJ : <i>Pogonophryne phyllopon</i>										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RAJ : <i>Raja spp</i>										
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
586	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
587	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
881	-	6	-	-	-	-	-	1	0	26
882	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	6	-	-	-	-	0	1	0	26
RFA : <i>Raja taaf</i>										
5843a	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
881	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
RGG : <i>Ragovitzia glacialis</i>										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RNG : <i>Coryphaenoides rupestris</i>										
483	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
RTX : Macrouridae										
5852	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
SAO : Salilotota 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
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	3	0	6	6	5	2	25	9	1
SHL : Etomopterus spp										
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SKX : Elasmobranchii										
483	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
586	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	1	-	-	-	-	0	1	-	-
SON : Somniosus pacificus										
5852	-	1	-	-	3	3	8	2	0	2
	-	1	-	-	3	3	8	2	0	2
SPX : Salpidae										
5852	-	-	-	-	-	-	1	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	0	-	-
SQA : Illex argentinus										
483	-	-	-	18	49	-	-	-	-	-
	-	-	-	18	49	-	-	-	-	-
SQC : Loligo spp										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SQQ : Teuthoidea										
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SQS : Martialia hyadesi										
483	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
586	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	2	-	-	0	-	-	-
SQU : Loliginidae, Ommastrephidae										
5842	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
SQX : Ommastrephes, Illex										
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SR2 : Raja georgiana var.										
881	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
SRR : <i>Raja georgiana</i>										
483	-	-	0	-	-	1	-	0	-	0
5842	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5843a	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-
5843b	-	-	-	-	-	-	-	4	0	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
587	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
881	-	11	36	7	24	17	13	35	1	11
882	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0
	-	11	36	7	24	18	13	55	1	16
SRX : Rajiformes										
481	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-
482	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
483	9	17	0	13	-	17	35	8	7	4
484	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
5841	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
5842	-	-	-	-	-	0	0	2	0	-
5843a	-	-	-	-	-	-	-	1	7	0
5843b	-	-	-	-	-	-	0	1	1	2
5851	20	29	78	106	558	776	428	525	329	372
5852	3	2	-	-	-	-	59	70	8	4
586	2	4	11	14	41	80	67	13	32	3
587	1	1	7	1	0	2	2	-	-	-
881	5	-	0	-	-	-	11	22	3	1
883	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	41	53	97	134	599	874	600	643	388	388
SSI : <i>Chaenocephalus aceratus</i>										
481	-	-	-	1	-	-	-	0	3	0
482	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
483	-	0	0	-	5	1	0	1	0	0
486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5841	-	-	-	-	-	-	-	1	0	1
5842	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
881	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
	-	1	0	1	5	1	0	2	3	1
SSX : Ascidiacea										
5852	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
881	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
STF : Asteroidea										
483	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
5841	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
5843a	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	-	-	-	-	-	1	2	2	3	1
881	-	-	-	2	0	0	0	0	0	1
882	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
	-	-	-	2	0	1	2	2	4	2
TIC : <i>Chionodraco hamatus</i>										
881	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
TLO : <i>Trematomis loennbergii</i>										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TMH : <i>Trematomus bernacchii</i>										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
TOA : <i>Dissostichus mawsoni</i>										
481	1	-	-	0	-	-	-	-	-	0
482	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
484	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
486	-	-	-	-	-	-	-	2	63	34
5841	-	-	-	-	-	-	-	479	421	540
5842	-	-	-	-	-	117	20	125	163	124
5843a	-	-	-	-	-	-	-	9	1	1
5843b	-	-	-	-	-	-	6	297	317	176
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
881	41	296	751	626	1313	1805	2184	3098	2968	3079
882	-	-	-	-	41	106	374	411	514	347
883	0	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	42	296	751	626	1354	2029	2584	4422	4447	4301
TOP : <i>Dissostichus eleginoides</i>										
481	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
482	0	-	36	-	-	-	-	-	-	-
483	3201	3627	4904	4047	5742	7528	4497	3034	3535	3539
484	-	-	-	-	-	-	-	27	18	54
486	-	-	-	-	-	-	7	49	100	78
58	-	-	56	8	-	-	-	-	-	-
5841	-	-	-	-	-	-	-	1	-	94
5842	-	-	-	0	-	0	0	1	0	0
5843	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5843a	-	-	-	-	-	-	-	97	88	3
5843b	-	-	-	-	-	-	1	0	44	74
5844	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-
5851	4714	4730	6139	4747	4154	5291	5171	5073	5156	5201
5852	3765	3547	3566	2980	2756	2844	2864	2744	2528	2387
586	1053	1152	1096	1127	1225	571	607	639	801	436
587	637	301	1015	235	98	219	133	142	124	148
881	1	1	0	34	12	26	13	7	1	12
882	-	-	-	-	0	-	0	0	-	-
883	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	13370	13357	16913	13178	13987	16479	13292	11813	12396	12027
TQB : <i>Thymops birsteini</i>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRH : <i>Pagothenia hansonii</i>										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
483	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
TRL : <i>Trematomus eulepidotus</i>										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRM : <i>Trematomus scotti</i>										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRN : <i>Trematomus nicolai</i>										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRT : <i>Trematomus spp</i>										
481	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
482	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	0	-	0	-	-	-	-	-	0
TRW : <i>Trematomus newnesi</i>										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
483	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
TWP : Adelieledone polymorpha										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TWT : Pareledone turqueti										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UNK : Unknown										
483	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
587	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	0	-	0	0	-	-
	0	-	0	-	0	0	0	1	-	-
URX : Echinoidea										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
881	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
WGR : Macrourus whitsoni										
483	-	-	1	0	-	-	-	-	-	-
486	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
5841	-	-	-	-	-	-	-	4	0	1
5842	-	-	0	-	-	-	-	2	-	1
5843a	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
5852	-	-	-	-	-	-	0	36	1	3
586	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
587	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-
881	-	1	5	48	154	54	143	177	66	62
882	-	-	-	-	4	18	37	20	15	6
883	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	-	1	9	48	158	72	180	241	82	81
WIC : Chaenodraco wilsoni										
481	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
482	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5842	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	0	-	11	-	-	-	-	-	0
YDB : Cryodraco spp										
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	103800	116183	137027	120563	146512	142555	138889	149458	127910	126976

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.

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
ANI : Champscephalus gunnari										
483	-	-	90	97	186	68	97	138	217	168
5852	34	11	20	44	44	90	26	62	51	10
	34	11	110	141	230	158	123	200	268	178
KCX : Lithodidae										
483	-	14	-	-	43	-	-	-	-	3
	-	14	-	-	43	-	-	-	-	3
KRI : Euphausia superba										
4132	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
481	773	712	856	369	108	316	152	69	665	215
482	49	625	163	43	602	154	314	345	39	304
483	323	17	250	767	305	583	470	418	104	237
	1145	1354	1270	1179	1015	1053	936	832	809	756
MZZ : Osteichthyes										
481	-	-	-	18	-	-	-	-	-	19
482	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-
483	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	2	-	-	-	6
	-	18	-	18	22	2	-	-	-	25
SQS : Martialia hyadesi										
483	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-
TOT : Dissostichus spp										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
482	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-
483	766	887	1077	1202	1371	1710	1243	764	836	879
484	-	-	-	-	-	-	-	9	20	30
486	-	-	-	-	-	-	12	54	109	104
58	-	-	47	12	-	-	-	-	-	-
5841	-	3	-	-	-	-	-	140	112	208
5842	-	-	1	-	-	47	22	76	52	59
5843	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
5843a	-	-	-	-	-	-	-	103	96	15
5843b	-	-	-	-	-	-	8	97	122	141
5844	-	-	45	40	-	-	-	-	-	-
5851	454	599	773	661	783	1324	1372	1144	1105	1043
5852	125	118	177	192	180	195	276	227	320	255
586	195	272	321	317	490	321	336	363	316	287
587	299	169	327	139	73	117	176	124	51	102
881	30	85	157	262	226	435	988	576	443	561
882	-	-	-	-	3	38	99	64	91	106
883	12	-	-	-	-	-	-	7	-	-
	1881	2140	2946	2825	3126	4186	4531	3748	3673	3790
WIC : Chaenodraco wilsoni										
5842	-	-	5	23	-	-	-	-	-	-
	-	-	5	23	-	-	-	-	-	-
	3060	3536	4331	4206	4436	5398	5590	4780	4750	4752

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.

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
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	115	2	137	1136	865	2345	78	1851	660	1
CHL	6	-	715	365	-	834	972	2	1187	1502
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
FRA	-	-	-	386	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	4	208	396	658	678	20	336	1595
KOR	-	-	-	-	602	494	1034	180	646	1248
POL	-	-	-	-	296	-	-	-	-	-
RUS	-	265	3395	0	1373	-	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
USA	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	122	267	4251	2097	3532	4331	2762	2053	2845	4347
ANS : <i>Pleuragramma antarcticum</i>										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	14	-
USA	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	0	14	0

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
ANT : <i>Antimora rostrata</i>										
ARG	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2
AUS	-	0	-	-	-	0	1	2	0	0
CHL	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
ESP	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1
FRA	-	-	-	-	-	-	-	97	108	-
GBR	-	-	-	-	-	1	6	25	25	21
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2
KOR	-	-	-	-	-	-	1	0	0	1
NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOR	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3
NZL	0	0	0	3	3	9	9	5	7	6
RUS	-	-	-	0	-	-	0	0	0	1
UKR	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
URY	-	0	-	-	-	-	4	0	2	3
ZAF	8	7	24	4	2	2	0	4	1	4
	8	7	24	7	5	12	27	135	149	44
AQM : <i>Amphioida</i>										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ART : <i>Artedidraco spp</i>										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
ATX : <i>Actiniaria</i>										
AUS	-	-	-	-	-	-	1	0	-	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
URY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0
AZT : <i>Artedidraco mirus</i>										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BAA : <i>Bathylagus antarcticus</i>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BAM : <i>Bathyraja maccaini</i>										
ARG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
AUS	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	1	-	0
BEA : <i>Bathyraja eatonii</i>										
ARG	-	-	-	-	-	-	1	-	0	-
AUS	-	-	-	-	-	24	8	6	0	7
KOR	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
NZL	-	1	5	0	1	0	0	0	0	0
RUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ZAF	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	1	5	1	1	24	9	8	1	8
BEE : <i>Benthalbella elongata</i>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
BHY : <i>Bathyraja</i> 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 : <i>Bathyraja murrayi</i>										
AUS	-	-	-	-	-	1	0	2	-	1
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ZAF	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	0	-	-	1	0	2	0	1
BRT : <i>Borostomias antarcticus</i>										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BTI : <i>Bathydraconidae</i>										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BTY : <i>Bathylagus</i> spp										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BYE : <i>Bathyraja meridionalis</i>										
GBR	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0
BYR : <i>Bathyraja irrasa</i>										
AUS	-	-	-	-	-	2	2	1	8	2
GBR	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	2	4	1	8	2
CAH : <i>Callorhinchidae</i>										
CHL	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
CER : <i>Caelorynchus marinii</i>										
RUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CEN : Centrolophidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CEO : <i>Centrolophus niger</i>										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CEP : Cephalopoda										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
CHW : <i>Chionobathyscus dewitti</i>										
KOR	-	-	-	-	-	-	0	0	-	1
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	-	1

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
CKH : Coryphaenoides armatus										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CLX : Bivalvia										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CNI : Cnidaria										
AUS	-	-	-	-	-	2	0	1	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	-	-	-	-	-	2	0	1	0	0
CNZ : Crangon spp										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CSS : Scleractinia										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
CUX : Holothurioidea										
AUS	-	-	-	-	-	0	1	0	-	-
GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	0	1	0	0	0
CVY : Coryphaenoides spp										
NZL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
CWD : Crinoidea										
AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
CWS : Careproctus spp										
ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CWX : Caelorinchus spp										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
DAH : Dacodraco hunteri										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
DCP : Shrimps/Camarones										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ECH : Echinodermata										
AUS	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
ELC : Electrona carlsbergi										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ELN : Electrona antarctica										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
ELZ : Zoarcidae										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ETM : Etmopterus granulosus										
AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
FCX : Crustacea										
AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
FIC : Cryodraco antarcticus										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	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	-	-
GRV : Macrourus spp										
ARG	-	-	-	-	-	-	59	31	47	35
AUS	0	1	3	-	-	15	29	34	9	62
CHL	1	-	-	-	-	-	-	31	1	3
ESP	-	-	-	-	-	1	9	13	12	17
FRA	14	68	143	159	635	818	834	514	591	620
GBR	4	10	2	2	-	16	66	144	81	99
JPN	-	-	-	-	-	-	0	6	10	9
KOR	-	-	-	-	-	7	7	4	16	34
NOR	-	-	-	-	-	-	69	93	-	51
NZL	9	1	0	-	-	13	-	13	36	48
POL	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
RUS	-	-	-	1	-	14	-	-	-	-
URY	0	3	-	-	-	0	34	51	70	42
USA	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-
ZAF	67	77	202	50	14	31	18	23	15	26
	95	159	350	214	649	914	1165	957	888	1047
GSK : Somniosus microcephalus										
ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ZAF	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	0	-	-
GYA : Gymnодraco acuticeps										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GYN : Gymnoscelopelus nicholsi										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GBR	-	-	0	-	0	-	-	-	-	0
-	-	0	-	0	-	-	-	-	-	0
GYR : Gymnoscelopelus braueri										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
GYY : Gymnoscopelus spp										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
HAN : Halaelurus canescens										
GBR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
HGW : Harpagifer antarcticus										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HHJ : Achiropsetta tricholepis										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ICX : Channichthyidae										
ARG	-	-	-	-	-	-	0	-	1	4
AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
FRA	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	0	-	0	0	-	4
NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOR	-	-	-	-	-	-	1	0	-	4
NZL	0	0	0	2	2	9	3	3	4	5
RUS	-	-	-	-	-	-	0	0	-	1
UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	1	0	1	1
USA	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	0	-	0	0	-	-	0
	0	0	0	3	2	9	6	5	5	21
INV : Invertebrata										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
URY	-	-	-	-	-	-	0	2	0	0
	-	-	-	-	-	0	0	2	0	1
ISH : Isopoda										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JEL : Medusae										
AUS	2	-	-	-	-	2	1	2	1	1
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
GBR	-	-	5	-	0	-	-	-	-	1
	2	-	5	-	0	2	1	2	1	1
JIC : Neopagetopsis ionah										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCF : Paralomis formosa										
GBR	-	2	2	11	-	0	0	-	-	0
JPN	-	-	-	-	56	-	-	-	-	-
	-	2	2	11	56	0	0	-	-	0
KCM : Lithodes murrayi										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
URY	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
ZAF	1	-	0	0	0	-	1	3	-	-
	1	0	0	0	0	-	1	3	-	0

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
KCS : <i>Paralithodes</i> spp										
GBR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KCU : <i>Paralomis aculeata</i>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ESP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
NZL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URY	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	0	0	-	0	0	-	-	-
	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-
KCV : <i>Paralomis spinosissima</i>										
GBR	-	0	0	4	0	0	-	0	-	0
JPN	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	-	0	0	4	56	0	1	0	-	0
KCX : Lithodidae										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
GBR	0	0	0	-	-	1	0	0	1	0
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
NZL	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ZAF	0	0	3	0	0	-	5	16	0	0
	0	0	3	0	0	1	5	16	1	0
KCZ : <i>Lithodes</i> spp										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
URY	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
ZAF	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	-	0	-	-	-	-	0	0	-	0
KDD : <i>Paralomis anamereae</i>										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KIF : <i>Chionodraco rastrospinosus</i>										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
USA	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	-	1	-	1	-	-	-	-	-	0
KRA : <i>Krefftichthys anderssoni</i>										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KRI : <i>Euphausia superba</i>										
ARG	-	6524	-	-	-	-	-	-	-	-
GBR	634	-	-	-	-	-	16	0	2	-
JPN	67481	66076	80602	67377	51079	59682	33583	22793	32711	24301
KOR	2849	27	7233	7525	14353	21276	24522	28875	43031	33088
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	9228	39783
POL	19133	19167	20049	13696	16365	8905	8967	4335	6413	7414
RUS	-	-	-	-	-	-	775	-	-	-
UKR	-	6719	-	14023	32015	17715	12261	22440	15206	-
URY	-	3444	6477	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	70	1561	12175	10150	8550	2159	-	-
VUT	-	-	-	-	-	-	29491	48389	-	-
	90098	101957	114430	104182	125987	117728	118166	128991	106591	104586

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
LAI : <i>Lampris immaculatus</i>										
AUS	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
-	-	-	-	-	0	-	0	0	0	0
LCN : <i>Lycodichthys antarcticus</i>										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
LEF : Bothidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
GBR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	0
LEV : <i>Lepidion</i> spp										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
LIC : <i>Channichthys rhinoceratus</i>										
AUS	5	1	2	1	3	21	14	34	33	15
FRA	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6	2	2	1	3	21	14	34	33	15
LIZ : Liparididae										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
LXX : Myctophidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
RUS	-	5	67	-	-	-	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
USA	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5	67	-	-	-	-	0	1	-	-
LYA : <i>Ophthalmostylius amberensis</i>										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MCC : <i>Macrourus carinatus</i>										
AUS	-	-	-	-	-	1	15	0	17	-
NZL	-	20	65	-	0	-	0	-	-	-
-	20	65	-	0	1	15	0	17	-	-
MCH : <i>Macrourus holotrachys</i>										
AUS	-	-	-	-	-	1	2	1	0	-
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
-	-	-	-	-	-	1	2	1	0	0
MEL : <i>Melanostigma</i> spp										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MHJ : <i>Halargyreus johnsonii</i>										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
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
MNI : Cynomacrurus piriei										
AUS	-	-	-	-	-	0	0	1	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	1	-	-
MOL : Mollusca										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
MOR : Moridae										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
MOY : Muraenolepis microps										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GBR	-	-	0	-	0	-	-	-	-	0
KOR	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
NZL	-	4	5	-	1	1	1	1	0	0
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ZAF	-	-	-	0	-	-	2	0	-	-
	-	4	5	0	1	1	4	1	0	0
MRL : Muraenolepis spp										
ARG	-	-	-	-	-	-	0	-	1	3
AUS	-	-	-	-	-	0	0	-	0	0
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
GBR	-	0	0	-	-	-	0	-	-	1
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
KOR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOR	-	-	-	-	-	-	7	2	-	13
NZL	0	1	2	3	5	1	2	3	1	3
UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	0	2	3	1
ZAF	-	-	-	0	-	0	-	0	-	0
	0	1	2	3	5	1	10	7	6	22
MVC : Muraenolepis marmoratus										
AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
MZZ : Osteichthyes										
AUS	0	0	0	-	-	-	0	-	-	-
CHL	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
	8	0	0	0	1	2	2	0	0	1
NDW : Neolithodes diomedaeae										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-
NOC : Notothenia coriiceps										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	4
NOD : Nototheniops nudifrons										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GBR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
USA	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	0	-	-	-	-	-	0
NOE : Notolepis spp										
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
NOG : Notothenia gibberifrons										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
FRA	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
GBR	-	0	1	0	1	-	-	-	-	1
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
USA	-	5	-	2	-	-	-	-	-	-
	-	5	1	2	1	-	-	0	-	4
NOK : Notothenia kempfi										
ARG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ZAF	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
NOL : Nototheniops larseni										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GBR	-	-	0	-	0	-	-	-	-	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	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
JPN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
USA	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	2	0	0	6	0	0	0	2	7
NOS : Notothenia squamifrons										
AUS	3	10	0	0	1	0	3	2	5	10
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GBR	-	-	5	-	0	-	-	-	-	1
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KOR	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
USA	-	5	-	0	-	-	-	-	-	-
	3	15	5	0	1	0	3	2	5	11
NOT : Patagonotothen brevicauda										
GBR	-	-	0	-	0	-	-	-	-	0
RUS	-	3	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	3	1	-	0	-	-	-	-	0
NOX : Nototheniidae										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUS	3	-	-	0	-	0	-	-	0	0
CHL	0	-	-	-	-	-	-	0	0	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
GBR	-	-	-	0	10	0	-	0	-	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOR	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
NZL	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
RUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
USA	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ZAF	1	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	4	0	0	2	10	1	1	0	0	0
NOZ : Nototheniops mizops										
AUS	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
NTO : Notolepis coatsi										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
OCT : Octopodidae										
AUS	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
URY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ZAF	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
OIJ : Moroteuthis ingens										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
OWP : Ophiuroidae										
AUS	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
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
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
PEV : Prionodraco evansii										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PFR : Porifera										
AUS	0	-	-	-	-	2	-	2	-	0
GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0	-	-	-	-	-	2	0	2	0	0
PGE : Parachaenichthys georgianus										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
GBR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	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
PHB : Pachycara brachycephalum										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
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	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
POR : Lamna nasus										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRD : Pareledone spp										
GBR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
PRG : Calamus spp										
NZL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSR : Psilodraco breviceps										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	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 phyllopongon										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RAJ : Raja spp										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NZL	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	1	0	3
ZAF	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
-	6	-	-	-	-	-	0	1	0	26
RFA : Raja taaf										
KOR	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
RGG : Ragovitzia glacialis										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RNG : Coryphaenoides rupestris										
POL	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
RTX : Macrouridae										
AUS	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
SAO : Salilotata australis										
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SGI : Pseudochaenichthys georgianus										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FRA	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	0	6	5	-	0	8	1	1
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
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	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	0	-	-
SQA : Illex argentinus										
POL	-	-	-	18	49	-	-	-	-	-
	-	-	-	18	49	-	-	-	-	-
SQC : Loligo spp										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SQQ : Teuthoidea										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SQS : Martialia hyadesi										
KOR	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	2	-	-	0	-	-	-
SQU : Loliginidae, Ommastrephidae										
AUS	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
SQX : Ommastrephes, Illex										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SR2 : Raja georgiana var.										
ZAF	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SRR : Raja georgiana										
ARG	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
ESP	-	-	-	-	-	-	2	19	0	-
GBR	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	3
NZL	-	11	36	7	24	14	3	2	1	2
RUS	-	-	-	-	-	4	1	-	0	1
UKR	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	2	33	-	5
ZAF	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	11	36	7	24	18	13	55	1	16
SRX : Rajiformes										
ARG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
AUS	3	2	-	-	-	0	59	70	8	4
CHL	0	-	-	-	-	-	-	3	-	-
ESP	-	-	-	-	-	1	-	1	8	0
FRA	21	30	87	119	599	856	494	538	360	376
GBR	0	11	0	6	-	6	32	26	4	2
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KOR	-	5	-	7	-	-	1	-	0	0
NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
NOR	-	-	-	-	-	-	5	5	-	1
NZL	5	-	0	-	-	0	-	0	5	4
RUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
URY	0	1	-	-	-	-	2	-	4	0
USA	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
ZAF	11	4	9	1	0	11	7	0	-	0
	41	53	97	134	599	874	600	643	388	388
SSI : Chaenocephalus aceratus										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GBR	-	-	0	-	4	-	0	0	0	0
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KOR	-	-	-	-	1	1	0	1	1	1
NZL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
RUS	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	3	-
USA	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	-	1	0	1	5	1	0	2	3	1
SSX : Ascidiacea										
AUS	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
STF : Asteroidea										
AUS	-	-	-	-	-	1	2	2	3	1
CHL	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NZL	-	-	-	2	0	0	0	0	0	1
UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	-	-	-	2	0	1	2	2	4	2
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
AUS	-	-	-	-	-	117	26	0	0	-
CHL	1	-	-	-	-	-	-	211	73	-
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ESP	-	-	-	-	-	-	114	405	543	315
GBR	-	-	-	-	-	-	16	260	407	474
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	63	96
KOR	-	-	-	-	-	-	105	237	280	775
NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108
NOR	-	-	-	-	-	-	98	192	385	267
NZL	41	296	751	582	1354	1060	1157	1828	1403	1160
RUS	-	-	-	-	-	703	261	666	707	586
UKR	-	-	-	-	-	-	154	-	-	-
URY	-	-	-	23	-	-	187	370	373	275
USA	-	0	-	0	-	-	194	-	-	-
ZAF	-	-	-	21	-	149	110	-	-	51
	42	296	751	626	1354	2029	2584	4422	4447	4301
TOP : Dissostichus eleginoides										
ARG	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
AUS	3765	3547	3566	2980	2756	2844	2864	2745	2528	2387
CHL	1388	1313	1391	534	1545	2881	1542	738	440	345
ESP	-	184	308	643	832	880	660	454	461	370
FRA	4615	5014	7157	5838	5312	5822	5708	5633	5931	5611
GBR	716	1049	1437	924	1728	1475	1392	1654	1569	1664
JPN	-	-	-	-	1	262	7	49	100	112
KOR	-	308	412	787	300	296	325	10	225	215
NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
NOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NZL	1	1	0	30	12	425	1	2	395	442
RUS	-	-	-	224	313	606	0	5	0	-
UKR	885	593	220	157	-	-	9	-	-	-
URY	262	644	963	429	693	347	347	1	293	360
USA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ZAF	1739	704	1458	633	497	641	435	524	454	516
	13370	13357	16913	13178	13987	16479	13292	11813	12396	12027
TQB : Thymops birsteini										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
TRH : <i>Pagothenia hansonii</i>										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GBR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
TRL : <i>Trematomus eulepidotus</i>										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRM : <i>Trematomus scotti</i>										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRN : <i>Trematomus nicolai</i>										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRT : <i>Trematomus spp</i>										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
USA	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	0	-	-	-	-	-	0
TRW : <i>Trematomus newnesi</i>										
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
TWP : <i>Adelieledone polymorpha</i>										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TWT : <i>Pareledone turqueti</i>										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UNK : Unknown										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
CHL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
GBR	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
ZAF	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	0	-	0	0	0	1	-	-
URX : Echinoidea										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
WGR : <i>Macrourus whitsoni</i>										
ARG	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-
AUS	-	-	0	-	-	-	0	36	1	3
GBR	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
KOR	-	-	-	-	-	-	-	2	-	0
NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
NZL	-	1	5	48	158	71	140	199	73	51
RUS	-	-	-	0	-	-	2	3	8	17
UKR	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
ZAF	-	-	3	-	-	1	10	-	-	-
	-	1	9	48	158	72	180	241	82	81

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
WIC : Chaenodraco wilsoni										
AUS	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
USA	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	11	-	-	-	-	-	0
YDB : Cryodraco spp										
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	103800	116183	137027	120563	146512	142555	138889	149458	127910	126976

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.

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
ANI : <i>Champscephalus gunnari</i>										
AUS	34	11	20	44	44	90	26	62	51	10
CHL	-	-	32	32	-	38	35	14	108	104
FRA	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	14	25	61	18	33	51	72	45
KOR	-	-	-	-	37	12	29	73	37	19
POL	-	-	-	1	44	-	-	-	-	-
RUS	-	-	44	9	44	-	-	-	-	-
	34	11	110	141	230	158	123	200	268	178
KCX : <i>Lithodidae</i>										
GBR	-	14	-	-	-	-	-	-	-	3
JPN	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-
	-	14	-	-	43	-	-	-	-	3
KRI : <i>Euphausia superba</i>										
ARG	-	73	-	-	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
JPN	516	474	529	499	259	443	263	145	149	129
KOR	40	9	110	179	178	267	258	239	331	255
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	78	179
POL	589	664	536	339	241	81	112	93	160	193
RUS	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
UKR	-	66	-	136	231	170	71	236	91	-
URY	-	68	85	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	10	26	106	92	106	26	-	-
VUT	-	-	-	-	-	-	111	93	-	-
	1145	1354	1270	1179	1015	1053	936	832	809	756
MZZ : <i>Osteichthyes</i>										
AUS	-	-	-	-	-	2	-	-	-	6
DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
GBR	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-
USA	-	18	-	18	-	-	-	-	-	-
	-	18	-	18	22	2	-	-	-	25
SQS : <i>Martialia hyadesi</i>										
KOR	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
TOT : Dissostichus spp										
ARG	-	-	-	-	-	-	74	46	38	45
AUS	125	128	178	192	180	242	306	232	320	255
CHL	384	279	328	141	364	627	457	237	152	71
ESP	-	67	81	160	198	191	178	326	329	205
FRA	327	527	1045	929	1217	1613	1653	1451	1404	1307
GBR	176	254	298	292	390	339	377	464	389	511
JPN	-	-	-	-	-	109	12	51	109	139
KOR	-	87	76	217	64	100	177	105	102	245
NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74
NOR	-	-	-	-	-	-	40	54	49	72
NZL	30	85	157	205	229	371	319	245	294	284
RUS	-	-	-	62	103	232	108	143	102	99
UKR	214	197	122	122	-	-	135	-	-	-
URY	58	138	208	188	178	81	209	118	243	237
USA	-	-	-	-	-	-	95	-	-	-
ZAF	567	378	453	317	203	282	392	276	142	246
	1881	2140	2946	2825	3126	4186	4531	3748	3673	3790
WIC : Chaenodraco wilsoni										
AUS	-	-	5	23	-	-	-	-	-	-
	-	-	5	23	-	-	-	-	-	-
	3060	3536	4331	4206	4436	5398	5590	4780	4750	4752

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.

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
4132											
KRI	JPN	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-
	POL	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		74	-	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
GRV	CHL	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	GBR	634	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JPN	40539	19997	48970	39553	9207	27094	5069	6090	19756	1608
	KOR	890	-	4677	-	-	2360	1608	142	42386	11636
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	8318	2868
	POL	14512	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	CHL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	USA	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NNY	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
NOC	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
NOD	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	USA	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOE	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
NOG	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	USA	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
NOL	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NON	USA	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
NOR	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	USA	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOS	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	USA	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOX	CHL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	CHL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	USA	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
SSI	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	3	-
	USA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
TLO	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TMH	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOA	CHL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	USA	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
TOP	CHL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRH	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRL	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRM	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRN	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRT	USA	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
TRW	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WIC	DEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	USA	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		56577	38895	71977	46785	10646	35377	13882	7095	88879	18434

482

ANI	UKR	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
GRV	CHL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ICX	USA	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KIF	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
KRI	ARG	-	1884	-	-	-	-	-	-	-	-
JPN	6673	46079	12296	4930	23733	154	10668	5187	-	15220	
KOR	-	27	740	-	8033	4625	9506	21690	645	14341	
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32860	
POL	-	8353	1300	-	10646	1085	4795	3140	129	3171	
UKR	-	5734	-	51	22585	7012	7981	11354	2329	-	
URY	-	-	2555	-	-	-	-	-	-	-	
USA	-	-	-	-	7062	2551	4366	2144	-	-	
VUT	-	-	-	-	-	-	9140	31139	-	-	
LXX	USA	-	0	-	-	-	-	-	-	-	
MZZ	CHL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	USA	-	0	-	-	-	-	-	-	-	
NOG	USA	-	5	-	-	-	-	-	-	-	
NON	USA	-	0	-	-	-	-	-	-	-	
NOR	USA	-	0	-	-	-	-	-	-	-	
NOS	USA	-	5	-	-	-	-	-	-	-	

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
NOX	CHL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGI	USA	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
SRX	CHL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	USA	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
SSI	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TOA	USA	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP	CHL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	UKR	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-
TRT	USA	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
WIC	USA	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		6673	62093	16927	4981	72060	15427	46456	74656	3102	65591
483											
ANI	CHL	6	-	715	365	-	834	972	2	1187	1502
	FRA	-	-	-	386	-	-	-	-	-	-
	GBR	-	-	4	208	396	658	678	20	336	1595
	KOR	-	-	-	-	602	494	1034	180	646	1248
	POL	-	-	-	-	296	-	-	-	-	-
	RUS	-	265	3395	0	1373	-	-	-	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ANT	CHL	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	GBR	-	-	-	-	-	1	6	18	25	19
	KOR	-	-	-	-	-	-	1	-	0	0
	NZL	-	-	-	-	-	1	-	-	5	3
	RUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	URY	-	0	-	-	-	-	1	-	2	2
	ZAF	1	-	-	-	-	2	-	0	0	0
AZT	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
	ESP	-	-	-	-	-	1	-	6	4	5
	GBR	4	10	2	2	-	16	51	100	78	62
	KOR	-	-	-	-	-	7	5	-	1	2
	NZL	-	-	-	-	-	13	-	-	33	37
	POL	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
	RUS	-	-	-	1	-	11	-	-	-	-
	URY	0	3	-	-	-	0	8	-	10	10
	ZAF	13	0	-	-	-	11	2	12	6	11
GYN	GBR	-	-	0	-	0	-	-	-	-	0
HAN	GBR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
HHJ	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ICX	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	FRA	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	GBR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
INV	GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
JEL	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	GBR	-	-	5	-	0	-	-	-	-	1
KCF	GBR	-	2	2	11	-	0	0	-	-	0
	JPN	-	-	-	-	56	-	-	-	-	-
KCM	URY	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	ZAF	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KCS	GBR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KCU	ESP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	GBR	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	URY	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KCV	GBR	-	0	0	4	0	0	-	0	-	0
	JPN	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
KCX	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	GBR	0	0	0	-	-	1	0	0	1	0
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
	ZAF	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0
KCZ	URY	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KRI	GBR	-	-	-	-	-	-	16	0	2	-
	JPN	20269	-	19331	22895	18139	32434	17846	11516	12955	7473
	KOR	1960	-	1816	7525	6320	14291	13408	7043	-	7112
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	868	4055
	POL	4548	-	4360	11394	5719	5037	3024	759	788	1936
	RUS	-	-	-	-	-	-	775	-	-	-
	UKR	-	985	-	10610	9430	10379	4280	10673	-	-
	USA	-	-	51	-	3674	4784	3282	-	-	-
	VUT	-	-	-	-	-	-	15198	17249	-	-
LEF	GBR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
LXX	KOR	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	RUS	-	5	67	-	-	-	-	-	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MCH	GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MEL	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MMM	GBR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
MOL	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MOY	GBR	-	-	0	-	0	-	-	-	-	0
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MRL	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	GBR	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MVC	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MZZ	CHL	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	POL	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	ZAF	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NDW	GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NNV	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOD	GBR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
NOG	FRA	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	GBR	-	0	1	0	1	-	-	-	-	1
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOL	GBR	-	-	0	-	0	-	-	-	-	0
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOR	GBR	-	-	0	-	5	-	-	0	1	1
	JPN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOS	GBR	-	-	5	-	0	-	-	-	-	1
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOT	GBR	-	-	0	-	0	-	-	-	-	0
	RUS	-	3	0	-	-	-	-	-	-	-
NOX	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	GBR	-	-	-	0	10	0	-	0	-	-
	ZAF	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PFR	GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PGE	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	GBR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
POR	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRD	GBR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
PSR	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
RNG	POL	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
SGI	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	FRA	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
SGI	GBR	-	-	0	6	5	-	0	8	1	1
	KOR	-	-	-	-	1	5	1	17	4	0
	RUS	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SKX	GBR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	URY	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
SQA	POL	-	-	-	18	49	-	-	-	-	-
SQS	KOR	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
SRR	GBR	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SRX	ESP	-	-	-	-	-	1	-	0	0	-
	GBR	0	11	0	6	-	6	32	8	4	2
	KOR	-	5	-	7	-	-	0	-	-	0
	NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	4	2
	RUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	URY	0	1	-	-	-	-	2	-	-	0
	ZAF	8	-	-	-	-	10	1	0	-	0
SSI	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	GBR	-	-	0	-	4	-	0	0	0	0
	KOR	-	-	-	-	1	1	0	1	0	-
	RUS	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
STF	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
TOP	CHL	1388	1313	1391	534	1545	2881	1542	738	440	345
	ESP	-	184	308	643	832	880	660	367	373	369
	GBR	716	1049	1437	924	1728	1475	1392	1627	1562	1657
	JPN	-	-	-	-	1	262	-	-	-	-
	KOR	-	308	412	787	300	296	325	0	225	202
	NZL	-	-	-	-	-	399	-	-	382	393
	RUS	-	-	-	224	313	606	-	-	-	-
	UKR	-	-	128	149	-	-	-	-	-	-
	URY	262	644	863	428	693	347	346	-	249	232
	ZAF	835	128	364	359	332	382	232	303	304	341
TQB	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRH	GBR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
TRW	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
TWP	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TWT	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UNK	CHL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	GBR	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
WGR	GBR	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	RUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		30018	4918	34661	57489	51891	76526	65128	50657	20501	28627
484											
ANT	GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
GRV	GBR	-	-	-	-	-	-	-	3	2	3
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	3	11
INV	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
KCX	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MRL	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
NOR	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOX	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
SRX	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
TOA	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
TOP	GBR	-	-	-	-	-	-	-	27	6	6
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	12	48
		-	-	-	-	-	-	-	31	25	70

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
486											
ANT	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BEA	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
CHW	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GRV	JPN	-	-	-	-	-	-	0	6	10	9
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
ICX	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCM	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCX	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MRL	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MVC	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOK	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
PAI	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SSI	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOA	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	63	23
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
TOP	JPN	-	-	-	-	-	-	7	49	100	75
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WGR	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
		-	-	-	-	-	-	7	57	175	127
58											
TOP	UKR	-	-	56	8	-	-	-	-	-	-
		-	-	56	8	-	-	-	-	-	-
5841											
ANT	AUS	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ART	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BEA	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BHY	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CEP	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CNI	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CWS	ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
DAH	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GRV	AUS	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	8	1	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	1	3	10
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	3	11	18
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13
ICX	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
INV	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
LAI	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LCN	ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
LIZ	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MOY	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MRL	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOR	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
NOX	ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
OCT	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OWP	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
PGR	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
POG	ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SAO	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRX	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SSI	CHL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1
STF	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
TOA	CHL	-	-	-	-	-	-	-	146	44	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	145	221	233
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	167	153	260
	NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	2	24
TOP	ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94
URX	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
WGR	NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	4	0	-
		-	0	-	-	-	-	-	498	437	677
5842											
ANT	AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ART	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BEA	KOR	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0
BHY	AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CEP	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CHW	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	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
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-
ICX	AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
INV	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
LAI	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MIC	AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MOY	AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MRL	AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MVC	AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
MVC	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	-	-
SQU	AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SRR	ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SRX	AUS	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SSI	AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
STF	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
TOA	AUS	-	-	-	-	-	117	20	-	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	25	26	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	8	11	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	54	126	58
	NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-
TOP	AUS	-	-	-	0	-	0	0	-	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0
	NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
WGR	AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WIC	AUS	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	12	-	130	21	160	169	131	-
5843											
ANT	AUS	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
GRV	AUS	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP	AUS	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5843a											
ANT	AUS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
GRV	AUS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0
KCX	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RFA	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SRR	ESP	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-
SRX	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	1	7	0
	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STF	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
TOA	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	8	1	1
	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP	AUS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
NOR	FRA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SRX	FRA	20	29	78	106	558	776	428	525	329	372
TOP	FRA	3829	4137	6139	4747	4154	5291	5171	5073	5156	5201
UKR		885	593	-	-	-	-	-	-	-	-
		4747	4792	6308	4942	5161	6744	6340	6043	6036	6126
5852											
ALH	AUS	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
ANI	AUS	115	2	137	1136	865	2345	78	1851	660	1
ANT	AUS	-	-	-	-	-	0	1	2	0	0
ATX	AUS	-	-	-	-	-	-	1	0	-	0
BAA	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BAM	AUS	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
BEA	AUS	-	-	-	-	-	24	8	6	0	7
BEE	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BHY	AUS	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
BMU	AUS	-	-	-	-	-	1	0	2	-	1
BRT	AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BTI	AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BTY	AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BYR	AUS	-	-	-	-	-	2	2	1	8	2
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	-
ETM	AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
FCX	AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
GAS	AUS	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
GGW	AUS	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
GRV	AUS	0	1	3	-	-	3	28	32	9	62
GYY	AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ICX	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JEL	AUS	2	-	-	-	-	2	1	2	1	1
KCU	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
LAI	AUS	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
LEF	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
LIC	AUS	5	1	2	1	3	21	14	34	33	15
LXX	AUS	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
MCC	AUS	-	-	-	-	-	1	15	0	17	-
MCH	AUS	-	-	-	-	-	1	2	1	0	-
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
MZZ	AUS	0	0	0	-	-	-	0	-	-	-
NOA	AUS	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
NOC	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOR	AUS	-	0	-	-	0	0	0	0	-	-
NOS	AUS	3	10	0	0	1	0	3	2	5	10
NOX	AUS	3	-	-	-	-	-	-	-	0	0
NOZ	AUS	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
OCT	AUS	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
OIJ	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
OWP	AUS	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
PDG	AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
PFR	AUS	0	-	-	-	-	2	-	2	-	0
RTX	AUS	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
SGI	AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SHL	AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
SKX	AUS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
SON	AUS	-	1	-	-	3	3	8	2	0	2
SPX	AUS	-	-	-	-	-	-	1	0	-	-
SQC	AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SQU	AUS	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
SRR	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
SRX	AUS	3	2	-	-	-	-	59	70	8	4
SSX	AUS	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
STF	AUS	-	-	-	-	-	1	2	2	3	1
TOA	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
TOP	AUS	3765	3547	3566	2980	2756	2844	2864	2744	2528	2387
UNK	AUS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
URX	AUS	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
WGR	AUS	-	-	-	-	-	-	0	36	1	3
		3897	3562	3709	4117	3628	5266	3088	4794	3274	2502
586											
ANT	FRA	-	-	-	-	-	-	-	82	77	-
	ZAF	3	6	7	1	1	0	-	3	0	1
BHY	ZAF	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
BMU	ZAF	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
GRV	FRA	2	37	52	69	186	142	93	85	70	68
	ZAF	17	30	20	8	5	3	3	6	2	3
GSK	ZAF	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
KCM	ZAF	0	-	0	0	0	-	0	0	-	-
KCU	ZAF	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
KCX	ZAF	-	0	0	0	-	-	0	10	-	-
KCZ	ZAF	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
MOY	ZAF	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
MRL	ZAF	-	-	-	0	-	0	-	0	-	-
NOK	ZAF	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
PAI	ZAF	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
POA	ZAF	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
RAJ	ZAF	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SKX	ZAF	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SQS	ZAF	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SRX	FRA	1	1	9	13	41	80	66	13	32	3
	ZAF	1	3	2	1	0	0	0	-	-	-
TOP	FRA	787	877	1017	1091	1158	531	537	559	775	410
	ZAF	267	275	79	36	67	39	71	79	27	26
WGR	ZAF	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		1077	1228	1187	1219	1459	795	770	839	982	512
587											
ANT	ZAF	5	1	17	2	0	0	0	0	0	2
BEA	ZAF	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
BHY	ZAF	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
BMU	ZAF	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
GRV	ZAF	37	47	183	37	9	17	14	5	8	11
KCM	ZAF	-	-	0	0	0	-	1	3	-	-
KCU	ZAF	-	-	0	0	-	0	0	-	-	-
KCV	ZAF	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
KCX	ZAF	0	0	3	0	0	-	5	6	-	-
KCZ	ZAF	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
MOY	ZAF	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
MZZ	ZAF	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOK	ZAF	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
OCT	ZAF	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
PAI	ZAF	-	-	-	-	-	0	0	15	-	-
POA	ZAF	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
RAJ	ZAF	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SRR	ZAF	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
SRX	ZAF	1	1	7	1	0	2	2	-	-	-
TOP	ZAF	637	301	1015	235	98	219	133	142	124	148
UNK	ZAF	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGR	ZAF	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
		679	350	1228	274	108	238	155	171	132	162
881											
AJH	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ANI	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ANS	RUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ANT	ARG	-	-	-	-	-	-	1	-	0	0
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	2	0	-	0
NZL	0	0	0	3	3	6	3	2	1	2	
RUS	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	3	0	-	-	0
ZAF	-	-	-	1	-	0	0	-	-	-	-
AQM	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ART	URY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ATX	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	URY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BAM	ARG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BEA	ARG	-	-	-	-	-	-	1	-	0	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NZL	-	1	5	0	1	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
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CKH	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CNI	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
CSS	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
CUX	NZL	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CVY	NZL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
DAH	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ELZ	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
FCX	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FIC	UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GRV	ARG	-	-	-	-	-	-	59	31	29	22
	ESP	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
	GBR	-	-	-	-	-	-	15	41	-	24
	KOR	-	-	-	-	-	-	2	-	-	8
	NOR	-	-	-	-	-	-	69	92	-	29
	NZL	9	1	0	-	-	-	-	-	-	-
	RUS	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	26	51	55	7
	USA	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-
	ZAF	-	-	-	6	-	-	-	-	-	1
ICX	ARG	-	-	-	-	-	-	0	-	0	3
	GBR	-	-	-	-	-	-	0	0	-	3
	NOR	-	-	-	-	-	-	1	0	-	2
	NZL	0	0	0	2	2	3	1	1	3	5
	RUS	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
ICX	UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	1	0	0	1
	ZAF	-	-	-	0	-	0	0	-	-	0
INV	NZL	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	URY	-	-	-	-	-	-	0	2	0	0
ISH	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KCM	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NZL	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
	KCU	NZL	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KCX	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NZL	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0
KCZ	UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	KDD	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-
	MOR	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MOY	KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	NZL	-	4	5	-	1	1	1	1	0	0
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MRL	ZAF	-	-	-	0	-	-	2	-	-	-
	ARG	-	-	-	-	-	-	0	-	0	3
	GBR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	1
MVC	KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	MZZ	ESP	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOK	NZL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	RUS	-	-	-	-	-	2	0	0	0	1
	URY	-	-	-	-	-	-	0	2	3	1
NOX	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	ARG	KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOS	UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NOR	ARG	-	-	-	-	-	0	-	-	-
OCT	NOS	KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	NOX	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NOR	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
OWP	NZL	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
PAI	ZAF	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NZL	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
PFR	URY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
PGR	URY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	PGR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
PGR	NZL	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
PHB	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PLF	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
POG	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
PRG	NZL	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
SQX	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SR2	ZAF	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SRR	ARG	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	NZL	-	11	36	7	24	13	3	2	1	2
	RUS	-	-	-	-	-	4	1	-	0	1
	UKR	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	2	33	-	5
SRX	ARG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	17	-	0
	KOR	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	NOR	-	-	-	-	-	-	5	5	-	1
	NZL	5	-	0	-	-	-	-	0	0	-
	URY	-	-	-	-	-	-	0	-	3	-
	ZAF	-	-	-	-	-	-	4	-	-	0
SSI	KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	NZL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SSX	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
STF	NZL	-	-	-	2	0	0	0	0	0	1
	UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
TIC	UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
TOA	ARG	-	-	-	-	-	-	162	253	147	152
	ESP	-	-	-	-	-	-	114	-	-	-
	GBR	-	-	-	-	-	-	16	260	314	440
	KOR	-	-	-	-	-	-	105	-	-	453
	NOR	-	-	-	-	-	-	98	189	121	151
	NZL	41	296	751	582	1313	954	782	1499	1345	1159
	RUS	-	-	-	-	-	703	261	527	674	434
	UKR	-	-	-	-	-	-	154	-	-	-
	URY	-	-	-	23	-	-	187	370	367	239
	USA	-	-	-	-	-	-	194	-	-	-
	ZAF	-	-	-	21	-	149	110	-	-	51
TOP	ARG	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
	NOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	NZL	1	1	0	30	12	26	1	1	1	1
	RUS	-	-	-	-	-	-	0	5	0	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
	URY	-	-	-	0	-	-	0	1	-	0
	USA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	ZAF	-	-	-	4	-	0	0	-	-	-
TRT	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TWT	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UNK	NZL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
URX	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
WGR	ARG	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-
	NZL	-	1	5	48	154	53	104	174	59	51
	RUS	-	-	-	-	-	-	2	3	7	11
	UKR	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	ZAF	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-
	WIC	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0
YDB	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		56	342	869	735	1514	1920	2617	3581	3136	3326
882											
ANS	RUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ANT	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	2
	NZL	-	-	-	-	0	2	6	2	0	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BAM	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BEA	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
GRV	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	18	13
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	20
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
ICX	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	2
	NZL	-	-	-	-	-	6	2	2	0	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCM	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
KCX	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
MOY	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MRL	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	1
	NZL	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOX	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
OCT	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
	NOR	-	-	-	-	-	-	4	264	109	-
	NZL	-	-	-	-	41	106	374	268	57	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	139	33	152
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
TOP	NZL	-	-	-	-	0	-	0	0	-	-
WGR	NZL	-	-	-	-	4	18	37	20	14	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	0	1	6
		-	-	-	-	46	132	420	435	550	413
883											
ANT	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CUX	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
GRV	CHL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KCX	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
LEV	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MCH	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
MIC	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MOY	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MZZ	CHL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOX	CHL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SRX	CHL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOA	CHL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
TOP	CHL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
WGR	NZL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		1	-	-	-	-	-	-	3	-	-
		103800	116183	137027	120563	146512	142555	138889	149458	127910	126976

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.

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
4132											
KRI	JPN	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
481											
KRI	ARG	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JPN	348	170	320	287	91	234	69	36	95	8
	KOR	-	-	75	-	-	28	23	2	318	103
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	61	30
	POL	425	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	-	-	-	-	-	-
TOT	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		773	712	856	387	108	316	152	69	665	234
482											
KRI	ARG	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-
	JPN	49	301	89	41	158	3	56	22	-	59
	KOR	-	9	9	-	98	60	89	154	13	73
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112
	POL	-	247	34	-	161	10	52	54	6	60
	UKR	-	52	-	2	126	55	40	58	20	-
	URY	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	59	26	34	23	-	-
	VUT	-	-	-	-	-	-	43	34	-	-
MZZ	USA	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	UKR	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-
		49	643	184	43	602	154	314	345	39	304
483											
ANI	CHL	-	-	32	32	-	38	35	14	108	104
	FRA	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-
	GBR	-	-	14	25	61	18	33	51	72	45
	KOR	-	-	-	-	37	12	29	73	37	19
	POL	-	-	-	1	44	-	-	-	-	-
	RUS	-	-	44	9	44	-	-	-	-	-
KCX	GBR	-	14	-	-	-	-	-	-	-	3
	JPN	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-
KRI	GBR	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
	JPN	119	3	119	171	10	206	138	87	54	62
	KOR	40	-	26	179	80	179	146	83	-	79
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	16	37
	POL	164	-	103	321	80	52	41	29	34	59
	RUS	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
	UKR	-	14	-	96	105	104	31	160	-	-

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
KRI	USA	-	-	2	-	30	42	56	-	-	-
	VUT	-	-	-	-	-	-	43	59	-	-
MZZ	GBR	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-
SQS	KOR	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-
TOT	CHL	372	279	328	141	364	627	457	181	88	71
	ESP	-	67	81	160	198	191	116	95	91	102
	GBR	176	254	298	292	390	339	360	392	319	393
	JPN	-	-	-	-	-	109	-	-	-	-
	KOR	-	87	76	217	64	100	101	-	50	53
	NZL	-	-	-	-	-	51	-	-	111	88
	RUS	-	-	-	62	103	111	-	-	-	-
	UKR	-	-	54	110	-	-	-	-	-	-
	URY	58	138	163	121	178	81	115	-	103	80
	ZAF	160	62	77	99	74	101	94	96	74	92
		1089	918	1417	2086	1927	2361	1810	1320	1157	1287
184											
TOT	GBR	-	-	-	-	-	-	-	9	8	6
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	12	24
		-	-	-	-	-	-	-	9	20	30
186											
TOT	JPN	-	-	-	-	-	-	12	51	109	78
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	3	-	16
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
		-	-	-	-	-	-	12	54	109	104
58											
TOT	UKR	-	-	47	12	-	-	-	-	-	-
		-	-	47	12	-	-	-	-	-	-
5841											
TOT	AUS	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	24	34	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	61	41	76
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	49	33	58
	NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	6	1	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	3	62
		-	3	-	-	-	-	-	140	112	208
5842											
TOT	AUS	-	-	1	-	-	47	22	-	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	16	26	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	8	7	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	36	19	30
	NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-
WIC	AUS	-	-	5	23	-	-	-	-	-	-
		-	-	6	23	-	47	22	76	52	59
5843											
TOT	AUS	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
5843a											
TOT	AUS	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	90	96	8
	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	103	96	15

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
5843b											
TOT	AUS	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	16	4	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	72	94	19
	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
	NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	24	35
		-	-	-	-	-	-	8	97	122	141
5844											
TOT	URY	-	-	45	40	-	-	-	-	-	-
		-	-	45	40	-	-	-	-	-	-
5851											
TOT	FRA	240	402	773	661	783	1324	1372	1144	1105	1043
	UKR	214	197	-	-	-	-	-	-	-	-
		454	599	773	661	783	1324	1372	1144	1105	1043
5852											
ANI	AUS	34	11	20	44	44	90	26	62	51	10
MZZ	AUS	-	-	-	-	-	2	-	-	-	6
TOT	AUS	125	118	177	192	180	195	276	227	320	255
		159	128	197	236	224	286	302	289	371	271
586											
TOT	FRA	87	125	272	268	434	289	281	307	299	264
	ZAF	108	147	49	49	56	32	55	56	17	23
		195	272	321	317	490	321	336	363	316	287
587											
TOT	ZAF	299	169	327	139	73	117	176	124	51	102
		299	169	327	139	73	117	176	124	51	102
881											
TOT	ARG	-	-	-	-	-	-	74	46	25	33
	ESP	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-
	GBR	-	-	-	-	-	-	17	63	41	98
	KOR	-	-	-	-	-	-	76	-	-	88
	NOR	-	-	-	-	-	-	40	51	12	29
	NZL	30	85	157	205	226	282	220	177	154	172
	RUS	-	-	-	-	-	121	108	121	98	56
	UKR	-	-	-	-	-	-	135	-	-	-
	URY	-	-	-	27	-	-	94	118	113	56
	USA	-	-	-	-	-	-	95	-	-	-
	ZAF	-	-	-	30	-	32	67	-	-	29
		30	85	157	262	226	435	988	576	443	561
882											
TOT	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	13	12
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	21	14
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	3	37	33
	NZL	-	-	-	-	3	38	99	39	16	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	22	4	43
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
		-	-	-	-	3	38	99	64	91	106
883											
TOT	CHL	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
		12	-	-	-	-	-	-	7	-	-

1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
3060	3536	4331	4206	4436	5398	5590	4780	4750	4752

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.

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
ADK : Artedidraco skottsbergi										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AEM : Aethotaxis mitopteryx										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AJH : Anthozoa										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AKN : Akarotaxis nudiceps										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALH : Alepocephalus spp										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
ANH : Anotopterus pharao										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ANI : Champsocephalus gunnari										
DEC	4	0	2091	145	573	398	-	21	5	1
JAN	2	0	2023	609	1942	1253	1721	0	559	2837
FEB	-	57	0	206	470	335	964	0	709	0
MAR	-	208	13	1	-	1053	0	472	385	-
APR	-	-	-	108	420	1225	11	1126	392	51
MAY	35	-	119	656	33	64	35	128	459	528
JUN	21	1	-	230	92	1	-	306	0	141
JUL	50	-	-	-	-	-	-	0	0	29
AUG	8	-	-	-	-	0	-	-	103	213
SEP	2	-	4	3	-	-	-	-	234	150
OCT	0	-	1	-	1	-	-	-	-	396
NOV	0	-	-	139	0	2	31	-	-	-
	122	267	4251	2097	3532	4331	2762	2053	2845	4347
ANS : Pleuragramma antarcticum										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	2	-
	-	-	-	0	-	-	-	0	14	0

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
ANT : Antimora rostrata										
DEC	1	1	-	0	-	0	1	4	8	3
JAN	1	0	1	0	1	1	8	5	6	2
FEB	0	0	2	2	0	2	6	32	50	6
MAR	0	-	0	2	0	2	2	4	2	2
APR	-	0	0	1	1	2	0	1	6	1
MAY	0	0	0	1	2	1	1	16	10	6
JUN	1	0	0	0	-	2	1	15	17	7
JUL	0	-	2	0	-	1	4	11	11	7
AUG	0	0	9	1	-	0	4	12	14	6
SEP	-	1	4	0	0	0	1	24	4	0
OCT	5	5	4	0	0	0	0	5	12	2
NOV	1	-	2	0	0	-	-	5	9	1
	8	7	24	7	5	12	27	135	149	44
AQM : Amphioda										
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
FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
OCT	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
NOV	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0
AZT : Artedidraco mirus										
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BAA : Bathylagus antarcticus										
AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BAM : Bathyraja maccaini										
DEC	-	-	-	-	-	-	0	1	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	1	-
BEA : Bathyraja eatonii										
DEC	-	-	-	-	-	-	1	1	0	-
JAN	-	0	1	0	0	-	0	1	0	0
FEB	-	1	4	0	0	0	1	0	0	2
MAR	-	-	1	0	0	12	0	1	-	0
APR	-	-	-	-	-	6	3	3	-	1
MAY	-	-	-	0	-	1	0	0	-	0
JUN	-	-	-	-	-	1	0	0	0	1
JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
AUG	-	-	-	-	-	0	0	0	-	0
SEP	-	-	-	-	-	1	1	0	-	1
OCT	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
NOV	-	-	-	-	0	2	1	-	-	0
	-	1	5	1	1	24	9	8	1	8

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
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	-
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
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AUG	-	-	-	-	-	0	-	0	-	0
SEP	-	-	-	-	-	0	0	0	-	0
OCT	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
NOV	-	-	0	-	-	0	0	-	-	-
	-	-	0	-	-	1	0	2	0	1
BRT : Borostomias antarcticus										
MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BTI : Bathyraconidae										
MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BTY : Bathylagus spp										
MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BYE : Bathyraja meridionalis										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JUN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
JUL	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0
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
JUN	-	-	-	-	-	0	0	0	3	0
JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
AUG	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
SEP	-	-	-	-	-	1	0	0	-	1
OCT	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
NOV	-	-	-	-	-	1	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	2	4	1	8	2
CAH : Callorhinchidae										
MAY	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
CER : Caelorynchus marinii										
JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
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	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	0	0	-	1
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	0	0	-	1
CKH : Coryphaenoides armatus										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CLX : Bivalvia										
MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CNI : Cnidaria										
DEC	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	2	0	1	0
CNZ : Crangon spp										
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CSS : Scleractinia										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
CUX : Holothurioidea										
DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
JAN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	1	0	0
CVY : Coryphaenoides spp										
MAY	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
CWD : Crinoidea										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	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 : Shrimps/Camarones										
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	-
ELC : Electrona carlsbergi										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ELN : Electrona antarctica										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ELZ : Zoarcidae										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ETM : Etmopterus granulosus										
APR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
FCX : Crustacea										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
FIC : Cryodraco antarcticus										
DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
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	-	-
GRV : Macrourus spp										
DEC	18	2	20	14	69	61	47	54	36	72
JAN	5	3	16	14	83	92	139	161	179	183
FEB	10	0	35	11	25	55	157	145	69	113
MAR	12	-	41	18	58	28	150	116	62	44
APR	6	3	36	9	52	71	83	46	41	70
MAY	5	11	20	15	61	113	88	98	85	120
JUN	7	8	34	22	30	172	110	123	80	85
JUL	2	3	50	19	28	58	176	49	43	77
AUG	16	16	34	10	-	39	42	57	43	66
SEP	0	13	18	11	33	61	55	14	58	112
OCT	9	66	31	32	137	114	53	47	155	80
NOV	6	35	16	37	73	51	64	47	36	26
	95	159	350	214	649	914	1165	957	888	1047
GSK : Somniosus microcephalus										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SEP	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	0	-	-
GYA : Gymnodraco acuticeps										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GYN : Gymnoscopelus nicholsi										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	0	-	0	-	-	-	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	0	-	0	-	-	-	-	-	0
GYR : Gymnoscopelus braueri										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GYY : Gymnoscopelus spp										
MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
HAN : Halaelurus canescens										
JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
HGW : Harpagifer antarcticus										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
HHJ : Achiropsetta tricholepis										
JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ICX : Channichthyidae										
DEC	-	-	-	0	-	0	0	0	0	2
JAN	-	0	0	0	0	2	2	3	4	15
FEB	0	0	0	0	1	1	3	1	1	4
MAR	0	0	0	1	0	2	1	1	-	1
APR	-	-	-	1	1	5	-	-	-	-
MAY	-	-	-	0	0	-	-	-	0	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	0	0	0	3	2	9	6	5	5	21
INV : Invertebrata										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
APR	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
JUN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	0	0	2	0	1
ISH : Isopoda										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JEL : Medusae										
DEC	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
JAN	-	-	5	-	0	-	-	0	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
MAR	-	-	-	-	-	0	0	1	-	-
APR	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0
MAY	-	-	-	-	-	0	0	0	1	0
JUN	-	-	-	-	-	1	0	1	0	0
JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
AUG	-	-	-	-	-	0	-	0	-	0
SEP	-	-	-	-	-	0	0	0	-	0
OCT	2	-	-	-	-	-	0	-	-	0
NOV	0	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	2	-	5	-	0	2	1	2	1	1
JIC : Neopagetopsis ionah										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCF : Paralomis formosa										
JAN	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	0	3	16	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

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
KCM : <i>Lithodes murrayi</i>										
DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
JAN	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
FEB	-	-	0	-	0	-	0	1	-	-
MAR	-	-	0	-	-	-	0	1	-	-
APR	0	-	-	-	0	-	-	2	-	-
MAY	0	0	-	0	0	-	-	-	-	-
JUN	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-
JUL	0	-	0	0	-	-	-	-	-	0
AUG	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-
SEP	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
OCT	0	-	0	-	0	-	1	-	-	-
NOV	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	1	0	0	0	0	-	1	3	-	0
KCS : <i>Paralithodes spp</i>										
AUG	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KCU : <i>Paralomis aculeata</i>										
FEB	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
MAR	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	-
KCV : <i>Paralomis spinosissima</i>										
JAN	-	-	0	1	0	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	0	0	14	0	-	-	-	-
MAY	-	-	0	-	41	0	-	0	-	-
JUN	-	-	-	-	1	0	-	-	-	-
AUG	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-
SEP	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
OCT	-	-	-	0	-	-	1	-	-	-
	-	0	0	4	56	0	1	0	-	0
KCX : Lithodidae										
DEC	0	-	-	0	-	0	0	1	0	0
JAN	0	-	-	-	-	0	-	10	0	0
FEB	0	-	-	0	-	0	0	2	0	0
MAR	0	-	3	0	-	0	0	2	0	0
APR	0	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
AUG	-	-	0	0	-	0	0	0	0	0
SEP	-	0	0	-	-	-	1	-	-	-
OCT	-	0	-	0	-	-	-	-	0	-
NOV	-	-	0	-	0	-	3	-	-	-
	0	0	3	0	0	1	5	16	1	0
KCZ : <i>Lithodes spp</i>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
JUN	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	-	0	-	-	-	-	0	0	-	0
KDD : <i>Paralomis anamereae</i>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
KIF : Chionodraco rastrospinosus										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	-	1	-	1	-	-	-	-	-	0
KRA : Krefftichthys anderssoni										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KRI : Euphausia superba										
DEC	2790	1496	658	2305	-	862	55	2687	0	1028
JAN	3856	4582	4540	3423	1989	955	293	2724	2	4471
FEB	7722	9471	13663	6315	12147	5521	3307	10183	774	6237
MAR	7683	9348	8196	7412	17271	8534	16216	23204	15418	13268
APR	12742	14669	13601	13776	23206	18008	24078	28152	21739	22031
MAY	15392	22923	23258	17895	17912	19639	19076	21846	27233	28522
JUN	18756	19672	20591	17161	13814	23019	24482	14909	16356	11509
JUL	15871	12533	17483	14107	20771	16301	15428	14252	15661	12833
AUG	2216	1092	11175	12157	12800	18070	12830	10848	7712	4688
SEP	862	2944	968	7169	5589	6820	838	187	1420	-
OCT	2127	1461	297	2464	487	-	1562	-	277	-
NOV	82	1768	-	-	-	-	-	-	-	-
	90098	101957	114430	104182	125987	117728	118166	128991	106591	104586
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	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
LIC : Channichthys rhinoceratus										
DEC	-	0	0	-	2	-	-	-	-	-
JAN	-	0	-	0	-	-	-	0	-	-
FEB	1	0	0	-	-	-	0	0	-	0
MAR	-	0	1	-	-	9	0	13	18	0
APR	-	0	-	-	-	10	12	9	0	-
MAY	1	0	2	1	1	1	1	0	12	0
JUN	3	0	-	0	0	0	0	12	0	0
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
AUG	1	-	-	-	-	0	-	0	0	0
SEP	0	-	-	0	0	0	-	0	0	7
OCT	0	-	-	0	-	-	0	-	2	5
NOV	0	-	-	0	-	0	1	-	0	0
	6	2	2	1	3	21	14	34	33	15
LIZ : Liparididae										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
LXX : Myctophidae										
JAN	-	-	67	-	-	-	-	0	-	-
FEB	-	3	-	-	-	-	-	0	-	-
MAR	-	2	-	-	-	-	0	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	5	67	-	-	-	0	1	-	-
LYA : Ophthalmostylus amberensis										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MCC : Macrourus carinatus										
DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
JAN	-	6	16	-	0	-	0	-	-	-
FEB	-	13	43	-	0	-	0	-	-	-
MAR	-	-	7	-	-	0	0	0	0	-
APR	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
MAY	-	-	-	-	-	0	4	-	9	-
JUN	-	-	-	-	-	-	10	0	9	-
AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	20	65	-	0	1	15	0	17	-
MCH : Macrourus holotrichys										
DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
MAR	-	-	-	-	-	0	-	1	-	-
APR	-	-	-	-	-	0	1	-	0	-
MAY	-	-	-	-	-	-	1	-	0	-
JUN	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOV	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	1	2	1	0	0
MEL : Melanostigma spp										
JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MHJ : Halargyreus johnsonii										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	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	-	-
AUG	-	-	-	-	-	0	-	0	-	0
SEP	-	-	-	-	-	0	-	0	-	0
	-	-	0	-	-	0	-	0	-	0

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
MNI : Cynomacrus piriei										
DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	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										
MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
MOR : Moridae										
DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
MOY : Muraenolepis microps										
DEC	-	-	-	0	-	0	0	0	-	0
JAN	-	1	2	-	0	0	0	1	0	0
FEB	-	3	3	0	0	1	3	0	-	0
MAR	-	-	0	0	0	0	1	0	-	0
APR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	0	-	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
JAN	-	0	1	0	2	-	1	5	4	18
FEB	0	0	1	2	1	1	7	2	2	3
MAR	0	-	0	1	2	1	2	0	0	0
APR	-	-	-	0	0	0	-	-	0	0
MAY	-	-	-	-	0	0	-	-	0	0
JUN	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
JUL	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0
AUG	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
0	1	2	3	5	1	10	7	6	22	
MVC : Muraenolepis marmoratus										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
FEB	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	0
MZZ : Osteichthyes										
DEC	-	-	-	-	1	1	0	0	0	0
JAN	0	-	-	-	0	-	0	0	0	0
FEB	0	-	0	-	0	-	1	-	0	0
MAR	1	0	0	0	0	1	1	0	-	-
APR	0	0	-	-	-	-	0	-	-	-
MAY	2	-	0	-	-	-	0	-	-	-
JUN	4	-	-	-	-	-	0	-	-	-
JUL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
OCT	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOV	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	0	0	0	1	2	2	0	0	1	

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
NDW : Neolithodes diomedaeae										
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
NNV : Notolepis annulata										
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NNY : Nototheniops nybelini										
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
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	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	0	0	-	-	-	-	-	0
NOE : Notolepis spp										
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
NOG : Notothenia gibberifrons										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
JAN	-	-	1	0	1	-	-	-	-	1
FEB	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
MAR	-	5	-	2	-	-	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
AUG	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	-	5	1	2	1	-	-	0	-	4
NOK : Notothenia kempfi										
JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
OCT	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NOV	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
NOL : Nototheniops larseni										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	0	-	0	-	-	-	-	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	0	-	0	-	-	0	-	0
NON : Notothenia neglecta										
MAR	-	0	-	2	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	2	-	-	-	-	-	-

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
NOR : Notothenia rossii										
DEC	-	0	-	-	0	-	-	0	-	6
JAN	-	-	0	-	5	-	0	-	1	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
MAR	-	0	-	0	-	0	-	-	-	-
APR	-	1	-	-	-	0	0	-	0	-
MAY	-	0	-	-	0	0	0	-	1	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SEP	-	-	-	-	0	-	-	-	-	1
	-	2	0	0	6	0	0	0	2	7
NOS : Notothenia squamifrons										
DEC	-	0	-	-	0	-	0	-	-	0
JAN	-	-	5	-	0	-	-	0	-	0
FEB	-	-	-	-	-	0	0	0	-	1
MAR	-	5	-	0	-	0	0	0	0	0
APR	-	9	-	-	-	0	0	0	0	0
MAY	3	0	0	-	0	0	0	0	0	0
JUN	0	-	-	-	0	0	2	0	0	5
JUL	-	-	0	-	-	0	-	-	0	1
AUG	-	-	-	-	-	0	-	0	1	1
SEP	-	-	0	-	0	0	0	2	0	2
OCT	-	-	0	-	0	-	0	-	2	1
NOV	-	-	-	0	-	0	0	-	1	0
	3	15	5	0	1	0	3	2	5	11
NOT : Patagonotthen brevicauda										
DEC	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
JAN	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
FEB	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	3	1	-	0	-	-	-	-	0
NOX : Nototheniidae										
DEC	-	-	-	-	10	-	0	0	0	-
JAN	-	0	-	1	-	1	0	0	0	0
FEB	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0
MAR	0	-	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	-
OCT	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOV	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	0	0	2	10	1	1	0	0	0
NOZ : Nototheniops mizops										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAR	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
NTO : Notolepis coatsi										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
OCT : Octopodidae										
DEC	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
JAN	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
FEB	-	-	-	-	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
AUG	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
SEP	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
OCT	-	-	-	-	0	-	0	-	-	0
NOV	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
OIJ : Moroteuthis ingens										
JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
OWP : Ophiuroidae										
DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
FEB	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOV	-	-	-	-	-	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	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
PEV : Prionodraco evansii										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PFR : Porifera										
DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
FEB	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	1	-	0	0
MAY	-	-	-	-	-	-	1	-	0	0
JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	1	-
JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
OCT	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOV	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
0	-	-	-	-	-	2	0	2	0	0

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
PGE : Parachaenichthys georgianus										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JAN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	0	-	-	-	-	0	-	0
PGR : Pogonophryne permitini										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	0	-	-	0	0	0	0
FEB	-	-	0	0	0	0	0	0	-	0
MAR	-	-	0	-	-	0	-	0	-	0
APR	-	-	-	-	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
JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
POR : Lamna nasus										
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRD : Pareledone spp										
JAN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
PRG : Calamus spp										
MAR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSR : Psilodraco breviceps										
JUN	-	-	-	-	-	-	-	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 phyllopongon										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
RAJ : <i>Raja spp</i>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
JAN	-	2	-	-	-	-	-	1	0	25
FEB	-	4	-	-	-	-	-	0	-	1
MAR	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	6	-	-	-	-	0	1	0	26
RFA : <i>Raja taaf</i>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
RGG : <i>Ragovitzia glacialis</i>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RNG : <i>Coryphaenoides rupestris</i>										
DEC	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
RTX : Macrouridae										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
APR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
SAO : <i>Salilota australis</i>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SGI : <i>Pseudochaenichthys georgianus</i>										
DEC	-	-	-	0	1	-	-	8	0	0
JAN	-	-	0	0	2	5	2	0	5	0
FEB	-	0	-	6	3	-	-	-	0	-
MAR	-	3	-	0	-	-	0	0	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
JUN	-	-	-	0	-	-	-	16	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	-	3	0	6	6	5	2	25	9	1
SHL : <i>Etmopterus spp</i>										
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SKX : Elasmobranchii										
MAY	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
JUN	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	-	1	-	-	-	-	0	1	-	-
SON : <i>Somniosus pacificus</i>										
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

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
SPX : Salpidae										
DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	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
SQS : Martialia hyadesi										
MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
JUN	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2	-	-	0	-	-	-
SQU : Loliginidae, Ommastrephidae										
DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
SQX : Ommastrephes, Illex										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SR2 : Raja georgiana var.										
DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SRR : Raja georgiana										
DEC	-	-	-	-	-	-	1	14	0	0
JAN	-	2	13	0	2	2	2	12	1	11
FEB	-	9	15	3	16	14	7	21	0	0
MAR	-	-	8	4	6	0	2	7	-	-
APR	-	-	-	0	1	-	-	-	-	-
JUN	-	-	0	-	-	1	-	0	-	-
JUL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	5
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOV	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
-	11	36	7	24	18	13	55	1	16	

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
SRX : Rajiformes										
DEC	13	0	10	3	35	150	65	25	15	14
JAN	0	-	5	20	97	194	73	70	49	62
FEB	3	-	8	1	51	75	17	21	26	25
MAR	3	0	5	2	34	37	42	65	65	27
APR	2	3	17	8	46	152	49	67	30	61
MAY	3	6	8	15	39	57	55	126	49	21
JUN	7	8	15	14	40	67	52	67	26	34
JUL	1	4	11	4	44	27	52	5	6	6
AUG	1	1	8	1	-	20	42	9	5	1
SEP	1	2	2	5	82	21	31	79	37	50
OCT	5	22	4	42	76	36	62	69	55	80
NOV	1	6	5	22	55	37	60	40	26	7
	41	53	97	134	599	874	600	643	388	388
SSI : Chaenocephalus aceratus										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
JAN	-	-	0	-	2	1	0	1	0	1
FEB	-	0	0	-	3	-	0	0	0	0
MAR	-	1	-	1	-	-	0	-	0	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	3	0
JUN	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	1	0	1	5	1	0	2	3	1
SSX : Ascidiacea										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
STF : Asteroidea										
DEC	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
JAN	-	-	-	1	-	0	0	0	0	1
FEB	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0
MAR	-	-	-	0	-	1	0	0	-	-
APR	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
MAY	-	-	-	-	-	0	1	0	2	0
JUN	-	-	-	-	-	0	0	1	1	0
JUL	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
AUG	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
SEP	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
OCT	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
NOV	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
	-	-	-	2	0	1	2	2	4	2
TIC : Chionodraco hamatus										
DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
TLO : Trematomis loennbergii										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TMH : Trematomus bernacchii										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
TOA : Dissostichus mawsoni										
DEC	-	-	-	-	-	145	296	899	979	810
JAN	-	102	176	77	98	627	1027	2244	2561	2551
FEB	5	194	305	257	488	637	1059	1026	788	721
MAR	37	0	269	254	366	405	203	253	106	192
APR	-	-	-	12	180	110	-	-	9	10
MAY	-	-	-	25	222	106	-	0	4	12
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	5
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	42	296	751	626	1354	2029	2584	4422	4447	4301
TOP : Dissostichus eleginoides										
DEC	784	1778	977	409	581	439	800	356	262	367
JAN	563	1044	947	1067	596	653	657	1171	839	714
FEB	679	1377	907	982	409	500	223	425	295	734
MAR	172	840	1129	764	484	488	865	1257	942	356
APR	714	2430	914	858	898	696	881	433	443	798
MAY	2210	1556	3303	1691	2578	3220	2713	1549	2130	2295
JUN	1162	1564	3210	1668	3187	4041	2521	1936	1902	1696
JUL	2434	796	1648	1221	1736	1985	1195	963	834	1337
AUG	1281	243	495	807	1057	1616	785	1162	1384	986
SEP	586	744	717	1238	869	1040	696	1101	861	1108
OCT	1366	503	1476	1358	1282	770	1089	924	1725	1305
NOV	1420	483	1189	1114	311	1032	869	536	778	331
	13370	13357	16913	13178	13987	16479	13292	11813	12396	12027
TQB : Thymops birsteini										
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRH : Pagothenia hansonii										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
TWP : Adelieledone polymorpha										
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TWT : Pareledone turqueti										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
UNK : Unknown										
DEC	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JAN	-	-	0	-	-	0	0	0	-	-
FEB	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAY	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	0	-	0	-	0	0	0	1	-	-
URX : Echinoidea										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
WGR : Macrourus whitsoni										
DEC	-	-	-	-	-	1	6	26	6	2
JAN	-	1	3	1	23	20	43	131	58	60
FEB	-	0	3	19	48	20	110	47	18	16
MAR	-	-	2	23	73	14	21	1	-	2
APR	-	-	-	5	11	15	-	0	0	0
MAY	-	-	-	1	2	1	-	13	0	2
JUN	-	-	0	-	-	1	-	22	0	-
JUL	-	-	1	-	-	-	-	1	-	0
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
OCT	-	-	-	-	-	-	1	-	0	0
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	1	9	48	158	72	180	241	82	81
WIC : Chaenodraco wilsoni										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
MAR	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	11	-	-	-	-	-	0
YDB : Cryodraco spp										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	103800	116183	137027	120563	146512	142555	138889	149458	127910	126976

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.

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
ANI : <i>Champscephalus gunnari</i>										
DEC	-	3	36	37	52	21	-	116	7	-
JAN	-	1	56	33	107	37	59	23	71	48
FEB	-	3	-	15	38	10	40	2	57	1
MAR	-	1	3	-	-	30	8	13	30	-
APR	-	1	-	2	16	44	3	19	22	3
MAY	3	-	9	19	2	11	10	10	35	20
JUN	3	2	-	12	4	3	0	17	3	24
JUL	5	-	-	-	-	-	-	-	0	17
AUG	8	-	-	-	-	-	-	-	21	19
SEP	9	-	4	15	-	-	-	-	22	26
OCT	5	-	2	-	10	-	-	-	-	20
NOV	3	-	-	9	1	2	3	-	-	-
	34	11	110	141	230	158	123	200	268	178
KCX : <i>Lithodidae</i>										
APR	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
AUG	-	14	-	-	-	-	-	-	-	1
	-	14	-	-	43	-	-	-	-	3
KRI : <i>Euphausia superba</i>										
DEC	46	19	10	38	-	25	2	-	-	12
JAN	64	78	58	39	25	16	26	-	-	29
FEB	118	134	158	60	104	60	49	17	7	58
MAR	133	134	149	113	131	81	116	117	139	112
APR	132	200	158	149	169	139	144	138	157	128
MAY	165	230	259	196	157	184	152	179	172	134
JUN	158	182	196	213	160	161	177	164	122	71
JUL	155	160	157	116	149	165	148	129	113	129
AUG	77	36	106	139	87	158	86	86	53	83
SEP	47	77	4	83	27	64	23	2	36	-
OCT	45	51	15	33	6	-	13	-	10	-
NOV	5	53	-	-	-	-	-	-	-	-
	1145	1354	1270	1179	1015	1053	936	832	809	756
MZZ : <i>Osteichthyes</i>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
JAN	-	-	-	-	22	-	-	-	-	6
MAR	-	18	-	18	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	-	18	-	18	22	2	-	-	-	25
SQS : <i>Martialia hyadesi</i>										
JUN	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
TOT : Dissostichus spp										
DEC	141	123	107	79	90	167	294	293	259	304
JAN	110	137	152	217	150	301	565	609	637	687
FEB	162	167	235	271	153	325	577	473	342	406
MAR	85	100	186	229	208	238	311	385	239	218
APR	203	316	168	144	191	224	169	138	163	204
MAY	241	356	537	440	580	632	645	360	505	492
JUN	172	315	524	427	607	751	646	448	455	429
JUL	249	200	463	358	461	548	431	273	237	352
AUG	228	88	113	229	161	457	207	201	222	229
SEP	33	152	100	96	157	166	179	181	184	170
OCT	128	111	196	209	244	224	283	223	277	212
NOV	130	75	165	125	125	153	223	165	151	87
	1881	2140	2946	2825	3126	4186	4531	3748	3673	3790
WIC : Chaenodraco wilsoni										
JAN	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	5	23	-	-	-	-	-	-
	3060	3536	4331	4206	4436	5398	5590	4780	4750	4752

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.

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
4132											
KRI	DEC	35	-	4	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-
		74	-	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
GRV	FEB	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	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	2690	1448	588	1707	-	89	55	-	-	1028
	JAN	3625	4582	4540	3190	531	536	19	-	-	541
	FEB	6148	9471	13663	3269	3106	4563	1579	338	-	1604
	MAR	6884	7515	6754	4290	1451	5817	7890	3262	13089	8404

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
KRI	APR	12742	7596	13601	10065	829	7983	831	1625	21739	6475
	MAY	8966	392	19019	13335	3258	16177	303	427	27233	5
	JUN	8505	878	4776	8621	1472	211	480	-	14953	361
	JUL	6379	-	3982	2302	-	-	2272	-	9379	-
	AUG	-	841	5055	-	-	-	364	1256	2206	-
	SEP	-	2944	-	-	-	-	-	187	-	-
	OCT	555	1461	-	-	-	-	90	-	235	-
	NOV	82	1768	-	-	-	-	-	-	-	-
LCN	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LYA	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MCH	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MIC	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MOY	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MZZ	FEB	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	1	-	-	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	FEB	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	0	-	-	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	-	-	0	-	-	-	-	-	-

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
SSI	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	3	-
TLO	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TMH	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOA	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	1	-	-	0	-	-	-	-	-	-
TOP	FEB	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	-	-	-	-	-	-
		56577	38895	71977	46785	10646	35377	13882	7095	88879	18434
482											
ANI	MAR	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
GRV	MAR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ICX	MAR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KIF	MAR	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
KRI	DEC	65	48	66	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	220	-	-	-	1458	419	258	700	-	3929
	FEB	1546	-	-	3010	9041	958	1	9845	774	4633
	MAR	799	1833	1442	1521	15820	2716	8326	19942	2328	4864
	APR	-	7073	-	10	22377	10025	23248	26527	-	15556
	MAY	4043	22531	4239	388	14655	1309	13122	17641	-	28517
	JUN	-	18794	11144	-	8708	-	-	-	-	8092
	JUL	-	11548	-	-	-	-	29	-	-	-
	AUG	-	251	-	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	51	-	-	1472	-	-	-
LXX	MAR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	MAR	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NOG	MAR	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
NON	MAR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	MAR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NOS	MAR	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
NOX	MAR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGI	MAR	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
SRX	MAR	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
SSI	MAR	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TOA	MAR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP	MAR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-
TRT	MAR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
WIC	MAR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		6673	62093	16927	4981	72060	15427	46456	74656	3102	65591
483											
ANI	DEC	4	-	2091	145	255	398	-	21	5	-
JAN	2	-	2023	608	1942	1253	1721	0	558	2837	-
FEB	-	57	-	206	470	335	963	-	709	-	-
MAR	-	208	-	-	-	-	-	-	192	-	-

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
ANI	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	368	51
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	60	-	528
	JUN	-	-	-	0	-	-	-	120	-	141
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	28
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	103	213
	SEP	-	-	-	0	-	-	-	-	234	150
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	396
ANT	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAY	0	-	-	0	-	1	1	4	3	6
	JUN	1	0	-	-	-	2	1	2	12	7
	JUL	-	-	-	0	-	1	4	7	11	7
	AUG	-	-	-	-	-	0	3	6	8	6
AZT	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	4	1	-	-	-	0	-	-	-	0
	MAY	5	4	2	2	-	20	15	40	30	44
	JUN	7	5	-	0	-	23	20	34	28	30
	JUL	1	3	-	0	-	7	18	29	36	30
	AUG	1	0	-	0	-	9	12	23	38	25
	NOV	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
GYN	JAN	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HAN	JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
HHJ	JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ICX	DEC	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
	JAN	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
INV	APR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
	JUN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
	JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
	AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
JEL	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JAN	-	-	5	-	0	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCF	JAN	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	0	3	16	0	-	-	-	-
	MAY	-	-	0	-	40	-	0	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	1	0	0	-	-	0
	JUL	-	-	0	-	-	0	0	-	-	-

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
KCF	AUG	-	2	-	-	-	0	0	-	-	0
	SEP	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
KCM	APR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KCS	AUG	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KCU	MAY	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	JUN	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-
KCV	JAN	-	-	0	1	0	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	0	0	14	0	-	-	-	-
	MAY	-	-	0	-	41	0	-	0	-	-
	JUN	-	-	-	-	1	0	-	-	-	-
	AUG	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
	SEP	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
	OCT	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
KCX	APR	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
	AUG	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
KCZ	JUN	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KRI	DEC	-	-	-	598	-	773	-	2687	0	-
	JAN	-	-	-	232	-	-	16	2024	2	-
	FEB	-	-	-	35	-	-	1728	-	0	-
	MAR	-	-	-	1601	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	3701	-	-	-	-	-	-
	MAY	2383	-	-	4172	-	2153	5652	3777	-	-
	JUN	10251	-	4671	8540	3634	22808	24002	14909	1403	3056
	JUL	9492	985	13501	11805	20771	16301	13127	14252	6282	12833
	AUG	2216	-	6120	12157	12800	18070	12466	9592	5506	4688
	SEP	862	-	968	7169	5589	6820	838	-	1420	-
	OCT	1573	-	297	2413	487	-	-	-	-	-
LEF	JAN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
LXX	JAN	-	-	67	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
MCH	APR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MEL	JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MMM	JAN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MOL	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MOY	JAN	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MRL	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JAN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	AUG	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
MVC	JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MZZ	DEC	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	APR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NDW	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
NDW	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NNV	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOD	JAN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	1	0	1	-	-	-	-	0
NOG	FEB	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	AUG	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
NOL	JAN	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOR	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JAN	-	-	0	-	5	-	-	-	1	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOS	MAY	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JUL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOT	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	DEC	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
	FEB	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
NOX	MAR	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	DEC	-	-	-	-	10	-	-	0	-	-
PFR	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	APR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JUN	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-
PGE	JUL	0	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	AUG	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
POR	JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	PRD	JAN	-	0	-	-	-	-	-	-	-
PSR	JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	DEC	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
	DEC	-	-	-	0	1	-	-	8	0	-
RNG	JAN	-	-	0	0	2	5	2	0	5	0
	FEB	-	0	-	6	3	-	-	-	0	-
	MAR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
SGI	JUN	-	-	-	0	-	-	-	16	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	JUN	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SKX	AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
SQA	DEC	-	-	-	-	49	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-
SQS	JUN	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
SRR	JAN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	0	-	-	1	-	0	-	-
	JUL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRX	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	APR	1	2	-	-	-	0	-	-	-	-
	MAY	1	5	0	10	-	5	7	8	4	1
	JUN	5	7	0	3	-	6	8	0	3	1
	JUL	1	4	-	0	-	2	12	0	1	0
	AUG	1	-	-	0	-	4	9	0	0	1
SSI	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	JAN	-	-	0	-	2	1	0	-	0	-
	FEB	-	0	-	-	3	-	-	-	-	-
	MAR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STF	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
TOP	JAN	-	43	0	5	3	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	4	7	-	-	-	-	-	-
	APR	555	643	1	20	0	22	-	-	-	12
	MAY	758	1076	1697	1294	1693	2314	1567	844	1224	1229
	JUN	454	1084	2211	987	1833	2400	1530	953	998	876
	JUL	817	779	991	970	1416	1368	903	581	613	808
	AUG	617	1	-	730	798	1425	497	657	700	614
	SEP	-	-	-	11	-	-	-	-	-	0
	OCT	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-
TQB	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRH	JAN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRW	JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
TWP	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TWT	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UNK	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
WGR	MAY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		30018	4918	34661	57489	51891	76526	65128	50657	20501	28627

484

ANT	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
GRV	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	8
INV	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCX	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MRL	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOR	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOX	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRX	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
SRX	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOA	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
TOP	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	18	22
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	27	-	32
		-	-	-	-	-	-	-	31	25	70
486											
ANT	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
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	-
ICX	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCM	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCX	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MRL	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MVC	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOK	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
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	-
TOP	JAN	-	-	-	-	-	-	-	11	30	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	22	18	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	7	15	15	1
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	3	20
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	9	36
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-
WGR	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
WGR	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	7	57	175	127
58											
TOP	DEC	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	56	8	-	-	-	-	-	-
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
BHY	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CEP	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CNI	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CWS	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
DAH	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
GRV	DEC	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	10	11	20	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	3	3	3	13
	MAR	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3
	APR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
ICX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
INV	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
LAI	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LCN	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
LIZ	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MOY	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MRL	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
NOR	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOX	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
OCT	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OWP	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
PGR	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
POG	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SAO	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRX	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
SSI	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	1	0	0	1
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
STF	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
TOA	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	16	93
	JAN	-	-	-	-	-	-	259	264	254	
	FEB	-	-	-	-	-	-	198	141	106	
	MAR	-	-	-	-	-	-	22	-	87	
TOP	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	26
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	1	-	31
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	37
URX	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
WGR	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	4	0	-
		-	0	-	-	-	-	-	498	437	677
5842											
ANT	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
ART	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BEA	DEC	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BHY	FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CEP	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CHW	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CNI	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CWD	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ECH	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FIC	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
GRV	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	1	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	10	-	3	3	-
	MAR	-	0	-	-	-	2	-	23	1	6
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
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	-

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
NOX	MAR	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
OCT	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
OWP	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PGR	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
PLF	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
POG	DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SQU	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SRR	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SRX	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	0	-	1	0	-
SSI	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
STF	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
TOA	DEC	-	-	-	-	-	-	-	36	2	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	20	15	17	30
	FEB	-	-	-	-	-	79	-	21	112	36
TOP	MAR	-	-	-	-	-	38	-	53	32	58
	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	1	-	0
WGR	FEB	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	0	-	0	-	0
	DEC	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
GRV	JAN	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
WIC	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
		-	-	0	12	-	130	21	160	169	131
5843											
ANT	APR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
GRV	APR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP	APR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5843a											
ANT	DEC	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	1
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
GRV	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	KCX	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RFA	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SRR	DEC	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
SRX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
SRX	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
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
TOP	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	9	-	3
	APR	-	-	-	-	-	-	-	13	26	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	34	23	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	32	22	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	8	7	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
WGR	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	126	98	6
5843b											
ANT	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
BAM	DEC	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
BHY	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BMU	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GRV	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	6	1
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	2	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1
GSK	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ICX	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCZ	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LAI	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MRL	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOS	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RAJ	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SAO	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRR	DEC	-	-	-	-	-	-	-	4	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SRX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
SRX	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
STF	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TOA	DEC	-	-	-	-	-	-	6	88	124	32
	JAN	-	-	-	-	-	-	170	93	23	
	FEB	-	-	-	-	-	-	39	47	92	
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	52	29	
TOP	DEC	-	-	-	-	-	-	1	0	0	27
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	34
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	35	13
WGR	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		-	-	-	-	-	-	7	312	370	271
5844											
TOP	JUL	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	61	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	99	-	-	-	-	-	-	-
5851											
ANT	DEC	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-
GRV	DEC	12	-	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	FEB	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	APR	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
SRX	DEC	12	-	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	1	17	4	41	134	49	67	26	60
	MAY	2	1	7	5	37	40	26	78	43	19
	JUN	1	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	1	-	79	13	27	78	28	49
	OCT	3	20	4	40	73	35	62	69	55	80
	NOV	0	6	5	22	48	29	56	40	26	7
TOP	DEC	670	399	558	102	466	344	497	349	207	287
	JAN	445	679	296	470	575	523	599	674	638	653

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
TOP	FEB	541	661	415	612	273	448	-	-	3	306
	MAR	50	386	330	568	219	387	501	700	793	214
	APR	85	542	479	260	526	514	521	393	336	561
	MAY	545	366	487	297	435	515	554	531	596	613
	JUN	151	157	904	236	209	670	529	405	400	501
	JUL	286	-	233	160	226	247	212	134	62	51
	AUG	47	134	127	-	-	101	34	-	-	-
	SEP	171	588	316	234	461	486	526	613	405	897
	OCT	582	432	1029	939	565	679	733	867	1206	878
	NOV	1141	385	965	868	198	376	466	408	509	241
		4747	4792	6308	4942	5161	6744	6340	6043	6036	6126
5852											
ALH	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ANI	DEC	-	0	0	-	318	-	-	-	-	-
	JAN	-	0	-	0	-	-	-	0	-	-
	FEB	-	0	0	-	-	-	2	0	-	0
	MAR	-	0	13	-	-	1053	0	471	193	-
	APR	-	-	-	108	420	1225	11	1126	23	-
	MAY	35	-	119	656	33	64	35	68	444	-
	JUN	21	1	-	230	92	1	-	186	0	-
	JUL	50	-	-	-	-	-	-	-	0	1
	AUG	8	-	-	-	-	0	-	-	0	-
	SEP	2	-	4	3	-	-	-	-	-	-
	OCT	0	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	NOV	0	-	-	139	0	2	31	-	-	-
ANT	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	MAY	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0
	JUN	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0
	JUL	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	AUG	-	-	-	-	-	0	1	0	0	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	1	-	0	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
	NOV	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BAA	AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BAM	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
BEA	DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	1	0	-	2
	MAR	-	-	-	-	-	12	0	1	-	0
	APR	-	-	-	-	-	6	3	3	-	1
	MAY	-	-	-	-	-	1	0	0	-	0
	JUN	-	-	-	-	-	1	0	0	0	1
	JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
	AUG	-	-	-	-	-	0	0	0	-	0
	SEP	-	-	-	-	-	1	1	0	-	1
	OCT	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
	NOV	-	-	-	-	-	2	1	-	-	0

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
BEE	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BHY	MAY	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
BMU	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	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
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	AUG	-	-	-	-	-	0	-	0	-	0
	SEP	-	-	-	-	-	0	0	0	-	0
	OCT	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	NOV	-	-	-	-	-	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
	JUN	-	-	-	-	-	0	0	0	3	0
	JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
	AUG	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	1	0	0	-	1
	OCT	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	NOV	-	-	-	-	-	1	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	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
DCP	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ECH	DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
ECH	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	-	-	-
ETM	APR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-
GRV	DEC	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
	APR	-	0	0	-	-	-	-	-	-	1
	MAY	-	0	2	-	-	1	-	-	-	8
	JUN	-	0	-	-	-	2	-	-	-	10
	JUL	-	-	-	-	-	-	5	4	1	14
	AUG	-	-	-	-	-	-	16	28	5	30
	SEP	0	-	-	-	-	-	7	0	3	0
	NOV	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GYY	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ICX	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JEL	DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	0	0	1	-	-
	APR	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0
	MAY	-	-	-	-	-	0	0	0	1	0
	JUN	-	-	-	-	-	1	0	1	0	0
	JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
	AUG	-	-	-	-	-	0	-	0	-	0
	SEP	-	-	-	-	-	0	0	0	-	0
	OCT	2	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	NOV	0	-	-	-	-	0	0	-	-	-
KCU	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
LAI	AUG	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
LEF	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LIC	DEC	-	0	0	-	2	-	-	-	-	-

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
LIC	JAN	-	0	-	0	-	-	-	0	-	-
	FEB	-	0	0	-	-	-	0	0	-	0
	MAR	-	0	1	-	-	9	0	13	18	0
	APR	-	-	-	-	-	10	12	9	0	-
	MAY	1	-	2	1	1	1	1	0	12	0
	JUN	3	0	-	0	0	0	0	12	0	0
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
	AUG	1	-	-	-	-	0	-	0	0	0
	SEP	0	-	-	0	0	0	-	0	0	7
	OCT	0	-	-	0	-	-	0	-	2	5
	NOV	0	-	-	0	-	0	1	-	0	0
LXX	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MCC	MAR	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
	APR	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
	MAY	-	-	-	-	-	0	4	-	9	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	10	0	9	-
	AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MCH	DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	0	-	1	-	-
	APR	-	-	-	-	-	0	1	-	0	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	1	-	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	MHJ	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MIC	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MMM	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MNI	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MOL	AUG	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
MRL	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
	JUN	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
MZZ	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
	APR	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAY	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	OCT	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
MZZ	NOV	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
	MAR	-	0	-	-	-	0	0	0	0	0
	APR	-	9	-	-	-	0	0	0	0	0
	MAY	3	0	-	-	0	0	0	0	0	0
	JUN	0	-	-	-	0	0	2	0	0	5
	JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	0	1
	AUG	-	-	-	-	-	0	-	0	1	1
	SEP	-	-	0	-	0	0	0	2	0	1
	OCT	-	-	0	-	0	-	0	-	2	1
	NOV	-	-	-	0	-	0	0	-	1	0
NOX	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	OCT	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	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	-
	MAY	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	JUN	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	AUG	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	SEP	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
	OCT	-	-	-	-	-	-	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	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PDG	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
PFR	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	APR	-	-	-	-	-	1	-	0	-	0

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
PFR	MAY	-	-	-	-	-	1	-	0	-	0
	JUN	-	-	-	-	-	0	-	1	-	0
	JUL	-	-	-	-	-	0	-	0	-	0
	AUG	-	-	-	-	-	0	-	0	-	0
	SEP	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	OCT	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
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	-	-	-
	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
	JUN	1	0	-	-	-	-	11	20	0	0
	JUL	0	-	-	-	-	-	6	3	1	1
	AUG	-	-	-	-	-	-	28	6	5	0
	SEP	0	-	-	-	-	-	3	0	3	1
	OCT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SSX	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
STF	DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
STF	MAR	-	-	-	-	-	1	0	0	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	MAY	-	-	-	-	-	0	1	0	2	0
	JUN	-	-	-	-	-	0	0	1	1	0
	JUL	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	AUG	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	SEP	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	OCT	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	NOV	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
	TOA	AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TOP	DEC	-	1162	355	-	60	-	264	-	6	-
	JAN	-	283	512	308	-	-	-	456	39	-
	FEB	-	494	316	316	-	1	50	215	5	255
	MAR	-	321	665	-	-	70	282	460	84	31
	APR	-	949	150	429	240	91	328	3	15	166
	MAY	900	42	1032	10	251	284	552	108	158	354
	JUN	537	280	-	399	992	938	376	414	423	279
	JUL	1240	15	-	-	14	294	38	200	152	361
	AUG	294	-	-	-	259	90	227	477	660	333
	SEP	294	-	286	926	322	475	152	410	334	200
	OCT	396	-	250	350	612	-	317	-	442	387
	NOV	104	-	-	243	6	602	277	-	211	22
UNK	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
URX	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	WGR	JAN	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	1
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	13	0	2
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	22	0	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	OCT	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		3897	3562	3709	4117	3628	5266	3088	4794	3274	2502

586

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

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
BMU	FEB	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
GRV	DEC	2	1	-	10	3	19	9	-	-	2
	JAN	-	0	9	13	2	18	1	3	4	-
	FEB	0	-	13	3	17	7	25	25	29	13
	MAR	1	-	1	10	44	6	7	1	0	7
	APR	1	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	2	1	9	4	-	-	8	6	1	10
	SEP	-	6	7	11	8	32	3	3	14	-
	OCT	9	51	-	8	14	1	0	5	0	1
	NOV	3	-	7	0	20	4	9	13	3	10
GSK	SEP	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
KCM	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAY	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	0	-	-	-	0	-	0	-	-	-
	NOV	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	-	-	-
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	-	-	-
SKX	MAY	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SQS	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SRX	DEC	1	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	-

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
SRX	OCT	1	3	-	2	3	-	0	-	-	-
	NOV	0	-	-	-	7	9	4	-	-	-
TOP	DEC	28	212	21	239	54	94	38	-	38	42
	JAN	-	24	94	284	13	129	55	28	133	-
	FEB	2	221	100	36	134	39	160	165	246	140
	MAR	24	133	47	177	233	17	70	20	-	22
	APR	38	294	128	129	131	65	31	3	44	8
	MAY	5	65	45	1	190	93	31	32	120	39
	JUN	-	8	60	7	153	5	63	132	60	9
	JUL	62	1	205	91	80	18	41	13	-	85
	AUG	267	38	219	48	-	-	28	28	24	39
	SEP	122	91	29	67	83	71	9	76	63	3
	OCT	338	65	35	47	81	2	3	44	15	7
	NOV	168	-	115	2	72	38	78	96	58	43
WGR	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		1077	1228	1187	1219	1459	795	770	839	982	512
587											
ANT	DEC	1	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	JAN	1	0	1	-	0	-	-	-	-	-
	FEB	0	-	2	0	0	-	-	-	0	-
	MAR	0	-	-	0	-	-	-	-	0	1
	APR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-
	JUN	-	-	0	0	-	0	0	-	-	-
	JUL	0	-	2	-	-	-	0	-	-	-
	AUG	0	0	6	1	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	1	1	-	-	-	-	-	0	0
	OCT	2	-	4	0	0	0	0	-	0	1
	NOV	0	-	2	0	0	-	-	0	-	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	4	0	6	3	-	-	-	0	-	-
	JAN	5	2	5	-	0	-	-	-	-	-
	FEB	7	-	17	3	0	0	0	0	2	0
	MAR	5	-	26	3	2	0	0	0	2	4
	APR	0	0	16	2	-	-	-	-	-	0
	MAY	-	1	8	5	1	1	1	-	-	-
	JUN	-	1	5	13	-	5	9	-	-	-
	JUL	0	-	25	-	-	3	2	-	-	-
	AUG	14	16	25	6	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	7	11	-	0	1	0	-	2	1
	OCT	0	1	31	2	3	7	0	1	2	3
	NOV	2	19	8	0	3	0	0	3	-	2
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	-	-	-	-	-	-	-

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
KCU	JUN	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
	NOV	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
KCV	OCT	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
KCX	DEC	0	-	-	0	-	-	-	1	-	-
	JAN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	0	-	-	0	-	-	-	2	-	-
	MAR	0	-	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	JAN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	DEC	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAR	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	APR	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	0	0	0	-	-	0	-	-	-
	JUN	-	-	0	0	-	0	1	-	-	-
	JUL	0	-	2	-	-	0	0	-	-	-
	AUG	0	0	4	0	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	1	0	-	-	0	-	-	-	-
	OCT	-	-	0	0	0	1	-	-	-	-
	NOV	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
TOP	DEC	86	4	44	60	-	-	-	7	-	-
	JAN	118	16	45	-	1	-	-	-	-	-
	FEB	136	-	76	11	2	12	6	22	14	1
	MAR	97	-	83	8	31	8	1	48	15	36
	APR	36	2	156	12	-	-	-	20	-	10
	MAY	1	7	43	68	2	5	8	-	-	24
	JUN	20	34	35	40	-	23	24	-	-	12
	JUL	29	0	145	-	-	59	1	-	-	-

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
TOP	AUG	56	69	87	29	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	65	76	-	3	7	8	-	58	8
	OCT	50	6	154	7	24	89	36	14	37	32
	NOV	8	98	71	1	35	17	48	31	-	26
UNK	DEC	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGR	JAN	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		679	350	1228	274	108	238	155	171	132	162
881											
AJH	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ANI	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ANS	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ANT	DEC	-	-	-	-	-	0	0	2	0	2
	JAN	-	-	0	0	1	1	3	2	1	2
	FEB	0	0	0	1	0	2	5	5	0	1
	MAR	0	-	0	2	0	1	1	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
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BAM	DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BEA	DEC	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
	JAN	-	0	1	0	0	-	0	0	0	0
	FEB	-	1	4	0	0	0	1	0	-	0
	MAR	-	-	1	0	0	0	0	-	-	-
BHY	JAN	-	1	-	-	-	-	-	0	0	0
	FEB	-	0	-	-	-	-	-	3	-	-
BMU	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BYE	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYR	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
CEH	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CEP	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CHW	DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	1
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CKH	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CNI	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CSS	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
CUX	DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
CUX	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CVY	MAY	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
DAH	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ELZ	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
FCX	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FIC	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
GRV	DEC	-	-	-	-	-	-	0	2	2	2
	JAN	-	1	-	-	-	1	37	93	75	84
	FEB	3	0	0	4	-	2	131	112	8	5
	MAR	6	-	-	3	-	-	51	7	-	-
ICX	DEC	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	JAN	-	0	0	0	0	2	1	1	3	14
	FEB	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0
	MAR	0	-	0	1	0	1	0	0	-	-
	APR	-	-	-	1	1	0	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
INV	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ISH	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KCM	DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	APR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KCU	MAR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KCX	DEC	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
	FEB	0	-	-	-	-	0	0	0	0	-
	MAR	0	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KCZ	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KDD	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
MIC	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MOR	DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MOY	DEC	-	-	-	-	-	0	0	0	-	0
	JAN	-	1	2	-	0	0	0	1	0	0
	FEB	-	3	3	0	0	1	3	0	-	0
	MAR	-	-	0	0	0	0	1	-	-	-
	APR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MRL	DEC	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	JAN	-	0	1	0	2	-	1	5	4	18
	FEB	0	0	1	2	1	0	7	1	1	3
	MAR	0	-	0	1	2	0	2	0	-	-
	APR	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
MVC	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
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	-	-
NOR	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOS	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOX	DEC	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
	JAN	-	0	-	0	-	1	0	0	0	0
	FEB	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0
	MAR	0	-	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
	MAR	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-
	APR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
OWP	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
PAI	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	PFR	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-
PGR	JAN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	FEB	-	-	0	0	0	0	0	0	-	0
	MAR	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
PHB	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PLF	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
POG	DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
PRG	MAR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PWJ	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAJ	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
RAJ	JAN	-	2	-	-	-	-	-	1	0	25
	FEB	-	4	-	-	-	-	-	0	-	1
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
RFA	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGI	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SQO	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
	FEB	-	9	15	3	16	14	7	21	-	0
	MAR	-	-	8	4	6	0	2	2	-	-
	APR	-	-	-	0	1	-	-	-	-	-
SRX	DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	3	5	3	1
	FEB	2	-	0	-	-	-	7	17	0	-
	MAR	2	-	-	-	-	-	0	0	-	-

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
SSI	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SSX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
STF	DEC	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	JAN	-	-	-	1	-	0	0	0	0	1
	FEB	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0
	MAR	-	-	-	0	-	0	-	0	-	-
	APR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
TIC	DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	TOA	DEC	-	-	-	-	145	262	770	664	585
TOA	JAN	-	102	176	77	98	627	730	1534	2073	2245
	FEB	5	194	305	257	447	558	1005	624	231	249
	MAR	36	-	269	254	366	327	187	171	-	-
	APR	-	-	-	12	180	44	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	25	222	106	-	-	-	-
TOP	DEC	-	-	-	-	-	1	1	0	0	11
	JAN	-	0	0	0	3	0	2	1	0	0
	FEB	0	1	0	1	0	0	6	1	1	0
	MAR	0	-	0	5	0	5	4	5	-	-
	APR	-	-	-	8	1	3	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	21	8	9	-	-	-	-
TRT	JUN	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TWT	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UNK	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
URX	MAY	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
WGR	DEC	-	-	-	-	-	1	3	25	6	2
	JAN	-	1	0	1	23	20	20	117	56	53
	FEB	-	0	3	19	44	20	101	34	4	7
	MAR	-	-	2	23	73	8	19	1	-	-
	APR	-	-	-	5	11	3	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
WIC	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
YDB	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		56	342	869	735	1514	1920	2617	3581	3136	3326

882

ANS	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ANT	DEC	-	-	-	-	-	-	0	0	-	2
	JAN	-	-	-	-	-	-	4	1	1	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	1	0	1	5
	MAR	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
	APR	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
BAM	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BEA	JAN	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GRV	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	18
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	16	31
ICX	DEC	-	-	-	-	-	-	0	0	-	2
	JAN	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	1	0	1	3
	MAR	-	-	-	-	-	1	0	-	-	0
	APR	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
KCM	DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
KCX	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MOY	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MRL	DEC	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	0	-	1	1
	MAR	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOX	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OCT	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
RAJ	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRR	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0
STF	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
TOA	DEC	-	-	-	-	-	-	28	4	172	100
	JAN	-	-	-	-	-	-	277	265	113	-
	FEB	-	-	-	-	41	-	53	142	229	237
	MAR	-	-	-	-	-	40	16	-	-	9
	APR	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-
TOP	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
WGR	DEC	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	23	13	2	-
	FEB	-	-	-	-	4	-	8	8	14	5
	MAR	-	-	-	-	-	5	2	-	-	1
	APR	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
		-	-	-	-	46	132	420	435	550	413
883											
ANT	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CUX	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
GRV	FEB	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KCX	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
LEV	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MCH	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MIC	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MOY	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MZZ	FEB	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOX	FEB	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SRX	FEB	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOA	FEB	0	-	-	-	-	-	-	2	-	-
TOP	FEB	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-
WGR	FEB	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		1	-	-	-	-	-	-	3	-	-
		103800	116183	137027	120563	146512	142555	138889	149458	127910	126976

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.

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
4132											
KRI	DEC	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-
		-	-	2	-	-	-	-	-	14	-
481											
KRI	DEC	464	157	54	164	-	20	6	-	-	218
	JAN	584	666	515	345	18	50	17	-	-	126
	FEB	1098	1028	1290	209	120	383	360	88	-	142
	MAR	1282	962	1027	189	91	419	941	235	634	377
	APR	1043	1151	1168	473	39	461	118	85	1356	66
	MAY	1323	23	1699	857	223	1183	72	89	1164	-
	JUN	821	80	428	838	136	20	103	-	840	44
	JUL	551	-	211	397	-	-	180	-	946	-
	AUG	-	164	173	-	-	-	27	90	261	-
	SEP	-	393	-	-	-	-	-	15	-	-
	OCT	271	365	-	-	-	-	42	-	113	-
	NOV	46	991	-	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
	MAR	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-
		7483	5979	6564	3507	628	2537	1866	602	5314	1012
482											
KRI	DEC	11	7	9	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	32	-	-	-	173	84	175	-	-	498
	FEB	115	-	-	195	481	148	5	701	82	208
	MAR	61	172	54	112	1035	268	609	977	235	188
	APR	-	440	-	0	1696	503	1211	1336	-	438
	MAY	133	1915	231	17	1398	106	812	930	-	648
	JUN	-	1507	774	-	1093	-	-	-	-	144
	JUL	-	1038	-	-	-	-	3	-	-	-
	AUG	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	9	-	-	181	-	-	-
MZZ	MAR	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-
		352	5165	1068	333	5877	1109	2996	3943	317	2125
483											
ANI	DEC	-	-	300	215	465	231	-	1333	95	-
	JAN	-	-	584	173	1340	365	621	215	727	566
	FEB	-	-	-	241	655	94	480	-	644	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	227	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	157	16
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	182
	JUN	-	-	-	11	-	-	-	-	-	317
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	152	186
	SEP	-	-	-	63	-	-	-	-	227	145
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	238
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRI	DEC	-	-	-	231	-	194	-	-	-	-
	JAN	-	2	-	72	-	-	40	-	-	-
	FEB	-	-	-	28	-	-	137	-	-	-
	MAR	-	-	-	456	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-
	MAY	58	-	-	287	-	78	369	375	-	-
	JUN	355	-	131	864	171	769	1767	1811	25	-

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
KRI	JUL	442	103	953	701	773	946	1737	1069	115	298
	AUG	486	-	463	1287	507	1000	1420	532	157	367
	SEP	413	-	50	850	-	486	198	-	287	-
	OCT	111	-	86	387	-	-	-	-	-	-
	MZZ	JAN	-	-	-	-	17	-	-	-	-
		1865	105	2567	5926	3930	4163	6770	5335	2813	2416
5841											
TOT	APR	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
5842											
WIC	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	11	22	-	-	-	-	-	-
5843											
TOT	APR	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	14	-	-	-	-	-	-	-	-
5851											
TOT	DEC	135	107	417	14	306	-	-	-	-	-
	JAN	192	218	152	225	-	-	-	-	-	-
	FEB	219	360	158	440	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	48	348	403	-	-	-	-	-	-
	APR	71	412	255	211	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	395	162	427	-	-	-	-	-	-
	JUN	140	210	898	204	-	-	-	-	-	-
	JUL	359	-	303	413	-	-	-	-	-	-
	AUG	74	152	243	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	86	684	472	204	-	-	-	-	10	-
	OCT	376	163	578	498	-	-	-	-	214	-
	NOV	405	188	375	473	-	-	-	-	-	-
		2055	2937	4360	3513	306	-	-	-	224	-
5852											
ANI	DEC	-	12	-	-	3	-	-	-	-	-
	JAN	-	2	4	9	-	-	-	2	-	-
	FEB	-	23	-	-	-	-	3	5	-	1
	MAR	-	2	8	-	-	242	38	47	102	-
	APR	-	2	-	10	2	298	8	101	7	-
	MAY	14	-	22	38	1	48	32	46	171	-
	JUN	12	4	-	63	1	9	3	50	5	-
	JUL	40	-	-	-	-	-	-	-	3	25
	AUG	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	28	-	9	1	-	-	-	-	-	-
	OCT	37	-	7	-	42	-	-	-	-	-
	NOV	16	-	-	3	1	5	16	-	-	-
MZZ	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
TOT	DEC	-	51	82	-	0	-	56	-	-	-
	JAN	-	34	91	84	-	-	-	164	-	-
	FEB	-	44	59	46	-	1	15	117	-	265
	MAR	-	53	117	-	-	8	51	230	71	37
	APR	-	321	40	135	3	43	175	2	-	84
	MAY	107	19	499	28	7	50	166	-	46	186
	JUN	102	57	-	227	13	283	135	100	140	180
	JUL	373	4	-	-	1	84	-	29	79	246
	AUG	48	-	-	-	370	64	19	67	285	88
	SEP	69	-	211	8	124	171	84	239	167	106
	OCT	88	-	141	4	289	-	161	-	190	313
	NOV	10	0	-	3	3	109	158	-	174	7
		971	629	1291	659	860	1416	1120	1198	1440	1553

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
586											
TOT	AUG	-	184	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	184	-	-	-	-	-	-	-	-
		12727	15018	15862	13960	11600	9224	12752	11079	10122	7106

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.

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
482										
TOT : Dissostichus spp										
JUL	-	-	332	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	332	-	-	-	-	-	-	-
483										
TOT : Dissostichus spp										
JAN	-	93	-	-	-	-	-	-	-	-
APR	1990	1819	-	-	-	56	-	-	-	-
MAY	2545	4014	5678	4679	5040	6325	5294	2429	4361	4201
JUN	2042	3999	6535	4186	5460	7506	6124	2356	4148	4219
JUL	2436	2608	3435	3298	3889	6097	4883	2057	2803	3772
AUG	1932	-	-	3050	2014	5579	2188	2042	2701	2998
JUL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	10944	12533	15648	15214	16403	25563	18490	8884	14012	15191
484										
TOT : Dissostichus spp										
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	322	209
JUL	-	-	-	-	-	-	-	155	-	275
	-	-	-	-	-	-	-	155	322	484
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	-
	-	-	-	-	-	-	174	755	1011	1096
58										
TOT : Dissostichus spp										
DEC	-	-	-	198	-	-	-	-	-	-
SEP	-	-	170	-	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	148	-	-	-	-	-	-	-
NOV	-	-	578	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	896	198	-	-	-	-	-	-
5841										
TOT : Dissostichus spp										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	246	483
JAN	-	-	-	-	-	-	-	1434	1373	1798
FEB	-	-	-	-	-	-	-	1162	578	1233
MAR	-	-	-	-	-	-	-	428	-	512
	-	-	-	-	-	-	-	3024	2197	4025
5842										
TOT : Dissostichus spp										

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
DEC	-	-	-	-	-	-	-	116	47	-
JAN	-	-	-	-	-	-	216	457	212	193
FEB	-	-	-	-	-	316	-	475	417	279
MAR	-	-	-	-	-	293	-	325	101	413
	-	-	-	-	-	609	216	1373	775	885
5843a										
TOT : Dissostichus spp										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	62	134	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
MAR	-	-	-	-	-	-	-	347	-	234
APR	-	-	-	-	-	-	-	284	509	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	576	477	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	592	558	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	221	186	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	2149	1864	252
5843b										
TOT : Dissostichus spp										
DEC	-	-	-	-	-	-	79	924	613	767
JAN	-	-	-	-	-	-	-	654	521	420
FEB	-	-	-	-	-	-	-	280	747	456
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	580	669
	-	-	-	-	-	-	79	1858	2461	2312
5844										
TOT : Dissostichus spp										
JAN	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	160	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	176	-	-	-	-	-	-
JUL	-	-	238	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	467	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	705	360	-	-	-	-	-	-
5851										
TOT : Dissostichus spp										
DEC	875	491	680	221	942	1641	2866	2122	1371	1365
JAN	713	578	736	479	2144	2587	3499	3066	3166	3802
FEB	697	391	692	721	848	2557	-	-	27	1673
MAR	203	776	433	683	631	1893	2881	3971	4028	1246
APR	-	393	954	526	1503	2427	2921	2199	1716	3217
MAY	-	188	846	468	1479	2425	2958	2806	2840	2930
JUN	-	91	672	624	606	3673	2752	2347	2271	1969
JUL	-	-	58	144	559	1238	1372	479	316	218
AUG	-	-	-	-	-	1378	257	-	4	-
SEP	-	13	-	172	2031	2064	2538	2874	2223	3866
OCT	109	715	1157	1882	3024	3807	4163	4498	4645	4009
NOV	458	425	1154	1590	1071	2222	2900	2469	2340	1264
	3055	4060	7382	7510	14837	27911	29106	26830	24946	25560
5852										
TOT : Dissostichus spp										
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
MAY	-	-	-	-	-	282	556	308	474	414
JUN	-	-	-	-	-	360	326	497	441	335
JUL	-	-	-	-	-	-	139	117	78	264
AUG	-	-	-	-	-	-	444	621	473	552
SEP	-	-	-	-	-	-	133	48	194	76
	-	-	-	-	-	641	1598	1591	1659	1682

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
586										
TOT : Dissostichus spp										
DEC	166	294	98	675	292	1049	486	-	190	299
JAN	-	45	265	957	121	1030	344	229	491	-
FEB	80	387	609	275	887	334	1465	1999	2273	1357
MAR	150	178	163	731	1601	245	830	-	24	486
APR	283	731	394	582	800	919	131	-	238	115
MAY	63	526	165	26	799	849	291	446	774	453
JUN	-	144	348	89	1024	-	826	1241	1005	428
JUL	220	66	1203	853	983	321	625	283	-	1163
AUG	489	140	539	293	-	-	309	165	152	363
SEP	171	529	273	407	446	853	243	669	750	21
OCT	776	542	161	316	553	14	98	102	63	113
NOV	420	-	231	22	687	231	442	590	391	431
	2819	3581	4449	5228	8192	5846	6089	5723	6350	5229
587										
TOT : Dissostichus spp										
DEC	383	106	478	282	-	-	-	-	-	-
JAN	523	136	478	-	11	-	-	-	-	-
FEB	708	-	512	180	45	-	84	-	170	45
MAR	656	-	370	217	336	-	73	-	219	334
APR	325	67	440	98	-	-	-	-	-	79
MAY	29	142	327	547	39	-	149	-	-	464
JUN	-	254	156	517	-	-	287	-	-	264
JUL	204	73	675	-	-	-	59	-	-	-
AUG	489	433	715	355	-	-	-	-	-	-
SEP	-	450	569	-	0	-	51	-	361	98
OCT	550	49	1119	140	0	-	262	-	219	291
NOV	158	428	721	32	0	-	232	-	-	252
	4025	2138	6560	2368	433	-	1196	-	969	1826
881										
TOT : Dissostichus spp										
DEC	-	-	-	-	-	265	898	1166	954	1286
JAN	-	653	575	736	354	1172	3561	3543	4193	5839
FEB	62	759	1153	845	728	1569	6572	2667	829	643
MAR	180	-	405	1608	660	1099	1417	767	-	-
APR	-	-	-	413	335	146	-	-	-	-
MAY	-	-	-	60	297	214	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	52	-	-	-	-
	242	1412	2134	3662	2374	4516	12448	8144	5976	7768
882										
TOT : Dissostichus spp										
DEC	-	-	-	-	-	-	35	21	329	406
JAN	-	-	-	-	-	-	637	427	371	-
FEB	-	-	-	-	51	-	204	248	729	987
MAR	-	-	-	-	-	83	58	-	-	70
APR	-	-	-	-	-	218	-	-	-	-
	-	-	-	-	51	301	933	695	1430	1464
883										
TOT : Dissostichus spp										
FEB	53	-	-	-	-	-	-	31	-	-
	53	-	-	-	-	-	-	31	-	-
	21138	23725	38106	34540	42291	65389	70331	61213	63973	67775

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.

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
483										
TOT : <i>Dissostichus spp</i>										
JAN	-	-	-	67321	-	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	70791	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	2287	2283	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	7751	85874	-	-	-	-	-	4853
MAY	-	-	1100	460	-	-	-	-	607	137
JUN	-	-	-	3995	-	-	-	-	1655	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	7993	-
SEP	-	-	-	35354	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	-	67877	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	35643	-	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	82000	-	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	500	-	-	-	-	5
AUG	-	1323	-	-	-	-	-	-	-	3
	-	1323	11138	333955	118143	-	-	-	10255	4998
5852										
TOT : <i>Dissostichus spp</i>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	3287	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	12595	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	1641	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	470	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	6303	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	697	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	24993	-
881										
TOT : <i>Dissostichus spp</i>										
FEB	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-
	-	1323	11138	333955	118158	-	-	-	35248	4998

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.

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
4132											
KRI	DEC	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
481											
KRI	DEC	44	17	7	16	-	3	2	-	-	12
	JAN	60	75	58	31	11	6	3	-	-	6
	FEB	105	134	158	28	28	46	30	7	-	41
	MAR	124	115	129	28	14	54	59	18	107	96
	APR	132	150	158	62	9	52	10	12	157	53
	MAY	132	5	228	97	31	153	11	21	172	1
	JUN	91	7	56	89	15	2	8	-	117	6
	JUL	48	-	34	18	-	-	21	-	86	-
	AUG	-	28	28	-	-	-	5	9	17	-
	SEP	-	77	-	-	-	-	-	2	-	-
	OCT	32	51	-	-	-	-	3	-	9	-
	NOV	5	53	-	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	MAR	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-
TOT	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		773	712	856	387	108	316	152	69	665	234
482											
KRI	DEC	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	4	-	-	-	14	10	19	-	-	23
	FEB	13	-	-	24	76	14	1	10	7	17
	MAR	9	19	20	13	117	27	57	99	32	16
	APR	-	50	-	1	160	87	134	126	-	75
	MAY	21	225	31	3	126	16	92	110	-	133
	JUN	-	175	110	-	109	-	-	-	-	40
	JUL	-	146	-	-	-	-	1	-	-	-
	AUG	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	2	-	-	10	-	-	-
MZZ	MAR	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-
		49	643	184	43	602	154	314	345	39	304
483											
ANI	DEC	-	-	36	37	41	21	-	116	7	-
	JAN	-	-	54	31	107	37	59	22	71	48
	FEB	-	-	-	15	38	10	38	-	57	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	21	3
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
	JUN	-	-	-	4	-	-	-	-	-	24
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	21	19

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
ANI	SEP	-	-	-	9	-	-	-	-	22	26
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
	NOV	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
KCX	APR	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
	AUG	-	14	-	-	-	-	-	-	-	1
KRI	DEC	-	-	-	22	-	22	-	-	-	-
	JAN	-	3	-	8	-	-	4	-	-	-
	FEB	-	-	-	8	-	-	18	-	-	-
	MAR	-	-	-	72	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	86	-	-	-	-	-	-
	MAY	12	-	-	96	-	15	49	48	-	-
	JUN	67	-	30	124	36	159	169	164	5	25
	JUL	107	14	123	98	149	165	126	129	27	129
	AUG	77	-	78	139	87	158	81	77	36	83
	SEP	47	-	4	83	27	64	23	-	36	-
	OCT	13	-	15	31	6	-	-	-	-	-
MZZ	JAN	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-
SQS	JUN	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-
TOT	JAN	-	13	-	24	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	9	9	-	-	-	-	-	-
	APR	150	136	30	22	-	6	-	-	-	19
	MAY	176	289	350	317	383	429	410	206	259	238
	JUN	138	267	405	294	454	478	389	205	230	239
	JUL	169	182	283	267	391	431	312	199	196	217
	AUG	133	-	-	198	143	366	132	154	151	166
	SEP	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-
		1089	918	1417	2086	1927	2361	1810	1320	1157	1287
484											
TOT	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	20	14
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	16
		-	-	-	-	-	-	-	9	20	30
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	-
		-	-	-	-	-	-	12	54	109	104
58											
TOT	DEC	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	47	12	-	-	-	-	-	-
5841											
TOT	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	14	26
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	66	63	92
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	54	35	64
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	20	-	26

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
TOT	APR	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	3	-	-	-	-	-	140	112	208
5842											
TOT	DEC	-	-	-	-	-	-	9	4	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	22	23	19	12
	FEB	-	-	-	-	-	24	-	23	23	19
	MAR	-	-	1	-	-	23	-	21	6	28
WIC	JAN	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	6	23	-	47	22	76	52	59
5843											
TOT	APR	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
5843a											
TOT	DEC	-	-	-	-	-	-	4	7	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	15	-	13
	APR	-	-	-	-	-	-	-	14	25	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	27	28	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	29	28	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	9	8	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	103	96	15
5843b											
TOT	DEC	-	-	-	-	-	-	8	47	30	39
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	35	28	32
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	15	38	32
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	26	38
		-	-	-	-	-	-	8	97	122	141
5844											
TOT	JAN	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	45	40	-	-	-	-	-	-
5851											
TOT	DEC	81	51	71	19	66	89	142	107	61	58
	JAN	65	66	46	49	112	125	156	144	137	161
	FEB	71	78	49	68	37	112	-	-	1	74
	MAR	13	75	68	72	35	93	133	169	163	44
	APR	7	83	64	46	88	117	133	104	69	126
	MAY	31	46	101	54	60	104	147	87	114	123
	JUN	12	22	100	54	32	171	142	90	104	89
	JUL	30	-	29	39	28	68	72	24	20	11
	AUG	7	15	18	-	-	82	19	-	1	-
	SEP	8	54	30	23	99	92	108	116	101	151
	OCT	37	65	102	132	155	168	187	191	220	157
	NOV	92	44	95	105	71	103	133	112	114	49
		454	599	773	661	783	1324	1372	1144	1105	1043
5852											
ANI	DEC	-	3	-	-	11	-	-	-	-	-
	JAN	-	1	2	2	-	-	-	1	-	-

		1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
TOT	JAN	-	43	38	47	29	125	308	244	290	390
	FEB	8	42	85	100	60	157	463	171	52	40
	MAR	22	-	34	81	62	91	104	48	-	-
	APR	-	-	-	17	34	14	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	17	41	21	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
		30	85	157	262	226	435	988	576	443	561
882											
TOT	DEC	-	-	-	-	-	-	3	3	23	30
	JAN	-	-	-	-	-	-	59	42	26	-
	FEB	-	-	-	-	3	-	29	19	42	71
	MAR	-	-	-	-	-	11	8	-	-	5
	APR	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	3	38	99	64	91	106
883											
TOT	FEB	12	-	-	-	-	-	-	7	-	-
		12	-	-	-	-	-	-	7	-	-
		3060	3536	4331	4206	4436	5398	5590	4780	4750	4752

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.

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
FPO										
ANT	48	-	-	-	-	-	-	-	0	0
CAH	48	-	-	-	-	-	1	-	-	-
GAS	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GRV	48	-	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	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	88	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NDW	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOG	48	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOR	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-
OCT	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SRX	48	-	-	-	0	-	-	-	-	-
TOA	88	-	-	-	-	0	-	-	-	-
TOP	48	-	1	6	76	1	-	1	-	24
									68	-
WGR	88	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	3	8	91	113	-	2	-	93	12
JIG										
SQS	48	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
LLS										
AJH	88	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ANI	88	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ANS	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ANT	48	1	0	-	0	-	4	9	19	36
	58	7	7	24	3	2	0	2	105	110
	88	0	0	0	4	3	8	16	11	3
AQM	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ART	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ATX	58	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	88	-	-	-	-	-	-	0	0	0
BAM	58	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	88	-	-	-	-	-	-	0	-	0
BEA	48	-	-	-	0	-	-	-	0	-
	58	-	-	-	-	0	-	-	1	0
	88	-	1	5	0	1	0	1	0	0
BHY	58	-	-	1	-	-	14	0	-	0
	88	-	1	-	-	-	-	-	3	0
BMU	58	-	-	0	-	-	-	0	0	-
	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BYE	48	-	-	0	-	-	0	-	-	-
	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYR	58	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	88	-	-	-	-	-	-	2	-	-

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
CAH	48	-	-	-	-	-	5	-	-	-
CEH	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CEP	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CHW	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	58	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	88	-	-	-	-	-	0	-	-	1
CKH	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CNI	58	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	88	-	-	-	-	-	-	0	-	0
CSS	88	-	-	-	-	-	-	0	0	0
CUX	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	88	-	-	-	-	-	0	0	0	0
CVY	88	-	-	-	0	-	-	-	-	-
CWD	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CWS	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CWX	48	-	-	-	-	-	-	-	3	-
DAH	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ECH	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ELZ	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ETM	58	-	-	-	-	-	-	-	0	0
FCX	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FIC	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GAS	58	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GRV	48	18	13	2	3	-	59	66	134	147
	58	67	144	344	203	649	853	880	607	638
	88	10	1	0	6	-	3	219	215	103
GSK	58	-	-	-	-	1	-	-	0	-
ICX	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	58	-	-	-	-	-	0	-	1	0
	88	0	0	0	3	2	9	6	4	4
INV	48	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	58	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	88	-	-	-	-	-	-	0	2	0
ISH	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCF	48	-	-	0	-	-	0	0	-	-
KCM	48	1	0	-	-	-	-	-	-	0
	58	0	-	0	0	0	-	1	3	-
	88	-	-	-	-	0	-	0	-	0
KCU	48	-	0	-	-	-	0	0	-	-
	58	-	-	0	0	-	0	0	-	-
	88	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KCV	48	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	58	-	-	-	-	-	-	1	-	-
KCX	48	0	0	0	-	-	1	0	0	1
	58	0	0	3	0	0	-	5	16	0
	88	0	-	-	-	-	0	0	0	0
KCZ	48	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	58	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KDD	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LAI	58	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	88	-	-	-	-	-	0	0	-	-
LCN	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-
LEV	88	-	-	-	-	-	-	0	0	0
LIZ	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MCC	58	-	-	-	-	-	14	-	17	-

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
MCC	88	-	20	65	-	0	-	0	-	-
MCH	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	88	-	-	-	-	-	-	0	0	0
MIC	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	88	-	-	-	-	-	0	0	-	-
MOL	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	58	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MOR	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MOY	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	58	-	-	-	0	-	-	0	-	-
	88	-	4	5	0	1	1	4	1	0
MRL	48	-	-	-	-	0	-	-	0	0
	58	-	-	-	0	-	0	-	1	0
	88	0	1	2	3	5	1	10	6	6
MVC	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	58	-	-	-	-	0	-	0	-	0
	88	-	-	-	-	-	0	-	-	0
MZZ	48	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	58	0	-	0	-	-	-	-	-	-
	88	0	-	-	-	-	2	2	0	0
NDW	48	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOK	48	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	58	-	-	-	-	0	0	0	-	-
	88	-	-	-	-	-	-	0	0	-
NOR	48	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOS	48	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	58	-	-	-	-	-	0	-	0	0
	88	-	-	-	-	-	-	0	-	0
NOX	48	1	-	-	-	-	0	-	0	0
	58	-	-	-	-	-	0	-	0	0
	88	0	0	0	1	0	1	1	0	0
OCT	58	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	88	-	-	-	-	0	0	0	0	0
OWP	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	88	-	-	-	-	-	-	0	0	-
PAI	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	58	-	-	-	-	-	0	0	15	-
	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PFR	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	88	-	-	-	-	-	-	0	0	0
PGR	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	88	-	-	0	0	0	0	0	0	0
PHB	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PLF	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	88	-	-	-	-	-	-	-	0	-
POA	58	-	-	-	0	0	-	-	-	-
POG	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	88	-	-	-	-	-	-	0	-	0
PRG	88	0	-	-	-	-	-	-	-	-
PWJ	88	-	-	-	-	-	-	-	0	0
RAJ	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	88	-	6	-	-	-	-	1	0	26
RFA	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SAO	58	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SGI	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SHL	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SKX	48	-	0	-	-	-	-	0	-	-

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
SKX	58	-	1	-	-	-	-	-	-	-
SON	58	-	-	-	-	-	1	-	-	-
SQO	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SQS	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SQU	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SQX	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SR2	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SRR	48	-	-	0	-	-	1	-	-	-
	58	-	-	-	-	0	-	-	19	0
	88	-	11	36	7	24	17	13	35	1
SRX	48	9	17	0	13	-	17	35	8	8
	58	18	30	84	118	599	858	555	612	377
	88	5	-	0	-	-	-	11	22	3
SSI	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	58	-	-	-	-	-	0	1	1	1
	88	-	-	0	-	-	0	-	-	-
SSX	88	-	-	-	-	-	0	-	0	-
STF	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	58	-	-	-	-	-	0	1	1	1
	88	-	-	-	2	0	0	0	0	1
TIC	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-
TOA	48	1	-	-	-	-	-	-	2	63
	58	-	-	-	-	-	117	26	910	902
	88	41	296	751	626	1354	1912	2559	3510	3482
TOP	48	3201	3626	4934	3971	5739	7528	4503	3110	3629
	58	3437	3509	5312	3964	5299	6351	6479	6574	6627
	88	1	1	0	34	12	26	13	7	1
TRT	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TWT	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UNK	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	58	0	-	-	-	-	-	0	-	-
	88	-	-	-	-	0	-	0	0	-
URX	58	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-
WGR	48	-	-	1	0	-	-	-	0	-
	58	-	-	3	-	-	-	1	41	0
	88	-	1	5	48	158	72	180	198	81
WIC	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0
YDB	88	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	6825	7689	11578	9009	13848	17855	15619	16204	16257	16179
OT										
ANI	48	6	-	-	-	-	-	-	-	-
KRI	48	-	3570	14389	-	-	-	-	-	-
	6	3570	14389	-	-	-	-	-	-	-
OTB										
ADK	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AEM	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AKN	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALH	58	-	-	-	-	-	0	0	-	-
ANH	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ANI	48	-	265	715	1	-	494	-	180	-
	58	80	2	131	1069	641	2336	77	1588	166
ANS	48	-	-	-	0	-	-	-	-	0
ANT	58	-	0	-	-	-	0	0	-	-
ATX	58	-	-	-	-	-	-	1	0	-
AZT	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BAM	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	58	-	-	-	-	-	0	0	-	-
BEA	58	-	-	-	-	-	24	8	6	-

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
BEE	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BHY	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BMU	58	-	-	-	-	1	0	0	-	1
BRT	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BTI	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BTY	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BYR	58	-	-	-	-	2	2	0	-	2
CEN	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CEO	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CEP	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	58	-	-	-	-	-	0	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	-	-
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	-	-
GRV	58	0	1	5	-	-	-	-	-	1
GYA	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GYN	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GYR	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GYY	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-
HGW	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HHJ	48	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ICX	48	-	0	-	0	-	-	-	-	-
JEL	48	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	58	2	-	-	-	2	1	1	1	1
JIC	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCF	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCV	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KIF	48	-	1	-	1	-	-	-	-	0
KRA	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KRI	48	2256	-	-	22386	21276	-	24164	-	-
LAI	58	-	-	-	0	-	-	-	-	-
LCN	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LEF	58	-	-	-	-	-	-	0	-	0
LIC	58	5	2	2	1	3	21	14	26	14
LXX	48	-	5	-	-	-	-	1	-	-
	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
	58	-	-	-	-	0	-	0	-	-
MNI	58	-	-	-	-	0	0	0	-	-
MOL	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
MOY	48	-	-	-	-	-	-	0	-	0
MRL	58	-	-	-	-	0	0	-	-	-
MVC	48	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MZZ	48	-	0	-	0	-	-	-	-	-
	58	0	-	0	-	-	0	-	-	-
NNV	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOA	58	-	-	-	-	0	0	0	-	-
NOC	48	-	-	-	-	-	-	-	-	4
NOD	48	-	-	-	0	-	-	-	-	0
NOG	48	-	5	-	2	-	-	0	-	4
NOL	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NON	48	-	0	-	2	-	-	-	-	-
NOR	48	-	0	-	0	-	-	0	-	7
	58	-	1	-	-	0	0	0	-	-
NOS	48	-	5	-	0	-	-	0	-	1
	58	3	10	0	0	1	0	3	0	5
NOT	48	-	3	-	-	-	-	-	-	0
NOX	48	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	58	3	-	-	0	-	-	-	-	-
NOZ	58	-	-	-	-	0	0	0	-	-
NTO	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OCT	58	-	-	-	-	0	0	0	0	0
OIJ	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-
OWP	58	-	-	-	-	0	0	0	-	-
PCH	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PDG	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-
PEV	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PFR	58	0	-	-	-	-	1	-	1	-
PGE	48	-	-	-	-	-	-	0	-	0
PHB	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PMA	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0
POG	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	-	5	-	17	-
	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SON	58	-	1	-	-	3	3	7	1	-
SPX	58	-	-	-	-	-	-	1	-	-
SQC	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SQU	58	-	-	-	-	-	0	0	-	-
SRR	48	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SRX	48	-	0	-	0	-	-	-	-	-
	58	10	6	12	3	-	-	-	-	-
SSI	48	-	1	-	1	-	1	-	1	-
SSX	58	-	-	-	-	0	-	0	-	-
STF	58	-	-	-	-	-	1	1	0	1
TLO	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TMH	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOA	48	-	0	-	0	-	-	-	-	0
TOP	48	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	58	6732	6221	6660	5045	2867	2574	2296	1029	1963
TQB	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRH	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRL	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRM	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	
TRN	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
TRT	48	-	0	-	0	-	-	-	-	-	
TRW	48	-	-	-	-	-	-	0	-	0	
TWP	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
TWT	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
UNK	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
URX	58	-	-	-	-	-	0	0	-	-	
WGR	58	-	-	0	-	-	0	2	1	3	
WIC	48	-	0	-	0	-	-	-	-	0	
	58	-	-	-	0	-	-	-	-	-	
	9091	6533	7525	6126	25900	26745	2416	27021	2150	1859	
OTM											
ANI	48	-	-	3398	960	2667	1492	2683	22	2185	
	58	36	0	7	67	225	9	1	263	494	
ANS	48	-	-	-	-	-	-	0	14	-	
ATX	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
BAA	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
BEA	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
BMU	58	-	-	-	-	-	0	0	2	-	
BYR	58	-	-	-	-	-	-	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	-	
GYN	48	-	-	0	-	0	-	-	-	-	
HAN	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
ICX	48	-	-	-	0	0	-	-	0	-	
JEL	48	-	-	5	-	0	-	-	0	-	
	58	0	-	-	-	-	0	0	1	0	
KCV	48	-	-	0	-	0	-	-	-	-	
KRI	41	74	-	4	-	-	-	-	43	-	
	48	87768	98387	100036	104182	103601	96452	118166	104827	106549	104586
LAI	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
LEF	48	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
LIC	58	0	-	-	0	-	0	-	9	19	-
LXX	48	-	-	67	-	-	-	-	0	-	-
MCC	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MCH	58	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
MMM	48	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MNI	58	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
MOY	48	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
MRL	48	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
MZZ	48	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	58	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
NNY	48	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
NOC	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOD	48	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOE	48	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
NOG	48	-	-	1	0	1	-	-	-	-	0
NOL	48	-	-	0	-	0	-	-	0	-	-
NOR	48	-	-	0	-	5	-	-	0	2	-
NOS	48	-	-	5	-	0	-	-	-	-	-
	58	-	-	-	-	-	0	-	2	0	-
NOT	48	-	-	1	-	0	-	-	-	-	-
NOX	48	-	-	-	0	10	-	-	0	-	-

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
OCT	58	-	-	-	-	-	-	0	0	-
OIJ	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-
OWP	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-
PFR	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-
PGE	48	-	-	0	-	-	-	0	-	-
POR	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRD	48	-	-	0	-	-	-	-	-	-
RNG	48	-	-	-	-	9	-	-	-	-
SGI	48	-	-	0	6	6	-	2	9	9
SKX	58	-	-	-	-	-	-	1	-	-
SON	58	-	-	-	-	-	-	1	0	-
SPX	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SQA	48	-	-	-	18	49	-	-	-	-
SQC	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SRR	48	-	-	0	-	-	-	-	-	-
SSI	48	-	-	0	-	5	-	0	0	3
SSX	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-
STF	48	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	58	-	-	-	-	-	-	0	0	-
TOP	48	-	-	0	-	3	-	-	-	-
	58	-	-	-	89	68	0	-	1093	84
TRH	48	-	-	0	-	-	-	-	-	-
UNK	48	-	-	0	-	-	0	-	-	-
	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-
URX	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-
WGR	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-
WIC	58	-	-	-	11	-	-	-	-	-
	87878	98387	103526	105335	106651	97955	120852	106234	109410	108925
TBB										
BEA	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-
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	-	-	-	-
	103800	116183	137027	120563	146512	142555	138889	149458	127910	126976

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 Área de la Convención.

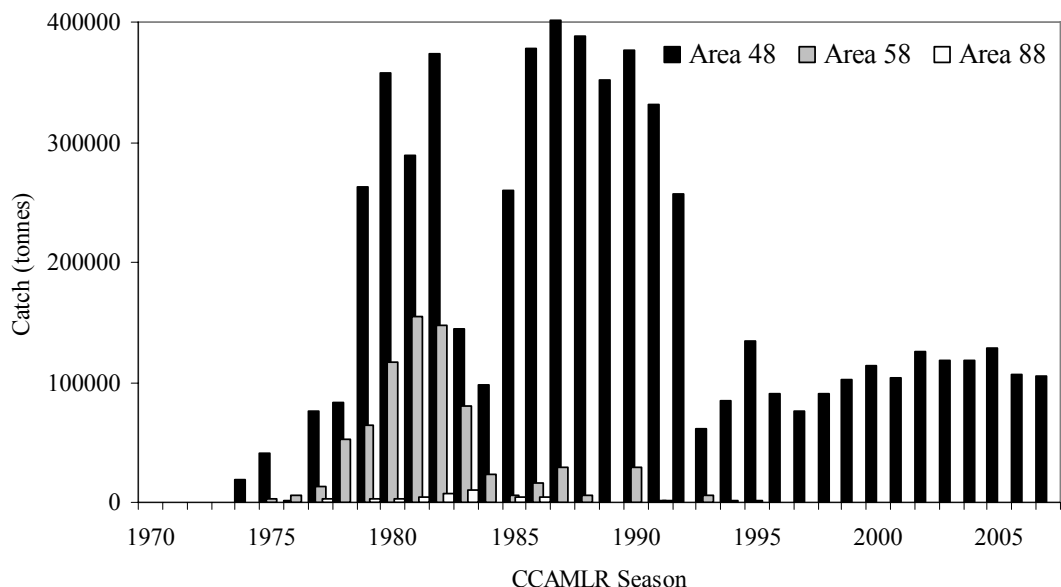


Figure 4 *Euphausia superba*

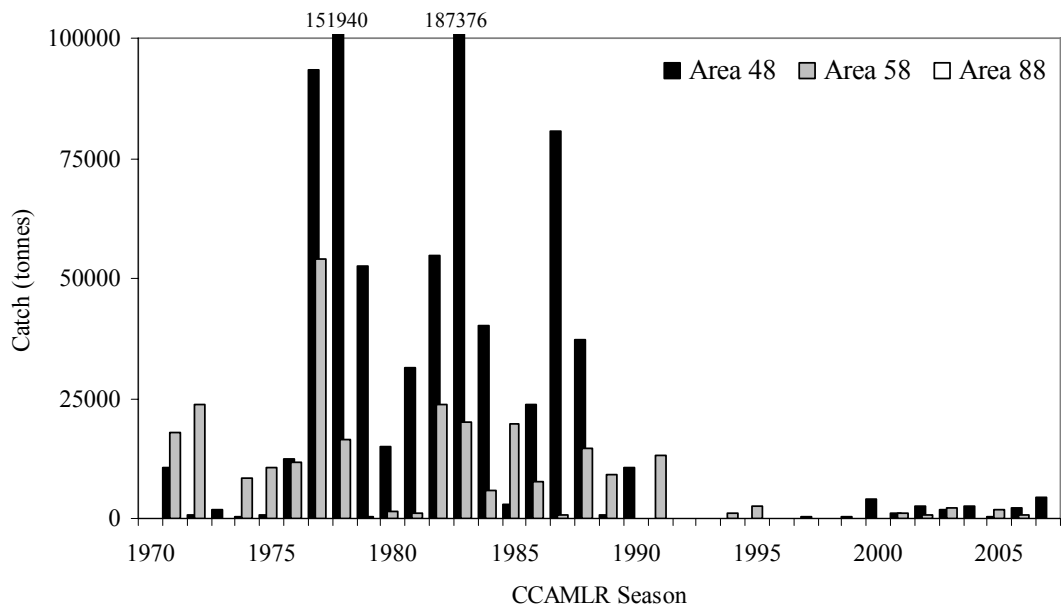


Figure 5 *Champsocephalus gunnari*

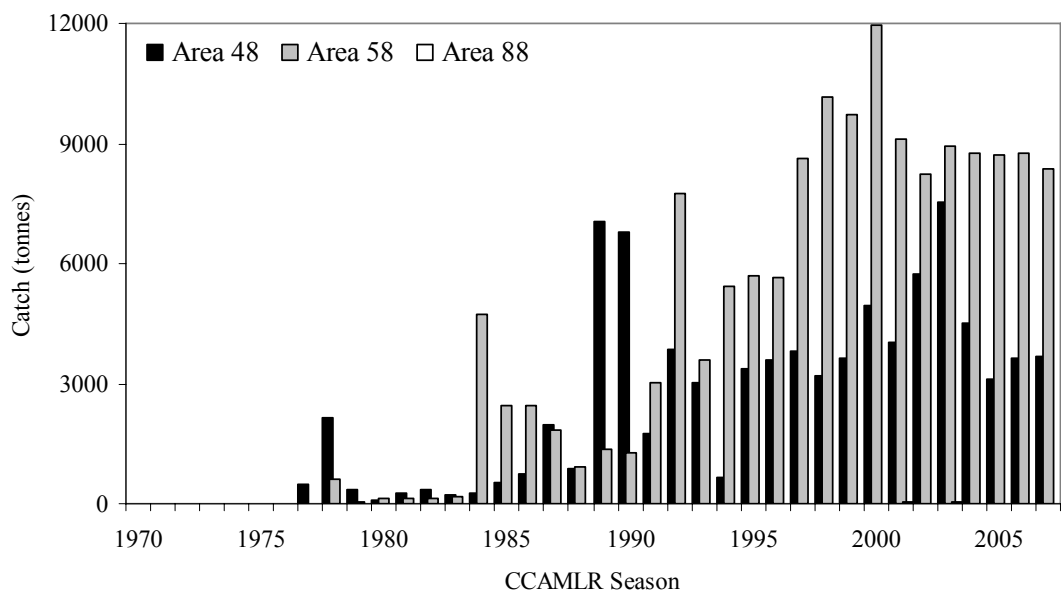


Figure 6 *Dissostichus eleginoides*

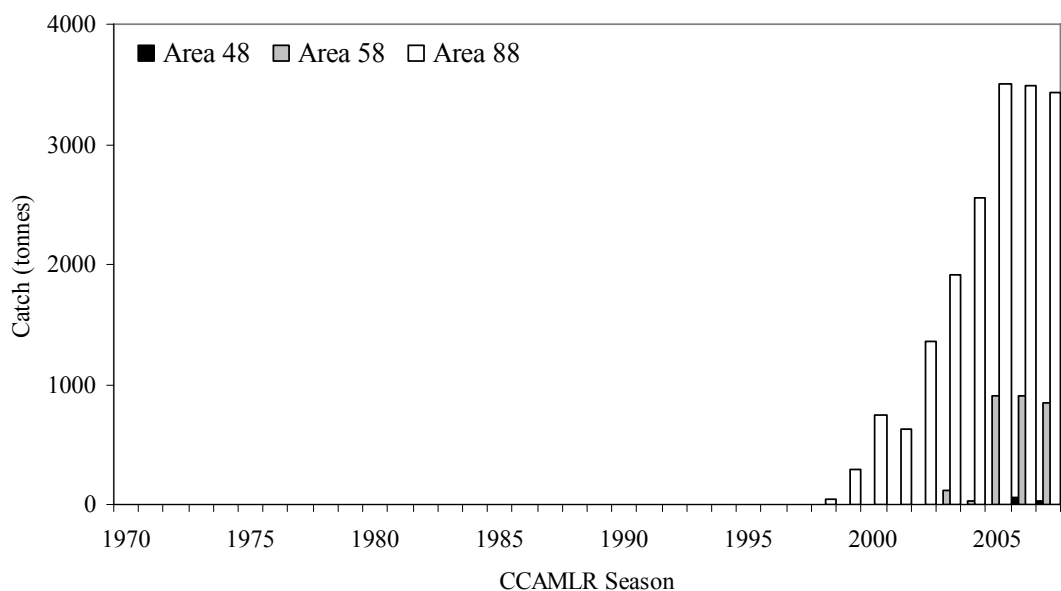


Figure 7 *Dissostichus mawsoni*

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
Inside the Convention Area								
483	3941	3193	4262	5394	3266	2039	2300	2513
486	-	-	-	-	5	44	128	83
5841	-	-	-	-	-	410	382	551
5842	-	-	-	99	22	134	120	99
5843	-	-	-	-	-	307	385	227
5844	84	22	-	-	-	-	-	-
5851	3508	3164	2709	3902	3662	3654	3606	3637
5852	3179	3092	2847	2877	2974	2520	2163	2173
586	1078	655	902	402	396	397	591	425
586/7	298	93	179	196	-	209	-	-
587	322	136	7	-	174	-	104	22
881	487	428	899	1276	1612	2170	2030	2005
882	-	-	27	98	293	510	285	195
	12897	10783	11832	14244	12404	12393	12094	11931
Outside the Convention Area								
41	8295	7962	9239	7510	6077	4158	4018	4729
47	470	136	408	2848	533	182	133	431
51	2940	11128	5696	2579	130	32	1	23
57	307	1166	2587	907	13	-	-	-
81	12	28	-	40	363	52	402	288
87	5301	5512	5718	5482	4750	5373	3953	3904
	17325	25932	23648	19366	11866	9798	8507	9376
	30222	36715	35480	33610	24270	22191	20601	21307

Table 14Landings 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
Inside the Convention Area								
483	5640	4264	6040	7753	4425	2902	3203	3547
486	-	-	-	-	6	55	164	110
5841	-	-	-	-	-	535	462	708
5842	-	-	-	113	29	179	196	135
5843	-	-	-	-	0	417	531	314
5844	118	34	-	-	-	-	-	-
5851	5807	5243	4381	6134	5722	5838	5746	5779
5852	3144	3153	2972	3045	3351	2599	2434	2338
586	1603	955	1417	534	605	621	930	649
586/7	371	114	217	237	-	-	-	-
587	412	152	12	86	210	280	124	6
881	670	599	1241	1751	2060	3232	2994	2855
882	-	-	39	119	516	678	396	297
	17765	14514	16319	19772	16923	17336	17180	16737
Outside the Convention Area								
41	12057	11436	13671	10239	7991	5645	5441	6375
47	624	172	558	4007	644	222	169	512
51	3844	16328	8398	3705	160	44	1	39
57	413	1490	3455	870	18	-	-	-
81	14	27	-	42	359	54	407	301
87	6717	6600	6463	6096	5480	6007	4581	4897
	23669	36053	32545	24959	14652	11972	10599	12124
	41434	50567	48864	44731	31575	29308	27779	28861

Table 15Landings (processed weights, tonnes) of *Dissostichus* spp. by calendar year, Flag State and area caught.Débarquements (poids après traitement, en tonnes) de *Dissostichus* spp. par année civile, État du pavillon et zone de capture.Выгрузки (вес продукции, т) видов *Dissostichus* по календарному году, государству флага и району получения уловаDesembarques (peso producto elaborado, en toneladas) de *Dissostichus* spp. por año calendario, Estado del pabellón y área de captura.

	Inside Convention Area												Outside Convention Area							Totals
	483	486	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

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

	Inside Convention Area												Outside Convention Area							Totals
	483	486	5841	5842	5843	5844	5851	5852	586	586/7	587	881	882	41	47	51	57	81	87	
2003																				
ANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	399	-	-	-	-	399
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3903	-	-	-	-	-	3903
AUS	-	-	-	99	-	-	-	2877	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	3014
CHL	1857	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	180	-	-	-	5171	7250
ESP	615	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	378	18	106	-	-	-	1117
FRA	-	-	-	-	-	3902	-	342	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4244
GBR	976	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
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

	Inside Convention Area												Outside Convention Area							Totals
	483	486	5841	5842	5843	5844	5851	5852	586	586/7	587	881	882	41	47	51	57	81	87	
2005																				
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	-	667	-	-	-	-	-	828
AUS	-	-	-	-	-	-	-	2520	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	2572
CHL	508	-	113	19	31	-	-	-	-	-	-	-	-	127	-	-	-	-	5213	6012
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
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	160
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	5373	22191

	Inside Convention Area												Outside Convention Area							Totals
	483	486	5841	5842	5843	5844	5851	5852	586	586/7	587	881	882	41	47	51	57	81	87	
2006																				
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	13	766	-	-	-	-	-	904
AUS	-	-	-	-	-	-	-	2163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	402	-	2565
CHL	312	-	36	23	1	-	-	-	-	-	-	-	-	119	-	-	-	-	3761	4252
ESP	231	-	198	6	352	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	797
FRA	-	-	-	-	-	-	3606	-	556	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4163
GBR	922	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	212	62	950	-	-	-	-	-	2146
JPN	-	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123	-	-	-	-	251
KOR	212	-	146	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1574	-	-	-	-	-	2023
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	159	-	-	-	-	-	-	223
NZL	258	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	866	32	-	-	-	-	-	-	1156
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	192	192
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	495	19	-	-	-	-	-	-	514
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285	-	-	-	-	-	285
URY	163	-	1	-	32	-	-	-	-	-	-	268	-	315	10	-	-	-	-	789
ZAF	202	-	-	-	-	-	-	-	35	-	104	-	-	-	-	-	-	-	-	341
	2300	128	381	120	385	0	3606	2163	591	0	104	2030	285	4018	133	1	0	402	3953	20601

	Inside Convention Area												Outside Convention Area							Totals
	483	486	5841	5842	5843	5844	5851	5852	586	586/7	587	881	882	41	47	51	57	81	87	
2007																				
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141	-	1531	-	-	-	-	-	1673
AUS	-	-	-	-	-	-	-	2173	-	-	-	-	-	-	-	-	282	-	-	2455
CHL	239	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118	-	-	-	-	3776	4133
ESP	243	-	160	-	85	-	-	-	-	-	-	-	-	20	7	1	-	-	-	516
FRA	-	-	-	-	-	-	3637	-	277	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	3915
GBR	1145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	296	20	873	-	-	-	-	-	2334
JPN	-	76	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	2	-	-	-	288
KOR	205	3	238	48	-	-	-	-	-	-	-	243	-	1197	294	-	-	-	-	2228
NAM	-	-	11	51	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83
NOR	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	80	-	-	-	-	-	-	194
NZL	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	772	-	-	-	-	-	-	-	1064
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128	-	128
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248	90	-	-	-	-	6	-	344
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	268	-	-	-	-	-	268
URY	155	-	142	-	41	-	-	-	-	-	-	159	5	722	-	-	-	-	-	1224
ZAF	234	-	-	-	-	-	-	-	148	-	22	36	-	-	-	20	-	-	-	460
	2513	83	551	99	227	0	3637	2173	425	0	22	2005	195	4729	431	23	0	288	3904	21307

Table 16Exports (processed weights, tonnes) of *Dissostichus* spp. by calendar year, export country/entity and import country/entityExportations (poids après traitement, en tonnes) de *Dissostichus* spp. par année civile, pays exportateur/entité exportatrice et pays importateur/entité importatriceЭкспорт (вес продукции, т) видов *Dissostichus* по календарному году, экспортирующей стране/образованию и импортирующей стране/образованиюExportaciones (peso producto elaborado, en toneladas) de *Dissostichus* spp. por año calendario y por país/entidad de la exportación e importación

	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	-	-	-	-	-	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

	BRA	CAN	CHL	CHN	DEU	DNK	ESP	FRA	GBR	HKG	IDN	JPN	KOR	MEX	MYS	NAM	SGP	THA	TWN	URY	USA	Totals
2001																						
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

	AUS	CAN	CHN	DEU	ESP	FRA	GBR	HKG	ITA	JPN	KOR	MEX	MYS	NAM	NZL	SGP	THA	TWN	UKR	USA	Totals		
2002																							
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	2684	-	4248	
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	10279	415	22806	

	CAN	CHL	CHN	CZE	DEU	DNK	ESP	FRA	GBR	HKG	JPN	KOR	MEX	MYS	PHL	POL	SGP	THA	TWN	USA	VNM	Totals
2006																						
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

	AUS	BEL	CAN	CHL	CHN	COL	DEU	ESP	FRA	GBR	HKG	JPN	KOR	MAR	MEX	MYS	NOR	NZL	PHL	PYF	RUS	SGP	SWE	THA	TWN	UKR	URY	USA	VNM	Totals	
2007																															
ARG	-	-	24	24	-	-	-	6	-	-	-	78	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	710	68	983	
AUS	-	0	-	-	123	-	-	-	-	-	-	384	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	535	
CHL	-	-	16	-	139	1	0	1	-	0	14	138	133	-	15	26	-	-	0	18	22	-	-	-	-	-	-	-	1932	-	2455
CHN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	164	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	-	256	
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	24	
FRA	-	-	-	-	823	-	44	-	13	33	669	826	158	48	-	170	-	-	81	-	367	-	238	-	-	-	-	-	948	-	4418
GBR	-	-	-	119	60	-	-	-	-	-	24	164	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	271	401	-	1129	
JPN	-	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	71	
KOR	-	-	-	49	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	25	-	-	-	-	203	-	385	
MUS	17	-	-	-	499	-	-	-	-	-	552	-	-	-	-	-	-	-	-	156	-	-	-	-	-	-	56	13	1293		
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	
NZL	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	59	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	35	8	-	1253	-	1403
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	-	72		
SGP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	84	
URY	-	-	-	173	370	-	-	-	-	-	209	66	454	-	-	33	30	-	-	-	95	-	-	-	-	-	-	-	1406	-	2836
USA	-	-	3	17	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29		
ZAF	-	-	-	113	-	-	-	-	-	-	45	43	109	-	-	-	-	-	-	113	-	-	-	-	-	-	-	689	-	1112	
	30	0	43	495	2062	1	44	7	13	33	1060	2508	1079	48	15	229	30	0	81	0	27	762	0	263	35	28	271	7841	81	17085	

Table 17Re-exports of *Dissostichus* spp. (processed weights, tonnes) by calendar year/re-exporter/importerRéexportations (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	DEU	FRA	GBR	HKG	JPN	KOR	MEX	MYS	NLD	NOR	RUS	SGP	SWE	THA	TWN	USA	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	50
NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	17
SGP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	17
USA	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31

	UNK	ARG	ARE	AUS	CAN	CHL	CHN	DEU	FRA	GBR	HKG	JPN	KOR	MEX	MYS	NLD	NOR	RUS	SGP	SWE	THA	TWN	USA	Totals	
	-	-	-	-	17	-	22	-	-	-	-	3238	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	537	3816	
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	-	-	-	-	-	-	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	129	
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	245	245	
CHN	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	1237	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	280	1606	
ESP	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	
JPN	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	
SGP	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	13	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	120	
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19		
USA	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	
	-	-	-	9	52	-	168	-	-	-	1359	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	550	2309	
2005																									
AUS	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	256	266	
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	434	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	760	1214	
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
SGP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	19	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	50	
USA	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	2	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	10	
	-	-	-	-	50	-	16	-	14	-	2	470	29	-	-	-	-	-	-	-	10	10	1022	1624	

	UNK	ARG	ARE	AUS	CAN	CHL	CHN	DEU	FRA	GBR	HKG	JPN	KOR	MEX	MYS	NLD	NOR	RUS	SGP	SWE	THA	TWN	USA	Totals
2006																								
CHL	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	229	237
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83	190
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19
SGP	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
URY	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
USA	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	0	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10
	-	0	0	-	7	26	46	-	-	-	-	86	93	1	-	-	-	-	-	-	-	-	341	600
2007																								
CAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
CHL	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	16	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	229	263
CHN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	125	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	567	698
JPN	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	73
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SGP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	102
URY	-	-	-	-	-	-	1	-	-	19	-	16	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	55	128
USA	-	-	-	-	5	32	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	49
	-	-	-	-	5	32	57	0	-	1	34	175	51	-	-	-	-	18	38	1	8	-	902	1322
	161	1	0	9	145	168	503	0	14	1	47	13169	481	1	13	1	0	18	73	1	18	10	5229	20063

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.

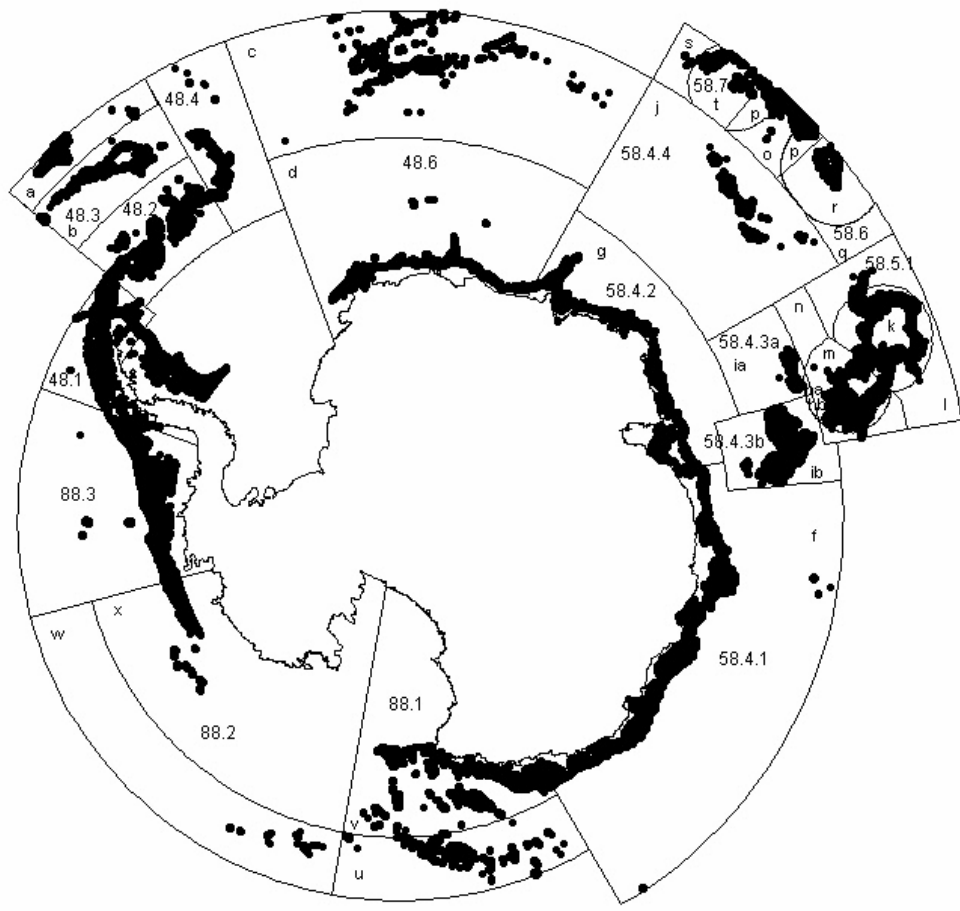
Площадь морского дна между 0–1800 м, а также в пределах глубинных слоев, пригодных для тралового (500–1500 м) и ярусного (600–1800 м) промысла видов *Dissostichus* в подрайонах 48.3, 48.6, 58.6, 58.7, 88.1, 88.2 и на участках 58.4.1, 58.4.2, 58.4.3, 58.4.4, 58.5.1 и 58.5.2. В информационных целях показана 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 Амери (Участок 58.4.2). н/с: 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	Seabed Area (km ²)				Surface Area (km ²)
		Depth Range (m)		600– 1 500	1 500– 1 800	
	Map Reference	0–500	500–600			
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.

ISSN 1036-174X