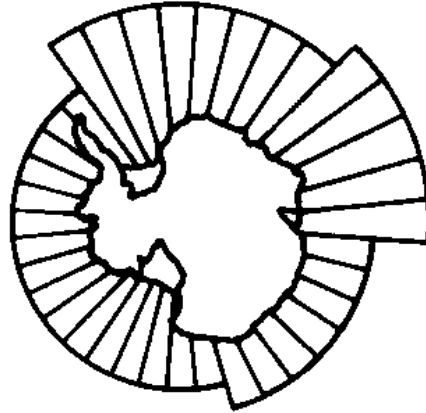


**COMMISSION FOR THE CONSERVATION
OF ANTARCTIC MARINE LIVING RESOURCES**

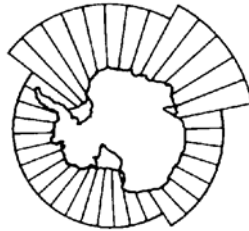


STATISTICAL BULLETIN
BULLETIN STATISTIQUE
СТАТИСТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
BOLETIN ESTADISTICO

VOLUME 19

(1997–2006)

COMMISSION FOR THE CONSERVATION
OF ANTARCTIC MARINE LIVING RESOURCES



STATISTICAL BULLETIN
BULLETIN STATISTIQUE
СТАТИСТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
BOLETIN ESTADISTICO

VOLUME 19

CCAMLR
PO Box 213
North Hobart
Tasmania 7002
AUSTRALIA

Telephone: 61 3 6210 1111
Facsimile: 61 3 6224 8744
Email: ccamlr@ccamlr.org
Website: www.ccamlr.org

CONTENTS

	Page
Introduction	(iii)
Geographic coverage	(iv)
Time intervals	(iv)
Nationality of catches, landings and exports.....	(iv)
Presentation of statistics	(v)
SECTION A	MAPS AND STANDARD ABBREVIATIONS
Figure 1	3
Figure 2	5
Figure 3	7
Table 1.1	9
Table 1.2	11
Table 1.3	13
Table 1.4	14
Table 1.5	15
Table 1.6	19
SECTION B	CATCH AND EFFORT DATA
Table 2	23
Table 3	28
Table 4	36
Table 5	46
Table 6	57
Table 7	68
Table 8	84
Table 9	100
Table 10	116
Table 11	136
Table 12	179
SECTION C	CATCH HISTORIES OF SELECTED SPECIES
Figure 4	187
Figure 5	187
Figure 6	188
Figure 7	188
SECTION D	LANDING AND TRADE DATA FOR <i>DISSOSTICHUS</i> SPP.
Table 13	191
Table 14	192
Table 15	193
Table 16	198
Table 17	205

SECTION E	SEABED AREAS USED IN FISHERY ASSESSMENTS	
Table 18	Seabed areas within the fishable depth ranges of <i>Dissostichus</i> spp.	209

Introduction to Volume 19

The *Statistical Bulletin* is published annually by the Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources (CCAMLR) and is available in hardcopy and electronic format. In Volume 19, the hardcopy version summarises data submitted over the most recent 10-year period (1997 to 2006), while the electronic version summarises data submitted over the complete time series.

This volume of the *Statistical Bulletin* summarises:

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

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

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

Volume 19 of the *Statistical Bulletin* should be referenced as:

Hardcopy version

CCAMLR. 2007. *Statistical Bulletin*, Vol. 19 (1997–2006). CCAMLR, Hobart, Australia.

Electronic version

CCAMLR. 2007. *Statistical Bulletin*, Vol. 19 (Electronic Version). www.ccamlr.org

CCAMLR Secretariat

March 2007

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.

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

Section C: Catch Histories of Selected Species

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

Section D: 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	19
SECTION B DONNÉES DE CAPTURE ET D'EFFORT DE PÊCHE		
Tableau 2	Capture par espèce	23
Tableau 3	Capture par groupe d'espèces et par pays	28
Tableau 4	Capture par espèce et par zone/sous-zone/division	36
Tableau 5	Capture par groupe d'espèces et par mois	46
Tableau 6	Capture par pays, espèce et zone	57
Tableau 7	Capture et effort de pêche par espèce et par zone/sous-zone/division	68
Tableau 8	Capture et effort de pêche par espèce et pays	84
Tableau 9	Capture et effort de pêche par zone/sous-zone/division, espèce et pays	100
Tableau 10	Capture et effort de pêche par espèce et par mois	116
Tableau 11	Capture et effort de pêche par zone/sous-zone/division, espèce et mois	136
Tableau 12	Capture par méthode de pêche, espèce et zone/sous-zone/division	179
SECTION C HISTORIQUE DES CAPTURES DES ESPÈCES SÉLECTIONNÉES		
Figure 4	Historique des captures d' <i>Euphausia superba</i> dans la zone de la Convention ...	187
Figure 5	Historique des captures de <i>Chamsocephalus gunnari</i> dans la zone de la Convention	187
Figure 6	Historique des captures de <i>Dissostichus eleginoides</i> dans la zone de la Convention	188
Figure 7	Historique des captures de <i>Dissostichus mawsoni</i> dans la zone de la Convention	188
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	191
Tableau 14	Débarquements (estimation du poids vif, en tonnes) de <i>Dissostichus</i> spp. par année civile et zone de capture	192
Tableau 15	Débarquements (poids après traitement, en tonnes) de <i>Dissostichus</i> spp. par année civile, État du pavillon et zone de capture	193

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	198
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	205
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.	209

Introduction au 19^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 en version électronique. La version papier de ce 19^e volume fait le résumé des données soumises au cours des 10 dernières années (de 1997 à 2006), alors que la version électronique fait le récapitulatif des données soumises pour l'ensemble de la série chronologique.

Ce volume du *Bulletin statistique* récapitule :

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

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

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

Le 19^e volume du *Bulletin statistique* doit être cité comme suit :

Version papier

CCAMLR. 2007. *Bulletin statistique*, Vol. 19 (1997–2006). CCAMLR, Hobart, Australie.

Version électronique

CCAMLR. 2007. *Bulletin statistique*, Vol. 19 (Version électronique). www.ccamlr.org

Secrétariat de la CCAMLR

Mars 2007

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.

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

Section C : Anciennes captures des espèces sélectionnées

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

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

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

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

Les poids débarqués et exportés sont exprimés en poids traités, sauf lorsque les poids vifs estimés sont donnés au tableau 14. Les poids traités sont convertis en poids vifs estimés au moyen d'un jeu standard de facteurs de conversion du SDC (tableau 1.6).

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

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

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

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

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

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

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

La surface des fonds marins utilisée par le Comité scientifique de la CCAMLR et ses groupes de travail pour l'évaluation des pêcheries est dérivée principalement du jeu de données topographiques de l'ensemble du fond marin de Sandwell et Smith (voir topex.ucsd.edu/marine_topo/text/topo.html). La surface des fonds marins dans les intervalles de profondeur exploitables de *Dissostichus* spp. est estimée par sous-zone et division; d'autres subdivisions sont effectuées lorsque cela s'avère nécessaire. La surface totale des sous-zones et divisions est donnée à titre de référence

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
Введение		(xv)
Географический охват		(xvi)
Временные интервалы		(xvi)
Национальная принадлежность уловов, выгрузок и экспорта		(xvi)
Представление статистики		(xvii)
РАЗДЕЛ А	КАРТЫ И СТАНДАРТНЫЕ СОКРАЩЕНИЯ	
Рисунок 1	Карта зоны действия Конвенции	3
Рисунок 2	Карта атлантического сектора Антарктики	5
Рисунок 3	Карта индоокеанского сектора Антарктики	7
Таблица 1.1	Названия и кодовые обозначения районов/подрайонов/ участков, использованные в таблицах	9
Таблица 1.2	Использованные в таблицах сокращения названий стран/образований	11
Таблица 1.3	Использованные в таблицах сокращения названий месяцев и кварталов	13
Таблица 1.4	Использованные в таблицах сокращения названий типов орудий лова	14
Таблица 1.5	Использованные в таблицах сокращения названий видов	15
Таблица 1.6	Коэффициенты пересчета, применявшиеся для перевода переработанного веса по типам продукции в оценочный живой вес	19
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	36
Таблица 5	Вылов по группам видов и месяцам	46
Таблица 6	Вылов по странам, видам и районам	57
Таблица 7	Вылов и усилие по видам и районам/подрайонам/участкам	68
Таблица 8	Вылов и усилие по видам и странам	84
Таблица 9	Вылов и усилие по районам/подрайонам/участкам, видам и странам	100
Таблица 10	Вылов и усилие по видам и месяцам	116
Таблица 11	Вылов и усилие по районам/подрайонам/участкам, видам и месяцам	136
Таблица 12	Вылов по методам промысла, видам и районам/подрайонам/участкам	179
РАЗДЕЛ С	РЕТРОСПЕКТИВНЫЕ ДАННЫЕ ПО УЛОВАМ ОТОБРАННЫХ ВИДОВ	
Рисунок 4	Ретроспективные данные по уловам <i>Euphausia superba</i> в зоне действия Конвенции	187
Рисунок 5	Ретроспективные данные по уловам <i>Champocephalus gunnari</i> в зоне действия Конвенции	187
Рисунок 6	Ретроспективные данные по уловам <i>Dissostichus eleginoides</i> в зоне действия Конвенции	188
Рисунок 7	Ретроспективные данные по уловам <i>Dissostichus mawsoni</i> в зоне действия Конвенции	188
РАЗДЕЛ D	ДАННЫЕ ПО ВЫГРУЗКАМ И ТОРГОВЛЕ ВИДАМИ <i>DISSOSTICHUS</i>	
Таблица 13	Выгрузки (вес продукции, т) видов <i>Dissostichus</i> по календарному году и району получения улова	191
Таблица 14	Выгрузки (оценочный живой вес, т) видов <i>Dissostichus</i> по календарному году и району получения улова	192
Таблица 15	Выгрузки (вес продукции, т) видов <i>Dissostichus</i> по календарному году, государству флага и району получения улова	193

Таблица 16	Экспорт (вес продукции, т) видов <i>Dissostichus</i> по календарному году, экспортирующей стране/образованию и импортирующей стране/образованию	198
Таблица 17	Резэкспорт (вес продукции, т) видов <i>Dissostichus</i> по календарному году, резэкспортирующей стране/образованию и импортирующей стране/образованию	205
РАЗДЕЛ E	ПЛОЩАДЬ МОРСКОГО ДНА ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРОМЫСЛА	
Таблица 18	Площадь морского дна в диапазоне промысловых глубин видов <i>Dissostichus</i>	209

Введение – том 19

Комиссия по сохранению морских живых ресурсов Антарктики (АНТКОМ) ежегодно публикует *Статистический бюллетень*, который имеется в виде печатной копии и в электронном формате. В печатном варианте тома 19 обобщаются данные, представленные за самый последний 10-летний период (1997–2006 гг.), в то время как в электронном варианте обобщаются данные, представленные за полный временной ряд.

В этом томе *Статистического бюллетеня* обобщаются:

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

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

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

Том 19 *Статистического бюллетеня* должен цитироваться следующим образом:

Печатный вариант

CCAMLR. 2007. *Statistical Bulletin*, Vol. 19 (1997–2006). CCAMLR, Hobart, Australia.

Электронный вариант

CCAMLR. 2007. *Statistical Bulletin*, Vol. 19 (Electronic Version). www.ccamlr.org

Секретариат АНТКОМа

Март 2007 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 (А–Е).

Раздел А: Карты и стандартные сокращения

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

Раздел В: Данные по уловам и усилию

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

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

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

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

Раздел С: Ретроспективные данные по уловам отобранных видов

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

Раздел D: Данные по выгрузкам и торговле, представленные в рамках СДУ по видам *Dissostichus*

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

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

Выгруженный и экспортируемый вес выражены как вес продукции, за исключением случаев, когда в табл. 14 представлен оценочный живой вес. Вес продукции пересчитан в оценочный живой вес с использованием стандартного набора переводных коэффициентов СДУ (табл. 1.6).

Находящиеся в базе данных 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 Índico	7
Tabla 1.1 Denominadores numéricos de las áreas, subáreas y divisiones	9
Tabla 1.2 Abreviaturas de los países	11
Tabla 1.3 Abreviaturas de los meses y trimestres	13
Tabla 1.4 Abreviaturas de los artes de pesca	14
Tabla 1.5 Abreviaturas de los nombres de las especies	15
Tabla 1.6 Factores de conversión utilizados para convertir el peso del producto procesado a una estimación del peso en vivo	19
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	36
Tabla 5 Captura por grupo de especies y mes	46
Tabla 6 Captura por país, especie y área	57
Tabla 7 Captura y esfuerzo por especie y área / subárea / división	68
Tabla 8 Captura y esfuerzo por especie y país	84
Tabla 9 Captura y esfuerzo por área / subárea / división, especie y país	100
Tabla 10 Captura y esfuerzo por especie y mes	116
Tabla 11 Captura y esfuerzo por área / subárea / división, especie y mes	136
Tabla 12 Captura por método de pesca, especie y área / subárea / división	179
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	187
Figura 5 Historial de captura de <i>Champocephalus gunnari</i> en el Área de la Convención ..	187
Figura 6 Historial de captura de <i>Dissostichus eleginoides</i> en el Área de la Convención	188
Figura 7 Historial de captura de <i>Dissostichus mawsoni</i> en el Área de la Convención	188
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	191
Tabla 14 Desembarques (peso en vivo, en toneladas) de <i>Dissostichus</i> spp. por año calendario y área de captura	192
Tabla 15 Desembarques (peso producto elaborado, en toneladas) de <i>Dissostichus</i> spp. por año calendario, Estado del pabellón y área de captura	193
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	198
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	205

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.	209
----------	---	-----

Introducción a la Decimonovena Edición

El *Boletín Estadístico*, publicado anualmente por la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA), está ahora disponible en versión impresa y en versión electrónica. La versión impresa del decimonoveno volumen contiene un resumen de los datos pesqueros notificados durante los últimos diez años (1997 a 2006), mientras que la versión electrónica contiene un resumen de todos los datos presentados hasta ahora.

Este volumen del *Boletín Estadístico* resume:

- los datos de captura y esfuerzo de las pesquerías realizadas en el Área de la Convención de la CCRVMA;
- los datos sobre los desembarques y el comercio notificados de conformidad con el Sistema de Documentación de Captura (SDC) 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 19 del *Boletín Estadístico* deberán hacerse de la siguiente manera:

Versión impresa

CCAMLR. 2007. *Statistical Bulletin*, Vol. 19 (1997–2006). CCAMLR, Hobart, Australia.

Versión electrónica

CCAMLR. 2007. *Statistical Bulletin*, Vol. 19 (Versión electrónica). www.ccamlr.org

Secretaría de la CCRVMA

Marzo de 2007

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” (1° de diciembre al 30 de noviembre del año siguiente). La abreviación para temporada de la CCRVMA se refiere al año calendario en el cual finalizó la temporada (es decir, 2001/02 se abrevia como 2002). Los trimestres anuales son: Q1 (diciembre a febrero), Q2 (marzo a mayo), Q3 (junio a agosto) y Q4 (septiembre a noviembre).

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

Nacionalidad de las capturas, desembarques y exportaciones

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

Presentación de las estadísticas

El *Boletín Estadístico* se divide en cinco secciones (A a la E):

Sección A: Mapas y abreviaciones estándar

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

Sección B: Datos sobre la captura y esfuerzo

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

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

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

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

Sección C: Historiales de captura de las especies seleccionadas

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

Sección D: 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



CCAMLR

Boundaries of the
Statistical Reporting
Areas in the
Southern Ocean

- LEGEND
- STATISTICAL AREA
ZONE STATISTICAL
СТАТИСТИЧЕСКИЙ РАЙОН
AREA ESTADÍSTICA
 - ... STATISTICAL SUBAREA
SOUS-ZONE STATISTIQUE
СТАТИСТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН
SUBAREA ESTADÍSTICA
 - ANTAKTIS COOPERATION
СЪВЪРШЕНА СЪВЪРШЕНА
ANTARCTIC COOPERATION
COOPERACION ANTÁRTICA
 - CONTINENT, ISLAND
CONTINENT, ÎLE
МАТЕРИК, ОСТРОВ
CONTINENTE, ISLA
 - INTEGRATED STUDY REGION
ZONE D'ÉTUDE INTÉGRÉE
РАЙОН КОМПЛЕКСИВНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ
REGIÓN DE ESTUDIO INTEGRADO

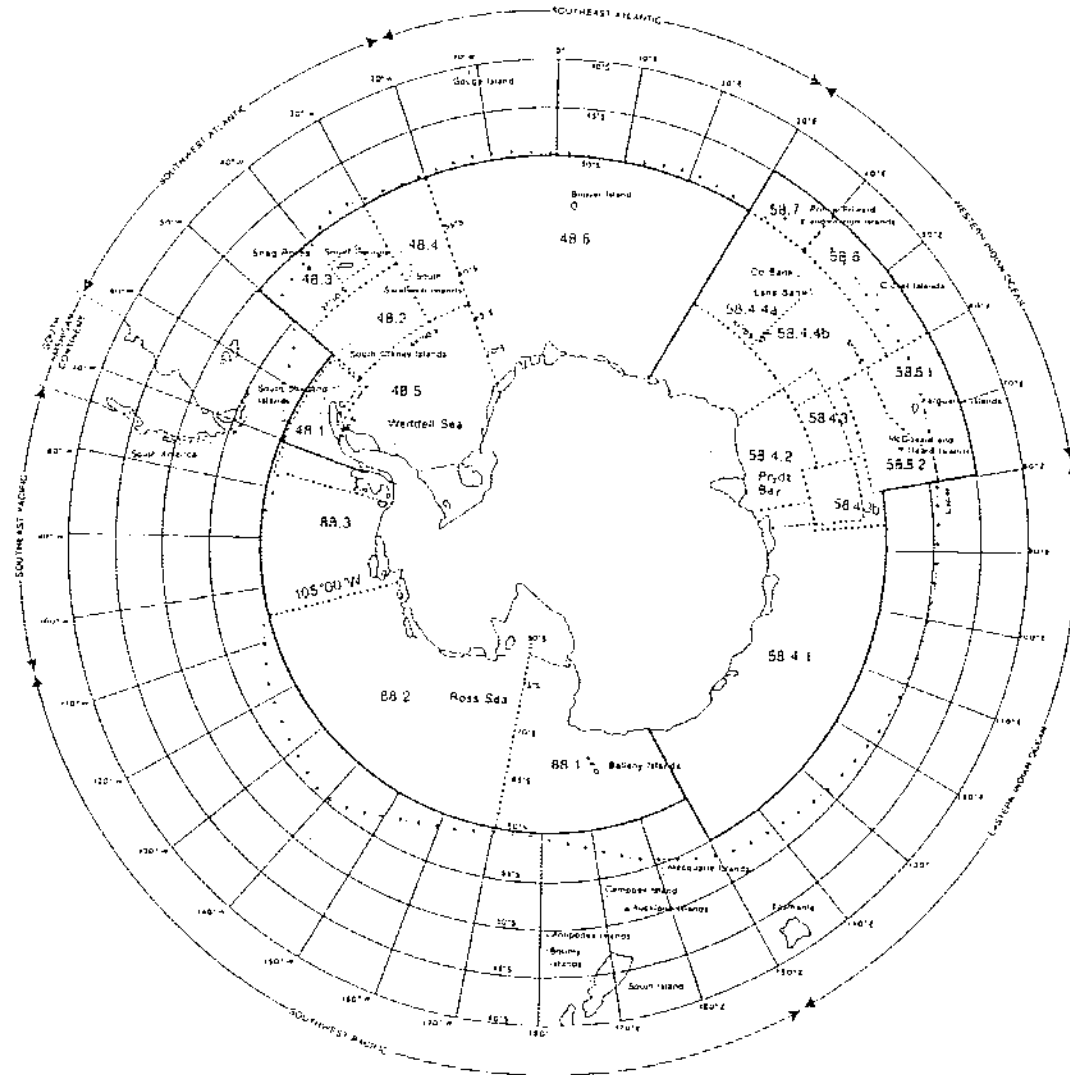


Figure 1: Map of the Convention Area.

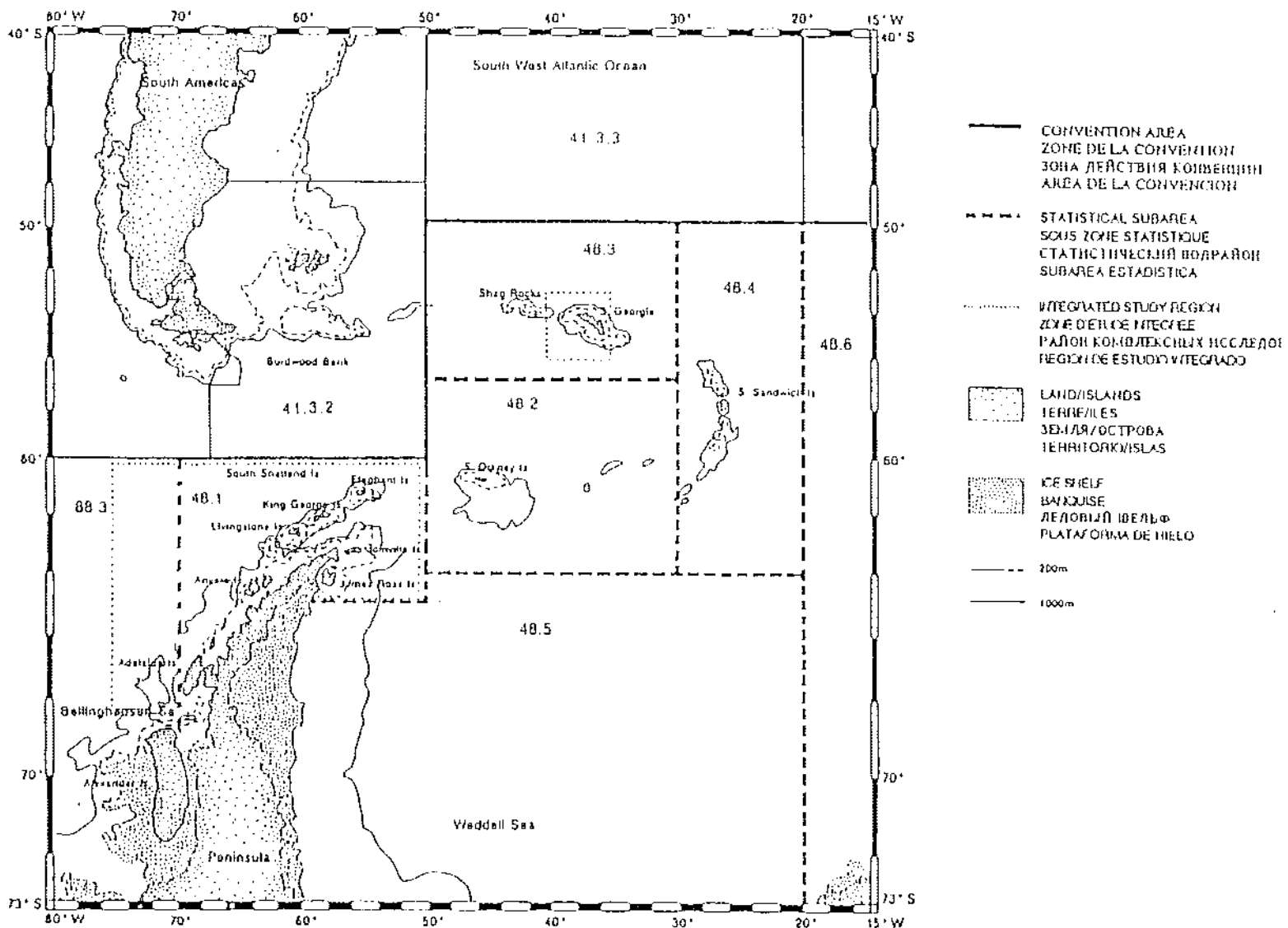


Figure 2: Map of the Atlantic Antarctic area.

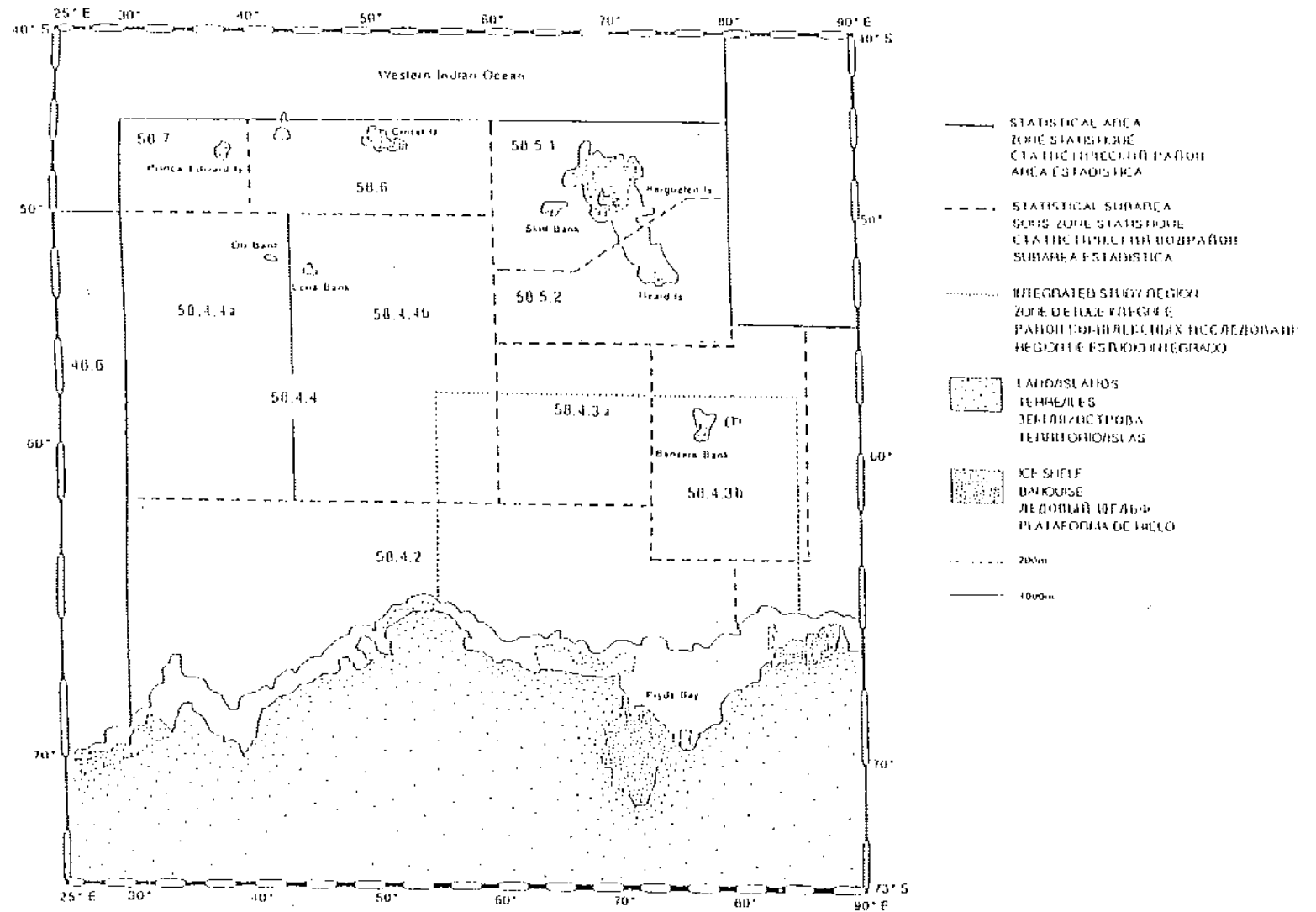


Figure 3: Map of the Indian Ocean Antarctic area.

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

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

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

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

	Country/entity	Pays/entité	Страна/образование	País/entidad
	Members of the Commission	Membres de la Commission	Члены Комиссии	Miembros de la Comisión
ARG	Argentina	Argentine	Аргентина	Argentina
AUS	Australia	Australie	Австралия	Australia
BEL	Belgium	Belgique	Бельгия	Bélgica
BRA	Brazil	Brésil	Бразилия	Brasil
CHL	Chile	Chili	Чили	Chile
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	Намбия	Namibia
NOR	Norway	Norvège	Норвегия	Noruega
NZL	New Zealand	Nouvelle-Zélande	Новая Зеландия	Nueva Zelandia
POL	Poland	Pologne	Польша	Polonia
RUS	Russia	Fédération russe	Россия	Federación Rusa
SWE	Sweden	Suède	Швеция	Suecia
UKR	Ukraine	Ukraine	Украина	Ucrania
URY	Uruguay	Uruguay	Уругвай	Uruguay
USA	United States of America	Etats-Unis d'Amérique	Соединенные Штаты Америки	Estados Unidos de América
ZAF	South Africa	Afrique du Sud	Южная Африка	Sudáfrica
	Acceding States	Etats adhérents	Присоединившиеся государства	Estados adherentes
BUL	Bulgaria	Bulgarie	Болгария	Bulgaria
CAN	Canada	Canada	Канада	Canadá
CHN	China, People's Republic of	Chine, République populaire de	Китайская Народная Республика	República Popular China
COK	Cook Islands	Iles Cook	Кука, Острова	Islas Cook
FIN	Finland	Finlande	Финляндия	Finlandia
GRE	Greece	Grèce	Греция	Grecia
MUS	Mauritius	Maurice	Маврикий	Mauricio
NLD	Netherlands	Pays-Bas	Нидерланды	Países Bajos
PER	Peru	Pérou	Перу	Perú
VUT	Vanuatu	Vanuatu	Вануату	Vanuatu

	Country/entity	Pays/entité	Страна/образование	País/entidad
	Other Countries/Entities	Autres pays/entités	Другие страны/образования	Otros países y entidades
ANT	Netherlands Antilles	Antilles néerlandaises	Нидерландские Антиллы	Antillas Holandesas
ARE	United Arab Emirates	Emirats arabes unis	Объединенные Арабские Эмираты	Emiratos Árabes Unidos
COL	Columbia	Colombie	Колумбия	Colombia
CZE	Czech Republic	République tchèque	Чешская Республика	República Checa
DNK	Denmark	Danemark	Дания	Dinamarca
HKG	Hong Kong Special Administrative Region	Région administrative spéciale de Hong Kong	Гонконг, Специальный административный район	Región Administrativa Especial de Hong Kong
IDN	Indonesia	Indonésie	Индонезия	Indonesia
KEN	Kenya	Kenya	Кения	Kenia
LVA	Latvia	Lettonie	Латвия	Letonia
MAR	Morocco	Maroc	Марокко	Marruecos
MEX	Mexico	Mexique	Мексика	Méjico
MLT	Malta	Malte	Мальта	Malta
MOZ	Mozambique	Mozambique	Мозамбик	Mozambique
MYS	Malaysia	Malaisie	Малайзия	Malasia
PAN	Panama	Panama	Панама	Panamá
PHL	Philippines	Philippines	Филиппины	Filipinas
PRT	Portugal	Portugal	Португалия	Portugal
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.
 Исползованные в таблицах сокращения названий месяцев и кварталов.
 Abreviaciones de meses y trimestres utilizadas en los cuadros.

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

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

	Gear Type	Type d'engin	Тип орудий лова	Aparejo de Pesca
FPO	Pots	Casiers	Ловушки	Nasas
OTB	Bottom otter trawls	Chaluts de fond à panneaux	Донный оттертрал	Red de arrastre de fondo de puertas
OTM	Midwater otter trawls	Chaluts pélagiques à panneaux	Разноглубинный оттертрал	Red de arrastre pelágica de puertas
OT	Otter trawls nei*	Chaluts à panneaux nei*	Оттертралы nei*	Red de arrastre con puertas nei*
LHM	Mechanised pole lines	Lignes avec canne mécanisées	Механизированные удилица	Línea de caña mecanizada
LLS	Set longlines	Palangres calées	Донные ярусы	Palangres calados
JIG	Squid jigs	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.
 Исползованные в таблицах сокращения названий видов.
 Abreviaciones de los nombres de especies utilizadas en los cuadros.

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

Species name	Code	Common Name	Nom vernaculaire	Обычное название	Nombre Común
<i>Chionodraco myersi</i>	MIC	Myers' icefish		Белокровка Майерса	
<i>Chionodraco rastrispinosus</i>	KIF	Ocellated icefish	Grande-gueule ocellée	Шипоносая белокровка	Draco ocelado
Cnidaria	CNI	Medusa, Corals		Книдарии	Medusas, corales
<i>Coryphaenoides rupestris</i>	RNG	Roundnose grenadier	Grenadier de roche	Тупорылый макрурус	Granadero de roca
<i>Coryphaenoides</i> spp.	CVY	Grenadiers	Grenadiers	Долгохвосты, макрурусовые	Granaderos
Crinoidea	CWD	Crinoidea	Crinoidea	Криноиды, морские лилии	Crinoideos
Crustacea	FCX	Crustaceans	Crustacés	Ракообразные	Crustáceos
<i>Cryodraco antarcticus</i>	FIC	Long-fingered Icefish			
<i>Cryodraco</i> spp.	YDB				
<i>Cynomacurus piriei</i>	MNI	Dogtooth grenadier		Циномакрурус	Granadero dentón
<i>Dissostichus eleginoides</i>	TOP	Patagonian toothfish	Légine australe	Патагонский клыкач	Austromerluza negra, bacalao de profundidad
<i>Dissostichus mawsoni</i>	TOA	Antarctic toothfish	Légine antarctique	Антарктический клыкач	Austromerluza antártica
Echinodermata	ECH	Echinoderms (starfish, urchins etc.)		Иглокожие	Equinodermos (erizos, estrellas de mar etc)
Echinoidea	URX	Sea urchins, etc. nei			
Elasmobranchii	SKX	Elasmobranchs	Élasmobranches	Хрящевые	Elasmobranquios
<i>Etmopterus granulosus</i>	ETM	Blackbelly lanternshark	Sagre lucifer	Южная светящаяся акула	Tollo lucero diablo
<i>Etmopterus</i> spp.	SHL	Lantern Shark spp.			
<i>Euphausia superba</i>	KRI	Antarctic krill	Krill antarctique	Антарктический криль	Kril antártico
Gastropoda	GAS	Gastropods			
Gorgoniidae	GGW	Gorgonians			
<i>Gymnoscopelus nicholsi</i>	GYN	Lanternfish	Poissons-lanternes	Гимноскопел Никольса	Pez linterna o linternilla
<i>Gymnoscopelus</i> spp.	GYV	Lanternfish			
<i>Halaelurus canescens</i>	HAN	Dusky catshark	Holbiche sombre	Темная пятнистая акула	Pejegato oscuro
<i>Halargyreus johnsonii</i>	MHJ	Slender codling			
Holothuriodea	CUX	Sea cucumbers nei	Bêches-de-mer nca	Голотурии	Cohombros de mar nep
<i>Illex argentinus</i>	SQA	Argentine shortfin squid	Encornet rouge argentin	Аргентинский короткоперый кальмар	Pota argentina
Invertebrata	INV	Invertebrates	Invertébrés	Беспозвоночные	Invertebrados acuáticos nep
Isopoda	ISH	Isopods, pillbugs			
<i>Lamna nasus</i>	POR	Porbeagle shark	Requin-taupe commun	Атлантическая сельдевая акула	Marrajo sardinero
<i>Lampris immaculatus</i>	LAI	Moonfish		Низкотелый опак	
<i>Lepidion</i> spp.	LEV	Lepidion codlings nei			
Liparididae	LIZ	Snailfish			
<i>Lithodes murrayi</i>	KCM	Sub-Antarctic stone crab	Crabe royal subantarctique	Краб муррай	Centolla subantártica
<i>Lithodes</i> spp.	KCZ	King crabs	Crabes royaux	Королевские крабы	Centollas
Lithodidae	KCX	King and stone crabs	Crabes royaux et lithodes	Крабидовые	Centollas, nep
Loliginidae, Ommastrephidae	SQU	Flying squids		Кальмары-оммастрефиды	calamares, jibias, potas nep
<i>Loligo</i> spp.	SQC	Common squids	Encornets		Calamares
<i>Lycodichthys antarcticus</i>	LCN	eelpout			
Macrouridae	RTX	Grenadiers, rattails		Долгохвосты, макрурусовые	granaderps, colas de rata
<i>Macrourus carinatus</i>	MCC	Bigeye grenadier	Grenadier grosyeux	Гребенчаточешуйный макрурус	Granadero ojisapo
<i>Macrourus holotrachys</i>	MCH	Bigeye grenadier	Grenadier grosyeux	Южноатлантический макрурус	Granadero ojisapo
<i>Macrourus</i> spp.	GRV	Rat tails, Grenadiers	Grenadiers	Макрурусы	Granaderos

Species name	Code	Common Name	Nom vernaculaire	Обычное название	Nombre Común
<i>Macrourus whitsoni</i>	WGR	Bigeye grenadier	Grenadier grosyeux	Макрурус Витсона	Granadero ojisapo
<i>Mancopsetta maculata</i>	MMM	Antarctic armless flounder	Mancoglosse antarctique	Антарктическая пятнистая камбала	Mancolenguado antártico
<i>Martialia hyadesi</i>	SQS	Sevenstar flying squid	Encornet étoile	Кальмар мартиалия	Pota festoneada
Medusae	JEL	Jellyfish	Méduses	Медузы	Medusas
Mollusca	MOL	Marine Molluscs			
Moridae	MOR	Moras cods nei	Mores nca		Mores nep
<i>Moroteuthis ingens</i>	OIJ	Greater Hooked Squid	Cornet commun		Lurión común
<i>Muraenolepis marmoratus</i>	MVC	Marbled moray cod	Gadomurène marbrée	Кергеленский (мраморный) паркетник	Gadimorena jaspeada
<i>Muraenolepis microps</i>	MOY	Smalleye moray cod	Gadomurène petit ceil	Малоглазый паркетник	Gadimorena ojichica
<i>Muraenolepis</i> spp.	MRL	Moray cod	Gadomurènes	Паркетники	Gadimorenas
Myctophidae	LXX	Lanternfish	Lanternules	Миктофовые, светящиеся анчоусы	Peces linterna, linternillas
<i>Neolithodes diomedea</i>	NDW	Antarctic king crab			
<i>Notolepis</i> spp.	NOE	Grinners			
<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
<i>Notothenia acuta</i>	NOA	Triangular rockcod	Bocasse triangulaire	Нототения-остролучка	Trama triangular
Nototheniidae	NOX	Rockcods	Bocasses	Нототениевые	Tramas, austromerluzas y doradillos
<i>Nototheniops larseni</i>	NOL	Painted rockcod	Bocassette écrivain	Нототения Ларсена	Doradillo escribano
<i>Nototheniops mizops</i>	NOZ	Toad rockcod	Bocassette crapaud	Кергеленская нототения-звездочет	Ojo de sapo
<i>Nototheniops nudifrons</i>	NOD	Yellowfin rockcod	Bocassette dégarne	Атлантическая нототения-звездочет	Doradillo pobre
<i>Nototheniops nybelini</i>	NNY	Rockcod			
Octopodidae	OCT	Octopus spp.		Осьминоги	Pulpos
Ophiuroidea	OWP			Офиуры	Ofiuroideos
Osteichthyes	MZZ	Unidentified bony fish	Poissons osseux non spécifiés	Костные рыбы	Peces óseos, nep
<i>Pagothenia hansonii</i>	TRH	Striped rockcod	Bocasson rayé	Трематом-полосатик	Austrocalao rayado
<i>Parachaenichthys georgianus</i>	PGE	Bathydraconidae		Южногеоргианский паракенихт	Dragón de Georgia
<i>Paradiplospinus gracilis</i>	PDG	Splendor escolor			
<i>Paralithodes</i> spp.	KCS	King crabs	Crabe royales	Корлевские крабы	Centollas
<i>Paralomis aculeata</i>	KCU	Red stone crab	Crabe royal rouge	Маринский краб	Centolla colorada
<i>Paralomis formosa</i>	KCF	Antarctic king crab	Crabe royal de l'Antarctique	Антарктический краб	Centolla antártica
<i>Paralomis spinosissima</i>	KCV	Antarctic king crab	Crabe royal de l'Antarctique	Антарктический краб	Centolla antártica
<i>Paralomis</i> spp.	PAI	Crabs		Глубоководные крабы	Centollas
<i>Pareledone</i> spp.	PRD	Antarctic octopus	Élédones	Антарктический осминог	Pulpos antárticos
<i>Patagonotothen brevicauda</i>	NOT	Patagonian rockcod	Bocasse de Patagonie	Короткохвостая патагонская нототения	Trama patagónica
<i>Pleuagramma antarcticum</i>	ANS	Antarctic silverfish	Calandre antarctique	Антарктическая серебрянка	Diablillo antártico
<i>Pogonophryne permitini</i>	PGR	Plunderfish		Бородатка Пермитина	Pillador barbudo
<i>Pogonophryne</i> spp.	POG	plunderfish			
Porifera	PFR	Sponges	Éponges	Губки	Esponjas

Species name	Code	Common Name	Nom vernaculaire	Обычное название	Nombre Común
<i>Pseudochaenichthys georgianus</i>	SGI	South Georgia icefish	Crocodile de Géorgie	Темная белокровка	Draco cocodrilo
Pycnogonida	PWJ	Sea spiders			
<i>Raja georgiana</i>	SRR	Antarctic starry skate	Raie étoilée antarctique	Южногеоргианский скат	Raya estrellada antártica
<i>Raja georgiana var.</i>	SR2	Raja georgiana variant	Raja georgiana		Raja georgiana
<i>Raja spp.</i>	RAJ	Rays	Raies	Ромбовые скаты	Rayas
<i>Raja taaf</i>	RFA				
Rajiformes	SRX	Skates and rays	Raies	Скатообразные	Rayas
Salpidae	SPX	Salp	Salpes	Сальпы	Salpas
Scleractinia	CSS	Hard corals, madrepores nei	Madrépores nca		Madréporas nep
Shrimps/Camarones	DCP	Shrimps and prawns			
<i>Somniosus microcephalus</i>	GSK	Greenland Shark	Laimargue du Groenland	Полярная акула	Tollo de Groenlandia
<i>Somniosus pacificus</i>	SON	Pacific sleeper shark	Laimargue dormeur	Тихоокеанская полярная акула	Tollo negro dormilón
<i>Trematomus spp.</i>	TRT	Trematomus spp.	Bocassons	Трематомы	Austrobacalaos
Unknown	UNK	Unknown species	Espèce inconnue	Неизвестный вид	Especies desconocidas
<i>Zanclorhynchus spinifer</i>	ZSP	Spiny horsefish	Cacique antarctique	Ключий свинойрыл-занклоринх	Cacique antártico
Zoarctidae	ELZ	eelpouts			

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

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

SECTION B

CATCH AND EFFORT DATA

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

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
Actiniaria	ATX	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0
Alepocephalus spp	ALH	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
Amphioda	AQM	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Anthozoa	AJH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Antimora rostrata	ANT	2	8	7	24	7	5	12	27	136	149
Artedidraco spp	ART	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Artedidraconidae	PLF	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
Asciacea	SSX	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Asteroidea	STF	-	-	-	-	2	0	1	2	2	4
Bathydraconidae	BTI	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Bathylagus antarcticus	BAA	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Bathylagus spp	BTY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Bathyraja eatonii	BEA	-	-	1	5	1	1	24	9	8	1
Bathyraja irrasa	BYR	-	-	-	-	-	-	2	4	1	8
Bathyraja maccaini	BAM	-	-	-	-	-	-	0	0	1	-
Bathyraja meridionalis	BYE	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
Bathyraja murrayi	BMU	-	-	-	0	-	-	1	0	2	0
Bathyraja spp	BHY	-	-	1	1	-	-	14	0	14	0
Benthalbella elongata	BEE	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Bivalvia	CLX	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Borostomias antarcticus	BRT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Bothidae	LEF	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
Brama brama	POA	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Caelorinchus spp	CWX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Caelorynchus marinii	CEH	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Calamus spp	PRG	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Callorhynchidae	CAH	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
Careproctus spp	CWS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Centrolophidae	CEN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Centrolophus niger	CEO	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
Cephalopoda	CEP	1	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Chaenocephalus aceratus	SSI	-	-	1	0	1	5	1	0	3	3
Chaenodraco wilsoni	WIC	-	-	0	-	11	-	-	-	-	-
Champscephalus gunnari	ANI	227	122	267	4251	2097	3532	4331	2762	2052	2848
Channichthyidae	ICX	-	0	0	0	3	2	9	6	4	5
Channichthys rhinoceratus	LIC	8	6	2	2	1	3	21	14	34	32
Chionobathyscus dewitti	CHW	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
Chionodraco hamatus	TIC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Chionodraco myersi	MIC	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
Chionodraco rastrospinosus	KIF	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Cnidaria	CNI	-	-	-	-	-	-	2	0	1	0
Coryphaenoides rupestris	RNG	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
Coryphaenoides spp	CVY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Crinoidea	CWD	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
Crustacea	FCX	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Cryodraco antarcticus	FIC	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
Cryodraco spp	YDB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Cynomacrurus piriei	MNI	-	-	-	-	-	-	0	0	1	-
Dacodraco hunteri	DAH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Dissostichus eleginoides	TOP	12457	13370	13367	16913	13178	13987	16479	13292	11821	12364
Dissostichus mawsoni	TOA	-	42	296	751	626	1354	2029	2584	4438	4647
Echinodermata	ECH	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Echinoidea	URX	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Elasmobranchii	SKX	2	-	1	-	-	-	-	0	1	-
Etmopterus granulosus	ETM	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
Etmopterus spp	SHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Euphausia superba	KRI	75653	90098	101957	114430	104182	125987	117728	118166	127035	106591
Gastropoda	GAS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Gorgoniidae	GGW	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
Gymnoscopelus nicholsi	GYN	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
Gymnoscopelus spp	GYG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Halaelurus canescens	HAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Halargyreus johnsonii	MHJ	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
Holothurioidea	CUX	-	-	-	-	-	-	0	1	0	0
Illex argentinus	SQA	-	-	-	-	18	49	-	-	-	-
Invertebrata	INV	1	-	-	-	-	-	0	0	0	0

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
Isopoda	ISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lamna nasus	POR	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lampris immaculatus	LAI	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
Lepidion spp	LEV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Liparididae	LIZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lithodes murrayi	KCM	-	1	0	0	0	0	-	1	3	-
Lithodes spp	KCZ	-	-	0	-	-	-	-	0	0	-
Lithodidae	KCX	1	0	0	3	0	0	1	5	16	1
Loliginidae, Ommastrephidae	SQU	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Loligo spp	SQC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Lycodichthys antarcticus	LCN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Macrouridae	RTX	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
Macrourus carinatus	MCC	-	-	20	65	-	0	1	15	0	17
Macrourus holotrachys	MCH	1	-	-	-	-	-	1	2	1	0
Macrourus spp	GRV	32	95	159	350	214	649	914	1165	951	888
Macrourus whitsoni	WGR	-	-	1	9	48	158	72	180	241	82
Mancopsetta maculata	MMM	-	-	-	0	-	-	0	-	0	-
Martialia hyadesi	SQS	81	-	-	-	2	-	-	0	-	-
Medusae	JEL	10	2	-	5	-	0	2	1	2	1
Mollusca	MOL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Moridae	MOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
Moroteuthis ingens	OIJ	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Muraenolepis marmoratus	MVC	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
Muraenolepis microps	MOY	-	-	4	5	0	1	1	4	1	0
Muraenolepis spp	MRL	-	0	1	2	3	5	1	10	7	6
Myctophidae	LXX	-	-	5	67	-	-	-	0	1	-
Neolithodes diomedea	NDW	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Notolepis spp	NOE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Notothenia acuta	NOA	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
Notothenia coriiceps	NOC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Notothenia gibberifrons	NOG	-	-	5	1	2	1	-	-	-	-
Notothenia kempfi	NOK	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Notothenia neglecta	NON	-	-	0	-	2	-	-	-	-	-
Notothenia rossii	NOR	1	-	2	0	0	6	0	0	0	2
Notothenia squamifrons	NOS	4	3	15	5	0	1	0	3	2	5
Nototheniidae	NOX	0	4	0	0	2	10	1	1	0	0

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
Nototheniops larseni	NOL	-	-	-	0	-	0	-	-	0	-
Nototheniops mizops	NOZ	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
Nototheniops nudifrons	NOD	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
Nototheniops nybelini	NNY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Octopodidae	OCT	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Ophiuroidea	OWP	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Osteichthyes	MZZ	1	8	0	0	0	1	2	2	0	0
Pagothenia hansonii	TRH	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Parachaenichthys georgianus	PGE	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
Paradiplospinus gracilis	PDG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Paralithodes spp	KCS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Paralomis aculeata	KCU	-	0	0	0	0	-	0	0	-	0
Paralomis formosa	KCF	-	-	2	2	11	56	0	0	-	-
Paralomis spinosissima	KCV	0	-	0	0	4	56	0	1	0	-
Paralomis spp	PAI	-	-	-	-	-	-	0	0	15	-
Pareledone spp	PRD	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Patagonotothen brevicauda	NOT	-	-	3	1	-	0	-	-	-	-
Pleuragramma antarcticum	ANS	-	-	-	-	0	-	-	-	0	14
Pogonophryne permitini	PGR	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Pogonophryne spp	POG	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
Porifera	PFR	-	0	-	-	-	-	2	0	2	0
Pseudochaenichthys georgianus	SGI	-	-	3	0	6	6	5	2	25	9
Pycnogonida	PWJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Raja georgiana	SRR	-	-	11	36	7	24	18	13	35	1
Raja georgiana var.	SR2	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Raja spp	RAJ	-	-	6	-	-	-	-	0	-	0
Raja taaf	RFA	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
Rajiformes	SRX	39	41	53	97	134	599	874	600	643	388
Salpidae	SPX	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
Scleractinia	CSS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Shrimps/Camarones	DCP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Somniosus microcephalus	GSK	-	-	-	-	-	1	-	-	0	-
Somniosus pacificus	SON	-	-	1	-	-	3	3	8	2	0
Trematomus spp	TRT	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
Unknown	UNK	-	0	-	0	-	0	0	0	1	-
Zanclorhynchus spinifer	ZSP	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Zoarcidae

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
ELZ	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	88522	103800	116192	137027	120563	146512	142555	138889	147506	128081

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.

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
ARG	-	-	6533	-	-	-	-	254	284	263
AUS	2183	3897	3563	3710	4129	3628	5396	3116	4798	3246
CHL	2061	1403	1313	2106	899	1545	3715	2520	987	1705
ESP	492	-	184	308	643	832	882	787	894	1026
FRA	4110	4652	5114	7387	6503	6545	7496	7036	6782	6989
GBR	983	1355	1072	1459	1160	2151	2157	2208	2139	2427
JPN	61347	67481	66076	80602	67377	51192	59944	33590	22848	32886
KOR	643	2849	340	7645	8321	15258	22079	25998	27373	44202
MLT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1081
NOR	-	-	-	-	-	-	-	182	312	9613
NZL	0	56	342	869	679	1559	1603	1318	2057	1925
POL	14408	19133	19167	20049	13716	16720	8905	8967	4335	5332
RUS	-	-	273	3462	225	1686	1329	1040	675	916
UKR	1048	885	7312	220	14180	32015	17715	12429	22441	15252
URY	-	263	4093	7440	451	693	347	578	449	745
USA	-	-	16	70	1569	12175	10150	8785	2159	-
VUT	-	-	-	-	-	-	-	29491	48389	-
ZAF	1247	1826	793	1701	710	514	836	589	586	471
	88522	103800	116192	137027	120563	146512	142555	138889	147506	128081

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.

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
Achiropsettidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
GBR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	0	-	0	-
Alepocephalidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
Amphipoda										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Anthozoa										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0
Artedidraconidae										
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
Asciidiacea										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Asteroidea										
AUS	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
GBR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NZL	-	-	-	-	2	0	0	0	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	2	0	1	2	2	4
Astronesthidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Bathydraconidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GBR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	0	0	-
Bathylagidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
Bivalvia										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
Bothidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GBR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
Bramidae										
ZAF	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Callorhynchidae										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
Centrolophidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
Cephalopoda										
AUS	1	-	-	-	-	-	-	0	0	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	1	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Channichthyidae										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
AUS	231	120	3	140	1149	868	2366	92	1886	695
CHL	-	6	-	715	365	-	834	972	2	1187
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
FRA	5	1	1	-	387	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	5	213	405	658	678	29	338
KOR	-	-	-	-	-	604	500	1035	197	651
NOR	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
NZL	-	0	0	0	2	2	9	3	3	4
POL	-	-	-	-	-	296	-	-	-	-
RUS	-	-	265	3395	0	1373	-	0	0	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	1	22
URY	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
USA	-	-	6	-	2	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	-	0	-	0	0	-	-
	236	127	274	4255	2119	3548	4367	2784	2119	2898
Cnidaria										
AUS	-	-	-	-	-	-	2	0	1	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	2	0	1	0
Congiopodidae										
AUS	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Crinoidea										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
Crustacea										
AUS	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Cyclopteridae										
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Echinodermata										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
Echinoidea										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Elasmobranchii										
AUS	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
URY	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	1	-	-	-	-	0	1	-
Euphausiidae										
ARG	-	-	6524	-	-	-	-	-	-	-
GBR	308	634	-	-	-	-	-	16	0	2
JPN	60937	67481	66076	80602	67377	51079	59682	33583	22793	32711
KOR	-	2849	27	7233	7525	14353	21276	24522	26920	43031
MLT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1081
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9228
POL	14408	19133	19167	20049	13696	16365	8905	8967	4335	5332
RUS	-	-	-	-	-	-	-	775	-	-
UKR	-	-	6719	-	14023	32015	17715	12261	22440	15206
URY	-	-	3444	6477	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	70	1561	12175	10150	8550	2159	-
VUT	-	-	-	-	-	-	-	29491	48389	-
	75653	90098	101957	114430	104182	125987	117728	118166	127035	106591
Gastropoda										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Gemplyidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Gorgoniidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
Harpagiferidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
NZL	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Holothurioidea										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	1	0	-
GBR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	1	0	0
Invertebrata										
AUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GBR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
URY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	1	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Isopoda										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lamnidae										
AUS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
Lampridae										
AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
Liparedidae										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lithodidae										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AUS	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
ESP	0	-	-	-	-	-	0	-	0	0
GBR	1	0	2	2	14	0	1	1	1	1
JPN	-	-	-	-	-	112	-	-	-	0
KOR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	0	-	-	-	0	0	0	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
URY	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
ZAF	0	1	0	3	0	0	0	6	34	0
	1	1	3	5	14	112	1	6	35	1
Loliginidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Macrouridae										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	84	31	47
AUS	1	0	1	3	-	-	16	46	73	27
CHL	-	1	-	-	-	-	-	-	31	4
ESP	2	-	-	-	-	-	1	9	9	12
FRA	11	14	68	143	159	635	818	834	514	591
GBR	7	4	10	3	2	-	16	66	144	81
JPN	-	-	-	-	-	-	-	0	6	10
KOR	10	-	-	-	-	-	7	7	6	16
NOR	-	-	-	-	-	-	-	69	94	-
NZL	-	9	22	70	48	158	84	140	212	109
POL	-	-	-	-	3	9	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	1	-	14	2	3	8
UKR	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
URY	-	0	3	-	-	-	0	34	47	70
USA	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-
ZAF	1	67	77	206	50	14	32	28	23	15
	33	95	180	425	262	816	988	1362	1194	991
Medusea										
AUS	10	2	-	-	-	-	2	1	2	1
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GBR	-	-	-	5	-	0	-	-	-	-
	10	2	-	5	-	0	2	1	2	1
Mollusca										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
Moridae										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
AUS	0	-	0	-	-	-	0	1	2	0
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
ESP	0	-	-	-	-	-	-	-	2	2
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	97	108
GBR	1	-	-	-	-	-	1	6	25	25
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
KOR	1	-	-	-	-	-	-	1	0	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-
NZL	-	0	0	0	3	3	9	9	5	7
RUS	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
URY	-	-	0	-	-	-	-	4	0	2
ZAF	0	8	7	24	4	2	2	0	4	1
	2	8	7	24	7	5	12	27	136	149
Muraenolepididae										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	1
AUS	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GBR	-	-	0	0	-	0	-	0	-	-
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	7	2	-
NZL	-	0	4	7	3	5	2	4	4	2
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	0	2	3
ZAF	-	-	-	-	0	-	0	2	0	-
	-	0	4	7	3	5	2	14	8	6
Myctophidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
GBR	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
RUS	-	-	5	67	-	-	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
USA	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	5	68	-	0	-	0	1	-
Nototheniidae										
ARG	-	-	10	-	-	-	-	163	253	213
AUS	1931	3771	3557	3567	2981	2757	2962	2893	2748	2502
CHL	2061	1389	1313	1391	534	1545	2881	1542	949	513
ESP	487	-	184	308	643	832	880	774	868	1004
FRA	4090	4615	5015	7157	5838	5312	5822	5708	5633	5931
GBR	662	716	1049	1444	924	1745	1475	1408	1914	1977
JPN	411	-	-	-	-	1	262	7	49	163
KOR	526	-	308	412	787	300	296	430	247	505
NOR	-	-	-	-	-	-	-	98	210	385
NZL	0	42	297	751	613	1366	1486	1158	1830	1798
RUS	-	-	3	0	224	313	1309	262	672	907
UKR	1048	885	593	220	157	-	-	163	0	23
URY	-	262	644	963	451	693	347	534	367	666
USA	-	-	10	-	5	-	-	196	-	-
ZAF	1246	1739	704	1458	654	497	790	545	524	454
	12462	13419	13688	17670	13810	15359	18510	15881	16262	17041
Octopodidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GBR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
ZAF	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	-	-	-	0	-	0	0	0	0	0

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
Ommastrephidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
KOR	81	-	-	-	2	-	-	-	-	-
POL	-	-	-	-	18	49	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	81	-	-	-	20	49	0	0	-	-
Onychoteuthidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Ophiuroidea										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Osteichthyes nei										
AUS	1	0	0	0	-	-	-	0	-	-
CHL	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
POL	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	2	0	0	0
URY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
USA	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
ZAF	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
	1	8	0	0	0	1	2	2	0	0
Pandalidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Paralepididae										
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Porifera										
AUS	-	0	-	-	-	-	2	-	2	-
GBR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	0	-	-	-	-	2	0	2	0
Pycnogonida										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rajidae										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	4	-	0
AUS	3	3	2	-	-	-	41	69	79	17
CHL	-	0	-	-	-	-	-	-	3	0
ESP	3	-	-	-	-	-	1	2	15	8
FRA	4	21	30	87	119	599	856	494	538	360
GBR	5	0	11	1	6	-	6	33	26	4
KOR	24	-	5	-	7	-	-	2	3	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-
NZL	-	5	19	41	7	25	15	4	3	6
RUS	-	-	-	-	0	-	4	1	-	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
URY	-	0	1	-	-	-	-	4	33	4
USA	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
ZAF	0	11	4	10	1	0	11	7	0	-
	39	41	72	139	142	624	934	627	703	398
Salpidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
Scopelarchidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Scyliorhinidae										
GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Sparidae										
NZL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Squalidae										
AUS	-	-	1	-	-	3	3	8	2	0
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ZAF	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	-	-	1	-	-	4	3	8	2	0
Unknown										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CHL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GBR	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ZAF	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	0	-	0	0	0	1	-
Zoarcidae										
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
88522	103800	116192	137027	120563	146512	142555	138889	147506	128081	

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.

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
4132	-	74	-	4	-	-	-	-	-	-
	-	74	-	4	-	-	-	-	-	-
481	48843	56577	38895	71977	46785	10646	35377	13882	7095	88922
482	99	6673	62093	16927	4981	72060	15427	46456	74679	3102
483	30658	30018	4928	34661	57489	51891	76526	65128	48679	20501
484	-	-	-	-	-	-	-	-	31	25
486	-	-	-	-	-	-	-	7	57	175
	79600	93268	105916	123565	109256	134597	127330	125472	130540	112726
58	-	-	-	56	8	-	-	-	-	-
5841	-	-	0	-	-	-	-	-	498	437
5842	-	-	-	0	12	-	130	21	160	169
5843	2	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5843a	-	-	-	-	-	-	-	-	125	98
5843b	-	-	-	-	-	-	-	7	311	370
5844	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-
5851	5067	4747	4792	6308	4942	5161	6744	6340	6043	6036
5852	2181	3897	3562	3709	4117	3628	5266	3088	4794	3246
586	479	1077	1228	1187	1219	1459	795	770	839	982
587	1194	679	350	1228	274	108	238	155	171	132
	8923	10401	9934	12589	10572	10355	13172	10381	12942	11469
881	0	56	342	869	735	1514	1920	2617	3586	3407
882	-	-	-	-	-	46	132	420	435	479
883	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-
	0	57	342	869	735	1559	2052	3036	4024	3886
	88522	103800	116192	137027	120563	146512	142555	138889	147506	128081

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.

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
Achiropsettidae										
483	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
Alepocephalidae										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
Amphipoda										
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Anthozoa										
5852	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Artefidraconidae										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
881	-	-	-	-	-	-	-	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	2	2	4
881	-	-	-	-	2	0	0	0	0	0
882	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	2	0	0	0	0	0
Astronesthidae										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
Bathydraconidae										
483	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Bathylagidae										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
Bivalvia										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Bothidae										
483	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Bramidae										
586	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
587	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Callorhynchidae										
483	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
Centrolophidae										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
Cephalopoda										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5843	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	1	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	1	-	-	-	-	-	-	0	0	0
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Channichthyidae										
481	-	-	-	-	2	-	-	-	0	22
482	-	-	6	-	-	-	-	-	1	-
483	-	6	265	4114	966	2679	1992	2685	227	2175
	-	6	271	4114	968	2679	1992	2685	228	2197
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
5842	-	-	-	-	11	-	0	0	1	0
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5851	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-
5852	231	120	3	140	1137	868	2366	92	1886	695
	236	121	3	140	1149	868	2366	92	1888	696
881	-	0	0	0	3	2	3	4	2	4
882	-	-	-	-	-	-	6	2	2	1
883	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	0	0	0	3	2	9	7	3	5

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
Cnidaria										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	-	-	2	0	1	-
	-	-	-	-	-	-	2	0	1	0
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Congiopodidae										
5852	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Crinoidea										
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
Crustacea										
5852	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Cyclopteridae										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Echinodermata										
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Echinoidea										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Elasmobranchii										
483	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
5852	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-
586	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-
Euphausiidae										
4132	-	74	-	4	-	-	-	-	-	-
	-	74	-	4	-	-	-	-	-	-
481	48843	56575	38895	71977	46778	10646	35377	13882	7095	88876
482	99	6673	62077	16891	4981	72060	15427	46456	74678	3102
483	26711	26776	985	25557	52423	43282	66924	57829	45262	14613
	75653	90024	101957	114425	104182	125987	117728	118166	127035	106591
Gastropoda										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
Gempylidae										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Gorgoniidae										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
Harpagiferidae										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5842	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
881	-	-	-	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
883	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Invertebrata										
483	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5852	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	0	0
881	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Isopoda										
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lamnidae										
5852	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lampridae										
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
881	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Liparedidae										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
Lithodidae										
483	1	1	2	2	14	112	1	1	1	1
484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	1	1	2	2	14	112	1	1	1	1
5843	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
586	-	0	0	0	0	0	0	0	11	-
587	0	0	0	3	0	0	0	6	24	-
	0	0	0	3	0	0	0	6	34	0
881	-	0	-	-	-	0	0	0	0	0
882	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
883	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	0	-	-	-	0	0	0	0	0
Loliginidae										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Macrouridae										
481	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
482	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
483	19	17	13	3	6	9	59	66	121	135
484	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5
486	-	-	-	-	-	-	-	0	6	10
	19	18	13	3	6	9	59	66	130	150
5841	-	-	0	-	-	-	-	-	17	15
5842	-	-	-	0	-	-	12	1	29	4
5843	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5843a	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
5843b	-	-	-	-	-	-	-	0	8	8
5851	-	12	31	91	89	449	677	741	430	521
5852	1	0	1	3	-	-	5	45	71	27
586	11	19	66	72	77	191	144	96	91	71
587	1	37	47	186	37	9	17	14	5	8
	14	67	145	352	203	649	854	897	652	657
881	-	9	22	70	54	154	57	362	390	165
882	-	-	-	-	-	4	18	37	21	20
883	-	0	-	-	-	-	-	-	2	-
	-	10	22	70	54	158	75	399	412	184
Medusea										
483	-	-	-	5	-	0	-	-	0	-
	-	-	-	5	-	0	-	-	0	-
5843	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	9	2	-	-	-	-	2	1	2	1
	10	2	-	-	-	-	2	1	2	1
Mollusca										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
Moridae										
483	2	1	0	-	0	-	4	9	19	33
484	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
486	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
	2	1	0	-	0	-	4	9	19	36
5841	-	-	0	-	-	-	-	-	0	0
5842	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-
5843	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5843a	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5851	-	-	-	-	-	-	-	-	14	30
5852	0	-	-	-	-	-	0	1	2	0
586	-	3	6	7	1	1	0	-	86	78
587	0	5	1	17	2	0	0	0	0	0
	0	7	7	24	3	2	0	2	105	110
881	-	0	0	0	4	3	6	10	10	2
882	-	-	-	-	-	0	2	6	2	1
883	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	0	0	0	4	3	8	16	12	3
Muraenolepididae										
483	-	-	0	0	-	0	0	-	0	-
484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	0	0	-	0	0	-	0	0
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5842	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
586	-	-	-	-	0	-	0	0	0	-
587	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	0	-	0	0	1	0
881	-	0	4	7	3	5	2	14	7	5
882	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1
883	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	0	4	7	3	5	2	14	7	6
Myctophidae										
482	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
483	-	-	5	68	-	0	-	-	1	-
	-	-	5	68	-	0	-	-	1	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
Nototheniidae										
481	-	1	-	-	5	-	-	-	0	23
482	-	0	10	36	-	-	-	-	-	-
483	3812	3202	3639	4911	4047	5760	7528	4497	3039	3536
484	-	-	-	-	-	-	-	-	27	19
486	-	-	-	-	-	-	-	7	51	163
	3812	3203	3650	4947	4052	5760	7528	4504	3117	3741
58	-	-	-	56	8	-	-	-	-	-
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	480	421
5842	-	-	-	-	0	-	118	20	127	164
5843	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5843a	-	-	-	-	-	-	-	-	110	89
5843b	-	-	-	-	-	-	-	7	297	361
5844	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-
5851	5060	4714	4732	6139	4747	4154	5291	5171	5073	5156
5852	1931	3771	3557	3567	2980	2757	2845	2867	2746	2502
586	466	1053	1152	1096	1127	1225	571	607	639	801
587	1193	637	301	1015	235	98	219	133	142	124
	8649	10175	9741	11972	9097	8233	9043	8805	9613	9617
881	0	42	297	751	661	1325	1832	2197	3120	3226
882	-	-	-	-	-	41	106	375	411	457
883	-	0	-	-	-	-	-	-	2	-
	0	42	297	751	661	1366	1938	2572	3532	3683
Octopodidae										
483	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
5852	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
587	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
881	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
882	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Ommastrephidae										
483	81	-	-	-	20	49	-	-	-	-
	81	-	-	-	20	49	-	-	-	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
586	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Onychoteuthidae										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Ophiuroidea										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
881	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
Osteichthyes nei										
481	-	1	-	-	0	-	-	-	-	-
482	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
483	-	7	-	-	-	1	-	-	-	-
	-	7	0	-	0	1	-	-	-	-
5842	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
5843	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	1	0	0	0	-	-	-	0	-	-
587	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
	1	0	0	0	-	-	-	0	-	-
881	-	-	-	-	-	0	2	2	0	0
883	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	0	2	2	0	0
Pandalidae										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Paralepididae										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Porifera										
483	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5852	-	0	-	-	-	-	2	-	2	-
	-	0	-	-	-	-	2	-	2	-
881	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Pycnogonida										
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rajidae										
481	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-
482	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
483	32	9	17	1	14	-	17	35	9	7
484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
486	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	32	9	18	1	14	-	17	35	9	8
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5842	-	-	-	-	-	-	0	0	3	0
5843	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5843a	-	-	-	-	-	-	-	-	12	7
5843b	-	-	-	-	-	-	-	0	6	1
5851	2	20	29	78	106	558	776	428	525	329
5852	3	3	2	-	-	-	41	69	79	17
586	2	2	4	12	14	41	80	67	13	32
587	0	1	1	8	1	0	2	2	-	-
	7	27	36	97	121	599	899	565	638	385
881	-	5	19	41	7	25	18	27	57	4
882	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
883	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	5	19	41	7	25	18	27	57	4

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
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
586	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	-	-	1	-	-	4	3	8	2	0
Unknown										
483	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
587	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	1	-
881	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
Zoarcidae										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
88522	103800	116192	137027	120563	146512	142555	138889	147506	128081	

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.

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
DEC	3853	3610	3277	3757	2876	1330	2059	1272	1520	1512
JAN	4635	4426	5746	7823	5218	4844	3806	3970	4610	4270
FEB	9974	8420	11135	14990	7822	13663	7162	5867	11918	2733
MAR	8411	7908	10426	9676	8488	18296	10589	17510	25413	17017
APR	11516	13465	17117	14568	14781	24845	20303	25118	29862	22675
MAY	14337	17650	24497	26711	20300	20932	23208	21979	24076	30001
JUN	18768	19960	21253	23851	19098	17165	27316	27184	19297	18373
JUL	12595	18359	13335	19194	15351	22579	18372	16856	17628	16554
AUG	1447	3523	1354	11721	12975	13860	19747	13704	10100	9250
SEP	1116	1451	3704	1713	8427	6575	7946	1625	1409	2607
OCT	841	3518	2057	1813	3896	1983	921	2773	1046	2236
NOV	1028	1510	2291	1211	1331	440	1125	1032	627	852
	88522	103800	116192	137027	120563	146512	142555	138889	147506	128081

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.

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
Achiropsettidae										
JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	-	-	-	0	-	-	0	-	0	-
Alepocephalidae										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
Amphipoda										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Anthozoa										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0
Artefidraconidae										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
Asciidiacea										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
Asteroidea										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
JAN	-	-	-	-	1	-	0	0	0	0
FEB	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0
MAR	-	-	-	-	0	-	1	0	0	-
APR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
MAY	-	-	-	-	-	-	0	1	0	2
JUN	-	-	-	-	-	-	0	0	1	1
JUL	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
AUG	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
SEP	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	-	-	-	-	2	0	1	2	2	4
Astronesthidae										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Bathydraconidae										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	0	0	-
Bathylagidae										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
Bivalvia										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Bothidae										
JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
Bramidae										
MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JUL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Callorhynchidae										
MAY	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
Centrolophidae										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
Cephalopoda										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	0	-	-	-	-	-	-	0	0	-
APR	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAY	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Channichthyidae										
DEC	-	4	1	2091	146	576	398	0	166	5
JAN	-	2	0	2024	609	1947	1261	1725	65	567
FEB	-	1	57	0	223	477	335	968	1	711
MAR	12	0	214	14	3	0	1063	1	486	418
APR	120	-	0	-	109	421	1240	22	1135	394
MAY	57	35	0	121	657	34	66	35	68	463
JUN	35	24	1	-	230	92	1	0	198	0
JUL	-	50	-	-	-	-	-	-	0	0
AUG	12	8	-	-	-	-	0	-	0	103
SEP	-	2	-	4	3	0	0	-	0	235
OCT	-	0	-	1	0	1	-	0	-	2
NOV	-	0	-	-	139	0	2	32	-	0
	236	127	274	4255	2119	3548	4367	2784	2119	2898
Cnidaria										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	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	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	2	0	1	0
Congiopodidae										
APR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Crinoidea										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
Crustacea										
MAR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Cyclopteridae										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
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
Echinoidea										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Elasmobranchii										
APR	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY	0	-	1	-	-	-	-	-	-	-
JUN	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	2	-	1	-	-	-	-	0	1	-
Euphausiidae										
DEC	2624	2790	1496	658	2305	-	862	55	0	0
JAN	4062	3856	4582	4540	3423	1989	955	293	700	2
FEB	9468	7722	9471	13663	6315	12147	5521	3307	10183	774
MAR	7603	7683	9348	8196	7412	17271	8534	16216	23204	15418
APR	10176	12742	14669	13601	13776	23206	18008	24078	28170	21739
MAY	12802	15392	22923	23258	17895	17912	19639	19076	22204	27233
JUN	16983	18756	19672	20591	17161	13814	23019	24482	16933	16356
JUL	11356	15871	12533	17483	14107	20771	16301	15428	16597	15661
AUG	24	2216	1092	11175	12157	12800	18070	12830	8857	7712
SEP	277	862	2944	968	7169	5589	6820	838	187	1420
OCT	119	2127	1461	297	2464	487	-	1562	-	277
NOV	159	82	1768	-	-	-	-	-	-	-
	75653	90098	101957	114430	104182	125987	117728	118166	127035	106591
Gastropoda										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Gempylidae										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
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										
JAN	-	-	-	-	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
Holothurioidea										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAY	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	1	0	0
Invertebrata										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
APR	1	-	-	-	-	-	0	-	-	0
MAY	0	-	-	-	-	-	0	-	-	0
JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Isopoda										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lamnidae										
APR	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
Lampridae										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
Liparedidae										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lithodidae										
DEC	-	0	-	-	0	-	0	0	1	0
JAN	-	0	-	0	4	0	0	0	10	0
FEB	-	0	-	0	6	0	0	0	4	0
MAR	0	0	-	4	0	-	0	0	14	0
APR	0	0	0	1	3	29	0	-	6	0
MAY	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0
JUN	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
JUL	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0
AUG	0	0	2	0	0	-	0	0	0	0
SEP	-	-	0	0	1	-	-	1	-	-
OCT	-	0	0	0	0	0	-	1	0	0
NOV	0	0	-	0	-	0	0	3	0	-
	1	1	3	5	14	112	1	6	35	1
Loliginidae										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Macrouridae										
DEC	-	18	2	20	14	78	62	53	79	42
JAN	-	5	11	35	14	106	112	182	293	237
FEB	-	10	14	81	30	74	75	266	191	87
MAR	1	12	-	50	41	131	42	172	119	62
APR	4	6	3	36	14	63	86	84	46	42
MAY	6	5	11	20	16	64	114	92	110	95
JUN	4	7	8	35	22	30	173	120	144	89
JUL	3	2	3	50	19	28	58	176	48	45
AUG	3	16	16	34	10	-	40	42	56	43
SEP	-	0	13	18	11	33	61	56	14	58
OCT	1	9	66	31	32	137	114	54	47	155
NOV	11	6	35	16	37	73	51	64	47	36
	33	95	180	425	262	816	988	1362	1194	991

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
Medusea										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
JAN	-	-	-	5	-	0	-	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
MAR	8	-	-	-	-	-	0	0	1	-
APR	3	-	-	-	-	-	1	0	0	0
MAY	-	-	-	-	-	-	0	0	0	1
JUN	-	-	-	-	-	-	1	0	1	0
JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
OCT	-	2	-	-	-	-	-	0	-	-
NOV	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-
	10	2	-	5	-	0	2	1	2	1
Mollusca										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Moridae										
DEC	-	1	1	-	0	-	0	1	4	8
JAN	-	1	0	1	0	1	1	8	5	6
FEB	-	0	0	2	2	0	2	6	33	50
MAR	0	0	-	0	2	0	2	2	4	2
APR	0	-	0	0	1	1	2	0	1	6
MAY	1	0	0	0	1	2	1	1	16	10
JUN	0	1	0	0	0	-	2	1	15	17
JUL	0	0	-	2	0	-	1	4	11	11
AUG	0	0	0	9	1	-	0	4	12	14
SEP	-	-	1	4	0	0	0	1	24	4
OCT	-	5	5	4	0	0	0	0	5	12
NOV	0	1	-	2	0	0	-	-	5	9
	2	8	7	24	7	5	12	27	136	149
Muraenolepididae										
DEC	-	-	-	-	0	-	0	0	0	0
JAN	-	-	1	3	0	2	0	1	6	4
FEB	-	0	4	3	2	1	1	10	2	2
MAR	-	0	-	0	1	2	1	3	1	0
APR	-	-	-	-	0	0	0	-	-	0
MAY	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
JUL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
AUG	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	0	4	7	3	5	2	14	8	6
Myctophidae										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
JAN	-	-	-	68	-	0	-	-	0	-
FEB	-	-	3	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	2	-	-	-	-	0	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	5	68	-	0	-	0	1	-

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
Nototheniidae										
DEC	1229	784	1778	977	409	591	585	1096	1233	1441
JAN	573	563	1146	1130	1145	701	1280	1684	3445	3403
FEB	506	684	1573	1212	1240	898	1137	1281	1461	1084
MAR	786	209	861	1398	1024	850	893	1068	1509	1053
APR	1196	714	2441	914	871	1078	806	881	433	465
MAY	1465	2213	1556	3303	1716	2800	3326	2713	1552	2144
JUN	1708	1163	1564	3210	1668	3187	4042	2523	1937	1879
JUL	1179	2434	796	1648	1221	1736	1985	1195	966	831
AUG	1405	1281	243	495	807	1057	1616	785	1165	1372
SEP	837	586	744	717	1238	869	1040	696	1103	853
OCT	720	1369	503	1477	1358	1282	770	1089	924	1734
NOV	857	1420	483	1189	1114	311	1032	869	536	782
	12462	13419	13688	17670	13810	15359	18510	15881	16262	17041
Octopodidae										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
JAN	-	-	-	0	-	0	0	0	0	0
FEB	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
MAR	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
APR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
MAY	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
JUN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
AUG	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
OCT	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	-	-	-	0	-	0	0	0	0	0
Ommastrephidae										
DEC	-	-	-	-	-	49	-	0	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
JUN	28	-	-	-	2	-	0	0	-	-
JUL	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOV	-	-	-	-	18	-	0	0	-	-
	81	-	-	-	20	49	0	0	-	-
Onychoteuthidae										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Ophiuroidea										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
Osteichthyes nei										
DEC	-	-	-	-	-	1	1	0	0	0
JAN	-	0	-	-	-	0	-	0	0	0
FEB	-	0	-	0	-	0	-	1	-	0
MAR	0	1	0	0	0	0	1	1	0	-
APR	1	0	0	-	-	-	-	0	-	-
MAY	0	2	-	0	-	-	-	0	-	-
JUN	-	4	-	-	-	-	-	0	-	-
JUL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
OCT	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-
NOV	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	8	0	0	0	1	2	2	0	0
Pandalidae										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Paralepididae										
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Porifera										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
APR	-	-	-	-	-	-	1	-	0	-
MAY	-	-	-	-	-	-	1	-	0	-
JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	1	-
JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
OCT	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NOV	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	2	0	2	0
Pycnogonida										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rajidae										
DEC	-	13	0	10	3	35	150	67	35	15
JAN	-	0	6	18	21	99	197	76	84	50
FEB	-	3	13	28	4	67	90	27	42	26
MAR	2	3	0	14	6	41	51	46	75	65
APR	10	2	3	17	8	47	159	52	70	30
MAY	7	3	6	8	15	39	63	56	126	53
JUN	9	7	8	15	14	40	78	52	67	29
JUL	4	1	4	11	4	44	27	52	5	6
AUG	3	1	1	8	1	-	21	42	9	5
SEP	2	1	2	2	5	82	23	32	79	37
OCT	1	5	22	4	42	76	36	64	69	55
NOV	1	1	6	5	22	55	40	61	40	26
	39	41	72	139	142	624	934	627	703	398

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
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	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	2	-	0
APR	-	-	1	-	-	-	0	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AUG	-	-	-	-	-	3	-	0	0	0
SEP	-	-	-	-	-	1	3	1	0	0
OCT	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	-	-	1	-	-	4	3	8	2	0
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										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
88522	103800	116192	137027	120563	146512	142555	138889	147506	128081	

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.

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
ARG											
KCX	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MIC		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MRL		-	-	-	-	-	-	-	0	-	1
KRI	-48	-	-	6524	-	-	-	-	-	-	-
SRR	-88	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
SRX		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BAM		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BEA		-	-	-	-	-	-	-	1	-	0
GRV		-	-	-	-	-	-	-	59	31	47
WGR		-	-	-	-	-	-	-	25	-	-
ANT		-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
ICX		-	-	-	-	-	-	-	0	-	1
TOP	-48	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
	-88	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
TOA		-	-	-	-	-	-	-	162	253	213
NOK		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOR		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOX		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	6533	-	-	-	-	254	284	263

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
AUS										
ALH	-58	-	-	-	-	-	-	0	0	-
ATX	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
BAA	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BEE	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BHY	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-
BMU	-	-	-	-	-	-	1	0	2	-
BRT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BTI	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BTY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BYR	-	-	-	-	-	-	2	2	1	8
CEN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CEO	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CEP	1	-	-	-	-	-	-	0	0	-
CLX	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CNI	-	-	-	-	-	-	2	0	1	-
CUX	-	-	-	-	-	-	0	1	0	-
CWD	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
DCP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ECH	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
ETM	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
FCX	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GAS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
GGW	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
GYG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
INV	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JEL	10	2	-	-	-	-	2	1	2	1
KCU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCX	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAI	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
LEF	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MHJ	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
MIC	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
MNI	-	-	-	-	-	-	0	0	1	-
MOL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MRL	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
MVC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OCT	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
OIJ	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OWP	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
PDG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
PFR	-	0	-	-	-	-	2	-	2	-
PLF	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
POR	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RTX	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
SHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SKX	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-
SON	-	-	1	-	-	3	3	8	2	0
SPX	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
SQC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SQU	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
SSX	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
STF	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3
UNK	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
URX	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
ZSP	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SRX	3	3	2	-	-	-	0	59	70	8
BAM	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
BEA	-	-	-	-	-	-	24	8	6	0
LXX	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
GRV	0	0	1	3	-	-	15	29	34	9
MCC	-	-	-	-	-	-	1	15	0	17
MCH	1	-	-	-	-	-	1	2	1	0
WGR	-	-	-	0	-	-	-	0	36	1
ANT	0	-	0	-	-	-	0	1	2	0
MOY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SSI	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
WIC	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
ANI	227	115	2	137	1136	865	2345	78	1851	663
LIC	4	5	1	2	1	3	21	14	34	32
KIF	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGI	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ICX	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
TOP	1927	3765	3547	3566	2980	2756	2844	2864	2745	2497
TOA	-	-	-	-	-	-	117	26	0	0

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
NOA	-58	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
NOK		-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOR		0	-	0	-	-	0	0	0	0	-
NOS		4	3	10	0	0	1	0	3	2	5
NOZ		-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
NOX		-	3	-	-	0	-	0	-	-	0
MMM		-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
MZZ		1	0	0	0	-	-	-	0	-	-
		2183	3897	3563	3710	4129	3628	5396	3116	4798	3246
CHL											
BHY	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BMU		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CAH	-48	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
CEP	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CNI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CWD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CWX	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
DAH	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ECH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JEL	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KCX		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LAI		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MRL	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
OCT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STF	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UNK	-48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
URX	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RAJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRX	-48	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	-88	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
GRV	-48	-	0	-	-	-	-	-	-	7	-
	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	24	1
	-88	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
ANT	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
SSI	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ANI	-48	-	6	-	715	365	-	834	972	2	1187
SGI		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ICX		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PGE	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TOP		2061	1388	1313	1391	534	1545	2881	1542	738	440
	-88	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
TOA	-48	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	211	73
	-88	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOX	-48	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-
	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-88	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	-48	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	-88	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		2061	1403	1313	2106	899	1545	3715	2520	987	1705

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
ESP											
BHY	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-
CWS		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GSK		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KCU	-48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
KCX		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LCN	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MRL		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PAI		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
POG		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KCV	-48	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SRR	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-88	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
SRX	-48	3	-	-	-	-	-	1	-	-	0
	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8
GRV	-48	2	-	-	-	-	-	1	-	2	4
	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	7	8
	-88	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
ANT	-48	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
ICX		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
TOP	-48	487	-	184	308	643	832	880	660	372	373
	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	91	88
TOA		-	-	-	-	-	-	-	-	405	543
	-88	-	-	-	-	-	-	-	114	-	-
NOX	-48	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MZZ	-88	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		492	-	184	308	643	832	882	787	894	1026
FRA											
SRX	-58	4	21	30	87	119	599	856	494	538	360
GRV		11	14	68	143	159	635	818	834	514	591
ANT		-	-	-	-	-	-	-	-	97	108
ANI	-48	-	-	-	-	386	-	-	-	-	-
	-58	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIC		5	1	1	-	-	-	-	-	-	-
SGI	-48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ICX		-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
TOP	-58	4090	4615	5014	7157	5838	5312	5822	5708	5633	5931
NOG	-48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NOR	-58	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		4110	4652	5114	7387	6503	6545	7496	7036	6782	6989

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
GBR											
BYE	-48	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
BYR	-88	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
CUX	-48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GYN	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
HAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
INV	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
JEL	-	-	-	-	5	-	0	-	-	-	-
KCF	-	-	2	2	2	11	-	0	0	-	-
KCU	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
KCX	-	1	0	0	0	-	-	1	0	0	1
LEF	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MRL	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
	-88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NDW	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PFR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
PRD	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
SKX	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
STF	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
UNK	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
KRI	-	308	634	-	-	-	-	-	16	0	2
KCV	-	-	-	0	0	4	0	0	-	0	-
KCS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SRR	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
SRX	-	5	0	11	0	6	-	6	32	8	4
	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-
GRV	-48	7	4	10	2	2	-	16	51	104	81
	-88	-	-	-	-	-	-	-	15	41	-
MCH	-48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
WGR	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ANT	-	1	-	-	-	-	-	1	6	18	25
	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
MOY	-48	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
SSI	-	-	-	-	0	-	4	-	0	0	0
ANI	-	-	-	-	4	208	396	658	678	20	336
SGI	-	-	-	-	0	6	5	-	0	8	1
ICX	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-88	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
PGE	-48	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
TOP	-	662	716	1049	1437	924	1728	1475	1392	1654	1569
TOA	-88	-	-	-	-	-	-	-	16	260	407
NOG	-48	-	-	0	1	0	1	-	-	-	-
NOK	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOR	-48	-	-	-	0	-	5	-	-	0	1
NOS	-	-	-	-	5	-	0	-	-	-	-
NOL	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
NOD	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
TRH	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOT	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
NOX	-	-	-	-	-	0	10	0	-	0	-
MMM	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		983	1355	1072	1459	1160	2151	2157	2208	2139	2427
JPN											
KCF	-48	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-
KCX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KRI	-41	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
	-48	60937	67481	66076	80597	67377	51079	59682	33583	22793	32711
KCV	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-
GRV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	10
ANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
TOP	-	76	-	-	-	-	1	262	7	49	100
	-58	335	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOA	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63
NOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		61347	67481	66076	80602	67377	51192	59944	33590	22848	32886

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
KOR											
ART	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BMU	-88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BYR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
CHW	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
FIC	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KCX	-48	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LAI	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
LIZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MVC	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
PGR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
RFA	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
KRI	-48	-	2849	27	7233	7525	14353	21276	24522	26920	43031
KCV	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SQS	-	81	-	-	-	2	-	-	-	-	-
SRR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SRX	-	24	-	5	-	7	-	-	0	-	-
	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-88	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
BAM	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
BEA	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
LXX	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
GRV	-	10	-	-	-	-	-	7	5	-	1
	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	4	14
	-88	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
WGR	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
ANT	-48	1	-	-	-	-	-	-	1	0	0
	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MOY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SSI	-48	-	-	-	-	-	1	1	0	2	0
	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
	-88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ANI	-48	-	-	-	-	-	602	494	1034	179	646
SGI	-	-	-	-	-	-	1	5	1	17	4
TOP	-	526	-	308	412	787	300	296	325	-	225
	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
TOA	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	235	280
	-88	-	-	-	-	-	-	-	105	-	-
NOS	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MZZ	-48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		643	2849	340	7645	8321	15258	22079	25998	27373	44202
MLT											
KRI	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1081
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1081
NOR											
MRL	-88	-	-	-	-	-	-	-	7	2	-
KRI	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9228
SRX	-88	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-
GRV	-	-	-	-	-	-	-	-	69	94	-
ANT	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-
ICX	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
TOP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
TOA	-	-	-	-	-	-	-	-	98	210	385
NOX	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	182	312	9613

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
NZL											
AJH	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AQM		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ATX		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
BHY		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CEP		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CNI	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CSS		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
CUX		-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
CVY		-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ELZ		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
INV	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
ISH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCU		-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KCX	-48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	-88	-	0	-	-	-	-	0	0	0	0
LEV		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MIC		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MOR		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MRL	-48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-88	-	0	1	2	3	5	1	2	2	1
OCT		-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
OWP		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
PFR		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
PGR	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-88	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
PLF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
POG		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
PRG		-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
PWJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SSX		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STF	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-88	-	-	-	-	2	0	0	0	0	0
UNK		-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
URX		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KCM		-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
SRR	-48	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	-88	-	-	11	36	7	24	13	3	2	1
RAJ		-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
SRX	-48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	5
	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-88	-	5	-	0	-	-	-	-	0	0
BAM		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BEA		-	-	1	5	0	1	0	0	0	0
GRV	-48	-	-	-	-	-	-	13	-	-	36
	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-
	-88	-	9	1	0	-	-	-	-	-	-
MCC		-	-	20	65	-	0	-	0	-	-
MCH		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
WGR	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0
	-88	-	-	1	5	48	158	71	140	195	73
ANT	-48	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5
	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-88	-	0	0	0	3	3	7	9	4	2
MOY	-48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-88	-	-	4	5	-	0	1	1	1	0
SSI		-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ICX	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
	-88	-	0	0	0	2	2	9	3	2	4
TOP	-48	-	-	-	-	-	-	399	-	-	394
	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	-88	0	1	1	0	30	12	26	1	1	1
TOA	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	59	-
	-88	-	41	296	751	582	1354	1060	1157	1769	1402
NOX	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-88	-	0	0	0	1	0	1	0	0	0
MZZ		-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		0	56	342	869	679	1559	1603	1318	2057	1925

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
POL											
RNG	-48	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
SQA		-	-	-	-	18	49	-	-	-	-
KRI	-41	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-
	-48	14408	19059	19167	20049	13696	16365	8905	8967	4335	5332
GRV		-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
ANI		-	-	-	-	-	296	-	-	-	-
MZZ		-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		14408	19133	19167	20049	13716	16720	8905	8967	4335	5332
RUS											
CEH	-88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
KRI	-48	-	-	-	-	-	-	-	775	-	-
SRR	-88	-	-	-	-	-	-	4	1	-	0
RAJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRX	-48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
BEA		-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
LXX		-	-	5	67	-	-	-	-	-	-
GRV		-	-	-	-	1	-	11	-	-	-
	-88	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
WGR	-48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-88	-	-	-	-	-	-	-	2	3	8
ANT	-48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-88	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
SSI	-48	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
ANI		-	-	265	3395	0	1373	-	-	-	-
SGI		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ICX		-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
TOP	-48	-	-	-	-	224	313	606	-	-	-
	-88	-	-	-	-	-	-	-	0	5	0
TOA		-	-	-	-	-	-	703	261	666	907
NOT	-48	-	-	3	0	-	-	-	-	-	-
ANS	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOX		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MZZ		-	-	-	-	-	-	2	0	0	0
		-	-	273	3462	225	1686	1329	1040	675	916

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
UKR											
CHW	-88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CUX		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
FIC	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
KCX		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
LAI		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MOR		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MRL		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NNY	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
NOE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
OWP	-88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
PFR		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
POG		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SSX		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
STF		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
KRI	-48	-	-	6719	-	14023	32015	17715	12261	22440	15206
SRR	-88	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
BAM		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BEA		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
LXX	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
WGR	-88	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
ANT		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
SSI	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
ANI		-	-	-	-	-	-	-	-	1	16
TIC	-88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SGI	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
ICX	-88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
TOP	-48	-	-	-	164	149	-	-	-	-	-
	-58	1048	885	593	56	8	-	-	-	-	-
	-88	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
TOA		-	-	-	-	-	-	-	154	-	-
NOK		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOR	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
NOL		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ANS		-	-	-	-	-	-	-	-	0	14
		1048	885	7312	220	14180	32015	17715	12429	22441	15252
URY											
BHY	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INV	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
KCU	-48	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
KCZ		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
MRL	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-88	-	-	-	-	-	-	-	0	2	3
SKX	-48	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
UNK	-88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
YDB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KRI	-48	-	-	3444	6477	-	-	-	-	-	-
KCM		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SRR	-88	-	-	-	-	-	-	-	2	33	-
RAJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRX	-48	-	0	1	-	-	-	-	2	-	-
	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	3
GRV	-48	-	0	3	-	-	-	0	8	-	10
	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	-88	-	-	-	-	-	-	-	26	47	55
ANT	-48	-	-	0	-	-	-	-	1	-	2
	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-88	-	-	-	-	-	-	-	3	0	-
ANI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ICX	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-88	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0
TOP	-48	-	262	644	863	428	693	347	346	-	249
	-58	-	-	-	99	-	-	-	-	-	44
	-88	-	-	-	-	0	-	-	0	0	-
TOA	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	-88	-	-	-	-	23	-	-	187	367	367
NOX		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MZZ		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	263	4093	7440	451	693	347	578	449	745

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
USA											
KRI	-48	-	-	-	70	1561	12175	10150	8550	2159	-
SRX		-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
LXX		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
GRV	-88	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-
SSI	-48	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
WIC		-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
ANI		-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
KIF		-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
SGI		-	-	3	-	0	-	-	-	-	-
ICX		-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
TOP	-88	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
TOA	-48	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
	-88	-	-	-	-	-	-	-	194	-	-
NOG	-48	-	-	5	-	2	-	-	-	-	-
NON		-	-	0	-	2	-	-	-	-	-
NOR		-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
NOS		-	-	5	-	0	-	-	-	-	-
NOD		-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ANS		-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
TRT		-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
NOX		-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MZZ		-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
		-	-	16	70	1569	12175	10150	8785	2159	-
VUT											
KRI	-48	-	-	-	-	-	-	-	29491	48389	-
		-	-	-	-	-	-	-	29491	48389	-

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
ZAF											
BHY	-58	-	-	-	1	-	-	-	0	-	-
BMU		-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
GSK		-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
KCU		-	-	-	0	0	-	0	0	-	-
KCX	-48	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0
	-58	0	0	0	3	0	0	-	5	16	-
KCZ		-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
MRL		-	-	-	-	0	-	0	-	0	-
OCT		-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
PAI		-	-	-	-	-	-	0	0	15	-
POA		-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
SKX		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
SR2	-88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
UNK	-58	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KCV		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
KCM	-48	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	-58	-	0	-	0	0	-	-	1	3	-
SQS		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SRR		-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
RAJ		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SRX	-48	-	8	-	-	-	-	10	1	0	-
	-58	0	3	4	9	1	0	2	2	-	-
	-88	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
BEA	-58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
GRV	-48	-	13	0	-	-	-	11	2	12	6
	-58	1	53	77	202	44	14	19	17	11	10
	-88	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
WGR	-58	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-
	-88	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-
ANT	-48	-	1	-	-	-	-	2	-	0	0
	-58	0	7	7	24	3	2	0	0	4	1
	-88	-	-	-	-	1	-	0	0	-	-
MOY	-58	-	-	-	-	0	-	-	0	0	-
	-88	-	-	-	-	0	-	-	2	-	-
ICX		-	-	-	-	0	-	0	0	-	-
TOP	-48	-	835	128	364	359	332	382	232	303	304
	-58	1246	903	576	1094	271	165	259	204	221	150
	-88	-	-	-	-	4	-	0	0	-	-
TOA		-	-	-	-	21	-	149	110	-	-
NOK	-58	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
NOX	-48	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	-88	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MZZ	-48	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-58	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
		1247	1826	793	1701	710	514	836	589	586	471
		88522	103800	116192	137027	120563	146512	142555	138889	147506	128081

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.

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
AJH : Anthozoa										
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALH : Alepocephalus spp										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
ANI : Champsocephalus gunnari										
481	-	-	-	-	1	-	-	-	0	16
482	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
483	-	6	265	4114	960	2667	1986	2683	200	2169
5851	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	227	115	2	137	1136	865	2345	78	1851	663
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	227	122	267	4251	2097	3532	4331	2762	2052	2848
ANS : Pleuragramma antarcticum										
481	-	-	-	-	0	-	-	-	0	14
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
882	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	0	14
ANT : Antimora rostrata										
483	2	1	0	-	0	-	4	9	19	33
484	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
486	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
5841	-	-	0	-	-	-	-	-	0	0
5842	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-
5843	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5843a	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5851	-	-	-	-	-	-	-	-	14	30
5852	0	-	-	-	-	-	0	1	2	0
586	-	3	6	7	1	1	0	-	86	78
587	0	5	1	17	2	0	0	0	0	0
881	-	0	0	0	4	3	6	10	10	2
882	-	-	-	-	-	0	2	6	2	1
883	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	2	8	7	24	7	5	12	27	136	149
AQM : Amphioda										
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ART : Artedidraco spp										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ATX : Actiniaria										
5852	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0
BAA : Bathylagus antarcticus										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
BAM : Bathyraja maccaini										
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
5852	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
882	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	1	-
BEA : Bathyraja eatonii										
483	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
486	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
5843a	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	-	-	-	-	-	-	24	8	6	0
587	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
881	-	-	1	5	0	1	0	1	0	0
882	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	-	-	1	5	1	1	24	9	8	1
BEE : Benthobella elongata										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BHY : Bathyraja spp										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5842	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
5843a	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
5852	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-
586	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
587	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
881	-	-	1	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	1	1	-	-	14	0	14	0
BMU : Bathyraja murrayi										
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	-	-	1	0	2	-
586	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
587	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	0	-	-	1	0	2	0
BRT : Borostomias antarcticus										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BTI : Bathydraconidae										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BTY : Bathylagus spp										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BYE : Bathyraja meridionalis										
483	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
BYR : Bathyraja irrasa										
5852	-	-	-	-	-	-	2	2	1	8
881	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	-	-	-	-	-	-	2	4	1	8
CAH : Callorhinchidae										
483	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
CEH : Caelorynchus marinii										
881	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CEN : Centrolophidae										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CEO : Centrolophus niger										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CEP : Cephalopoda										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5843	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	1	-	-	-	-	-	-	0	0	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	1	-	-	-	-	-	-	0	0	0
CHW : Chionobathyscus dewitti										
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
881	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
CLX : Bivalvia										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CNI : Cnidaria										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	-	-	2	0	1	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	2	0	1	0
CSS : Scleractinia										
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
CUX : Holothurioidea										
483	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	0	1	0	-
881	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
883	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	0	1	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

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
DAH : Dacodraco hunteri										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DCP : Shrimps/Camarones										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ECH : Echinodermata										
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
ELZ : Zoarcidae										
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ETM : Etmopterus granulosus										
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
FCX : Crustacea										
5852	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
FIC : Cryodraco antarcticus										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
881	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
GAS : Gastropoda										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
GGW : Gorgoniidae										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
GRV : Macrourus spp										
481	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
482	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
483	19	17	13	2	5	-	59	66	121	132
484	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5
486	-	-	-	-	-	-	-	0	6	10
5841	-	-	0	-	-	-	-	-	13	15
5842	-	-	-	0	-	-	12	1	27	4
5843	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5843a	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
5843b	-	-	-	-	-	-	-	0	8	8
5851	-	12	31	91	89	449	677	741	430	521
5852	0	0	1	3	-	-	3	28	32	9
586	11	19	66	72	77	191	144	96	91	71
587	1	37	47	183	37	9	17	14	5	8
881	-	9	1	0	6	-	3	219	213	85
882	-	-	-	-	-	-	-	-	0	18
883	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	32	95	159	350	214	649	914	1165	951	888
GSK : Somniosus microcephalus										
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
586	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	1	-	-	0	-

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
GYN : Gymnoscopelus nicholsi										
483	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
GYG : Gymnoscopelus spp										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
HAN : Halaelurus canescens										
483	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ICX : Channichthyidae										
481	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
482	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
483	-	-	-	-	0	0	-	-	0	1
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5842	-	-	-	-	-	-	0	-	1	0
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
881	-	0	0	0	3	2	3	4	2	4
882	-	-	-	-	-	-	6	2	2	1
	-	0	0	0	3	2	9	6	4	5
INV : Invertebrata										
483	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5852	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	1	-	-	-	-	-	0	0	0	0
ISH : Isopoda										
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JEL : Medusae										
483	-	-	-	5	-	0	-	-	0	-
5843	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	9	2	-	-	-	-	2	1	2	1
	10	2	-	5	-	0	2	1	2	1
KCF : Paralomis formosa										
483	-	-	2	2	11	56	0	0	-	-
	-	-	2	2	11	56	0	0	-	-
KCM : Lithodes murrayi										
483	-	1	0	-	-	-	-	-	-	-
586	-	0	-	0	0	0	-	0	0	-
587	-	-	-	0	0	0	-	1	3	-
881	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
882	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	1	0	0	0	0	-	1	3	-
KCS : Paralithodes spp										
483	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
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	0	4	56	0	-	0	-
587	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	0	-	0	0	4	56	0	1	0	-
KCX : Lithodidae										
483	1	0	0	0	-	-	1	0	0	1
484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5843	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
586	-	-	0	0	0	-	-	0	10	-
587	0	0	0	3	0	0	-	5	6	-
881	-	0	-	-	-	-	0	0	0	0
882	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
883	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	1	0	0	3	0	0	1	5	16	1
KCZ : Lithodes spp										
483	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
586	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
587	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	0	-	-	-	-	0	0	-
KIF : Chionodraco rastrospinosus										
481	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
482	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
5852	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
KRI : Euphausia superba										
4132	-	74	-	4	-	-	-	-	-	-
481	48843	56575	38895	71977	46778	10646	35377	13882	7095	88876
482	99	6673	62077	16891	4981	72060	15427	46456	74678	3102
483	26711	26776	985	25557	52423	43282	66924	57829	45262	14613
	75653	90098	101957	114430	104182	125987	117728	118166	127035	106591
LAI : Lampris immaculatus										
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
881	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
LCN : Lycodichthys antarcticus										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
LEF : Bothidae										
483	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
LEV : Lepidion spp										
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
883	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
LIC : Channichthys rhinoceratus										
5851	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-
5852	4	5	1	2	1	3	21	14	34	32
	8	6	2	2	1	3	21	14	34	32
LIZ : Liparididae										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LXX : Myctophidae										
482	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
483	-	-	5	67	-	-	-	-	1	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	5	67	-	-	-	0	1	-
MCC : Macrourus carinatus										
5852	-	-	-	-	-	-	1	15	0	17
881	-	-	20	65	-	0	-	0	-	-
	-	-	20	65	-	0	1	15	0	17
MCH : Macrourus holotrachys										
483	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5843	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	1	-	-	-	-	-	1	2	1	0
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
883	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	1	-	-	-	-	-	1	2	1	0
MHJ : Halargyreus johnsonii										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
MIC : Chionodraco myersi										
5842	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
881	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
883	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
MMM : Mancopsetta maculata										
483	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	-	-	-	0	-	-	0	-	0	-
MNI : Cynomacrurus piriei										
5852	-	-	-	-	-	-	0	0	1	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	1	-
MOL : Mollusca										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MOR : Moridae										
881	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
MOY : Muraenolepis microps										
483	-	-	-	0	-	0	0	-	-	-
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
586	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
587	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
881	-	-	4	5	0	0	1	4	1	0
882	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
883	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	4	5	0	1	1	4	1	0
MRL : Muraenolepis spp										
483	-	-	0	0	-	-	0	-	0	-
484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5842	-	-	-	-	-	-	0	-	1	0
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
586	-	-	-	0	-	-	0	-	0	-
881	-	0	1	2	3	5	1	10	6	5
882	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1
	-	0	1	2	3	5	1	10	7	6
MVC : Muraenolepis marmoratus										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5842	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
881	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
MZZ : Osteichthyes										
481	-	1	-	-	0	-	-	-	-	-
482	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
483	-	7	-	-	-	1	-	-	-	-
5842	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
5843	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	1	0	0	0	-	-	-	0	-	-
587	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	0	2	2	0	0
883	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	8	0	0	0	1	2	2	0	0
NDW : Neolithodes diomedae										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NNY : Nototheniops nybelini										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
NOA : Notothenia acuta										
5852	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
NOC : Notothenia coriiceps										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOD : Nototheniops nudifrons										
481	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
483	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
NOE : Notolepis spp										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
NOG : <i>Notothenia gibberifrons</i>										
481	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
482	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
483	-	-	0	1	0	1	-	-	-	-
	-	-	5	1	2	1	-	-	-	-
NOK : <i>Notothenia kempfi</i>										
486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5842	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
586	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
587	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
NOL : <i>Nototheniops larseni</i>										
483	-	-	-	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
482	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
483	-	-	-	0	-	6	-	-	0	1
484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5851	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
5852	0	-	0	-	-	0	0	0	0	-
881	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	1	-	2	0	0	6	0	0	0	2
NOS : <i>Notothenia squamifrons</i>										
481	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
482	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
483	-	-	-	5	-	0	-	-	-	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	4	3	10	0	0	1	0	3	2	5
881	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	4	3	15	5	0	1	0	3	2	5
NOT : <i>Patagonotothen brevicauda</i>										
483	-	-	3	1	-	0	-	-	-	-
	-	-	3	1	-	0	-	-	-	-
NOX : <i>Nototheniidae</i>										
481	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-
482	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
483	0	1	-	-	0	10	0	-	0	-
484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5842	-	-	-	-	0	-	0	-	0	0
5852	-	3	-	-	-	-	-	-	-	0
881	-	0	0	0	1	0	1	0	0	0
882	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
883	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	4	0	0	2	10	1	1	0	0
NOZ : <i>Nototheniops mizops</i>										
5852	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
OCT : Octopodidae										
5842	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
5852	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
587	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
881	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
882	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
OIJ : Moroteuthis ingens										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OWP : Ophiuroidea										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
881	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
PAI : Paralomis spp										
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
586	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
587	-	-	-	-	-	-	0	0	15	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	15	-
PDG : Paradiplospinus gracilis										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
PFR : Porifera										
483	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5852	-	0	-	-	-	-	2	-	2	-
881	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	-	0	-	-	-	-	2	0	2	0
PGE : Parachaenichthys georgianus										
483	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
PGR : Pogonophryne permitini										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
881	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
PLF : Artedidraconidae										
5842	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
POA : Brama brama										
586	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
587	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
POG : Pogonophryne spp										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
881	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
POR : Lamna nasus										
5852	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
PRD : Pareledone spp										
483	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
PRG : Calamus spp										
881	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
PWJ : Pycnogonida										
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RAJ : Raja spp										
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
586	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
587	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
881	-	-	6	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	6	-	-	-	-	0	-	0
RFA : Raja taaf										
5843a	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
881	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
RNG : Coryphaenoides rupestris										
483	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
RTX : Macrouridae										
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
SJI : Pseudochaenichthys georgianus										
481	-	-	-	-	0	-	-	-	0	3
482	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
483	-	-	0	0	6	6	5	2	25	6
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	3	0	6	6	5	2	25	9
SHL : Etmopterus spp										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SKX : Elasmobranchii										
483	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
5852	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-
586	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	1	-	-	-	-	0	1	-
SON : Somniosus pacificus										
5852	-	-	1	-	-	3	3	8	2	0
	-	-	1	-	-	3	3	8	2	0
SPX : Salpidae										
5852	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
SQA : Illex argentinus										
483	-	-	-	-	18	49	-	-	-	-
	-	-	-	-	18	49	-	-	-	-

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
SQC : Loligo spp										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SQS : Martialia hyadesi										
483	81	-	-	-	2	-	-	-	-	-
586	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	81	-	-	-	2	-	-	0	-	-
SQU : Loliginidae, Ommastrephidae										
5842	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
SR2 : Raja georgiana var.										
881	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SRR : Raja georgiana										
483	-	-	-	0	-	-	1	-	0	-
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
587	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
881	-	-	11	36	7	24	17	13	35	1
882	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
	-	-	11	36	7	24	18	13	35	1
SRX : Rajiformes										
481	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-
482	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
483	32	9	17	0	13	-	17	35	8	7
484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5842	-	-	-	-	-	-	0	0	2	0
5843	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5843a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7
5843b	-	-	-	-	-	-	-	0	1	1
5851	2	20	29	78	106	558	776	428	525	329
5852	3	3	2	-	-	-	-	59	70	8
586	2	2	4	11	14	41	80	67	13	32
587	0	1	1	7	1	0	2	2	-	-
881	-	5	-	0	-	-	-	11	22	3
883	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	39	41	53	97	134	599	874	600	643	388
SSI : Chaenocephalus aceratus										
481	-	-	-	-	1	-	-	-	0	3
482	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
483	-	-	0	0	-	5	1	0	2	0
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
5842	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
881	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
	-	-	1	0	1	5	1	0	3	3
SSX : Ascidiacea										
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
881	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
STF : Asteroidea										
483	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5843a	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3
881	-	-	-	-	2	0	0	0	0	0
882	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	2	0	1	2	2	4
TIC : Chionodraco hamatus										
881	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
TOA : Dissostichus mawsoni										
481	-	1	-	-	0	-	-	-	-	-
482	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
486	-	-	-	-	-	-	-	-	2	63
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	480	421
5842	-	-	-	-	-	-	117	20	125	163
5843a	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1
5843b	-	-	-	-	-	-	-	6	296	317
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
881	-	41	296	751	626	1313	1805	2184	3113	3225
882	-	-	-	-	-	41	106	374	411	457
883	-	0	-	-	-	-	-	-	2	-
	-	42	296	751	626	1354	2029	2584	4438	4647
TOP : Dissostichus eleginoides										
481	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
482	-	0	-	36	-	-	-	-	-	-
483	3812	3201	3636	4904	4047	5742	7528	4497	3039	3535
484	-	-	-	-	-	-	-	-	27	18
486	-	-	-	-	-	-	-	7	49	100
58	-	-	-	56	8	-	-	-	-	-
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
5842	-	-	-	-	0	-	0	0	1	0
5843	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5843a	-	-	-	-	-	-	-	-	100	88
5843b	-	-	-	-	-	-	-	1	1	44
5844	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-
5851	5059	4714	4730	6139	4747	4154	5291	5171	5073	5156
5852	1927	3765	3547	3566	2980	2756	2844	2864	2744	2497
586	466	1053	1152	1096	1127	1225	571	607	639	801
587	1193	637	301	1015	235	98	219	133	142	124
881	0	1	1	0	34	12	26	13	6	1
882	-	-	-	-	-	0	-	0	0	-
883	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-
	12457	13370	13367	16913	13178	13987	16479	13292	11821	12364
TRH : Pagothenia hansonii										
483	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
TRT : Trematomus spp										
481	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
482	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
UNK : Unknown										
483	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
587	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	-	0	-	0	-	0	0	0	1	-

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
URX : Echinoidea										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
WGR : Macrourus whitsoni										
483	-	-	-	1	0	-	-	-	-	-
486	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0
5842	-	-	-	0	-	-	-	-	2	-
5843a	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	36	1
586	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
587	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-
881	-	-	1	5	48	154	54	143	177	80
882	-	-	-	-	-	4	18	37	20	1
883	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	-	-	1	9	48	158	72	180	241	82
WIC : Chaenodraco wilsoni										
481	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
482	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5842	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	11	-	-	-	-	-
YDB : Cryodraco spp										
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ZSP : Zanclorhynchus spinifer										
5852	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88522	103800	116192	137027	120563	146512	142555	138889	147506	128081	

Table 7.2

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

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

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

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

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
ANI : Champsocephalus gunnari										
483	-	-	-	639	640	2019	690	1101	14	-
5851	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	88	176	42	50	123	6	602	100	6363	303
	88	176	42	689	763	2025	1292	1201	6377	303
KCX : Lithodidae										
483	-	-	-	-	-	464	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	464	-	-	-	-
KRI : Euphausia superba										
4132	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
481	8069	7483	5979	6546	3083	628	658	1248	398	1978
482	11	352	4765	1068	333	5611	1099	2379	630	232
483	2325	1865	105	1683	5222	1119	2671	4022	1847	184
	10405	9700	10849	9298	8638	7358	4428	7648	2876	2394
MZZ : Osteichthyes										
481	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-
482	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-
483	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
	-	-	32	-	35	17	10	-	-	-
SQS : Martialia hyadesi										
483	-	-	-	-	135	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	135	-	-	-	-	-
TOP : Dissostichus eleginoides										
483	4022	-	164	1542	7032	12650	25599	9771	-	-
484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5843a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5851	907	2510	2937	4360	3513	306	-	-	-	224
5852	961	796	587	1242	536	23	814	1020	21668	1152
586	-	-	184	-	-	-	-	1247	-	-
587	-	-	-	-	-	-	-	5047	-	-
	5890	3306	3872	7143	11081	12979	26413	17085	21668	1376
TOT : Dissostichus spp										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5841	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
5842	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
5843	8	-	14	-	-	-	-	-	-	-
5843a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5844	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	2777	9932	3546	1663
882	-	-	-	-	-	-	-	-	511	227
883	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	19	0	-	-	2777	9932	4057	1890

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
WIC : Chaenodraco wilsoni										
5842	-	-	-	11	22	-	-	-	-	-
	-	-	-	11	22	-	-	-	-	-
	16391	13181	14814	17140	20675	22843	34919	35867	34978	5964

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.

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
AJH : Anthozoa										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALH : Alepocephalus spp										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
ANI : Champsocephalus gunnari										
AUS	227	115	2	137	1136	865	2345	78	1851	663
CHL	-	6	-	715	365	-	834	972	2	1187
FRA	0	-	-	-	386	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	4	208	396	658	678	20	336
KOR	-	-	-	-	-	602	494	1034	179	646
POL	-	-	-	-	-	296	-	-	-	-
RUS	-	-	265	3395	0	1373	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
USA	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	227	122	267	4251	2097	3532	4331	2762	2052	2848
ANS : Pleuragramma antarcticum										
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	14
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	0	14
ANT : Antimora rostrata										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
AUS	0	-	0	-	-	-	0	1	2	0
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
ESP	0	-	-	-	-	-	-	-	2	2
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	97	108
GBR	1	-	-	-	-	-	1	6	25	25
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
KOR	1	-	-	-	-	-	-	1	0	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-
NZL	-	0	0	0	3	3	9	9	5	7
RUS	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
URY	-	-	0	-	-	-	-	4	0	2
ZAF	0	8	7	24	4	2	2	0	4	1
	2	8	7	24	7	5	12	27	136	149
AQM : Amphioda										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ART : Artedidraco spp										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ATX : Actiniaria										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
BAA : Bathylagus antarcticus										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BAM : Bathyraja maccaini										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
AUS	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	1	-
BEA : Bathyraja eatonii										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0
AUS	-	-	-	-	-	-	24	8	6	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
NZL	-	-	1	5	0	1	0	0	0	0
RUS	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ZAF	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	1	5	1	1	24	9	8	1
BEE : Benthalebella elongata										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BHY : Bathyraja spp										
AUS	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-
NZL	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ZAF	-	-	-	1	-	-	-	0	-	-
	-	-	1	1	-	-	14	0	14	0
BMU : Bathyraja murrayi										
AUS	-	-	-	-	-	-	1	0	2	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ZAF	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	0	-	-	1	0	2	0
BRT : Borostomias antarcticus										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BTI : Bathydraconidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BTY : Bathylagus spp										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BYE : Bathyraja meridionalis										
GBR	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
BYR : Bathyraja irrasa										
AUS	-	-	-	-	-	-	2	2	1	8
GBR	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	-	-	-	-	-	-	2	4	1	8

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
CAH : Callorhinchidae										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
CEH : Caelorynchus marinii										
RUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CEN : Centrolophidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CEO : Centrolophus niger										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CEP : Cephalopoda										
AUS	1	-	-	-	-	-	-	0	0	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	1	-	-	-	-	-	-	0	0	0
CHW : Chionobathyscus dewitti										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
CLX : Bivalvia										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CNI : Cnidaria										
AUS	-	-	-	-	-	-	2	0	1	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	2	0	1	0
CSS : Scleractinia										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
CUX : Holothurioidea										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	1	0	-
GBR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	1	0	0
CVY : Coryphaenoides spp										
NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CWD : Crinoidea										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
CWS : Careproctus spp										
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
CWX : Caelorinchus spp										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
DAH : Dacodraco hunteri										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DCP : Shrimps/Camarones										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ECH : Echinodermata										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
ELZ : Zoarcidae										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ETM : Etmopterus granulosus										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
FCX : Crustacea										
AUS	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
FIC : Cryodraco antarcticus										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
GAS : Gastropoda										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
GGW : Gorgoniidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
GRV : Macrourus spp										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	59	31	47
AUS	0	0	1	3	-	-	15	29	34	9
CHL	-	1	-	-	-	-	-	-	31	1
ESP	2	-	-	-	-	-	1	9	9	12
FRA	11	14	68	143	159	635	818	834	514	591
GBR	7	4	10	2	2	-	16	66	144	81
JPN	-	-	-	-	-	-	-	0	6	10
KOR	10	-	-	-	-	-	7	7	4	16
NOR	-	-	-	-	-	-	-	69	94	-
NZL	-	9	1	0	-	-	13	-	13	36
POL	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	1	-	14	-	-	-
URY	-	0	3	-	-	-	0	34	47	70
USA	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-
ZAF	1	67	77	202	50	14	31	18	23	15
	32	95	159	350	214	649	914	1165	951	888
GSK : Somniosus microcephalus										
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ZAF	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	1	-	-	0	-

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
GYN : Gymnoscopelus nicholsi										
GBR	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
GYG : Gymnoscopelus spp										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
HAN : Halaelurus canescens										
GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ICX : Channichthyidae										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	1
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
FRA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	0	-	0	0	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
NZL	-	0	0	0	2	2	9	3	3	4
RUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
USA	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	-	0	-	0	0	-	-
	-	0	0	0	3	2	9	6	4	5
INV : Invertebrata										
AUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GBR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
URY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	1	-	-	-	-	-	0	0	0	0
ISH : Isopoda										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JEL : Medusae										
AUS	10	2	-	-	-	-	2	1	2	1
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GBR	-	-	-	5	-	0	-	-	-	-
	10	2	-	5	-	0	2	1	2	1
KCF : Paralomis formosa										
GBR	-	-	2	2	11	-	0	0	-	-
JPN	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-
	-	-	2	2	11	56	0	0	-	-
KCM : Lithodes murrayi										
NZL	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
URY	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
ZAF	-	1	-	0	0	0	-	1	3	-
	-	1	0	0	0	0	-	1	3	-
KCS : Paralithodes spp										
GBR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
KCU : Paralomis aculeata										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ESP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
NZL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
URY	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	0	0	-	0	0	-	-
	-	0	0	0	0	-	0	0	-	0
KCV : Paralomis spinosissima										
ESP	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	0	0	4	0	0	-	0	-
JPN	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-
KOR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	0	-	0	0	4	56	0	1	0	-
KCX : Lithodidae										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AUS	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GBR	1	0	0	0	-	-	1	0	0	1
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KOR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	0	-	-	-	-	0	0	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ZAF	0	0	0	3	0	0	-	5	16	0
	1	0	0	3	0	0	1	5	16	1
KCZ : Lithodes spp										
URY	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	0	-	-	-	-	0	0	-
KIF : Chionodraco rastrospinosus										
AUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
KRI : Euphausia superba										
ARG	-	-	6524	-	-	-	-	-	-	-
GBR	308	634	-	-	-	-	-	16	0	2
JPN	60937	67481	66076	80602	67377	51079	59682	33583	22793	32711
KOR	-	2849	27	7233	7525	14353	21276	24522	26920	43031
MLT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1081
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9228
POL	14408	19133	19167	20049	13696	16365	8905	8967	4335	5332
RUS	-	-	-	-	-	-	-	775	-	-
UKR	-	-	6719	-	14023	32015	17715	12261	22440	15206
URY	-	-	3444	6477	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	70	1561	12175	10150	8550	2159	-
VUT	-	-	-	-	-	-	-	29491	48389	-
	75653	90098	101957	114430	104182	125987	117728	118166	127035	106591
LAI : Lampris immaculatus										
AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
LCN : Lycodichthys antarcticus										
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
LEF : Bothidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GBR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
LEV : Lepidion spp										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
LIC : Channichthys rhinoceratus										
AUS	4	5	1	2	1	3	21	14	34	32
FRA	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	8	6	2	2	1	3	21	14	34	32
LIZ : Liparididae										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LXX : Myctophidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
RUS	-	-	5	67	-	-	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
USA	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	5	67	-	-	-	0	1	-
MCC : Macrourus carinatus										
AUS	-	-	-	-	-	-	1	15	0	17
NZL	-	-	20	65	-	0	-	0	-	-
	-	-	20	65	-	0	1	15	0	17
MCH : Macrourus holotrachys										
AUS	1	-	-	-	-	-	1	2	1	0
GBR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	1	-	-	-	-	-	1	2	1	0
MHJ : Halargyreus johnsonii										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
MIC : Chionodraco myersi										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
MMM : Mancopsetta maculata										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
GBR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	0	-	0	-
MNI : Cynomacrurus piriei										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	0	1	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	1	-
MOL : Mollusca										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
MOR : Moridae										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
MOY : Muraenolepis microps										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
GBR	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NZL	-	-	4	5	-	0	1	1	1	0
ZAF	-	-	-	-	0	-	-	2	0	-
	-	-	4	5	0	1	1	4	1	0
MRL : Muraenolepis spp										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	1
AUS	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GBR	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	7	2	-
NZL	-	0	1	2	3	5	1	2	3	1
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	0	2	3
ZAF	-	-	-	-	0	-	-	0	0	-
	-	0	1	2	3	5	1	10	7	6
MVC : Muraenolepis marmoratus										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
MZZ : Osteichthyes										
AUS	1	0	0	0	-	-	-	0	-	-
CHL	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
POL	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	2	0	0	0
URY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
USA	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
ZAF	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
	1	8	0	0	0	1	2	2	0	0
NDW : Neolithodes diomedea										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NNY : Nototheniops nybelini										
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
NOA : Notothenia acuta										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
NOC : Notothenia coriiceps										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOD : Nototheniops nudifrons										
GBR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
NOE : Notolepis spp										
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
NOG : Notothenia gibberifrons										
FRA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GBR	-	-	0	1	0	1	-	-	-	-
USA	-	-	5	-	2	-	-	-	-	-
	-	-	5	1	2	1	-	-	-	-
NOK : Notothenia kempfi										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ZAF	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
NOL : Nototheniops larseni										
GBR	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	0	-	0	-	-	0	-
NON : Notothenia neglecta										
USA	-	-	0	-	2	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	2	-	-	-	-	-
NOR : Notothenia rossii										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
AUS	0	-	0	-	-	0	0	0	0	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FRA	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	0	-	5	-	-	0	1
JPN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
USA	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
	1	-	2	0	0	6	0	0	0	2
NOS : Notothenia squamifrons										
AUS	4	3	10	0	0	1	0	3	2	5
GBR	-	-	-	5	-	0	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
USA	-	-	5	-	0	-	-	-	-	-
	4	3	15	5	0	1	0	3	2	5
NOT : Patagonotothen brevicauda										
GBR	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
RUS	-	-	3	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	3	1	-	0	-	-	-	-
NOX : Nototheniidae										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AUS	-	3	-	-	0	-	0	-	-	0
CHL	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0
ESP	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GBR	-	-	-	-	0	10	0	-	0	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
NZL	-	0	0	0	1	0	1	0	0	0
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ZAF	-	1	-	-	0	-	-	-	-	-
	0	4	0	0	2	10	1	1	0	0

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
NOZ : Nototheniops mizops										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
OCT : Octopodidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
ZAF	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
OIJ : Moroteuthis ingens										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OWP : Ophiuroidea										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
PAI : Paralomis spp										
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	0	0	15	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	15	-
PDG : Paradiplospinus gracilis										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
PFR : Porifera										
AUS	-	0	-	-	-	-	2	-	2	-
GBR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	0	-	-	-	-	2	0	2	0
PGE : Parachaenichthys georgianus										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GBR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
PGR : Pogonophryne permitini										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NZL	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
PLF : Artedidraconidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
POA : Brama brama										
ZAF	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
POG : Pogonophryne spp										
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
POR : Lamna nasus										
AUS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRD : Pareledone spp										
GBR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
PRG : Calamus spp										
NZL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
PWJ : Pycnogonida										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RAJ : Raja spp										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	6	-	-	-	-	0	-	0
RFA : Raja taaf										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
RNG : Coryphaenoides rupestris										
POL	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
RTX : Macrouridae										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
SJI : Pseudochaenichthys georgianus										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FRA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	0	6	5	-	0	8	1
KOR	-	-	-	-	-	1	5	1	17	4
RUS	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
USA	-	-	3	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	3	0	6	6	5	2	25	9
SHL : Etmopterus spp										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SKX : Elasmobranchii										
AUS	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
URY	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	1	-	-	-	-	0	1	-
SON : Somniosus pacificus										
AUS	-	-	1	-	-	3	3	8	2	0
	-	-	1	-	-	3	3	8	2	0

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
SPX : Salpidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
SQA : Illex argentinus										
POL	-	-	-	-	18	49	-	-	-	-
	-	-	-	-	18	49	-	-	-	-
SQC : Loligo spp										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SQS : Martialia hyadesi										
KOR	81	-	-	-	2	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	81	-	-	-	2	-	-	0	-	-
SQU : Loliginidae, Ommastrephidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
SR2 : Raja georgiana var.										
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SRR : Raja georgiana										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	0
GBR	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NZL	-	-	11	36	7	24	14	3	2	1
RUS	-	-	-	-	-	-	4	1	-	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	2	33	-
ZAF	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	11	36	7	24	18	13	35	1
SRX : Rajiformes										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
AUS	3	3	2	-	-	-	0	59	70	8
CHL	-	0	-	-	-	-	-	-	3	-
ESP	3	-	-	-	-	-	1	-	1	8
FRA	4	21	30	87	119	599	856	494	538	360
GBR	5	0	11	0	6	-	6	32	26	4
KOR	24	-	5	-	7	-	-	1	-	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-
NZL	-	5	-	0	-	-	0	-	0	5
RUS	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
URY	-	0	1	-	-	-	-	2	-	4
USA	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
ZAF	0	11	4	9	1	0	11	7	0	-
	39	41	53	97	134	599	874	600	643	388
SSI : Chaenocephalus aceratus										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
GBR	-	-	-	0	-	4	-	0	0	0
KOR	-	-	-	-	-	1	1	0	2	1
NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
RUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
USA	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	-	-	1	0	1	5	1	0	3	3

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
SSX : Ascidiacea										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
STF : Asteroidea										
AUS	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
GBR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NZL	-	-	-	-	2	0	0	0	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	2	0	1	2	2	4
TIC : Chionodraco hamatus										
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
TOA : Dissostichus mawsoni										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	162	253	213
AUS	-	-	-	-	-	-	117	26	0	0
CHL	-	1	-	-	-	-	-	-	211	73
ESP	-	-	-	-	-	-	-	114	405	543
GBR	-	-	-	-	-	-	-	16	260	407
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63
KOR	-	-	-	-	-	-	-	105	237	280
NOR	-	-	-	-	-	-	-	98	210	385
NZL	-	41	296	751	582	1354	1060	1157	1828	1403
RUS	-	-	-	-	-	-	703	261	666	907
UKR	-	-	-	-	-	-	-	154	-	-
URY	-	-	-	-	23	-	-	187	367	373
USA	-	-	0	-	0	-	-	194	-	-
ZAF	-	-	-	-	21	-	149	110	-	-
	-	42	296	751	626	1354	2029	2584	4438	4647
TOP : Dissostichus eleginoides										
ARG	-	-	10	-	-	-	-	1	-	-
AUS	1927	3765	3547	3566	2980	2756	2844	2864	2745	2497
CHL	2061	1388	1313	1391	534	1545	2881	1542	738	440
ESP	487	-	184	308	643	832	880	660	463	461
FRA	4090	4615	5014	7157	5838	5312	5822	5708	5633	5931
GBR	662	716	1049	1437	924	1728	1475	1392	1654	1569
JPN	411	-	-	-	-	1	262	7	49	100
KOR	526	-	308	412	787	300	296	325	10	225
NOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NZL	0	1	1	0	30	12	425	1	2	395
RUS	-	-	-	-	224	313	606	0	5	0
UKR	1048	885	593	220	157	-	-	9	-	-
URY	-	262	644	963	429	693	347	347	0	293
USA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ZAF	1246	1739	704	1458	633	497	641	435	524	454
	12457	13370	13367	16913	13178	13987	16479	13292	11821	12364
TRH : Pagothenia hansonii										
GBR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
TRT : Trematomus spp										
USA	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
UNK : Unknown										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CHL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GBR	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ZAF	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	0	-	0	0	0	1	-
URX : Echinoidea										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
WGR : Macrourus whitsoni										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-
AUS	-	-	-	0	-	-	-	0	36	1
GBR	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
NZL	-	-	1	5	48	158	71	140	199	73
RUS	-	-	-	-	0	-	-	2	3	8
UKR	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
ZAF	-	-	-	3	-	-	1	10	-	-
	-	-	1	9	48	158	72	180	241	82
WIC : Chaenodraco wilsoni										
AUS	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
USA	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	11	-	-	-	-	-
YDB : Cryodraco spp										
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ZSP : Zanclorhynchus spinifer										
AUS	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<hr/>										
	88522	103800	116192	137027	120563	146512	142555	138889	147506	128081
<hr/>										

Table 8.2

Effort (fishing hours) by target species and country.

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

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

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

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
ANI : Champsocephalus gunnari										
AUS	88	176	42	50	123	6	602	100	6363	303
CHL	-	-	-	-	41	-	441	319	14	-
FRA	-	-	-	-	288	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	24	312	878	220	489	-	-
KOR	-	-	-	-	-	744	29	293	-	-
POL	-	-	-	-	-	396	-	-	-	-
RUS	-	-	-	615	-	-	-	-	-	-
	88	176	42	689	763	2025	1292	1201	6377	303
KCX : Lithodidae										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JPN	-	-	-	-	-	464	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	464	-	-	-	-
KRI : Euphausia superba										
ARG	-	-	560	-	-	-	-	-	-	-
GBR	109	-	-	-	-	-	-	40	-	-
JPN	6145	4288	3635	3616	4050	1766	-	-	1265	-
KOR	-	153	26	1160	1822	1259	2825	2086	-	-
MLT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1362
POL	4151	5259	5582	3902	1517	2356	710	1471	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	-	182	-	-
UKR	-	-	103	-	981	1977	893	538	1611	1032
URY	-	-	943	584	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	36	269	-	-	-	-	-
VUT	-	-	-	-	-	-	-	3331	-	-
	10405	9700	10849	9298	8638	7358	4428	7648	2876	2394
MZZ : Osteichthyes										
AUS	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-
USA	-	-	32	-	35	-	-	-	-	-
	-	-	32	-	35	17	10	-	-	-
SQS : Martialia hyadesi										
KOR	-	-	-	-	135	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	135	-	-	-	-	-
TOP : Dissostichus eleginoides										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUS	961	796	587	1242	536	23	814	1020	21668	1152
CHL	-	-	-	-	649	4963	20391	115	-	-
ESP	-	-	-	343	2481	3446	3144	1888	-	-
FRA	907	2510	3121	4360	3513	306	-	-	-	224
GBR	4022	-	-	30	-	2733	-	6113	-	-
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	164	1169	3661	909	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	242	599	2064	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	7950	-	-
	5890	3306	3872	7143	11081	12979	26413	17085	21668	1376

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
TOT : Dissostichus spp										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUS	8	-	19	0	-	-	-	-	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	927	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	190	-	-
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	2009	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	2777	3369	4057	1890
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	3437	-	-
	8	-	19	0	-	-	2777	9932	4057	1890
WIC : Chaenodraco wilsoni										
AUS	-	-	-	11	22	-	-	-	-	-
	-	-	-	11	22	-	-	-	-	-
	16391	13181	14814	17140	20675	22843	34919	35867	34978	5964

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.

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
4132											
KRI	JPN	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
	POL	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	74	-	4	-	-	-	-	-	-
481											
FIC	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NNY	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
NOE	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
KRI	ARG	-	-	4640	-	-	-	-	-	-	-
	GBR	308	634	-	-	-	-	-	-	-	-
	JPN	37364	40539	19997	48970	39553	9207	27094	5069	6090	19756
	KOR	-	890	-	4677	-	-	2360	1608	142	42386
	MLT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	952
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8360
	POL	11171	14512	10814	14389	2302	-	2783	1148	436	4544
	UKR	-	-	-	-	3362	-	324	-	413	12878
	URY	-	-	3444	3922	-	-	-	-	-	-
	USA	-	-	-	19	1561	1439	2816	903	15	-
	VUT	-	-	-	-	-	-	-	5153	-	-
SRX	CHL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GRV	CHL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
SSI	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
	USA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
WIC	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ANI	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	16
	USA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
KIF	USA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
SGI	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ICX	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
TOP	CHL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
TOA	CHL	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NOG	USA	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
NON	USA	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
NOR	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NOS	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NOD	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ANS	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	14
	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
TRT	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NOX	CHL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MZZ	CHL	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		48843	56577	38895	71977	46785	10646	35377	13882	7095	88922
482											
KRI	ARG	-	-	1884	-	-	-	-	-	-	-
	JPN	99	6673	46079	12296	4930	23733	154	10668	5187	-
	KOR	-	-	27	740	-	8033	4625	9506	21713	645
	MLT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	129
	POL	-	-	8353	1300	-	10646	1085	4795	3140	-
	UKR	-	-	5734	-	51	22585	7012	7981	11354	2329
	URY	-	-	-	2555	-	-	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	-	7062	2551	4366	2144	-
	VUT	-	-	-	-	-	-	-	9140	31139	-
SRX	CHL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	USA	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
LXX	USA	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
GRV	CHL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
SSI	USA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
WIC	USA	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
ANI	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	USA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
KIF	USA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
SGI	USA	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
ICX	USA	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
TOP	CHL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	UKR	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-
TOA	USA	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOG	USA	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
NON	USA	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOR	USA	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOS	USA	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
TRT	USA	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOX	CHL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	CHL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	USA	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		99	6673	62093	16927	4981	72060	15427	46456	74679	3102

483

BYE	GBR	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
CAH	CHL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
CUX	GBR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CWX	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
GYN	GBR	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
HAN	GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
INV	GBR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JEL	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	GBR	-	-	-	5	-	0	-	-	-	-
KCF	GBR	-	-	2	2	11	-	0	0	-	-
	JPN	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-
KCU	ESP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	GBR	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	URY	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
KCX	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	GBR	1	0	0	0	-	-	1	0	0	1
	KOR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	ZAF	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0
KCZ	URY	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
LEF	GBR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MRL	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	GBR	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MVC	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NDW	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PFR	GBR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
PRD	GBR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
RNG	POL	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
SKX	GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	URY	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SQA	POL	-	-	-	-	18	49	-	-	-	-
STF	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	GBR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
UNK	CHL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	GBR	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
KRI	GBR	-	-	-	-	-	-	-	16	0	2
	JPN	23474	20269	-	19331	22895	18139	32434	17846	11516	12955
	KOR	-	1960	-	1816	7525	6320	14291	13408	5065	-
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	868
	POL	3237	4548	-	4360	11394	5719	5037	3024	759	788
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	775	-	-
	UKR	-	-	985	-	10610	9430	10379	4280	10673	-
	USA	-	-	-	51	-	3674	4784	3282	-	-
	VUT	-	-	-	-	-	-	-	15198	17249	-
KCV	ESP	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GBR	-	-	0	0	4	0	0	-	0	-
	JPN	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-
	KOR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KCM	URY	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	ZAF	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
KCS	GBR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SQS	KOR	81	-	-	-	2	-	-	-	-	-
SRR	GBR	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
SRX	ESP	3	-	-	-	-	-	1	-	-	0
	GBR	5	0	11	0	6	-	6	32	8	4
	KOR	24	-	5	-	7	-	-	0	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	4
	RUS	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	URY	-	0	1	-	-	-	-	2	-	-
	ZAF	-	8	-	-	-	-	10	1	0	-
BEA	RUS	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
LXX	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	RUS	-	-	5	67	-	-	-	-	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GRV	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
	ESP	2	-	-	-	-	-	1	-	2	4
	GBR	7	4	10	2	2	-	16	51	100	78
	KOR	10	-	-	-	-	-	7	5	-	1
	NZL	-	-	-	-	-	-	13	-	-	33
	POL	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
	RUS	-	-	-	-	1	-	11	-	-	-
	URY	-	0	3	-	-	-	0	8	-	10
	ZAF	-	13	0	-	-	-	11	2	12	6
MCH	GBR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
WGR	GBR	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	RUS	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ANT	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	ESP	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	GBR	1	-	-	-	-	-	1	6	18	25
	KOR	1	-	-	-	-	-	-	1	-	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5
	RUS	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	URY	-	-	0	-	-	-	-	1	-	2
	ZAF	-	1	-	-	-	-	2	-	0	0
MOY	GBR	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SSI	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	GBR	-	-	-	0	-	4	-	0	0	0
	KOR	-	-	-	-	-	1	1	0	2	0
	RUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ANI	CHL	-	6	-	715	365	-	834	972	2	1187
	FRA	-	-	-	-	386	-	-	-	-	-
	GBR	-	-	-	4	208	396	658	678	20	336
	KOR	-	-	-	-	-	602	494	1034	179	646
	POL	-	-	-	-	-	296	-	-	-	-
	RUS	-	-	265	3395	0	1373	-	-	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SGI	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FRA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	GBR	-	-	-	0	6	5	-	0	8	1
	KOR	-	-	-	-	-	1	5	1	17	4
	RUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ICX	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FRA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PGE	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	GBR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
TOP	ARG	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
	CHL	2061	1388	1313	1391	534	1545	2881	1542	738	440
	ESP	487	-	184	308	643	832	880	660	372	373
	GBR	662	716	1049	1437	924	1728	1475	1392	1627	1562
	JPN	76	-	-	-	-	1	262	-	-	-
	KOR	526	-	308	412	787	300	296	325	-	225
	NZL	-	-	-	-	-	-	399	-	-	382
	RUS	-	-	-	-	224	313	606	-	-	-
	UKR	-	-	-	128	149	-	-	-	-	-
	URY	-	262	644	863	428	693	347	346	-	249
	ZAF	-	835	128	364	359	332	382	232	303	304
NOG	FRA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	GBR	-	-	0	1	0	1	-	-	-	-
NOR	GBR	-	-	-	0	-	5	-	-	0	1
	JPN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOS	GBR	-	-	-	5	-	0	-	-	-	-
NOL	GBR	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOD	GBR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
TRH	GBR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
NOT	GBR	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	RUS	-	-	3	0	-	-	-	-	-	-
NOX	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	ESP	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GBR	-	-	-	-	0	10	0	-	0	-
	ZAF	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MMM	GBR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MZZ	CHL	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	POL	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	ZAF	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		30658	30018	4928	34661	57489	51891	76526	65128	48679	20501
484											
INV	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCX	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MRL	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRX	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
GRV	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
ANT	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	27	6
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
TOA	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOR	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOX	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	31	25
486											
KCX	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MRL	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BEA	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
GRV	JPN	-	-	-	-	-	-	0	6	10	-
WGR	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ANT	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
TOP	JPN	-	-	-	-	-	-	7	49	100	-
TOA	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
NOK	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	7	57	175
58											
TOP	UKR	-	-	-	56	8	-	-	-	-	-
		-	-	-	56	8	-	-	-	-	-
5841											
ART	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BHY	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CEP	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CNI	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CWS	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
DAH	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INV	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LCN	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
LIZ	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MRL	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OWP	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PGR	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
POG	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
STF	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
URX	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRX	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GRV	AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
GRV	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	3	11
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGR	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0
ANT	AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MOY	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SSI	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
ICX	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TOA	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	146	44
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	145	221
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	167	153
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
NOR	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOX	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	0	-	-	-	-	-	498	437
5842											
ART	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BHY	AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CEP	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHW	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CNI	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CWD	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ECH	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FIC	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
INV	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
LAI	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MIC	AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MRL	AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MVC	AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OCT	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OWP	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PGR	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PLF	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
POG	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SQU	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
STF	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SRX	AUS	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BEA	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
GRV	AUS	-	-	-	0	-	-	12	1	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	14	0
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-
WGR	AUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
ANT	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MOY	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SSI	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
WIC	AUS	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
ICX	AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
TOP	AUS	-	-	-	-	0	-	0	0	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TOA	AUS	-	-	-	-	-	-	117	20	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	25	26
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	8	11
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	54	126
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-
NOK	AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOS	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOX	AUS	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MZZ	AUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	0	12	-	130	21	160	169
5843											
CEP	AUS	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JEL	AUS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KCX	AUS	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SRX	AUS	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRV	AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
MCH	AUS	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANT	AUS	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
TOP	AUS	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	AUS	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5843a											
BHY	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
RFA	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
STF	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SRX	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7
BEA	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GRV	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
WGR	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ANT	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TOP	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	90	88
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-
TOA	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1
		-	-	-	-	-	-	-	-	125	98
5843b											
BHY	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
BMU	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GSK	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KCX	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LAI	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MRL	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PAI	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
STF	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRR	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RAJ	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRX	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BAM	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
GRV	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
GRV	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
ANT	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ICX	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP	AUS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
TOA	AUS	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	41	2
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	242	311
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
		-	-	-	-	-	-	-	7	311	370
5844											
TOP	URY	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	99	-	-	-	-	-	-
5851											
SRX	FRA	2	20	29	78	106	558	776	428	525	329
GRV	FRA	-	12	31	91	89	449	677	741	430	521
ANT	FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	14	30
ANI	FRA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIC	FRA	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-
TOP	FRA	4012	3829	4137	6139	4747	4154	5291	5171	5073	5156
	UKR	1048	885	593	-	-	-	-	-	-	-
NOR	FRA	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		5067	4747	4792	6308	4942	5161	6744	6340	6043	6036
5852											
ALH	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
ATX	AUS	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
BAA	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BEE	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BHY	AUS	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-
BMU	AUS	-	-	-	-	-	-	1	0	2	-
BRT	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BTI	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BTY	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BYR	AUS	-	-	-	-	-	-	2	2	1	8
CEN	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CEO	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CEP	AUS	1	-	-	-	-	-	-	0	0	-
CLX	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CNI	AUS	-	-	-	-	-	-	2	0	1	-
CUX	AUS	-	-	-	-	-	-	0	1	0	-
CWD	AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
DCP	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ECH	AUS	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
ETM	AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
FCX	AUS	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GAS	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
GGW	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
GYG	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
INV	AUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JEL	AUS	9	2	-	-	-	-	2	1	2	1
KCU	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LAI	AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
LEF	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MHJ	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
MIC	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MNI	AUS	-	-	-	-	-	-	0	0	1	-
MOL	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MRL	AUS	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
NOC	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OCT	AUS	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
OIJ	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OWP	AUS	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
PDG	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
PFR	AUS	-	0	-	-	-	-	2	-	2	-
POR	AUS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RTX	AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
SHL	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
SKX	AUS	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-
SON	AUS	-	-	1	-	-	3	3	8	2	0
SPX	AUS	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
SQC	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SQU	AUS	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
SSX	AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
STF	AUS	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3
UNK	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
URX	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
ZSP	AUS	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SRX	AUS	3	3	2	-	-	-	-	59	70	8
BAM	AUS	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
BEA	AUS	-	-	-	-	-	-	24	8	6	0
LXX	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
GRV	AUS	0	0	1	3	-	-	3	28	32	9
MCC	AUS	-	-	-	-	-	-	1	15	0	17
MCH	AUS	1	-	-	-	-	-	1	2	1	0
WGR	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	36	1
ANT	AUS	0	-	-	-	-	-	0	1	2	0
ANI	AUS	227	115	2	137	1136	865	2345	78	1851	663
LIC	AUS	4	5	1	2	1	3	21	14	34	32
KIF	AUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGI	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ICX	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP	AUS	1927	3765	3547	3566	2980	2756	2844	2864	2744	2497
TOA	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
NOA	AUS	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
NOR	AUS	0	-	0	-	-	0	0	0	0	-
NOS	AUS	4	3	10	0	0	1	0	3	2	5
NOZ	AUS	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
NOX	AUS	-	3	-	-	-	-	-	-	-	0
MMM	AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
MZZ	AUS	1	0	0	0	-	-	-	0	-	-
		2181	3897	3562	3709	4117	3628	5266	3088	4794	3246

586

BHY	ZAF	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
BMU	ZAF	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
GSK	ZAF	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
KCU	ZAF	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
KCX	ZAF	-	-	0	0	0	-	-	0	10	-
KCZ	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
MRL	ZAF	-	-	-	-	0	-	0	-	0	-
PAI	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
POA	ZAF	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
SKX	ZAF	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
KCM	ZAF	-	0	-	0	0	0	-	0	0	-
SQS	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
RAJ	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SRX	FRA	2	1	1	9	13	41	80	66	13	32
	ZAF	-	1	3	2	1	0	0	0	-	-
GRV	FRA	11	2	37	52	69	186	142	93	85	70
	ZAF	-	17	30	20	8	5	3	3	6	2
WGR	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ANT	FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	82	77
	ZAF	-	3	6	7	1	1	0	-	3	0
MOY	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
TOP	FRA	78	787	877	1017	1091	1158	531	537	559	775
	JPN	335	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ZAF	53	267	275	79	36	67	39	71	79	27
NOK	ZAF	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		479	1077	1228	1187	1219	1459	795	770	839	982

587

BHY	ZAF	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
BMU	ZAF	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
KCU	ZAF	-	-	-	0	0	-	0	0	-	-
KCX	ZAF	0	0	0	3	0	0	-	5	6	-
KCZ	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
OCT	ZAF	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
PAI	ZAF	-	-	-	-	-	-	0	0	15	-
POA	ZAF	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
UNK	ZAF	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KCV	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
KCM	ZAF	-	-	-	0	0	0	-	1	3	-
SRR	ZAF	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
RAJ	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SRX	ZAF	0	1	1	7	1	0	2	2	-	-
BEA	ZAF	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
GRV	ZAF	1	37	47	183	37	9	17	14	5	8
WGR	ZAF	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-
ANT	ZAF	0	5	1	17	2	0	0	0	0	0
MOY	ZAF	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
TOP	ZAF	1193	637	301	1015	235	98	219	133	142	124
NOK	ZAF	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
MZZ	ZAF	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
		1194	679	350	1228	274	108	238	155	171	132

881

AJH	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AQM	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ATX	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
BHY	NZL	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BMU	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BYR	GBR	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
CEH	RUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CEP	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CHW	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CNI	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CSS	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
CUX	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CVY	NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ELZ	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FIC	UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
INV	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	URY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
ISH	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCU	NZL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KCX	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NZL	-	0	-	-	-	-	0	0	0	0
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
LAI	UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
LEV	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MIC	ARG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MOR	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MRL	ARG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	7	2	-
	NZL	-	0	1	2	3	5	1	2	2	1
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	0	2	3
MVC	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
OCT	NZL	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
OWP	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
PFR	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
PGR	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NZL	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
PLF	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
POG	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
PRG	NZL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
PWJ	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RFA	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SR2	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SSX	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
STF	NZL	-	-	-	-	2	0	0	0	0	0
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
UNK	NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
URX	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
YDB	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCM	NZL	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
SRR	ARG	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
SRR	NZL	-	-	11	36	7	24	13	3	2	1
	RUS	-	-	-	-	-	-	4	1	-	0
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	2	33	-
RAJ	NZL	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRX	ARG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-
	NZL	-	5	-	0	-	-	-	-	0	0
	URY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	3
	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
BAM	ARG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BEA	ARG	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0
	NZL	-	-	1	5	0	1	0	0	0	0
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
GRV	ARG	-	-	-	-	-	-	-	59	31	29
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	15	41	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	69	94	-
	NZL	-	9	1	0	-	-	-	-	-	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	26	47	55
	USA	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-
	ZAF	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
MCC	NZL	-	-	20	65	-	0	-	0	-	-
MCH	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WGR	ARG	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-
	NZL	-	-	1	5	48	154	53	104	174	73
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	2	3	7
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
	ZAF	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-
ANT	ARG	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-
	NZL	-	0	0	0	3	3	6	3	2	2
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	3	0	-
	ZAF	-	-	-	-	1	-	0	0	-	-
MOY	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NZL	-	-	4	5	-	0	1	1	1	0
	ZAF	-	-	-	-	0	-	-	2	-	-
SSI	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ANI	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TIC	UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SGI	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ICX	ARG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
	NZL	-	0	0	0	2	2	3	1	1	4
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0
	ZAF	-	-	-	-	0	-	0	0	-	-
TOP	ARG	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NZL	0	1	1	0	30	12	26	1	1	1
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	0	5	0
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
	URY	-	-	-	-	0	-	-	0	0	-
	USA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	ZAF	-	-	-	-	4	-	0	0	-	-
TOA	ARG	-	-	-	-	-	-	-	162	253	147
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	114	-	-
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	16	260	314
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	105	-	-
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	98	207	121
	NZL	-	41	296	751	582	1313	954	782	1499	1402
	RUS	-	-	-	-	-	-	703	261	527	874
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	154	-	-

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
TOA	URY	-	-	-	-	23	-	-	187	367	367
	USA	-	-	-	-	-	-	-	194	-	-
	ZAF	-	-	-	-	21	-	149	110	-	-
NOK	ARG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOR	ARG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOS	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ANS	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOX	NOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	NZL	-	0	0	0	1	0	1	0	0	0
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	ZAF	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MZZ	ESP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	2	0	0	0
	URY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		0	56	342	869	735	1514	1920	2617	3586	3407
882											
KCX	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MRL	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NZL	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
OCT	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
STF	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
KCM	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SRR	NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BAM	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BEA	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
GRV	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
WGR	NZL	-	-	-	-	-	4	18	37	20	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
ANT	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NZL	-	-	-	-	-	0	2	6	2	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MOY	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ICX	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	6	2	2	-
TOP	NZL	-	-	-	-	-	0	-	0	0	-
TOA	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	4	264
	NZL	-	-	-	-	-	41	106	374	268	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	139	33
ANS	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOX	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	46	132	420	435	479
883											
CUX	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KCX	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
LEV	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MIC	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SRX	CHL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
GRV	CHL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
MCH	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
WGR	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ANT	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MOY	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TOP	CHL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TOA	CHL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
NOX	CHL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	CHL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	1	-	-	-	-	-	-	3	-

1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
88522	103800	116192	137027	120563	146512	142555	138889	147506	128081

Table 9.2

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

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

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

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

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
4132											
KRI	JPN	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
481											
KRI	ARG	-	-	403	-	-	-	-	-	-	-
	GBR	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JPN	4626	3382	1429	2438	2417	628	-	-	309	-
	KOR	-	-	-	808	-	-	291	164	-	-
	MLT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1178
	POL	3334	4101	3204	2823	397	-	302	237	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	65	-	89	800
	URY	-	-	943	449	-	-	-	-	-	-
	USA	-	-	-	28	269	-	-	-	-	-
	VUT	-	-	-	-	-	-	-	847	-	-
		8069	7483	5979	6546	3083	628	658	1248	398	1978
MZZ	USA	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	35	-	-	-	-	-
TOT	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
482											
KRI	ARG	-	-	157	-	-	-	-	-	-	-
	JPN	11	352	2204	620	324	1091	-	-	136	-
	KOR	-	-	26	100	-	1259	621	592	-	-
	MLT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	POL	-	-	2378	213	-	1527	112	624	-	-
	UKR	-	-	-	-	9	1734	366	240	494	232
	URY	-	-	-	135	-	-	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VUT	-	-	-	-	-	-	-	922	-	-
		11	352	4765	1068	333	5611	1099	2379	630	232
MZZ	USA	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	32	-	-	-	-	-	-	-
TOT	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
483											
ANI	CHL	-	-	-	-	41	-	441	319	14	-
	FRA	-	-	-	-	288	-	-	-	-	-
	GBR	-	-	-	24	312	878	220	489	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	744	29	293	-	-
	POL	-	-	-	-	-	396	-	-	-	-
	RUS	-	-	-	615	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	639	640	2019	690	1101	14	-
KCX	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JPN	-	-	-	-	-	464	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	464	-	-	-	-

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
KRI	GBR	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-
	JPN	1508	554	2	556	1309	47	-	-	819	-
	KOR	-	153	-	252	1822	-	1913	1330	-	-
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	184
	POL	817	1158	-	866	1120	829	296	610	-	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	182	-	-
	UKR	-	-	103	-	972	243	462	298	1028	-
	USA	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
	VUT	-	-	-	-	-	-	-	1562	-	-
		2325	1865	105	1683	5222	1119	2671	4022	1847	184
MZZ	GBR	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	17	-	-	-	-
SQS	KOR	-	-	-	-	135	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	135	-	-	-	-	-
TOP	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CHL	-	-	-	-	649	4963	20391	115	-	-
	ESP	-	-	-	343	2481	3446	3144	1888	-	-
	GBR	4022	-	-	30	-	2733	-	6113	-	-
	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	KOR	-	-	164	1169	3661	909	-	-	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RUS	-	-	-	-	242	599	2064	-	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	1656	-	-	
		4022	-	164	1542	7032	12650	25599	9771	-	-
484											
TOP	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
486											
TOT	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58											
TOP	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5841											
TOP	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT	AUS	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
5842											
TOP	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT	AUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
WIC	AUS	-	-	-	11	22	-	-	-	-	-
		-	-	-	11	22	-	-	-	-	-
5843											

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
TOT	AUS	8	-	14	-	-	-	-	-	-	-
		8	-	14	-	-	-	-	-	-	-
5843a											
TOP	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5843b											
TOP	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5844											
TOT	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5851											
ANI	FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP	FRA	907	2510	2937	4360	3513	306	-	-	-	224
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		907	2510	2937	4360	3513	306	-	-	-	224
5852											
ANI	AUS	88	176	42	50	123	6	602	100	6363	303
		88	176	42	50	123	6	602	100	6363	303
MZZ	AUS	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
TOP	AUS	961	796	587	1242	536	23	814	1020	21668	1152
		961	796	587	1242	536	23	814	1020	21668	1152
TOT	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
586											
TOP	FRA	-	-	184	-	-	-	-	-	-	-
	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	1247	-	-
		-	-	184	-	-	-	-	1247	-	-
587											
TOP	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	5047	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	5047	-	-
881											
TOT	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	927	-	-
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	190	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	2009	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	2777	3369	3546	1663
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	3437	-	-
		-	-	-	-	-	-	2777	9932	3546	1663

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
882											
TOT	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	511	227
		-	-	-	-	-	-	-	-	511	227
883											
TOT	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		16391	13181	14814	17140	20675	22843	34919	35867	34978	5964

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.

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
AJH : Anthozoa										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALH : Alepocephalus spp										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
ANI : Champsocephalus gunnari										
DEC	-	4	0	2091	145	573	398	-	141	5
JAN	-	2	0	2023	609	1942	1253	1721	60	559
FEB	-	-	57	0	206	470	335	964	0	709
MAR	7	-	208	13	1	-	1053	0	472	401
APR	119	-	-	-	108	420	1225	11	1126	391
MAY	56	35	-	119	656	33	64	35	68	446
JUN	34	21	1	-	230	92	1	-	187	0
JUL	-	50	-	-	-	-	-	-	0	0
AUG	10	8	-	-	-	-	0	-	-	103
SEP	-	2	-	4	3	-	-	-	-	234
OCT	-	0	-	1	-	1	-	-	-	-
NOV	-	0	-	-	139	0	2	31	-	-
	227	122	267	4251	2097	3532	4331	2762	2052	2848
ANS : Pleuragramma antarcticum										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
	-	-	-	-	0	-	-	-	0	14
ANT : Antimora rostrata										
DEC	-	1	1	-	0	-	0	1	4	8
JAN	-	1	0	1	0	1	1	8	5	6
FEB	-	0	0	2	2	0	2	6	33	50
MAR	0	0	-	0	2	0	2	2	4	2
APR	0	-	0	0	1	1	2	0	1	6
MAY	1	0	0	0	1	2	1	1	16	10
JUN	0	1	0	0	0	-	2	1	15	17
JUL	0	0	-	2	0	-	1	4	11	11
AUG	0	0	0	9	1	-	0	4	12	14
SEP	-	-	1	4	0	0	0	1	24	4
OCT	-	5	5	4	0	0	0	0	5	12
NOV	0	1	-	2	0	0	-	-	5	9
	2	8	7	24	7	5	12	27	136	149
AQM : Amphioda										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ART : Artedidraco spp										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
ATX : Actiniaria										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0
BAA : Bathylagus antarcticus										
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BAM : Bathyraja maccaini										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	1	-
BEA : Bathyraja eatonii										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0
JAN	-	-	0	1	0	0	-	0	2	0
FEB	-	-	1	4	0	0	0	1	0	0
MAR	-	-	-	1	0	0	12	0	1	-
APR	-	-	-	-	-	-	6	3	3	-
MAY	-	-	-	-	0	-	1	0	0	-
JUN	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0
JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
SEP	-	-	-	-	-	-	1	1	0	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
NOV	-	-	-	-	-	0	2	1	-	-
	-	-	1	5	1	1	24	9	8	1
BEE : Benthalbella elongata										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BHY : Bathyraja spp										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
JAN	-	-	1	-	-	-	-	-	0	0
FEB	-	-	0	0	-	-	0	-	0	0
MAR	-	-	-	0	-	-	0	0	5	-
MAY	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
AUG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
NOV	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
	-	-	1	1	-	-	14	0	14	0

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
BMU : Bathyraja murrayi										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0
FEB	-	-	-	0	-	-	-	0	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	0	0	2	-
APR	-	-	-	-	-	-	1	0	0	-
MAY	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
JUN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOV	-	-	-	0	-	-	0	0	-	-
	-	-	-	0	-	-	1	0	2	0
BRT : Borostomias antarcticus										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BTI : Bathydraconidae										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BTY : Bathylagus spp										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BYE : Bathyraja meridionalis										
JUN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
JUL	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
BYR : Bathyraja irrasa										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	0	1	0	-
APR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
MAY	-	-	-	-	-	-	0	0	-	4
JUN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	3
JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
SEP	-	-	-	-	-	-	1	0	0	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	1	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	2	4	1	8
CAH : Callorhynchidae										
MAY	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
CEH : Caelorynchus marinii										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CEN : Centrolophidae										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CEO : Centrolophus niger										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
CEP : Cephalopoda										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	0	-	-	-	-	-	-	0	0	-
APR	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAY	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	0	0	0
CHW : Chionobathyscus dewitti										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
CLX : Bivalvia										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CNI : Cnidaria										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	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	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	2	0	1	0
CSS : Scleractinia										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
CUX : Holothurioidea										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAY	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	1	0	0
CVY : Coryphaenoides spp										
MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CWD : Crinoidea										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
CWS : Careproctus spp										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
CWX : Caelorinchus spp										
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
DAH : Dacodraco hunteri										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
ELZ : Zoarcidae										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ETM : Etmopterus granulosus										
APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
FCX : Crustacea										
MAR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
FIC : Cryodraco antarcticus										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
GAS : Gastropoda										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
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
JAN	-	5	3	16	14	83	92	139	162	179
FEB	-	10	0	35	11	25	55	157	142	69
MAR	0	12	-	41	18	58	28	150	116	62
APR	4	6	3	36	9	52	71	83	46	41
MAY	6	5	11	20	15	61	113	88	97	85
JUN	4	7	8	34	22	30	172	110	122	80
JUL	3	2	3	50	19	28	58	176	47	43
AUG	3	16	16	34	10	-	39	42	56	43
SEP	-	0	13	18	11	33	61	55	14	58
OCT	1	9	66	31	32	137	114	53	47	155
NOV	11	6	35	16	37	73	51	64	47	36
	32	95	159	350	214	649	914	1165	951	888
GSK : Somniosus microcephalus										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	1	-	-	0	-
GYN : Gymnoscopelus nicholsi										
JAN	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
GYV : Gymnoscopelus spp										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
HAN : Halaelurus canescens										
JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ICX : Channichthyidae										
DEC	-	-	-	-	0	-	0	0	0	0
JAN	-	-	0	0	0	0	2	2	2	4
FEB	-	0	0	0	0	1	1	3	1	1
MAR	-	0	0	0	1	0	2	1	1	-
APR	-	-	-	-	1	1	5	-	-	-
MAY	-	-	-	-	0	0	-	-	-	0
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	0	0	0	3	2	9	6	4	5
INV : Invertebrata										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
APR	1	-	-	-	-	-	0	-	-	0
MAY	0	-	-	-	-	-	0	-	-	0
JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	0	0	0	0

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
ISH : Isopoda										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JEL : Medusae										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
JAN	-	-	-	5	-	0	-	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
MAR	8	-	-	-	-	-	0	0	1	-
APR	3	-	-	-	-	-	1	0	0	0
MAY	-	-	-	-	-	-	0	0	0	1
JUN	-	-	-	-	-	-	1	0	1	0
JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
OCT	-	2	-	-	-	-	-	0	-	-
NOV	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-
	10	2	-	5	-	0	2	1	2	1
KCF : Paralomis formosa										
JAN	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	0	3	16	0	-	-	-
MAY	-	-	-	0	-	40	-	0	-	-
JUN	-	-	-	-	-	1	0	0	-	-
JUL	-	-	-	0	-	-	0	0	-	-
AUG	-	-	2	-	-	-	0	0	-	-
SEP	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	2	2	11	56	0	0	-	-
KCM : Lithodes murrayi										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JAN	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
FEB	-	-	-	0	-	0	-	0	1	-
MAR	-	-	-	0	-	-	-	0	1	-
APR	-	0	-	-	-	0	-	-	2	-
MAY	-	0	0	-	0	0	-	-	-	-
JUN	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-
JUL	-	0	-	0	0	-	-	-	-	-
AUG	-	0	-	0	0	-	-	-	-	-
SEP	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
OCT	-	0	-	0	-	0	-	1	-	-
NOV	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	1	0	0	0	0	-	1	3	-
KCS : Paralithodes spp										
AUG	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
KCU : Paralomis aculeata										
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

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
KCV : Paralomis spinosissima										
JAN	-	-	-	0	1	0	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
APR	0	-	-	0	0	14	0	-	-	-
MAY	0	-	-	0	-	41	0	-	0	-
JUN	0	-	-	-	-	1	0	-	-	-
JUL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	0	-	-	1	-	-
	0	-	0	0	4	56	0	1	0	-
KCX : Lithodidae										
DEC	-	0	-	-	0	-	0	0	1	0
JAN	-	0	-	-	-	-	0	-	10	0
FEB	-	0	-	-	0	-	0	0	2	0
MAR	0	0	-	3	0	-	0	0	2	0
APR	0	0	0	-	-	-	0	-	1	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	-	0	-	3	-	-
	1	0	0	3	0	0	1	5	16	1
KCZ : Lithodes spp										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
JUN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	0	-	-	-	-	0	0	-
KIF : Chionodraco rastrospinosus										
MAR	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
MAY	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
KRI : Euphausia superba										
DEC	2624	2790	1496	658	2305	-	862	55	0	0
JAN	4062	3856	4582	4540	3423	1989	955	293	700	2
FEB	9468	7722	9471	13663	6315	12147	5521	3307	10183	774
MAR	7603	7683	9348	8196	7412	17271	8534	16216	23204	15418
APR	10176	12742	14669	13601	13776	23206	18008	24078	28170	21739
MAY	12802	15392	22923	23258	17895	17912	19639	19076	22204	27233
JUN	16983	18756	19672	20591	17161	13814	23019	24482	16933	16356
JUL	11356	15871	12533	17483	14107	20771	16301	15428	16597	15661
AUG	24	2216	1092	11175	12157	12800	18070	12830	8857	7712
SEP	277	862	2944	968	7169	5589	6820	838	187	1420
OCT	119	2127	1461	297	2464	487	-	1562	-	277
NOV	159	82	1768	-	-	-	-	-	-	-
	75653	90098	101957	114430	104182	125987	117728	118166	127035	106591
LAI : Lampris immaculatus										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
LCN : Lycodichthys antarcticus										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
LEF : Bothidae										
JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
LEV : Lepidion spp										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
LIC : Channichthys rhinoceratus										
DEC	-	-	0	0	-	2	-	-	-	-
JAN	-	-	0	-	0	-	-	-	0	-
FEB	-	1	0	0	-	-	-	0	0	-
MAR	4	-	0	1	-	-	9	0	13	16
APR	1	-	0	-	-	-	10	12	9	0
MAY	1	1	0	2	1	1	1	1	0	12
JUN	0	3	0	-	0	0	0	0	12	0
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AUG	2	1	-	-	-	-	0	-	0	0
SEP	-	0	-	-	0	0	0	-	0	0
OCT	-	0	-	-	0	-	-	0	-	2
NOV	-	0	-	-	0	-	0	1	-	0
	8	6	2	2	1	3	21	14	34	32
LIZ : Liparididae										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LXX : Myctophidae										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
JAN	-	-	-	67	-	-	-	-	0	-
FEB	-	-	3	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	2	-	-	-	-	0	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	5	67	-	-	-	0	1	-
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 holotrachys										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
MAR	0	-	-	-	-	-	0	-	1	-
APR	0	-	-	-	-	-	0	1	-	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0
JUN	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	1	-	-	-	-	-	1	2	1	0
MHJ : Halargyreus johnsonii										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
MIC : Chionodraco myersi										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
MMM : Mancopsetta maculata										
JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	-	-	-	0	-	-	0	-	0	-
MNI : Cynomacrus piriei										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	1	-
MOL : Mollusca										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MOR : Moridae										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
MOY : Muraenolepis microps										
DEC	-	-	-	-	0	-	0	0	0	-
JAN	-	-	1	2	-	0	0	0	1	0
FEB	-	-	3	3	0	0	1	3	0	-
MAR	-	-	-	0	0	0	0	1	0	-
APR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	4	5	0	1	1	4	1	0
MRL : Muraenolepis spp										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
JAN	-	-	0	1	0	2	-	1	5	4
FEB	-	0	0	1	2	1	1	7	2	2
MAR	-	0	-	0	1	2	1	2	0	0
APR	-	-	-	-	0	0	0	-	-	0
MAY	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
JUL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
AUG	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	1	2	3	5	1	10	7	6
MVC : Muraenolepis marmoratus										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
MZZ : Osteichthyes										
DEC	-	-	-	-	-	1	1	0	0	0
JAN	-	0	-	-	-	0	-	0	0	0
FEB	-	0	-	0	-	0	-	1	-	0
MAR	0	1	0	0	0	0	1	1	0	-
APR	1	0	0	-	-	-	-	0	-	-
MAY	0	2	-	0	-	-	-	0	-	-
JUN	-	4	-	-	-	-	-	0	-	-
JUL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
OCT	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-
NOV	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	8	0	0	0	1	2	2	0	0
NDW : Neolithodes diomedea										
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	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										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOD : Nototheniops nudifrons										
JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
NOE : Notolepis spp										
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
NOG : Notothenia gibberifrons										
JAN	-	-	-	1	0	1	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
MAR	-	-	5	-	2	-	-	-	-	-
AUG	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	5	1	2	1	-	-	-	-
NOK : Notothenia kempfi										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOV	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
NOL : Nototheniops larseni										
JAN	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	0	-	0	-	-	0	-
NON : Notothenia neglecta										
MAR	-	-	0	-	2	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	2	-	-	-	-	-
NOR : Notothenia rossii										
DEC	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-
JAN	-	-	-	0	-	5	-	0	-	1
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MAR	0	-	0	-	0	-	0	-	-	-
APR	0	-	1	-	-	-	0	0	-	0
MAY	0	-	0	-	-	0	0	0	-	1
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	1	-	2	0	0	6	0	0	0	2
NOS : Notothenia squamifrons										
DEC	-	-	0	-	-	0	-	0	-	-
JAN	-	-	-	5	-	0	-	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
MAR	-	-	5	-	0	-	0	0	0	0
APR	1	-	9	-	-	-	0	0	0	0
MAY	3	3	0	0	-	0	0	0	0	0
JUN	0	0	-	-	-	0	0	2	0	0
JUL	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0
AUG	0	-	-	-	-	-	0	-	0	1
SEP	-	-	-	0	-	0	0	0	2	0
OCT	-	-	-	0	-	0	-	0	-	2
NOV	-	-	-	-	0	-	0	0	-	1
	4	3	15	5	0	1	0	3	2	5
NOT : Patagonotothen brevicauda										
DEC	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
JAN	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
FEB	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	3	1	-	0	-	-	-	-
NOX : Nototheniidae										
DEC	-	-	-	-	-	10	-	0	0	0
JAN	-	-	0	-	1	-	1	0	0	0
FEB	-	0	-	-	0	0	0	0	0	0
MAR	-	0	-	0	0	-	0	0	0	-
APR	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0
MAY	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
JUN	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-
JUL	-	0	-	-	-	-	0	-	0	-
AUG	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0
OCT	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
NOV	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	4	0	0	2	10	1	1	0	0
NOZ : Nototheniops mizops										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
OCT : Octopodidae										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
JAN	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
FEB	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
MAR	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
APR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
MAY	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
JUN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
AUG	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
OCT	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
OIJ : Moroteuthis ingens										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OWP : Ophiuroidea										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
PAI : Paralomis spp										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	11	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
NOV	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	15	-
PDG : Paradiplospinus gracilis										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
PFR : Porifera										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
APR	-	-	-	-	-	-	1	-	0	-
MAY	-	-	-	-	-	-	1	-	0	-
JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	1	-
JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
OCT	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NOV	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	2	0	2	0
PGE : Parachaenichthys georgianus										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
PGR : Pogonophryne permitini										
JAN	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0
FEB	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-
MAR	-	-	-	0	-	-	0	-	0	-
APR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
PLF : Artedidraconidae										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
POA : Brama brama										
MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JUL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
POG : Pogonophryne spp										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
POR : Lamna nasus										
APR	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRD : Pareledone spp										
JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
PRG : Calamus spp										
MAR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
PWJ : Pycnogonida										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RAJ : Raja spp										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	2	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	6	-	-	-	-	0	-	0
RFA : Raja taaf										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
RNG : Coryphaenoides rupestris										
DEC	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
RTX : Macrouridae										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
SGI : Pseudochaenichthys georgianus										
DEC	-	-	-	-	0	1	-	-	24	0
JAN	-	-	-	0	0	2	5	2	1	5
FEB	-	-	0	-	6	3	-	-	-	0
MAR	-	-	3	-	0	-	-	0	0	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
JUN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	3	0	6	6	5	2	25	9
SHL : Etmopterus spp										
AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SKX : Elasmobranchii										
APR	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY	0	-	1	-	-	-	-	-	-	-
JUN	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	2	-	1	-	-	-	-	0	1	-
SON : Somniosus pacificus										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	2	-	0
APR	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
AUG	-	-	-	-	-	3	-	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	-	3	1	0	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	-	-	1	-	-	3	3	8	2	0
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	-

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
SQS : <i>Martialia hyadesi</i>										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JUN	28	-	-	-	2	-	-	-	-	-
JUL	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	81	-	-	-	2	-	-	0	-	-
SQU : <i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
SR2 : <i>Raja georgiana</i> var.										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SRR : <i>Raja georgiana</i>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0
JAN	-	-	2	13	0	2	2	2	12	1
FEB	-	-	9	15	3	16	14	7	21	0
MAR	-	-	-	8	4	6	0	2	2	-
APR	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
JUN	-	-	-	0	-	-	1	-	-	-
JUL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOV	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	11	36	7	24	18	13	35	1
SRX : <i>Rajiformes</i>										
DEC	-	13	0	10	3	35	150	65	25	15
JAN	-	0	-	5	20	97	194	73	70	49
FEB	-	3	-	8	1	51	75	17	21	26
MAR	2	3	0	5	2	34	37	42	65	65
APR	10	2	3	17	8	46	152	49	67	30
MAY	7	3	6	8	15	39	57	55	126	49
JUN	9	7	8	15	14	40	67	52	67	26
JUL	4	1	4	11	4	44	27	52	5	6
AUG	3	1	1	8	1	-	20	42	9	5
SEP	2	1	2	2	5	82	21	31	79	37
OCT	1	5	22	4	42	76	36	62	69	55
NOV	1	1	6	5	22	55	37	60	40	26
	39	41	53	97	134	599	874	600	643	388
SSI : <i>Chaenocephalus aceratus</i>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
JAN	-	-	-	0	-	2	1	0	1	0
FEB	-	-	0	0	-	3	-	0	0	0
MAR	-	-	1	-	1	-	-	0	-	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
	-	-	1	0	1	5	1	0	3	3
SSX : <i>Ascidacea</i>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
STF : Asteroidea										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
JAN	-	-	-	-	1	-	0	0	0	0
FEB	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0
MAR	-	-	-	-	0	-	1	0	0	-
APR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
MAY	-	-	-	-	-	-	0	1	0	2
JUN	-	-	-	-	-	-	0	0	1	1
JUL	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
AUG	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
SEP	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	-	-	-	-	2	0	1	2	2	4
TIC : Chionodraco hamatus										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
TOA : Dissostichus mawsoni										
DEC	-	-	-	-	-	-	145	296	876	1179
JAN	-	-	102	176	77	98	627	1027	2275	2561
FEB	-	5	194	305	257	488	637	1059	1034	788
MAR	-	37	0	269	254	366	405	203	252	106
APR	-	-	-	-	12	180	110	-	-	9
MAY	-	-	-	-	25	222	106	-	0	4
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	42	296	751	626	1354	2029	2584	4438	4647
TOP : Dissostichus eleginoides										
DEC	1229	784	1778	977	409	581	439	800	357	262
JAN	573	563	1044	947	1067	596	653	657	1170	841
FEB	506	679	1377	907	982	409	500	223	426	296
MAR	786	172	849	1129	764	484	488	865	1257	947
APR	1194	714	2430	914	858	898	696	881	433	444
MAY	1462	2210	1556	3303	1691	2578	3220	2713	1552	2129
JUN	1708	1162	1564	3210	1668	3187	4041	2521	1936	1879
JUL	1179	2434	796	1648	1221	1736	1985	1195	966	830
AUG	1405	1281	243	495	807	1057	1616	785	1165	1371
SEP	837	586	744	717	1238	869	1040	696	1101	853
OCT	720	1366	503	1476	1358	1282	770	1089	924	1732
NOV	857	1420	483	1189	1114	311	1032	869	536	781
	12457	13370	13367	16913	13178	13987	16479	13292	11821	12364
TRH : Pagothenia hansonii										
JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
TRT : Trematomus spp										
MAR	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
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	-

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
URX : Echinoidea										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
WGR : Macrourus whitsoni										
DEC	-	-	-	-	-	-	1	6	25	6
JAN	-	-	1	3	1	23	20	43	131	58
FEB	-	-	0	3	19	48	20	110	48	18
MAR	-	-	-	2	23	73	14	21	1	-
APR	-	-	-	-	5	11	15	-	0	0
MAY	-	-	-	-	1	2	1	-	13	0
JUN	-	-	-	0	-	-	1	-	22	0
JUL	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	1	9	48	158	72	180	241	82
WIC : Chaenodraco wilsoni										
JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
MAR	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	11	-	-	-	-	-
YDB : Cryodraco spp										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ZSP : Zanclorhynchus spinifer										
APR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	88522	103800	116192	137027	120563	146512	142555	138889	147506	128081

Table 10.2

Effort (fishing hours) by target species and month.

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

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

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

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
ANI : Champsocephalus gunnari										
DEC	-	-	12	225	215	333	231	-	9	-
JAN	-	-	2	418	182	1062	365	621	61	-
FEB	-	-	23	-	241	627	94	483	148	-
MAR	4	-	2	8	-	-	242	38	1257	102
APR	60	-	2	-	10	2	298	8	3343	7
MAY	1	14	-	22	38	1	48	32	299	187
JUN	4	12	-	-	74	1	9	3	1260	5
JUL	-	40	-	-	-	-	-	-	-	3
AUG	20	27	-	-	-	-	-	-	-	-
SEP	-	28	-	9	1	-	-	-	-	-
OCT	-	37	-	7	-	-	-	-	-	-
NOV	-	16	-	-	3	-	5	16	-	-
	88	176	42	689	763	2025	1292	1201	6377	303
KCX : Lithodidae										
APR	-	-	-	-	-	137	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	320	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	464	-	-	-	-
KRI : Euphausia superba										
DEC	653	475	164	64	394	-	214	6	-	-
JAN	867	616	668	515	417	191	84	232	-	-
FEB	1265	1213	1028	1290	432	601	145	426	-	82
MAR	1305	1343	1134	1081	757	1126	261	1369	326	275
APR	1552	1043	1591	1150	534	1536	620	886	395	385
MAY	2033	1514	1710	1930	1038	1621	671	866	446	290
JUN	1563	1176	1447	1333	1435	1335	511	1355	726	258
JUL	831	993	1141	1164	1098	441	804	1248	596	556
AUG	17	486	218	636	1287	507	768	907	371	238
SEP	140	413	393	50	850	-	350	131	15	184
OCT	120	382	365	86	396	-	-	223	-	127
NOV	59	46	991	-	-	-	-	-	-	-
	10405	9700	10849	9298	8638	7358	4428	7648	2876	2394
MZZ : Osteichthyes										
JAN	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-
MAR	-	-	32	-	35	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
	-	-	32	-	35	17	10	-	-	-
SQS : Martialia hyadesi										
JUN	-	-	-	-	135	-	-	-	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	135	-	-	-	-	-

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
TOP : Dissostichus eleginoides										
DEC	-	135	158	499	14	306	-	56	-	-
JAN	-	192	252	243	309	-	-	-	3955	-
FEB	-	219	404	218	486	-	1	150	2794	-
MAR	547	-	101	466	403	-	8	624	3901	71
APR	829	71	733	295	347	3	43	175	454	-
MAY	796	561	414	1075	2200	3712	5876	3685	-	46
JUN	809	241	271	1318	2192	4203	7606	3717	2451	140
JUL	1166	732	168	1011	2411	3236	6541	2502	705	79
AUG	836	122	336	243	1528	1518	6058	1170	1689	285
SEP	494	155	684	683	212	-	171	525	5719	177
OCT	249	464	163	719	502	-	-	1670	-	404
NOV	165	414	189	375	477	-	109	2811	-	174
	5890	3306	3872	7143	11081	12979	26413	17085	21668	1376
TOT : Dissostichus spp										
DEC	-	-	-	-	-	-	436	1274	545	480
JAN	-	-	-	-	-	-	868	2846	1443	992
FEB	-	-	-	-	-	-	822	4963	1223	418
MAR	3	-	-	0	-	-	651	849	846	-
APR	5	-	13	-	-	-	-	-	-	-
MAY	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	19	0	-	-	2777	9932	4057	1890
WIC : Chaenodraco wilsoni										
JAN	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	11	22	-	-	-	-	-
	16391	13181	14814	17140	20675	22843	34919	35867	34978	5964

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.

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

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

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
4132											
KRI	DEC	-	35	-	4	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	74	-	4	-	-	-	-	-	-
481											
ANI	MAR	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15
		-	-	-	-	1	-	-	-	0	16
ANS	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
		-	-	-	-	0	-	-	-	0	14
FIC	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GRV	FEB	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
ICX	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KIF	MAR	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
KRI	DEC	2525	2690	1448	588	1707	-	89	55	-	-
	JAN	4062	3625	4582	4540	3190	531	536	19	-	-
	FEB	9468	6148	9471	13663	3269	3106	4563	1579	338	-
	MAR	7603	6884	7515	6754	4290	1451	5817	7890	3262	13089
	APR	10176	12742	7596	13601	10065	829	7983	831	1625	21739
	MAY	12802	8966	392	19019	13335	3258	16177	303	427	27233
	JUN	1929	8505	878	4776	8621	1472	211	480	-	14953
	JUL	-	6379	-	3982	2302	-	-	2272	-	9379
	AUG	-	-	841	5055	-	-	-	364	1256	2206
	SEP	-	-	2944	-	-	-	-	-	187	-
	OCT	119	555	1461	-	-	-	-	90	-	277
NOV	159	82	1768	-	-	-	-	-	-	-	
		48843	56575	38895	71977	46778	10646	35377	13882	7095	88876
MZZ	FEB	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	1	-	-	0	-	-	-	-	-
		-	1	-	-	0	-	-	-	-	-
NNY	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
NOD	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NOE	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
NOG	MAR	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
NON	MAR	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	2	-	-	-	-	-

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
NOR	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		-	-	-	-	0	-	-	-	-	1
NOS	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NOX	FEB	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-
		-	0	-	-	0	-	-	-	-	-
SGI	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
		-	-	-	-	0	-	-	-	0	3
SRX	MAR	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-
		-	0	-	-	0	-	-	-	-	-
SSI	MAR	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
		-	-	-	-	1	-	-	-	0	3
TOA	FEB	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	1	-	-	0	-	-	-	-	-
		-	1	-	-	0	-	-	-	-	-
TOP	FEB	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
TRT	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
WIC	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
482											
ANI	MAR	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
		-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
GRV	MAR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
ICX	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
KIF	MAR	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
KRI	DEC	99	65	48	66	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	220	-	-	-	1458	419	258	700	-
	FEB	-	1546	-	-	3010	9041	958	1	9845	774
	MAR	-	799	1833	1442	1521	15820	2716	8326	19942	2328
	APR	-	-	7073	-	10	22377	10025	23248	26545	-
	MAY	-	4043	22531	4239	388	14655	1309	13122	17646	-
	JUN	-	-	18794	11144	-	8708	-	-	-	-
	JUL	-	-	11548	-	-	-	-	29	-	-
	AUG	-	-	251	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	51	-	-	1472	-	-
		99	6673	62077	16891	4981	72060	15427	46456	74678	3102
LXX	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	MAR	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
		-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
NOG	MAR	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
NON	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
NOR	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOS	MAR	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
NOX	MAR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
SGI	MAR	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
SRX	MAR	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
		-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
SSI	MAR	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
TOA	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
TOP	MAR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-
		-	0	-	36	-	-	-	-	-	-
TRT	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
WIC	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
483											
ANI	DEC	-	4	-	2091	145	255	398	-	141	5
	JAN	-	2	-	2023	608	1942	1253	1721	60	558
	FEB	-	-	57	-	206	470	335	963	-	709
	MAR	-	-	208	-	-	-	-	-	-	192
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	368
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUN	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103
	SEP	-	-	-	-	0	-	-	-	-	234
		-	6	265	4114	960	2667	1986	2683	200	2169
ANT	MAR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	1	0	-	-	0	-	1	1	4	3
	JUN	0	1	0	-	-	-	2	1	2	12
	JUL	0	-	-	-	0	-	1	4	7	11
	AUG	0	-	-	-	-	-	0	3	6	8
		2	1	0	-	0	-	4	9	19	33
BEA	MAY	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
BYE	JUN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
		-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
CAH	MAY	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
CUX	MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CWX	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
GRV	JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	3	4	1	-	-	-	0	-	-	-
	MAY	6	5	4	2	2	-	20	15	39	30
	JUN	4	7	5	-	0	-	23	20	33	28
	JUL	3	1	3	-	0	-	7	18	27	36
	AUG	3	1	0	-	0	-	9	12	22	38
	NOV	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
		19	17	13	2	5	-	59	66	121	132
GYN	JAN	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
		-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
HAN	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ICX	DEC	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
			-	-	-	-	0	0	-	-	0
INV	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
JEL	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	5	-	0	-	-	-	-
		-	-	-	5	-	0	-	-	0	-
KCF	JAN	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	0	3	16	0	-	-	-
	MAY	-	-	-	0	-	40	-	0	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	1	0	0	-	-
	JUL	-	-	-	0	-	-	0	0	-	-
	AUG	-	-	2	-	-	-	0	0	-	-
	SEP	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		-	-	2	2	11	56	0	0	-	-
KCM	APR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	1	0	-	-	-	-	-	-	-
KCS	AUG	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
KCU	MAY	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	JUN	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
		-	-	0	-	-	-	0	0	-	-
KCV	JAN	-	-	-	0	1	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	APR	0	-	-	0	0	14	0	-	-	-
	MAY	0	-	-	0	-	41	0	-	0	-
	JUN	0	-	-	-	-	1	0	-	-	-
	JUL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		0	-	0	0	4	56	0	-	0	-

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
KCX	APR	0	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
		1	0	0	0	-	-	1	0	0	1
KCZ	JUN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
KRI	DEC	-	-	-	-	598	-	773	-	0	0
	JAN	-	-	-	-	232	-	-	16	0	2
	FEB	-	-	-	-	35	-	-	1728	-	0
	MAR	-	-	-	-	1601	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	3701	-	-	-	-	-
	MAY	-	2383	-	-	4172	-	2153	5652	4130	-
	JUN	15054	10251	-	4671	8540	3634	22808	24002	16933	1403
	JUL	11356	9492	985	13501	11805	20771	16301	13127	16597	6282
	AUG	24	2216	-	6120	12157	12800	18070	12466	7601	5506
	SEP	277	862	-	968	7169	5589	6820	838	-	1420
OCT	-	1573	-	297	2413	487	-	-	-	-	
		26711	26776	985	25557	52423	43282	66924	57829	45262	14613
LEF	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
LXX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	JAN	-	-	-	67	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	5	67	-	-	-	-	1	-
MCH	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MMM	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MOY	JAN	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		-	-	-	0	-	0	0	-	-	-
MRL	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	AUG	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	0	0	-	-	0	-	0	-
MVC	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MZZ	DEC	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	APR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	7	-	-	-	1	-	-	-	-
NDW	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOD	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOG	JAN	-	-	-	1	0	1	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	AUG	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	0	1	0	1	-	-	-	-

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
NOL	JAN	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	0	-	0	-	-	0	-
NOR	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	0	-	5	-	-	-	1
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		-	-	-	0	-	6	-	-	0	1
NOS	JAN	-	-	-	5	-	0	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	5	-	0	-	-	-	-
NOT	DEC	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	3	1	-	0	-	-	-	-
NOX	DEC	-	-	-	-	-	10	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	APR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
	JUN	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-
	JUL	-	0	-	-	-	-	0	-	0	-
	AUG	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		0	1	-	-	0	10	0	-	0	-
PFR	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
PGE	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
PRD	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
RNG	DEC	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
SGI	DEC	-	-	-	-	0	1	-	-	24	0
	JAN	-	-	-	0	0	2	5	2	1	5
	FEB	-	-	0	-	6	3	-	-	-	0
	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		-	-	0	0	6	6	5	2	25	6
SKX	JUN	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
SQA	DEC	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	18	49	-	-	-	-
SQS	JUN	28	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	JUL	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		81	-	-	-	2	-	-	-	-	-
SRR	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	0	-	-	1	-	-	-
	JUL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		-	-	-	0	-	-	1	-	0	-

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
SRX	JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	8	1	2	-	-	-	0	-	-	-
	MAY	6	1	5	0	10	-	5	7	8	4
	JUN	9	5	7	0	3	-	6	8	0	3
	JUL	4	1	4	-	0	-	2	12	0	1
	AUG	3	1	-	-	0	-	4	9	0	0
			32	9	17	0	13	-	17	35	8
SSI	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
	JAN	-	-	-	0	-	2	1	0	0	0
	FEB	-	-	0	-	-	3	-	-	-	-
	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	0	0	-	5	1	0	2	0
STF	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
TOP	JAN	-	-	43	0	5	3	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
	MAR	315	-	10	4	7	-	-	-	-	-
	APR	556	555	643	1	20	0	22	-	-	-
	MAY	722	758	1076	1697	1294	1693	2314	1567	844	1224
	JUN	727	454	1084	2211	987	1833	2400	1530	953	998
	JUL	856	817	779	991	970	1416	1368	903	583	613
	AUG	637	617	1	-	730	798	1425	497	659	700
	SEP	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-
		3812	3201	3636	4904	4047	5742	7528	4497	3039	3535
TRH	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
UNK	DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JAN	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
WGR	MAY	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	1	0	-	-	-	-	-
484											
ANT	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
GRV	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	3	5
INV	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCX	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MRL	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOR	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOX	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRX	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TOA	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
TOP	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	27	18
486											
ANT	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
BEA	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GRV	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	3	1
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
		-	-	-	-	-	-	-	0	6	10
KCX	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MRL	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOK	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOA	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	2	63
TOP	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	11	30
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	22	18
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	7	15	15
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
		-	-	-	-	-	-	-	7	49	100
WGR	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
58											
TOP	DEC	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	56	8	-	-	-	-	-
5841											
ANT	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	APR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	0	-	-	-	-	-	0	0

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
ART	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BHY	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CEP	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CNI	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CWS	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
DAH	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GRV	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	10	11
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	APR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	13	15	
ICX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
INV	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
LCN	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
LIZ	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MOY	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MRL	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
NOR	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOX	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
OWP	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
PGR	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
POG	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SRX	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
SSI	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
STF	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
TOA	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	262	264
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	198	141
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-
										480	421
TOP	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
										1	-
URX	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
											0
WGR	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0
										4	0
5842											
ANT	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
										0	1
ART	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
											0
BEA	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
										1	-
BHY	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
								0		0	-
CEP	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
											0
CHW	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
										0	-
CNI	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
											0
CWD	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
											0
ECH	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
											0
FIC	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
										0	-
GRV	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	10	-	3	3
	MAR	-	-	-	0	-	-	2	-	23	1
				0			12	1	27	4	
ICX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	1	-
							0		1	0	

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
INV	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
LAI	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MIC	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MOY	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MRL	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
		-	-	-	-	-	-	0	-	1	0
MVC	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
MZZ	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOK	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOS	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
		-	-	-	-	0	-	0	-	0	0
OCT	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
OWP	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PGR	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PLF	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
POG	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SQU	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SRX	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	1	0
		-	-	-	-	-	-	0	0	2	0
SSI	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
STF	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
TOA	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	20	34	17
	FEB	-	-	-	-	-	-	79	-	32	112
	MAR	-	-	-	-	-	-	38	-	53	32
		-	-	-	-	-	-	117	20	125	163
TOP	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	0	-	1	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
		-	-	-	-	0	-	0	0	1	0
WGR	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	0	-	-	-	-	2	-
WIC	JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
5843											
ANT	MAR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
CEP	MAR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRV	APR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
JEL	MAR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KCX	MAR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCH	MAR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	MAR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SRX	MAR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP	APR	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5843a											
ANT	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	
BEA	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BHY	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	10	-

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
GRV	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		-	-	-	-	-	-	-	2	1	
RFA	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SRX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
			-	-	-	-	-	-	-	1	7
STF	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TOA	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	10	1	
TOP	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	13	26
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	37	23
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	32	22
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	8	7
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		-	-	-	-	-	-	-	100	88	
WGR	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5843b											
ANT	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
		-	-	-	-	-	-	-	0	0	
BAM	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
BHY	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	4	-	
BMU	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GRV	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	6	1
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
		-	-	-	-	-	-	0	8	8	
GSK	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ICX	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
KCX	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LAI	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MRL	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PAI	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
RAJ	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRR	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	0	1	1
STF	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOA	DEC	-	-	-	-	-	-	-	6	93	124
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	164	93
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	39	47
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
		-	-	-	-	-	-	-	6	296	317
TOP	DEC	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
		-	-	-	-	-	-	-	1	1	44
5844											
TOP	JUL	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	61	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	99	-	-	-	-	-	-
5851											
ANI	MAY	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
		-	-	-	-	-	-	-	-	14	30

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
GRV	DEC	-	12	-	13	1	65	43	38	45	32
	JAN	-	-	-	2	1	80	74	100	54	86
	FEB	-	-	-	5	2	8	35	-	-	1
	MAR	-	-	-	14	2	12	20	92	79	55
	APR	-	-	-	17	3	28	48	82	46	35
	MAY	-	-	-	8	8	46	68	70	40	43
	JUN	-	-	-	26	9	9	141	76	78	40
	JUL	-	-	-	4	6	4	37	124	7	6
	AUG	-	-	-	-	-	-	30	6	-	-
	SEP	-	-	0	-	-	25	28	45	9	40
	OCT	-	-	15	0	23	121	106	53	41	151
NOV	-	-	16	1	34	50	47	54	30	33	
		-	12	31	91	89	449	677	741	430	521
LIC	FEB	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		5	1	1	-	-	-	-	-	-	-
NOR	MAR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	0	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
SRX	DEC	-	12	-	10	3	34	141	58	24	14
	JAN	-	-	-	2	19	97	174	67	65	46
	FEB	-	-	-	6	-	47	73	-	-	1
	MAR	-	-	-	5	-	22	35	42	64	65
	APR	-	1	0	17	4	41	134	49	67	26
	MAY	-	2	1	7	5	37	40	26	78	43
	JUN	-	1	1	14	10	38	61	27	40	21
	JUL	-	-	-	5	4	40	24	9	1	4
	AUG	-	-	1	3	-	-	16	4	-	-
	SEP	2	1	1	1	-	79	13	27	78	28
	OCT	-	3	20	4	40	73	35	62	69	55
NOV	-	0	6	5	22	48	29	56	40	26	
		2	20	29	78	106	558	776	428	525	329
TOP	DEC	704	670	399	558	102	466	344	497	349	207
	JAN	442	445	679	296	470	575	523	599	674	638
	FEB	254	541	661	415	612	273	448	-	-	3
	MAR	364	50	386	330	568	219	387	501	700	793
	APR	417	85	542	479	260	526	514	521	393	336
	MAY	465	545	366	487	297	435	515	554	531	596
	JUN	159	151	157	904	236	209	670	529	405	400
	JUL	-	286	-	233	160	226	247	212	134	62
	AUG	-	47	134	127	-	-	101	34	-	-
	SEP	837	171	588	316	234	461	486	526	613	405
	OCT	718	582	432	1029	939	565	679	733	867	1206
NOV	699	1141	385	965	868	198	376	466	408	509	
		5059	4714	4730	6139	4747	4154	5291	5171	5073	5156
5852											
ALH	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
ANI	DEC	-	-	0	0	-	318	-	-	-	-
	JAN	-	-	0	-	0	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	0	0	-	-	-	2	0	-
	MAR	7	-	0	13	-	-	1053	0	471	209
	APR	119	-	-	-	108	420	1225	11	1126	22
	MAY	56	35	-	119	656	33	64	35	68	432
	JUN	34	21	1	-	230	92	1	-	186	0
	JUL	-	50	-	-	-	-	-	-	-	0
	AUG	10	8	-	-	-	-	0	-	-	0
	SEP	-	2	-	4	3	-	-	-	-	-
	OCT	-	0	-	1	-	1	-	-	-	-
NOV	-	0	-	-	139	0	2	31	-	-	
		227	115	2	137	1136	865	2345	78	1851	663

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
ANT	APR	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	AUG	-	-	-	-	-	-	0	1	0	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0
		0	-	-	-	-	-	0	1	2	0
ATX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
		-	-	-	-	-	-	1	0	-	
BAA	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BAM	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
BEA	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	12	0	1	-
	APR	-	-	-	-	-	-	6	3	3	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	1	0	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0
	JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	1	1	0	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	
		-	-	-	-	-	24	8	6	0	
BEE	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BHY	MAY	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
		-	-	-	-	-	14	-	-	-	
BMU	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	0	2	-
	APR	-	-	-	-	-	-	1	0	0	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
		-	-	-	-	-	1	0	2	-	
BRT	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BTI	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BTY	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
BYR	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
	APR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	0	-	4
	JUN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	3
	JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	1	0	0	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	1	0	-	-	
		-	-	-	-	-	-	2	2	1	8
CEN	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CEO	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CEP	MAR	0	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	APR	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAY	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1	-	-	-	-	-	-	0	0	-
CLX	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
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	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	2	0	1	-
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	-	-
		-	-	-	-	-	-	0	1	0	-
CWD	MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
DCP	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ECH	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	
		-	-	-	-	-	-	0	0	0	0

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
ETM	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
FCX	MAR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GAS	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
		-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
GGW	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
GRV	DEC	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
	APR	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-
	MAY	0	-	0	2	-	-	1	-	-	-
	JUN	-	-	0	-	-	-	2	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	5	4	1
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	16	28	5
	SEP	-	0	-	-	-	-	-	7	0	3
	NOV	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		0	0	1	3	-	-	3	28	32	9
GYY	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ICX	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INV	APR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JEL	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	MAR	7	-	-	-	-	-	0	0	1	-
	APR	2	-	-	-	-	-	1	0	0	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	0	0	1
	JUN	-	-	-	-	-	-	1	0	1	0
	JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
	OCT	-	2	-	-	-	-	-	0	-	-
NOV	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-	
		9	2	-	-	-	-	2	1	2	1
KCU	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KIF	MAY	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAI	AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	0	-	-	0	-

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
LEF	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
LIC	DEC	-	-	0	0	-	2	-	-	-	-
	JAN	-	-	0	-	0	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	0	0	-	-	-	0	0	-
	MAR	0	-	0	1	-	-	9	0	13	16
	APR	1	-	-	-	-	-	10	12	9	0
	MAY	0	1	-	2	1	1	1	1	0	12
	JUN	0	3	0	-	0	0	0	0	12	0
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	AUG	2	1	-	-	-	-	0	-	0	0
	SEP	-	0	-	-	0	0	-	-	0	0
	OCT	-	0	-	-	0	-	-	0	-	2
	NOV	-	0	-	-	0	-	0	1	-	0
		4	5	1	2	1	3	21	14	34	32
LXX	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
MCC	MAR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	4	-	9
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	10	0	9
	AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	1	15	0	17
MCH	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAR	0	-	-	-	-	-	0	-	1	-
	APR	0	-	-	-	-	-	0	1	-	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
		1	-	-	-	-	-	1	2	1	0
MHJ	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
MIC	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MMM	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
MNI	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	0	0	1	-
MOL	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
MRL	MAR	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
MZZ	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAR	0	-	-	0	-	-	-	0	-	-
	APR	1	-	0	-	-	-	-	0	-	-
	MAY	0	-	-	0	-	-	-	0	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	OCT	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-
	NOV	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	0	0	0	-	-	-	0	-	-	
NOA	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	
NOC	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOR	DEC	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	MAY	0	-	-	-	-	0	0	0	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	0	-	0	-	-	0	0	0	0	-	
NOS	DEC	-	-	0	-	-	0	-	0	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
	MAR	-	-	0	-	-	-	0	0	0	0
	APR	1	-	9	-	-	-	0	0	0	0
	MAY	3	3	0	-	-	0	0	0	0	0
	JUN	0	0	-	-	-	0	0	2	0	0
	JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	AUG	0	-	-	-	-	-	0	-	0	1
	SEP	-	-	-	0	-	0	0	0	2	0
	OCT	-	-	-	0	-	0	-	0	-	2
NOV	-	-	-	-	0	-	0	0	-	1	
	4	3	10	0	0	1	0	3	2	5	
NOX	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	OCT	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	3	-	-	-	-	-	-	-	0	
NOZ	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	
OCT	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	APR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	AUG	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
OIJ	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OWP	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
		-	-	-	-	-	0	0	0	-	
PDG	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
PFR	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	APR	-	-	-	-	-	-	1	-	0	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	1	-	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	1	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	OCT	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
		-	0	-	-	-	2	-	2	-	
POR	APR	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RTX	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		-	-	-	-	-	0	-	0	-	
SGI	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SHL	AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SKX	APR	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		2	-	-	-	-	-	-	1	-	
SON	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	2	-	0
	APR	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	3	-	-	0	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	3	1	0	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		-	-	1	-	-	3	3	8	2	0
SPX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
			-	-	-	-	-	-	1	0	-

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
SQC	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SQU	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	
		-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
SRX	MAR	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	APR	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	1	-	0	-	-	-	-	10	39	-
	JUN	0	1	0	-	-	-	-	11	20	0
	JUL	-	0	-	-	-	-	-	6	3	1
	AUG	0	-	-	-	-	-	-	28	6	5
	SEP	-	0	-	-	-	-	-	3	0	3
	OCT	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	3	2	-	-	-	-	59	70	8
SSX	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
STF	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	1	0	0	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	1	0	2
	JUN	-	-	-	-	-	-	0	0	1	1
	JUL	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	AUG	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	
		-	-	-	-	-	-	1	2	2	3
TOA	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
TOP	DEC	-	-	1162	355	-	60	-	264	-	6
	JAN	-	-	283	512	308	-	-	-	456	41
	FEB	-	-	494	316	316	-	1	50	215	5
	MAR	0	-	321	665	-	-	70	282	460	89
	APR	9	-	949	150	429	240	91	328	3	17
	MAY	56	900	42	1032	10	251	284	552	108	156
	JUN	771	537	280	-	399	992	938	376	414	399
	JUL	323	1240	15	-	-	14	294	38	200	149
	AUG	768	294	-	-	-	259	90	227	477	646
	SEP	-	294	-	286	926	322	475	152	410	326
	OCT	-	396	-	250	350	612	-	317	-	448
NOV	-	104	-	-	243	6	602	277	-	214	
		1927	3765	3547	3566	2980	2756	2844	2864	2744	2497
UNK	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
URX	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
WGR	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	13	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	22	0
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	0	36	1
ZSP	APR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
586											
ANT	DEC	-	-	1	-	-	-	-	-	-	8
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	FEB	-	-	-	1	0	-	0	-	27	49
	MAR	-	-	-	-	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	-
NOV	-	1	-	-	-	0	-	-	3	2	
		-	3	6	7	1	1	0	-	86	78
BHY	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
BMU	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
GRV	DEC	-	2	1	-	10	3	19	9	-	-
	JAN	-	-	0	9	13	2	18	1	3	4
	FEB	-	0	-	13	3	17	7	25	25	29
	MAR	-	1	-	1	10	44	6	7	1	0
	APR	-	1	1	2	4	24	22	2	-	1
	MAY	-	-	6	-	0	15	24	1	18	10
	JUN	-	-	1	4	0	21	1	4	12	11
	JUL	-	-	-	20	13	24	11	26	5	-
	AUG	-	2	0	9	4	-	-	8	6	1
	SEP	-	-	6	7	11	8	32	3	3	14
	OCT	1	9	51	-	8	14	1	0	5	0
NOV	10	3	-	7	0	20	4	9	13	3	
		11	19	66	72	77	191	144	96	91	71
GSK	SEP	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
KCM	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	0	-	-	-	0	-	0	-	-
	NOV	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	0	-	0	0	0	-	0	0	-

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
KCU	JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
KCX	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	AUG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	0	0	0	-	-	0	10	-
KCZ	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
MOY	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
MRL	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	0	-	0	0	0	-
NOK	OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		-	-	-	-	0	-	-	-	-	
PAI	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
POA	JUL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	0	-	-	-	-	
RAJ	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	0	-	-	
SKX	MAY	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
SQS	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	0	-	-	
SRX	DEC	-	1	0	-	-	1	9	7	-	-
	JAN	-	-	-	2	1	-	20	3	-	-
	FEB	-	-	-	3	1	4	2	10	3	25
	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	-
	AUG	-	-	-	1	0	-	-	0	3	-
	SEP	-	-	1	1	5	3	8	-	-	6
	OCT	1	1	3	-	2	3	-	0	-	-
NOV	1	0	-	-	-	7	9	4	-	-	
		2	2	4	11	14	41	80	67	13	32

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
TOP	DEC	87	28	212	21	239	54	94	38	-	38
	JAN	81	-	24	94	284	13	129	55	28	133
	FEB	68	2	221	100	36	134	39	160	165	246
	MAR	64	24	133	47	177	233	17	70	20	-
	APR	43	38	294	128	129	131	65	31	3	44
	MAY	45	5	65	45	1	190	93	31	32	120
	JUN	-	-	8	60	7	153	5	63	132	60
	JUL	-	62	1	205	91	80	18	41	13	-
	AUG	-	267	38	219	48	-	-	28	28	24
	SEP	-	122	91	29	67	83	71	9	76	63
	OCT	2	338	65	35	47	81	2	3	44	15
	NOV	76	168	-	115	2	72	38	78	96	58
		466	1053	1152	1096	1127	1225	571	607	639	801
WGR	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
587											
ANT	DEC	-	1	-	-	0	-	-	-	-	-
	JAN	-	1	0	1	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	0	-	2	0	0	-	-	-	0
	MAR	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0
	APR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-
	JUN	-	-	-	0	0	-	0	0	-	-
	JUL	-	0	-	2	-	-	-	0	-	-
	AUG	-	0	0	6	1	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	1	1	-	-	-	-	-	0
	OCT	-	2	-	4	0	0	0	0	-	0
NOV	0	0	-	2	0	0	-	-	0	-	
		0	5	1	17	2	0	0	0	0	0
BEA	NOV	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
BHY	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
	NOV	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
BMU	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
GRV	DEC	-	4	0	6	3	-	-	-	0	-
	JAN	-	5	2	5	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	7	-	17	3	0	0	0	0	2
	MAR	-	5	-	26	3	2	0	0	0	2
	APR	-	0	0	16	2	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	1	8	5	1	1	1	-	-
	JUN	-	-	1	5	13	-	5	9	-	-
	JUL	-	0	-	25	-	-	3	2	-	-
	AUG	-	14	16	25	6	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	7	11	-	0	1	0	-	2
	OCT	-	0	1	31	2	3	7	0	1	2
NOV	1	2	19	8	0	3	0	0	3	-	
		1	37	47	183	37	9	17	14	5	8
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	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	0	0	0	-	1	3

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
KCU	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
	NOV	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	0	0	-	0	0	-	-
KCV	OCT	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
KCX	DEC	-	0	-	-	0	-	-	-	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	-	0	-	3	-	-	
		0	0	0	3	0	0	-	5	6	-
KCZ	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
		-	-	-	-	-	-	0	0	-	
MOY	DEC	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	0	-	0	-	-	
MZZ	JAN	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		-	0	-	0	-	-	-	-	-	
NOK	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	0	-	0	-	
OCT	OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	0	-	0	-	
PAI	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	11	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
		-	-	-	-	-	0	0	15	-	
POA	MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	0	0	-	-	-	
RAJ	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	0	-	-	
SRR	NOV	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	0	-	-	-	-

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
SRX	DEC	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-
	APR	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	0	0	0	-	-	0	-	-
	JUN	-	-	-	0	0	-	0	1	-	-
	JUL	-	0	-	2	-	-	0	0	-	-
	AUG	-	0	0	4	0	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	1	0	-	-	0	-	-	-
	OCT	-	-	-	0	0	0	1	-	-	-
NOV	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	
		0	1	1	7	1	0	2	2	-	-
TOP	DEC	439	86	4	44	60	-	-	-	7	-
	JAN	50	118	16	45	-	1	-	-	-	-
	FEB	184	136	-	76	11	2	12	6	22	14
	MAR	42	97	-	83	8	31	8	1	48	15
	APR	170	36	2	156	12	-	-	-	20	-
	MAY	174	1	7	43	68	2	5	8	-	-
	JUN	52	20	34	35	40	-	23	24	-	-
	JUL	-	29	0	145	-	-	59	1	-	-
	AUG	-	56	69	87	29	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	65	76	-	3	7	8	-	58
	OCT	-	50	6	154	7	24	89	36	14	37
NOV	82	8	98	71	1	35	17	48	31	-	
		1193	637	301	1015	235	98	219	133	142	124
UNK	DEC	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGR	JAN	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		-	-	-	3	-	-	-	1	-	-
881											
AJH	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ANI	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ANS	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ANT	DEC	-	-	-	-	-	-	0	0	2	0
	JAN	-	-	-	0	0	1	1	3	2	1
	FEB	-	0	0	0	1	0	2	5	5	0
	MAR	-	0	-	0	2	0	1	1	0	-
	APR	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	0	1	0	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
		-	0	0	0	4	3	6	10	10	2
AQM	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ATX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
BAM	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	0	-	-	
BEA	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	JAN	-	-	0	1	0	0	-	0	0	0
	FEB	-	-	1	4	0	0	0	1	0	-
	MAR	-	-	-	1	0	0	0	0	-	-
		-	-	1	5	0	1	0	1	0	0

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
BHY	JAN	-	-	1	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	1	-	-	-	-	-	-	0
BMU	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BYR	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
CEH	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CEP	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CHW	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CNI	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CSS	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
CUX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
CVY	MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ELZ	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FIC	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
GRV	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	2	2
	JAN	-	-	1	-	-	-	1	37	94	75
	FEB	-	3	0	0	4	-	2	131	109	8
	MAR	-	6	-	-	3	-	-	51	7	-
		-	9	1	0	6	-	3	219	213	85
ICX	DEC	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	JAN	-	-	0	0	0	0	2	1	1	3
	FEB	-	0	0	0	0	0	1	2	1	0
	MAR	-	0	-	0	1	0	1	0	0	-
	APR	-	-	-	-	1	1	0	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
		-	0	0	0	3	2	3	4	2	4
INV	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
		-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
ISH	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCM	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	APR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	0	-	0	-	-

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
KCU	MAR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KCX	DEC	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	FEB	-	0	-	-	-	-	0	0	0	0
	MAR	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		-	0	-	-	-	-	0	0	0	0
LAI	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
LEV	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MCC	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JAN	-	-	6	16	-	0	-	0	-	-
	FEB	-	-	13	43	-	0	-	0	-	-
	MAR	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
		-	-	20	65	-	0	-	0	-	-
MCH	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MIC	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MOR	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
MOY	DEC	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
	JAN	-	-	1	2	-	0	0	0	1	0
	FEB	-	-	3	3	0	0	1	3	0	-
	MAR	-	-	-	0	0	0	0	1	-	-
	APR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		-	-	4	5	0	0	1	4	1	0
MRL	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	JAN	-	-	0	1	0	2	-	1	5	4
	FEB	-	0	0	1	2	1	0	7	1	1
	MAR	-	0	-	0	1	2	0	2	0	-
	APR	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
		-	0	1	2	3	5	1	10	6	5
MVC	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MZZ	DEC	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	FEB	-	-	-	-	-	0	-	1	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	0	1	0	0	-
		-	-	-	-	-	0	2	2	0	0
NOK	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
NOR	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOS	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
NOX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	JAN	-	-	0	-	0	-	1	0	0	0
	FEB	-	0	-	-	0	0	0	0	0	0
	MAR	-	0	-	0	0	-	0	0	-	-
	APR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		-	0	0	0	1	0	1	0	0	0
OCT	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	JAN	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	FEB	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	MAR	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
OWP	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
PFR	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
PGR	JAN	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0
	FEB	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-
	MAR	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
PLF	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
POG	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
PRG	MAR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
PWJ	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RAJ	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	2	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	0
RFA	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SGI	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SR2	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SRR	DEC	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0
	JAN	-	-	2	13	0	2	2	2	12	1
	FEB	-	-	9	15	3	16	14	7	21	0
	MAR	-	-	-	8	4	6	0	2	2	-
	APR	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	-	-	11	36	7	24	17	13	35	1	
SRX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	3	4	3
	FEB	-	2	-	0	-	-	-	7	18	0
	MAR	-	2	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	5	-	0	-	-	-	11	22	3	

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
SSI	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
SSX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
STF	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	JAN	-	-	-	-	1	-	0	0	0	0
	FEB	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0
	MAR	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		-	-	-	2	0	0	0	0	0	0
TIC	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
TOA	DEC	-	-	-	-	-	-	145	262	772	864
	JAN	-	-	102	176	77	98	627	730	1548	2098
	FEB	-	5	194	305	257	447	558	1005	623	263
	MAR	-	36	-	269	254	366	327	187	171	-
	APR	-	-	-	-	12	180	44	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	25	222	106	-	-	-
		-	41	296	751	626	1313	1805	2184	3113	3225
TOP	DEC	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0
	JAN	-	-	0	0	0	3	0	2	0	0
	FEB	-	0	1	0	1	0	0	6	1	1
	MAR	-	0	-	0	5	0	5	4	5	-
	APR	-	-	-	-	8	1	3	-	-	-
	MAY	0	-	-	-	21	8	9	-	-	-
		0	1	1	0	34	12	26	13	6	1
UNK	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
URX	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
WGR	DEC	-	-	-	-	-	-	1	3	25	6
	JAN	-	-	1	0	1	23	20	20	117	58
	FEB	-	-	0	3	19	44	20	101	34	17
	MAR	-	-	-	2	23	73	8	19	1	-
	APR	-	-	-	-	5	11	3	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-
		-	-	1	5	48	154	54	143	177	80
YDB	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
882											
ANS	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ANT	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	4	1	0
	FEB	-	-	-	-	-	0	-	1	0	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
		-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	0	2	6	2	1
BAM	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BEA	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
GRV	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	18
ICX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	1	0	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	6	2	2	1
KCM	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
KCX	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MOY	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MRL	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	0	-	0	-	1
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		-	-	-	-	-	0	0	0	0	1
NOX	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
OCT	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SRR	FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
STF	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
TOA	DEC	-	-	-	-	-	-	-	28	4	172
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	277	265	88
	FEB	-	-	-	-	-	41	-	53	142	197
	MAR	-	-	-	-	-	-	40	16	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-
		-	-	-	-	-	41	106	374	411	457
TOP	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	0	-	0	0	-
WGR	DEC	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	23	13	-
	FEB	-	-	-	-	-	4	-	8	8	1
	MAR	-	-	-	-	-	-	5	2	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
		-	-	-	-	-	4	18	37	20	1
883											
ANT	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CUX	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GRV	FEB	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KCX	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
LEV	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MCH	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MIC	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MOY	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MZZ	FEB	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NOX	FEB	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
SRX	FEB	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
TOA	FEB	-	0	-	-	-	-	-	-	2	-
		-	0	-	-	-	-	-	-	2	-
TOP	FEB	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	0	-	-	-	-	-	-	0	-
WGR	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		88522	103800	116192	137027	120563	146512	142555	138889	147506	128081

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.

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
4132											
KRI	DEC	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
481											
KRI	DEC	642	464	157	54	164	-	20	6	-	-
	JAN	867	584	666	515	345	18	-	17	-	-
	FEB	1265	1098	1028	1290	209	120	-	285	-	-
	MAR	1305	1282	962	1027	189	91	-	779	119	125
	APR	1552	1043	1151	1150	473	39	117	-	85	385
	MAY	2033	1323	23	1699	735	223	511	28	89	290
	JUN	226	821	80	428	572	136	10	92	-	258
	JUL	-	551	-	211	397	-	-	-	-	556
	AUG	-	-	164	173	-	-	-	-	90	238
	SEP	-	-	393	-	-	-	-	-	15	-
	OCT	120	271	365	-	-	-	-	42	-	127
	NOV	59	46	991	-	-	-	-	-	-	-
		8069	7483	5979	6546	3083	628	658	1248	398	1978
MZZ	MAR	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	35	-	-	-	-	-
TOT	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
482											
KRI	DEC	11	11	7	9	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	32	-	-	-	173	84	175	-	-
	FEB	-	115	-	-	195	481	145	5	-	82
	MAR	-	61	172	54	112	1035	261	591	207	150
	APR	-	-	440	-	0	1496	503	886	310	-
	MAY	-	133	1687	231	17	1398	106	542	114	-
	JUN	-	-	1367	774	-	1028	-	-	-	-
	JUL	-	-	1038	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	54	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	9	-	-	181	-	-
		11	352	4765	1068	333	5611	1099	2379	630	232
MZZ	MAR	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	32	-	-	-	-	-	-	-
TOT	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
483											
ANI	DEC	-	-	-	225	215	330	231	-	9	-
	JAN	-	-	-	414	173	1062	365	621	5	-
	FEB	-	-	-	-	241	627	94	480	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	639	640	2019	690	1101	14	-

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
KCX	APR	-	-	-	-	-	137	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	320	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	464	-	-	-	-
KRI	DEC	-	-	-	-	231	-	194	-	-	-
	JAN	-	-	2	-	72	-	-	40	-	-
	FEB	-	-	-	-	28	-	-	137	-	-
	MAR	-	-	-	-	456	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-
	MAY	-	58	-	-	287	-	54	296	243	-
	JUN	1337	355	-	131	864	171	501	1263	726	-
	JUL	831	442	103	953	701	441	804	1248	596	-
	AUG	17	486	-	463	1287	507	768	907	281	-
	SEP	140	413	-	50	850	-	350	131	-	184
	OCT	-	111	-	86	387	-	-	-	-	-
		2325	1865	105	1683	5222	1119	2671	4022	1847	184
MZZ	JAN	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	17	-	-	-	-
SQS	JUN	-	-	-	-	135	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	135	-	-	-	-	-
TOP	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	523	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	584	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	650	-	-	414	1745	3705	5826	3254	-	-
	JUN	619	-	-	420	1761	4190	7322	2951	-	-
	JUL	988	-	164	708	1998	3236	6457	2414	-	-
	AUG	657	-	-	-	1528	1518	5994	1152	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4022	-	164	1542	7032	12650	25599	9771	-	-
484											
TOP	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
486											
TOT	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58											
TOP	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5841											
TOP	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	5	-	-	-	-	-	-	-

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
5842											
TOP	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
				0							
WIC	JAN	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
				11	22						
5843											
TOT	MAR	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	5	-	8	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
		8		14							
5843a											
TOP	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5843b											
TOP	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5844											
TOT	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5851											
ANI	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
TOP	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	-	455	395	162	427	-	-	-	-	-
	JUN	-	140	210	898	204	-	-	-	-	-
	JUL	-	359	-	303	413	-	-	-	-	-
	AUG	-	74	152	243	-	-	-	-	-	-
	SEP	494	86	684	472	204	-	-	-	-	10
	OCT	249	376	163	578	498	-	-	-	-	214
	NOV	165	405	188	375	473	-	-	-	-	-
		907	2510	2937	4360	3513	306	-	-	-	224
5852											
ANI	DEC	-	-	12	-	-	3	-	-	-	-
	JAN	-	-	2	4	9	-	-	-	56	-
	FEB	-	-	23	-	-	-	-	3	148	-
	MAR	4	-	2	8	-	-	242	38	1257	102
	APR	60	-	2	-	10	2	298	8	3343	7
	MAY	1	14	-	22	38	1	48	32	299	187
	JUN	4	12	-	-	63	1	9	3	1260	5
	JUL	-	40	-	-	-	-	-	-	-	3
	AUG	20	27	-	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	28	-	9	1	-	-	-	-	-
	OCT	-	37	-	7	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	16	-	-	3	-	5	16	-	-
		88	176	42	50	123	6	602	100	6363	303
MZZ	APR	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
TOP	DEC	-	-	51	82	-	0	-	56	-	-
	JAN	-	-	34	91	84	-	-	-	3955	-
	FEB	-	-	44	59	46	-	1	15	2794	-
	MAR	24	-	53	117	-	-	8	51	3901	71
	APR	245	-	321	40	135	3	43	175	454	-
	MAY	146	107	19	499	28	7	50	166	-	46
	JUN	190	102	61	-	227	13	283	135	2451	140
	JUL	177	373	4	-	-	-	84	-	705	79
	AUG	178	48	-	-	-	-	64	19	1689	285
	SEP	-	69	-	211	8	-	171	84	5719	167
	OCT	-	88	-	141	4	-	-	161	-	190
	NOV	-	10	0	-	3	-	109	158	-	174
		961	796	587	1242	536	23	814	1020	21668	1152
TOT	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
586											
TOP	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	529	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	184	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	196	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	324	-	-
		-	-	184	-	-	-	-	1247	-	-

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
587											
TOT	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	81	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	247	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	532	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	415	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	1312	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	2328	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	5047	-	-
881											
TOT	DEC	-	-	-	-	-	-	436	1274	545	480
	JAN	-	-	-	-	-	-	868	2846	1233	992
	FEB	-	-	-	-	-	-	822	4963	922	191
	MAR	-	-	-	-	-	-	651	849	846	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	2777	9932	3546	1663
882											
TOT	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	210	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	301	227
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	511	227
883											
TOT	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		16391	13181	14814	17140	20675	22843	34919	35867	34978	5964

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.

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
481										
TOT : <i>Dissostichus</i> spp										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
482										
TOT : <i>Dissostichus</i> spp										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUL	-	-	-	332	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	332	-	-	-	-	-	-
483										
TOP : <i>Dissostichus</i> eleginoides										
JAN	-	-	93	-	-	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	982	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APR	1602	987	1226	-	-	-	56	-	-	-
MAY	2072	967	2638	4388	4679	5040	4900	5294	3566	4361
JUN	2380	585	2655	5141	4186	5460	6049	6124	3030	4148
JUL	1906	2436	2281	3435	3298	3889	5181	4883	3450	2803
AUG	1639	1932	-	-	3050	2014	4444	2188	2611	2701
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10583	6906	8893	12965	15214	16402	20630	18490	12657	14012
484										
TOP : <i>Dissostichus</i> eleginoides										
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	322
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	155	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	155	322
486										
TOT : <i>Dissostichus</i> spp										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	250	192
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	348	249
MAR	-	-	-	-	-	-	-	174	234	166
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	168
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127
	-	-	-	-	-	-	-	174	832	1011
58										
TOP : <i>Dissostichus</i> eleginoides										
DEC	-	-	-	-	198	-	-	-	-	-
SEP	-	-	-	170	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	-	148	-	-	-	-	-	-
NOV	-	-	-	578	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	896	198	-	-	-	-	-
5841										
TOP : <i>Dissostichus</i> eleginoides										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	1796	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	1616	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	1491	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	4903	-

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
TOT : Dissostichus spp										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	246
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	2177	1373
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	1758	578
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	3942	2197
5842										
TOP : Dissostichus eleginoides										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	241	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	226	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	467	-
TOT : Dissostichus spp										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	151	47
JAN	-	-	-	-	-	-	-	216	2393	212
FEB	-	-	-	-	-	-	316	-	1769	417
MAR	-	-	-	-	-	-	293	-	325	101
	-	-	-	-	-	-	609	216	4637	775
5843										
TOT : Dissostichus spp										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5843a										
TOP : Dissostichus eleginoides										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	248	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	401	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	1134	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	2589	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	2369	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	886	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	7627	-
TOT : Dissostichus spp										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	834	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	509
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	477
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	558
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	186
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	901	1864
5843b										
TOP : Dissostichus eleginoides										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	2497	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	2191	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	1120	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	5808	-
TOT : Dissostichus spp										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	79	896	613
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	124	521
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	747
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	580
	-	-	-	-	-	-	-	79	1020	2461
5844										

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
TOT : Dissostichus spp										
JAN	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	160	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	176	-	-	-	-	-
JUL	-	-	-	238	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	467	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	705	360	-	-	-	-	-
5851										
TOP : Dissostichus elegendinoides										
DEC	-	215	163	680	221	942	1641	2866	2122	1371
JAN	-	-	366	736	479	2144	2587	3499	3066	3166
FEB	-	-	135	692	721	848	2557	-	-	27
MAR	-	-	375	433	683	631	1893	2881	3971	4028
APR	-	-	158	954	526	1503	2427	2921	2199	1716
MAY	-	-	188	846	468	1479	2425	2958	2806	2840
JUN	-	-	91	672	624	606	3673	2752	2347	2271
JUL	-	-	-	58	144	559	1238	1372	479	316
AUG	-	-	-	-	-	-	1378	257	-	-
SEP	-	-	13	-	172	2031	2064	2538	2874	2223
OCT	-	-	715	1157	1882	3024	3807	4163	4498	4645
NOV	-	107	425	1154	1590	1071	2222	2900	2469	2340
	-	322	2629	7382	7510	14837	27911	29106	26830	24942
5852										
TOP : Dissostichus elegendinoides										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	282	556	308	474
JUN	-	-	-	-	-	-	360	326	497	441
JUL	-	-	-	-	-	0	-	139	30	78
AUG	-	-	-	-	-	0	-	444	-	473
SEP	-	-	-	-	-	0	-	133	-	194
OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOV	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	1	641	1598	835	1659
TOT : Dissostichus spp										
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	87	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	621	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	48	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	756	-
586										
TOP : Dissostichus elegendinoides										
DEC	140	35	294	98	675	292	1049	486	-	190
JAN	194	-	45	265	957	121	1030	344	240	491
FEB	175	-	387	609	275	887	334	1465	2153	2273
MAR	167	-	178	163	731	1601	245	830	1447	24
APR	140	-	731	394	582	800	919	131	1	238
MAY	-	-	526	165	26	799	849	291	446	774
JUN	-	-	144	348	89	1024	-	826	1241	1005
JUL	-	220	66	1203	853	983	321	625	283	-
AUG	-	489	140	539	293	-	-	309	165	152
SEP	-	171	529	273	407	446	853	243	920	750
OCT	7	776	542	161	316	553	14	98	1065	63
NOV	784	420	-	231	22	687	231	442	808	391
	1607	2112	3581	4449	5228	8192	5846	6089	8769	6350
587										

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
TOP : <i>Dissostichus eleginoides</i>										
DEC	-	-	106	478	282	-	-	-	48	-
JAN	-	-	136	478	-	11	-	-	-	-
FEB	-	-	-	512	180	45	-	84	144	170
MAR	-	-	-	370	217	336	-	73	374	219
APR	-	-	67	440	98	-	-	-	14	-
MAY	-	-	142	327	547	39	-	149	-	-
JUN	-	-	254	156	517	-	-	287	-	-
JUL	-	204	73	675	-	-	-	59	-	-
AUG	-	489	433	715	355	-	-	-	-	-
SEP	-	-	450	569	-	0	-	51	-	361
OCT	-	550	49	1119	140	0	-	262	365	219
NOV	-	158	428	721	32	0	-	232	1129	-
	-	1402	2138	6560	2368	433	-	1196	2073	969
881										
TOT : <i>Dissostichus spp</i>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	806	1359	704
JAN	-	-	653	575	736	354	-	3143	7626	3661
FEB	-	62	759	1153	845	728	-	6006	6921	722
MAR	-	180	-	405	1608	660	-	1318	1190	-
APR	-	-	-	-	413	335	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	60	297	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	242	1412	2134	3662	2374	-	11273	17097	5088
882										
TOT : <i>Dissostichus spp</i>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	35	105	329
JAN	-	-	-	-	-	-	-	637	275	304
FEB	-	-	-	-	-	51	-	204	90	567
MAR	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	51	-	933	470	1200
883										
TOT : <i>Dissostichus spp</i>										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-
	12189	10984	18654	35423	34540	42291	55638	69155	99810	62852

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.

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
KCX : Lithodidae										
483										
APR	-	-	-	-	-	35643	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	82000	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	500	-	-	-	-
AUG	-	-	1323	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	1323	-	-	118143	-	-	-	-
TOP : Dissostichus eleginoides										
483										
JAN	-	-	-	-	67321	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	70791	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	2287	2283	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	7751	85874	-	-	-	-	-
MAY	-	-	-	1100	460	-	-	-	-	607
JUN	-	-	-	-	3995	-	-	-	-	1655
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7993
SEP	-	-	-	-	35354	-	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	67877	-	-	-	-	-
5852										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3287
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12595
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1641
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	470
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6303
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	697
	-	-	-	11138	333955	-	-	-	-	35248
TOT : Dissostichus spp										
881										
FEB	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
	0	0	1323	11138	333955	118158	0	0	0	35248

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.

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
FPO										
ANT -48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CAH	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
GAS -58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GRV -48	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
ICX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
KCF	-	-	2	2	11	56	-	-	-	-
KCS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
KCU -58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCV -48	-	-	0	0	4	55	-	-	-	-
MCC -58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MRL -48	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
MZZ -88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOG -48	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
OCT -58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRX -48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
TOA -88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
TOP -48	-	-	1	6	76	1	-	1	-	24
-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72
WGR -88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	3	8	91	113	-	2	-	97
JIG										
SQS -48	81	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	81	-	-	-	2	-	-	-	-	-
LLS										
AJH -88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ANI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ANS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ANT -48	2	1	0	-	0	-	4	9	19	36
-58	0	7	7	24	3	2	0	2	105	110
-88	-	0	0	0	4	3	8	16	12	3
AQM	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ART -58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ATX -88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
BAM -58	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BEA -48	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
-58	-	-	-	-	-	0	-	-	1	0
-88	-	-	1	5	0	1	0	1	0	0
BHY -58	-	-	-	1	-	-	14	0	14	0
-88	-	-	1	-	-	-	-	-	-	0
BMU -58	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0
-88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BYE -48	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
BYR -58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
-88	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
CAH -48	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
CEH -88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CEP -58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CHW -58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
-88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CNI -58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CSS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
CUX -48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
-88	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
CVY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CWD -58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CWS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CWX -48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
DAH -58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
ECH -58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ELZ -88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ETM -58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FIC -88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
GRV -48	19	18	13	2	3	-	59	66	130	147
-58	12	67	144	344	203	649	853	880	607	638
-88	-	10	1	0	6	-	3	219	213	103
GSK -58	-	-	-	-	-	1	-	-	0	-
ICX -88	-	-	-	-	-	-	0	-	1	0
INV -48	-	0	0	0	3	2	9	6	3	4
-58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
-88	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ISH -48	-	-	-	0	-	-	0	0	-	-
KCF -88	-	1	0	-	-	-	-	-	-	-
KCM -58	-	0	-	0	0	0	-	1	3	-
-88	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
KCU -48	-	-	0	-	-	-	0	0	-	-
-58	-	-	-	0	0	-	0	0	-	-
-88	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KCV -48	0	-	-	-	-	-	0	-	0	-
-58	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
KCX -48	1	0	0	0	-	-	1	0	0	1
-58	0	0	0	3	0	0	-	5	16	0
-88	-	0	-	-	-	-	0	0	0	0
KCZ -48	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
-58	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
LAI -88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
LCN -58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
LEV -88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
LIZ -58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MCC -88	-	-	20	65	-	0	-	14	-	17
MCH -48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MIC -58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
-88	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
MOR -48	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
MOY -58	-	-	-	-	0	-	0	-	0	-
-88	-	-	4	5	0	0	1	4	1	0
MRL -48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
-58	-	-	-	-	0	-	0	-	1	0
-88	-	0	1	2	3	5	1	10	6	6
MVC -58	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
-88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MZZ -48	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
-58	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
-88	-	0	-	-	-	-	2	2	0	0
NDW -48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOK -58	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
-88	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
NOR -48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
-88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOS -48	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
-58	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
-88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOX -48	0	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
PAI -58	-	-	-	-	-	-	0	0	15	-
PFR -48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
-88	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
PGR -58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
-88	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
PLF -58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
POA -58	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
POG -58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
-88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
PRG	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
PWJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RAJ -58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
-88	-	-	6	-	-	-	-	-	-	0
RFA -58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
-88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SGI	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SHL -58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SKX -48	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
-58	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
SON	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
SQS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SQU	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SR2 -88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SRR -48	-	-	-	0	-	-	1	-	-	-
-58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
-88	-	-	11	36	7	24	17	13	35	1
SRX -48	32	9	17	0	13	-	17	35	8	8
-58	2	18	30	84	118	599	858	555	612	377
-88	-	5	-	0	-	-	-	11	22	3
SSI -58	-	-	-	-	-	-	-	0	1	1
-88	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
SSX	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
STF -48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
-58	-	-	-	-	-	-	0	1	1	3
-88	-	-	-	-	2	0	0	0	0	0
TIC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
TOA -48	-	1	-	-	-	-	-	-	2	63
-58	-	-	-	-	-	-	117	26	910	902
-88	-	41	296	751	626	1354	1912	2559	3525	3682
TOP -48	3812	3201	3635	4934	3971	5739	7528	4503	3115	3629
-58	2706	3437	3509	5312	3964	5299	6351	6479	6578	6624
-88	0	1	1	0	34	12	26	13	6	1
UNK -48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
-58	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-
-88	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
URX -58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
WGR -48	-	-	-	1	0	-	-	-	0	-
-58	-	-	-	3	-	-	-	1	41	0
-88	-	-	1	5	48	158	72	180	198	81
YDB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	6586	6825	7699	11578	9009	13848	17855	15619	16208	16454
OT										
ANI -48	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
KRI	-	-	3570	14389	-	-	-	-	-	-
	-	6	3570	14389	-	-	-	-	-	-
OTB										
ALH -58	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
ANI -48	-	-	265	715	1	-	494	-	-	-
-58	29	80	2	131	1069	641	2336	76	1588	161
ANS -48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ANT -58	0	-	0	-	-	-	0	0	-	-
ATX	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
BAM	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
BEA	-	-	-	-	-	-	24	8	6	-
BEE	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BMU	-	-	-	-	-	-	1	0	0	-
BRT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BTI	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BTY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BYR	-	-	-	-	-	-	2	2	0	-
CEN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CEO	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CEP	1	-	-	-	-	-	-	0	0	-
CLX	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CNI	-	-	-	-	-	-	2	0	1	-
CUX	-	-	-	-	-	-	0	1	0	-
CWD	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
DCP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ECH	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
ETM	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
FCX -58	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GAS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
GGW	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
GRV	0	0	1	5	-	-	-	-	-	-
GYG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ICX -48	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
INV -58	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JEL	9	2	-	-	-	-	2	1	1	1
KCX	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIF -48	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
KRI	-	2256	-	-	-	22386	21276	-	-	-
LAI -58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
LEF	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
LIC	8	5	2	2	1	3	21	13	26	15
LXX -48	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
-58	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
MCC	-	-	-	-	-	-	1	0	0	-
MCH	1	-	-	-	-	-	1	2	-	-
MHJ	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
MIC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MMM	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
MNI	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
MOL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MRL	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
MZZ -48	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
-58	1	0	-	0	-	-	-	0	-	-
NOA	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
NOD -48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NOG	-	-	5	-	2	-	-	-	-	-
NON	-	-	0	-	2	-	-	-	-	-
NOR	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
-58	1	-	1	-	-	0	0	0	0	-
NOS -48	-	-	5	-	0	-	-	-	-	-
-58	1	3	10	0	0	1	0	3	0	5
NOT -48	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
NOX	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
-58	-	3	-	-	0	-	-	-	-	-
NOZ	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
OCT	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
OIJ	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OWP	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
PDG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
PFR	-	0	-	-	-	-	2	-	1	-
RTX	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
SGI -48	-	-	3	-	0	-	5	-	-	-
-58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SKX	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SON	-	-	1	-	-	3	3	7	1	-
SPX	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
SQC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SQU	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
SRX -48	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
-58	4	10	6	12	3	-	-	-	-	-
SSI -48	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-
SSX -58	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
STF	-	-	-	-	-	-	1	1	0	1
TOA -48	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
TOP -58	5112	6732	6221	6660	5045	2867	2574	2296	1029	1925
TRT -48	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
UNK -58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
URX	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
WGR	-	-	-	0	-	-	-	0	2	1
WIC -48	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
-58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ZSP	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5170	9091	6533	7525	6126	25900	26745	2413	2657	2109
OTM										
ANI -48	-	-	-	3398	960	2667	1492	2683	201	2185
-58	197	36	0	7	67	225	9	2	263	502
ANS -48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	14
ANT -58	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATX	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
BAA	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BEA	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
BMU	-	-	-	-	-	-	0	0	2	-
BYR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
CEP -58	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CNI	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
CUX	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
ECH	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
FIC -48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GGW -58	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
GRV -48	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-58	0	-	-	0	-	-	-	-	0	0
GYN -48	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
HAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ICX	-	-	-	-	0	0	-	-	0	-
INV -58	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JEL -48	-	-	-	5	-	0	-	-	0	-
-58	1	0	-	-	-	-	0	0	1	0
KCV -48	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
KIF -58	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRI -41	-	74	-	4	-	-	-	-	-	-
-48	75653	87768	98387	100036	104182	103601	96452	118166	127035	106591
LAI -58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
LEF -48	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
LIC -58	1	0	-	-	0	-	0	0	9	17
LXX -48	-	-	-	67	-	-	-	-	1	-
MCC -58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MCH	0	-	-	-	-	-	-	0	1	-
MMM -48	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
-58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MNI	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
MOY -48	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
MRL	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
MVC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MZZ	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-58	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
NNY -48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
NOC -58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOD -48	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
NOG	-	-	-	1	0	1	-	-	-	-
NOL	-	-	-	0	-	0	-	-	0	-
NOR	-	-	-	0	-	5	-	-	0	2
-58	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOS -48	-	-	-	5	-	0	-	-	-	-
-58	3	-	-	-	-	-	0	0	2	0
NOT -48	-	-	-	1	-	0	-	-	-	-
NOX	-	-	-	-	0	10	-	-	0	-
OCT -58	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
OIJ	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OWP	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
PFR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PGE -48	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
POR -58	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRD -48	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
RNG	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
SGI	-	-	-	0	6	6	-	2	25	9
SKX -58	0	-	-	-	-	-	-	-	1	-
SON	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
SPX	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
SQA -48	-	-	-	-	18	49	-	-	-	-
SQC -58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SQU	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SRR -48	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
SRX -58	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SSI -48	-	-	-	0	-	5	-	0	2	3
SSX -58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
STF -48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
-58	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
TOP -48	-	-	-	0	-	3	-	-	-	-
-58	826	-	-	-	89	68	0	0	1093	89
TRH -48	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
UNK	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
-58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
URX	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
WGR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
WIC	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
ZSP	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	76685	87878	98387	103526	105335	106651	97955	120854	128641	109421

1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
88522	103800	116192	137027	120563	146512	142555	138889	147506	128081

SECTION C

CATCH HISTORIES OF SELECTED SPECIES

Figures 4-7

Catch history of selected species in the Convention Area.

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

Ретроспективные данные по уловам отобранных видов в зоне действия Конвенции.

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

Figure 4 *Euphausia superba*

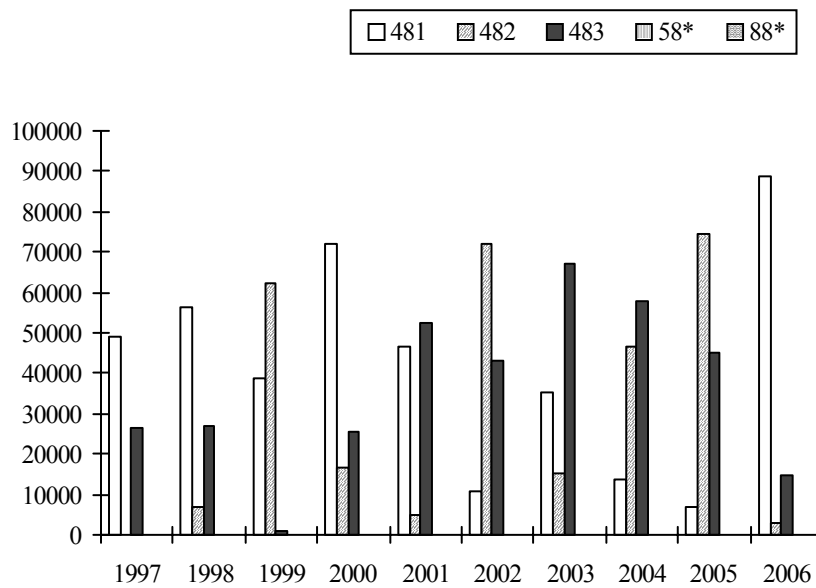


Figure 5 *Chamsocephalus gunnari*

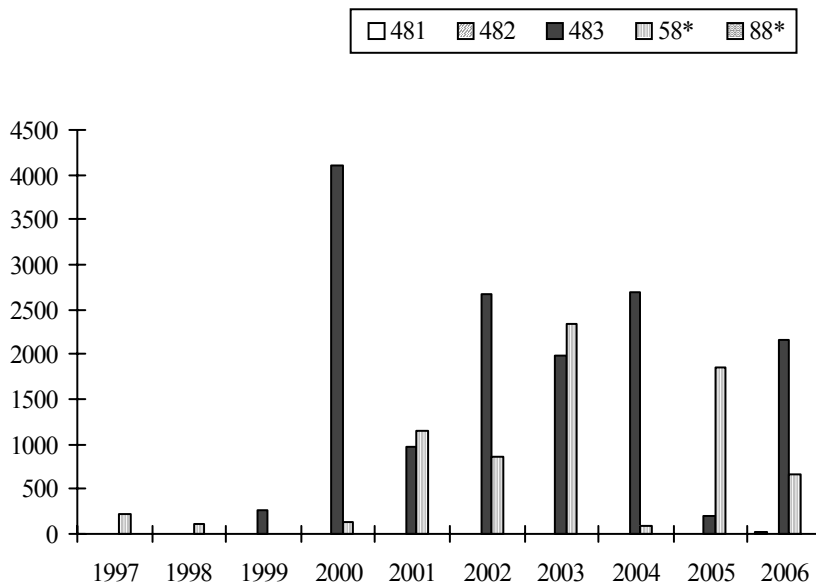


Figure 6

Dissostichus eleginoides

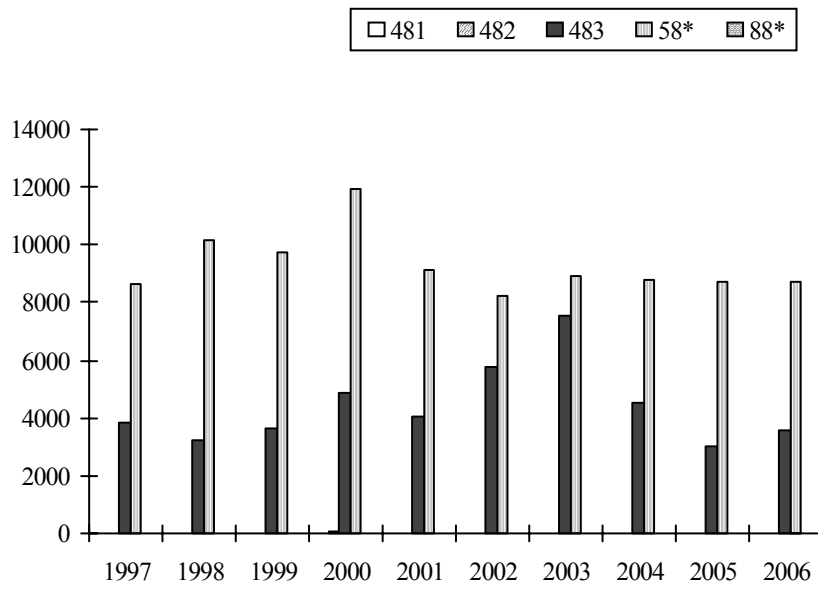
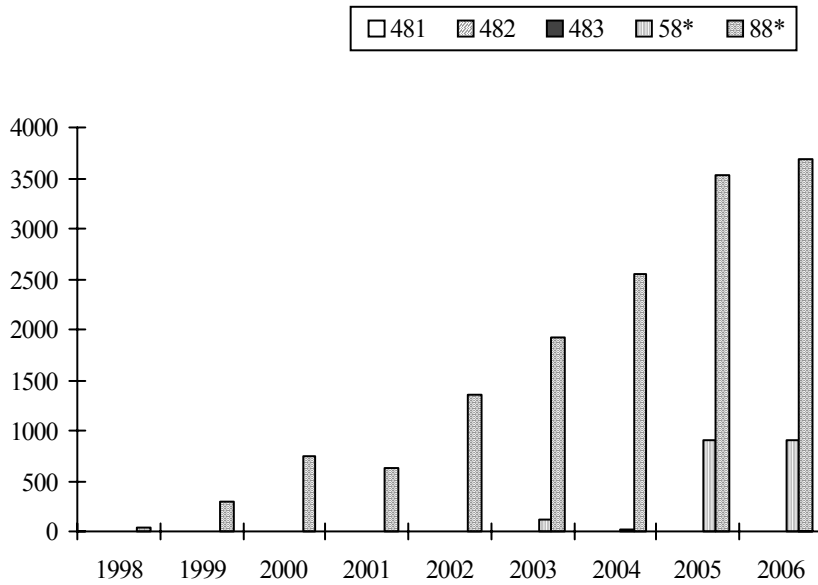


Figure 7

Dissostichus mawsoni



SECTION D

LANDING AND TRADE DATA FOR *DISSOSTICHUS* SPP.

Table 13

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

Area	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Inside the Convention Area							
483	3941	3193	4262	5394	3266	2039	2300
486	-	-	-	-	5	44	128
5841	-	-	-	-	-	410	382
5842	-	-	-	99	22	134	120
5843	-	-	-	-	-	307	385
5844	84	22	-	-	-	-	-
5851	3508	3164	2709	3902	3784	3786	3606
5852	3179	3092	2847	2877	2974	2520	2163
586	1078	655	902	402	415	397	591
586/7	298	93	179	196	-	209	-
587	322	136	7	-	174	-	104
881	487	428	899	1276	1612	2170	2030
882	-	-	27	98	293	510	285
	12897	10783	11832	14244	12545	12526	12094
Outside the Convention Area							
41	8295	7962	9239	7510	6077	4158	4018
47	470	136	408	2848	533	182	133
51	2940	11128	5696	2579	130	32	1
57	307	1166	2587	907	13	-	-
81	12	28		40	363	52	402
87	5301	5512	5718	5482	4750	5373	3905
	17325	25932	23648	19366	11866	9797	8459
	30222	36715	35480	33610	24411	22323	20553

Table 14

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

Area	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Inside the Convention Area							
483	5640	4264	6040	7753	4425	2902	3203
486	-	-	-	-	6	56	164
5841	-	-	-	-	-	535	461
5842	-	-	-	113	29	180	197
5843	-	-	-	-	0	417	531
5844	118	34	-	-	-	-	-
5851	5807	5243	4381	6134	5922	6000	5746
5852	3144	3153	2972	3045	3351	2599	2434
586	1603	955	1417	534	637	621	930
586/7	371	114	217	237	-	-	-
587	412	152	12	86	210	280	124
881	670	599	1241	1751	2059	3232	2994
882	-	-	39	119	516	678	396
	17765	14514	16319	19772	17155	17500	17180
Outside the Convention Area							
41	12057	11436	13671	10239	7991	5645	5441
47	624	172	558	4007	644	222	169
51	3844	16328	8398	3705	160	43	1
57	413	1490	3455	870	18	-	-
81	14	27	-	42	359	54	407
87	6717	6600	6463	6096	5480	6007	4520
	23669	36053	32545	24959	14652	11971	10538
	41434	50567	48864	44731	31807	29471	27718

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	-	-	-	-	-	-
AUS	-	-	-	-	-	-	-	3092	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	
CHL	438	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	611	53	-	-	-	5361	
ESP	527	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	184	-	-	-	-	-	
FRA	-	-	-	-	-	-	3164	-	650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GBR	610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1295	-	-	-	1	-	
KOR	758	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1661	-	288	919	-	-	
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	396	-	-	-	-	-	-	-	
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152	
RUS	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2341	-	-	-	
SYC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4069	248	-	-	
UKR	108	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	
URY	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	219	-	4395	-	-	-	
ZAF	307	-	-	-	-	-	-	-	5	93	136	19	-	-	82	21	-	-	-	
	3193	-	-	-	-	22	3164	3092	655	93	136	428	-	7962	136	11128	1166	28	5513	
2002																				
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5936	-	-	-	-	
AUS	-	-	-	-	-	-	-	2847	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHL	977	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	304	135	-	-	5468	
ESP	575	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	166	2	-	-	0	
FRA	-	-	-	-	-	-	2709	-	898	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GBR	1467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	880	-	-	-	-	
JPN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KOR	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1232	-	-	1363	-	
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	899	-	27	-	-	-	-	-	
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	
RUS	204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	1327	197	-	
SYC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2981	-	-	
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	
URY	512	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	617	271	1388	1027	-	
ZAF	237	-	-	-	-	-	-	-	5	179	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4262	-	-	-	-	-	2709	2847	902	179	7	899	-	27	9239	408	5696	2587	5718	

	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	-	385	64	1	-	-	-	-	-	981
FRA	-	-	-	-	-	-	3784	-	408	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	4213
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	-	-	3784	2974	415	-	174	1610	293	6076	535	130	14	363	4749	24411		

	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	-	-	-	-	-	-	3786	-	388	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	4179
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	-	3786	2520	397	-	209	2170	510	4158	182	32	-	52	5373	22323	

	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	-	-	-	-	-	-
AUS						-	-	2163	-	-	-				-	-	-	402	-	
CHL	312		36	23	1	-	-	-	-	-	-			119	-	-	-	-	3728	
ESP	231		198	6	352	-	-	-	-	-	-			10	-	-	-	-	-	
FRA						-	3606	-	556	-	-				-	1	-	-	-	
GBR	922					-	-	-	-	-	212	62	950	-	-	-	-	-		
JPN		128				-	-	-	-	-	-				123	-	-	-	-	
KOR	212		146	91		-	-	-	-	-	-			1574	-	-	-	-	-	
NOR						-	-	-	-	-	64	159	-	-	-	-	-	-		
NZL	258					-	-	-	-	-	866	32		-	-	-	-	-		
PER						-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	177	
RUS						-	-	-	-	-	495	19		-	-	-	-	-		
UKR						-	-	-	-	-	-			285	-	-	-	-	-	
URY	163		1		32	-	-	-	-	-	268			315	10	-	-	-	-	
ZAF	202					-	-	-	35	-	104	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2300	128	381	120	385	0	3606	2163	591	0	104	2030	285	4018	133	1	0	402	3905	

Table 16

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

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

2001

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

	AUS	CAN	CHN	DEU	ESP	FRA	GBR	HKG	ITA	JPN	KOR	MEX	MUS	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											188	195
URY	-		445					284		990	6						306		13			1129	3173
ZAF	-		18					11		119				13	24							142	328
	17	200	4716	4	519	1	73	1413	1	10098	269	7	16	120	24	2	1233	131	698	2	11130	30673	

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

2004

	CAN	CHL	CHN	COL	DEU	ESP	FRA	GBR	HKG	JPN	KOR	MEX	MUS	MYS	NAM	RUS	SGP	THA	TWN	UKR	USA	VNM	Totals	
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				558	97					1814	7178
GBR						3				19													29	4233
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	1246	97	125	2	11113	86	24962	

	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	490			69		68					138	86	1480
CHL		2		1098	1	1	1	4		73	608	152	11	7		149	12	0			2684		4805
CHN											478										801		1279
ESP											3												3
FRA		105		821		37		3	6	510	2801	256		117		471	103				1900	252	7383
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	3488	1	37	8	7	9	704	5356	655	11	193	1	1175	145	41	7	10299	415	22902	

	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	85	94				2					725		999
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	42									40		243
ESP			9						21	68	12										45		155
FRA		314	1533		40			1	42	652	1580	253		143	22		582	243		1487	49		6941
GBR			29							22	190	76									394		711
JPN																					36		36
KOR										67							29	36			147		279
MUS			26							8	15			10			94				72		4233
NZL	2								1	49	14	64		0			4		44	919			1097
PER																					132		132
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	1	79	1072	3288	1156	8	209	47	2	1496	293	56	9069	211	20574	

Table 17Re-exports of *Dissostichus* spp. (processed weights, tonnes) by calendar year/re-exporter/importer.Réexportations (poids après traitement, en tonnes) de *Dissostichus* spp. par année civile, pays exportateur/entité exportatrice et pays importateur/entité importatrice.Реэкспорт (вес продукции, т) видов *Dissostichus* по календарному году, реэкспортирующей стране/образованию и импортирующей стране/образованию.Reexportaciones (peso producto elaborado, en toneladas) de *Dissostichus* spp. por año calendario y por país/entidad de la exportación e importación.

	UNK	ARG	AUS	CAN	CHL	CHN	FRA	HKG	JPN	KOR	MEX	MYS	NLD	NOR	SGP	THA	TWN	ARE	UKR	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
	-	-	-	17	-	22	-	-	3238	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	537	3816

	UNK	ARG	AUS	CAN	CHL	CHN	FRA	HKG	JPN	KOR	MEX	MYS	NLD	NOR	SGP	THA	TWN	ARE	UKR	USA	Totals	
2003																						
AUS	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	22
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	1622	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	663	2319
ESP	-	-	-	-	-	166	-	-	501	-	-	13	-	-	18	-	-	-	-	-	185	883
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20
SGP	-	-	-	-	-	24	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	95
USA	-	-	-	14	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	54
	-	-	-	14	-	191	-	11	2206	34	-	13	-	-	35	-	-	-	-	-	891	3394
2004																						
AUS	-	-	-	-	-	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
2006																						
CHL	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230	238
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	85	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83	190
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19
SGP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	58
URY	-	1	-	-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47
USA	-	-	-	45	26	-	-	-	0	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10
	-	1	-	52	26	46	-	-	85	93	1	-	-	-	-	-	-	0	-	-	342	646
	161	1	9	185	136	446	14	13	12994	430	1	13	1	0	35	10	10	0	0	4327	18786	

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.

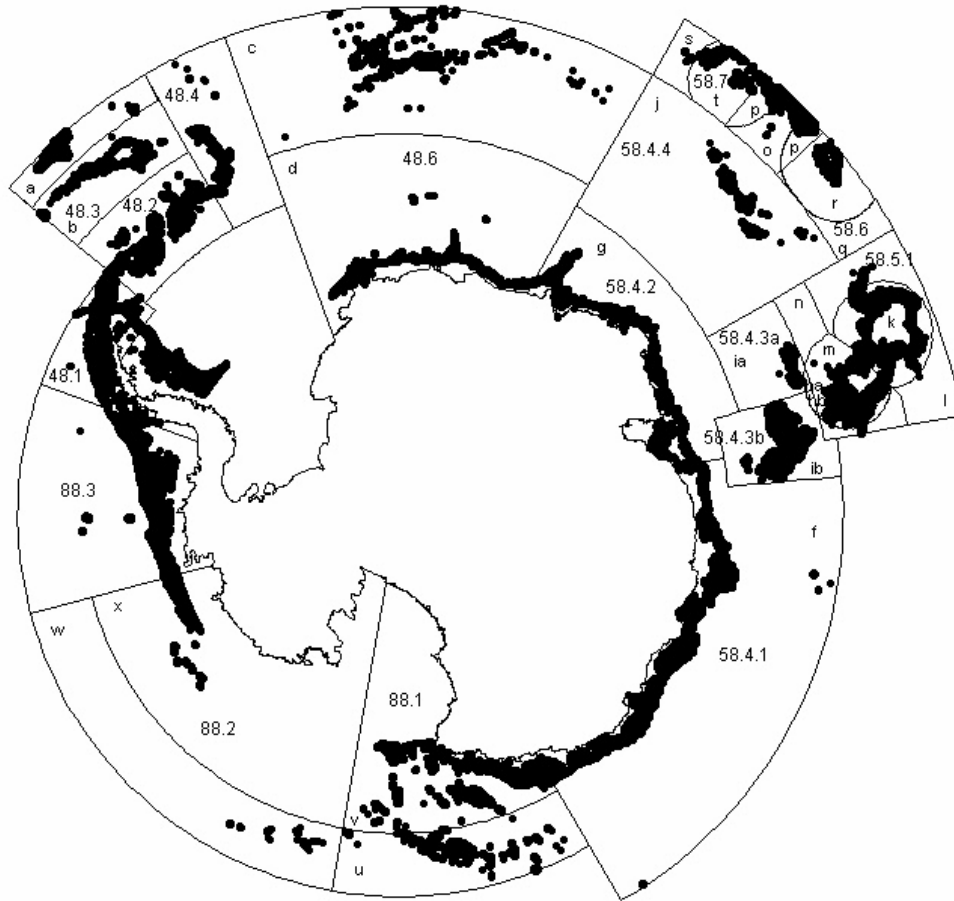
Площадь морского дна между 0–1800 м, а также в пределах глубинных слоев, пригодных для тралового (500–1500 м) и ярусного (600–1800 м) промысла видов *Dissostichus* в подрайонах 48.3, 48.6, 58.6, 58.7, 88.1, 88.2 и на участках 58.4.1, 58.4.2, 58.4.3, 58.4.4, 58.5.1 и 58.5.2. В информационных целях показана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

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

Subarea/ Division	Region	Map Reference	Seabed Area (km ²) Depth Range (m)				Surface Area (km ²)
			0–500	500–600	600– 1 500	1 500– 1 800	
48.1	Whole Subarea		n/c	n/c	n/c	n/c	672 000
48.2	Whole Subarea		n/c	n/c	n/c	n/c	851 800
48.3	a Maurice Ewing Bank (50°–52.3°S)		n/c	0	12 739	21 869	356 800
	b South Georgia		n/c	2 415	21 320	10 705	672 200
	Whole Subarea		42 400	2 415	34 059	32 574	1 029 000
48.4	Whole Subarea		n/c	n/c	n/c	n/c	940 400
48.5	Whole Subarea		n/c	n/c	n/c	n/c	2 711 000
48.6	c North of 60°S		n/c	244	10 452	17 618	3 550 000
	d South of 60°S (see note 1)		n/c	6 974	36 868	19 278	2 876 000
	Whole Subarea (see note 1)		133 861	7 218	47 320	36 896	6 426 000
58.4.1	f Whole Division		311 848	50 397	167 350	42 964	4 526 000
58.4.2	g Whole Division (see note 1)		232 894	29 839	93 221	22 037	1 566 000
58.4.3a	ha Inside EEZ		0	0	0	0	7 095
	ia Outside EEZ		0	0	9 054	9 551	495 800
	Whole Division		0	0	9 054	9 551	502 895
58.4.3b	hb Inside EEZ		0	0	0	0	9 998
	ib Outside EEZ		96	214	54 457	76 221	666 200
	Whole Division		96	214	54 457	76 221	676 198
58.4.4	j Whole Division		7 499	1 721	15 587	7 156	2 485 000
58.5.1	k Inside EEZ		n/c	31 382	85 523	32 551	511 600
	l Outside EEZ		n/c	34	2 938	3 416	580 300
	Whole Division		117 768	31 416	88 461	35 967	1 091 900
58.5.2	m Inside EEZ		50 450	10 808	81 794	31 772	391 700
	n Outside EEZ		0	9	597	445	237 000
	Whole Division		50 450	10 817	82 391	32 217	628 700
58.6	o Delcano Rise (40°–48°E) outside EEZ		n/c	169	8 450	19 313	179 400
	p Delcano Rise inside EEZ		n/c	245	8 065	17 355	154 510
	q Crozet Islands (48°–60°E) outside EEZ		n/c	0	0	0	163 600
	r Crozet Islands inside EEZ		n/c	1 550	13 041	5 071	337 500
	Whole Subarea		18 148	1 964	29 556	41 739	835 010
58.7	s Outside EEZ		n/c	0	76	427	145 100
	t Inside EEZ		n/c	273	6 547	5 605	272 400
	Whole Subarea		1 650	273	6 623	6 032	417 500
88.1	u North of 65°S		0	0	3 168	7 670	1 140 900
	v South of 65°S (see note 2)		202 022	114 973	197 114	39 277	1 888 800
	Whole Subarea (see note 2)		202 022	114 973	200 282	46 947	3 029 700
88.2	w North of 65°S		0	26	299	0	1 854 000
	x South of 65°S (see note 1)		1 246	1 794	19 544	11 442	3 179 000
	Whole Subarea (see note 1)		1 246	1 820	19 843	11 442	5 033 000
88.3	Whole Subarea		n/c	n/c	n/c	n/c	2 294 000

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.

