

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



**STATISTICAL BULLETIN**

**BULLETIN STATISTIQUE**

**СТАТИСТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ**

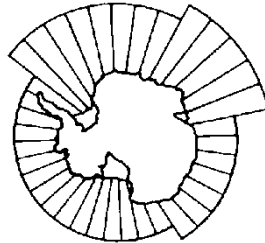
**BOLETIN ESTADISTICO**

**VOLUME 24**

**(2002–2011)**



COMMISSION FOR THE CONSERVATION  
OF ANTARCTIC MARINE LIVING RESOURCES



STATISTICAL BULLETIN  
BULLETIN STATISTIQUE  
СТАТИСТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ  
BOLETIN ESTADISTICO

VOLUME 24

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

---

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



## CONTENTS

	Page
Introduction .....	(iii)
Geographic coverage .....	(iv)
Time intervals .....	(iv)
Nationality of catches, landings and exports .....	(iv)
Presentation of statistics .....	(v)
<b>SECTION A</b>	<b>MAPS AND STANDARD ABBREVIATIONS</b>
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	20
<b>SECTION B</b>	<b>CATCH AND EFFORT DATA</b>
Table 2	23
Table 3	29
Table 4	40
Table 5	53
Table 6	67
Table 7	87
Table 8	107
Table 9	130
Table 10	152
Table 11	178
Table 12	234
<b>SECTION C</b>	<b>CATCH HISTORIES OF SELECTED SPECIES</b>
Figure 4	236
Figure 5	236
Figure 6	237
Figure 7	237
<b>SECTION D</b>	<b>LANDING AND TRADE DATA FOR <i>DISSOSTICHUS</i> SPP.</b>
Table 13	241
Table 14	242
Table 15	243
Table 16	249

Table 17	Re-exports (processed weights, tonnes) of <i>Dissostichus</i> spp. by calendar year, re-export country/entity and import country/entity.....	261
<b>SECTION E SEABED AREAS USED IN FISHERY ASSESSMENTS</b>		
Table 18	Seabed areas within the fishable depth ranges of <i>Dissostichus</i> spp. ....	267

## Introduction to Volume 24

The *Statistical Bulletin* is published annually by the Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources (CCAMLR) and is available in hardcopy and database format. In this volume, the hardcopy version summarises data submitted over the most recent 10-year period (2002 to 2011), while the database version summarises data submitted over the complete time series.

This volume of the *Statistical Bulletin* summarises:

- Catch and effort data from fisheries in the CAMLR 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.

This volume of the *Statistical Bulletin* should be referenced as:

Hardcopy version

CCAMLR. 2012. *Statistical Bulletin*, Vol. 24 (2002–2011). CCAMLR, Hobart, Australia.

Database version

CCAMLR. 2012. *Statistical Bulletin*, Vol. 24 (Database Version). [www.ccamlr.org](http://www.ccamlr.org)

CCAMLR Secretariat

April 2012

## Geographic coverage

CAMLR'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 CAMLR Convention Area. In addition, some statistics include catches of krill taken outside the Convention Area (e.g. Division 41.3.2, Southern Patagonia, see Table 4.1).
- Landing and trade data reported under the CDS cover catches taken from inside and outside the Convention Area. Landings of *Dissostichus* spp. reported caught inside the Convention Area are summarised by subarea and division. Landings of *Dissostichus* spp. reported caught outside the Convention Area are summarised by statistical area only.
- Seabed areas are estimated for selected subareas and divisions in the Convention Area.

## Time intervals

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

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

## Nationality of catches, landings and exports

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



## Presentation of statistics

Statistics in the *Statistical Bulletin* are reported under five sections A–E.

### Section A: Maps and Standard Abbreviations

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

### Section B: Catch and Effort Data

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

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

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

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

### Section C: Catch Histories of Selected Species

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

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

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

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

Landed and exported weights are expressed as processed weights, except where estimated live weights are provided in Table 14. Processed weights are converted to estimated live weights using a standard set of CDS conversion factors (Table 1.6).

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

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

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

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

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

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

## Section E: Seabed Areas used in Fishery Assessments

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

## TABLE DES MATIÈRES

		Page
Introduction .....		(ix)
Couverture géographique .....		(x)
Intervalle temporels .....		(x)
Nationalité des captures, débarquements et exportations .....		(x)
Présentation des statistiques .....		(xi)
<b>SECTION A</b>	<b>CARTES ET ABRÉVIATIONS CONVENTIONNELLES</b>	
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 utilisés dans les tableaux .....	13
Tableau 1.4	Abréviations des types d'engins de pêche utilisés dans les tableaux .....	14
Tableau 1.5	Abréviations des noms d'espèces utilisées dans les tableaux .....	15
Tableau 1.6	Facteurs de conversion utilisés pour convertir le poids des différents types de produits en une estimation du poids vif .....	20
<b>SECTION B</b>	<b>DONNÉES DE CAPTURE ET D'EFFORT DE PÊCHE</b>	
Tableau 2	Capture par espèce .....	23
Tableau 3	Capture par groupe d'espèces et par pays .....	29
Tableau 4	Capture par espèce et par zone/sous-zone/division .....	40
Tableau 5	Capture par groupe d'espèces et par mois .....	53
Tableau 6	Capture par pays, espèce et zone .....	67
Tableau 7	Capture et effort de pêche par espèce et par zone/sous-zone/division .....	87
Tableau 8	Capture et effort de pêche par espèce et par pays .....	107
Tableau 9	Capture et effort de pêche par zone/sous-zone/division, espèce et pays .....	130
Tableau 10	Capture et effort de pêche par espèce et par mois .....	152
Tableau 11	Capture et effort de pêche par zone/sous-zone/division, espèce et mois .....	178
Tableau 12	Capture par méthode de pêche, espèce et zone/sous-zone/division .....	234
<b>SECTION C</b>	<b>HISTORIQUE DES CAPTURES DES ESPÈCES SÉLECTIONNÉES</b>	
Figure 4	Historique des captures d' <i>Euphausia superba</i> dans la zone de la Convention .....	236
Figure 5	Historique des captures de <i>Champocephalus gunnari</i> dans la zone de la Convention .....	236
Figure 6	Historique des captures de <i>Dissostichus eleginoides</i> dans la zone de la Convention .....	237
Figure 7	Historique des captures de <i>Dissostichus mawsoni</i> dans la zone de la Convention .....	237
<b>SECTION D</b>	<b>DONNÉES SUR LES DÉBARQUEMENTS ET LE COMMERCE DE <i>DISSOSTICHUS</i> SPP.</b>	
Tableau 13	Débarquements (poids après traitement, en tonnes) de <i>Dissostichus</i> spp. par année civile et zone de capture .....	241
Tableau 14	Débarquements (estimation du poids vif, en tonnes) de <i>Dissostichus</i> spp. par année civile et zone de capture .....	242
Tableau 15	Débarquements (poids après traitement, en tonnes) de <i>Dissostichus</i> spp. par année civile, État du pavillon et zone de capture .....	243

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 .....	249
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 .....	261
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. ....	267

## Introduction au 24<sup>e</sup> volume

Le *Bulletin statistique* est publié chaque année par la Commission pour la conservation de la faune et la flore marines de l'Antarctique (CCAMLR). Il est disponible sur papier et sous format base de données. La version papier de ce volume fait le résumé des données soumises au cours des 10 dernières années (de 2002 à 2011), alors que la version base de données fait le récapitulatif des données soumises pour l'ensemble de la série chronologique.

Le présent volume du *Bulletin statistique* récapitule :

- Les données de capture et d'effort de pêche des pêcheries de la zone de la Convention CAMLR ;
- 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 utilisés 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 présent volume du *Bulletin statistique* doit être cité comme suit :

### Version papier

CCAMLR. 2012. *Bulletin statistique*, Vol. 24 (2002–2011). CCAMLR, Hobart, Australie.

### Version base de données

CCAMLR. 2012. *Bulletin statistique*, Vol. 24 (Version base de données). [www.ccamlr.org](http://www.ccamlr.org)

Secrétariat de la CCAMLR

Avril 2012

## Couverture Géographique

La zone de la Convention de la CAMLR 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 CAMLR. De plus, certaines statistiques comprennent les captures de krill effectuées en dehors de la zone de la Convention (comme la division 41.3.2 (Patagonie du Sud), voir tableau 4.1).
- Les données de débarquement et les données commerciales déclarées en vertu du SDC couvrent les captures effectuées à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de la Convention. Les débarquements de *Dissostichus* spp. déclarés capturés dans la zone de la Convention sont récapitulés par sous-zone et division. Ceux de *Dissostichus* spp. déclarés capturés en dehors de la zone de la Convention le sont par zone statistique uniquement.
- Les zones de fond marin sont estimées pour certaines sous-zones et divisions de la zone de la Convention.

## Intervalles temporels

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

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

## Nationalité des captures, débarquements et exportations

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

## Présentation des statistiques

Les statistiques sont présentées dans le *Bulletin statistique* dans cinq sections A–E.

### Section A : Cartes et abréviations standards

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

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

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

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

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

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

### Section C : Anciennes captures des espèces sélectionnées

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

La surface des fonds marins utilisée par le Comité scientifique de la CCAMLR et ses groupes de travail pour l'évaluation des pêcheries est dérivée principalement du jeu de données topographiques de l'ensemble du fond marin de Sandwell et Smith (voir [topex.ucsd.edu/marine\\_topo/text/topo.html](http://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)
<b>РАЗДЕЛ А</b>	<b>КАРТЫ И СТАНДАРТНЫЕ СОКРАЩЕНИЯ</b>	
Рисунок 1	Карта зоны действия Конвенции .....	3
Рисунок 2	Карта атлантического сектора Антарктики .....	5
Рисунок 3	Карта индоокеанского сектора Антарктики .....	7
Таблица 1.1	Названия и кодовые обозначения районов/подрайонов/ участков, использованные в таблицах .....	9
Таблица 1.2	Использованные в таблицах сокращения названий стран/образований .....	11
Таблица 1.3	Использованные в таблицах сокращения названий месяцев и кварталов .....	13
Таблица 1.4	Использованные в таблицах сокращения названий типов орудий лова .....	14
Таблица 1.5	Использованные в таблицах сокращения названий видов .....	15
Таблица 1.6	Коэффициенты пересчета, применявшиеся для перевода переработанного веса по типам продукции в оценочный живой вес .....	20
<b>РАЗДЕЛ В</b>	<b>ДАННЫЕ ПО УЛОВАМ И УСИЛИЮ</b>	
Таблица 2	Вылов по видам .....	23
Таблица 3	Вылов по группам видов и странам .....	29
Таблица 4	Вылов по видам и районам/подрайонам/участкам .....	40
Таблица 5	Вылов по группам видов и месяцам .....	53
Таблица 6	Вылов по странам, видам и районам .....	67
Таблица 7	Вылов и усилие по видам и районам/подрайонам/участкам .....	87
Таблица 8	Вылов и усилие по видам и странам .....	107
Таблица 9	Вылов и усилие по районам/подрайонам/участкам, видам и странам .....	130
Таблица 10	Вылов и усилие по видам и месяцам .....	152
Таблица 11	Вылов и усилие по районам/подрайонам/участкам, видам и месяцам .....	178
Таблица 12	Вылов по методам промысла, видам и районам/подрайонам/участкам .....	234
<b>РАЗДЕЛ С</b>	<b>РЕТРОСПЕКТИВНЫЕ ДАННЫЕ ПО УЛОВАМ ОТОБРАННЫХ ВИДОВ</b>	
Рисунок 4	Ретроспективные данные по уловам <i>Euphausia superba</i> в зоне действия Конвенции .....	236
Рисунок 5	Ретроспективные данные по уловам <i>Champscephalus gunnari</i> в зоне действия Конвенции .....	236
Рисунок 6	Ретроспективные данные по уловам <i>Dissostichus eleginoides</i> в зоне действия Конвенции .....	237
Рисунок 7	Ретроспективные данные по уловам <i>Dissostichus mawsoni</i> в зоне действия Конвенции .....	237
<b>РАЗДЕЛ D</b>	<b>ДАННЫЕ ПО ВЫГРУЗКАМ И ТОРГОВЛЕ ВИДАМИ <i>DISSOSTICHUS</i></b>	
Таблица 13	Выгрузки (вес продукции, т) видов <i>Dissostichus</i> по календарному году и району получения улова .....	241
Таблица 14	Выгрузки (оценочный живой вес, т) видов <i>Dissostichus</i> по календарному году и району получения улова .....	242
Таблица 15	Выгрузки (вес продукции, т) видов <i>Dissostichus</i> по календарному году, государству флага и району получения улова .....	243

Таблица 16	Экспорт (вес продукции, т) видов <i>Dissostichus</i> по календарному году, экспортирующей стране/образованию и импортирующей стране/образованию .....	249
Таблица 17	Реэкспорт (вес продукции, т) видов <i>Dissostichus</i> по календарному году, реэкспортирующей стране/образованию и импортирующей стране/образованию .....	261
РАЗДЕЛ E	ПЛОЩАДЬ МОРСКОГО ДНА ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРОМЫСЛА	
Таблица 18	Площадь морского дна в диапазоне промысловых глубин видов <i>Dissostichus</i> .....	267

## Введение – том 24

Комиссия по сохранению морских живых ресурсов Антарктики (АНТКОМ) ежегодно публикует *Статистический бюллетень*, который имеется в виде печатной копии и базы данных. В печатном варианте этого тома обобщаются данные, представленные за самый последний 10-летний период (2002–2011 гг.), в то время как в базе данных обобщаются представленные данные по полному временному ряду.

В этом томе *Статистического бюллетеня* обобщаются:

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

На нижеследующих страницах пользователи могут найти информацию о географическом охвате, временных интервалах и других стандартах, используемых в *Статистическом бюллетене*. Также даются объяснения 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.

Этот том *Статистического бюллетеня* должен цитироваться следующим образом:

### Печатный вариант

CCAMLR. 2012. *Statistical Bulletin*, Vol. 24 (2002–2011). CCAMLR, Hobart, Australia.

### База данных

CCAMLR. 2012. *Statistical Bulletin*, Vol. 24 (Database Version). [www.ccamlr.org](http://www.ccamlr.org)

Секретариат АНТКОМ

Апрель 2012 г.

## Географический охват

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

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

- Данные по уловам и промысловому усилию охватывают все промыслы, проводимые внутри зоны действия Конвенции АНТКОМ. Кроме того, часть статистики включает данные по уловам криля, полученным вне зоны действия Конвенции (например, на Участке 41.3.2 (Южная Патагония), см. табл. 4.1).
- Данные по выгрузкам и торговая статистика, представленные в рамках СДУ, включают уловы, полученные внутри и вне зоны действия Конвенции. Выгрузки видов *Dissostichus*, зарегистрированных как пойманные вне зоны действия Конвенции, обобщаются только по статистическим районам.
- Величины площади морского дна рассчитаны по отдельным подрайонам и участкам зоны действия Конвенции.

## Временные интервалы

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

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

## Национальная принадлежность уловов, выгрузок и экспорта

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

## Представление статистики

Данные в *Статистическом бюллетене* представлены по пяти разделам (А–Е).

### Раздел А: Карты и стандартные сокращения

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

### Раздел В: Данные по уловам и усилию

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Табл. 13 обобщает выгрузки (вес продукции) видов *Dissostichus* по календарному году и району получения улова.

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

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

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

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

## Раздел E: Площадь морского дна для оценки промысла

Оценки площади морского дна, которые используются в оценках промысла, проводимых Научным комитетом АНТКОМ и его рабочими группами, в основном получены по набору данных Сандвелла и Смита по глобальной топографии морского дна (см. [topex.ucsd.edu/marine\\_topo/text/topo.html](http://topex.ucsd.edu/marine_topo/text/topo.html)). Площадь морского дна в пригодном для промысла клыкача (виды *Dissostichus*) диапазоне глубин рассчитана по районам и участкам; данные по другим подразделениям приведены в необходимых случаях. 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)
<b>SECCIÓN A</b>	<b>MAPAS Y ABREVIACIONES ESTÁNDAR</b>
Figura 1	Mapa del Área de la Convención ..... 3
Figura 2	Mapa de la zona antártica del Océano Atlántico..... 5
Figura 3	Mapa de la zona antártica del Océano Indico..... 7
Tabla 1.1	Denominadores numéricos de las áreas, subáreas y divisiones..... 9
Tabla 1.2	Abreviaturas de los países ..... 11
Tabla 1.3	Abreviaturas de los meses y trimestres ..... 13
Tabla 1.4	Abreviaturas de los artes de pesca ..... 14
Tabla 1.5	Abreviaturas de los nombres de las especies ..... 15
Tabla 1.6	Factores de conversión utilizados para convertir el peso del producto procesado a una estimación del peso en vivo..... 20
<b>SECCIÓN B</b>	<b>DATOS SOBRE LA CAPTURA Y ESFUERZO</b>
Tabla 2	Captura por especie ..... 23
Tabla 3	Captura por grupo de especies y país..... 29
Tabla 4	Captura por especie y área / subárea / división ..... 40
Tabla 5	Captura por grupo de especies y mes ..... 53
Tabla 6	Captura por país, especie y área..... 67
Tabla 7	Captura y esfuerzo por especie y área / subárea / división ..... 87
Tabla 8	Captura y esfuerzo por especie y país ..... 107
Tabla 9	Captura y esfuerzo por área / subárea / división, especie y país ..... 130
Tabla 10	Captura y esfuerzo por especie y mes ..... 152
Tabla 11	Captura y esfuerzo por área / subárea / división, especie y mes ..... 178
Tabla 12	Captura por método de pesca, especie y área / subárea / división ..... 234
<b>SECCIÓN C</b>	<b>HISTORIALES DE CAPTURA DE LAS ESPECIES SELECCIONADAS</b>
Figura 4	Historial de captura de <i>Euphausia superba</i> en el Área de la Convención ..... 236
Figura 5	Historial de captura de <i>Champocephalus gunnari</i> en el Área de la Convención .. 236
Figura 6	Historial de captura de <i>Dissostichus eleginoides</i> en el Área de la Convención ..... 237
Figura 7	Historial de captura de <i>Dissostichus mawsoni</i> en el Área de la Convención..... 237
<b>SECCIÓN D</b>	<b>DATOS DE DESEMBARQUE Y COMERCIO DE <i>DISSOSTICHUS</i> SPP.</b>
Tabla 13	Desembarques (peso producto elaborado, en toneladas) de <i>Dissostichus</i> spp. por año calendario y área de captura ..... 241
Tabla 14	Desembarques (peso en vivo, en toneladas) de <i>Dissostichus</i> spp. por año calendario y área de captura ..... 242
Tabla 15	Desembarques (peso producto elaborado, en toneladas) de <i>Dissostichus</i> spp. por año calendario, Estado del pabellón y área de captura ..... 243
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 ..... 249
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 ..... 261

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. ....	267
----------	---	-----



## Introducción al Volumen 24

El *Boletín Estadístico*, publicado anualmente por la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA), está ahora disponible en versión impresa y en la forma de base de datos. En este volumen, la versión impresa contiene un resumen de los datos pesqueros notificados durante los últimos diez años (2002 a 2011), mientras que la versión en la forma de base de datos contiene un resumen de todos los datos presentados hasta ahora.

Este volumen del *Boletín Estadístico* resume:

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

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

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

Las referencias a este volumen del *Boletín Estadístico* deberán hacerse de la siguiente manera:

Versión impresa

CCAMLR. 2012. *Statistical Bulletin*, Vol. 24 (2002–2011). CCAMLR, Hobart, Australia.

Versión en la forma de base de datos

CCAMLR. 2012. *Statistical Bulletin*, Vol. 24 (Database Version). [www.ccamlr.org](http://www.ccamlr.org)

Secretaría de la CCRVMA

Abril de 2012

## **Cobertura geográfica**

El Área de la Convención de la CRVMA 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 CRVMA. Además, algunos datos incluyen las capturas de kril extraídas fuera del Área de la Convención (es decir, la División 41.3.2 en la Patagonia Austral, ver tabla 4.1).
- Los datos sobre los desembarques y el comercio notificados de conformidad con el SDC se refieren a las capturas extraídas dentro y fuera del Área de la Convención. Los desembarques de *Dissostichus* spp. notificados como capturados dentro del Área de la Convención se resumen por subárea y por división, mientras que los desembarques del recurso notificado como capturado fuera del Área de la Convención se resumen por área estadística solamente.
- Se ha estimado el área del lecho marino para algunas subáreas y divisiones del Área de la Convención.

## **Períodos de notificación**

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

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

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

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

## **Presentación de las estadísticas**

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

### **Sección A: Mapas y abreviaciones estándar**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Los pesos desembarcados y exportados se expresan como peso del producto, excepto cuando se proporciona el peso en vivo en la tabla 14. Se estima el peso en vivo a partir del peso del producto mediante un conjunto estándar de factores de conversión establecidos por el SDC (tabla 1.6).

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

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

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

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

La tabla 16 resume las exportaciones (peso del producto elaborado) de *Dissostichus* spp. por año calendario, país/entidad que efectúa la exportación, y país/entidad que recibe la importación.

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

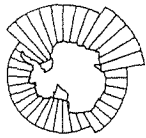
#### Sección E: Áreas de lecho marino utilizadas en las evaluaciones de las pesquerías

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

## **SECTION A**

### **MAPS AND STANDARD ABBREVIATIONS**





CCAMLR

Boundaries of the Statistical Reporting Areas in the Southern Ocean

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

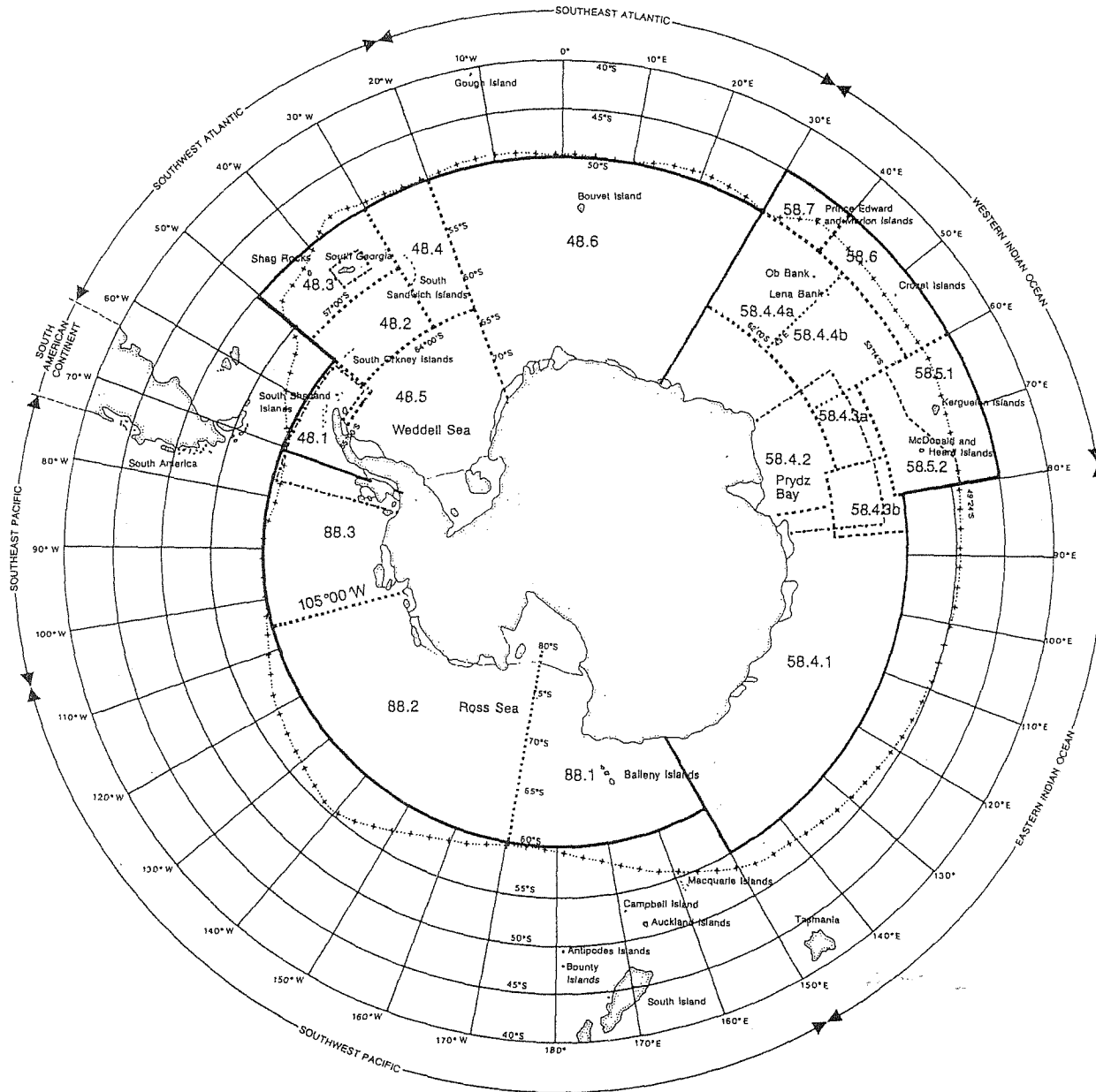


Figure 1: Map of the Convention Area.





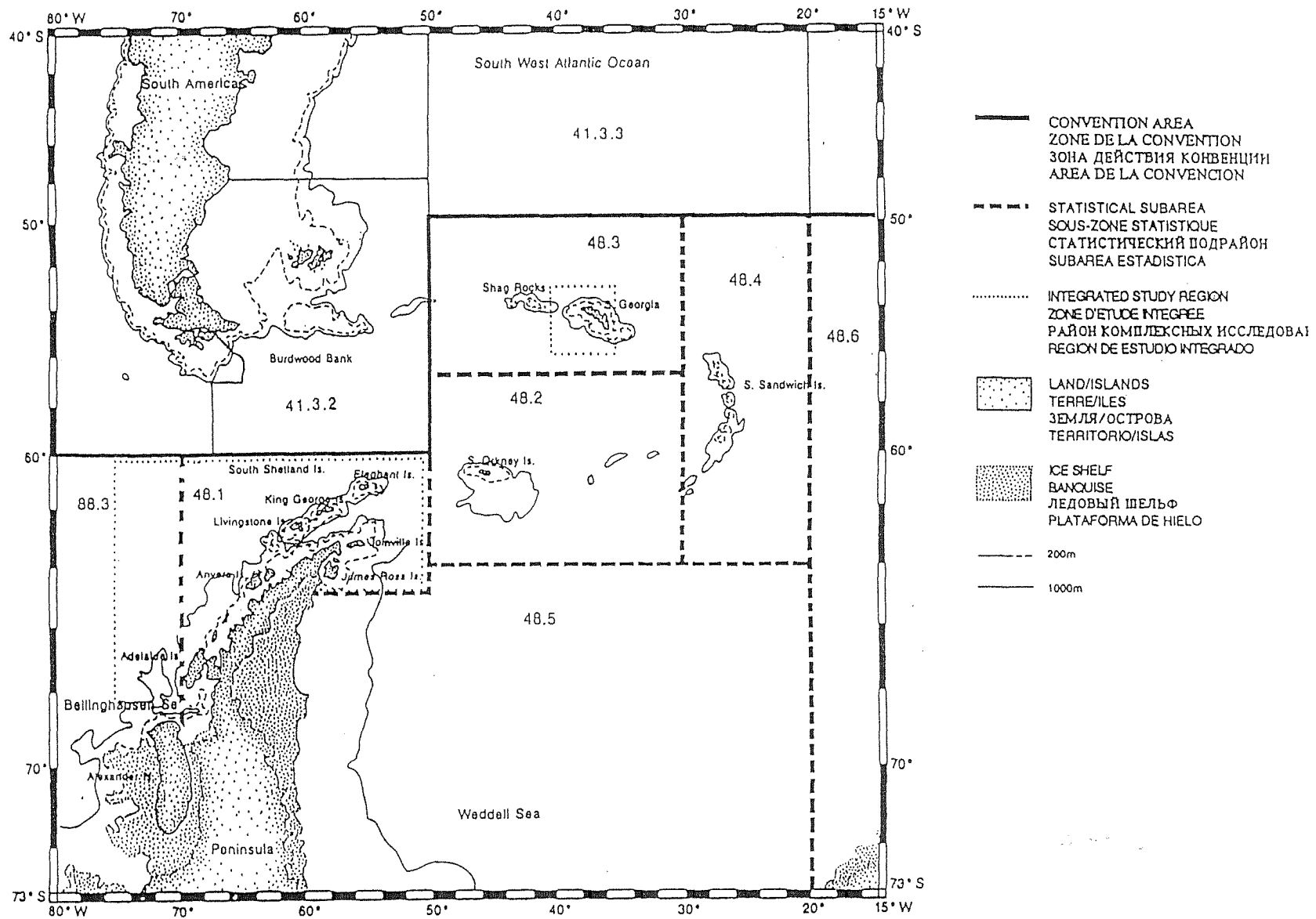


Figure 2: Map of the Atlantic Antarctic area.



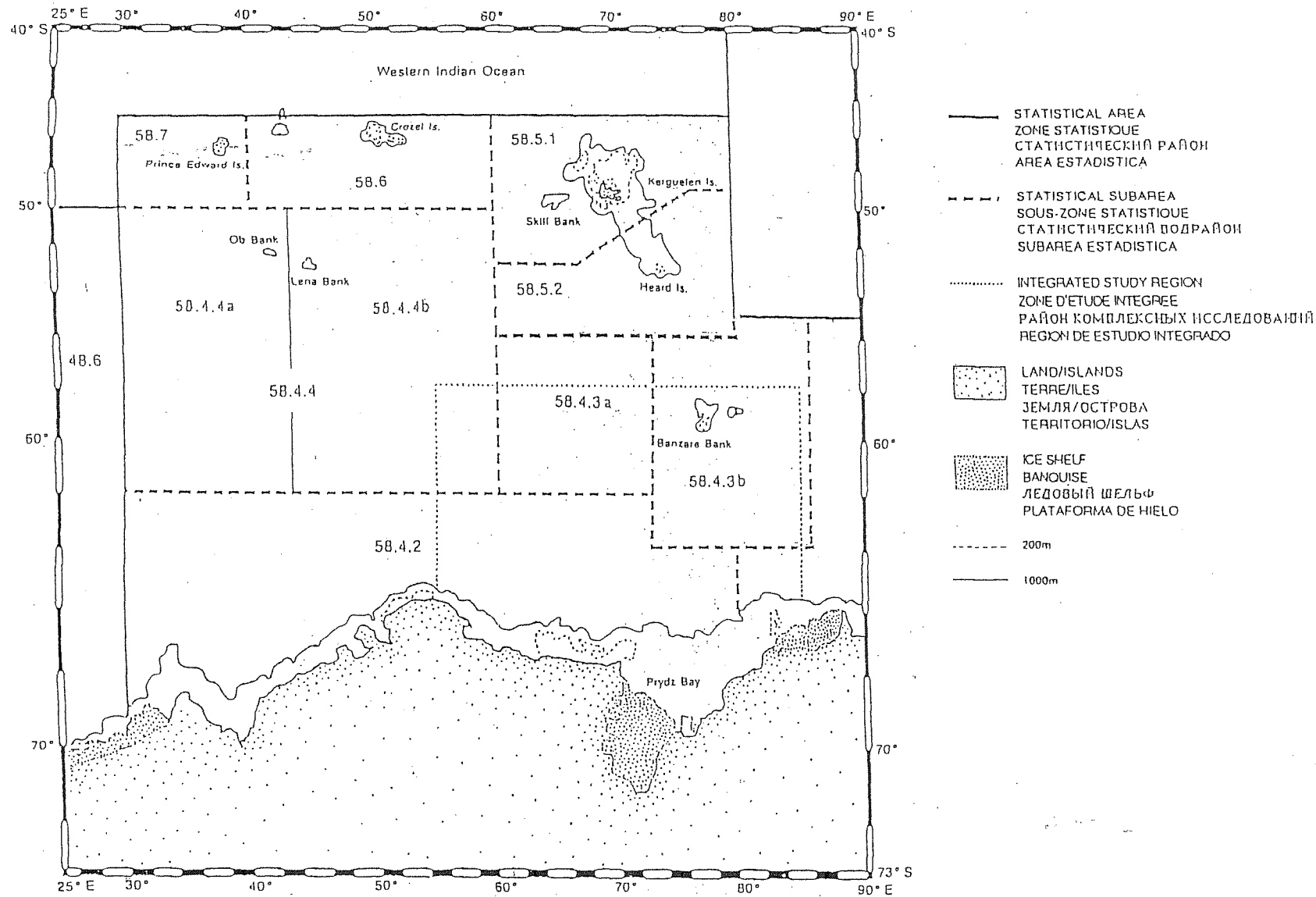


Figure 3: Map of the Indian Ocean Antarctic area.



Table 1.1 Numerical designators for areas, subareas and divisions used in the tables (see Figures 1 to 3).  
 Indicateurs numériques des zones, sous-zones et divisions utilisés dans les tableaux (voir les Figures 1 à 3).  
 Используемые в таблицах цифровые условные обозначения районов, подрайонов и участков (см. рис. 1–3).  
 Denominador numérico para áreas, subáreas y divisiones utilizados en los cuadros (ver Cuadros 1 a 3).

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

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

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

	Country/entity	Pays/entité	Страна/образование	País/entidad
	Members of the Commission	Membres de la Commission	Члены Комиссии	Miembros de la Comisión
ARG	Argentina	Argentine	Аргентина	Argentina
AUS	Australia	Australie	Австралия	Australia
BEL	Belgium	Belgique	Бельгия	Bélgica
BRA	Brazil	Brésil	Бразилия	Brasil
CHL	Chile	Chili	Чили	Chile
CHN	China, People's Republic of	Chine, République populaire de	Китайская Народная Республика	República Popular China
DEU	Germany	Allemagne	Германия	Alemania
EEC	European Union	Union européenne	Европейское Союз	Unión Europea
ESP	Spain	Espagne	Испания	España
FRA	France	France	Франция	Francia
GBR	United Kingdom	Royaume-Uni	Соединенное Королевство	Reino Unido
IND	India	Inde	Индия	India
ITA	Italy	Italie	Италия	Italia
JPN	Japan	Japon	Япония	Japón
KOR	Korea	Corée	Корея	Corea
NAM	Namibia	Namibie	Намибия	Namibia
NOR	Norway	Norvège	Норвегия	Noruega
NZL	New Zealand	Nouvelle-Zélande	Новая Зеландия	Nueva Zelandia
POL	Poland	Pologne	Польша	Polonia
RUS	Russia	Fédération russe	Россия	Federación Rusa
SWE	Sweden	Suède	Швеция	Suecia
UKR	Ukraine	Ukraine	Украина	Ucrania
URY	Uruguay	Uruguay	Уругвай	Uruguay
USA	United States of America	Etats-Unis d'Amérique	Соединенные Штаты Америки	Estados Unidos de América
ZAF	South Africa	Afrique du Sud	Южная Африка	Sudáfrica
	<b>Acceding States</b>	<b>Etats adhérents</b>	<b>Присоединившиеся государства</b>	<b>Estados adherentes</b>
BUL	Bulgaria	Bulgarie	Болгария	Bulgaria
CAN	Canada	Canada	Канада	Canadá
COK	Cook Islands	Iles Cook	Кука, Острова	Islas Cook
FIN	Finland	Finlande	Финляндия	Finlandia
GRE	Greece	Grèce	Греция	Grecia
MUS	Mauritius	Maurice	Маврикий	Mauricio
NLD	Netherlands	Pays-Bas	Нидерланды	Países Bajos
PAK	Pakistan	Pakistan	Пакистан	Pakistán
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
ANG	Antigua	Antigua	Антигуа	Antigua
ANT	Netherlands Antilles	Antilles néerlandaises	Нидерландские Антиллы	Antillas Holandesas
ARE	United Arab Emirates	Emirats arabes unis	Объединенные Арабские Эмираты	Emiratos Árabes Unidos
BHS	Bahamas, Commonwealth of the	Commonwealth des Bahamas	Содружество Багамских Островов	Mancomunidad de las Bahamas
COL	Columbia	Colombie	Колумбия	Colombia
CYM	Cayman Islands	Iles Cayman	Каймановы острова	Islas Caimán
CZE	Czech Republic	République tchèque	Чешская Республика	República Checa
DNK	Denmark	Danemark	Дания	Dinamarca
DOM	Dominican Republic	République dominicaine	Доминиканская Республика	República Dominicana
EST	Estonia	Estonie	Эстония	Estonia
GUM	Guam	Guam	Гуам	Guam
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
KNA	St. Kitts and Nevis	Saint-Christophe-et-Nevis	Сент-Киттс и Невис	San Cristóbal y Nieves
LTU	Lithuania	Lituanie	Литва	Lituania
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
NGA	Nigeria	Nigeria	Нигерия	Nigeria
PAN	Panama	Panama	Панама	Panamá
PHL	Philippines	Philippines	Филиппины	Filipinas
PRT	Portugal	Portugal	Португалия	Portugal
PYF	French Polynesia (Tahiti)	Polynésie française (Tahiti)	Французская Полинезия (Таити)	Polinesia Francesa (Tahiti)
SGP	Singapore	Singapour	Сингапур	Singapur
SYC	Seychelles	Seychelles	Сейшеллы	Seychelles
TGO	Togo, Togolese Republic	Togo, République togolaise	Того, Тоголезская Республика	República de Togo
THA	Thailand	Thaïlande	Таиланд	Tailandia
TTO	Trinidad and Tobago, Republic of	République-de-Trinidad-et-Tobago	Республика Тринидад и Тобаго	República de Trinidad y Tobago
VNM	Vietnam	Vietnam	Вьетнам	Vietnam
†				
UNK	Unknown	inconnu	неизвестно	Desconocido

† Disclosed imports have been reported in the following ports: Keelung, Kaoshiung, Taipei City

Montants déclarés pour les ports suivants : Keelung, Kaoshiung, Taipei

Сообщалось об обнаружении импорта в следующих портах: Килунг, Каошиунг, Тайпэй

Las importaciones divulgadas han sido notificadas en los siguientes puertos: Keelung, Kaoshiung, Taipéi



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

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

Table 1.4 Abbreviations for fishing gear types used in the tables.  
 Abréviations des types d'engins de pêche utilisées dans les tableaux.  
 Используемые 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
TMB	Midwater Beam Trawl	Chalut à perche pélagique	Пелагический бим-трал	Arrastre pelágico con redes de vara
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>Adelieledone polymorpha</i>	TWP	Antarctic knobbed octopus	Elédone noueux		Pulpo nodoso
<i>Aethotaxis mitopteryx</i>	AEM	Longfin icedevil			
<i>Akarotaxis nudiceps</i>	AKN				
Alcyonacea	AJZ	Alcyonacea soft corals	Corails mous	Corales muelles	
<i>Alepocephalus</i> spp	ALH	Slickheads nei			Talismanes
Amphipoda	AQM	Amphipods			
Annelida	NHE	Annelid worms			
<i>Anotopterus pharao</i>	ANH	Daggertooth			
Anthozoa	AJH	Anthozoa			
<i>Antimora rostrata</i>	ANT	Blue antimora	Antimore bleu	Клюворылая антимо́ра	Mollera azul, br <sup>3</sup> /tola
Antipatharia	AQZ	Black corals and thorny corals			
<i>Artedidracó mirus</i>	AZT	Plunderfish			
<i>Artedidracó skottsbergi</i>	ADK	Plunderfish			
<i>Artedidracó</i> spp	ART				
Artedidraconidae	PLF	Barbeled plunderfishes nei	Pillard barbus nca		Pilladores barbudos
Ascidiacea	SSX	Sea squirts nei	Ascidiens nca		Ascidas nep
Asteroidea	STF	Starfishes nei		Морские звезды	
Bathydraconidae	BTI	Bathydraconidae			
<i>Bathylagus antarcticus</i>	BAA	deepsea smelt			
<i>Bathylagus</i> spp	BTY	Deep-sea Smelts			
<i>Bathyrāja eatonii</i>	BEA	Eaton's Skate		Скат Итона	
<i>Bathyrāja irrasa</i>	BYR	Kerguelen sandpaper skate			
<i>Bathyrāja maccaini</i>	BAM	McCain's skate			
<i>Bathyrāja meridionalis</i>	BYE	Skate		Скат	
<i>Bathyrāja murrayi</i>	BMU	Murray's skate		Скат Мюррея	
<i>Bathyrāja</i> spp	BHY	Bathyrāja rays nei	Raies bathyrāja nca	Глубоководные скаты	Rayas bathyrāja nep
<i>Benthalbella elongata</i>	BEE	pearleyes			
Bivalvia	CLX	Bivalves			
<i>Borostomias antarcticus</i>	BRT	Snaggletooth			
Bothidae	LEF	Lefteye flounders nei	Arnoglosses, rombous nca	Арноглоссовые	Rodaballos, rombos, etc. nep
<i>Brama brama</i>	POA	Atlantic pomfret	Grande castagnole	Лещ атлантический	Japuta
<i>Caelorinchus marinii</i>	CEH	Marini's grenadier	Grenadier de Marini		Granadero de Marini
<i>Caelorinchus</i> spp	CWX				
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			

Species name	Code	Common Name	Nom vernaculaire	Обычное название	Nombre Común
Cephalopoda	CEP	Cephalopods		Головоногие	
<i>Chaenocephalus aceratus</i>	SSI	Blackfin icefish	Grande-gueule antarctique	Крокодиловая белокровка	Draco antartico
<i>Chaenodraco wilsoni</i>	WIC	Spiny icefish	Grande-gueule epineuse	Белокровка Вильсона	Draco espinudo
<i>Champsocephalus gunnari</i>	ANI	Mackerel icefish	Poisson des glaces	Ледяная рыба	Draco rayado
Channichthyidae	ICX	Crocodile icefishes nei	Poissons des glaces non specifié	Белокровные	dracos no especificados
<i>Channichthys rhinoceras</i>	LIC	Unicorn icefish	Grande-gueule	Носорожья белокровка	Draco rinoceronte
<i>Chionobathyscus dewitti</i>	CHW	Icefish spp.			
<i>Chionodraco hamatus</i>	TIC				
<i>Chionodraco myersi</i>	MIC	Myers' icefish			
<i>Chionodraco rastrospinosus</i>	KIF	Ocellated icefish	Grande-gueule ocellee	Шипоносая белокровка	Draco ocelado
Cnidaria	CNI	Cnidarians nei	Cnidaires nca		Cnidarios nep
<i>Coryphaenoides armatus</i>	CKH	Abyssal grenadier			
<i>Coryphaenoides rupestris</i>	RNG	Roundnose grenadier	Grenadier de roche	Тупорылый макрурус	Granadero de roca
<i>Coryphaenoides</i> spp	CVY	Grenadiers, whiptails nei		Долгохвосты, макрурусовые	
<i>Crangon</i> spp	CNZ	Crangon shrimps nei	Crevettes crangon nca		Camarones crangón nep
Crinoidea	CWD	Feather stars and sea lilies			
Crustacea	FCX	Crustaceans		Ракообразные	
<i>Cryodraco antarcticus</i>	FIC	Long-fingered Icefish			
<i>Cryodraco</i> spp	YDB				
<i>Cynomacrus piriei</i>	MNI	Dogtooth grenadier			
<i>Dacodraco hunteri</i>	DAH	Icefish spp.			
Demospongiae	DMO	Siliceous sponges			
<i>Dissostichus eleginoides</i>	TOP	Patagonian toothfish	Lagine australe	Патагонский клыкач	Austromerluza negra
<i>Dissostichus mawsoni</i>	TOA	Antarctic toothfish	Lagine antarctique	Антарктический клыкач	Austromerluza antartica
Echinodermata	ECH	Echinoderms (starfish,urchins etc.)	Oursins, bèches-de-mer		Erizos, cohombros de mar
Echinoidea	URX	Sea urchins, etc. nei	Oursins, etc. nca		Erizos, etc. nep
Elasmobranchii	SKX	Sharks, skates and rays		Хрящевые	
<i>Electrona antarctica</i>	ELN				
<i>Electrona carlsbergi</i>	ELC	Lanternfish			
<i>Etmopterus granulosus</i>	ETM	Lucifer Shark			
<i>Etmopterus</i> spp	SHL	Lantern Shark spp			
<i>Euphausia superba</i>	KRI	Antarctic Krill	Krill antarctique	Антарктический криль	Krill antartico
Euryalida	OEQ	Basket stars			
Gastropoda	GAS	Gastropods			
<i>Genypterus</i> spp	CEX	Cusk-eels nei	Abadèches nca		Congribadejos nep
<i>Gerlachea australis</i>	GEA	Dragonfish spp.			
Gorgoniidae	GGW	Gorgonians			
<i>Gymnodraco acuticeps</i>	GYA	Antarctic dragonfish			
<i>Gymnoscopelus bolini</i>	GYB	Lanternfish			
<i>Gymnoscopelus braueri</i>	GYR	Lanternfish			
<i>Gymnoscopelus fraseri</i>	GYF	Lanternfish			
<i>Gymnoscopelus nicholsi</i>	GYN	lanternfish		Гимноскопел Никольса	

Species name	Code	Common Name	Nom vernaculaire	Обычное название	Nombre Común
<i>Gymnoscopelus opisthopterus</i>	GYO	Lanternfish			
<i>Gymnoscopelus</i> spp	GYG	Lanternfish			
<i>Halaelurus canescens</i>	HAN	Dusky catshark	Holbiche sombre	Темная пятнистая акула	
<i>Halargyreus johnsonii</i>	MHJ	Slender codling			
<i>Harpagifer antarcticus</i>	HGW	Antarctic spiny plunderfish			
Holothurioidea	CUX	Sea cucumbers nei	Bèches-de-mer nca		Cohombros de mar nep
<i>Icichthys australis</i>	ICA	Southern driftfish			
<i>Illex argentinus</i>	SQA	Argentine shortfin squid	Encornet rouge argentin	Аргентинский короткоперый кальмар	Pota argentina
Invertebrata	INV	Invertebrates		Беспозвоночные	
Isopoda	ISH	Isopods, pillbugs			
<i>Krefflichthys anderssoni</i>	KRA	Lanternfish spp.			
<i>Lamna nasus</i>	POR	Porbeagle Shark	Requin-taupe commun	Атлантическая сельдевая акула	arrajo sardinero
<i>Lampris guttatus</i>	LAG	Opah			
<i>Lampris immaculatus</i>	LAI	Moonfish		Низкотелый опак	
<i>Lepidion</i> spp	LEV	Lepidion codlings nei			
Liparididae	LIZ	Snailfish			
<i>Lithodes murrayi</i>	KCM	Stone crab	Crabe royal subantarctique	Краб муррайн	Centolla subantartica
<i>Lithodes</i> spp	KCZ	King crabs	Crabes royaux	Королевские крабы	Centollas
Lithodidae	KCX	Crab spp.		Крабоидовые	
Loliginidae, Ommastrephidae	SQU	Flying squids			
<i>Loligo</i> spp	SQC	Common squids	Encornets		Calamares
<i>Lycodichthys antarcticus</i>	LCN	eelpout			
Macrouridae	RTX	Grenadiers, rattails nei			
<i>Macrourus carinatus</i>	MCC	Ridge-scaled rattail		Гребенчаточешуйный макрурус	
<i>Macrourus holotrachys</i>	MCH	Bigeye grenadier		Южноатлантический макрурус	
<i>Macrourus</i> spp	GRV	Rat tails, Grenadiers	Grenadiers	Макрурусы	Granaderos
<i>Macrourus whitsoni</i>	WGR			Макрурус Витсона	
<i>Magnisudis prionosa</i>	MAP	Southern barracudina			
<i>Mancopsetta maculata</i>	MMM	Antarctic armless flounder	Mancoglosse antarctique	Антарктическая пятнистая камбала	Mancolenguado antbrtico
<i>Martialia hyadesi</i>	SQS	Sevenstar flying squid	Encornet etoile	Кальмар мартиалия	Pota festoneada
Medusae	JEL	Jellyfish		Медузы	
<i>Melanostigma</i> spp	MEL	Eelpout spp.			
Mollusca	MOL	Marine Molluscs			
Moridae	MOR	Moras cods nei	Mores nca		Mores nep
<i>Moroteuthis ingens</i>	OIJ	Greater Hooked Squid	Cornet commun		Lurión común
<i>Moroteuthis knipovitchi</i>	UHK	Smooth hooked squid	Cornet lisse		Lurión liso
<i>Muraenolepis marmoratus</i>	MVC	Marbled moray cod	Gadomurène marbrée		Gadimorena jaspeada
<i>Muraenolepis microps</i>	MOY	Smalleye moray cod	Gadomurène petit £il	Малоглазый паркетник	Gadimorena ojichica
<i>Muraenolepis orangiensis</i>	MWO	Patagonian moray cod	Gadomurène de Patagonie		Gadimorena patagonica
<i>Muraenolepis</i> spp	MRL	Moray cods		Паркетники	
Myctophidae	LXX	Lanternfish	Poissons-lanternes	Миктофовые, светящиеся анчоусы	Linternillas
<i>Neolithodes diomedea</i>	NDW	Antarctic king crab			

Species name	Code	Common Name	Nom vernaculaire	Обычное название	Nombre Común
<i>Neopagetopsis ionah</i>	JIC	Crocodile icefishes			
<i>Notolepis annulata</i>	NNV	Ringed barracudina	Barracudine annelée		Barracudina anillada
<i>Notolepis coatsi</i>	NTO	Antarctic jonasfish			
<i>Notolepis</i> spp	NOE	Grinners			
<i>Notothenia acuta</i>	NOA	Trangular rockcod	Bocasse triangulaire	Нототения-остролучка	Trama triangular
<i>Notothenia angustifrons</i>	NOF	Narrowheaded rockcod			
<i>Notothenia coriiceps</i>	NOC	Black rockcod			
<i>Notothenia gibberifrons</i>	NOG	Humped rockcod	Bocasse bossue	Зеленая нототения	Trama jorobada
<i>Notothenia kempi</i>	NOK	Striped-eyed rockcod	Bocasse aux yeux rayes	Чешуеглазая нототения, кемпи	Trama ojirayada
<i>Notothenia rossii</i>	NOR	Marbled rockcod	Bocasse marbree	Мраморная нототения	Trama jaspeada
<i>Notothenia squamifrons</i>	NOS	Grey rockcod	Bocasse grise	Серая нототения	Trama gris
Nototheniidae	NOX	Antarctic Rockcods	Calandres, bocasses, bocassons,	Нототениевые	tramas, doradillos
<i>Nototheniops larseni</i>	NOL	Painted rockcod	Bocassette Úcrivain	Нототения Ларсена	Doradillo escribano
<i>Nototheniops mizops</i>	NOZ	Toad rockcod	Bocassette crapaud	Кергеленская нототения-звездочет	Trama ojo de sapo
<i>Nototheniops nudifrons</i>	NOD	Yellowfin rockcod	Bocassette degarnie	Атлантическая нототения-звездочет	Doradillo pobre
<i>Nototheniops nybelini</i>	NNY	Rockcod			
Octopodidae	OCT	Octopus spp.		Осьминоги	
Ommastrephes, Illex	SQX	Shortfin, flying squids nei			
Ophiuroidea	OWP	Basket and brittle stars			
<i>Ophthalmolycus amberensis</i>	LYA	Eelpout			
Osteichthyes	MZZ	Unidentified saltwater bony fish	Poissons osseux non specifés	Костные рыбы	Peces oseos no especificados
<i>Pachycara brachycephalum</i>	PHB	Eelpout			
<i>Pagetopsis macropterus</i>	PMA	Icefish spp.			
<i>Pagothenia hansonii</i>	TRH	Striped rockcod	Bocasson rayÚ	Трематом-полосатик	Austrocalao rayado
Pandalidae	DCP	Shrimps and prawns			
<i>Parachaenichthys charcoti</i>	PCH	Antarctic dragonfishes			
<i>Parachaenichthys georgianus</i>	PGE	Bathyaconidae		Южногеоргианский паракенихт	
<i>Paradiplospinus gracilis</i>	PDG	Splendor escolar			
<i>Paraliparis</i> spp	PVZ				
<i>Paralomis aculeata</i>	KCU	Red stone crab		Марионский краб	
<i>Paralomis anamerae</i>	KDD				
<i>Paralomis formosa</i>	KCF	Antarctic king crab		Антарктический краб	
<i>Paralomis spinosissima</i>	KCV	Antarctic king crab	Crabe royal de l'Antarctique	Антарктический краб	
<i>Paralomis</i> spp	PAI	Crabs			
<i>Pareledone turqueti</i>	TWT	Turquet's octopus	Elédone de Turquet		Pulpo de Turquet
<i>Patagonotothen brevicauda</i>	NOT	Patagonian rockcod	Bocasse de Patagonie	Короткохвостая патагонская нототения	Trama patagonica
<i>Penaeus</i> spp	PEN	Penaeus shrimps nei	Crevettes Penaeus nca		Langostinos Penaeus nep
Pennatulacea	NTW	Pennatulacea sea pens			
<i>Platax</i> spp	BAT	Batfishes	Poules d'eau		Dalapuganos
<i>Pleuragramma antarcticum</i>	ANS	Antarctic silverfish	Calandre antarctique	Антарктическая серебрянка	Diablillo antartico
<i>Pogonophryne marmorata</i>	PGM	Marbled plunderfish			
<i>Pogonophryne permitini</i>	PGR	Plunderfish		Бородатка Пермитина	

Species name	Code	Common Name	Nom vernaculaire	Обычное название	Nombre Común
<i>Pogonophryne phyllopogon</i>	PZJ				
<i>Pogonophryne scotti</i>	SZT				
<i>Pogonophryne</i> spp	POG	plunderfish			
Polychaeta	WOR	Sea worms	Vers marins		Poliquetos
Porifera	PFR	Sponges		Губки	
<i>Prionodraco evansii</i>	PEV	Dragonfish spp.			
<i>Protomyctophum bolini</i>	PRM	lanternfish			
<i>Protomyctophum choriodon</i>	PRY	Lanternfish			
<i>Protomyctophum</i> spp	PVP				
<i>Pseudochaenichthys georgianus</i>	SGI	South Georgia icefish	Crocodile de Georgie	Темная белокровка	Draco cocodrilo
<i>Psilodraco breviceps</i>	PSR	Dragonfish spp.			
<i>Psychroteuthis glacialis</i>	PSG	Glacial squid			
Pycnogonida	PWJ	Sea spiders			
<i>Racovitzia glacialis</i>	RGG	Dragonfish spp.			
<i>Raja georgiana</i>	SRR		Raja georgiana	Южногеоргианский скат	Raja georgiana
<i>Raja georgiana</i> var.	SR2	Raja georgiana variant	Raja georgiana		Raja georgiana
<i>Raja</i> spp	RAJ	Rays and skates nei		Ромбовые скаты	
<i>Raja taaf</i>	RFA				
Rajiformes	SRX	Skates and rays	Raies	Скатообразные	Rayas
<i>Salilota australis</i>	SAO				
Salpidae	SPX	Salps		Сальпы	
Scleractinia	CSS	Hard corals, stony corals	Madrépores nca		Madréporas nep
<i>Somniosus microcephalus</i>	GSK	Greenland Shark	Laimargue du Groenland		Tollo de Groenlandia
<i>Somniosus pacificus</i>	SON	Pacific Sleeper Shark	Laimargue dormeur	Тихоокеанская полярная акула	Tollo negro dormilon
<i>Stomias boa boa</i>	SBB	dragonfish			
Stylasteridae	AXT	Hydrocorals	Hydrocoralliaires		Corales de encaje
Teuthoidea	SQQ	Squids			
<i>Thymops birsteini</i>	TQB	Southern lobsterette	Langoustine du Sud		Cigala del Sur
<i>Trematomus bernacchii</i>	TMH	Emerald rockcod	Bocasson emeraud		Austrobacalao esmeralda
<i>Trematomus eulepidotus</i>	TRL	Antarctic rockcod			
<i>Trematomus lepidorhinus</i>	TRD	Slender scalyhead			
<i>Trematomus loembergii</i>	TLO	Scaly rockcod			
<i>Trematomus newnesi</i>	TRW	Dusky rockcod			
<i>Trematomus nicolai</i>	TRN	rockcod			
<i>Trematomus pennellii</i>	PTC	Sharp-spined rockcod			
<i>Trematomus scotti</i>	TRM	Rockcod			
<i>Trematomus</i> spp	TRT	<i>Trematomus</i> spp	<i>Trematomus</i> non specifiés	Трематомы	<i>Trematomus</i> no especificados
<i>Trematomus tokarevi</i>	TTK	rockcod			
<i>Trematomus vicarius</i>	TMW	Orange notothen			
Unknown	UNK	Unknown species		Неизвестный вид	
<i>Zanclorhynchus spinifer</i>	ZSP	Spiny horsefish		Колочий свинойрыл-занклоринх	
Zoarcidae	ELZ	eelpouts			

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

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



**SECTION B**

**CATCH AND EFFORT DATA**



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

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
Actiniaria	ATX	-	-	1	0	0	0	0	0	3	1
Adelieledone polymorpha	TWP	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-
Aethotaxis mitopteryx	AEM	-	-	-	-	0	0	-	0	0	-
Akarotaxis nudiceps	AKN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Alcyonacea	AJZ	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Alepocephalus spp	ALH	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-
Amphipoda	AQM	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Annelida	NHE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Anopterus pharao	ANH	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Anthozoa	AJH	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Antimora rostrata	ANT	5	12	27	135	149	44	182	174	164	96
Antipatharia	AQZ	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Artedidraco mirus	AZT	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Artedidraco skottsbergi	ADK	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Artedidraco spp	ART	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
Artedidraconidae	PLF	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
Ascidacea	SSX	-	0	0	0	0	-	-	0	0	1
Asteroidea	STF	0	1	2	2	4	2	4	4	5	8
Bathydraconidae	BTI	-	-	0	-	-	-	0	0	-	-
Bathylagus antarcticus	BAA	-	-	-	0	0	-	-	0	-	-
Bathylagus spp	BTY	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
Bathyrāja eatonii	BEA	1	24	9	8	1	8	9	8	14	4
Bathyrāja irrasa	BYR	-	2	4	1	8	2	10	1	0	16
Bathyrāja maccaini	BAM	-	0	0	1	0	0	0	0	-	0
Bathyrāja meridionalis	BYE	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-
Bathyrāja murrayi	BMU	-	1	0	2	0	1	1	2	1	1
Bathyrāja spp	BHY	-	14	0	3	0	1	-	-	-	-
Benthalbella elongata	BEE	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Bivalvia	CLX	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Borostomias antarcticus	BRT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
Bothidae	LEF	-	-	-	0	-	0	-	0	-	-
Brama brama	POA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Caelorinchus marinii	CEH	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Caelorinchus spp	CWX	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Callorhynchidae	CAH	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
Careproctus spp	CWS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
Centrolophidae	CEN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Centrolophus niger	CEO	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Cephalopoda	CEP	-	-	0	0	0	0	-	0	-	-
Chaenocephalus aceratus	SSI	5	1	0	3	3	1	2	1	1	0
Chaenodraco wilsoni	WIC	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Champocephalus gunnari	ANI	3532	4331	2762	2052	2845	4347	2690	1916	366	12
Channichthyidae	ICX	2	9	6	5	5	21	8	10	11	3
Channichthys rhinoceratus	LIC	3	21	14	34	33	15	37	51	80	26
Chionobathyscus dewitti	CHW	-	-	0	0	-	1	2	1	3	1
Chionodraco hamatus	TIC	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Chionodraco myersi	MIC	-	0	0	0	-	0	-	-	-	-
Chionodraco rastrospinosus	KIF	-	-	-	-	0	0	-	-	0	-
Cnidaria	CNI	-	2	0	1	0	0	0	-	-	-
Coryphaenoides armatus	CKH	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Coryphaenoides rupestris	RNG	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coryphaenoides spp	CVY	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Crangon spp	CNZ	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
Crinoidea	CWD	-	0	-	-	0	-	0	-	-	-
Crustacea	FCX	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-
Cryodraco antarcticus	FIC	-	-	0	0	0	0	0	-	0	-
Cryodraco spp	YDB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Cynomacrurus piriei	MNI	-	0	0	1	-	-	-	0	-	-
Dacodraco hunteri	DAH	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Demospongiae	DMO	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Dissostichus eleginoides	TOP	13987	16479	13292	11813	12396	12027	12188	12166	11112	10495
Dissostichus mawsoni	TOA	1354	2029	2584	4422	4447	4301	3404	3617	3880	2725
Echinodermata	ECH	-	0	0	0	0	-	0	-	0	-
Echinoidea	URX	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-
Elasmobranchii	SKX	-	-	0	1	-	-	-	-	-	-
Electrona antarctica	ELN	-	-	-	-	0	0	-	-	-	0
Electrona carlsbergi	ELC	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
Etmopterus granulosus	ETM	-	0	-	-	0	0	0	0	0	0
Etmopterus spp	SHL	-	-	0	-	-	-	-	0	0	-
Euphausia superba	KRI	125987	117728	118166	129026	106591	104586	156521	125826	211984	180986
Euryalida	OEQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Gastropoda	GAS	-	-	0	0	0	0	-	0	-	-
Genypterus spp	CEX	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Gerlachea australis	GEA	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Gorgoniidae	GGW	-	-	0	0	-	-	0	0	0	0
Gymnodraco acuticeps	GYA	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Gymnoscopelus bolini	GYB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Gymnoscopelus braueri	GYR	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
Gymnoscopelus fraseri	GYF	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Gymnoscopelus nicholsi	GYN	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0
Gymnoscopelus opisthopterus	GYO	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Gymnoscopelus spp	GYX	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Halaelurus canescens	HAN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halargyreus johnsonii	MHJ	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-
Harpagifer antarcticus	HGW	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Hexactinellida	HXY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Holothurioidae	CUX	-	0	1	0	0	0	0	0	-	-
Icichthys australis	ICA	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Illex argentinus	SQA	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Invertebrata	INV	-	0	0	2	0	1	0	0	0	5
Isopoda	ISH	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Krefftichthys anderssoni	KRA	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Lamna nasus	POR	-	-	-	-	-	0	1	-	1	0
Lampris guttatus	LAG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
Lampris immaculatus	LAI	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0
Lepidion spp	LEV	-	-	-	0	0	0	0	-	-	0
Liparididae	LIZ	-	-	-	-	0	0	-	-	0	-
Lithodes murrayi	KCM	0	-	1	3	-	0	0	-	0	0
Lithodes spp	KCZ	-	-	0	0	-	0	-	-	0	0
Lithodidae	KCX	0	1	5	16	1	0	1	1	0	0
Loliginidae, Ommastrephidae	SQU	-	0	0	-	-	-	-	-	-	0
Loligo spp	SQC	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Lycodichthys antarcticus	LCN	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
Macrouridae	RTX	-	0	-	0	-	-	2	-	-	-
Macrourus carinatus	MCC	0	1	15	0	17	-	951	1167	999	954
Macrourus holotrachys	MCH	-	1	2	1	0	0	2	-	-	-
Macrourus spp	GRV	649	914	1165	957	888	1047	300	444	303	411
Macrourus whitsoni	WGR	158	72	180	241	82	81	159	73	81	34
Magnisudis prionosa	MAP	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
Mancopsetta maculata	MMM	-	0	-	0	-	0	0	0	0	0
Martialia hyadesi	SQS	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
Medusae	JEL	0	2	1	2	1	1	14	1	1	1
Melanostigma spp	MEL	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Mollusca	MOL	-	-	0	-	-	0	0	-	-	-
Moridae	MOR	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
Moroteuthis ingens	OIJ	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
Moroteuthis knipovitchi	UHK	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Muraenolepis marmoratus	MVC	-	0	0	0	-	0	0	-	0	-
Muraenolepis microps	MOY	1	1	4	1	0	0	0	0	2	0
Muraenolepis orangiensis	MWO	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
Muraenolepis spp	MRL	5	1	10	7	6	22	8	10	8	5
Myctophidae	LXX	-	-	0	1	-	-	-	0	0	0
Neolithodes diomedea	NDW	-	-	-	0	-	0	0	-	-	-
Neopagetopsis ionah	JIC	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Notolepis annulata	NNV	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Notolepis coatsi	NTO	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
Notolepis spp	NOE	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Notothenia acuta	NOA	-	0	0	0	-	-	-	0	2	0
Notothenia angustifrons	NOF	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Notothenia coriiceps	NOC	-	-	-	0	0	4	-	0	0	-
Notothenia gibberifrons	NOG	1	-	-	-	1	4	1	1	2	1
Notothenia kemp	NOK	0	0	0	0	0	0	1	-	0	0
Notothenia rossii	NOR	6	0	0	0	2	7	3	2	16	3
Notothenia squamifrons	NOS	1	0	3	2	5	11	21	26	51	33
Nototheniidae	NOX	10	1	1	0	0	0	2	0	0	0
Nototheniops larseni	NOL	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Nototheniops mizops	NOZ	-	0	0	0	-	-	-	0	-	0
Nototheniops nudifrons	NOD	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
Nototheniops nybelini	NNY	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
Octopodidae	OCT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ommastrephes, Illex	SQX	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Ophiuroidea	OWP	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Ophthalmolycus amberensis	LYA	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Osteichthyes	MZZ	1	2	2	0	0	1	-	-	-	1
Pachycara brachycephalum	PHB	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-
Pagetopsis macropterus	PMA	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Pagothenia hansonii	TRH	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
Pandalidae	DCP	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
Parachaenichthys charcoti	PCH	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Parachaenichthys georgianus	PGE	-	-	-	0	-	0	0	0	0	0
Paradiplospinus gracilis	PDG	-	-	0	-	-	0	0	0	0	-
Paraliparis spp	PVZ	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Paralomis aculeata	KCU	-	0	0	-	0	-	0	-	-	-
Paralomis anamerae	KDD	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
Paralomis formosa	KCF	56	0	0	-	-	0	0	0	9	-
Paralomis spinosissima	KCV	56	0	1	0	-	0	1	0	53	0
Paralomis spp	PAI	-	0	0	15	-	0	-	-	0	-
Pareledone turqueti	TWT	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Patagonotothen brevicauda	NOT	0	-	-	-	-	0	0	1	1	8
Penaeus spp	PEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Pennatulacea	NTW	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Platax spp	BAT	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
Pleuragramma antarcticum	ANS	-	-	-	0	14	0	1	-	-	0
Pogonophryne marmorata	PGM	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Pogonophryne permitini	PGR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pogonophryne phyllopogon	PZJ	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Pogonophryne scotti	SZT	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
Pogonophryne spp	POG	-	-	0	0	-	0	0	0	0	0
Polychaeta	WOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Porifera	PFR	-	2	0	2	0	0	2	1	9	1
Prionodraco evansii	PEV	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Protomyctophum bolini	PRM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Protomyctophum choriodon	PRY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Protomyctophum spp	PVP	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
Pseudochaenichthys georgianus	SGI	6	5	2	25	9	1	1	2	2	0
Psilodraco breviceps	PSR	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Psychroteuthis glacialis	PSG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Pycnogonida	PWJ	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Racovitzia glacialis	RGG	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Raja georgiana	SRR	24	18	13	55	1	16	4	6	6	2
Raja georgiana var.	SR2	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Raja spp	RAJ	-	-	0	1	0	26	369	273	456	438
Raja taaf	RFA	-	-	0	0	-	-	56	187	56	29
Rajiformes	SRX	599	874	600	643	388	388	19	43	22	9
Salilota australis	SAO	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Salpidae	SPX	-	-	1	0	-	-	0	-	-	0
Scleractinia	CSS	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-
Somniosus microcephalus	GSK	1	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Somniosus pacificus	SON	3	3	8	2	0	2	-	1	1	2
Stomias boa boa	SBB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Stylasteridae	AXT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Teuthoidea	SQQ	-	-	-	-	-	0	0	0	-	0
Thymops birsteini	TQB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Trematomus bernacchii	TMH	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Trematomus eulepidotus	TRL	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Trematomus lepidorhinus	TRD	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Trematomus loennbergii	TLO	-	-	-	-	0	0	-	-	0	-
Trematomus newnesi	TRW	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Trematomus nicolai	TRN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Trematomus pennellii	PTC	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Trematomus scotti	TRM	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Trematomus spp	TRT	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
Trematomus tokarevi	TTK	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Trematomus vicarius	TMW	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
Unknown	0	0	0	1	-	-	0	0	0	0
Zanclorhynchus spinifer	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Zoarcidae	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	<b>146512</b>	<b>142555</b>	<b>138889</b>	<b>149492</b>	<b>127912</b>	<b>126976</b>	<b>176979</b>	<b>146018</b>	<b>229705</b>	<b>196315</b>



**Table 3.1**

Catch (tonnes) of all species by country.

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

Вылов (в тоннах) всех видов по странам.

Captura (toneladas) de todas las especies por país.

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
ARG	-	-	254	284	263	260	0	-	42	-
AUS	3628	5396	3116	4798	3274	2502	2672	2780	3092	2818
CHL	1545	3715	2520	987	1705	1850	897	517	356	2714
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	1956	16014
DEU	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
ESP	832	882	787	894	1026	704	959	1222	1035	511
FRA	6545	7496	7036	6782	6989	6607	7178	7872	7463	7433
GBR	2151	2157	2208	2139	2427	3867	4226	3675	1555	1598
JPN	51192	59944	33590	22848	32886	24529	39028	21234	30288	26647
KOR	15258	22079	25998	29364	44202	35368	39157	44585	47096	30695
NAM	-	-	-	-	-	117	225	-	-	-
NOR	-	-	182	293	9613	40122	63293	44175	119401	102460
NZL	1559	1603	1318	2057	1925	1722	1697	1415	1818	1714
POL	16720	8905	8967	4335	6413	7414	8035	8149	6995	3044
RUS	1686	1329	1040	675	716	608	510	9654	8127	467
UKR	32015	17715	12429	22441	15252	-	8133	-	-	-
URY	693	347	578	464	745	693	377	391	147	39
USA	12175	10150	8785	2159	2	-	-	-	-	-
VUT	-	-	29491	48389	-	-	-	-	-	-
ZAF	514	836	589	586	471	598	591	348	334	161
	<b>146512</b>	<b>142555</b>	<b>138889</b>	<b>149492</b>	<b>127912</b>	<b>126976</b>	<b>176979</b>	<b>146018</b>	<b>229705</b>	<b>196315</b>

**Table 3.2**

Catch (tonnes) by species-group and country.

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

Вылов (в тоннах) по группам видов и странам.

Captura (toneladas) por grupos de especies y país.

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>Achiropsettidae</b>										
AUS	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	-	0	-	0	-	0	0	0	0	0
<b>Alcyonacea</b>										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>Alepocephalidae</b>										
AUS	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-
	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-
<b>Amphipoda</b>										
NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>Annelida</b>										
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>Anotopteridae</b>										
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>Anthozoa</b>										
AUS	-	-	1	0	-	0	0	0	3	1
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NZL	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-
URY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	1	0	0	0	0	0	3	1
<b>Artedidraconidae</b>										
AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ESP	-	-	-	0	-	-	0	-	0	0
GBR	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
KOR	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
NZL	-	-	0	-	0	0	0	0	0	0
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UKR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Asciidiacea</b>										
AUS	-	0	-	0	-	-	-	0	-	1
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NZL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
UKR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	0	0	0	-	-	0	0	1

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>Asteroidea</b>										
AUS	-	1	2	2	3	1	3	3	5	8
CHL	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
GBR	-	0	-	-	-	-	1	-	-	-
JPN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NZL	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
UKR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
URY	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>8</b>
<b>Astronesthidae</b>										
AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
<b>Bathydraconidae</b>										
AUS	-	-	0	-	-	-	0	0	-	-
CHL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Bathylagidae</b>										
AUS	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>	-	-
<b>Bivalvia</b>										
AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Bothidae</b>										
AUS	-	-	-	0	-	0	-	0	-	-
	-	-	-	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-	-
<b>Bramidae</b>										
ZAF	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Callorhynchidae</b>										
CHL	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	<b>6</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Centrolophidae</b>										
AUS	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-
	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	-	<b>0</b>	-	-
<b>Cephalopoda</b>										
AUS	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
URY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-	-

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>Channichthyidae</b>										
ARG	-	-	1	-	1	4	-	-	-	-
AUS	868	2366	92	1886	692	16	236	133	433	27
CHL	-	834	972	2	1187	1502	503	0	1	-
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
DEU	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ESP	-	-	-	0	0	0	0	0	3	0
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
GBR	405	658	678	29	338	1601	1743	1338	22	13
JPN	-	-	-	-	-	0	1	0	0	0
KOR	604	500	1035	197	651	1250	250	501	1	0
NAM	-	-	-	-	-	0	1	-	-	-
NOR	-	-	1	0	-	4	-	1	-	0
NZL	2	9	3	3	4	5	4	4	3	3
POL	296	-	-	-	-	-	0	-	-	-
RUS	1373	-	0	0	-	1	0	-	-	1
UKR	-	-	0	1	22	-	0	-	-	-
URY	-	-	1	0	1	1	1	0	-	0
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ZAF	-	0	0	-	-	0	0	3	-	-
	<b>3548</b>	<b>4367</b>	<b>2784</b>	<b>2119</b>	<b>2896</b>	<b>4387</b>	<b>2740</b>	<b>1981</b>	<b>463</b>	<b>43</b>
<b>Cnidaria</b>										
AUS	-	2	0	1	-	-	-	-	-	-
CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
JPN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NZL	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
URY	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	-	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	-
<b>Congiopodidae</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-
<b>Crangonidae</b>										
GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>	-
<b>Crinoidea</b>										
AUS	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-	-	-
<b>Crustacea</b>										
AUS	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	<b>0</b>	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-
<b>Cyclopteridae</b>										
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ESP	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-	-	-	-
<b>Demospongiae</b>										
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-
<b>Echinodermata</b>										
AUS	-	0	0	0	0	-	0	-	0	-
CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-
<b>Echinoidea</b>										
AUS	-	-	0	0	-	0	-	0	-	-
CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NZL	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>Elasmobranchii</b>										
AUS	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	<b>0</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Ephippidae</b>										
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-
<b>Euphausiidae</b>										
CHL	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2436
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	1956	16014
GBR	-	-	16	0	2	-	0	0	-	0
JPN	51079	59682	33583	22793	32711	24301	38803	21020	29919	26390
KOR	14353	21276	24522	28910	43031	33088	38033	42827	45648	30642
NOR	-	-	-	-	9228	39783	63293	44174	119401	102460
NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
POL	16365	8905	8967	4335	6413	7414	8035	8149	6995	3044
RUS	-	-	775	-	-	-	222	9654	8065	-
UKR	32015	17715	12261	22440	15206	-	8133	-	-	-
USA	12175	10150	8550	2159	-	-	-	-	-	-
VUT	-	-	29491	48389	-	-	-	-	-	-
	<b>125987</b>	<b>117728</b>	<b>118166</b>	<b>129026</b>	<b>106591</b>	<b>104586</b>	<b>156521</b>	<b>125826</b>	<b>211984</b>	<b>180986</b>
<b>Euryalida</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
<b>Gastropoda</b>										
AUS	-	-	0	0	0	0	-	0	-	-
	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-	-
<b>Gempylidae</b>										
AUS	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
	-	-	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-
<b>Gorgoniidae</b>										
AUS	-	-	0	0	-	-	0	0	-	0
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Harpagiferidae</b>										
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KOR	-	-	0	-	0	0	0	0	0	-
NZL	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
URY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Hexactinellida</b>										
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
<b>Holothurioidea</b>										
AUS	-	0	1	0	-	-	0	-	-	-
GBR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NZL	-	-	0	0	0	0	-	0	-	-
UKR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
URY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>Invertebrata</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	0	0	4
CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GBR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NZL	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
URY	-	-	0	2	0	0	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	0	0	2	0	1	0	0	0	5
<b>Isopoda</b>										
NZL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
<b>Lamnidae</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CHL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
GBR	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	1	-	1	0
<b>Lampridae</b>										
AUS	0	-	-	0	-	-	-	0	-	0
CHL	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
KOR	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UKR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
URY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Liparedidae</b>										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KOR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	0	-
<b>Lithodidae</b>										
ARG	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
AUS	-	-	-	-	0	-	0	0	0	0
CHL	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
ESP	-	0	-	0	0	0	0	0	0	-
GBR	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0
JPN	112	-	-	-	0	0	0	0	0	0
KOR	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-
NZL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	62	0
UKR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
ZAF	0	0	6	34	0	0	0	0	0	-
	112	1	6	35	1	1	2	1	62	0
<b>Loliginidae</b>										
AUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>Macrouridae</b>										
ARG	-	-	84	31	47	35	0	-	4	-
AUS	-	16	46	73	27	66	89	119	103	152
CHL	-	-	-	31	4	3	4	43	3	4
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ESP	-	1	9	13	12	17	26	22	25	9
FRA	635	818	834	514	591	620	951	1167	998	954
GBR	-	16	66	144	81	99	129	155	110	91
JPN	-	-	0	6	10	17	11	7	12	8
KOR	-	7	7	6	16	34	38	16	22	0
NAM	-	-	-	-	-	2	8	-	-	-
NOR	-	-	69	93	-	51	-	-	-	-
NZL	158	84	140	212	109	99	102	104	95	157
POL	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUS	-	14	2	3	8	17	12	-	-	8
UKR	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
URY	-	0	34	51	70	42	24	25	2	10
USA	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-
ZAF	14	32	28	23	15	26	21	27	8	6
	<b>816</b>	<b>988</b>	<b>1362</b>	<b>1200</b>	<b>991</b>	<b>1129</b>	<b>1414</b>	<b>1684</b>	<b>1383</b>	<b>1399</b>
<b>Medusea</b>										
AUS	-	2	1	2	1	1	14	1	1	1
CHL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
GBR	0	-	-	-	-	1	0	0	-	-
	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Mollusca</b>										
AUS	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
JPN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Moridae</b>										
ARG	-	-	1	-	1	2	0	-	-	-
AUS	-	0	1	2	0	0	1	5	1	4
CHL	-	-	-	1	1	1	1	0	0	0
ESP	-	-	-	2	2	1	5	3	2	0
FRA	-	-	-	97	108	-	132	122	137	75
GBR	-	1	6	25	25	21	26	27	17	7
JPN	-	-	-	-	3	2	3	4	1	1
KOR	-	-	1	0	0	1	0	0	0	0
NAM	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
NOR	-	-	2	1	-	3	-	-	-	-
NZL	3	9	9	5	7	6	6	4	3	4
RUS	-	-	0	0	0	1	0	-	-	1
UKR	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
URY	-	-	4	0	2	3	1	2	0	0
ZAF	2	2	0	4	1	4	8	6	1	2
	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>27</b>	<b>135</b>	<b>149</b>	<b>44</b>	<b>182</b>	<b>174</b>	<b>164</b>	<b>96</b>

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>Muraenolepididae</b>										
ARG	-	-	0	-	1	3	-	-	-	-
AUS	-	0	0	-	0	0	0	0	-	-
CHL	-	-	-	0	0	-	-	1	-	-
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ESP	-	-	-	0	-	0	0	0	1	0
GBR	0	-	0	-	-	1	5	3	4	1
JPN	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
KOR	-	-	0	0	0	0	0	0	1	-
NAM	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOR	-	-	7	2	-	13	-	-	-	-
NZL	5	2	4	4	2	3	2	3	3	5
RUS	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
UKR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
URY	-	-	0	2	3	1	0	2	-	0
ZAF	-	0	2	0	-	0	0	1	-	-
	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>6</b>
<b>Myctophidae</b>										
AUS	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
GBR	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0
KOR	-	-	-	1	-	-	0	0	0	0
UKR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Nephropidae</b>										
GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Nototheniidae</b>										
ARG	-	-	163	253	213	194	0	-	38	-
AUS	2757	2962	2893	2748	2533	2397	2304	2490	2508	2592
CHL	1545	2881	1542	949	513	345	388	473	351	274
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
DEU	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
ESP	832	880	774	859	1004	685	927	1194	1000	502
FRA	5312	5822	5708	5633	5931	5611	5673	6123	5816	5938
GBR	1745	1475	1408	1914	1977	2141	2312	2136	1398	1484
JPN	1	262	7	49	163	209	209	200	355	247
KOR	300	296	430	247	505	990	835	1236	1423	52
NAM	-	-	-	-	-	113	215	-	-	-
NOR	-	-	98	192	385	267	-	-	-	0
NZL	1366	1486	1158	1830	1798	1602	1571	1291	1704	1539
RUS	313	1309	262	672	707	586	276	-	0	457
UKR	-	-	163	0	23	-	-	-	-	-
URY	693	347	534	371	666	636	349	361	145	29
USA	-	-	196	-	1	-	-	-	-	-
ZAF	497	790	545	524	454	567	561	309	325	152
	<b>15359</b>	<b>18510</b>	<b>15881</b>	<b>16239</b>	<b>16873</b>	<b>16356</b>	<b>15620</b>	<b>15813</b>	<b>15064</b>	<b>13265</b>
<b>Octopodidae</b>										
AUS	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
KOR	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
NZL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
URY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ZAF	0	-	0	-	-	-	-	0	-	-
	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>Ommastrephidae</b>										
AUS	-	0	0	-	-	-	-	-	-	0
GBR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
POL	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>
<b>Onychoteuthidae</b>										
AUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Ophidiidae</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Ophiuroidea</b>										
AUS	-	0	0	0	-	-	-	0	-	-
CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
JPN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NZL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
UKR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
URY	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Osteichthyes nei</b>										
AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
ESP	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
KOR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NZL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUS	-	2	0	0	0	1	-	-	-	-
URY	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
<b>Pandalidae</b>										
AUS	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Paralepididae</b>										
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UKR	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>
<b>Paralepipidae</b>										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
<b>Penaeidae</b>										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>
<b>Pennatulacea</b>										
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Polychaeta</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>Porifera</b>										
AUS	-	2	-	2	-	0	2	1	9	1
GBR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
JPN	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NZL	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-
UKR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	2	0	2	0	0	2	1	9	1
<b>Psychroteuthidae</b>										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>Pycnogonida</b>										
NZL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
<b>Rajidae</b>										
ARG	-	-	4	-	0	23	-	-	-	-
AUS	-	41	69	79	17	19	23	26	26	23
CHL	-	-	-	3	0	-	0	0	1	0
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ESP	-	1	2	20	8	0	0	2	4	-
FRA	599	856	494	538	360	376	422	460	511	467
GBR	-	6	33	26	4	2	8	15	3	4
JPN	-	-	-	-	-	0	0	2	1	0
KOR	-	-	2	3	0	4	0	4	1	-
NAM	-	-	-	-	-	1	0	-	-	-
NOR	-	-	5	5	-	1	-	-	-	-
NZL	25	15	4	3	6	5	11	8	8	5
RUS	-	4	1	-	0	2	-	-	-	1
UKR	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
URY	-	-	4	37	4	9	2	2	0	0
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ZAF	0	11	7	0	-	0	0	1	0	0
	624	934	627	713	398	442	468	520	555	500
<b>Salpidae</b>										
AUS	-	-	1	0	-	-	0	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	1	0	-	-	0	-	-	0
<b>Scopelarchidae</b>										
AUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>Scyliorhinidae</b>										
GBR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Squalidae</b>										
AUS	3	3	8	2	0	2	0	1	1	2
ESP	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ZAF	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	3	8	2	0	2	0	1	1	2
<b>Stomiidae</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>Stylasteridae</b>										
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>Teuthoidea</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
NZL	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	0	-	0
<b>Unknown</b>										
AUS	-	-	-	1	-	-	-	0	-	-
CHL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GBR	-	0	-	-	-	-	0	-	0	-
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NAM	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NZL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URY	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
	0	0	0	1	-	-	0	0	0	0
<b>Zoarcidae</b>										
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ESP	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-
<b>Zoaridae</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
<b>Zoracidae</b>										
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-
	<b>146512</b>	<b>142555</b>	<b>138889</b>	<b>149492</b>	<b>127912</b>	<b>126976</b>	<b>176979</b>	<b>146018</b>	<b>229705</b>	<b>196315</b>

**Table 4.1**

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

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

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

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

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
41	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
4132	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	<b>43</b>	-	-	-	<b>10</b>	-
481	10646	35377	13882	7095	88881	18434	2884	33970	153262	9209
482	72060	15427	46456	73495	3102	65591	93384	91856	49999	115995
483	51891	76526	65128	51853	20501	28627	66828	5388	11420	57662
484	-	-	-	31	25	70	118	163	133	60
486	-	-	7	57	175	127	25	289	403	284
	<b>134597</b>	<b>127330</b>	<b>125472</b>	<b>132530</b>	<b>112685</b>	<b>112849</b>	<b>163239</b>	<b>131665</b>	<b>215218</b>	<b>183211</b>
5841	-	-	-	498	437	677	448	230	203	76
5842	-	130	21	160	169	131	230	68	97	-
5843a	-	-	-	126	98	6	10	37	-	4
5843b	-	-	7	312	370	271	155	110	16	12
5844a	-	-	-	-	-	-	19	-	9	-
5844b	-	-	-	-	-	-	63	-	52	38
5851	5161	6744	6340	6043	6036	6126	6109	6672	6552	6586
5852	3628	5266	3088	4794	3274	2502	2666	2780	3092	2818
586	1459	795	770	839	982	512	1129	1226	992	883
587	108	238	155	171	132	162	76	22	74	96
	<b>10355</b>	<b>13172</b>	<b>10381</b>	<b>12943</b>	<b>11498</b>	<b>10388</b>	<b>10907</b>	<b>11143</b>	<b>11087</b>	<b>10513</b>
881	1514	1920	2617	3581	3136	3326	2396	2654	3012	2158
882	46	132	420	435	550	413	438	556	379	427
883	-	-	-	3	-	-	-	-	-	6
	<b>1559</b>	<b>2052</b>	<b>3036</b>	<b>4019</b>	<b>3686</b>	<b>3739</b>	<b>2833</b>	<b>3210</b>	<b>3390</b>	<b>2591</b>
	<b>146512</b>	<b>142555</b>	<b>138889</b>	<b>149492</b>	<b>127912</b>	<b>126976</b>	<b>176979</b>	<b>146018</b>	<b>229705</b>	<b>196315</b>

**Table 4.2**

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

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

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

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

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>Achiropsettidae</b>										
483	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
5852	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>Alcyonacea</b>										
486	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>Alepocephalidae</b>										
5852	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-
	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-
<b>Amphipoda</b>										
881	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>Annelida</b>										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>Anotopteridae</b>										
481	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>Anthozoa</b>										
486	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5843b	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
5844b	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5852	-	-	1	0	-	0	0	0	3	1
	-	-	1	0	-	0	0	0	3	1
881	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-
882	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-
<b>Artedidraconidae</b>										
481	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
483	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
5841	-	-	-	0	-	-	0	0	0	0
5842	-	-	0	0	-	-	-	0	0	-
	-	-	0	0	-	-	0	0	0	0
881	-	-	0	-	0	0	0	0	0	0
882	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
883	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	0	-	0	0	0	0	0	0

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>Ascidacea</b>										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	-	0	-	0	-	-	-	0	-	1
	-	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
881	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-
<b>Asteroidea</b>										
483	-	0	-	0	-	-	0	0	-	-
484	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-
5841	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
5842	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
5843a	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
5843b	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
5844b	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5852	-	1	2	2	3	1	3	3	5	8
	-	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>8</b>
881	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
882	-	-	0	-	0	0	-	1	-	0
	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Astronesthidae</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
5852	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Bathydraconidae</b>										
481	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
483	-	-	-	0	-	0	0	0	0	0
	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
5843b	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5852	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	<b>0</b>	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-
<b>Bathylagidae</b>										
481	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-
5852	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-
	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	-	<b>0</b>	-	-
<b>Bivalvia</b>										
5852	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Bothidae</b>										
5852	-	-	-	0	-	0	-	0	-	-
	-	-	-	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-	-
<b>Bramidae</b>										
587	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Callorhynchidae</b>										
483	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	<b>6</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Centrolophidae</b>										
5852	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-
	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	-	<b>0</b>	-	-

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>Cephalopoda</b>										
483	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
5841	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5842	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5852	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-
881	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>Channichthyidae</b>										
481	-	-	-	0	22	1	-	-	0	0
482	-	-	-	1	-	-	0	1	0	0
483	2679	1992	2685	227	2175	4346	2493	1835	15	12
484	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
486	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
	<b>2679</b>	<b>1992</b>	<b>2685</b>	<b>228</b>	<b>2198</b>	<b>4348</b>	<b>2493</b>	<b>1836</b>	<b>15</b>	<b>13</b>
5841	-	-	-	1	0	1	1	0	0	0
5842	-	0	0	1	0	0	1	0	0	-
5843b	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
5844a	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5844b	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5851	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
5852	868	2366	92	1886	692	16	236	133	433	27
	<b>868</b>	<b>2366</b>	<b>92</b>	<b>1888</b>	<b>693</b>	<b>18</b>	<b>238</b>	<b>134</b>	<b>434</b>	<b>27</b>
881	2	3	4	2	4	16	6	5	5	1
882	-	6	2	2	1	5	2	5	9	3
883	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
<b>Cnidaria</b>										
5841	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
5842	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5844a	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5844b	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5852	-	2	0	1	-	-	-	-	-	-
	-	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-	-	-
881	-	-	-	0	-	0	0	-	-	-
	-	-	-	<b>0</b>	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	-
<b>Congiopodidae</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-
<b>Crangonidae</b>										
483	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>	-
<b>Crinoidea</b>										
5842	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5843b	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5852	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-	-	-
<b>Crustacea</b>										
5852	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>Cyclopteridae</b>										
481	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
5841	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>Demospongiae</b>										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>Echinodermata</b>										
5842	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5852	-	0	0	0	0	-	0	-	0	-
	-	0	0	0	0	-	0	-	0	-
<b>Echinoidea</b>										
5841	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5852	-	-	0	0	-	0	-	0	-	-
	-	-	0	0	0	0	-	0	-	-
881	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
<b>Elasmobranchii</b>										
483	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<b>Ephippidae</b>										
481	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
<b>Euphausiidae</b>										
41	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
4132	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	43	-	-	-	10	-
481	10646	35377	13882	7095	88834	18419	2884	33970	153262	9209
482	72060	15427	46456	73494	3102	65591	93384	91855	49999	115995
483	43282	66924	57829	48437	14613	20576	60253	1	8712	55782
	<b>125987</b>	<b>117728</b>	<b>118166</b>	<b>129026</b>	<b>106549</b>	<b>104586</b>	<b>156521</b>	<b>125826</b>	<b>211974</b>	<b>180986</b>
881	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>Euryalida</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>Gastropoda</b>										
5852	-	-	0	0	0	0	-	0	-	-
	-	-	0	0	0	0	-	0	-	-
<b>Gempylidae</b>										
481	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
483	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
5852	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-



	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>Gorgoniidae</b>										
486	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5844b	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5852	-	-	0	0	-	-	0	0	-	0
	-	-	0	0	-	-	0	0	0	0
<b>Harpagiferidae</b>										
481	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
5841	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-
5842	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-
	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-
881	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Hexactinellida</b>										
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>Holothurioidea</b>										
483	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5843b	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5852	-	0	1	0	-	-	-	-	-	-
	-	0	1	0	-	-	0	-	-	-
881	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-
883	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-
<b>Invertebrata</b>										
483	-	0	-	-	0	0	0	0	0	-
484	-	-	-	-	0	0	-	0	-	0
	-	0	-	-	0	0	0	0	0	0
5841	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
5842	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	0	0	0	4
	-	-	-	0	0	-	0	0	0	4
881	-	-	0	2	0	0	0	0	0	0
882	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	-	-	0	2	0	0	0	0	0	0
<b>Isopoda</b>										
881	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
<b>Lamnidae</b>										
483	-	-	-	-	-	0	1	-	-	0
	-	-	-	-	-	0	1	-	-	0
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>Lampridae</b>										
5841	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
5842	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
5843b	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
5852	0	-	-	0	-	-	-	0	-	0
	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>
881	-	-	0	0	-	-	-	0	0	0
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Liparedidae</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
5841	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
881	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Lithodidae</b>										
483	112	1	1	1	1	1	1	1	62	0
484	-	-	-	-	0	0	-	0	0	-
486	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-
	<b>112</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>62</b>	<b>0</b>
5843a	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
5843b	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-
5844a	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
5844b	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
5852	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0
586	0	0	0	11	-	-	-	-	0	-
587	0	0	6	24	-	-	-	-	-	-
	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
881	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
882	-	-	0	0	0	0	-	0	0	0
883	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Loliginidae</b>										
5852	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>Macrouridae</b>										
481	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
483	9	59	66	125	135	130	162	110	70	74
484	-	-	-	3	5	14	16	26	16	5
486	-	-	0	6	10	13	1	5	10	7
	<b>9</b>	<b>59</b>	<b>66</b>	<b>134</b>	<b>150</b>	<b>156</b>	<b>178</b>	<b>141</b>	<b>95</b>	<b>86</b>
5841	-	-	-	17	15	41	36	8	6	1
5842	-	12	1	28	4	7	12	1	4	-
5843a	-	-	-	2	1	0	0	2	-	0
5843b	-	-	0	8	8	17	10	4	2	1
5844a	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
5844b	-	-	-	-	-	-	3	-	1	2
5851	449	677	741	430	521	552	816	974	884	861
5852	-	5	45	71	27	66	86	119	103	152
586	191	144	96	91	71	71	138	195	116	95
587	9	17	14	5	8	11	5	1	2	3
	<b>649</b>	<b>854</b>	<b>897</b>	<b>652</b>	<b>657</b>	<b>765</b>	<b>1106</b>	<b>1303</b>	<b>1119</b>	<b>1115</b>
881	154	57	362	392	151	153	112	183	119	167
882	4	18	37	21	34	54	17	58	49	30
883	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1
	<b>158</b>	<b>75</b>	<b>399</b>	<b>414</b>	<b>184</b>	<b>207</b>	<b>129</b>	<b>241</b>	<b>169</b>	<b>198</b>
<b>Medusea</b>										
483	0	-	-	0	-	1	0	0	-	-
	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
5852	-	2	1	2	1	1	14	1	1	1
	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Mollusca</b>										
483	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
5844b	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5852	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
881	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Moridae</b>										
483	-	4	9	19	33	26	36	33	16	9
484	-	-	-	0	0	0	0	1	1	0
486	-	-	-	0	3	1	0	1	1	1
	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>36</b>	<b>28</b>	<b>37</b>	<b>35</b>	<b>17</b>	<b>10</b>
5841	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-
5842	-	-	0	1	-	0	0	0	0	-
5843a	-	-	-	2	1	1	0	2	-	0
5843b	-	-	-	0	0	1	1	0	0	0
5844a	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
5844b	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
5851	-	-	-	14	30	-	68	45	59	52
5852	-	0	1	2	0	0	1	5	1	4
586	1	0	-	86	78	1	68	78	79	24
587	0	0	0	0	0	2	2	0	0	1
	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>105</b>	<b>110</b>	<b>6</b>	<b>141</b>	<b>131</b>	<b>140</b>	<b>82</b>
881	3	6	10	9	2	4	3	2	2	1
882	0	2	6	2	1	6	2	7	5	3
883	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>Muraenolepididae</b>										
481	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
483	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0
484	-	-	-	-	0	0	0	1	0	0
486	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
5841	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
5842	-	0	0	1	0	0	0	0	0	-
5843b	-	-	-	0	-	0	0	0	0	0
5844b	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
5852	-	0	0	-	0	0	0	0	-	-
586	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-
587	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
881	5	2	14	7	5	20	7	8	8	5
882	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0
883	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>Myctophidae</b>										
481	-	-	-	-	0	0	-	-	0	0
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
483	0	-	-	1	-	0	0	1	0	0
	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
5852	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Nephropidae</b>										
483	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Nototheniidae</b>										
481	-	-	-	0	24	13	-	-	0	0
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
483	5760	7528	4497	3035	3536	3543	3869	3386	2538	1780
484	-	-	-	27	19	54	98	134	114	54
486	-	-	7	51	163	112	24	282	392	276
	<b>5760</b>	<b>7528</b>	<b>4504</b>	<b>3112</b>	<b>3742</b>	<b>3722</b>	<b>3991</b>	<b>3802</b>	<b>3044</b>	<b>2110</b>
5841	-	-	-	480	421	634	410	222	196	75
5842	-	118	20	127	164	124	217	66	93	-
5843a	-	-	-	105	89	4	9	31	-	4
5843b	-	-	7	297	361	251	143	105	14	11
5844a	-	-	-	-	-	-	18	-	9	-
5844b	-	-	-	-	-	-	58	-	50	35
5851	4154	5291	5171	5073	5156	5201	4850	5238	5153	5235
5852	2757	2845	2867	2746	2533	2397	2301	2490	2508	2592
586	1225	571	607	639	801	436	878	908	741	735
587	98	219	133	142	124	148	69	20	72	92
	<b>8233</b>	<b>9043</b>	<b>8805</b>	<b>9609</b>	<b>9648</b>	<b>9196</b>	<b>8952</b>	<b>9080</b>	<b>8837</b>	<b>8779</b>
881	1325	1832	2197	3106	2970	3091	2262	2448	2869	1979
882	41	106	375	411	514	347	416	484	314	391
883	-	-	-	2	-	-	-	-	-	5
	<b>1366</b>	<b>1938</b>	<b>2572</b>	<b>3518</b>	<b>3483</b>	<b>3438</b>	<b>2677</b>	<b>2932</b>	<b>3183</b>	<b>2375</b>

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>Octopodidae</b>										
483	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
486	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
5841	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
5842	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
5852	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
587	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
881	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
882	-	-	0	-	-	-	-	0	-	0
	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Ommastrephidae</b>										
483	49	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	<b>49</b>	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-
5842	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	0	0	-	-	-	-	-	-	0
586	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
881	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-
<b>Onychoteuthidae</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-
5852	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-
882	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-
<b>Ophidiidae</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-
<b>Ophiuroidea</b>										
5841	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5842	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5844a	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5844b	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5852	-	0	0	0	-	-	-	0	-	-
	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-
881	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-
	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-	-	-	-
<b>Osteichthyes nei</b>										
483	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
5852	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
881	0	2	2	0	0	1	-	-	-	-
	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	-	-	-	-
<b>Pandalidae</b>										
5852	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	<b>0</b>	-	-

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>Paralepididae</b>										
481	-	-	-	-	1	0	-	-	-	-
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
483	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>0</b>	-	-	-	<b>0</b>
<b>Paralepipidae</b>										
481	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	<b>0</b>	-
<b>Penaeidae</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
<b>Pennatulacea</b>										
486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5844b	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Polychaeta</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-
<b>Porifera</b>										
483	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
486	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-
5844b	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
5852	-	2	-	2	-	0	2	1	9	1
	-	<b>2</b>	-	<b>2</b>	-	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>1</b>
881	-	-	0	0	0	0	0	-	-	-
	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	-
<b>Psychroteuthidae</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-
<b>Pycnogonida</b>										
881	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	-	-

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>Rajidae</b>										
481	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
483	-	17	35	9	7	4	13	22	7	5
484	-	-	-	-	1	2	4	2	2	1
486	-	-	-	0	-	0	-	0	-	-
	<b>-</b>	<b>17</b>	<b>35</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
5841	-	-	-	0	0	0	0	0	-	-
5842	-	0	0	3	0	0	0	-	-	-
5843a	-	-	-	17	7	0	2	2	-	0
5843b	-	-	0	6	1	3	1	1	0	0
5844a	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
5844b	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
5851	558	776	428	525	329	372	376	415	455	438
5852	-	41	69	79	17	19	23	26	26	23
586	41	80	67	13	32	3	46	45	56	29
587	0	2	2	-	-	-	-	-	-	0
	<b>599</b>	<b>899</b>	<b>565</b>	<b>643</b>	<b>385</b>	<b>398</b>	<b>448</b>	<b>489</b>	<b>537</b>	<b>490</b>
881	25	18	27	62	4	38	4	7	8	4
882	0	-	0	0	0	0	-	0	-	0
	<b>25</b>	<b>18</b>	<b>27</b>	<b>62</b>	<b>4</b>	<b>38</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>Salpidae</b>										
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
5852	-	-	1	0	-	-	0	-	-	-
	-	-	<b>1</b>	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>	-	-	-
<b>Scopelarchidae</b>										
5852	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Scyliorhinidae</b>										
483	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Squalidae</b>										
5843b	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
5852	3	3	8	2	0	2	0	1	1	2
586	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>Stomiidae</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-
<b>Stylasteridae</b>										
5844b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
<b>Teuthoidea</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	<b>0</b>
881	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	-

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>Unknown</b>										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
483	-	0	-	-	-	-	0	-	0	-
486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	<b>0</b>	-	-	-	-	<b>0</b>	-	<b>0</b>	<b>0</b>
5841	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5842	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5852	-	-	-	1	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	<b>1</b>	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-
881	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-
	<b>0</b>	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Zoarcidae</b>										
481	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	-	-
5841	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Zoaridae</b>										
483	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-
<b>Zoracidae</b>										
481	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	-	-
5841	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-
881	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-	-
	<b>146512</b>	<b>142555</b>	<b>138889</b>	<b>149492</b>	<b>127912</b>	<b>126976</b>	<b>176979</b>	<b>146018</b>	<b>229705</b>	<b>196315</b>



**Table 5.1**

Catch (tonnes) of all species by month.

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

Вылов (в тоннах) всех видов по месяцам.

Captura (toneladas) de todas las especies por mes.

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
DEC	1330	2059	1272	1473	1312	2312	2608	1767	2353	4575
JAN	4844	3806	3970	3956	4268	10955	9529	8510	13582	3889
FEB	13663	7162	5867	12616	2734	7865	17234	9194	23016	14123
MAR	18296	10589	17510	21950	16998	13893	33038	12922	25155	40473
APR	24845	20303	25118	33326	22675	23023	25992	27918	30028	31604
MAY	20932	23208	21979	24075	30014	31507	18500	33495	26399	26637
JUN	17165	27316	27184	19298	18396	13485	24997	27840	35698	24696
JUL	22579	18372	16856	17626	16558	14295	24570	17711	27205	26665
AUG	13860	19747	13704	12089	9264	5966	13977	1122	17956	17176
SEP	6575	7946	1625	1409	2615	1436	2902	1445	19642	3901
OCT	1983	921	2773	1046	2229	1874	2781	2071	7943	1980
NOV	440	1125	1032	627	849	365	850	2024	727	594
	<b>146512</b>	<b>142555</b>	<b>138889</b>	<b>149492</b>	<b>127912</b>	<b>126976</b>	<b>176979</b>	<b>146018</b>	<b>229705</b>	<b>196315</b>

**Table 5.2**

Catch (tonnes) by species-group and month.

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

Вылов (в тоннах) по группам видов и месяцам.

Captura (toneladas) por grupos de especies y mes.

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>Achiropsettidae</b>										
JAN	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
AUG	-	0	-	0	-	0	-	-	-	-
SEP	-	0	-	0	-	0	-	-	-	-
	-	0	-	0	-	0	0	0	0	0
<b>Alcyonacea</b>										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>Alepocephalidae</b>										
FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOV	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-
<b>Amphipoda</b>										
JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>Annelida</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>Anotopteridae</b>										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>Anthozoa</b>										
DEC	-	-	0	-	0	0	-	-	0	0
JAN	-	-	-	0	0	0	0	-	-	0
FEB	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0
MAR	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0
APR	-	-	0	-	-	-	-	0	-	1
MAY	-	-	0	-	-	0	0	-	0	0
JUN	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
AUG	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
SEP	-	-	0	-	-	0	-	0	2	0
OCT	-	-	0	-	-	0	0	0	1	0
NOV	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	1	0	0	0	0	0	3	1

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>Artedidraconidae</b>										
DEC	-	-	0	0	-	0	0	0	0	0
JAN	-	-	0	-	0	0	0	0	0	0
FEB	-	-	0	-	-	-	0	0	0	0
MAR	-	-	0	0	0	-	-	0	0	-
APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Ascidacea</b>										
DEC	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
JAN	-	-	0	-	0	-	-	0	-	-
FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	1
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AUG	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
SEP	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>Asteroidea</b>										
DEC	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
JAN	-	0	0	0	0	1	1	0	0	0
FEB	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-
MAR	-	1	0	0	-	-	-	0	-	0
APR	-	0	0	0	0	0	-	0	0	2
MAY	-	0	1	0	2	0	0	1	0	2
JUN	-	0	0	1	1	0	1	0	0	1
JUL	-	0	0	0	0	0	0	0	1	1
AUG	-	0	0	0	0	0	0	1	1	2
SEP	-	0	0	0	0	0	1	0	2	1
OCT	-	-	0	-	-	0	0	0	1	0
NOV	-	0	0	-	-	0	1	-	0	-
	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>8</b>
<b>Astronesthidae</b>										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
<b>Bathydraconidae</b>										
DEC	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MAR	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Bathylagidae</b>										
MAR	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
AUG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>	-	-
<b>Bivalvia</b>										
MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	-

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>Bothidae</b>										
JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	0	-	0	-	0	-	-
<b>Bramidae</b>										
MAY	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Callorhynchidae</b>										
MAY	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
JUN	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
JUL	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
<b>Centrolophidae</b>										
JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOV	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-
<b>Cephalopoda</b>										
DEC	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
JAN	-	-	-	0	0	-	-	0	-	-
FEB	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
MAR	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	0	0	0	0	-	0	-	-
<b>Channichthyidae</b>										
DEC	576	398	0	91	5	3	1	45	2	1
JAN	1947	1261	1725	140	567	2854	210	227	22	9
FEB	477	335	968	2	711	5	523	1185	6	5
MAR	0	1063	1	486	403	1	30	0	6	0
APR	421	1240	22	1135	394	51	92	110	253	3
MAY	34	66	35	68	474	528	482	368	143	0
JUN	92	1	0	198	0	141	96	-	0	0
JUL	-	-	-	0	0	32	110	-	-	-
AUG	-	0	-	0	103	213	1	-	-	-
SEP	0	0	-	0	235	158	-	40	17	13
OCT	1	-	0	-	2	401	1192	6	14	12
NOV	0	2	32	-	0	0	3	-	-	-
	<b>3548</b>	<b>4367</b>	<b>2784</b>	<b>2119</b>	<b>2896</b>	<b>4387</b>	<b>2740</b>	<b>1981</b>	<b>463</b>	<b>43</b>

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>Cnidaria</b>										
DEC	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
JAN	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-
FEB	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
MAR	-	2	-	0	-	-	-	-	-	-
APR	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-
MAY	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-
JUN	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-
AUG	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
SEP	-	0	-	0	-	-	0	-	-	-
OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOV	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	2	0	1	0	0	0	-	-	-
<b>Congiopodidae</b>										
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>Crangonidae</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
<b>Crinoidea</b>										
JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MAY	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
JUN	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	0	-	0	-	-	-
<b>Crustacea</b>										
FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
AUG	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>Cyclopteridae</b>										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
<b>Demospongiae</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>Echinodermata</b>										
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	-	-	-	-	-	0	-
NOV	-	0	0	-	-	-	0	-	-	-
	-	0	0	0	0	-	0	-	0	-

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>Echinoidea</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JAN	-	-	-	0	0	-	0	0	-	-
FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
AUG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
SEP	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-
<b>Elasmobranchii</b>										
JUN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
JUL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SEP	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	1	-	-	-	-	-	-
<b>Ephippidae</b>										
FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
<b>Euphausiidae</b>										
DEC	-	862	55	0	0	1028	1436	135	810	2909
JAN	1989	955	293	0	2	4471	6298	4370	10348	1199
FEB	12147	5521	3307	10883	774	6237	14681	7315	21938	13312
MAR	17271	8534	16216	19740	15418	13268	32495	11884	24327	40157
APR	23206	18008	24078	31634	21739	22031	24904	26639	28712	30131
MAY	17912	19639	19076	22204	27233	28522	16365	30748	24003	25080
JUN	13814	23019	24482	16933	16356	11509	23040	26270	33960	23719
JUL	20771	16301	15428	16597	15661	12833	23209	16582	26333	25781
AUG	12800	18070	12830	10848	7712	4688	12550	0	17328	16195
SEP	5589	6820	838	187	1420	-	1543	-	18346	2504
OCT	487	-	1562	-	277	-	-	582	5878	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	1299	-	-
	<b>125987</b>	<b>117728</b>	<b>118166</b>	<b>129026</b>	<b>106591</b>	<b>104586</b>	<b>156521</b>	<b>125826</b>	<b>211984</b>	<b>180986</b>
<b>Euryalida</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>Gastropoda</b>										
JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	0	0	0	0	-	0	-	-

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>Gempylidae</b>										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	0	-	0	0	-
MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	0	-	-	0	0	0	0	-
<b>Gorgoniidae</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
APR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
MAY	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0
JUN	-	-	0	0	-	-	-	-	0	0
AUG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
SEP	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	0	0
NOV	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	0	0	-	-	0	0	0	0
<b>Harpagiferidae</b>										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
JAN	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-
FEB	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
MAR	-	0	-	0	0	0	-	-	-	-
APR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Hexactinellida</b>										
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>Holothurioidea</b>										
DEC	-	-	0	-	0	0	0	-	-	-
JAN	-	-	0	0	0	0	-	0	-	-
FEB	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
MAR	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MAY	-	0	0	-	-	-	0	-	-	-
JUN	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-
JUL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
SEP	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOV	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	1	0	0	0	0	0	-	-

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>Invertebrata</b>										
DEC	-	-	-	0	0	-	-	0	0	0
JAN	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
FEB	-	-	-	2	0	0	0	0	0	0
MAR	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0
APR	-	0	-	-	0	0	-	0	0	4
MAY	-	0	-	-	0	0	0	0	0	0
JUN	-	0	-	-	-	0	0	0	0	0
JUL	-	0	-	-	-	0	0	0	0	-
AUG	-	0	-	-	-	0	0	0	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	-	0	0	2	0	1	0	0	0	5
<b>Isopoda</b>										
DEC	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
<b>Lamnidae</b>										
APR	-	-	-	-	-	-	1	-	0	-
MAY	-	-	-	-	-	0	0	-	0	0
	-	-	-	-	-	0	1	-	1	0
<b>Lampridae</b>										
DEC	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
JAN	-	-	0	0	0	0	0	-	0	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
AUG	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-
SEP	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0
	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Liparedidae</b>										
JAN	-	-	-	-	0	0	-	-	0	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	0	-
<b>Lithodidae</b>										
DEC	-	0	0	1	0	0	0	0	0	0
JAN	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
FEB	0	0	0	4	0	0	0	0	-	0
MAR	-	0	0	14	0	0	-	0	0	-
APR	29	0	-	6	0	0	1	0	0	0
MAY	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JUN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JUL	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AUG	-	0	0	0	0	0	0	0	1	0
SEP	-	-	1	-	-	0	0	-	43	-
OCT	0	-	1	0	0	-	-	-	17	-
NOV	0	0	3	0	-	-	0	-	-	-
	112	1	6	35	1	1	2	1	62	0
<b>Loliginidae</b>										
JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
JUN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-



	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>Macrouridae</b>										
DEC	78	62	53	80	42	73	125	112	69	121
JAN	106	112	182	292	237	243	221	363	233	303
FEB	74	75	266	193	87	129	159	82	90	79
MAR	131	42	172	119	62	46	45	124	60	33
APR	63	86	84	46	42	70	101	138	95	80
MAY	64	114	92	110	95	122	129	144	155	115
JUN	30	173	120	145	89	85	67	72	82	82
JUL	28	58	176	49	45	77	68	52	46	56
AUG	-	40	42	57	43	66	91	65	40	66
SEP	33	61	56	14	58	112	153	191	165	148
OCT	137	114	54	47	155	80	196	217	231	223
NOV	73	51	64	47	36	26	60	125	117	91
	<b>816</b>	<b>988</b>	<b>1362</b>	<b>1200</b>	<b>991</b>	<b>1129</b>	<b>1414</b>	<b>1684</b>	<b>1383</b>	<b>1399</b>
<b>Medusea</b>										
DEC	-	-	0	0	-	-	-	0	0	-
JAN	0	-	-	0	-	-	0	0	0	-
FEB	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-
MAR	-	0	0	1	-	-	-	0	-	0
APR	-	1	0	0	0	0	-	0	-	1
MAY	-	0	0	0	1	0	0	0	-	0
JUN	-	1	0	1	0	0	7	-	-	-
JUL	-	0	-	-	-	0	5	-	-	-
AUG	-	0	-	0	-	0	-	-	-	-
SEP	-	0	0	0	-	0	-	0	1	0
OCT	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0
NOV	-	0	0	-	-	-	2	-	-	-
	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Mollusca</b>										
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Moridae</b>										
DEC	-	0	1	4	8	3	17	10	4	6
JAN	1	1	8	5	6	2	17	16	13	11
FEB	0	2	6	32	50	6	14	31	54	9
MAR	0	2	2	4	2	2	13	3	12	3
APR	1	2	0	1	6	1	9	10	6	5
MAY	2	1	1	16	10	6	30	27	11	15
JUN	-	2	1	15	17	7	15	14	9	5
JUL	-	1	4	11	11	7	17	24	13	4
AUG	-	0	4	12	14	6	15	9	8	4
SEP	0	0	1	24	4	0	15	6	16	14
OCT	0	0	0	5	12	2	12	17	12	11
NOV	0	-	-	5	9	1	9	6	5	7
	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>27</b>	<b>135</b>	<b>149</b>	<b>44</b>	<b>182</b>	<b>174</b>	<b>164</b>	<b>96</b>

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>Muraenolepididae</b>										
DEC	-	0	0	0	0	1	0	1	0	1
JAN	2	0	1	6	4	18	2	8	7	4
FEB	1	1	10	2	2	3	6	0	2	0
MAR	2	1	3	1	0	0	0	0	0	0
APR	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0
MAY	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0
JUN	-	0	-	-	0	0	0	-	0	0
JUL	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
SEP	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
OCT	-	-	0	-	-	-	0	-	0	-
NOV	-	-	0	-	-	-	0	-	0	-
	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>6</b>
<b>Myctophidae</b>										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
JAN	0	-	-	1	-	0	-	0	0	0
FEB	-	-	-	0	0	-	-	0	-	0
MAR	-	-	0	-	0	-	-	-	-	0
APR	-	-	0	-	-	-	0	0	-	0
MAY	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Nephropidae</b>										
AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Nototheniidae</b>										
DEC	591	585	1096	1255	1241	1188	985	1384	1412	1484
JAN	701	1280	1684	3416	3401	3268	2676	3439	2860	2299
FEB	898	1137	1281	1451	1084	1456	1824	566	888	699
MAR	850	893	1068	1510	1048	548	433	872	718	275
APR	1078	806	881	433	464	808	858	989	902	1308
MAY	2800	3326	2713	1550	2145	2307	1459	2144	2028	1376
JUN	3187	4042	2523	1937	1902	1706	1752	1457	1587	856
JUL	1736	1985	1195	963	835	1338	1140	1031	795	791
AUG	1057	1616	785	1162	1385	987	1309	1040	573	882
SEP	869	1040	696	1103	861	1112	1135	1161	996	1193
OCT	1282	770	1089	924	1727	1306	1299	1190	1721	1657
NOV	311	1032	869	536	779	331	748	543	584	445
	<b>15359</b>	<b>18510</b>	<b>15881</b>	<b>16239</b>	<b>16873</b>	<b>16356</b>	<b>15620</b>	<b>15813</b>	<b>15064</b>	<b>13265</b>

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>Octopodidae</b>										
DEC	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
JAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FEB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
MAR	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0
APR	-	0	0	0	0	-	0	0	-	0
MAY	-	0	0	0	0	0	-	0	-	0
JUN	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
AUG	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-
SEP	-	0	-	0	0	0	-	0	0	0
OCT	0	-	0	-	-	0	0	-	0	0
NOV	-	0	0	-	-	0	-	-	0	-
	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Ommastrephidae</b>										
DEC	49	-	0	-	-	-	-	-	-	-
JAN	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
FEB	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
MAR	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
MAY	-	0	0	-	-	-	0	-	-	-
JUN	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
NOV	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>
<b>Onychoteuthidae</b>										
JAN	-	-	-	0	-	-	0	0	-	-
FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Ophidiidae</b>										
JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Ophiuroidea</b>										
DEC	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
JAN	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-
FEB	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-
MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
MAY	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
JUN	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-
JUL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOV	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>Osteichthyes nei</b>										
DEC	1	1	0	0	0	0	-	-	-	-
JAN	0	-	0	0	0	0	-	-	-	0
FEB	0	-	1	-	0	0	-	-	-	0
MAR	0	1	1	0	-	-	-	-	-	0
APR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
MAY	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
JUN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
<b>Pandalidae</b>										
FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Paralepididae</b>										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>
<b>Paralepipidae</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
<b>Penaeidae</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>
<b>Pennatulacea</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Polychaeta</b>										
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Porifera</b>										
DEC	-	-	0	-	-	-	-	0	0	-
JAN	-	-	0	0	0	0	0	1	0	-
FEB	-	-	0	0	-	-	0	-	-	-
MAR	-	0	0	0	-	-	-	-	0	0
APR	-	1	-	0	-	0	-	0	-	0
MAY	-	1	-	0	-	0	0	-	0	0
JUN	-	0	-	1	-	0	0	-	-	-
JUL	-	0	-	0	-	0	1	-	-	-
AUG	-	0	-	0	-	0	0	-	-	-
SEP	-	0	-	0	-	-	-	0	8	0
OCT	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
NOV	-	0	-	-	-	-	1	-	-	-
	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>1</b>

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>Psychroteuthidae</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>Pycnogonida</b>										
JAN	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
<b>Rajidae</b>										
DEC	35	150	67	41	15	15	45	80	56	52
JAN	99	197	76	85	50	98	103	84	97	63
FEB	67	90	27	45	26	28	26	14	37	19
MAR	41	51	46	76	65	27	21	38	32	4
APR	47	159	52	70	30	62	27	31	59	66
MAY	39	63	56	126	53	22	34	63	58	49
JUN	40	78	52	67	29	35	19	26	60	34
JUL	44	27	52	5	6	6	20	21	17	32
AUG	-	21	42	9	5	6	10	8	5	27
SEP	82	23	32	79	37	52	55	46	45	28
OCT	76	36	64	69	55	84	82	59	68	76
NOV	55	40	61	40	26	7	25	50	22	51
	<b>624</b>	<b>934</b>	<b>627</b>	<b>713</b>	<b>398</b>	<b>442</b>	<b>468</b>	<b>520</b>	<b>555</b>	<b>500</b>
<b>Salpidae</b>										
DEC	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
FEB	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
MAY	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
JUN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
AUG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOV	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	<b>1</b>	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>
<b>Scopelarchidae</b>										
JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Scylliorhinidae</b>										
JAN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Squalidae</b>										
DEC	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	1	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	1	-	1	-	0	-	-
MAR	-	-	2	-	0	-	-	-	-	1
APR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	1
MAY	-	-	1	-	-	0	-	0	1	-
JUN	-	-	1	-	-	0	0	-	0	-
JUL	-	-	-	-	0	0	-	0	0	-
AUG	3	-	0	1	0	-	-	0	0	-
SEP	1	3	1	0	0	1	-	1	-	-
OCT	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
NOV	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>Stomiidae</b>										
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>Stylasteridae</b>										
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>Teuthoidea</b>										
JAN	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	0	0	0	-	0
<b>Unknown</b>										
DEC	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
JAN	-	0	0	0	-	-	-	-	0	0
FEB	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-
MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
MAY	0	0	-	-	-	-	-	0	-	-
JUN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	0	0	0	1	-	-	0	0	0	0
<b>Zoarcidae</b>										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JAN	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-
<b>Zoaridae</b>										
APR	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
<b>Zoracidae</b>										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAR	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-
	146512	142555	138889	149492	127912	126976	176979	146018	229705	196315

**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.

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>ARG</b>											
ANT	88	-	-	1	-	1	2	0	-	-	-
BAM	88	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
BEA	88	-	-	1	-	0	-	-	-	-	-
GRV	88	-	-	59	31	47	35	0	-	4	-
ICX	88	-	-	0	-	1	4	-	-	-	-
KCX	88	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MIC	88	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
MRL	88	-	-	0	-	1	3	-	-	-	-
NOK	88	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOR	88	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOX	88	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
RAJ	88	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-
SRR	88	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
SRX	88	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
TOA	88	-	-	162	253	213	194	0	-	38	-
TOP	88	-	-	1	-	-	-	0	-	-	-
WGR	88	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	<b>254</b>	<b>284</b>	<b>263</b>	<b>260</b>	<b>0</b>	-	<b>42</b>	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>AUS</b>											
ALH	58	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-
ANI	58	865	2345	78	1851	660	1	199	83	352	1
ANT	58	-	0	1	2	0	0	1	5	1	4
ATX	58	-	-	1	0	-	0	0	0	3	1
BAA	58	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
BAM	58	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
BEA	58	-	24	8	6	0	7	8	6	13	4
BEE	58	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
BHY	58	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-
BMU	58	-	1	0	2	-	1	1	2	1	1
BRT	58	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
BTI	58	-	-	0	-	-	-	0	0	-	-
BTY	58	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
BYR	58	-	2	2	1	8	2	10	1	0	16
CEN	58	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
CEO	58	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
CEP	58	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
CEX	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CLX	58	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
CNI	58	-	2	0	1	-	-	-	-	-	-
CSS	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CUX	58	-	0	1	0	-	-	0	-	-	-
CWD	58	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
DCP	58	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
ECH	58	-	0	0	0	0	-	0	-	0	-
ETM	58	-	0	-	-	0	0	0	0	0	0
FCX	58	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
GAS	58	-	-	0	0	0	0	-	0	-	-
GGW	58	-	-	0	0	-	-	0	0	-	0
GRV	58	-	15	29	34	9	62	19	119	102	143
GYG	58	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
ICA	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ICX	58	-	0	-	-	0	-	0	0	-	-
INV	58	-	-	-	-	-	-	0	0	0	4
JEL	58	-	2	1	2	1	1	14	1	1	1
KCU	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KCX	58	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
LAI	58	0	-	-	0	-	-	-	0	-	0
LEF	58	-	-	-	0	-	0	-	0	-	-
LIC	58	3	21	14	34	33	15	37	51	80	26
LXX	58	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-
MCC	58	-	1	15	0	17	-	0	-	-	-
MCH	58	-	1	2	1	0	-	2	-	-	-
MEL	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MHJ	58	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-
MIC	58	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
MMM	58	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
MNI	58	-	0	0	1	-	-	-	0	-	-
MOL	58	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
MOY	58	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
MRL	58	-	0	0	-	0	0	0	0	-	-
MVC	58	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	58	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
NOA	58	-	0	0	0	-	-	-	0	2	0
NOC	58	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOK	58	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	58	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
NOS	58	1	0	3	2	5	10	20	26	48	28



		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
NOT	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOX	58	-	0	-	-	0	0	0	-	-	-
NOZ	58	-	0	0	0	-	-	-	0	-	0
OCT	58	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OEQ	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OIJ	58	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
OWP	58	-	0	0	0	-	-	-	0	-	-
PAI	58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PDG	58	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
PFR	58	-	2	-	2	-	0	2	1	9	1
PLF	58	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
POR	58	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
RFA	58	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
RTX	58	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
SBB	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SGI	58	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SHL	58	-	-	0	-	-	-	-	0	0	-
SKX	58	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
SON	58	3	3	8	2	0	2	-	1	1	2
SPX	58	-	-	1	0	-	-	0	-	-	-
SQC	58	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
SQQ	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
SQU	58	-	0	0	-	-	-	-	-	-	0
SRR	58	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
SRX	58	-	0	59	70	8	4	3	16	11	2
SSI	58	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SSX	58	-	0	-	0	-	-	-	0	-	1
STF	58	-	1	2	2	3	1	3	3	5	8
TOA	58	-	117	26	0	0	-	3	-	-	0
TOP	58	2756	2844	2864	2745	2528	2387	2281	2464	2459	2564
UNK	58	-	-	-	1	-	-	-	0	-	-
URX	58	-	-	0	0	-	0	-	0	-	-
WGR	58	-	-	0	36	1	3	67	0	1	9
WOR	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ZSP	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		<b>3628</b>	<b>5396</b>	<b>3116</b>	<b>4798</b>	<b>3274</b>	<b>2502</b>	<b>2672</b>	<b>2780</b>	<b>3092</b>	<b>2818</b>

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>CHL</b>											
ANI	48	-	834	972	2	1187	1502	503	-	1	-
ANT	48	-	-	-	1	1	1	1	0	0	0
ANT	58	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
ANT	88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BHY	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
BMU	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
CAH	48	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
CEP	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
CNI	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
CWD	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
CWX	48	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
DAH	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ECH	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GRV	48	-	-	-	7	-	3	4	4	3	4
GRV	58	-	-	-	24	1	-	-	-	-	-
GRV	88	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-
ICX	48	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ICX	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ICX	88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
INV	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
JEL	48	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
KCX	48	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
KCX	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KRI	48	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2436
LAI	58	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
MRL	48	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MRL	58	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
MRL	88	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
NOR	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOR	58	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOX	48	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOX	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
OCT	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
OWP	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
PGE	48	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
POR	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
RAJ	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
SGI	48	-	-	-	0	-	-	1	-	-	-
SRX	48	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0
SRX	58	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
SSI	48	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
SSI	58	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
STF	48	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
STF	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
TOA	58	-	-	-	211	73	-	-	-	-	-
TOA	88	-	-	-	-	-	-	-	103	-	-
TOP	48	1545	2881	1542	738	440	345	388	370	351	273
UNK	48	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
URX	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		<b>1545</b>	<b>3715</b>	<b>2520</b>	<b>987</b>	<b>1705</b>	<b>1850</b>	<b>897</b>	<b>517</b>	<b>356</b>	<b>2714</b>

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>CHN</b>											
ANI	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ELC	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FIC	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ICX	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KIF	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KRI	41	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
KRI	48	-	-	-	-	-	-	-	-	1946	16014
NHE	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOC	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SGI	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SSI	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
TOA	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
UNK	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1956</b>	<b>16014</b>

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>DEU</b>											
ADK	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
AEM	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
AKN	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ANH	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ANI	48	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ANS	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
BAM	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
BHY	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ELC	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ELN	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
FIC	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
GEA	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
GYA	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
GYN	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
GYR	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
HGW	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JIC	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KIF	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KRA	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
LCN	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
LYA	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MCH	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MIC	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MOY	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOC	48	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
NOD	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOG	48	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
NOL	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOR	48	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
NOS	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NTO	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PCH	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PDG	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PEV	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PHB	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PMA	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
POG	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PVP	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PVZ	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PZJ	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
RGG	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SGI	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SSI	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
TLO	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
TMH	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
TOA	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
TRH	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
TRL	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
TRM	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
TRN	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
TRW	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
WIC	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	<b>15</b>	-	-	-	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>ESP</b>											
AEM	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ANT	48	-	-	-	-	1	1	5	3	2	-
ANT	58	-	-	-	2	1	1	0	-	-	-
ANT	88	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0
CHW	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
CHW	88	-	-	-	-	-	-	-	0	3	0
CWS	58	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
FIC	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GRV	48	-	1	-	6	4	5	19	18	12	-
GRV	58	-	-	-	7	8	12	7	-	-	1
GRV	88	-	-	9	-	-	-	0	3	13	8
GSK	58	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ICX	58	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-
KCU	48	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KCX	48	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-
KCX	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
LAG	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
LAI	88	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
LCN	58	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MOY	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
MOY	88	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0
MRL	58	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
MZZ	88	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
NOK	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOK	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOX	58	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
OCT	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PAI	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PGR	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
POG	58	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0
POG	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
SRR	58	-	-	-	19	0	-	-	-	-	-
SRR	88	-	-	2	-	-	-	-	0	1	-
SRX	48	-	1	-	0	0	-	0	2	4	-
SRX	58	-	-	-	1	8	0	-	-	-	-
TLO	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TOA	58	-	-	-	405	543	315	66	-	-	75
TOA	88	-	-	114	-	-	-	44	384	352	427
TOP	48	832	880	660	367	373	369	814	810	648	-
TOP	58	-	-	-	87	88	1	0	-	-	0
TOP	88	-	-	-	-	-	-	2	0	-	0
TRD	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		<b>832</b>	<b>882</b>	<b>787</b>	<b>894</b>	<b>1026</b>	<b>704</b>	<b>959</b>	<b>1222</b>	<b>1035</b>	<b>511</b>
<b>FRA</b>											
ANI	58	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ANT	58	-	-	-	97	108	-	132	122	137	75
GRV	58	635	818	834	514	591	620	-	-	-	-
MCC	58	-	-	-	-	-	-	951	1167	998	954
NOS	58	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
RAJ	58	-	-	-	-	-	-	369	273	455	438
RFA	58	-	-	-	-	-	-	53	187	56	29
SRX	58	599	856	494	538	360	376	-	-	-	-
TOP	58	5312	5822	5708	5633	5931	5611	5673	6123	5814	5938
		<b>6545</b>	<b>7496</b>	<b>7036</b>	<b>6782</b>	<b>6989</b>	<b>6607</b>	<b>7178</b>	<b>7872</b>	<b>7463</b>	<b>7433</b>

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>GBR</b>											
AEM	48	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ANI	48	396	658	678	20	336	1595	1739	1334	11	12
ANT	48	-	1	6	18	25	19	25	24	12	7
ANT	88	-	-	-	7	-	2	1	3	5	0
AZT	48	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
BRT	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYE	48	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
BYR	88	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CEP	48	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
CNZ	48	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
CUX	48	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
ELC	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ELN	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GRV	48	-	16	51	104	81	64	94	72	48	54
GRV	88	-	-	15	41	-	35	35	83	62	37
GYB	48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GYN	48	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0
HAN	48	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ICX	48	0	-	-	-	-	-	0	0	-	-
ICX	88	-	-	0	0	-	4	3	2	8	0
INV	48	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
JEL	48	0	-	-	-	-	1	0	0	-	-
KCF	48	-	0	0	-	-	0	0	0	0	-
KCU	48	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
KCV	48	0	0	-	0	-	0	1	0	0	0
KCX	48	-	1	0	0	1	0	0	0	0	0
KCX	88	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
KDD	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
KRI	48	-	-	16	0	2	-	0	0	-	0
LIZ	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
LXX	48	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
MAP	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MCH	48	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
MEL	48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MMM	48	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
MOY	48	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0
MRL	48	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
MRL	88	-	-	0	-	-	1	5	2	4	1
MZZ	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MZZ	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NDW	48	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
NNV	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOD	48	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
NOF	48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOG	48	1	-	-	-	-	1	1	1	2	1
NOK	48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOK	88	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOL	48	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0
NOR	48	5	-	-	0	1	1	3	2	16	3
NOS	48	0	-	-	-	-	1	0	0	0	5
NOT	48	0	-	-	-	-	0	0	1	1	8
NOX	48	10	0	-	0	-	0	0	0	0	0
NOX	88	-	-	-	-	-	-	1	0	0	-
PDG	48	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
PEN	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PFR	48	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
PGE	48	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
POG	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
POR	48	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
PRY	48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
PSG	48	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
PSR	48	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
SGI	48	5	-	0	8	1	1	0	1	2	0
SKX	48	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SQS	48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SRR	48	-	0	-	-	-	0	0	0	0	0
SRX	48	-	6	32	8	4	2	8	15	3	3
SRX	88	-	-	-	17	-	0	0	0	0	0
SSI	48	4	-	0	0	0	0	1	0	1	0
STF	48	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
STF	88	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
TMW	48	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
TOA	48	-	-	-	-	-	-	-	32	26	10
TOA	88	-	-	16	260	407	474	672	740	459	344
TOP	48	1728	1475	1392	1654	1569	1664	1634	1359	894	1112
TQB	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
TRH	48	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
TWP	48	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-
TWT	48	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
UHK	48	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
UNK	48	-	0	-	-	-	-	0	-	0	-
		<b>2151</b>	<b>2157</b>	<b>2208</b>	<b>2139</b>	<b>2427</b>	<b>3867</b>	<b>4226</b>	<b>3675</b>	<b>1555</b>	<b>1598</b>

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>JPN</b>											
ANI	48	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ANT	48	-	-	-	-	3	1	0	1	0	0
ANT	58	-	-	-	-	-	1	3	3	1	1
ATX	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ATX	58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
AXT	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHW	48	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CHW	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CNI	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
DMO	58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GGW	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GGW	58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
GRV	48	-	-	0	6	10	9	1	4	4	5
GRV	58	-	-	-	-	-	-	10	4	8	3
HXY	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ICX	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ICX	58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KCF	48	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KCV	48	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KCX	48	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-
KCX	58	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
KCZ	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KCZ	58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
KRI	48	51079	59682	33583	22793	32711	24301	38803	21020	29919	26390
LEV	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MHJ	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MOL	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MRL	48	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
MRL	58	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
NOK	48	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
NOK	58	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
NOR	48	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOS	58	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
NOX	58	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
NTW	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NTW	58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
OWP	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
PFR	58	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
SRX	58	-	-	-	-	-	0	0	2	1	0
SSI	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SSX	58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
STF	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
TOA	48	-	-	-	-	63	23	11	93	184	197
TOA	58	-	-	-	-	-	73	72	44	98	8
TOP	48	1	262	7	49	100	75	12	17	10	0
TOP	58	-	-	-	-	-	37	113	46	63	41
UNK	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WGR	58	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
		<b>51192</b>	<b>59944</b>	<b>33590</b>	<b>22848</b>	<b>32886</b>	<b>24529</b>	<b>39028</b>	<b>21234</b>	<b>30288</b>	<b>26647</b>



		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>KOR</b>											
AJZ	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ANI	48	602	494	1034	179	646	1248	249	499	-	0
ANS	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ANT	48	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0
ANT	58	-	-	-	0	-	0	0	0	0	-
ANT	88	-	-	0	-	-	0	0	0	0	-
ART	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ATX	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BAM	58	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
BEA	48	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
BEA	58	-	-	-	1	-	0	0	-	-	-
BEA	88	-	-	-	-	-	0	-	1	0	-
BMU	88	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
BYE	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
BYR	88	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CHW	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CHW	58	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
CHW	88	-	-	0	-	-	1	0	0	0	-
CUX	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CVY	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
FIC	58	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
GRV	48	-	7	5	-	1	2	0	1	6	0
GRV	58	-	-	-	4	14	24	19	8	5	-
GRV	88	-	-	2	-	-	8	5	6	8	-
GYF	48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ICX	48	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ICX	58	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
ICX	88	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
KCM	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KCM	88	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
KCU	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
KCX	48	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-
KCZ	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KDD	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KRI	48	14353	21276	24522	28910	43031	33088	38033	42827	45648	30642
LAI	58	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
LIZ	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
LXX	48	-	-	-	1	-	-	-	0	-	-
MCC	88	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
MOY	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MOY	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MOY	88	-	-	0	-	-	0	0	0	0	-
MRL	48	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
MRL	58	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-
MRL	88	-	-	0	-	-	0	-	0	0	-
MVC	48	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
MVC	58	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
MVC	88	-	-	0	-	-	0	0	-	0	-
MZZ	48	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOC	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOG	48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
NOS	58	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOS	88	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
NOX	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOX	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NTO	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OCT	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OCT	58	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
OCT	88	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
PAI	48	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
PFR	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PGR	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PGR	88	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
PHB	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
PHB	88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
POG	58	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
POG	88	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
PRM	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PVP	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
RAJ	48	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
RAJ	88	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
RFA	58	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
RFA	88	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SGI	48	1	5	1	17	4	0	-	-	-	-
SPX	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRR	48	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
SRR	88	-	-	-	-	-	3	-	0	0	-
SRX	48	-	-	0	-	-	0	-	2	-	-
SRX	58	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
SRX	88	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-
SSI	48	1	1	0	2	0	-	-	-	-	-
SSI	58	-	-	-	0	1	1	1	0	-	-
SSI	88	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
SZT	88	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
TOA	48	-	-	-	2	-	4	-	173	159	50
TOA	58	-	-	-	235	280	318	356	218	201	-
TOA	88	-	-	105	-	-	453	420	654	1024	-
TOP	48	300	296	325	-	225	205	53	176	39	2
TOP	58	-	-	-	10	-	0	0	-	-	-
TOP	88	-	-	-	-	-	11	5	16	-	-
TRH	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
WGR	48	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
WGR	58	-	-	-	2	-	-	13	-	-	-
WGR	88	-	-	-	-	-	-	0	-	2	-
WIC	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		<b>15258</b>	<b>22079</b>	<b>25998</b>	<b>29364</b>	<b>44202</b>	<b>35368</b>	<b>39157</b>	<b>44585</b>	<b>47096</b>	<b>30695</b>
<b>NAM</b>											
ANT	58	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
CHW	58	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
GRV	58	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ICX	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MRL	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOS	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
RAJ	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
RTX	58	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
SRX	58	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
TOA	58	-	-	-	-	-	108	214	-	-	-
TOP	58	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-
UNK	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
WGR	58	-	-	-	-	-	2	5	-	-	-
		-	-	-	-	-	<b>117</b>	<b>225</b>	-	-	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>NOR</b>											
ANI	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ANT	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ANT	88	-	-	2	1	-	2	-	-	-	-
GRV	48	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
GRV	88	-	-	69	93	-	48	-	-	-	-
ICX	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ICX	88	-	-	1	0	-	4	-	-	-	-
KRI	41	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-
KRI	48	-	-	-	-	9185	39783	63293	44174	119401	102460
MRL	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MRL	88	-	-	7	2	-	13	-	-	-	-
NOR	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOX	88	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
SGI	48	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
SRX	88	-	-	5	5	-	1	-	-	-	-
TOA	48	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
TOA	88	-	-	98	192	385	260	-	-	-	-
TOP	88	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	<b>182</b>	<b>293</b>	<b>9613</b>	<b>40122</b>	<b>63293</b>	<b>44175</b>	<b>119401</b>	<b>102460</b>

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>NZL</b>											
AJH	88	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ANS	88	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ANT	48	-	1	-	-	5	4	4	3	2	2
ANT	58	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ANT	88	3	7	9	4	2	2	2	1	1	3
AQM	88	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
AQZ	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ATX	88	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-
BAM	48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BAM	88	-	-	0	-	-	0	0	0	-	0
BEA	88	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
BHY	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CEP	88	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
CHW	88	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
CKH	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CNI	58	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
CNI	88	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
CSS	88	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-
CUX	88	-	-	0	0	0	0	-	0	-	-
CVY	88	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAH	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ELZ	88	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
FCX	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
GRV	48	-	13	-	-	36	48	40	30	17	22
GRV	58	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-
GRV	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117
ICX	48	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
ICX	58	-	-	-	1	0	-	-	-	-	-
ICX	88	2	9	3	2	4	5	4	4	3	3
INV	48	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
INV	58	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
INV	88	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
ISH	88	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KCM	88	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
KCX	48	-	0	-	-	0	0	0	0	0	0
KCX	88	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KRI	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
LAG	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LEV	88	-	-	-	0	0	0	-	-	-	0
LIZ	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MCC	88	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
MCH	88	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-
MIC	88	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MOL	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MOL	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MOR	88	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MOY	48	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
MOY	58	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MOY	88	1	1	1	1	0	0	0	-	-	-
MRL	48	-	0	-	-	0	0	0	0	0	0
MRL	58	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MRL	88	5	1	2	2	1	3	2	3	3	5
MZZ	88	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOK	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOX	48	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-
NOX	58	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOX	88	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
OCT	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
OIJ	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
OWP	88	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
PAI	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PFR	88	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-
PGR	58	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
PGR	88	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
PHB	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PLF	88	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
POG	88	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0
PWJ	88	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
SQQ	88	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
SQX	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SRR	48	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
SRR	88	24	13	3	2	1	2	4	5	4	2
SRX	48	-	0	-	-	5	4	7	2	2	2
SRX	58	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
SRX	88	-	-	-	0	0	-	-	-	1	1
SSX	88	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
STF	48	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
STF	58	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
STF	88	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
TOA	48	-	-	-	-	0	0	0	27	31	5
TOA	58	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-
TOA	88	1354	1060	1157	1769	1402	1159	1063	828	1310	1133
TOP	48	-	399	-	-	394	441	506	436	363	401
TOP	58	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
TOP	88	12	26	1	1	1	1	1	0	0	0
TRT	88	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
TWT	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
UNK	88	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URX	88	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
WGR	58	-	-	-	4	0	-	-	-	-	-
WGR	88	158	71	140	195	73	51	61	73	78	18
		<b>1559</b>	<b>1603</b>	<b>1318</b>	<b>2057</b>	<b>1925</b>	<b>1722</b>	<b>1697</b>	<b>1415</b>	<b>1818</b>	<b>1714</b>
<b>POL</b>											
ANI	48	296	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ICX	48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
KRI	48	16365	8905	8967	4335	6413	7414	8035	8149	6995	3044
MZZ	48	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RNG	48	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SQA	48	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>16720</b>	<b>8905</b>	<b>8967</b>	<b>4335</b>	<b>6413</b>	<b>7414</b>	<b>8035</b>	<b>8149</b>	<b>6995</b>	<b>3044</b>

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>RUS</b>											
ANI	48	1373	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANS	88	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ANT	88	-	-	0	0	0	1	0	-	-	1
BEA	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CEH	88	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
CHW	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	1
GRV	48	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-
GRV	88	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1
ICX	88	-	-	0	0	-	1	-	-	-	-
KCF	48	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-
KCV	48	-	-	-	-	-	-	-	-	53	-
KCV	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCX	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KRI	48	-	-	775	-	-	-	222	9654	8065	-
LAI	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MCC	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MOY	88	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
MRL	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MZZ	88	-	2	0	0	0	1	-	-	-	-
NOX	88	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
POG	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RAJ	88	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
SGI	88	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
SRR	88	-	4	1	-	0	1	-	-	-	1
TOA	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TOA	88	-	703	261	666	707	586	276	-	-	455
TOP	48	313	606	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP	88	-	-	0	5	0	-	0	-	-	1
WGR	88	-	-	2	3	8	17	12	-	-	7
		<b>1686</b>	<b>1329</b>	<b>1040</b>	<b>675</b>	<b>716</b>	<b>608</b>	<b>510</b>	<b>9654</b>	<b>8127</b>	<b>467</b>

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>UKR</b>											
ANI	48	-	-	-	1	16	-	0	-	-	-
ANS	48	-	-	-	0	14	-	-	-	-	-
ANT	88	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
BAM	88	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
BEA	88	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
CHW	88	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
CUX	88	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
FIC	48	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
FIC	88	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
ICX	88	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
KCX	88	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
KRI	48	32015	17715	12261	22440	15206	-	8133	-	-	-
LAI	88	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
LXX	48	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MOR	88	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
MRL	88	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NNY	48	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
NOE	48	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
NOK	88	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOL	48	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOR	48	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
OWP	88	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
PFR	88	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
POG	88	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SGI	48	-	-	-	0	3	-	-	-	-	-
SRR	88	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
SSI	48	-	-	-	0	3	-	-	-	-	-
SSX	88	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
STF	88	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
TIC	88	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
TOA	88	-	-	154	-	-	-	-	-	-	-
TOP	88	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-
WGR	88	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
		<b>32015</b>	<b>17715</b>	<b>12429</b>	<b>22441</b>	<b>15252</b>	<b>-</b>	<b>8133</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>URY</b>											
ANI	88	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ANT	48	-	-	1	-	2	2	0	2	0	0
ANT	58	-	-	-	-	0	-	0	0	-	-
ANT	88	-	-	3	0	-	1	0	-	-	0
ART	88	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ATX	88	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
BHY	58	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
BHY	88	-	-	-	3	0	-	-	-	-	-
CEP	88	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
CHW	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CNI	88	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
CUX	88	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
GRV	48	-	0	8	-	10	10	10	7	2	0
GRV	58	-	-	-	-	4	20	1	2	-	-
GRV	88	-	-	26	51	55	12	13	15	-	10
ICX	48	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ICX	58	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-
ICX	88	-	-	1	0	0	1	0	0	-	0
INV	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
INV	88	-	-	0	2	0	0	-	-	-	-
KCM	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
KCX	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
KCZ	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
LAI	88	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MRL	58	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
MRL	88	-	-	0	2	3	1	0	2	-	0
MWO	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MZZ	88	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
NDW	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOK	88	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOX	88	-	-	0	0	-	0	0	-	-	-
OCT	88	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
OWP	88	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
PFR	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PWJ	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
RAJ	88	-	-	-	1	0	3	-	-	-	-
RFA	58	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
SAO	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SRR	48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SRR	88	-	-	2	33	-	5	-	-	-	-
SRX	48	-	-	2	-	-	0	0	0	0	0
SRX	58	-	-	-	-	0	-	0	1	-	-
SRX	88	-	-	0	-	3	-	-	-	-	-
STF	88	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
TOA	58	-	-	-	-	6	27	15	115	-	-
TOA	88	-	-	187	370	367	248	70	89	-	15
TOP	48	693	347	346	-	249	232	251	156	145	14
TOP	58	-	-	-	-	44	129	13	0	-	-
TOP	88	-	-	0	1	-	0	0	-	-	-
UNK	88	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
YDB	88	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		<b>693</b>	<b>347</b>	<b>578</b>	<b>464</b>	<b>745</b>	<b>693</b>	<b>377</b>	<b>391</b>	<b>147</b>	<b>39</b>



		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>USA</b>											
ADK	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
AEM	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ANI	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ANS	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
BAA	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
BAM	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
BAT	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
BEA	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ELN	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
FIC	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GEA	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GRV	88	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-
GYA	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GYN	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GYO	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GYR	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
JIC	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KIF	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KRA	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KRI	48	12175	10150	8550	2159	-	-	-	-	-	-
LYA	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MAP	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NOC	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NOD	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NOG	48	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
NOL	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NOR	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NOS	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
PCH	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
PGM	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
PHB	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
PMA	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
PTC	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
RGG	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
SSI	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
TLO	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
TMH	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
TOA	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
TOA	88	-	-	194	-	-	-	-	-	-	-
TOP	88	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
TRH	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
TRL	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
TRM	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
TRW	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
TTK	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
WIC	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		<b>12175</b>	<b>10150</b>	<b>8785</b>	<b>2159</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>VUT</b>											
KRI	48	-	-	29491	48389	-	-	-	-	-	-
		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>29491</b>	<b>48389</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>ZAF</b>											
ANT	48	-	2	-	0	0	0	2	1	0	1
ANT	58	2	0	0	4	1	4	5	1	1	2
ANT	88	-	0	0	-	-	-	0	4	-	-
BEA	58	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BHY	58	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
BMU	58	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
GRV	48	-	11	2	12	6	11	9	4	3	2
GRV	58	14	19	17	11	10	14	8	3	5	5
GRV	88	-	-	-	-	-	1	3	21	-	-
GSK	58	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ICX	88	-	0	0	-	-	0	0	3	-	-
INV	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
KCM	58	0	-	1	3	-	-	-	-	-	-
KCU	58	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
KCV	58	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
KCX	48	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-
KCX	58	0	-	5	16	-	-	-	-	0	-
KCX	88	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
KCZ	58	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
MOY	58	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
MOY	88	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
MRL	58	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
MRL	88	-	-	-	-	-	0	0	1	-	-
NOK	58	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOX	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
OCT	58	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
OCT	88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
PAI	58	-	0	0	15	-	-	-	-	-	-
POA	58	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAJ	58	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SQS	58	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SR2	88	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SRR	58	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SRX	48	-	10	1	0	-	0	-	1	0	-
SRX	58	0	2	2	-	-	-	-	0	-	0
SRX	88	-	-	4	-	-	0	0	-	-	-
TOA	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
TOA	88	-	149	110	-	-	51	120	118	-	-
TOP	48	332	382	232	303	304	341	316	149	175	21
TOP	58	165	259	204	221	150	175	124	43	150	125
TOP	88	-	0	0	-	-	-	0	0	-	-
WGR	58	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
WGR	88	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-
		<b>514</b>	<b>836</b>	<b>589</b>	<b>586</b>	<b>471</b>	<b>598</b>	<b>591</b>	<b>348</b>	<b>334</b>	<b>161</b>
		<b>146512</b>	<b>142555</b>	<b>138889</b>	<b>149492</b>	<b>127912</b>	<b>126976</b>	<b>176979</b>	<b>146018</b>	<b>229705</b>	<b>196315</b>

**Table 7.1**

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

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

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

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

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>ADK : <i>Artedidraco skottsbergi</i></b>										
481	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
<b>AEM : <i>Aethotaxis mitopteryx</i></b>										
481	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
483	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
882	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	0	0	-	0	0	-
<b>AJH : Anthozoa</b>										
881	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
<b>AJZ : Alcyonacea</b>										
486	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>AKN : <i>Akarotaxis nudiceps</i></b>										
481	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>ALH : <i>Alepocephalus spp</i></b>										
5852	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-
	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-
<b>ANH : <i>Anotopterus pharao</i></b>										
481	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>ANI : <i>Champscephalus gunnari</i></b>										
481	-	-	-	0	16	1	-	-	-	0
482	-	-	-	1	-	-	0	-	-	0
483	2667	1986	2683	200	2169	4345	2491	1834	12	12
5851	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
5852	865	2345	78	1851	660	1	199	83	352	1
881	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	3532	4331	2762	2052	2845	4347	2690	1916	366	12
<b>ANS : <i>Pleuragramma antarcticum</i></b>										
481	-	-	-	0	14	0	-	-	-	0
881	-	-	-	0	-	-	1	-	-	-
882	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	14	0	1	-	-	0

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>ANT : Antimora rostrata</b>										
483	-	4	9	19	33	26	36	33	16	9
484	-	-	-	0	0	0	0	1	1	0
486	-	-	-	0	3	1	0	1	1	1
5841	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-
5842	-	-	0	1	-	0	0	0	0	-
5843a	-	-	-	2	1	1	0	2	-	0
5843b	-	-	-	0	0	1	1	0	0	0
5844a	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
5844b	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
5851	-	-	-	14	30	-	68	45	59	52
5852	-	0	1	2	0	0	1	5	1	4
586	1	0	-	86	78	1	68	78	79	24
587	0	0	0	0	0	2	2	0	0	1
881	3	6	10	9	2	4	3	2	2	1
882	0	2	6	2	1	6	2	7	5	3
883	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>27</b>	<b>135</b>	<b>149</b>	<b>44</b>	<b>182</b>	<b>174</b>	<b>164</b>	<b>96</b>
<b>AQM : Amphipoda</b>										
881	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-
<b>AQZ : Antipatharia</b>										
882	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-
<b>ART : Artedidraco spp</b>										
5841	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5842	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
881	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	-	-	-
<b>ATX : Actiniaria</b>										
486	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5844b	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5852	-	-	1	0	-	0	0	0	3	1
881	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-
	-	-	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
<b>AXT : Stylasteridae</b>										
5844b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
<b>AZT : Artedidraco mirus</b>										
483	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>BAA : Bathylagus antarcticus</b>										
481	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>	-	-
<b>BAM : Bathyraja maccaini</b>										
481	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
484	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5843b	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
5852	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
881	-	-	0	-	-	0	0	0	-	0
882	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	<b>0</b>
<b>BAT : Platax spp</b>										
481	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>BEA : Bathyraja eatonii</b>										
481	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
486	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
5841	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
5842	-	-	-	1	-	0	0	-	-	-
5852	-	24	8	6	0	7	8	6	13	4
587	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
881	1	0	1	0	0	0	0	2	1	1
882	-	-	0	0	0	-	-	0	-	-
	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
<b>BEE : Benthabella elongata</b>										
5852	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-
<b>BHY : Bathyraja spp</b>										
481	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
5841	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5842	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5843b	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
5852	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-
586	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
587	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	3	0	0	-	-	-	-
	-	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	-	-	-	-
<b>BMU : Bathyraja murrayi</b>										
5843b	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5852	-	1	0	2	-	1	1	2	1	1
586	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
881	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>BRT : Borostomias antarcticus</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
<b>BTI : Bathydraconidae</b>										
5843b	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5852	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	<b>0</b>	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-
<b>BTY : Bathylagus spp</b>										
5852	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-
<b>BYE : Bathyraja meridionalis</b>										
483	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	<b>0</b>	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-
<b>BYR : Bathyraja irrasa</b>										
5852	-	2	2	1	8	2	10	1	0	16
881	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	-	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>16</b>
<b>CAH : Callorhynchidae</b>										
483	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	<b>6</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>CEH : Caelorinchus marinii</b>										
881	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>CEN : Centrolophidae</b>										
5852	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>CEO : Centrolophus niger</b>										
5852	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
<b>CEP : Cephalopoda</b>										
483	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
5841	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5842	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5852	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	0	0	0	-	0	-	-
<b>CEX : Genypterus spp</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>CHW : Chionobathyscus dewitti</b>										
486	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
5841	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0
5842	-	-	-	0	-	0	0	0	-	-
5843b	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
881	-	-	0	-	-	1	1	0	1	0
882	-	-	-	-	-	-	0	0	2	1
883	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	0	0	-	1	2	1	3	1
<b>CKH : Coryphaenoides armatus</b>										
881	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>CLX : Bivalvia</b>										
5852	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
<b>CNI : Cnidaria</b>										
5841	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
5842	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5844a	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5844b	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5852	-	2	0	1	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	0	-	0	0	-	-	-
	-	2	0	1	0	0	0	-	-	-
<b>CNZ : Crangon spp</b>										
483	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
<b>CSS : Scleractinia</b>										
5843b	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
881	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-
	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-
<b>CUX : Holothurioidea</b>										
483	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5843b	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5852	-	0	1	0	-	-	-	-	-	-
881	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-
883	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	0	1	0	0	0	0	0	-	-
<b>CVY : Coryphaenoides spp</b>										
881	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>CWD : Crinoidea</b>										
5842	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5843b	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5852	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	0	-	0	-	-	-

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>CWS : Careproctus spp</b>										
5841	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>CWX : Caelorinchus spp</b>										
483	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
<b>DAH : Dacodraco hunteri</b>										
5841	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
<b>DCP : Pandalidae</b>										
5852	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
<b>DMO : Demospongiae</b>										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>ECH : Echinodermata</b>										
5842	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5852	-	0	0	0	0	-	0	-	0	-
	-	0	0	0	0	-	0	-	0	-
<b>ELC : Electrona carlsbergi</b>										
481	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
<b>ELN : Electrona antarctica</b>										
481	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	0
<b>ELZ : Zoarcidae</b>										
881	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>ETM : Etmopterus granulosus</b>										
5852	-	0	-	-	0	0	0	0	0	0
	-	0	-	-	0	0	0	0	0	0
<b>FCX : Crustacea</b>										
5852	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>FIC : Cryodraco antarcticus</b>										
481	-	-	-	0	0	0	-	-	0	-
5841	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5842	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
881	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
882	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	0	0	0	0	0	-	0	-
<b>GAS : Gastropoda</b>										
5852	-	-	0	0	0	0	-	0	-	-
	-	-	0	0	0	0	-	0	-	-
<b>GEA : Gerlachea australis</b>										
481	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>GGW : Gorgoniidae</b>										
486	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5844b	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5852	-	-	0	0	-	-	0	0	-	0
	-	-	0	0	-	-	0	0	0	0
<b>GRV : Macrourus spp</b>										
483	-	59	66	125	132	130	162	110	70	74
484	-	-	-	3	5	14	16	26	16	5
486	-	-	0	6	10	13	1	5	10	7
5841	-	-	-	13	15	40	19	8	6	1
5842	-	12	1	27	4	6	8	1	4	-
5843a	-	-	-	2	1	0	0	2	-	0
5843b	-	-	0	8	8	8	7	4	2	1
5844a	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
5844b	-	-	-	-	-	-	3	-	1	2
5851	449	677	741	430	521	552	-	-	-	-
5852	-	3	28	32	9	62	19	119	102	143
586	191	144	96	91	71	71	3	2	3	2
587	9	17	14	5	8	11	5	1	2	3
881	-	3	219	215	85	91	53	114	38	149
882	-	-	-	0	18	48	3	54	49	23
883	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	649	914	1165	957	888	1047	300	444	303	411
<b>GSK : Somniosus microcephalus</b>										
5843b	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
586	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>GYA : Gymnodraco acuticeps</b>										
481	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
<b>GYB : Gymnoscopelus bolini</b>										
483	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>GYF : Gymnoscopelus fraseri</b>										
483	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>GYN : Gymnoscopelus nicholsi</b>										
481	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
483	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0
<b>GYO : Gymnoscopelus opisthopterus</b>										
481	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
<b>GYR : Gymnoscopelus braueri</b>										
481	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
<b>GYZ : Gymnoscopelus spp</b>										
5852	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
<b>HAN : Halaelurus canescens</b>										
483	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>HGW : Harpagifer antarcticus</b>										
481	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-



	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>HXY : Hexactinellida</b>										
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
<b>ICA : Icichthys australis</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-
<b>ICX : Channichthyidae</b>										
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
483	0	-	-	0	1	-	0	0	-	-
484	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
486	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
5841	-	-	-	0	0	1	0	0	0	-
5842	-	0	-	1	0	0	-	0	0	-
5843b	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
5844a	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5844b	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	-	-	-	-	0	-	0	0	-	-
881	2	3	4	2	3	15	6	5	4	1
882	-	6	2	2	1	5	2	5	7	2
	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
<b>INV : Invertebrata</b>										
483	-	0	-	-	0	0	0	0	0	-
484	-	-	-	-	0	0	-	0	-	0
5841	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
5842	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	0	0	0	4
881	-	-	0	2	0	0	0	0	0	0
882	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
<b>ISH : Isopoda</b>										
881	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-
<b>JEL : Medusae</b>										
483	0	-	-	0	-	1	0	0	-	-
5852	-	2	1	2	1	1	14	1	1	1
	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>JIC : Neopagetopsis ionah</b>										
481	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	-	-
<b>KCF : Paralomis formosa</b>										
483	56	0	0	-	-	0	0	0	9	-
	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	-
<b>KCM : Lithodes murrayi</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
486	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
586	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-
587	0	-	1	3	-	-	-	-	-	-
881	0	-	0	-	-	0	0	-	-	-
882	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	<b>0</b>	-	<b>1</b>	<b>3</b>	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>KCU : Paralomis aculeata</b>										
483	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
586	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
587	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-	-	-

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>KCV : Paralomis spinosissima</b>										
483	56	0	-	0	-	0	1	0	53	0
587	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
882	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>53</b>	<b>0</b>
<b>KCX : Lithodidae</b>										
483	-	1	0	0	1	0	0	1	0	0
484	-	-	-	-	0	0	-	0	0	-
486	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-
5843a	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
5843b	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-
5844a	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5844b	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
586	-	-	0	10	-	-	-	-	0	-
587	0	-	5	6	-	-	-	-	-	-
881	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
882	-	-	-	0	0	0	-	0	-	0
883	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>KCZ : Lithodes spp</b>										
486	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5843b	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
5844a	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5844b	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
586	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
587	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>KDD : Paralomis anamerae</b>										
881	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	-
<b>KIF : Chionodraco rastrospinosus</b>										
481	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>	-
<b>KRA : Krefftichthys anderssoni</b>										
481	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	-	-
<b>KRI : Euphausia superba</b>										
41	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
4132	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-
481	10646	35377	13882	7095	88834	18419	2884	33970	153262	9209
482	72060	15427	46456	73494	3102	65591	93384	91855	49999	115995
483	43282	66924	57829	48437	14613	20576	60253	1	8712	55782
881	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	<b>125987</b>	<b>117728</b>	<b>118166</b>	<b>129026</b>	<b>106591</b>	<b>104586</b>	<b>156521</b>	<b>125826</b>	<b>211984</b>	<b>180986</b>
<b>LAG : Lampris guttatus</b>										
5841	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>
<b>LAI : Lampris immaculatus</b>										
5841	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
5842	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
5843b	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
5852	0	-	-	0	-	-	-	0	-	0
881	-	-	0	0	-	-	-	0	0	0
	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>LCN : Lycodichthys antarcticus</b>										
481	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
5841	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
<b>LEF : Bothidae</b>										
5852	-	-	-	0	-	0	-	0	-	-
	-	-	-	0	-	0	-	0	-	-
<b>LEV : Lepidion spp</b>										
5844b	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
881	-	-	-	-	0	0	-	-	-	0
883	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	0	0	0	-	-	0
<b>LIC : Channichthys rhinoceratus</b>										
5852	3	21	14	34	33	15	37	51	80	26
	3	21	14	34	33	15	37	51	80	26
<b>LIZ : Liparididae</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5841	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	0	-
<b>LXX : Myctophidae</b>										
483	-	-	-	1	-	-	-	0	0	0
5852	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-
	-	-	0	1	-	-	-	0	0	0
<b>LYA : Ophthalmolycus amberensis</b>										
481	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
<b>MAP : Magnisudis prionosa</b>										
481	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
<b>MCC : Macrourus carinatus</b>										
5851	-	-	-	-	-	-	816	974	884	861
5852	-	1	15	0	17	-	0	-	-	-
586	-	-	-	-	-	-	135	193	113	93
881	0	-	0	-	-	-	-	-	1	-
882	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	0	1	15	0	17	-	951	1167	999	954
<b>MCH : Macrourus holotrachys</b>										
481	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
483	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	1	2	1	0	-	2	-	-	-
881	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
883	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	1	2	1	0	0	2	-	-	-
<b>MEL : Melanostigma spp</b>										
483	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
<b>MHJ : Halargyreus johnsonii</b>										
5844b	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5852	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-
	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>MIC : Chionodraco myersi</b>										
481	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
5842	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
881	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
883	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	0	0	0	-	0	-	-	-	-
<b>MMM : Mancopsetta maculata</b>										
483	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
5852	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	0	-	0	0	0	0	0
<b>MNI : Cynomacrurus piriei</b>										
5852	-	0	0	1	-	-	-	0	-	-
	-	0	0	1	-	-	-	0	-	-
<b>MOL : Mollusca</b>										
483	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
5844b	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5852	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	0	-	-	0	0	-	-	-
<b>MOR : Moridae</b>										
881	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
<b>MOY : Muraenolepis microps</b>										
481	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
483	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0
486	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5841	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0
5842	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
586	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
587	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
881	1	1	4	1	0	0	0	0	2	0
882	-	-	-	0	-	0	0	0	0	0
883	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	1	1	4	1	0	0	0	0	2	0
<b>MRL : Muraenolepis spp</b>										
483	-	0	-	0	-	-	0	0	-	0
484	-	-	-	-	0	0	0	1	0	0
486	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
5841	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-
5842	-	0	-	1	0	0	0	0	0	-
5843b	-	-	-	0	-	0	0	0	0	0
5844b	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
5852	-	0	0	-	0	0	0	0	-	-
586	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
881	5	1	10	6	5	20	7	8	7	5
882	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0
	5	1	10	7	6	22	8	10	8	5
<b>MVC : Muraenolepis marmoratus</b>										
483	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
486	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
5842	-	0	-	0	-	0	-	-	-	-
881	-	-	0	-	-	0	0	-	0	-
	-	0	0	0	-	0	0	-	0	-
<b>MWO : Muraenolepis orangiensis</b>										
5843b	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>MZZ : Osteichthyes</b>										
483	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
881	0	2	2	0	0	1	-	-	-	-
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
<b>NDW : Neolithodes diomedae</b>										
483	-	-	-	0	-	0	0	-	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>NHE : Annelida</b>										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>
<b>NNV : Notolepis annulata</b>										
483	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>NNY : Nototheniops nybelini</b>										
481	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>NOA : Notothenia acuta</b>										
5852	-	0	0	0	-	-	-	0	2	0
	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>NOC : Notothenia coriiceps</b>										
481	-	-	-	-	0	4	-	-	-	-
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5841	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5852	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
<b>NOD : Nototheniops nudifrons</b>										
481	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
483	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>NOE : Notolepis spp</b>										
481	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>NOF : Notothenia angustifrons</b>										
483	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>NOG : Notothenia gibberifrons</b>										
481	-	-	-	-	1	3	-	-	-	0
483	1	-	-	-	-	1	1	1	2	1
	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>NOK : Notothenia kempfi</b>										
483	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
486	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5842	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5843b	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5844b	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
586	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
587	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
881	-	-	0	0	-	-	0	-	-	-
882	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>NOL : Nototheniops larseni</b>										
481	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
483	0	-	-	0	-	0	0	0	0	0
	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>NOR : <i>Notothenia rossii</i></b>										
481	-	-	-	-	1	6	-	-	-	0
483	6	-	-	0	1	1	3	2	16	3
484	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5841	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
5852	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
881	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>3</b>
<b>NOS : <i>Notothenia squamifrons</i></b>										
481	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
483	0	-	-	-	-	1	0	0	0	5
5842	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
5843b	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
5851	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
5852	1	0	3	2	5	10	20	26	48	28
881	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>21</b>	<b>26</b>	<b>51</b>	<b>33</b>
<b>NOT : <i>Patagonotothen brevicauda</i></b>										
483	0	-	-	-	-	0	0	1	1	8
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>
<b>NOX : <i>Nototheniidae</i></b>										
483	10	0	-	0	-	-	0	0	0	0
484	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-
486	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5841	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
5842	-	0	-	0	0	-	-	-	-	-
5843b	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5844a	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
5844b	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
5852	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
881	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
882	-	-	0	-	0	-	-	0	-	0
	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>NOZ : <i>Nototheniops mizops</i></b>										
5852	-	0	0	0	-	-	-	0	-	0
	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>
<b>NTO : <i>Notolepis coatsi</i></b>										
481	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>
<b>NTW : <i>Pennatulacea</i></b>										
486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5843b	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5844b	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>OCT : <i>Octopodidae</i></b>										
486	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5841	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
5842	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
5852	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
587	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
881	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
882	-	-	0	-	-	-	-	0	-	0
	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>OEQ : <i>Euryalida</i></b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>OIJ : Moroteuthis ingens</b>										
5852	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
882	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
<b>OWP : Ophiuroidea</b>										
5841	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5842	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5844a	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5844b	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5852	-	0	0	0	-	-	-	0	-	-
881	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-
	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<b>PAI : Paralomis spp</b>										
486	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
586	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
587	-	0	0	15	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
882	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	0	0	15	-	0	-	-	0	-
<b>PCH : Parachaenichthys charcoti</b>										
481	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
<b>PDG : Paradiplospinus gracilis</b>										
481	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
483	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
5852	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	0	-	-	0	0	0	0	-
<b>PEN : Penaeus spp</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>PEV : Prionodraco evansii</b>										
481	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>PFR : Porifera</b>										
483	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
486	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5844b	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
5852	-	2	-	2	-	0	2	1	9	1
881	-	-	0	0	0	0	0	-	-	-
	-	2	0	2	0	0	2	1	9	1
<b>PGE : Parachaenichthys georgianus</b>										
483	-	-	-	0	-	0	0	0	0	0
	-	-	-	0	-	0	0	0	0	0
<b>PGM : Pogonophryne marmorata</b>										
481	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
<b>PGR : Pogonophryne permitini</b>										
5841	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
5842	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
881	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>PHB : Pachycara brachycephalum</b>										
481	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
5841	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
881	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>PLF : Artedidraconidae</b>										
5842	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
<b>PMA : Pagetopsis macropterus</b>										
481	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
<b>POA : Brama brama</b>										
587	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>POG : Pogonophryne spp</b>										
481	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
5841	-	-	-	0	-	-	0	0	0	0
5842	-	-	-	0	-	-	-	0	0	-
881	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0
882	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
883	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	0	0	-	0	0	0	0	0
<b>POR : Lamna nasus</b>										
483	-	-	-	-	-	0	1	-	-	0
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	-	-	-	-	-	0	1	-	1	0
<b>PRM : Protomyctophum bolini</b>										
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>PRY : Protomyctophum choriodon</b>										
483	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>PSG : Psychroteuthis glacialis</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>PSR : Psilodraco breviceps</b>										
483	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
<b>PTC : Trematomus pennellii</b>										
481	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
<b>PVP : Protomyctophum spp</b>										
481	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
<b>PVZ : Paraliparis spp</b>										
481	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>PWJ : Pycnogonida</b>										
881	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
<b>PZJ : Pogonophryne phyllopogon</b>										
481	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-



	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>RAJ : Raja spp</b>										
486	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5842	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5843b	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
5851	-	-	-	-	-	-	353	273	455	438
586	-	-	0	-	-	-	16	-	-	-
587	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	1	0	26	-	-	1	-
882	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	0	1	0	26	369	273	456	438
<b>RFA : Raja taaf</b>										
5843a	-	-	-	0	-	-	2	-	-	-
5843b	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
5851	-	-	-	-	-	-	23	142	-	-
586	-	-	-	-	-	-	31	45	56	29
881	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	0	-	-	56	187	56	29
<b>RGG : Racovitzia glacialis</b>										
481	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
<b>RNG : Coryphaenoides rupestris</b>										
483	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>RTX : Macrouridae</b>										
5841	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
5843b	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5852	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	0	-	-	2	-	-	-
<b>SAO : Salilota australis</b>										
5841	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
5843b	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>SBB : Stomias boa boa</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>SGI : Pseudochaenichthys georgianus</b>										
481	-	-	-	0	3	0	-	-	-	-
482	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
483	6	5	2	25	6	1	1	1	2	0
5852	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	6	5	2	25	9	1	1	2	2	0
<b>SHL : Etmopterus spp</b>										
5852	-	-	0	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	0	-	-	-	-	0	0	-
<b>SKX : Elasmobranchii</b>										
483	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	1	-	-	-	-	-	-
<b>SON : Somniosus pacificus</b>										
5852	3	3	8	2	0	2	-	1	1	2
	3	3	8	2	0	2	-	1	1	2
<b>SPX : Salpidae</b>										
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	1	0	-	-	0	-	-	-
	-	-	1	0	-	-	0	-	-	0

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>SQA : Illex argentinus</b>										
483	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>49</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SQC : Loligo spp</b>										
5852	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-
<b>SQQ : Teuthoidea</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
881	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	<b>0</b>
<b>SQS : Martialia hyadesi</b>										
483	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
586	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	<b>0</b>	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-
<b>SQU : Loliginidae, Ommastrephidae</b>										
5842	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	0	0	-	-	-	-	-	-	0
	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
<b>SQX : Ommastrephes, Illex</b>										
881	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-
<b>SR2 : Raja georgiana var.</b>										
881	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>SRR : Raja georgiana</b>										
483	-	1	-	0	-	0	0	0	0	0
484	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
5842	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
5843a	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-
5843b	-	-	-	4	0	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
587	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
881	24	17	13	35	1	11	4	5	5	2
882	0	-	-	-	0	0	-	-	-	0
	<b>24</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>55</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>SRX : Rajiformes</b>										
483	-	17	35	8	7	4	12	22	7	4
484	-	-	-	-	1	2	3	1	2	1
5841	-	-	-	0	0	0	-	0	-	-
5842	-	0	0	2	0	-	-	-	-	-
5843a	-	-	-	1	7	0	-	2	-	0
5843b	-	-	0	1	1	2	0	1	0	0
5844a	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
5844b	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
5851	558	776	428	525	329	372	-	-	-	-
5852	-	-	59	70	8	4	3	16	11	2
586	41	80	67	13	32	3	-	0	-	0
587	0	2	2	-	-	-	-	-	-	0
881	-	-	11	22	3	1	0	0	1	1
882	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	<b>599</b>	<b>874</b>	<b>600</b>	<b>643</b>	<b>388</b>	<b>388</b>	<b>19</b>	<b>43</b>	<b>22</b>	<b>9</b>

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>SSI : Chaenocephalus aceratus</b>										
481	-	-	-	0	3	0	-	-	-	-
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
483	5	1	0	2	0	0	1	0	1	0
486	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
5841	-	-	-	1	0	1	0	0	-	-
5842	-	-	0	-	0	0	0	-	-	-
881	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>SSX : Ascidiacea</b>										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	-	0	-	0	-	-	-	0	-	1
881	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>STF : Asteroidea</b>										
483	-	0	-	0	-	-	0	0	-	-
484	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5841	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
5842	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
5843a	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
5843b	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
5844b	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5852	-	1	2	2	3	1	3	3	5	8
881	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
882	-	-	0	-	0	0	-	1	-	0
	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>8</b>
<b>SZT : Pogonophryne scotti</b>										
881	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
<b>TIC : Chionodraco hamatus</b>										
881	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>TLO : Trematomus loennbergii</b>										
481	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
<b>TMH : Trematomus bernacchii</b>										
481	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>TMW : Trematomus vicarius</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>TOA : Dissostichus mawsoni</b>										
481	-	-	-	-	0	0	-	-	0	-
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
483	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
484	-	-	-	-	0	0	0	59	56	15
486	-	-	-	2	63	34	11	265	342	253
5841	-	-	-	479	421	540	410	222	194	75
5842	-	117	20	125	163	124	216	66	93	-
5843a	-	-	-	9	1	1	0	0	-	-
5843b	-	-	6	297	317	176	101	89	12	8
5844b	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5852	-	-	-	0	0	-	-	-	-	0
881	1313	1805	2184	3098	2968	3079	2251	2432	2868	1977
882	41	106	374	411	514	347	416	484	314	391
883	-	-	-	2	-	-	-	-	-	5
	<b>1354</b>	<b>2029</b>	<b>2584</b>	<b>4422</b>	<b>4447</b>	<b>4301</b>	<b>3404</b>	<b>3617</b>	<b>3880</b>	<b>2725</b>

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>TOP : Dissostichus eleginoides</b>										
483	5742	7528	4497	3034	3535	3539	3864	3382	2519	1763
484	-	-	-	27	18	54	98	74	57	39
486	-	-	7	49	100	78	12	17	50	24
5841	-	-	-	1	-	94	1	-	2	0
5842	-	0	0	1	0	0	0	-	-	-
5843a	-	-	-	97	88	3	9	31	-	4
5843b	-	-	1	0	44	74	42	15	2	2
5844a	-	-	-	-	-	-	18	-	9	-
5844b	-	-	-	-	-	-	58	-	50	35
5851	4154	5291	5171	5073	5156	5201	4850	5238	5151	5235
5852	2756	2844	2864	2744	2528	2387	2280	2464	2459	2564
586	1225	571	607	639	801	436	878	908	741	735
587	98	219	133	142	124	148	69	20	72	92
881	12	26	13	7	1	12	9	17	0	2
882	0	-	0	0	-	-	0	0	-	-
883	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	<b>13987</b>	<b>16479</b>	<b>13292</b>	<b>11813</b>	<b>12396</b>	<b>12027</b>	<b>12188</b>	<b>12166</b>	<b>11112</b>	<b>10495</b>
<b>TQB : Thymops birsteini</b>										
483	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>TRD : Trematomus lepidorhinus</b>										
882	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>TRH : Pagothenia hansonii</b>										
481	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
483	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
<b>TRL : Trematomus eulepidotus</b>										
481	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
<b>TRM : Trematomus scottii</b>										
481	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
<b>TRN : Trematomus nicolai</b>										
481	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>TRT : Trematomus spp</b>										
881	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
882	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
<b>TRW : Trematomus newnesi</b>										
481	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
<b>TTK : Trematomus tokarevi</b>										
481	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
<b>TWP : Adelielodone polymorpha</b>										
483	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-
	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-
<b>TWT : Pareledone turqueti</b>										
483	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
881	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>UHK : Moroteuthis knipovitchi</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>UNK : Unknown</b>										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
483	-	0	-	-	-	-	0	-	0	-
486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5841	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5842	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5852	-	-	-	1	-	-	-	0	-	-
881	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-
	0	0	0	1	-	-	0	0	0	0
<b>URX : Echinoidea</b>										
5841	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5852	-	-	0	0	-	0	-	0	-	-
881	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-
<b>WGR : Macrourus whitsoni</b>										
486	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
5841	-	-	-	4	0	1	15	-	-	-
5842	-	-	-	2	-	1	3	-	-	-
5843a	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
5843b	-	-	-	-	-	8	3	-	-	-
5852	-	-	0	36	1	3	64	0	1	9
586	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
587	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
881	154	54	143	177	66	62	58	69	80	18
882	4	18	37	20	15	6	15	5	-	7
883	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	158	72	180	241	82	81	159	73	81	34
<b>WIC : Chaenodraco wilsoni</b>										
481	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
<b>WOR : Polychaeta</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>YDB : Cryodraco spp</b>										
881	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
<b>ZSP : Zanclorhynchus spinifer</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	146512	142555	138889	149492	127912	126976	176979	146018	229705	196315

**Table 7.2**

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

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

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

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

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>ANI : Champsocephalus gunnari</b>										
483	186	68	97	138	217	168	120	110	36	19
5852	44	90	26	62	51	10	29	19	53	15
	<b>230</b>	<b>158</b>	<b>123</b>	<b>200</b>	<b>268</b>	<b>178</b>	<b>149</b>	<b>129</b>	<b>89</b>	<b>34</b>
<b>KCX : Lithodidae</b>										
482	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
483	43	-	-	-	-	3	-	-	45	-
	<b>43</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>53</b>	<b>-</b>
<b>KRI : Euphausia superba</b>										
41	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
4132	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
481	108	316	152	69	665	215	25	260	814	115
482	602	154	314	345	39	304	424	535	291	780
483	305	583	470	418	104	237	411	10	35	232
	<b>1015</b>	<b>1053</b>	<b>936</b>	<b>832</b>	<b>809</b>	<b>756</b>	<b>860</b>	<b>805</b>	<b>1141</b>	<b>1127</b>
<b>MZZ : Osteichthyes</b>										
481	-	-	-	-	24	19	-	-	-	-
483	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	2	-	-	-	6	6	-	-	-
	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>TOT : Dissostichus spp</b>										
483	1371	1710	1243	764	836	879	1084	1029	865	544
484	-	-	-	9	20	30	40	70	63	46
486	-	-	12	54	109	104	20	55	149	101
5841	-	-	-	140	112	208	187	98	62	98
5842	-	47	22	76	52	59	57	20	26	9
5843a	-	-	-	103	96	15	7	34	-	5
5843b	-	-	8	97	122	141	79	46	12	12
5844a	-	-	-	-	-	-	13	-	5	-
5844b	-	-	-	-	-	-	51	-	42	32
5851	783	1324	1372	1144	1105	1043	950	947	990	953
5852	180	195	276	227	320	255	314	365	341	390
586	490	321	336	363	316	287	355	417	344	222
587	73	117	176	124	51	102	49	20	35	47
881	226	435	988	576	443	561	526	380	520	387
882	3	38	99	64	91	106	56	214	79	188
883	-	-	-	7	-	-	-	-	-	16
	<b>3126</b>	<b>4186</b>	<b>4531</b>	<b>3748</b>	<b>3673</b>	<b>3790</b>	<b>3788</b>	<b>3695</b>	<b>3533</b>	<b>3050</b>
	<b>4436</b>	<b>5398</b>	<b>5590</b>	<b>4780</b>	<b>4774</b>	<b>4752</b>	<b>4803</b>	<b>4629</b>	<b>4816</b>	<b>4211</b>

**Table 8.1**

Catch (tonnes) by species and country.

Capture (en tonnes) par espèce et pays.

Вылов (в тоннах) по видам и странам.

Captura (toneladas) por especie y país.

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>ADK : <i>Artedidraco skottsbergi</i></b>										
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
<b>AEM : <i>Aethotaxis mitopteryx</i></b>										
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	0	0	-
<b>AJH : Anthozoa</b>										
NZL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
<b>AJZ : Alcyonacea</b>										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>AKN : <i>Akarotaxis nudiceps</i></b>										
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>ALH : <i>Alepocephalus spp</i></b>										
AUS	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-
	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-
<b>ANH : <i>Anotopterus pharao</i></b>										
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>ANI : <i>Champocephalus gunnari</i></b>										
AUS	865	2345	78	1851	660	1	199	83	352	1
CHL	-	834	972	2	1187	1502	503	-	1	-
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DEU	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
GBR	396	658	678	20	336	1595	1739	1334	11	12
JPN	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
KOR	602	494	1034	179	646	1248	249	499	-	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
POL	296	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUS	1373	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UKR	-	-	-	1	16	-	0	-	-	-
URY	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	3532	4331	2762	2052	2845	4347	2690	1916	366	12
<b>ANS : <i>Pleuragramma antarcticum</i></b>										
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
RUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
UKR	-	-	-	0	14	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	14	0	1	-	-	0

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>ANT : Antimora rostrata</b>										
ARG	-	-	1	-	1	2	0	-	-	-
AUS	-	0	1	2	0	0	1	5	1	4
CHL	-	-	-	1	1	1	1	0	0	0
ESP	-	-	-	2	2	1	5	3	2	0
FRA	-	-	-	97	108	-	132	122	137	75
GBR	-	1	6	25	25	21	26	27	17	7
JPN	-	-	-	-	3	2	3	4	1	1
KOR	-	-	1	0	0	1	0	0	0	0
NAM	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
NOR	-	-	2	1	-	3	-	-	-	-
NZL	3	9	9	5	7	6	6	4	3	4
RUS	-	-	0	0	0	1	0	-	-	1
UKR	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
URY	-	-	4	0	2	3	1	2	0	0
ZAF	2	2	0	4	1	4	8	6	1	2
	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>27</b>	<b>135</b>	<b>149</b>	<b>44</b>	<b>182</b>	<b>174</b>	<b>164</b>	<b>96</b>
<b>AQM : Amphipoda</b>										
NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-
<b>AQZ : Antipatharia</b>										
NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-
<b>ART : Artedidraco spp</b>										
KOR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
URY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	-	-	-
<b>ATX : Actiniaria</b>										
AUS	-	-	1	0	-	0	0	0	3	1
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NZL	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-
URY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
<b>AXT : Stylasteridae</b>										
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
<b>AZT : Artedidraco mirus</b>										
GBR	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>BAA : Bathylagus antarcticus</b>										
AUS	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>	-	-
<b>BAM : Bathyraja maccaini</b>										
ARG	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
AUS	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KOR	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
NZL	-	-	0	-	-	0	0	0	-	0
UKR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	<b>0</b>
<b>BAT : Platax spp</b>										
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-



	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>BEA : Bathyrāja eatonii</b>										
ARG	-	-	1	-	0	-	-	-	-	-
AUS	-	24	8	6	0	7	8	6	13	4
KOR	-	-	-	1	-	1	0	1	0	-
NZL	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
RUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
UKR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ZAF	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	24	9	8	1	8	9	8	14	4
<b>BEE : Benthalebella elongata</b>										
AUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>BHY : Bathyrāja spp</b>										
AUS	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-
CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
URY	-	-	-	3	0	1	-	-	-	-
ZAF	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	14	0	3	0	1	-	-	-	-
<b>BMU : Bathyrāja murrayi</b>										
AUS	-	1	0	2	-	1	1	2	1	1
CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KOR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	1	0	2	0	1	1	2	1	1
<b>BRT : Borostomias antarcticus</b>										
AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
<b>BTI : Bathydraconidae</b>										
AUS	-	-	0	-	-	-	0	0	-	-
	-	-	0	-	-	-	0	0	-	-
<b>BTY : Bathylagus spp</b>										
AUS	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
<b>BYE : Bathyrāja meridionalis</b>										
GBR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>BYR : Bathyrāja irrasa</b>										
AUS	-	2	2	1	8	2	10	1	0	16
GBR	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	-	2	4	1	8	2	10	1	0	16
<b>CAH : Callorhynchidae</b>										
CHL	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
<b>CEH : Caelorinchus marinii</b>										
RUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
<b>CEN : Centrolophidae</b>										
AUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>CEO : Centrolophus niger</b>										
AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
<b>CEP : Cephalopoda</b>										
AUS	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
URY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	0	0	0	-	0	-	-
<b>CEX : Genypterus spp</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>CHW : Chionobathyscus dewitti</b>										
ESP	-	-	-	-	-	-	0	0	3	0
JPN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
KOR	-	-	0	0	-	1	0	0	0	-
NAM	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	1
UKR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	0	0	-	1	2	1	3	1
<b>CKH : Coryphaenoides armatus</b>										
NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>CLX : Bivalvia</b>										
AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
<b>CNI : Cnidaria</b>										
AUS	-	2	0	1	-	-	-	-	-	-
CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
JPN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NZL	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
URY	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	-	2	0	1	0	0	0	-	-	-
<b>CNZ : Crangon spp</b>										
GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
<b>CSS : Scleractinia</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NZL	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-
	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-
<b>CUX : Holothuriodea</b>										
AUS	-	0	1	0	-	-	0	-	-	-
GBR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NZL	-	-	0	0	0	0	-	0	-	-
UKR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
URY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	0	1	0	0	0	0	0	-	-
<b>CVY : Coryphaenoides spp</b>										
KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NZL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>CWD : Crinoidea</b>										
AUS	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	0	-	0	-	-	-
<b>CWS : Careproctus spp</b>										
ESP	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>CWX : Caelorinchus spp</b>										
CHL	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
<b>DAH : Dacodraco hunteri</b>										
CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
<b>DCP : Pandalidae</b>										
AUS	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
<b>DMO : Demospongiae</b>										
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>ECH : Echinodermata</b>										
AUS	-	0	0	0	0	-	0	-	0	-
CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	0	0	0	0	-	0	-	0	-
<b>ELC : Electrona carlsbergi</b>										
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
<b>ELN : Electrona antarctica</b>										
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	0
<b>ELZ : Zoarcidae</b>										
NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>ETM : Etmopterus granulosus</b>										
AUS	-	0	-	-	0	0	0	0	0	0
	-	0	-	-	0	0	0	0	0	0
<b>FCX : Crustacea</b>										
AUS	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>FIC : Cryodraco antarcticus</b>										
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KOR	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
UKR	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	0	0	0	0	0	-	0	-
<b>GAS : Gastropoda</b>										
AUS	-	-	0	0	0	0	-	0	-	-
	-	-	0	0	0	0	-	0	-	-

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>GEA : Gerlachea australis</b>										
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
<b>GGW : Gorgoniidae</b>										
AUS	-	-	0	0	-	-	0	0	-	0
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	0	0	-	-	0	0	0	0
<b>GRV : Macrourus spp</b>										
ARG	-	-	59	31	47	35	0	-	4	-
AUS	-	15	29	34	9	62	19	119	102	143
CHL	-	-	-	31	1	3	4	43	3	4
ESP	-	1	9	13	12	17	26	22	25	9
FRA	635	818	834	514	591	620	-	-	-	-
GBR	-	16	66	144	81	99	129	155	110	91
JPN	-	-	0	6	10	9	11	7	12	8
KOR	-	7	7	4	16	34	24	16	19	0
NAM	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
NOR	-	-	69	93	-	51	-	-	-	-
NZL	-	13	-	13	36	48	40	30	17	139
RUS	-	14	-	-	-	-	-	-	-	1
URY	-	0	34	51	70	42	24	25	2	10
USA	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-
ZAF	14	31	18	23	15	26	21	27	8	6
	649	914	1165	957	888	1047	300	444	303	411
<b>GSK : Somniosus microcephalus</b>										
ESP	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ZAF	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>GYA : Gymnodraco acuticeps</b>										
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
<b>GYB : Gymnoscopelus bolini</b>										
GBR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>GYF : Gymnoscopelus fraseri</b>										
KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>GYN : Gymnoscopelus nicholsi</b>										
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
GBR	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0
<b>GYO : Gymnoscopelus opisthopterus</b>										
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
<b>GYR : Gymnoscopelus braueri</b>										
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
<b>GYZ : Gymnoscopelus spp</b>										
AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>HAN : Halaelurus canescens</b>										
GBR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>HGW : Harpagifer antarcticus</b>										
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>HXY : Hexactinellida</b>										
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>ICA : Icichthys australis</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>ICX : Channichthyidae</b>										
ARG	-	-	0	-	1	4	-	-	-	-
AUS	-	0	-	-	0	-	0	0	-	-
CHL	-	-	-	0	0	-	-	0	-	-
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ESP	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-
GBR	0	-	0	0	-	4	3	2	8	0
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
KOR	-	-	-	-	-	-	0	1	1	0
NAM	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOR	-	-	1	0	-	4	-	-	-	-
NZL	2	9	3	3	4	5	4	4	3	3
POL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
RUS	-	-	0	0	-	1	-	-	-	-
UKR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
URY	-	-	1	0	1	1	0	0	-	0
ZAF	-	0	0	-	-	0	0	3	-	-
	2	9	6	5	5	21	8	10	11	3
<b>INV : Invertebrata</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	0	0	4
CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GBR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NZL	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
URY	-	-	0	2	0	0	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	0	0	2	0	1	0	0	0	5
<b>ISH : Isopoda</b>										
NZL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
<b>JEL : Medusae</b>										
AUS	-	2	1	2	1	1	14	1	1	1
CHL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
GBR	0	-	-	-	-	1	0	0	-	-
	0	2	1	2	1	1	14	1	1	1
<b>JIC : Neopagetopsis ionah</b>										
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
<b>KCF : Paralomis formosa</b>										
GBR	-	0	0	-	-	0	0	0	0	-
JPN	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-
	56	0	0	-	-	0	0	0	9	-

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>KCM : Lithodes murrayi</b>										
KOR	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
NZL	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
ZAF	0	-	1	3	-	-	-	-	-	-
	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>KCU : Paralomis aculeata</b>										
AUS	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ESP	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
GBR	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ZAF	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>KCV : Paralomis spinosissima</b>										
GBR	0	0	-	0	-	0	1	0	0	0
JPN	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	53	0
ZAF	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>53</b>	<b>0</b>
<b>KCX : Lithodidae</b>										
ARG	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
AUS	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
CHL	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
ESP	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-
GBR	-	1	0	0	1	0	0	0	0	0
JPN	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-
KOR	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-
NZL	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UKR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ZAF	0	-	5	16	0	0	0	0	0	-
	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>KCZ : Lithodes spp</b>										
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ZAF	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>KDD : Paralomis anamerae</b>										
GBR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>KIF : Chionodraco rastrospinosus</b>										
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
<b>KRA : Krefftichthys anderssoni</b>										
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>KRI : Euphausia superba</b>										
CHL	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2436
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	1956	16014
GBR	-	-	16	0	2	-	0	0	-	0
JPN	51079	59682	33583	22793	32711	24301	38803	21020	29919	26390
KOR	14353	21276	24522	28910	43031	33088	38033	42827	45648	30642
NOR	-	-	-	-	9228	39783	63293	44174	119401	102460
NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
POL	16365	8905	8967	4335	6413	7414	8035	8149	6995	3044
RUS	-	-	775	-	-	-	222	9654	8065	-
UKR	32015	17715	12261	22440	15206	-	8133	-	-	-
USA	12175	10150	8550	2159	-	-	-	-	-	-
VUT	-	-	29491	48389	-	-	-	-	-	-
	<b>125987</b>	<b>117728</b>	<b>118166</b>	<b>129026</b>	<b>106591</b>	<b>104586</b>	<b>156521</b>	<b>125826</b>	<b>211984</b>	<b>180986</b>
<b>LAG : Lampris guttatus</b>										
ESP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>
<b>LAI : Lampris immaculatus</b>										
AUS	0	-	-	0	-	-	-	0	-	0
CHL	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
KOR	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UKR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
URY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>LCN : Lycodichthys antarcticus</b>										
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ESP	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-	-	-	-
<b>LEF : Bothidae</b>										
AUS	-	-	-	0	-	0	-	0	-	-
	-	-	-	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-	-
<b>LEV : Lepidion spp</b>										
JPN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NZL	-	-	-	0	0	0	-	-	-	0
	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>
<b>LIC : Channichthys rhinoceratus</b>										
AUS	3	21	14	34	33	15	37	51	80	26
	<b>3</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>34</b>	<b>33</b>	<b>15</b>	<b>37</b>	<b>51</b>	<b>80</b>	<b>26</b>
<b>LIZ : Liparididae</b>										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KOR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>	-
<b>LXX : Myctophidae</b>										
AUS	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
KOR	-	-	-	1	-	-	-	0	-	-
UKR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	<b>0</b>	<b>1</b>	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>LYA : Ophthalmolycus amberensis</b>										
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	-	-

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>MAP : Magnisudis prionosa</b>										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
<b>MCC : Macrourus carinatus</b>										
AUS	-	1	15	0	17	-	0	-	-	-
FRA	-	-	-	-	-	-	951	1167	998	954
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
NZL	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	0	1	15	0	17	-	951	1167	999	954
<b>MCH : Macrourus holotrachys</b>										
AUS	-	1	2	1	0	-	2	-	-	-
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
GBR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NZL	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-
	-	1	2	1	0	0	2	-	-	-
<b>MEL : Melanostigma spp</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
<b>MHJ : Halargyreus johnsonii</b>										
AUS	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-
JPN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-
<b>MIC : Chionodraco myersi</b>										
ARG	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
AUS	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	0	0	0	-	0	-	-	-	-
<b>MMM : Mancopsetta maculata</b>										
AUS	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	-	0	-	0	-	0	0	0	0	0
<b>MNI : Cynomacrurus piriei</b>										
AUS	-	0	0	1	-	-	-	0	-	-
	-	0	0	1	-	-	-	0	-	-
<b>MOL : Mollusca</b>										
AUS	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
JPN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	-	-	0	-	-	0	0	-	-	-
<b>MOR : Moridae</b>										
NZL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
UKR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-



	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>MOY : Muraenolepis microps</b>										
AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0
GBR	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0
KOR	-	-	0	-	-	0	0	0	0	-
NZL	1	1	1	1	0	0	0	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
ZAF	-	-	2	0	-	-	-	-	-	-
	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>MRL : Muraenolepis spp</b>										
ARG	-	-	0	-	1	3	-	-	-	-
AUS	-	0	0	-	0	0	0	0	-	-
CHL	-	-	-	0	0	-	-	1	-	-
ESP	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
GBR	-	-	0	-	-	1	5	3	4	1
JPN	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
KOR	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-
NAM	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOR	-	-	7	2	-	13	-	-	-	-
NZL	5	1	2	3	1	3	2	3	3	5
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UKR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
URY	-	-	0	2	3	1	0	2	-	0
ZAF	-	0	-	0	-	0	0	1	-	-
	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>MVC : Muraenolepis marmoratus</b>										
AUS	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	0	0	-	0	0	-	0	-
	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-
<b>MWO : Muraenolepis orangiensis</b>										
URY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-
<b>MZZ : Osteichthyes</b>										
AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
ESP	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
KOR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NZL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUS	-	2	0	0	0	1	-	-	-	-
URY	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	-	-	-	<b>1</b>
<b>NDW : Neolithodes diomedea</b>										
GBR	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	<b>0</b>	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	-
<b>NHE : Annelida</b>										
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
<b>NNV : Notolepis annulata</b>										
GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-
<b>NNY : Nototheniops nybelini</b>										
UKR	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	<b>8</b>	-	-	-	-	-

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>NOA : Notothenia acuta</b>										
AUS	-	0	0	0	-	-	-	0	2	0
	-	0	0	0	-	-	-	0	2	0
<b>NOC : Notothenia coriiceps</b>										
AUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
DEU	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	0	4	-	0	0	-
<b>NOD : Nototheniops nudifrons</b>										
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
<b>NOE : Notolepis spp</b>										
UKR	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
<b>NOF : Notothenia angustifrons</b>										
GBR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>NOG : Notothenia gibberifrons</b>										
DEU	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
GBR	1	-	-	-	-	1	1	1	2	1
KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
USA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	1	4	1	1	2	1
<b>NOK : Notothenia kempi</b>										
ARG	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
AUS	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
GBR	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
JPN	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-
NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
UKR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
URY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ZAF	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	0	0	0	0	1	-	0	0
<b>NOL : Nototheniops larseni</b>										
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
GBR	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0
UKR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0
<b>NOR : Notothenia rossii</b>										
ARG	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
AUS	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
CHL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
DEU	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
GBR	5	-	-	0	1	1	3	2	16	3
JPN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UKR	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	6	0	0	0	2	7	3	2	16	3

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>NOS : <i>Notothenia squamifrons</i></b>										
AUS	1	0	3	2	5	10	20	26	48	28
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
GBR	0	-	-	-	-	1	0	0	0	5
JPN	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
KOR	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-
NAM	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>21</b>	<b>26</b>	<b>51</b>	<b>33</b>
<b>NOT : <i>Patagonotothen brevicauda</i></b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
GBR	0	-	-	-	-	0	0	1	1	8
	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>
<b>NOX : <i>Nototheniidae</i></b>										
ARG	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
AUS	-	0	-	-	0	0	0	-	-	-
CHL	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
ESP	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
GBR	10	0	-	0	-	0	1	0	0	0
JPN	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
NOR	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
NZL	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
RUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
URY	-	-	0	0	-	0	0	-	-	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>NOZ : <i>Nototheniops mizops</i></b>										
AUS	-	0	0	0	-	-	-	0	-	0
	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>
<b>NTO : <i>Notolepis coatsi</i></b>										
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>
<b>NTW : <i>Pennatulacea</i></b>										
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>OCT : <i>Octopodidae</i></b>										
AUS	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
NZL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
URY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ZAF	0	-	0	-	-	-	-	0	-	-
	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>OEQ : <i>Euryalida</i></b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>
<b>OIJ : <i>Moroteuthis ingens</i></b>										
AUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>OWP : Ophiuroidea</b>										
AUS	-	0	0	0	-	-	-	0	-	-
CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
JPN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NZL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
UKR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
URY	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<b>PAI : Paralomis spp</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ZAF	-	0	0	15	-	-	-	-	-	-
	-	0	0	15	-	0	-	-	0	-
<b>PCH : Parachaenichthys charcoti</b>										
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
<b>PDG : Paradiplospinus gracilis</b>										
AUS	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
	-	-	0	-	-	0	0	0	0	-
<b>PEN : Penaeus spp</b>										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>PEV : Prionodraco evansii</b>										
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>PFR : Porifera</b>										
AUS	-	2	-	2	-	0	2	1	9	1
GBR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
JPN	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NZL	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-
UKR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	2	0	2	0	0	2	1	9	1
<b>PGE : Parachaenichthys georgianus</b>										
CHL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	-	-	-	0	-	0	0	0	0	0
<b>PGM : Pogonophryne marmorata</b>										
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
<b>PGR : Pogonophryne permitini</b>										
ESP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KOR	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-
NZL	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>PHB : Pachycara brachycephalum</b>										
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-
<b>PLF : Artedidraconidae</b>										
AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
<b>PMA : Pagetopsis macropterus</b>										
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
<b>POA : Brama brama</b>										
ZAF	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>POG : Pogonophryne spp</b>										
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ESP	-	-	-	0	-	-	0	-	0	0
GBR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
NZL	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UKR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	0	-	0	0	0	0	0
<b>POR : Lamna nasus</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CHL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
GBR	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	1	-	1	0
<b>PRM : Protomyctophum bolini</b>										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>PRY : Protomyctophum choriodon</b>										
GBR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>PSG : Psychroteuthis glacialis</b>										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>PSR : Psilodraco breviceps</b>										
GBR	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
<b>PTC : Trematomus pennellii</b>										
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
<b>PVP : Protomyctophum spp</b>										
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
<b>PVZ : Paraliparis spp</b>										
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>PWJ : Pycnogonida</b>										
NZL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
<b>PZJ : Pogonophryne phyllopogon</b>										
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>RAJ : Raja spp</b>										
ARG	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-
CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
FRA	-	-	-	-	-	-	369	273	455	438
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-
NAM	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
RUS	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
URY	-	-	-	1	0	3	-	-	-	-
ZAF	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	1	0	26	369	273	456	438
<b>RFA : Raja taaf</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
FRA	-	-	-	-	-	-	53	187	56	29
KOR	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	-	-	0	0	-	-	56	187	56	29
<b>RGG : Racovitzia glacialis</b>										
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
<b>RNG : Coryphaenoides rupestris</b>										
POL	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>RTX : Macrouridae</b>										
AUS	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
NAM	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	-	0	-	0	-	-	2	-	-	-
<b>SAO : Salilota australis</b>										
URY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>SBB : Stomias boa boa</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>SGI : Pseudochaenichthys georgianus</b>										
AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
CHL	-	-	-	0	-	-	1	-	-	-
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
GBR	5	-	0	8	1	1	0	1	2	0
KOR	1	5	1	17	4	0	-	-	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
RUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
UKR	-	-	-	0	3	-	-	-	-	-
	6	5	2	25	9	1	1	2	2	0
<b>SHL : Etmopterus spp</b>										
AUS	-	-	0	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	0	-	-	-	-	0	0	-

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>SKX : Elasmobranchii</b>										
AUS	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	<b>0</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-
<b>SON : Somniosus pacificus</b>										
AUS	3	3	8	2	0	2	-	1	1	2
	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	-	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>SPX : Salpidae</b>										
AUS	-	-	1	0	-	-	0	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	<b>1</b>	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>
<b>SQA : Illex argentinus</b>										
POL	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>49</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SQC : Loligo spp</b>										
AUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-
<b>SQQ : Teuthoidea</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
NZL	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	<b>0</b>
<b>SQS : Martialia hyadesi</b>										
GBR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ZAF	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	<b>0</b>	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-
<b>SQU : Loliginidae, Ommastrephidae</b>										
AUS	-	0	0	-	-	-	-	-	-	0
	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
<b>SQX : Ommastrephes, Illex</b>										
NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-
<b>SR2 : Raja georgiana var.</b>										
ZAF	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>SRR : Raja georgiana</b>										
ARG	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
AUS	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
ESP	-	-	2	19	0	-	-	0	1	-
GBR	-	0	-	-	-	0	0	0	0	0
KOR	-	-	-	0	-	3	-	0	0	-
NZL	24	14	3	2	1	2	4	6	4	2
RUS	-	4	1	-	0	1	-	-	-	1
UKR	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
URY	-	-	2	33	-	5	0	-	-	-
ZAF	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>24</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>55</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>2</b>

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>SRX : Rajiformes</b>										
ARG	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
AUS	-	0	59	70	8	4	3	16	11	2
CHL	-	-	-	3	-	-	0	0	1	0
ESP	-	1	-	1	8	0	0	2	4	-
FRA	599	856	494	538	360	376	-	-	-	-
GBR	-	6	32	26	4	2	8	15	3	3
JPN	-	-	-	-	-	0	0	2	1	0
KOR	-	-	1	-	0	0	-	3	-	-
NAM	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
NOR	-	-	5	5	-	1	-	-	-	-
NZL	-	0	-	0	5	4	7	2	2	3
URY	-	-	2	-	4	0	0	2	0	0
ZAF	0	11	7	0	-	0	0	1	0	0
	<b>599</b>	<b>874</b>	<b>600</b>	<b>643</b>	<b>388</b>	<b>388</b>	<b>19</b>	<b>43</b>	<b>22</b>	<b>9</b>
<b>SSI : Chaenocephalus aceratus</b>										
AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
CHL	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
GBR	4	-	0	0	0	0	1	0	1	0
JPN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KOR	1	1	0	2	1	1	1	0	-	-
UKR	-	-	-	0	3	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>SSX : Ascidiacea</b>										
AUS	-	0	-	0	-	-	-	0	-	1
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NZL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
UKR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>STF : Asteroidea</b>										
AUS	-	1	2	2	3	1	3	3	5	8
CHL	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
GBR	-	0	-	-	-	-	1	-	-	-
JPN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NZL	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
UKR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
URY	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>8</b>
<b>SZT : Pogonophryne scotti</b>										
KOR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
<b>TIC : Chiono draco hamatus</b>										
UKR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>TLO : Trematomus loennbergii</b>										
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
<b>TMH : Trematomus bernacchii</b>										
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>



	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>TMW : Trematomus vicarius</b>										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>TOA : Dissostichus mawsoni</b>										
ARG	-	-	162	253	213	194	0	-	38	-
AUS	-	117	26	0	0	-	3	-	-	0
CHL	-	-	-	211	73	-	-	103	-	-
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ESP	-	-	114	405	543	315	110	384	352	502
GBR	-	-	16	260	407	474	672	772	484	355
JPN	-	-	-	-	63	96	83	137	282	205
KOR	-	-	105	237	280	775	776	1044	1383	50
NAM	-	-	-	-	-	108	214	-	-	-
NOR	-	-	98	192	385	267	-	-	-	-
NZL	1354	1060	1157	1828	1403	1160	1063	854	1341	1138
RUS	-	703	261	666	707	586	276	-	0	455
UKR	-	-	154	-	-	-	-	-	-	-
URY	-	-	187	370	373	275	85	204	-	15
USA	-	-	194	-	0	-	-	-	-	-
ZAF	-	149	110	-	-	51	120	118	-	6
	<b>1354</b>	<b>2029</b>	<b>2584</b>	<b>4422</b>	<b>4447</b>	<b>4301</b>	<b>3404</b>	<b>3617</b>	<b>3880</b>	<b>2725</b>
<b>TOP : Dissostichus eleginoides</b>										
ARG	-	-	1	-	-	-	0	-	-	-
AUS	2756	2844	2864	2745	2528	2387	2281	2464	2459	2564
CHL	1545	2881	1542	738	440	345	388	370	351	273
ESP	832	880	660	454	461	370	817	810	648	0
FRA	5312	5822	5708	5633	5931	5611	5673	6123	5814	5938
GBR	1728	1475	1392	1654	1569	1664	1634	1359	894	1112
JPN	1	262	7	49	100	112	126	63	73	41
KOR	300	296	325	10	225	215	59	192	39	2
NAM	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-
NOR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NZL	12	425	1	2	395	442	507	436	363	402
RUS	313	606	0	5	0	-	0	-	-	1
UKR	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-
URY	693	347	347	1	293	360	264	156	145	14
USA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ZAF	497	641	435	524	454	516	440	191	325	146
	<b>13987</b>	<b>16479</b>	<b>13292</b>	<b>11813</b>	<b>12396</b>	<b>12027</b>	<b>12188</b>	<b>12166</b>	<b>11112</b>	<b>10495</b>
<b>TQB : Thymops birsteini</b>										
GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>TRD : Trematomus lepidorhinus</b>										
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>TRH : Pagothenia hansonii</b>										
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
<b>TRL : Trematomus eulepidotus</b>										
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>TRM : Trematomus scotti</b>										
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
<b>TRN : Trematomus nicolai</b>										
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>TRT : Trematomus spp</b>										
NZL	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
<b>TRW : Trematomus newnesi</b>										
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
<b>TTK : Trematomus tokarevi</b>										
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
<b>TWP : Adelleledone polymorpha</b>										
GBR	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-
	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-
<b>TWT : Pareledone turqueti</b>										
GBR	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
<b>UHK : Moroteuthis knipovitchi</b>										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>UNK : Unknown</b>										
AUS	-	-	-	1	-	-	-	0	-	-
CHL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GBR	-	0	-	-	-	-	0	-	0	-
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NAM	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NZL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URY	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
	0	0	0	1	-	-	0	0	0	0
<b>URX : Echinoidea</b>										
AUS	-	-	0	0	-	0	-	0	-	-
CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NZL	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-
<b>WGR : Macrourus whitsoni</b>										
ARG	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-
AUS	-	-	0	36	1	3	67	0	1	9
JPN	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
KOR	-	-	-	2	-	0	13	-	2	-
NAM	-	-	-	-	-	2	5	-	-	-
NZL	158	71	140	199	73	51	61	73	78	18
RUS	-	-	2	3	8	17	12	-	-	7
UKR	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
ZAF	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-
	158	72	180	241	82	81	159	73	81	34

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>WIC : Chaenodraco wilsoni</b>										
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
<b>WOR : Polychaeta</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>YDB : Cryodraco spp</b>										
URY	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
<b>ZSP : Zanclorhynchus spinifer</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	<b>146512</b>	<b>142555</b>	<b>138889</b>	<b>149492</b>	<b>127912</b>	<b>126976</b>	<b>176979</b>	<b>146018</b>	<b>229705</b>	<b>196315</b>

**Table 8.2**

Effort (fishing days) by target species and country.

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

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

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

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>ANI : Champsocephalus gunnari</b>										
AUS	44	90	26	62	51	10	29	19	53	15
CHL	-	38	35	14	108	104	16	-	6	-
GBR	61	18	33	51	72	45	88	90	30	19
KOR	37	12	29	73	37	19	16	20	-	-
POL	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUS	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>230</b>	<b>158</b>	<b>123</b>	<b>200</b>	<b>268</b>	<b>178</b>	<b>149</b>	<b>129</b>	<b>89</b>	<b>34</b>
<b>KCX : Lithodidae</b>										
GBR	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
JPN	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	53	-
	<b>43</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>53</b>	<b>-</b>
<b>KRI : Euphausia superba</b>										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	33	163
GBR	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
JPN	259	443	263	145	149	129	123	73	126	134
KOR	178	267	258	239	331	255	228	283	307	245
NOR	-	-	-	-	78	179	244	201	486	427
POL	241	81	112	93	160	193	191	123	122	117
RUS	-	-	11	-	-	-	35	125	67	-
UKR	231	170	71	236	91	-	39	-	-	-
USA	106	92	106	26	-	-	-	-	-	-
VUT	-	-	111	93	-	-	-	-	-	-
	<b>1015</b>	<b>1053</b>	<b>936</b>	<b>832</b>	<b>809</b>	<b>756</b>	<b>860</b>	<b>805</b>	<b>1141</b>	<b>1127</b>
<b>MZZ : Osteichthyes</b>										
AUS	-	2	-	-	-	6	6	-	-	-
DEU	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-
GBR	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-
	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>TOT : Dissostichus spp</b>										
ARG	-	-	74	46	38	45	1	-	23	-
AUS	180	242	306	232	320	255	322	365	341	390
CHL	364	627	457	237	152	71	84	106	87	75
ESP	198	191	178	326	329	205	261	262	262	55
FRA	1217	1613	1653	1451	1404	1307	1273	1340	1287	1146
GBR	390	339	377	464	389	511	592	575	465	481
JPN	-	109	12	51	109	139	137	109	155	87
KOR	64	100	177	105	102	245	275	248	348	227
NAM	-	-	-	-	-	74	85	-	-	-
NOR	-	-	40	54	49	72	-	-	-	-
NZL	229	371	319	245	294	284	327	315	302	298
RUS	103	232	108	143	102	99	51	-	-	149
UKR	-	-	135	-	-	-	-	-	-	-
URY	178	81	209	118	243	237	149	175	82	31
USA	-	-	95	-	-	-	-	-	-	-
ZAF	203	282	392	276	142	246	231	200	181	111
	<b>3126</b>	<b>4186</b>	<b>4531</b>	<b>3748</b>	<b>3673</b>	<b>3790</b>	<b>3788</b>	<b>3695</b>	<b>3533</b>	<b>3050</b>
	<b>4436</b>	<b>5398</b>	<b>5590</b>	<b>4780</b>	<b>4774</b>	<b>4752</b>	<b>4803</b>	<b>4629</b>	<b>4816</b>	<b>4211</b>

**Table 9.1**

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

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

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

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

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>41</b>											
KRI	CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	<b>10</b>	-
<b>4132</b>											
KRI	NOR	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	<b>43</b>	-	-	-	-	-
<b>481</b>											
ADK	DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
AEM	DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
AKN	DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ANH	DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ANI	DEU	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	UKR	-	-	-	0	16	-	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ANS	DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	UKR	-	-	-	0	14	-	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
BAA	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
BAM	DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
BAT	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
BEA	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
BHY	DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ELC	CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ELN	DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
FIC	CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	UKR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GEA	DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GYA	DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GYN	DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GYO	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GYR	DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
HGW	DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JIC	DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KIF	DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KRA	DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KRI	CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	67	2082
	JPN	9207	27094	5069	6090	19756	1608	435	8897	28924	222
	KOR	-	2360	1608	142	42386	11636	-	19526	41863	4999
	NOR	-	-	-	-	8318	2868	2449	2198	75803	1417
	POL	-	2783	1148	436	5496	2307	-	3350	6605	489
	UKR	-	324	-	413	12878	-	-	-	-	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
KRI	USA	1439	2816	903	15	-	-	-	-	-	-
	VUT	-	-	5153	-	-	-	-	-	-	-
LCN	DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
LYA	DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MAP	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MCH	DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MIC	DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MOY	DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NHE	CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NNY	UKR	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
NOC	DEU	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NOD	DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NOE	UKR	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
NOG	DEU	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	USA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
NOL	DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NOR	DEU	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	UKR	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NOS	DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NTO	DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PCH	DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
PDG	DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PEV	DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PGM	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
PHB	DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
PMA	DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
POG	DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PTC	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
PVP	DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PVZ	DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PZJ	DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
RGG	DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
SGI	DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	UKR	-	-	-	0	3	-	-	-	-	-
SSI	DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	UKR	-	-	-	0	3	-	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
TLO	DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
TMH	DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
TOA	CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
TRH	DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
TRL	DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
TRM	DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
TRN	DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
TRW	DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
TRW	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
TTK	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
UNK	CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
WIC	DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		<b>10646</b>	<b>35377</b>	<b>13882</b>	<b>7095</b>	<b>88881</b>	<b>18434</b>	<b>2884</b>	<b>33970</b>	<b>153262</b>	<b>9209</b>
<b>482</b>											
ANI	CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	UKR	-	-	-	1	-	-	0	-	-	-
ELC	CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ICX	CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KIF	CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KRI	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
	CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	1879	13932
	JPN	23733	154	10668	5187	-	15220	18423	12123	995	19467
	KOR	8033	4625	9506	21713	645	14341	23121	23302	3784	17469
	NOR	-	-	-	-	-	32860	39022	41977	34886	62560
	POL	10646	1085	4795	3140	129	3171	4686	4800	390	2555
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	9654	8065	-
	UKR	22585	7012	7981	11354	2329	-	8133	-	-	-
	USA	7062	2551	4366	2144	-	-	-	-	-	-
	VUT	-	-	9140	29955	-	-	-	-	-	-
NOC	CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NTO	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRM	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SGI	CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NOR	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
SPX	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SSI	CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
TOA	CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UNK	CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		<b>72060</b>	<b>15427</b>	<b>46456</b>	<b>73495</b>	<b>3102</b>	<b>65591</b>	<b>93384</b>	<b>91856</b>	<b>49999</b>	<b>115995</b>
<b>483</b>											
AEM	GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ANI	CHL	-	834	972	2	1187	1502	503	-	1	-
	GBR	396	658	678	20	336	1595	1739	1334	11	12
	JPN	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	KOR	602	494	1034	179	646	1248	249	499	-	-
	POL	296	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RUS	1373	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	UKR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ANT	CHL	-	-	-	1	1	1	1	0	0	0
	ESP	-	-	-	-	1	1	5	3	2	-
	GBR	-	1	6	18	25	19	24	24	11	7
	KOR	-	-	1	-	0	0	0	-	-	-
	NZL	-	1	-	-	5	3	4	3	2	2
	URY	-	-	1	-	2	2	0	2	0	0
	ZAF	-	2	-	0	0	0	2	1	0	-
AZT	GBR	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
BRT	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYE	GBR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
CAH	CHL	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
CEP	GBR	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
CNZ	GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
CUX	GBR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
CWX	CHL	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
ELC	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ELN	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GRV	CHL	-	-	-	7	-	3	4	4	3	4
	ESP	-	1	-	6	4	5	19	18	12	-
	GBR	-	16	51	100	78	62	86	56	35	51
	KOR	-	7	5	-	1	2	0	1	-	-



		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
GRV	NZL	-	13	-	-	33	37	33	20	14	19
	RUS	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-
	URY	-	0	8	-	10	10	10	7	2	0
	ZAF	-	11	2	12	6	11	9	4	3	-
GYB	GBR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GYF	KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GYN	GBR	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0
HAN	GBR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ICX	CHL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	GBR	0	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	POL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	URY	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
INV	GBR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	NZL	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-
JEL	CHL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	GBR	0	-	-	-	-	1	0	0	-	-
KCF	GBR	-	0	0	-	-	0	0	0	0	-
	JPN	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-
KCM	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
KCU	ESP	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	GBR	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
KCV	GBR	0	0	-	0	-	0	1	0	0	0
	JPN	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	53	-
KCX	CHL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	ESP	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-
	GBR	-	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	KOR	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-
	NZL	-	0	-	-	0	0	0	0	0	0
	ZAF	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-
KRI	CHL	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2423
	GBR	-	-	16	0	2	-	0	0	-	0
	JPN	18139	32434	17846	11516	12955	7473	19945	-	-	6701
	KOR	6320	14291	13408	7055	-	7112	14912	-	-	8175
	NOR	-	-	-	-	868	4055	21822	0	8712	38483
	POL	5719	5037	3024	759	788	1936	3349	-	-	-
	RUS	-	-	775	-	-	-	222	-	-	-
	UKR	9430	10379	4280	10673	-	-	-	-	-	-
	USA	3674	4784	3282	-	-	-	-	-	-	-
	VUT	-	-	15198	18434	-	-	-	-	-	-
LIZ	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
LXX	GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	KOR	-	-	-	1	-	-	-	0	-	-
	UKR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MAP	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MCH	GBR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
MEL	GBR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MMM	GBR	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
MOL	NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MOY	GBR	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	NZL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
MRL	CHL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	NZL	-	0	-	-	-	-	-	0	-	0
MVC	KOR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MZZ	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	KOR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	POL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NDW	GBR	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NNV	GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOD	GBR	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
NOF	GBR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
NOG	GBR	1	-	-	-	-	1	1	1	2	1
	KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOK	GBR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOL	GBR	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	UKR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOR	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	GBR	5	-	-	0	1	1	3	2	16	3
	JPN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOS	GBR	0	-	-	-	-	1	0	0	0	5
NOT	GBR	0	-	-	-	-	0	0	1	1	8
NOX	CHL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	GBR	10	0	-	0	-	-	0	0	0	0
	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
PDG	GBR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
PEN	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PFR	GBR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
PGE	CHL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	GBR	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
POR	CHL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
	GBR	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
PRY	GBR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
PSG	GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
PSR	GBR	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
RNG	POL	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGI	CHL	-	-	-	0	-	-	1	-	-	-
	GBR	5	-	0	8	1	1	0	1	2	0
	KOR	1	5	1	17	4	0	-	-	-	-
	UKR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
SKX	GBR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SQA	POL	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SQS	GBR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SRR	GBR	-	0	-	-	-	0	0	0	0	0
	KOR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	NZL	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SRX	CHL	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0
	ESP	-	1	-	0	0	-	0	2	4	-
	GBR	-	6	32	8	4	2	8	14	1	3
	KOR	-	-	0	-	-	0	-	2	-	-
	NZL	-	0	-	-	4	2	4	2	1	1
	URY	-	-	2	-	-	0	0	0	0	0
	ZAF	-	10	1	0	-	0	-	1	0	-
SSI	CHL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	GBR	4	-	0	0	0	0	1	0	1	0
	KOR	1	1	0	2	0	-	-	-	-	-
	UKR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
STF	CHL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	GBR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
TMW	GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
TOA	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
TOP	CHL	1545	2881	1542	738	440	345	388	370	351	273
	ESP	832	880	660	367	373	369	814	810	648	-
	GBR	1728	1475	1392	1627	1562	1657	1585	1332	864	1092
	JPN	1	262	-	-	-	-	-	-	-	-
	KOR	300	296	325	-	225	202	53	176	-	-
	NZL	-	399	-	-	382	393	457	389	336	383
	RUS	313	606	-	-	-	-	-	-	-	-
	URY	693	347	346	-	249	232	251	156	145	14
	ZAF	332	382	232	303	304	341	316	149	175	-
TQB	GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
TRH	GBR	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
TWP	GBR	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-
TWT	GBR	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
UHK	GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
UNK	CHL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	GBR	-	0	-	-	-	-	0	-	0	-
		<b>51891</b>	<b>76526</b>	<b>65128</b>	<b>51853</b>	<b>20501</b>	<b>28627</b>	<b>66828</b>	<b>5388</b>	<b>11420</b>	<b>57662</b>
<b>484</b>											
ANT	GBR	-	-	-	0	0	0	0	0	1	0
	NZL	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
BAM	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GRV	GBR	-	-	-	3	2	3	9	16	13	3
	NZL	-	-	-	-	3	11	7	10	3	3
ICX	GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
INV	NZL	-	-	-	-	0	0	-	0	-	0
KCX	GBR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	NZL	-	-	-	-	0	0	-	0	0	-
MRL	GBR	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	NZL	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
NOR	GBR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NOX	GBR	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
	NZL	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-
SRR	NZL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
SRX	GBR	-	-	-	-	0	0	-	1	1	0
	NZL	-	-	-	-	1	2	3	-	1	0
STF	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
TOA	GBR	-	-	-	-	-	-	-	32	26	10
	NZL	-	-	-	-	0	0	0	27	31	5
TOP	GBR	-	-	-	27	6	6	49	27	31	20
	NZL	-	-	-	-	12	48	49	47	27	19
		-	-	-	<b>31</b>	<b>25</b>	<b>70</b>	<b>118</b>	<b>163</b>	<b>133</b>	<b>60</b>
<b>486</b>											
AJZ	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ANT	JPN	-	-	-	-	3	1	0	1	0	0
	KOR	-	-	-	0	-	0	-	0	0	0
	NOR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ATX	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BEA	KOR	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
CHW	JPN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
GGW	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GRV	JPN	-	-	0	6	10	9	1	4	4	5
	KOR	-	-	-	-	-	1	-	1	6	0
	NOR	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ICX	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	NOR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KCM	KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KCX	JPN	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-
KCZ	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MOY	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MRL	JPN	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	NOR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MVC	KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOK	JPN	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
NOX	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NTW	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OCT	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PAI	KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
PFR	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
RAJ	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SSI	JPN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
TOA	JPN	-	-	-	-	63	23	11	93	184	197

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
TOA	KOR	-	-	-	2	-	4	-	173	159	50
	NOR	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
TOP	JPN	-	-	7	49	100	75	12	17	10	0
	KOR	-	-	-	-	-	2	-	-	39	2
	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
UNK	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WGR	KOR	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
		-	-	7	57	175	127	25	289	403	284
<b>5841</b>											
ANT	ESP	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-
	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	KOR	-	-	-	0	-	-	0	0	0	-
	NAM	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
ART	KOR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ATX	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BEA	KOR	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
BHY	CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
CEP	CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
CHW	ESP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	NAM	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CNI	NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
CWS	ESP	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
DAH	CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
DMO	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FIC	KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GGW	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GRV	CHL	-	-	-	8	1	-	-	-	-	-
	ESP	-	-	-	1	3	10	7	-	-	1
	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
	KOR	-	-	-	3	11	18	12	7	1	-
	NAM	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	NZL	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	1	13	0	0	-	-
ICX	CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	ESP	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-
	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
	NAM	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	NZL	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-
INV	CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
LAG	ESP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
LAI	KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
LCN	ESP	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
LIZ	KOR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MOY	ESP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MRL	CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	ESP	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	KOR	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-
	URY	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
NOC	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOK	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOR	CHL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOX	ESP	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NTW	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
OCT	ESP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
OWP	CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
PGR	ESP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
PHB	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
POG	ESP	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0
	KOR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
RTX	NAM	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
SAO	URY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SRX	CHL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
SSI	CHL	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	KOR	-	-	-	0	0	1	0	0	-	-
SSX	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
STF	CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	NZL	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
TOA	CHL	-	-	-	146	44	-	-	-	-	-
	ESP	-	-	-	145	221	233	66	-	-	75
	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	86	-
	KOR	-	-	-	167	153	260	274	171	108	-
	NAM	-	-	-	-	-	23	60	-	-	-
	NZL	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	2	24	10	51	-	-
TOP	ESP	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0
	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	NAM	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	94	-	-	-	-
UNK	NAM	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
URX	CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
WGR	KOR	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-
	NAM	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
	NZL	-	-	-	4	0	-	-	-	-	-
		-	-	-	<b>498</b>	<b>437</b>	<b>677</b>	<b>448</b>	<b>230</b>	<b>203</b>	<b>76</b>
<b>5842</b>											
ANT	AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	JPN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	KOR	-	-	-	0	-	0	0	-	0	-
	NAM	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ART	KOR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
BEA	KOR	-	-	-	1	-	0	0	-	-	-
BHY	AUS	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
CEP	CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
CHW	JPN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	KOR	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	NAM	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CNI	CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
CWD	CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ECH	CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
FIC	KOR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
GRV	AUS	-	12	1	-	-	-	-	-	-	-
	CHL	-	-	-	14	0	-	-	-	-	-
	ESP	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
	JPN	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	KOR	-	-	-	-	4	6	8	1	4	-
	NAM	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	NZL	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-
ICX	AUS	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	ESP	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
ICX	NAM	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	NZL	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
INV	CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
LAI	CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	KOR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MIC	AUS	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
MOY	AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
MRL	AUS	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	CHL	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
	ESP	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-
	NAM	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MVC	AUS	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	KOR	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
NOK	AUS	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NOS	KOR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOX	AUS	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	ESP	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
OCT	AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
OWP	CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
PGR	KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
PLF	AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
POG	ESP	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
RAJ	NAM	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SQU	AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SRR	ESP	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
SRX	AUS	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	CHL	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
SSI	AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
STF	CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
TOA	AUS	-	117	20	-	-	-	-	-	-	-
	CHL	-	-	-	25	26	-	-	-	-	-
	ESP	-	-	-	8	11	-	-	-	-	-
	JPN	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-
	KOR	-	-	-	54	126	58	82	47	93	-
	NAM	-	-	-	-	-	65	134	-	-	-
	NZL	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-
TOP	AUS	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	ESP	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	KOR	-	-	-	1	-	0	-	-	-	-
	NAM	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
UNK	NAM	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
WGR	KOR	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	NAM	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-
		-	130	21	160	169	131	230	68	97	-
<b>5843a</b>											
ANT	AUS	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	ESP	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
	JPN	-	-	-	-	-	0	-	2	-	0
	KOR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GRV	AUS	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	ESP	-	-	-	0	1	0	-	-	-	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
GRV	JPN	-	-	-	-	-	-	-	2	-	0
	URY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
KCX	ESP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JPN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
RFA	KOR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
SRR	ESP	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-
SRX	AUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	ESP	-	-	-	1	7	0	-	-	-	-
	JPN	-	-	-	-	-	0	-	2	-	0
STF	AUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
TOA	AUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	ESP	-	-	-	8	1	1	-	-	-	-
	JPN	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
TOP	AUS	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	ESP	-	-	-	87	88	1	-	-	-	-
	JPN	-	-	-	-	-	2	-	31	-	4
	KOR	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
WGR	JPN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	KOR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	<b>126</b>	<b>98</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>37</b>	-	<b>4</b>
<b>5843b</b>											
ANT	AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	CHL	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
	ESP	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-
	JPN	-	-	-	-	-	1	1	0	0	0
	KOR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	NAM	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	URY	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
ATX	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BAM	KOR	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
BHY	URY	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
BMU	CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
BTI	AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CHW	URY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CSS	AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CUX	AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CWD	AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GRV	AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	CHL	-	-	-	2	0	-	-	-	-	-
	ESP	-	-	-	6	5	2	-	-	-	-
	JPN	-	-	-	-	-	-	6	1	2	1
	KOR	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	4	7	0	2	-	-
GSK	ESP	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
HXY	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ICX	ESP	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	NAM	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KCX	AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JPN	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
KCZ	URY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
LAI	CHL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MRL	AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ESP	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	JPN	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	URY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MWO	URY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOK	JPN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOS	JPN	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	NAM	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
NOX	AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NTW	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
RAJ	CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	NAM	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
RFA	AUS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
RTX	NAM	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SAO	URY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SRR	ESP	-	-	-	4	0	-	-	-	-	-
SRX	AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	CHL	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	ESP	-	-	-	0	1	0	-	-	-	-
	JPN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	NAM	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	0	-	0	1	-	-
STF	AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
TOA	AUS	-	-	6	-	-	-	3	-	-	-
	CHL	-	-	-	41	2	-	-	-	-	-
	ESP	-	-	-	243	311	81	-	-	-	-
	JPN	-	-	-	-	-	73	72	25	12	8
	KOR	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-
	NAM	-	-	-	-	-	20	21	-	-	-
	URY	-	-	-	-	3	3	5	64	-	-
TOP	AUS	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	ESP	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
	JPN	-	-	-	-	-	35	36	15	2	2
	NAM	-	-	-	-	-	5	0	-	-	-
	URY	-	-	-	-	44	35	4	0	-	-
WGR	AUS	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	JPN	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
	NAM	-	-	-	-	-	1	0	-	-	-
		-	-	7	312	370	271	155	110	16	12
<b>5844a</b>											
ANT	JPN	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
CNI	JPN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GRV	JPN	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
ICX	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KCX	JPN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
KCZ	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOX	JPN	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
OWP	JPN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SRX	JPN	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
TOP	JPN	-	-	-	-	-	-	18	-	9	-
		-	-	-	-	-	-	19	-	9	-
<b>5844b</b>											
ANT	JPN	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
ATX	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
AXT	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CNI	JPN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GGW	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
GRV	JPN	-	-	-	-	-	-	3	-	1	2
ICX	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KCX	JPN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
KCZ	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
LEV	JPN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MHJ	JPN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MOL	JPN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MRL	JPN	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
NOK	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOX	JPN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
NTW	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
OWP	JPN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
PFR	JPN	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-



		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
SRX	JPN	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
STF	JPN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
TOA	JPN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
TOP	JPN	-	-	-	-	-	-	58	-	50	35
		-	-	-	-	-	-	<b>63</b>	-	<b>52</b>	<b>38</b>
<b>5851</b>											
ANI	FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ANT	FRA	-	-	-	14	30	-	68	45	59	52
GRV	FRA	449	677	741	430	521	552	-	-	-	-
MCC	FRA	-	-	-	-	-	-	816	974	884	861
NOS	FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
RAJ	FRA	-	-	-	-	-	-	353	273	455	438
RFA	FRA	-	-	-	-	-	-	23	142	-	-
SRX	FRA	558	776	428	525	329	372	-	-	-	-
TOP	FRA	4154	5291	5171	5073	5156	5201	4850	5238	5151	5235
		<b>5161</b>	<b>6744</b>	<b>6340</b>	<b>6043</b>	<b>6036</b>	<b>6126</b>	<b>6109</b>	<b>6672</b>	<b>6552</b>	<b>6586</b>
<b>5852</b>											
ALH	AUS	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-
ANI	AUS	865	2345	78	1851	660	1	199	83	352	1
ANT	AUS	-	0	1	2	0	0	1	5	1	4
ATX	AUS	-	-	1	0	-	0	0	0	3	1
BAA	AUS	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
BAM	AUS	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
BEA	AUS	-	24	8	6	0	7	8	6	13	4
BEE	AUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
BHY	AUS	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-
BMU	AUS	-	1	0	2	-	1	1	2	1	1
BRT	AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
BTI	AUS	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
BTY	AUS	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
BYR	AUS	-	2	2	1	8	2	10	1	0	16
CEN	AUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
CEO	AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
CEP	AUS	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
CEX	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CLX	AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
CNI	AUS	-	2	0	1	-	-	-	-	-	-
CUX	AUS	-	0	1	0	-	-	-	-	-	-
CWD	AUS	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
DCP	AUS	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
ECH	AUS	-	0	0	0	0	-	0	-	0	-
ETM	AUS	-	0	-	-	0	0	0	0	0	0
FCX	AUS	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
GAS	AUS	-	-	0	0	0	0	-	0	-	-
GGW	AUS	-	-	0	0	-	-	0	0	-	0
GRV	AUS	-	3	28	32	9	62	19	119	102	143
GYG	AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
ICA	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ICX	AUS	-	-	-	-	0	-	0	0	-	-
INV	AUS	-	-	-	-	-	-	0	0	0	4
JEL	AUS	-	2	1	2	1	1	14	1	1	1
KCU	AUS	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KCX	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
LAI	AUS	0	-	-	0	-	-	-	0	-	0
LEF	AUS	-	-	-	0	-	0	-	0	-	-
LIC	AUS	3	21	14	34	33	15	37	51	80	26
LXX	AUS	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-
MCC	AUS	-	1	15	0	17	-	0	-	-	-
MCH	AUS	-	1	2	1	0	-	2	-	-	-
MEL	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MHJ	AUS	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-
MIC	AUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MMM	AUS	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
MNI	AUS	-	0	0	1	-	-	-	0	-	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
MOL	AUS	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
MRL	AUS	-	0	0	-	0	0	0	0	-	-
MZZ	AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
NOA	AUS	-	0	0	0	-	-	-	0	2	0
NOC	AUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOR	AUS	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
NOS	AUS	1	0	3	2	5	10	20	26	48	28
NOT	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOX	AUS	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
NOZ	AUS	-	0	0	0	-	-	-	0	-	0
OCT	AUS	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OEQ	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OIJ	AUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
OWP	AUS	-	0	0	0	-	-	-	0	-	-
PAI	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PDG	AUS	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
PFR	AUS	-	2	-	2	-	0	2	1	9	1
POR	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
RTX	AUS	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
SBB	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SGI	AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SHL	AUS	-	-	0	-	-	-	-	0	0	-
SKX	AUS	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
SON	AUS	3	3	8	2	0	2	-	1	1	2
SPX	AUS	-	-	1	0	-	-	0	-	-	-
SQC	AUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
SQQ	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
SQU	AUS	-	0	0	-	-	-	-	-	-	0
SRR	AUS	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
SRX	AUS	-	-	59	70	8	4	3	16	11	2
SSX	AUS	-	0	-	0	-	-	-	0	-	1
STF	AUS	-	1	2	2	3	1	3	3	5	8
TOA	AUS	-	-	-	0	0	-	-	-	-	0
TOP	AUS	2756	2844	2864	2744	2528	2387	2280	2464	2459	2564
UNK	AUS	-	-	-	1	-	-	-	0	-	-
URX	AUS	-	-	0	0	-	0	-	0	-	-
WGR	AUS	-	-	0	36	1	3	64	0	1	9
WOR	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ZSP	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		<b>3628</b>	<b>5266</b>	<b>3088</b>	<b>4794</b>	<b>3274</b>	<b>2502</b>	<b>2666</b>	<b>2780</b>	<b>3092</b>	<b>2818</b>
<b>586</b>											
ANT	FRA	-	-	-	82	77	-	64	77	78	23
	ZAF	1	0	-	3	0	1	4	1	1	1
BHY	ZAF	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
BMU	ZAF	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
GRV	FRA	186	142	93	85	70	68	-	-	-	-
	ZAF	5	3	3	6	2	3	3	2	3	2
GSK	ZAF	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KCM	ZAF	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-
KCU	ZAF	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KCX	ZAF	-	-	0	10	-	-	-	-	0	-
KCZ	ZAF	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
MCC	FRA	-	-	-	-	-	-	135	193	113	93
MOY	ZAF	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
MRL	ZAF	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
NOK	ZAF	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAI	ZAF	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
RAJ	FRA	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-
	ZAF	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
RFA	FRA	-	-	-	-	-	-	31	45	56	29
	ZAF	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SQS	ZAF	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SRX	FRA	41	80	66	13	32	3	-	-	-	-
	ZAF	0	0	0	-	-	-	-	0	-	0
TOP	FRA	1158	531	537	559	775	410	823	885	663	703
	ZAF	67	39	71	79	27	26	55	22	77	33

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
WGR	ZAF	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		<b>1459</b>	<b>795</b>	<b>770</b>	<b>839</b>	<b>982</b>	<b>512</b>	<b>1129</b>	<b>1226</b>	<b>992</b>	<b>883</b>
<b>587</b>											
ANT	ZAF	0	0	0	0	0	2	2	0	0	1
BEA	ZAF	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BHY	ZAF	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
GRV	ZAF	9	17	14	5	8	11	5	1	2	3
KCM	ZAF	0	-	1	3	-	-	-	-	-	-
KCU	ZAF	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
KCV	ZAF	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
KCX	ZAF	0	-	5	6	-	-	-	-	-	-
KCZ	ZAF	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
MOY	ZAF	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOK	ZAF	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
OCT	ZAF	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
PAI	ZAF	-	0	0	15	-	-	-	-	-	-
POA	ZAF	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAJ	ZAF	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SRR	ZAF	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SRX	ZAF	0	2	2	-	-	-	-	-	-	0
TOP	ZAF	98	219	133	142	124	148	69	20	72	92
WGR	ZAF	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		<b>108</b>	<b>238</b>	<b>155</b>	<b>171</b>	<b>132</b>	<b>162</b>	<b>76</b>	<b>22</b>	<b>74</b>	<b>96</b>
<b>881</b>											
AJH	NZL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ANI	URY	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ANS	NZL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	RUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ANT	ARG	-	-	1	-	0	0	0	-	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	GBR	-	-	-	7	-	1	1	0	0	0
	KOR	-	-	0	-	-	0	0	0	0	-
	NOR	-	-	2	0	-	0	-	-	-	-
	NZL	3	6	3	2	1	2	1	1	1	0
	RUS	-	-	0	0	-	-	-	-	-	0
	UKR	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	URY	-	-	3	0	-	0	-	-	-	-
	ZAF	-	0	0	-	-	-	0	-	-	-
AQM	NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ART	URY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ATX	NZL	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-
	URY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
BAM	ARG	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	0	0	0	-	0
	UKR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
BEA	ARG	-	-	1	-	0	-	-	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	0	-	1	0	-
	NZL	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
	RUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	UKR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
BHY	NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	URY	-	-	-	3	0	-	-	-	-	-
BMU	KOR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
BYE	KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
BYR	GBR	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	KOR	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CEH	RUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
CEP	NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	URY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
CHW	ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0
	KOR	-	-	0	-	-	1	0	0	0	-
	NZL	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
CHW	UKR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
CKH	NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CNI	NZL	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
	URY	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
CSS	NZL	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-
CUX	KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	NZL	-	-	0	0	0	0	-	0	-	-
	UKR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	URY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
CVY	KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	NZL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAH	NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ELZ	NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
FCX	NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
FIC	UKR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
GRV	ARG	-	-	59	31	29	22	0	-	3	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-
	ESP	-	-	9	-	-	-	0	3	5	8
	GBR	-	-	15	41	-	24	33	61	22	37
	KOR	-	-	2	-	-	8	5	6	8	-
	NOR	-	-	69	92	-	29	-	-	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104
	RUS	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	URY	-	-	26	51	55	7	12	5	-	-
	USA	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-
	ZAF	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-
ICX	ARG	-	-	0	-	0	3	-	-	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	GBR	-	-	0	0	-	3	2	0	0	0
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	NOR	-	-	1	0	-	2	-	-	-	-
	NZL	2	3	1	1	3	5	3	4	3	1
	RUS	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-
	UKR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	URY	-	-	1	0	0	1	0	0	-	-
	ZAF	-	0	0	-	-	0	0	-	-	-
INV	NZL	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
	URY	-	-	0	2	0	0	-	-	-	-
	ZAF	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ISH	NZL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KCM	KOR	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	NZL	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
KCU	KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
KCX	ARG	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	GBR	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	NZL	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	ZAF	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
KCZ	KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KDD	GBR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KRI	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
LAG	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LAI	ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	UKR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	URY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
LEV	NZL	-	-	-	-	0	0	-	-	-	0
LIZ	NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MCC	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	NZL	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
MCH	NZL	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
MIC	ARG	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
MOL	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MOR	NZL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
MOR	UKR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
MOY	ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0
	KOR	-	-	0	-	-	0	0	0	0	-
	NZL	1	1	1	1	0	0	0	-	-	-
	RUS	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
	ZAF	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
MRL	ARG	-	-	0	-	0	3	-	-	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	GBR	-	-	0	-	-	1	5	2	3	1
	KOR	-	-	0	-	-	0	-	0	0	-
	NOR	-	-	7	2	-	13	-	-	-	-
	NZL	5	1	2	2	1	3	2	3	3	4
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	UKR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	URY	-	-	0	2	3	1	0	2	-	-
	ZAF	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
MVC	KOR	-	-	0	-	-	0	0	-	0	-
MZZ	ESP	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	NZL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RUS	-	2	0	0	0	1	-	-	-	-
	URY	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
NOK	ARG	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	GBR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	UKR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	URY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOR	ARG	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOS	KOR	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
NOX	GBR	-	-	-	-	-	-	1	-	0	-
	KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	NOR	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
	NZL	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	RUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
	URY	-	-	0	0	-	0	0	-	-	-
	ZAF	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
OCT	KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
	NZL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	URY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
OWP	NZL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	UKR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	URY	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
PAI	NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PFR	NZL	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-
	UKR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PGR	KOR	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
	NZL	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
PHB	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PLF	NZL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
POG	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	GBR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
	NZL	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0
	UKR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
PWJ	NZL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
RAJ	ARG	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	RUS	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	URY	-	-	-	1	0	3	-	-	-	-
RFA	KOR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SGI	RUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
SQQ	NZL	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
SQX	NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SR2	ZAF	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SRR	ARG	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
	ESP	-	-	2	-	-	-	0	1	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	3	-	0	0	-
	NZL	24	13	3	2	1	2	4	5	4	2
	RUS	-	4	1	-	0	1	-	-	-	1
	UKR	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	URY	-	-	2	33	-	5	-	-	-	-
SRX	ARG	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	GBR	-	-	-	17	-	0	0	0	0	0
	KOR	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-
	NOR	-	-	5	5	-	1	-	-	-	-
	NZL	-	-	-	0	0	-	-	-	1	1
	URY	-	-	0	-	3	-	-	-	-	-
	ZAF	-	-	4	-	-	0	0	-	-	-
SSI	KOR	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
SSX	NZL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	UKR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
STF	GBR	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	NZL	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	UKR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	URY	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
SZT	KOR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
TIC	UKR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
TLO	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TOA	ARG	-	-	162	253	147	152	0	-	30	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	98	-	-
	ESP	-	-	114	-	-	-	44	372	309	427
	GBR	-	-	16	260	314	440	637	532	200	344
	KOR	-	-	105	-	-	453	420	640	1019	-
	NOR	-	-	98	189	121	151	-	-	-	-
	NZL	1313	954	782	1499	1345	1159	717	738	1310	889
	RUS	-	703	261	527	674	434	250	-	-	318
	UKR	-	-	154	-	-	-	-	-	-	-
	URY	-	-	187	370	367	239	61	51	-	-
	USA	-	-	194	-	-	-	-	-	-	-
	ZAF	-	149	110	-	-	51	120	-	-	-
TOP	ARG	-	-	1	-	-	-	0	-	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	2	0	-	0
	KOR	-	-	-	-	-	11	5	16	-	-
	NOR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	NZL	12	26	1	1	1	1	1	0	0	0
	RUS	-	-	0	5	0	-	0	-	-	1
	UKR	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-
	URY	-	-	0	1	-	0	0	-	-	-
	USA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	ZAF	-	0	0	-	-	-	0	-	-	-
TRH	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TRT	NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
TWT	NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
UNK	NZL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	URY	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
URX	NZL	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
WGR	ARG	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	2	-
	NZL	154	53	104	174	59	51	47	69	78	17
	RUS	-	-	2	3	7	11	11	-	-	1
	UKR	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	ZAF	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-
WIC	KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
YDB	URY	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		<b>1514</b>	<b>1920</b>	<b>2617</b>	<b>3581</b>	<b>3136</b>	<b>3326</b>	<b>2396</b>	<b>2654</b>	<b>3012</b>	<b>2158</b>
<b>882</b>											
AEM	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
ANS	RUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ANT	ARG	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	GBR	-	-	-	-	-	1	0	2	5	-
	NOR	-	-	-	0	-	2	-	-	-	-
	NZL	0	2	6	2	0	-	1	0	-	2
	RUS	-	-	-	-	0	1	0	-	-	1
	URY	-	-	-	-	-	1	0	-	-	0
	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
AQZ	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BAM	NZL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
BEA	ARG	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	NZL	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-
CHW	ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	2	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	1
FIC	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GRV	ARG	-	-	-	-	18	13	-	-	1	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	9	-
	GBR	-	-	-	-	-	11	1	22	40	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	NOR	-	-	-	0	-	20	-	-	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	URY	-	-	-	-	-	5	1	10	-	10
	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
ICX	ARG	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	GBR	-	-	-	-	-	1	0	2	7	-
	NOR	-	-	-	0	-	2	-	-	-	-
	NZL	-	6	2	2	0	-	2	0	-	2
	RUS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	0	0	0	-	0
	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
INV	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
KCM	NZL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
KCV	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCX	GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	NZL	-	-	-	0	0	-	-	0	-	0
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MCC	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MOY	ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	RUS	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
MRL	ARG	-	-	-	-	1	0	-	-	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	GBR	-	-	-	-	-	0	-	0	1	-
	NOR	-	-	-	0	-	1	-	-	-	-
	NZL	0	0	0	-	0	-	0	0	-	0
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	URY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
NOK	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOX	ARG	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NZL	-	-	0	-	-	-	-	0	-	0
OCT	NZL	-	-	0	-	-	-	-	0	-	0
	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
OIJ	NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
PAI	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
POG	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
RAJ	ARG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SRR	NZL	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	RUS	-	-	-	-	0	0	-	-	-	0
SRX	GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STF	NZL	-	-	0	-	0	-	-	1	-	0
	URY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
TOA	ARG	-	-	-	-	65	42	-	-	8	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	13	42	-
	GBR	-	-	-	-	94	34	35	208	259	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	13	5	-
	NOR	-	-	-	4	264	109	-	-	-	-
	NZL	41	106	374	268	57	-	345	90	-	244
	RUS	-	-	-	139	33	152	26	-	-	132
	URY	-	-	-	-	-	9	10	38	-	15
	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	118	-	-
TOP	NZL	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
TRD	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TRT	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
WGR	NZL	4	18	37	20	14	-	14	5	-	2
	RUS	-	-	-	0	1	6	1	-	-	6
		<b>46</b>	<b>132</b>	<b>420</b>	<b>435</b>	<b>550</b>	<b>413</b>	<b>438</b>	<b>556</b>	<b>379</b>	<b>427</b>
<b>883</b>											
ANT	NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHW	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CUX	NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
GRV	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
KCX	NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LEV	NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MCH	NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MIC	NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MOY	NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
POG	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOA	NZL	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
TOP	NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
WGR	NZL	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	<b>3</b>	-	-	-	-	-	<b>6</b>
		<b>146512</b>	<b>142555</b>	<b>138889</b>	<b>149492</b>	<b>127912</b>	<b>126976</b>	<b>176979</b>	<b>146018</b>	<b>229705</b>	<b>196315</b>



**Table 9.2**

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

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

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

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

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>41</b>											
KRI	CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>	-
<b>4132</b>											
KRI	NOR	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	<b>1</b>	-	-	-	-	-
<b>481</b>											
KRI	CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	8	21
	JPN	91	234	69	36	95	8	4	31	118	5
	KOR	-	28	23	2	318	103	-	149	266	43
	NOR	-	-	-	-	61	30	21	17	314	30
	POL	-	19	19	10	120	74	-	63	108	16
	UKR	-	11	-	18	71	-	-	-	-	-
	USA	17	24	16	3	-	-	-	-	-	-
	VUT	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	DEU	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-
		<b>108</b>	<b>316</b>	<b>152</b>	<b>69</b>	<b>689</b>	<b>234</b>	<b>25</b>	<b>260</b>	<b>814</b>	<b>115</b>
<b>482</b>											
KCX	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
KRI	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	24	142
	JPN	158	3	56	22	-	59	46	42	8	101
	KOR	98	60	89	154	13	73	121	128	41	157
	NOR	-	-	-	-	-	112	117	183	137	277
	POL	161	10	52	54	6	60	101	60	14	101
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	122	67	-
	UKR	126	55	40	58	20	-	39	-	-	-
	USA	59	26	34	23	-	-	-	-	-	-
	VUT	-	-	43	34	-	-	-	-	-	-
		<b>602</b>	<b>154</b>	<b>314</b>	<b>345</b>	<b>39</b>	<b>304</b>	<b>424</b>	<b>535</b>	<b>299</b>	<b>780</b>
<b>483</b>											
ANI	CHL	-	38	35	14	108	104	16	-	6	-
	GBR	61	18	33	51	72	45	88	90	30	19
	KOR	37	12	29	73	37	19	16	20	-	-
	POL	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RUS	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KCX	GBR	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
	JPN	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-
KRI	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
	GBR	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
	JPN	10	206	138	87	54	62	73	-	-	28
	KOR	80	179	146	83	-	79	107	6	-	45
	NOR	-	-	-	-	16	37	106	1	35	120
	POL	80	52	41	29	34	59	90	-	-	-
	RUS	-	-	11	-	-	-	35	3	-	-
	UKR	105	104	31	160	-	-	-	-	-	-
	USA	30	42	56	-	-	-	-	-	-	-
	VUT	-	-	43	59	-	-	-	-	-	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
MZZ	GBR	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT	CHL	364	627	457	181	88	71	84	73	87	75
	ESP	198	191	116	95	91	102	210	213	186	-
	GBR	390	339	360	392	319	393	421	401	333	361
	JPN	-	109	-	-	-	-	-	-	-	-
	KOR	64	100	101	-	50	53	64	46	-	-
	NZL	-	51	-	-	111	88	93	109	78	96
	RUS	103	111	-	-	-	-	-	-	-	-
	URY	178	81	115	-	103	80	95	90	82	12
	ZAF	74	101	94	96	74	92	117	97	99	-
		<b>1927</b>	<b>2361</b>	<b>1810</b>	<b>1320</b>	<b>1157</b>	<b>1287</b>	<b>1615</b>	<b>1149</b>	<b>981</b>	<b>795</b>
<b>484</b>											
TOT	GBR	-	-	-	9	8	6	20	36	37	26
	NZL	-	-	-	-	12	24	20	34	26	20
		-	-	-	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>70</b>	<b>63</b>	<b>46</b>
<b>486</b>											
TOT	JPN	-	-	12	51	109	78	20	44	54	38
	KOR	-	-	-	3	-	16	-	11	95	28
	NOR	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
		-	-	<b>12</b>	<b>54</b>	<b>109</b>	<b>104</b>	<b>20</b>	<b>55</b>	<b>149</b>	<b>101</b>
<b>5841</b>											
TOT	CHL	-	-	-	24	34	-	-	-	-	-
	ESP	-	-	-	61	41	76	39	-	-	17
	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-
	KOR	-	-	-	49	33	58	103	72	20	81
	NAM	-	-	-	-	-	12	37	-	-	-
	NZL	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	3	62	8	26	-	-
		-	-	-	<b>140</b>	<b>112</b>	<b>208</b>	<b>187</b>	<b>98</b>	<b>62</b>	<b>98</b>
<b>5842</b>											
TOT	AUS	-	47	22	-	-	-	-	-	-	-
	CHL	-	-	-	16	26	-	-	-	-	-
	ESP	-	-	-	8	7	-	-	-	-	-
	JPN	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-
	KOR	-	-	-	36	19	30	19	9	26	9
	NAM	-	-	-	-	-	29	38	-	-	-
	NZL	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-
		-	<b>47</b>	<b>22</b>	<b>76</b>	<b>52</b>	<b>59</b>	<b>57</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>9</b>
<b>5843a</b>											
TOT	AUS	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
	ESP	-	-	-	90	96	8	-	-	-	-
	JPN	-	-	-	-	-	7	-	34	-	5
	KOR	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
		-	-	-	<b>103</b>	<b>96</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>34</b>	-	<b>5</b>
<b>5843b</b>											
TOT	AUS	-	-	8	-	-	-	8	-	-	-
	CHL	-	-	-	16	4	-	-	-	-	-
	ESP	-	-	-	72	94	19	-	-	-	-
	JPN	-	-	-	-	-	54	53	20	12	12
	KOR	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
	NAM	-	-	-	-	-	33	10	-	-	-
	URY	-	-	-	-	24	35	8	26	-	-
		-	-	<b>8</b>	<b>97</b>	<b>122</b>	<b>141</b>	<b>79</b>	<b>46</b>	<b>12</b>	<b>12</b>

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>5844a</b>											
TOT	JPN	-	-	-	-	-	-	13	-	5	-
		-	-	-	-	-	-	<b>13</b>	-	<b>5</b>	-
<b>5844b</b>											
TOT	JPN	-	-	-	-	-	-	51	-	42	32
		-	-	-	-	-	-	<b>51</b>	-	<b>42</b>	<b>32</b>
<b>5851</b>											
TOT	FRA	783	1324	1372	1144	1105	1043	950	947	990	953
		<b>783</b>	<b>1324</b>	<b>1372</b>	<b>1144</b>	<b>1105</b>	<b>1043</b>	<b>950</b>	<b>947</b>	<b>990</b>	<b>953</b>
<b>5852</b>											
ANI	AUS	44	90	26	62	51	10	29	19	53	15
MZZ	AUS	-	2	-	-	-	6	6	-	-	-
TOT	AUS	180	195	276	227	320	255	314	365	341	390
		<b>224</b>	<b>286</b>	<b>302</b>	<b>289</b>	<b>371</b>	<b>271</b>	<b>349</b>	<b>384</b>	<b>394</b>	<b>405</b>
<b>586</b>											
TOT	FRA	434	289	281	307	299	264	323	393	297	193
	ZAF	56	32	55	56	17	23	32	24	47	29
		<b>490</b>	<b>321</b>	<b>336</b>	<b>363</b>	<b>316</b>	<b>287</b>	<b>355</b>	<b>417</b>	<b>344</b>	<b>222</b>
<b>587</b>											
TOT	ZAF	73	117	176	124	51	102	49	20	35	47
		<b>73</b>	<b>117</b>	<b>176</b>	<b>124</b>	<b>51</b>	<b>102</b>	<b>49</b>	<b>20</b>	<b>35</b>	<b>47</b>
<b>881</b>											
TOT	ARG	-	-	74	46	25	33	1	-	15	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-
	ESP	-	-	62	-	-	-	12	40	58	38
	GBR	-	-	17	63	41	98	146	69	46	61
	KOR	-	-	76	-	-	88	89	101	203	88
	NOR	-	-	40	51	12	29	-	-	-	-
	NZL	226	282	220	177	154	172	175	134	198	127
	RUS	-	121	108	121	98	56	43	-	-	73
	UKR	-	-	135	-	-	-	-	-	-	-
	URY	-	-	94	118	113	56	27	18	-	-
	USA	-	-	95	-	-	-	-	-	-	-
	ZAF	-	32	67	-	-	29	33	-	-	-
		<b>226</b>	<b>435</b>	<b>988</b>	<b>576</b>	<b>443</b>	<b>561</b>	<b>526</b>	<b>380</b>	<b>520</b>	<b>387</b>
<b>882</b>											
TOT	ARG	-	-	-	-	13	12	-	-	8	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	9	18	-
	GBR	-	-	-	-	21	14	5	69	49	33
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	9	4	21
	NOR	-	-	-	3	37	33	-	-	-	-
	NZL	3	38	99	39	16	-	39	38	-	55
	RUS	-	-	-	22	4	43	8	-	-	60
	URY	-	-	-	-	-	4	4	15	-	19
	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	59	-	-
		<b>3</b>	<b>38</b>	<b>99</b>	<b>64</b>	<b>91</b>	<b>106</b>	<b>56</b>	<b>214</b>	<b>79</b>	<b>188</b>
<b>883</b>											
TOT	NZL	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
		-	-	-	<b>7</b>	-	-	-	-	-	<b>16</b>
		<b>4436</b>	<b>5398</b>	<b>5590</b>	<b>4780</b>	<b>4774</b>	<b>4752</b>	<b>4803</b>	<b>4629</b>	<b>4816</b>	<b>4211</b>

**Table 10.1**

Catch (tonnes) by species and month.  
 Capture (en tonnes) par espèce et par mois.  
 Вылов (в тоннах) по видам и месяцам.  
 Captura (toneladas) por especie y mes.

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>ADK : <i>Artefidraco skottsbergi</i></b>										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
<b>AEM : <i>Aethotaxis mitopteryx</i></b>										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	0	0	-	0	0	-
<b>AJH : Anthozoa</b>										
DEC	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
<b>AJZ : Alcyonacea</b>										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>AKN : <i>Akarotaxis nudiceps</i></b>										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>ALH : <i>Alepocephalus spp</i></b>										
FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOV	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-
<b>ANH : <i>Anotopterus pharao</i></b>										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>ANI : <i>Champscephalus gunnari</i></b>										
DEC	573	398	-	81	5	1	-	45	-	-
JAN	1942	1253	1721	120	559	2837	204	216	13	5
FEB	470	335	964	0	709	0	520	1183	-	5
MAR	-	1053	0	472	385	-	29	-	4	-
APR	420	1225	11	1126	392	51	91	105	220	0
MAY	33	64	35	68	459	528	482	368	127	0
JUN	92	1	-	187	0	141	91	-	-	-
JUL	-	-	-	0	0	29	107	-	-	-
AUG	-	0	-	-	103	213	1	-	-	-
SEP	-	-	-	-	234	150	-	0	2	0
OCT	1	-	-	-	-	396	1165	-	0	2
NOV	0	2	31	-	-	-	-	-	-	-
	3532	4331	2762	2052	2845	4347	2690	1916	366	12
<b>ANS : <i>Pleuragramma antarcticum</i></b>										
DEC	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
JAN	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
FEB	-	-	-	0	0	-	1	-	-	-
MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
MAY	-	-	-	0	2	-	-	-	-	0
	-	-	-	0	14	0	1	-	-	0

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>ANT : Antimora rostrata</b>										
DEC	-	0	1	4	8	3	17	10	4	6
JAN	1	1	8	5	6	2	17	16	13	11
FEB	0	2	6	32	50	6	14	31	54	9
MAR	0	2	2	4	2	2	13	3	12	3
APR	1	2	0	1	6	1	9	10	6	5
MAY	2	1	1	16	10	6	30	27	11	15
JUN	-	2	1	15	17	7	15	14	9	5
JUL	-	1	4	11	11	7	17	24	13	4
AUG	-	0	4	12	14	6	15	9	8	4
SEP	0	0	1	24	4	0	15	6	16	14
OCT	0	0	0	5	12	2	12	17	12	11
NOV	0	-	-	5	9	1	9	6	5	7
	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>27</b>	<b>135</b>	<b>149</b>	<b>44</b>	<b>182</b>	<b>174</b>	<b>164</b>	<b>96</b>
<b>AQM : Amphipoda</b>										
JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-
<b>AQZ : Antipatharia</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-
<b>ART : Artedidraco spp</b>										
JAN	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	-	-	-
<b>ATX : Actiniaria</b>										
DEC	-	-	0	-	0	-	-	-	0	0
JAN	-	-	-	0	0	0	0	-	-	0
FEB	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0
MAR	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0
APR	-	-	0	-	-	-	-	0	-	1
MAY	-	-	0	-	-	0	-	-	0	0
JUN	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
AUG	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
SEP	-	-	0	-	-	0	-	0	2	0
OCT	-	-	0	-	-	0	0	0	1	0
NOV	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
<b>AXT : Stylasteridae</b>										
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
<b>AZT : Artedidraco mirus</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>BAA : Bathylagus antarcticus</b>										
MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
AUG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>	-	-

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>BAM : Bathyrāja maccaini</b>										
DEC	-	-	0	1	-	0	-	-	-	-
JAN	-	-	0	-	-	0	-	0	-	0
FEB	-	-	0	-	0	-	0	-	-	-
MAR	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
JUN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
SEP	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	0	1	0	0	0	0	-	0
<b>BAT : Platax spp</b>										
FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
<b>BEA : Bathyrāja eatonii</b>										
DEC	-	-	1	1	0	-	-	0	0	0
JAN	0	-	0	1	0	0	0	2	1	1
FEB	0	0	1	0	0	2	0	0	0	-
MAR	0	12	0	1	0	0	0	0	1	0
APR	-	6	3	3	-	1	0	0	10	1
MAY	-	1	0	0	-	0	0	0	1	0
JUN	-	1	0	0	0	1	1	-	-	0
JUL	-	0	-	-	-	0	1	-	-	-
AUG	-	0	0	0	-	0	1	-	-	0
SEP	-	1	1	0	-	1	1	3	1	1
OCT	-	-	2	-	-	2	2	3	1	1
NOV	0	2	1	-	-	0	2	-	-	-
	1	24	9	8	1	8	9	8	14	4
<b>BEE : Benthallbella elongata</b>										
JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>BHY : Bathyrāja spp</b>										
DEC	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
JAN	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-
FEB	-	0	-	3	0	-	-	-	-	-
MAR	-	0	0	-	-	0	-	-	-	-
MAY	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
JUN	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOV	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	14	0	3	0	1	-	-	-	-
<b>BMU : Bathyrāja murrayi</b>										
DEC	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
JAN	-	-	-	0	0	-	0	0	-	-
FEB	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-
MAR	-	0	0	2	-	0	-	0	0	0
APR	-	1	0	0	-	0	-	0	-	0
MAY	-	0	0	0	-	0	-	0	-	0
JUN	-	0	0	0	-	0	0	-	-	-
JUL	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
AUG	-	0	-	0	-	0	0	-	-	-
SEP	-	0	0	0	-	0	-	1	0	0
OCT	-	-	0	-	-	0	1	1	0	0
NOV	-	0	0	-	-	-	0	-	-	-
	-	1	0	2	0	1	1	2	1	1
<b>BRT : Borostomias antarcticus</b>										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
<b>BTI : Bathydraconidae</b>										
MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	-	-	0	-	-	-	0	0	-	-

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>BTY : Bathylagus spp</b>										
MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
<b>BYE : Bathyraja meridionalis</b>										
JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JUL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>BYR : Bathyraja irrasa</b>										
DEC	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
JAN	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
FEB	-	-	1	0	-	0	-	-	-	-
MAR	-	0	1	0	-	-	-	0	-	-
APR	-	0	0	0	-	0	-	0	0	1
MAY	-	0	0	-	4	0	0	0	-	2
JUN	-	0	0	0	3	0	0	-	-	2
JUL	-	0	-	-	-	0	1	-	-	4
AUG	-	0	0	0	-	-	3	-	-	4
SEP	-	1	0	0	-	1	3	1	0	2
OCT	-	-	1	-	-	1	2	0	0	1
NOV	-	1	0	-	-	-	0	-	-	-
	-	2	4	1	8	2	10	1	0	16
<b>CAH : Callorhinchidae</b>										
MAY	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
JUN	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
JUL	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
<b>CEH : Caelorinchus marinii</b>										
JAN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
FEB	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
<b>CEN : Centrolophidae</b>										
JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>CEO : Centrolophus niger</b>										
MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOV	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
<b>CEP : Cephalopoda</b>										
DEC	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
JAN	-	-	-	0	0	-	-	0	-	-
FEB	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
MAR	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	0	0	0	0	-	0	-	-
<b>CEX : Genypterus spp</b>										
JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>CHW : Chionobathyscus dewitti</b>										
DEC	-	-	0	0	-	-	0	0	0	0
JAN	-	-	0	0	-	1	1	0	0	1
FEB	-	-	0	-	-	0	1	0	2	0
MAR	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0
	-	-	0	0	-	1	2	1	3	1
<b>CKH : Coryphaenoides armatus</b>										
FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>CLX : Bivalvia</b>										
MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>CNI : Cnidaria</b>										
DEC	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
JAN	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-
FEB	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
MAR	-	2	-	0	-	-	-	-	-	-
APR	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-
MAY	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-
JUN	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-
AUG	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
SEP	-	0	-	0	-	-	0	-	-	-
OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOV	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	2	0	1	0	0	0	-	-	-
<b>CNZ : Crangon spp</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
<b>CSS : Scleractinia</b>										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JAN	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-
<b>CUX : Holothurioidea</b>										
DEC	-	-	0	-	0	0	0	-	-	-
JAN	-	-	0	0	0	0	-	0	-	-
FEB	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
MAR	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MAY	-	0	0	-	-	-	0	-	-	-
JUN	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-
JUL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
SEP	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOV	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	1	0	0	0	0	0	-	-
<b>CVY : Coryphaenoides spp</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAY	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>CWD : Crinoidea</b>										
JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MAY	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
JUN	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	0	-	0	-	-	-
<b>CWS : Careproctus spp</b>										
MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>CWX : Caelorinchus spp</b>										
MAY	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
JUL	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
<b>DAH : Dacodraco hunteri</b>										
DEC	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
<b>DCP : Pandalidae</b>										
FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-



	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>DMO : Demospongiae</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>ECH : Echinodermata</b>										
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	-	-	-	-	-	0	-
NOV	-	0	0	-	-	-	0	-	-	-
	-	0	0	0	0	-	0	-	0	-
<b>ELC : Electrona carlsbergi</b>										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
<b>ELN : Electrona antarctica</b>										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	0
<b>ELZ : Zoarcidae</b>										
JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>ETM : Etmopterus granulosus</b>										
APR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
JUN	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-
JUL	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
SEP	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	-	0	-	-	0	0	0	0	0	0
<b>FCX : Crustacea</b>										
FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
AUG	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>FIC : Cryodraco antarcticus</b>										
DEC	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
JAN	-	-	-	0	-	0	-	-	0	-
FEB	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
MAY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	0	0	0	0	-	0	-
<b>GAS : Gastropoda</b>										
JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	0	0	0	0	-	0	-	-
<b>GEA : Gerlachea australis</b>										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>GGW : Gorgoniidae</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
APR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
MAY	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0
JUN	-	-	0	0	-	-	-	-	0	0
AUG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
SEP	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	0	0
NOV	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	0	0	-	-	0	0	0	0
<b>GRV : Macrourus spp</b>										
DEC	69	61	47	54	36	72	8	10	12	40
JAN	83	92	139	161	179	183	27	147	47	130
FEB	25	55	157	145	69	113	52	25	37	10
MAR	58	28	150	116	62	44	7	16	14	1
APR	52	71	83	46	41	70	11	14	23	20
MAY	61	113	88	98	85	120	46	66	53	36
JUN	30	172	110	123	80	85	51	48	45	48
JUL	28	58	176	49	43	77	41	40	40	30
AUG	-	39	42	57	43	66	43	60	25	54
SEP	33	61	55	14	58	112	8	17	2	9
OCT	137	114	53	47	155	80	2	1	4	32
NOV	73	51	64	47	36	26	3	1	1	0
	649	914	1165	957	888	1047	300	444	303	411
<b>GSK : Somniosus microcephalus</b>										
DEC	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
SEP	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>GYA : Gymnodraco acuticeps</b>										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
<b>GYB : Gymnoscopelus bolini</b>										
APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>GYF : Gymnoscopelus fraseri</b>										
JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>GYN : Gymnoscopelus nicholsi</b>										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JAN	0	-	-	-	-	0	-	0	0	0
FEB	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0
<b>GYO : Gymnoscopelus opisthopterus</b>										
FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
<b>GYR : Gymnoscopelus braueri</b>										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
<b>GYZ : Gymnoscopelus spp</b>										
MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>HAN : Halaelurus canescens</b>										
JAN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>HGW : Harpagifer antarcticus</b>										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-
<b>HXY : Hexactinellida</b>										
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
<b>ICA : Icichthys australis</b>										
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-
<b>ICX : Channichthyidae</b>										
DEC	-	0	0	0	0	2	0	1	2	1
JAN	0	2	2	3	4	15	5	8	6	2
FEB	1	1	3	1	1	4	2	1	4	0
MAR	0	2	1	1	-	1	0	0	0	0
APR	1	5	-	-	-	-	0	0	0	-
MAY	0	-	-	-	0	-	-	0	-	-
JUN	-	-	-	-	0	-	0	-	0	0
JUL	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
<b>INV : Invertebrata</b>										
DEC	-	-	-	0	0	-	-	0	0	0
JAN	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
FEB	-	-	-	2	0	0	0	0	0	0
MAR	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0
APR	-	0	-	-	0	0	-	0	0	4
MAY	-	0	-	-	0	0	0	0	0	0
JUN	-	0	-	-	-	0	0	0	0	0
JUL	-	0	-	-	-	0	0	0	0	-
AUG	-	0	-	-	-	0	0	0	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
<b>ISH : Isopoda</b>										
DEC	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-
<b>JEL : Medusae</b>										
DEC	-	-	0	0	-	-	-	0	0	-
JAN	0	-	-	0	-	-	0	0	0	-
FEB	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-
MAR	-	0	0	1	-	-	-	0	-	0
APR	-	1	0	0	0	0	-	0	-	1
MAY	-	0	0	0	1	0	0	0	-	0
JUN	-	1	0	1	0	0	7	-	-	-
JUL	-	0	-	-	-	0	5	-	-	-
AUG	-	0	-	0	-	0	-	-	-	-
SEP	-	0	0	0	-	0	-	0	1	0
OCT	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0
NOV	-	0	0	-	-	-	2	-	-	-
	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>JIC : Neopagetopsis ionah</b>										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	-	-

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>KCF : Paralomis formosa</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
APR	16	0	-	-	-	-	0	-	-	-
MAY	40	-	0	-	-	-	-	-	-	-
JUN	1	0	0	-	-	0	-	-	-	-
JUL	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	0	0	-	-	0	-	-	1	-
SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	8	-
	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>-</b>
<b>KCM : Lithodes murrayi</b>										
DEC	-	-	0	-	-	0	0	-	-	-
JAN	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
FEB	0	-	0	1	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	0	1	-	-	-	-	-	-
APR	0	-	-	2	-	-	-	-	-	0
MAY	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OCT	0	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>KCU : Paralomis aculeata</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
APR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MAY	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
JUN	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
JUL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>KCV : Paralomis spinosissima</b>										
JAN	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0
APR	14	0	-	-	-	-	1	-	-	-
MAY	41	0	-	0	-	-	-	-	-	-
JUN	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	35	-
OCT	-	-	1	-	-	-	-	-	17	-
	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>53</b>	<b>0</b>
<b>KCX : Lithodidae</b>										
DEC	-	0	0	1	0	0	0	0	0	0
JAN	-	0	-	10	0	0	0	0	0	0
FEB	-	0	0	2	0	0	0	0	-	0
MAR	-	0	0	2	0	0	-	0	-	-
APR	-	0	-	1	0	0	-	0	0	0
MAY	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JUN	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JUL	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AUG	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SEP	-	-	1	-	-	-	0	-	0	-
OCT	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
NOV	0	-	3	-	-	-	0	-	-	-
	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>KCZ : Lithodes spp</b>										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SEP	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	0	0	-	-	-	-	0	-
NOV	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>KDD : Paralomis anamerae</b>										
DEC	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
<b>KIF : Chionodraco rastrospinosus</b>										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	0	-
<b>KRA : Krefftichthys anderssoni</b>										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
<b>KRI : Euphausia superba</b>										
DEC	-	862	55	0	0	1028	1436	135	810	2909
JAN	1989	955	293	0	2	4471	6298	4370	10348	1199
FEB	12147	5521	3307	10883	774	6237	14681	7315	21938	13312
MAR	17271	8534	16216	19740	15418	13268	32495	11884	24327	40157
APR	23206	18008	24078	31634	21739	22031	24904	26639	28712	30131
MAY	17912	19639	19076	22204	27233	28522	16365	30748	24003	25080
JUN	13814	23019	24482	16933	16356	11509	23040	26270	33960	23719
JUL	20771	16301	15428	16597	15661	12833	23209	16582	26333	25781
AUG	12800	18070	12830	10848	7712	4688	12550	0	17328	16195
SEP	5589	6820	838	187	1420	-	1543	-	18346	2504
OCT	487	-	1562	-	277	-	-	582	5878	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	1299	-	-
	125987	117728	118166	129026	106591	104586	156521	125826	211984	180986
<b>LAG : Lampris guttatus</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
<b>LAI : Lampris immaculatus</b>										
DEC	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
JAN	-	-	0	0	0	0	-	-	0	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
AUG	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-
SEP	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0
	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0
<b>LCN : Lycodichthys antarcticus</b>										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
<b>LEF : Bothidae</b>										
JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	0	-	0	-	0	-	-
<b>LEV : Lepidion spp</b>										
DEC	-	-	-	-	0	0	-	-	-	0
FEB	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	0	0	0	0	-	-	0

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>LIC : Channichthys rhinoceratus</b>										
DEC	2	-	-	-	-	-	-	0	0	-
JAN	-	-	-	0	-	-	-	0	0	-
FEB	-	-	0	0	-	0	0	-	-	-
MAR	-	9	0	13	18	0	-	-	2	0
APR	-	10	12	9	0	-	-	5	33	3
MAY	1	1	1	0	12	0	0	0	16	0
JUN	0	0	0	12	0	0	5	-	-	-
JUL	-	-	-	-	0	3	3	-	-	-
AUG	-	0	-	0	0	0	-	-	-	-
SEP	0	0	-	0	0	7	-	40	15	13
OCT	-	-	0	-	2	5	26	6	13	11
NOV	-	0	1	-	0	0	3	-	-	-
	<b>3</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>34</b>	<b>33</b>	<b>15</b>	<b>37</b>	<b>51</b>	<b>80</b>	<b>26</b>
<b>LIZ : Liparididae</b>										
JAN	-	-	-	-	0	0	-	-	0	-
	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>	-
<b>LXX : Myctophidae</b>										
JAN	-	-	-	1	-	-	-	-	0	-
FEB	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0
MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAY	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	<b>0</b>	<b>1</b>	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>LYA : Ophthalmolycus amberensis</b>										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	-	-
<b>MAP : Magnisudis prionosa</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	<b>0</b>	-
<b>MCC : Macrourus carinatus</b>										
DEC	-	-	0	-	-	-	113	101	45	73
JAN	0	-	0	-	-	-	149	148	126	159
FEB	0	-	0	-	-	-	63	53	46	67
MAR	-	0	0	0	0	-	37	108	46	31
APR	-	0	-	-	0	-	87	124	71	58
MAY	-	0	4	-	9	-	79	78	103	77
JUN	-	-	10	0	9	-	10	24	37	33
JUL	-	-	-	-	-	-	19	12	6	26
AUG	-	0	-	-	-	-	13	5	16	11
SEP	-	0	-	-	-	-	132	174	162	138
OCT	-	-	-	-	-	-	193	216	227	190
NOV	-	-	-	-	-	-	57	124	115	91
	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	-	<b>951</b>	<b>1167</b>	<b>999</b>	<b>954</b>
<b>MCH : Macrourus holotrachys</b>										
DEC	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
FEB	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-
MAR	-	0	-	1	-	-	-	-	-	-
APR	-	0	1	-	0	-	-	-	-	-
MAY	-	-	1	-	0	-	0	-	-	-
JUN	-	0	0	-	-	-	2	-	-	-
JUL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOV	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	-	-	-
<b>MEL : Melanostigma spp</b>										
APR	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>MHJ : Halargyreus johnsonii</b>										
JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-
<b>MIC : Chionodraco myersi</b>										
JAN	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
FEB	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	0	0	-	0	-	-	-	-
<b>MMM : Mancopsetta maculata</b>										
JAN	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
AUG	-	0	-	0	-	0	-	-	-	-
SEP	-	0	-	0	-	0	-	-	-	-
	-	0	-	0	-	0	0	0	0	0
<b>MNI : Cynomacrurus piriei</b>										
DEC	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	0	1	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
MAY	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
JUN	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
JUL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
SEP	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOV	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	0	1	-	-	-	0	-	-
<b>MOL : Mollusca</b>										
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	0	-	-	0	0	-	-	-
<b>MOR : Moridae</b>										
DEC	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
<b>MOY : Muraenolepis microps</b>										
DEC	-	0	0	0	-	0	0	0	0	-
JAN	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
FEB	0	1	3	0	-	0	0	0	1	0
MAR	0	0	1	0	-	0	0	-	0	-
APR	0	-	-	-	-	-	0	-	0	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JUN	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOV	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	1	1	4	1	0	0	0	0	2	0

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>MRL : Muraenolepis spp</b>										
DEC	-	-	0	0	0	1	0	1	0	1
JAN	2	-	1	5	4	18	2	8	6	4
FEB	1	1	7	2	2	3	6	0	1	0
MAR	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0
APR	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0
MAY	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0
JUN	-	0	-	-	0	0	0	-	0	0
JUL	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
NOV	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	5	1	10	7	6	22	8	10	8	5
<b>MVC : Muraenolepis marmoratus</b>										
DEC	-	-	-	0	-	0	0	-	0	-
JAN	-	-	-	0	-	0	0	-	0	-
FEB	-	0	0	-	-	0	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	0	0	0	-	0	0	-	0	-
<b>MWO : Muraenolepis orangiensis</b>										
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>MZZ : Osteichthyes</b>										
DEC	1	1	0	0	0	0	-	-	-	-
JAN	0	-	0	0	0	0	-	-	-	0
FEB	0	-	1	-	0	0	-	-	-	0
MAR	0	1	1	0	-	-	-	-	-	0
APR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
MAY	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
JUN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	1	2	2	0	0	1	-	-	-	1
<b>NDW : Neolithodes diomedae</b>										
APR	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
MAY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
JUN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
JUL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	0	0	-	-	-
<b>NHE : Annelida</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>NNV : Notolepis annulata</b>										
SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>NNY : Nototheniops nybelini</b>										
MAY	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
<b>NOA : Notothenia acuta</b>										
FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MAR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
JUN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
SEP	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-
NOV	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	0	0	-	-	-	0	2	0



	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>NOC : <i>Notothenia coriiceps</i></b>										
DEC	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	0	-	-	0	0	-
MAR	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	0	4	-	0	0	-
<b>NOD : <i>Nototheniops nudifrons</i></b>										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
<b>NOE : <i>Notolepis</i> spp</b>										
MAY	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
<b>NOF : <i>Notothenia angustifrons</i></b>										
APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>NOG : <i>Notothenia gibberifrons</i></b>										
DEC	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
JAN	1	-	-	-	-	1	0	1	2	1
FEB	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
AUG	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	1	-	-	-	1	4	1	1	2	1
<b>NOK : <i>Notothenia kempi</i></b>										
JAN	-	-	0	-	0	-	-	-	-	0
FEB	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-
MAR	-	-	0	0	-	-	0	-	0	-
MAY	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
JUN	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-
JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
OCT	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOV	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	0	0	0	0	1	-	0	0
<b>NOL : <i>Nototheniops larseni</i></b>										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JAN	0	-	-	-	-	0	-	0	0	0
FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
JUN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
JUL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0
<b>NOR : <i>Notothenia rossii</i></b>										
DEC	0	-	-	0	-	6	-	-	-	0
JAN	5	-	0	-	1	0	0	2	16	3
FEB	-	-	-	0	0	-	-	0	-	-
MAR	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-
APR	-	0	0	-	0	-	3	-	-	-
MAY	0	0	0	-	1	-	-	0	-	-
JUN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
SEP	0	-	-	-	-	1	-	0	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	6	0	0	0	2	7	3	2	16	3

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>NOS : <i>Notothenia squamifrons</i></b>										
DEC	0	-	0	-	-	0	-	0	0	0
JAN	0	-	-	0	-	0	-	1	2	5
FEB	-	0	0	0	0	1	0	-	-	-
MAR	-	0	0	0	0	0	-	0	3	2
APR	-	0	0	0	0	0	1	0	3	3
MAY	0	0	0	0	0	0	0	6	0	2
JUN	0	0	2	0	0	5	1	-	-	-
JUL	-	0	-	-	0	1	1	-	-	-
AUG	-	0	-	0	1	1	-	-	-	-
SEP	0	0	0	2	0	2	-	10	11	3
OCT	0	-	0	-	2	1	12	9	32	18
NOV	-	0	0	-	1	0	4	-	0	-
	1	0	3	2	5	11	21	26	51	33
<b>NOT : <i>Patagonotothen brevicauda</i></b>										
JAN	0	-	-	-	-	-	-	1	1	8
APR	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	0	0	1	1	8
<b>NOX : <i>Nototheniidae</i></b>										
DEC	10	-	0	0	0	-	-	-	0	0
JAN	-	1	0	0	0	0	1	0	0	0
FEB	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
MAR	-	0	0	0	-	-	-	0	0	-
APR	0	-	-	-	0	0	0	-	-	0
MAY	-	0	-	-	-	0	0	0	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
JUL	-	0	-	0	-	0	0	-	-	-
AUG	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
	10	1	1	0	0	0	2	0	0	0
<b>NOZ : <i>Nototheniops mizops</i></b>										
JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MAR	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0
MAY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
JUN	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
	-	0	0	0	-	-	-	0	-	0
<b>NTO : <i>Notolepis coatsi</i></b>										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
<b>NTW : <i>Pennatulacea</i></b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>OCT : <i>Octopodidae</i></b>										
DEC	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
JAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FEB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
MAR	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0
APR	-	0	0	0	0	-	-	0	-	0
MAY	-	0	0	0	0	0	-	0	-	0
JUN	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
AUG	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-
SEP	-	0	-	0	0	0	-	0	0	0
OCT	0	-	0	-	-	0	0	-	0	0
NOV	-	0	0	-	-	0	-	-	0	-
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>OEQ : Euryalida</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>OIJ : Moroteuthis ingens</b>										
JAN	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
<b>OWP : Ophiuroidea</b>										
DEC	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
JAN	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-
FEB	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-
MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
MAY	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
JUN	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-
JUL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOV	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<b>PAI : Paralomis spp</b>										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
FEB	-	-	0	1	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	0	11	-	-	-	-	0	-
APR	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
NOV	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	0	15	-	0	-	-	0	-
<b>PCH : Parachaenichthys charcoti</b>										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
<b>PDG : Paradiplospinus gracilis</b>										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	0	-	0	0	-
MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	0	-	-	0	0	0	0	-
<b>PEN : Penaeus spp</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>PEV : Prionodraco evansii</b>										
JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>PFR : Porifera</b>										
DEC	-	-	0	-	-	-	-	0	0	-
JAN	-	-	0	0	0	0	0	1	0	-
FEB	-	-	0	0	-	-	0	-	-	-
MAR	-	0	0	0	-	-	-	-	0	0
APR	-	1	-	0	-	0	-	0	-	0
MAY	-	1	-	0	-	0	0	-	0	0
JUN	-	0	-	1	-	0	0	-	-	-
JUL	-	0	-	0	-	0	1	-	-	-
AUG	-	0	-	0	-	0	0	-	-	-
SEP	-	0	-	0	-	-	-	0	8	0
OCT	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
NOV	-	0	-	-	-	-	1	-	-	-
	-	2	0	2	0	0	2	1	9	1
<b>PGE : Parachaenichthys georgianus</b>										
DEC	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	0	0	0	0	0
<b>PGM : Pogonophryne marmorata</b>										
MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
<b>PGR : Pogonophryne permitini</b>										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
JAN	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-
FEB	0	0	0	0	-	0	0	-	-	-
MAR	-	0	-	0	-	0	-	-	-	-
APR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>PHB : Pachycara brachycephalum</b>										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAR	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-
<b>PLF : Artedidraconidae</b>										
JAN	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
<b>PMA : Pagetopsis macropterus</b>										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
<b>POA : Brama brama</b>										
MAY	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>POG : Pogonophryne spp</b>										
DEC	-	-	0	0	-	0	0	0	0	0
JAN	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0
FEB	-	-	0	-	-	-	0	0	0	0
MAR	-	-	0	0	-	-	-	0	0	-
	-	-	0	0	-	0	0	0	0	0
<b>POR : Lamna nasus</b>										
APR	-	-	-	-	-	-	1	-	0	-
MAY	-	-	-	-	-	0	0	-	0	0
	-	-	-	-	-	0	1	-	1	0
<b>PRM : Protomyctophum bolini</b>										
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>PRY : Protomyctophum choriodon</b>										
APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>PSG : Psychroteuthis glacialis</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>PSR : Psilodraco breviceps</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
<b>PTC : Trematomus pennellii</b>										
FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
<b>PVP : Protomyctophum spp</b>										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
<b>PVZ : Paraliparis spp</b>										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>PWJ : Pycnogonida</b>										
JAN	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
<b>PZJ : Pogonophryne phyllopogon</b>										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>RAJ : Raja spp</b>										
DEC	-	-	-	0	0	-	45	80	54	51
JAN	-	-	-	1	0	25	101	73	92	58
FEB	-	-	-	0	-	1	16	0	0	-
MAR	-	-	0	0	-	-	13	35	22	2
APR	-	-	-	-	-	-	18	21	47	63
MAY	-	-	-	-	-	-	20	42	50	44
JUN	-	-	-	-	-	-	7	11	50	30
JUL	-	-	-	-	-	-	3	10	9	26
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
SEP	-	-	-	-	-	-	51	-	44	24
OCT	-	-	-	-	-	-	77	-	67	72
NOV	-	-	0	-	-	-	18	-	22	45
	-	-	0	1	0	26	369	273	456	438
<b>RFA : Raja taaf</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	2	0	2
FEB	-	-	0	-	-	-	7	13	36	19
MAR	-	-	-	0	-	-	8	2	8	1
APR	-	-	-	-	-	-	6	8	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	12	11	0	-
JUN	-	-	-	-	-	-	8	5	4	-
JUL	-	-	-	-	-	-	8	0	3	-
AUG	-	-	-	-	-	-	2	0	4	-
SEP	-	-	-	-	-	-	0	39	-	1
OCT	-	-	-	-	-	-	-	55	-	1
NOV	-	-	-	-	-	-	5	50	-	5
	-	-	0	0	-	-	56	187	56	29
<b>RGG : Racovitzia glacialis</b>										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>RNG : Coryphaenoides rupestris</b>										
DEC	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>9</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>RTX : Macrouridae</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
JAN	-	-	-	0	-	-	1	-	-	-
FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
APR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
JUN	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-	-	<b>2</b>	-	-	-
<b>SAO : Salilota australis</b>										
JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-
<b>SBB : Stomias boa boa</b>										
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-
<b>SJI : Pseudochaenichthys georgianus</b>										
DEC	1	-	-	9	0	0	-	-	-	-
JAN	2	5	2	16	5	0	0	1	2	0
FEB	3	-	-	-	0	-	1	1	0	0
MAR	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	2	-	0	-	-	-
MAY	-	-	-	0	1	-	-	0	-	-
SEP	-	-	-	-	-	1	-	0	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>SHL : Etmopterus spp</b>										
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
AUG	-	-	0	-	-	-	-	0	0	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-
<b>SKX : Elasmobranchii</b>										
JUN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
JUL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SEP	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	-	-	<b>0</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-
<b>SON : Somniosus pacificus</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	1	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	1	-	1	-	0	-	-
MAR	-	-	2	-	0	-	-	-	-	1
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MAY	-	-	1	-	-	-	-	0	1	-
JUN	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUG	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-
SEP	-	3	1	0	-	1	-	1	-	-
OCT	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
NOV	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	-	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>SPX : Salpidae</b>										
DEC	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
FEB	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
MAY	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
JUN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
AUG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOV	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	1	0	-	-	0	-	-	0
<b>SQA : Illex argentinus</b>										
DEC	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SQC : Loligo spp</b>										
JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
JUN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>SQQ : Teuthoidea</b>										
JAN	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	0	0	0	-	0
<b>SQS : Martialia hyadesi</b>										
MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
<b>SQU : Loliginidae, Ommastrephidae</b>										
DEC	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
JAN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
FEB	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
MAR	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
MAY	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
JUN	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
NOV	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	0	-	-	-	-	-	-	0
<b>SQX : Ommastrephes, Illex</b>										
JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>SR2 : Raja georgiana var.</b>										
DEC	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
<b>SRR : Raja georgiana</b>										
DEC	-	-	1	14	0	0	-	0	1	1
JAN	2	2	2	12	1	11	2	5	3	2
FEB	16	14	7	21	0	0	2	0	1	0
MAR	6	0	2	7	-	-	-	0	-	-
APR	1	-	-	-	-	-	0	1	-	-
JUN	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
AUG	-	0	-	-	-	5	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOV	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	24	18	13	55	1	16	4	6	6	2

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>SRX : Rajiformes</b>										
DEC	35	150	65	25	15	14	0	0	0	1
JAN	97	194	73	70	49	62	0	1	1	1
FEB	51	75	17	21	26	25	0	1	-	-
MAR	34	37	42	65	65	27	-	0	1	0
APR	46	152	49	67	30	61	3	2	2	1
MAY	39	57	55	126	49	21	2	9	6	3
JUN	40	67	52	67	26	34	3	9	6	2
JUL	44	27	52	5	6	6	7	10	5	1
AUG	-	20	42	9	5	1	3	7	1	0
SEP	82	21	31	79	37	50	0	3	0	0
OCT	76	36	62	69	55	80	-	-	-	-
NOV	55	37	60	40	26	7	-	0	0	0
	<b>599</b>	<b>874</b>	<b>600</b>	<b>643</b>	<b>388</b>	<b>388</b>	<b>19</b>	<b>43</b>	<b>22</b>	<b>9</b>
<b>SSI : Chaenocephalus aceratus</b>										
DEC	-	-	-	1	0	0	0	-	-	-
JAN	2	1	0	2	0	1	0	1	1	0
FEB	3	-	0	0	0	0	0	0	0	0
MAR	-	-	0	-	0	0	0	0	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAY	-	-	-	0	3	0	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>SSX : Ascidiacea</b>										
DEC	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
JAN	-	-	0	-	0	-	-	0	-	-
FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	1
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AUG	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
SEP	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>STF : Asteroidea</b>										
DEC	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
JAN	-	0	0	0	0	1	1	0	0	0
FEB	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-
MAR	-	1	0	0	-	-	-	0	-	0
APR	-	0	0	0	0	0	-	0	0	2
MAY	-	0	1	0	2	0	0	1	0	2
JUN	-	0	0	1	1	0	1	0	0	1
JUL	-	0	0	0	0	0	0	0	1	1
AUG	-	0	0	0	0	0	0	1	1	2
SEP	-	0	0	0	0	0	1	0	2	1
OCT	-	-	0	-	-	0	0	0	1	0
NOV	-	0	0	-	-	0	1	-	0	-
	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>8</b>
<b>SZT : Pogonophryne scotti</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
<b>TIC : Chionodraco hamatus</b>										
DEC	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>TLO : Trematomus loennbergii</b>										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>	<b>-</b>



	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>TMH : Trematomus bernacchii</b>										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
<b>TMW : Trematomus vicarius</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>TOA : Dissostichus mawsoni</b>										
DEC	-	145	296	899	979	810	430	663	1148	1042
JAN	98	627	1027	2244	2561	2551	1685	2269	1770	1385
FEB	488	637	1059	1026	788	721	1203	397	571	223
MAR	366	405	203	253	106	192	73	273	224	52
APR	180	110	-	-	9	10	0	15	70	11
MAY	222	106	-	0	4	12	3	-	7	11
JUN	-	-	-	-	0	5	-	-	4	2
JUL	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-
AUG	-	-	-	0	-	-	0	0	-	0
SEP	-	-	-	0	0	-	-	-	-	0
OCT	-	-	-	-	0	-	-	-	22	-
NOV	-	-	-	-	-	-	11	-	64	-
	1354	2029	2584	4422	4447	4301	3404	3617	3880	2725
<b>TOP : Dissostichus eleginoides</b>										
DEC	581	439	800	356	262	367	555	721	263	442
JAN	596	653	657	1171	839	714	990	1165	1069	898
FEB	409	500	223	425	295	734	620	169	318	476
MAR	484	488	865	1257	942	356	360	598	491	221
APR	898	696	881	433	443	798	852	973	829	1294
MAY	2578	3220	2713	1549	2130	2295	1456	2138	2020	1362
JUN	3187	4041	2521	1936	1902	1696	1751	1457	1584	854
JUL	1736	1985	1195	963	834	1337	1139	1031	795	791
AUG	1057	1616	785	1162	1384	986	1309	1040	573	882
SEP	869	1040	696	1101	861	1108	1135	1150	985	1190
OCT	1282	770	1089	924	1725	1305	1287	1181	1666	1639
NOV	311	1032	869	536	778	331	733	543	520	445
	13987	16479	13292	11813	12396	12027	12188	12166	11112	10495
<b>TQB : Thymops birsteini</b>										
AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>TRD : Trematomus lepidorhinus</b>										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>TRH : Pagothenia hansonii</b>										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
<b>TRL : Trematomus eulepidotus</b>										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
<b>TRM : Trematomus scottii</b>										
JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>TRN : Trematomus nicolai</b>										
JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>TRT : Trematomus spp</b>										
JAN	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
<b>TRW : Trematomus newnesi</b>										
JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
<b>TTK : Trematomus tokarevi</b>										
FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
<b>TWP : Adelleledone polymorpha</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-
<b>TWT : Pareledone turqueti</b>										
JAN	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
<b>UHK : Moroteuthis knipovitchi</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>UNK : Unknown</b>										
DEC	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
JAN	-	0	0	0	-	-	-	-	0	0
FEB	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-
MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
MAY	0	0	-	-	-	-	-	0	-	-
JUN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	0	0	0	1	-	-	0	0	0	0
<b>URX : Echinoidea</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JAN	-	-	-	0	0	-	0	0	-	-
FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
AUG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
SEP	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>WGR : Macrourus whitsoni</b>										
DEC	-	1	6	26	6	2	3	1	12	8
JAN	23	20	43	131	58	60	44	68	60	14
FEB	48	20	110	47	18	16	44	4	8	3
MAR	73	14	21	1	-	2	1	-	-	1
APR	11	15	-	0	0	0	3	-	-	2
MAY	2	1	-	13	0	2	3	-	-	1
JUN	-	1	-	22	0	-	3	-	-	1
JUL	-	-	-	1	-	0	7	-	-	0
AUG	-	-	0	-	-	-	35	-	-	1
SEP	-	-	0	-	-	0	14	0	1	2
OCT	-	-	1	-	0	0	1	-	0	1
NOV	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	<b>158</b>	<b>72</b>	<b>180</b>	<b>241</b>	<b>82</b>	<b>81</b>	<b>159</b>	<b>73</b>	<b>81</b>	<b>34</b>
<b>WIC : Chaenodraco wilsoni</b>										
DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	-	-
<b>WOR : Polychaeta</b>										
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-
<b>YDB : Cryodraco spp</b>										
JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-
<b>ZSP : Zanclorhynchus spinifer</b>										
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-
	<b>146512</b>	<b>142555</b>	<b>138889</b>	<b>149492</b>	<b>127912</b>	<b>126976</b>	<b>176979</b>	<b>146018</b>	<b>229705</b>	<b>196315</b>

**Table 10.2**

Effort (fishing days) by target species and month.

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

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

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

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>ANI : Champsocephalus gunnari</b>										
DEC	52	21	-	116	7	-	-	5	-	-
JAN	107	37	59	23	71	48	22	29	15	5
FEB	38	10	40	2	57	1	17	35	-	10
MAR	-	30	8	13	30	-	2	-	4	-
APR	16	44	3	19	22	3	21	24	29	11
MAY	2	11	10	10	35	20	42	28	10	3
JUN	4	3	0	17	3	24	13	-	-	-
JUL	-	-	-	-	0	17	12	-	-	-
AUG	-	-	-	-	21	19	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	22	26	-	8	9	1
OCT	10	-	-	-	-	20	20	-	22	4
NOV	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-
	<b>230</b>	<b>158</b>	<b>123</b>	<b>200</b>	<b>268</b>	<b>178</b>	<b>149</b>	<b>129</b>	<b>89</b>	<b>34</b>
<b>KCX : Lithodidae</b>										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
APR	15	-	-	-	-	-	-	-	1	-
MAY	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUN	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	1	-	-	4	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
	<b>43</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>53</b>	<b>-</b>
<b>KRI : Euphausia superba</b>										
DEC	-	25	2	-	-	12	26	4	15	34
JAN	25	16	26	-	-	29	29	56	51	21
FEB	104	60	49	17	7	58	72	61	132	73
MAR	131	81	116	117	139	112	105	120	179	220
APR	169	139	144	138	157	128	126	140	143	182
MAY	157	184	152	179	172	134	90	154	154	195
JUN	160	161	177	164	122	71	135	143	164	165
JUL	149	165	148	129	113	129	126	87	136	143
AUG	87	158	86	86	53	83	135	1	66	72
SEP	27	64	23	2	36	-	16	-	71	22
OCT	6	-	13	-	10	-	-	7	30	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-
	<b>1015</b>	<b>1053</b>	<b>936</b>	<b>832</b>	<b>809</b>	<b>756</b>	<b>860</b>	<b>805</b>	<b>1141</b>	<b>1127</b>
<b>MZZ : Osteichthyes</b>										
DEC	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
JAN	22	-	-	-	-	6	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-
APR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	2	5	-	-	-
JUL	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>TOT : Dissostichus spp</b>										
DEC	90	167	294	293	259	304	278	304	284	339
JAN	150	301	565	609	637	687	552	600	523	556
FEB	153	325	577	473	342	406	476	291	279	259
MAR	208	238	311	385	239	218	132	174	166	76
APR	191	224	169	138	163	204	188	221	232	287
MAY	580	632	645	360	505	492	422	495	502	324
JUN	607	751	646	448	455	429	411	370	428	228
JUL	461	548	431	273	237	352	345	359	265	210
AUG	161	457	207	201	222	229	376	314	223	218
SEP	157	166	179	181	184	170	244	198	205	194
OCT	244	224	283	223	277	212	227	240	285	252
NOV	125	153	223	165	151	87	137	129	141	107
	<b>3126</b>	<b>4186</b>	<b>4531</b>	<b>3748</b>	<b>3673</b>	<b>3790</b>	<b>3788</b>	<b>3695</b>	<b>3533</b>	<b>3050</b>
	<b>4436</b>	<b>5398</b>	<b>5590</b>	<b>4780</b>	<b>4774</b>	<b>4752</b>	<b>4803</b>	<b>4629</b>	<b>4816</b>	<b>4211</b>

**Table 11.1**

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

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

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

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

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>41</b>											
KRI	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	<b>10</b>	-
<b>4132</b>											
KRI	OCT	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	<b>43</b>	-	-	-	-	-
<b>481</b>											
ADK	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
AEM	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
AKN	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ANH	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ANI	DEC	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	0	15	-	-	-	-	0
ANS	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	0	2	-	-	-	-	0
BAA	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
BAM	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
BAT	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
BEA	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
BHY	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ELC	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ELN	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
FIC	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
GEA	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
GEA	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GYA	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GYN	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GYO	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GYR	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
HGW	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JIC	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KIF	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KRA	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KRI	DEC	-	89	55	-	-	1028	952	-	810	2909
	JAN	531	536	19	-	-	541	1497	670	67	557
	FEB	3106	4563	1579	338	-	1604	435	-	1756	-
	MAR	1451	5817	7890	3262	13089	8404	-	6530	9924	154
	APR	829	7983	831	1625	21739	6475	-	16532	24569	1213
	MAY	3258	16177	303	427	27233	5	-	8376	17820	4376
	JUN	1472	211	480	-	14953	361	-	-	31431	-
	JUL	-	-	2272	-	9379	-	-	-	26333	-
	AUG	-	-	364	1256	2206	-	-	-	17328	-
	SEP	-	-	-	187	-	-	-	-	18346	-
	OCT	-	-	90	-	235	-	-	582	4878	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	1281	-	-
LCN	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
LYA	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MAP	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MCH	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MIC	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MOY	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NHE	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NNY	MAY	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
NOC	DEC	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NOD	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NOE	MAY	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
NOG	DEC	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
NOG	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOL	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NOR	DEC	-	-	-	-	-	6	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
NOS	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NTO	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PCH	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
PDG	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PEV	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PGM	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
PHB	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
PMA	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
POG	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PTC	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
PVP	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PVZ	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PZJ	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
RGG	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
SGI	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	0	1	-	-	-	-	-
SSI	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	0	3	-	-	-	-	-
TLO	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
TMH	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
TOA	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-



		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
TRH	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
TRL	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
TRM	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
TRN	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
TRW	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
TTK	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
UNK	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
WIC	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		<b>10646</b>	<b>35377</b>	<b>13882</b>	<b>7095</b>	<b>88881</b>	<b>18434</b>	<b>2884</b>	<b>33970</b>	<b>153262</b>	<b>9209</b>
<b>482</b>											
ANI	MAR	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ELC	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ICX	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KIF	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KRI	DEC	-	-	-	-	-	-	484	135	-	-
	JAN	1458	419	258	-	-	3929	4801	3701	10271	642
	FEB	9041	958	1	10545	774	4633	14246	7314	20182	13312
	MAR	15820	2716	8326	16478	2328	4864	32493	5354	14403	40003
	APR	22377	10025	23248	30009	-	15556	24904	10107	4143	28918
	MAY	14655	1309	13122	16462	-	28517	15901	22373	-	20704
	JUN	8708	-	-	-	-	8092	556	26270	-	10670
	JUL	-	-	29	-	-	-	-	16582	-	1746
	OCT	-	-	1472	-	-	-	-	-	1000	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-
NOC	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NTO	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRM	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SGI	FEB	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
SPX	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SSI	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
TOA	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UNK	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		<b>72060</b>	<b>15427</b>	<b>46456</b>	<b>73495</b>	<b>3102</b>	<b>65591</b>	<b>93384</b>	<b>91856</b>	<b>49999</b>	<b>115995</b>
<b>483</b>											
AEM	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ANI	DEC	255	398	-	81	5	-	-	45	-	-
	JAN	1942	1253	1721	119	558	2837	204	216	11	5
	FEB	470	335	963	-	709	-	520	1183	-	5
	MAR	-	-	-	-	192	-	29	-	-	-
	APR	-	-	-	-	368	51	90	22	1	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
ANI	MAY	-	-	-	0	-	528	482	368	-	-
	JUN	-	-	-	0	-	141	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	0	-	28	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	103	213	1	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	234	150	-	0	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	396	1165	-	0	2
ANT	APR	-	-	-	-	-	0	-	-	0	1
	MAY	-	1	1	4	3	6	6	6	3	3
	JUN	-	2	1	2	12	7	9	10	4	2
	JUL	-	1	4	7	11	7	13	10	6	2
	AUG	-	0	3	6	8	6	7	6	3	2
	SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
AZT	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
BRT	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYE	JUL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
CAH	MAY	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CEP	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CNZ	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CUX	MAY	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
CWX	MAY	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ELC	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ELN	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GRV	APR	-	0	-	-	-	0	-	-	1	2
	MAY	-	20	15	40	30	44	41	29	16	15
	JUN	-	23	20	34	28	30	43	24	18	34
	JUL	-	7	18	29	36	30	41	33	18	15
	AUG	-	9	12	23	38	25	36	24	16	8
	SEP	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
GYB	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GYF	JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GYN	JAN	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
HAN	JAN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ICX	DEC	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	FEB	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAY	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
	JUN	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
INV	APR	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAY	-	0	-	-	0	0	0	0	-	-
	JUN	-	0	-	-	-	0	0	0	-	-
	JUL	-	0	-	-	-	0	0	0	-	-
	AUG	-	0	-	-	-	0	0	0	-	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
JEL	DEC	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	JAN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
KCF	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	APR	16	0	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAY	40	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	1	0	0	-	-	0	-	-	-	-
	JUL	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	0	0	-	-	0	-	-	1	-
	SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	8	-
KCM	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KCU	MAY	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KCV	JAN	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	APR	14	0	-	-	-	-	1	-	-	-
	MAY	41	0	-	0	-	-	-	-	-	-
	JUN	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-
	SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	35	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-
KCX	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	MAY	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	JUN	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	JUL	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	AUG	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KRI	DEC	-	773	-	0	0	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	16	0	2	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	1728	-	0	-	0	0	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	MAY	-	2153	5652	5315	-	-	464	-	6184	-
	JUN	3634	22808	24002	16933	1403	3056	22485	-	2529	13049
	JUL	20771	16301	13127	16597	6282	12833	23209	-	-	24035
	AUG	12800	18070	12466	9592	5506	4688	12550	0	-	16195
	SEP	5589	6820	838	-	1420	-	1543	-	-	2504
	OCT	487	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIZ	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
LXX	JAN	-	-	-	1	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAY	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAP	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MCH	APR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
MEL	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MMM	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MOL	MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MOY	JAN	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JUN	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
MOY	SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MRL	DEC	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
MVC	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MZZ	DEC	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NDW	APR	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	MAY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NNV	SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOD	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOF	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOG	JAN	1	-	-	-	-	0	0	1	2	1
	FEB	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
NOK	JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOL	JAN	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOR	DEC	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	JAN	5	-	-	-	1	-	0	2	16	3
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	MAY	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	SEP	-	-	-	-	-	1	-	0	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOS	JAN	0	-	-	-	-	-	-	0	0	5
	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
NOT	JAN	0	-	-	-	-	-	-	1	1	8
	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOX	DEC	10	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0
	MAY	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JUL	-	0	-	0	-	-	0	-	-	-
PDG	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
PEN	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PFR	APR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
PGE	DEC	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
PGE	SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
POR	APR	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
PRY	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
PSG	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
PSR	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
RNG	DEC	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGI	DEC	1	-	-	9	0	-	-	-	-	-
	JAN	2	5	2	16	5	0	0	1	2	0
	FEB	3	-	-	-	0	-	1	0	-	0
	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAY	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	1	-	0	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
SKX	JUN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SQA	DEC	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SQS	MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SRR	JAN	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JUN	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	AUG	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SRX	APR	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0
	MAY	-	5	7	8	4	1	2	6	2	2
	JUN	-	6	8	0	3	1	1	6	3	1
	JUL	-	2	12	0	1	0	7	7	1	1
	AUG	-	4	9	0	0	1	2	3	0	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SSI	DEC	-	-	-	1	0	-	-	-	-	-
	JAN	2	1	0	1	0	-	-	0	1	0
	FEB	3	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
STF	DEC	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	JUL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
TMW	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
TOA	AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
TOP	JAN	3	-	-	-	-	-	-	0	0	2
	APR	0	22	-	-	-	12	2	-	90	107
	MAY	1693	2314	1567	844	1224	1229	958	989	852	554
	JUN	1833	2400	1530	953	998	876	1168	937	791	401
	JUL	1416	1368	903	581	613	808	824	784	409	308
	AUG	798	1425	497	657	700	614	859	672	376	390
	SEP	-	-	-	-	-	0	54	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
TQB	AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
TRH	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
TWP	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
TWT	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
UHK	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
UNK	DEC	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAY	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>51891</b>	<b>76526</b>	<b>65128</b>	<b>51853</b>	<b>20501</b>	<b>28627</b>	<b>66828</b>	<b>5388</b>	<b>11420</b>	<b>57662</b>
<b>484</b>											
ANT	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	APR	-	-	-	-	0	0	0	0	1	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JUL	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
BAM	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GRV	MAR	-	-	-	-	-	-	-	12	4	0
	APR	-	-	-	-	5	6	11	9	12	3
	MAY	-	-	-	-	-	-	5	5	0	1
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	JUL	-	-	-	3	-	8	-	-	-	-
ICX	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INV	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	APR	-	-	-	-	0	0	-	0	-	0
	JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KCX	APR	-	-	-	-	0	0	-	0	0	-
MRL	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	APR	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOR	APR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NOX	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	APR	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SRR	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
SRX	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0
	APR	-	-	-	-	1	1	3	-	1	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
STF	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
TOA	MAR	-	-	-	-	-	-	-	44	25	0
	APR	-	-	-	-	0	0	0	15	31	11
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
TOP	MAR	-	-	-	-	-	-	-	12	15	1
	APR	-	-	-	-	18	22	65	46	42	20
	MAY	-	-	-	-	-	-	33	17	0	13
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
TOP	JUL	-	-	-	27	-	32	-	-	-	-
		-	-	-	31	25	70	118	163	133	60
<b>486</b>											
AJZ	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ANT	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JAN	-	-	-	0	1	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0
	MAR	-	-	-	-	0	0	-	1	0	0
	APR	-	-	-	-	0	0	-	-	0	-
	MAY	-	-	-	-	0	0	-	-	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
	JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	1	-	-	-	0	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
ATX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BEA	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CHW	MAR	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
GGW	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GRV	DEC	-	-	-	-	-	-	-	2	-	0
	JAN	-	-	-	-	1	-	-	-	-	5
	FEB	-	-	-	2	3	-	-	0	0	1
	MAR	-	-	0	3	1	3	-	3	3	1
	APR	-	-	-	-	1	1	-	-	3	-
	MAY	-	-	-	-	2	4	-	-	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	4	-	-	0	-
	OCT	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
ICX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	MAR	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
KCM	JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KCX	JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
	APR	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
KCZ	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MOY	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MRL	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	0	-	0	0	-
	APR	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
MVC	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOK	JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
NOX	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NTW	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OCT	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PAI	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PFR	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
RAJ	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SSI	MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
TOA	DEC	-	-	-	-	-	-	-	77	-	0
	JAN	-	-	-	2	1	-	-	-	-	144
	FEB	-	-	-	-	27	-	-	25	14	57
	MAR	-	-	-	-	23	7	-	163	193	51
	APR	-	-	-	-	8	10	-	-	39	-
	MAY	-	-	-	-	4	12	-	-	7	-
	JUN	-	-	-	-	-	5	-	-	4	-
	JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	0	-	-	-	22	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	11	-	64	-
TOP	DEC	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	JAN	-	-	-	11	30	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	22	18	-	-	-	-	10
	MAR	-	-	7	15	15	1	-	15	7	13
	APR	-	-	-	-	3	20	-	-	7	-
	MAY	-	-	-	-	9	36	-	-	6	-
	JUN	-	-	-	-	-	19	-	-	20	-
	JUL	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	26	-	-	-	10	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	12	-	1	-
UNK	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WGR	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		-	-	7	57	175	127	25	289	403	284
<b>5841</b>											
ANT	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-
	FEB	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-
	MAR	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
ART	JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ATX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BEA	JAN	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
BHY	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
CEP	JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
CHW	DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
CNI	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
CWS	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
DAH	DEC	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
DMO	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FIC	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GGW	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GRV	DEC	-	-	-	-	1	4	6	0	1	-
	JAN	-	-	-	10	11	20	8	4	3	0
	FEB	-	-	-	3	3	13	5	2	2	1
	MAR	-	-	-	1	-	3	-	1	-	-



		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
ICX	DEC	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-
	JAN	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-
	FEB	-	-	-	0	0	0	-	0	0	-
	MAR	-	-	-	0	-	0	-	0	-	-
INV	DEC	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
LAG	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
LAI	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
LCN	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
LIZ	JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MOY	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0
MRL	DEC	-	-	-	-	0	0	-	0	0	-
	JAN	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-
	FEB	-	-	-	0	0	0	-	0	0	-
	MAR	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
NOC	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOK	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOR	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOX	JAN	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NTW	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OCT	DEC	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
OWP	JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
PGR	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PHB	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
POG	DEC	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	MAR	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
RTX	DEC	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SAO	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SRX	JAN	-	-	-	0	0	0	-	0	-	-
SSI	DEC	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	JAN	-	-	-	1	0	1	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	0	0	0	-	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SSX	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
STF	FEB	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
TOA	DEC	-	-	-	-	16	93	81	10	19	-
	JAN	-	-	-	259	264	254	175	46	131	32
	FEB	-	-	-	198	141	106	154	100	44	43
	MAR	-	-	-	22	-	87	-	66	-	-
TOP	DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	JAN	-	-	-	0	-	26	0	-	0	0
	FEB	-	-	-	1	-	31	-	-	2	-
	MAR	-	-	-	0	-	37	-	-	-	-
UNK	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
URX	JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
WGR	DEC	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-
	FEB	-	-	-	4	0	-	3	-	-	-
		-	-	-	<b>498</b>	<b>437</b>	<b>677</b>	<b>448</b>	<b>230</b>	<b>203</b>	<b>76</b>
<b>5842</b>											
ANT	DEC	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	0	-	-	0	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	0	-	0	0	0	0	-
	MAR	-	-	-	0	-	0	0	-	-	-
ART	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
BEA	DEC	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
BHY	FEB	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
CEP	DEC	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
CHW	DEC	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CNI	JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
CWD	JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ECH	JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
FIC	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
GRV	DEC	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	1	-	0	-	-	-	0	-
	FEB	-	10	-	3	3	-	4	1	3	-
	MAR	-	2	-	23	1	6	5	-	-	-
ICX	DEC	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	0	0	-	-	0	-
	FEB	-	0	-	0	0	0	-	0	0	-
	MAR	-	0	-	1	-	-	-	-	-	-
INV	DEC	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
LAI	JAN	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
MIC	FEB	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
MOY	JAN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
MRL	JAN	-	-	-	-	0	0	-	-	0	-
	FEB	-	0	-	0	0	-	-	0	0	-
	MAR	-	0	-	0	0	0	0	-	-	-
MVC	DEC	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOK	FEB	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NOS	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOX	DEC	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
OCT	JAN	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
OWP	JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
PGR	MAR	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
PLF	JAN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
POG	DEC	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
RAJ	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
SQU	JAN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SRR	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
SRX	JAN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	0	-	1	0	-	-	-	-	-
SSI	JAN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
STF	JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
TOA	DEC	-	-	-	36	2	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	20	15	17	30	49	-	4	-
	FEB	-	79	-	21	112	36	122	66	89	-
	MAR	-	38	-	53	32	58	45	-	-	-
TOP	DEC	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	0	1	-	0	0	-	-	-
	FEB	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAR	-	0	-	0	-	0	-	-	-	-
UNK	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
WGR	DEC	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	1	-	0	2	-	-	-
	FEB	-	-	-	0	-	0	1	-	-	-
		-	130	21	160	169	131	230	68	97	-
<b>5843a</b>											
ANT	DEC	-	-	-	1	0	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	MAR	-	-	-	0	-	1	-	-	-	-
	APR	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	0	0	-	-	-	-	0
	JUN	-	-	-	0	0	-	-	0	-	-
	JUL	-	-	-	0	0	-	-	2	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	SEP	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
GRV	DEC	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAR	-	-	-	0	-	0	0	-	-	-
	APR	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	0	0	-	-	-	-	0
	JUN	-	-	-	0	0	-	-	0	-	-
	JUL	-	-	-	0	0	-	-	1	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	SEP	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
KCX	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
RFA	FEB	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	MAR	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
SRR	DEC	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
SRX	DEC	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	APR	-	-	-	0	3	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	0	2	-	-	-	-	0
	JUN	-	-	-	0	2	-	-	0	-	-
	JUL	-	-	-	0	1	-	-	2	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	SEP	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
STF	SEP	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
TOA	DEC	-	-	-	1	0	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
TOA	MAR	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
	SEP	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
TOP	DEC	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	0	7	-	-	-
	MAR	-	-	-	9	-	3	2	-	-	-
	APR	-	-	-	13	26	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	34	23	-	-	-	-	4
	JUN	-	-	-	32	22	-	-	2	-	-
	JUL	-	-	-	8	7	-	-	29	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	SEP	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
WGR	FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
		-	-	-	<b>126</b>	<b>98</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>37</b>	<b>-</b>	<b>4</b>
<b>5843b</b>											
ANT	DEC	-	-	-	0	0	0	0	-	0	-
	JAN	-	-	-	0	0	0	1	0	-	-
	FEB	-	-	-	0	0	0	0	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
ATX	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BAM	DEC	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
BHY	DEC	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
BMU	JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
BTI	MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CHW	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CSS	MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CUX	MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CWD	MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GRV	DEC	-	-	0	6	1	7	0	-	2	-
	JAN	-	-	-	1	1	-	4	2	-	-
	FEB	-	-	-	0	2	0	2	1	-	-
	MAR	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
GSK	DEC	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
HXY	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ICX	JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KCX	DEC	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
KCZ	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
LAI	DEC	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MRL	DEC	-	-	-	0	-	0	0	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
MWO	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOK	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOS	JAN	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOX	MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
NTW	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
RAJ	DEC	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
RFA	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
RTX	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SAO	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SRR	DEC	-	-	-	4	0	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
SRX	DEC	-	-	0	1	0	0	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	0	0	-	-	1	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	0	0	1	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	1	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STF	JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
TOA	DEC	-	-	6	88	124	32	2	-	12	-
	JAN	-	-	-	170	93	23	84	57	-	-
	FEB	-	-	-	39	47	92	12	32	-	-
	MAR	-	-	-	-	52	29	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	3	-	-	8
TOP	DEC	-	-	1	0	0	27	-	-	2	-
	JAN	-	-	-	-	0	34	0	15	-	-
	FEB	-	-	-	-	9	1	41	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	35	13	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
WGR	JAN	-	-	-	-	-	5	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		-	-	7	312	370	271	155	110	16	12
<b>5844a</b>											
ANT	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CNI	SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GRV	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ICX	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KCX	JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
KCZ	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOX	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
OWP	SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SRX	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
TOP	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	19	-	9	-
<b>5844b</b>											
ANT	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
ANT	SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ATX	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AXT	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CNI	AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GGW	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GRV	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
ICX	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KCX	JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
KCZ	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
LEV	SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MHJ	AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MOL	AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MRL	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOK	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOX	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NTW	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OWP	AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
PFR	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SRX	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
STF	AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
TOA	AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
TOP	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	29	5
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	<b>63</b>	-	<b>52</b>	<b>38</b>
<b>5851</b>											
ANI	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ANT	DEC	-	-	-	1	0	-	15	4	3	6
	JAN	-	-	-	1	3	-	14	8	10	6
	FEB	-	-	-	-	0	-	2	-	-	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
ANT	MAR	-	-	-	3	1	-	4	2	2	2
	APR	-	-	-	1	1	-	4	2	5	3
	MAY	-	-	-	3	2	-	3	2	5	4
	JUN	-	-	-	1	2	-	3	0	2	2
	JUL	-	-	-	0	0	-	1	1	0	1
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	SEP	-	-	-	1	2	-	11	5	16	12
	OCT	-	-	-	1	11	-	10	16	10	9
	NOV	-	-	-	1	7	-	2	5	5	6
GRV	DEC	65	43	38	45	32	38	-	-	-	-
	JAN	80	74	100	54	86	78	-	-	-	-
	FEB	8	35	-	-	1	51	-	-	-	-
	MAR	12	20	92	79	55	20	-	-	-	-
	APR	28	48	82	46	35	61	-	-	-	-
	MAY	46	68	70	40	43	59	-	-	-	-
	JUN	9	141	76	78	40	38	-	-	-	-
	JUL	4	37	124	7	6	7	-	-	-	-
	AUG	-	30	6	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	25	28	45	9	40	111	-	-	-	-
	OCT	121	106	53	41	151	75	-	-	-	-
NOV	50	47	54	30	33	14	-	-	-	-	
MCC	DEC	-	-	-	-	-	-	113	92	42	73
	JAN	-	-	-	-	-	-	149	143	122	153
	FEB	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	29	103	36	28
	APR	-	-	-	-	-	-	73	84	71	58
	MAY	-	-	-	-	-	-	34	34	97	74
	JUN	-	-	-	-	-	-	7	16	22	31
	JUL	-	-	-	-	-	-	13	8	2	26
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
	SEP	-	-	-	-	-	-	126	168	154	137
	OCT	-	-	-	-	-	-	193	214	223	186
NOV	-	-	-	-	-	-	44	111	115	83	
NOS	SEP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
RAJ	DEC	-	-	-	-	-	-	45	80	54	51
	JAN	-	-	-	-	-	-	101	73	91	58
	FEB	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	13	35	22	2
	APR	-	-	-	-	-	-	14	21	47	63
	MAY	-	-	-	-	-	-	12	42	50	44
	JUN	-	-	-	-	-	-	7	11	50	30
	JUL	-	-	-	-	-	-	0	10	9	26
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
	SEP	-	-	-	-	-	-	51	-	44	24
	OCT	-	-	-	-	-	-	77	-	67	72
NOV	-	-	-	-	-	-	18	-	22	45	
RFA	MAR	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-
SRX	DEC	34	141	58	24	14	13	-	-	-	-
	JAN	97	174	67	65	46	61	-	-	-	-
	FEB	47	73	-	-	1	24	-	-	-	-
	MAR	22	35	42	64	65	25	-	-	-	-
	APR	41	134	49	67	26	60	-	-	-	-
	MAY	37	40	26	78	43	19	-	-	-	-
JUN	38	61	27	40	21	33	-	-	-	-	

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
SRX	JUL	40	24	9	1	4	1	-	-	-	-
	AUG	-	16	4	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	79	13	27	78	28	49	-	-	-	-
	OCT	73	35	62	69	55	80	-	-	-	-
	NOV	48	29	56	40	26	7	-	-	-	-
TOP	DEC	466	344	497	349	207	287	545	612	206	424
	JAN	575	523	599	674	638	653	856	846	843	818
	FEB	273	448	-	-	3	306	196	-	-	-
	MAR	219	387	501	700	793	214	266	357	179	80
	APR	526	514	521	393	336	561	488	542	507	692
	MAY	435	515	554	531	596	613	214	486	794	524
	JUN	209	670	529	405	400	501	167	207	388	305
	JUL	226	247	212	134	62	51	122	58	66	179
	AUG	-	101	34	-	-	-	-	-	-	140
	SEP	461	486	526	613	405	897	849	708	715	752
	OCT	565	679	733	867	1206	878	945	981	988	981
NOV	198	376	466	408	509	241	202	441	465	341	
		<b>5161</b>	<b>6744</b>	<b>6340</b>	<b>6043</b>	<b>6036</b>	<b>6126</b>	<b>6109</b>	<b>6672</b>	<b>6552</b>	<b>6586</b>
<b>5852</b>											
ALH	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NOV	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
ANI	DEC	318	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	1	-
	FEB	-	-	2	0	-	0	0	-	-	-
	MAR	-	1053	0	471	193	-	-	-	4	-
	APR	420	1225	11	1126	23	-	1	83	220	0
	MAY	33	64	35	68	444	-	-	0	127	0
	JUN	92	1	-	186	0	-	91	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	0	1	107	-	-	-
	AUG	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	OCT	1	-	-	-	-	-	-	-	0	0
NOV	0	2	31	-	-	-	-	-	-	-	
ANT	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	APR	-	-	0	-	-	0	-	0	0	0
	MAY	-	0	0	1	0	0	-	1	0	0
	JUN	-	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	JUL	-	-	0	0	0	0	0	0	1	0
	AUG	-	0	1	0	0	0	0	2	0	0
	SEP	-	-	1	-	0	0	0	1	0	1
	OCT	-	-	-	-	-	-	0	-	-	2
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ATX	DEC	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	0	-	-	-	-	0	-	0
	APR	-	-	0	-	-	-	-	0	-	1
	MAY	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0
	JUN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	AUG	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
	SEP	-	-	0	-	-	0	-	0	2	0
	OCT	-	-	0	-	-	0	0	0	1	0
NOV	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	
BAA	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-



		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
BAA	AUG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
BAM	MAR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
BEA	DEC	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
	JAN	-	-	-	1	-	-	0	0	0	-
	FEB	-	-	1	0	-	2	0	0	-	-
	MAR	-	12	0	1	-	0	-	0	1	0
	APR	-	6	3	3	-	1	0	0	10	1
	MAY	-	1	0	0	-	0	0	0	1	0
	JUN	-	1	0	0	0	1	1	-	-	0
	JUL	-	0	-	-	-	0	1	-	-	-
	AUG	-	0	0	0	-	0	1	-	-	0
	SEP	-	1	1	0	-	1	1	3	1	1
	OCT	-	-	2	-	-	2	2	3	1	1
	NOV	-	2	1	-	-	0	2	-	-	-
BEE	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
BHY	MAY	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
BMU	DEC	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
	JAN	-	-	-	0	-	-	0	0	-	-
	FEB	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-
	MAR	-	0	0	2	-	0	-	0	0	0
	APR	-	1	0	0	-	0	-	0	-	0
	MAY	-	0	0	0	-	0	-	0	-	0
	JUN	-	0	0	0	-	0	0	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	AUG	-	0	-	0	-	0	0	-	-	-
	SEP	-	0	0	0	-	0	-	1	0	0
	OCT	-	-	0	-	-	0	1	1	0	0
	NOV	-	0	0	-	-	-	0	-	-	-
BRT	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
BTI	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BTY	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BYR	DEC	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
	FEB	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-
	MAR	-	0	0	0	-	-	-	0	-	-
	APR	-	0	0	0	-	0	-	0	0	1
	MAY	-	0	0	-	4	0	0	0	-	2
	JUN	-	0	0	0	3	0	0	-	-	2
	JUL	-	0	-	-	-	0	1	-	-	4
	AUG	-	0	0	0	-	-	3	-	-	4
	SEP	-	1	0	0	-	1	3	1	0	2
	OCT	-	-	1	-	-	1	2	0	0	1
	NOV	-	1	0	-	-	-	0	-	-	-
CEN	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
CEO	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
CEP	MAR	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
CEX	JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CLX	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
CNI	DEC	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	2	-	0	-	-	-	-	-	-
	APR	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
CNI	MAY	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
CUX	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
CWD	MAY	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
DCP	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	0	-
	NOV	-	0	0	-	-	-	0	-	-	-
ETM	APR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-
	JUL	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
	SEP	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
FCX	AUG	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
GAS	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
GGW	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
	APR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	0	-	-	-	-	0	-	0
	JUN	-	-	0	0	-	-	-	-	-	0
	AUG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
	OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
	NOV	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
GRV	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	0	-	-	0	1	0
	APR	-	-	-	-	-	1	-	5	8	12

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
GRV	MAY	-	1	-	-	-	8	0	31	36	17
	JUN	-	2	-	-	-	10	9	23	26	13
	JUL	-	-	5	4	1	14	1	5	22	15
	AUG	-	-	16	28	5	30	6	36	9	46
	SEP	-	-	7	0	3	0	3	17	2	8
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GYG	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
ICA	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ICX	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAY	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
INV	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	4
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	JUL	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
JEL	DEC	-	-	0	-	-	-	-	0	0	-
	JAN	-	-	-	0	-	-	0	0	0	-
	FEB	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	0	0	1	-	-	-	0	-	0
	APR	-	1	0	0	0	0	-	0	-	1
	MAY	-	0	0	0	1	0	0	0	-	0
	JUN	-	1	0	1	0	0	7	-	-	-
	JUL	-	0	-	-	-	0	5	-	-	-
	AUG	-	0	-	0	-	0	-	-	-	-
	SEP	-	0	0	0	-	0	-	0	1	0
	OCT	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0
	NOV	-	0	0	-	-	-	2	-	-	-
KCU	APR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KCX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LAI	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	AUG	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0
LEF	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
LIC	DEC	2	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	JAN	-	-	-	0	-	-	-	0	0	-
	FEB	-	-	0	0	-	0	0	-	-	-
	MAR	-	9	0	13	18	0	-	-	2	0
	APR	-	10	12	9	0	-	-	5	33	3
	MAY	1	1	1	0	12	0	0	0	16	0
	JUN	0	0	0	12	0	0	5	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	0	3	3	-	-	-
	AUG	-	0	-	0	0	0	-	-	-	-
	SEP	0	0	-	0	0	7	-	40	15	13

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
LIC	OCT	-	-	0	-	2	5	26	6	13	11
	NOV	-	0	1	-	0	0	3	-	-	-
LXX	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
MCC	MAR	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-
	APR	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-
	MAY	-	0	4	-	9	-	0	-	-	-
	JUN	-	-	10	0	9	-	0	-	-	-
	AUG	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
MCH	DEC	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	0	-	1	-	-	-	-	-	-
	APR	-	0	1	-	0	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	1	-	0	-	0	-	-	-
	JUN	-	0	0	-	-	-	2	-	-	-
	JUL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
MEL	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MHJ	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MIC	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MMM	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
MNI	DEC	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	0	1	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
	JUN	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
MOL	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MRL	MAR	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	MAY	-	0	-	-	0	0	-	0	-	-
	JUN	-	0	-	-	0	0	0	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MZZ	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
	APR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
	MAY	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
	JUN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOA	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
NOA	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	JUN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-
	NOV	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOC	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOR	DEC	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	SEP	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOS	DEC	0	-	0	-	-	-	-	0	0	0
	JAN	-	-	-	0	-	-	-	0	1	0
	FEB	-	0	0	0	-	1	0	-	-	-
	MAR	-	0	0	0	0	0	-	0	3	2
	APR	-	0	0	0	0	0	1	0	3	3
	MAY	0	0	0	0	0	0	0	6	0	2
	JUN	0	0	2	0	0	5	1	-	-	-
	JUL	-	0	-	-	0	1	1	-	-	-
	AUG	-	0	-	0	1	1	-	-	-	-
	SEP	0	0	0	2	0	1	-	10	8	3
	OCT	0	-	0	-	2	1	12	9	32	18
	NOV	-	0	0	-	1	0	4	-	0	-
NOT	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOX	MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
NOZ	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0
	MAY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
	JUN	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
OCT	DEC	-	-	0	-	-	-	-	0	-	0
	JAN	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
	FEB	-	-	-	0	-	0	-	0	-	-
	MAR	-	0	0	0	0	0	-	0	-	0
	APR	-	0	0	0	0	-	-	0	-	0
	MAY	-	0	0	0	0	0	-	0	-	0
	JUN	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
	AUG	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	SEP	-	0	-	0	0	0	-	0	0	0
	OCT	-	-	0	-	-	0	0	-	0	0
	NOV	-	0	-	-	-	0	-	-	0	-
OEQ	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OIJ	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
OWP	DEC	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
OWP	MAY	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NOV	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
PAI	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PDG	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
PFR	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	JAN	-	-	-	0	-	-	0	1	0	-
	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	0	-	0	-	-	-	-	-	0
	APR	-	1	-	0	-	0	-	0	-	0
	MAY	-	1	-	0	-	0	0	-	-	0
	JUN	-	0	-	1	-	0	0	-	-	-
	JUL	-	0	-	0	-	0	1	-	-	-
	AUG	-	0	-	0	-	0	-	-	-	-
	SEP	-	0	-	0	-	-	-	0	8	0
	OCT	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	NOV	-	0	-	-	-	-	1	-	-	-
POR	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
RTX	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	APR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
SBB	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SGI	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SHL	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	AUG	-	-	0	-	-	-	-	0	0	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SKX	SEP	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
SON	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	1	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	1	-	1	-	0	-	-
	MAR	-	-	2	-	0	-	-	-	-	1
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	MAY	-	-	1	-	-	-	-	0	1	-
	JUN	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	AUG	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	3	1	0	-	1	-	1	-	-
	OCT	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
	NOV	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
SPX	DEC	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SQC	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
SQC	APR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
SQQ	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SQU	DEC	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
	NOV	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
SRR	AUG	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
SRX	APR	-	-	-	-	-	0	-	2	1	0
	MAY	-	-	10	39	-	1	0	3	4	0
	JUN	-	-	11	20	0	0	2	3	2	2
	JUL	-	-	6	3	1	1	0	2	3	0
	AUG	-	-	28	6	5	0	1	4	1	-
	SEP	-	-	3	0	3	1	0	3	0	0
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SSX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	1
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	AUG	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-
STF	DEC	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0
	JAN	-	-	-	0	-	-	0	0	0	0
	FEB	-	-	0	0	-	-	0	-	-	-
	MAR	-	1	0	0	-	-	-	0	-	0
	APR	-	-	0	0	0	0	-	0	0	2
	MAY	-	0	1	0	2	0	0	1	0	2
	JUN	-	0	0	1	1	0	1	0	0	1
	JUL	-	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	AUG	-	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	SEP	-	0	0	0	0	0	1	0	2	1
	OCT	-	-	0	-	-	0	0	0	1	0
	NOV	-	0	0	-	-	0	1	-	0	-
TOA	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	AUG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
TOP	DEC	60	-	264	-	6	-	-	67	39	16
	JAN	-	-	-	456	39	-	134	285	223	17
	FEB	-	1	50	215	5	255	135	6	-	-
	MAR	-	70	282	460	84	31	-	169	188	118
	APR	240	91	328	3	15	166	235	216	183	423
	MAY	251	284	552	108	158	354	50	482	324	217
	JUN	992	938	376	414	423	279	375	270	306	141
	JUL	14	294	38	200	152	361	134	63	286	294
	AUG	259	90	227	477	660	333	315	322	166	341
	SEP	322	475	152	410	334	200	168	412	229	386
	OCT	612	-	317	-	442	387	314	172	486	611
	NOV	6	602	277	-	211	22	422	-	30	-
UNK	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
UNK	JUN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
URX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
WGR	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	0	-	1	0	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	1
	APR	-	-	-	0	0	0	3	-	-	2
	MAY	-	-	-	13	0	2	1	-	-	1
	JUN	-	-	-	22	0	-	3	-	-	1
	JUL	-	-	-	1	-	-	7	-	-	0
	AUG	-	-	0	-	-	-	35	-	-	1
	SEP	-	-	0	-	-	0	14	0	1	2
	OCT	-	-	0	-	0	0	1	-	0	1
	NOV	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
WOR	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ZSP	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		<b>3628</b>	<b>5266</b>	<b>3088</b>	<b>4794</b>	<b>3274</b>	<b>2502</b>	<b>2666</b>	<b>2780</b>	<b>3092</b>	<b>2818</b>
<b>586</b>											
ANT	DEC	-	-	-	-	8	-	-	3	0	-
	JAN	-	-	-	0	0	-	-	3	1	2
	FEB	-	0	-	27	49	1	11	30	51	9
	MAR	-	-	-	-	0	0	8	0	10	1
	APR	-	-	-	-	5	-	5	8	-	-
	MAY	1	-	-	8	4	-	20	18	1	8
	JUN	-	-	-	11	2	-	3	3	2	2
	JUL	-	-	-	3	-	-	3	11	6	0
	AUG	-	-	-	6	6	-	7	1	5	0
	SEP	0	0	-	23	2	-	2	0	1	1
	OCT	0	-	-	4	-	1	2	1	2	1
	NOV	0	-	-	3	2	0	6	1	0	2
BHY	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
BMU	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
GRV	DEC	3	19	9	-	-	2	-	-	-	-
	JAN	2	18	1	3	4	-	-	-	-	-
	FEB	17	7	25	25	29	13	1	-	1	-
	MAR	44	6	7	1	0	7	0	-	0	-
	APR	24	22	2	-	1	1	-	-	-	0
	MAY	15	24	1	18	10	5	-	-	-	1
	JUN	21	1	4	12	11	3	-	-	-	-
	JUL	24	11	26	5	-	18	-	-	-	0
	AUG	-	-	8	6	1	10	-	-	-	0
	SEP	8	32	3	3	14	-	-	-	0	0
	OCT	14	1	0	5	0	1	1	1	1	-
	NOV	20	4	9	13	3	10	1	0	0	-
GSK	SEP	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KCM	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAY	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
KCU	JUN	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-



		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
KCX	JAN	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KCZ	MAR	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
MCC	DEC	-	-	-	-	-	-	-	8	2	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	5	3	6
	FEB	-	-	-	-	-	-	27	53	46	67
	MAR	-	-	-	-	-	-	8	5	11	3
	APR	-	-	-	-	-	-	14	40	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	46	44	6	3
	JUN	-	-	-	-	-	-	3	8	15	2
	JUL	-	-	-	-	-	-	6	4	4	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	13	5	16	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	6	6	8	2
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	2	4	3
	NOV	-	-	-	-	-	-	13	12	-	8
MOY	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
MRL	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NOK	OCT	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAI	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
RAJ	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
RFA	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	2	0	2
	FEB	-	-	-	-	-	-	5	13	36	19
	MAR	-	-	-	-	-	-	6	2	8	1
	APR	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	6	11	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	4	5	4	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	0	0	3	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	2	0	4	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	0	0	-	1
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOV	-	-	-	-	-	-	5	3	-	5
SQS	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SRX	DEC	1	9	7	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	20	3	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	4	2	10	3	25	0	-	-	-	-
	MAR	12	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	5	18	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	2	12	12	1	-	-	-	-	-	-
	JUN	1	-	6	6	0	-	-	-	-	-
	JUL	4	-	25	0	-	3	-	-	-	-
	AUG	-	-	0	3	-	-	-	-	-	-
	SEP	3	8	-	-	6	-	-	-	-	0
	OCT	3	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	7	9	4	-	-	-	-	0	-	-
TOP	DEC	54	94	38	-	38	42	-	22	16	-
	JAN	13	129	55	28	133	-	-	19	2	61

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
TOP	FEB	134	39	160	165	246	140	240	162	312	466
	MAR	233	17	70	20	-	22	60	45	90	8
	APR	131	65	31	3	44	8	63	168	-	1
	MAY	190	93	31	32	120	39	201	163	14	29
	JUN	153	5	63	132	60	9	41	41	50	3
	JUL	80	18	41	13	-	85	54	97	34	7
	AUG	-	-	28	28	24	39	103	45	31	7
	SEP	83	71	9	76	63	3	26	31	41	36
	OCT	81	2	3	44	15	7	19	24	148	47
	NOV	72	38	78	96	58	43	70	89	3	69
WGR	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		<b>1459</b>	<b>795</b>	<b>770</b>	<b>839</b>	<b>982</b>	<b>512</b>	<b>1129</b>	<b>1226</b>	<b>992</b>	<b>883</b>
<b>587</b>											
ANT	DEC	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	JAN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	0	1	1	-	0	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	MAY	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0
	JUN	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	SEP	-	-	-	-	0	0	-	-	-	0
	OCT	0	0	0	-	0	1	0	0	0	-
	NOV	0	-	-	0	-	1	1	0	0	0
BEA	NOV	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BHY	OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
GRV	DEC	-	-	-	0	-	-	0	0	-	-
	JAN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	0	0	0	0	2	0	1	-	0	-
	MAR	2	0	0	0	2	4	2	-	0	-
	APR	-	-	-	-	-	0	-	0	-	1
	MAY	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1
	JUN	-	5	9	-	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	3	2	-	-	-	-	-	-	0
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	SEP	0	1	0	-	2	1	-	-	-	0
	OCT	3	7	0	1	2	3	1	0	0	-
	NOV	3	0	0	3	-	2	1	1	1	0
KCM	FEB	0	-	0	1	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	OCT	0	-	1	-	-	-	-	-	-	-
KCU	JUN	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
KCV	OCT	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
KCX	DEC	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	0	-	3	-	-	-	-	-	-	-
KCZ	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
KCZ	OCT	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
MOY	NOV	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOK	MAY	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
OCT	OCT	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
PAI	FEB	-	-	0	1	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	0	11	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
POA	MAY	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAJ	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SRR	NOV	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SRX	MAY	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	0	1	-	-	-	-	-	-	-
	JUL	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP	DEC	-	-	-	7	-	-	2	2	-	-
	JAN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	2	12	6	22	14	1	1	-	4	-
	MAR	31	8	1	48	15	36	32	-	11	-
	APR	-	-	-	20	-	10	-	1	-	20
	MAY	2	5	8	-	-	24	-	-	-	15
	JUN	-	23	24	-	-	12	-	-	-	-
	JUL	-	59	1	-	-	-	-	-	-	2
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	SEP	3	7	8	-	58	8	-	-	-	16
	OCT	24	89	36	14	37	32	8	5	35	-
	NOV	35	17	48	31	-	26	26	13	22	34
WGR	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		<b>108</b>	<b>238</b>	<b>155</b>	<b>171</b>	<b>132</b>	<b>162</b>	<b>76</b>	<b>22</b>	<b>74</b>	<b>96</b>
<b>881</b>											
AJH	DEC	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ANI	JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ANS	DEC	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ANT	DEC	-	0	0	2	0	2	2	1	1	1
	JAN	1	1	3	2	1	2	1	1	1	0
	FEB	0	2	5	5	0	1	1	-	0	-
	MAR	0	1	1	0	-	-	0	-	-	-
	APR	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
AQM	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ART	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ATX	DEC	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
BAM	DEC	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
BAM	JAN	-	-	-	-	-	0	-	0	-	0
	FEB	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
BEA	DEC	-	-	0	0	0	-	-	-	0	0
	JAN	0	-	0	0	0	0	-	2	1	1
	FEB	0	0	1	0	-	0	0	-	0	-
	MAR	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
BHY	JAN	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
BMU	FEB	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
BYE	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
BYR	FEB	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CEH	JAN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
CEP	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
CHW	DEC	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0
	JAN	-	-	0	-	-	1	0	0	0	0
	FEB	-	-	0	-	-	0	0	-	0	-
	MAR	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
CKH	FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CNI	DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JAN	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
CSS	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CUX	DEC	-	-	0	-	0	0	0	-	-	-
	JAN	-	-	0	0	0	0	-	0	-	-
	FEB	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
CVY	DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAY	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAH	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ELZ	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
FCX	FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
FIC	DEC	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
GRV	DEC	-	-	0	2	2	2	2	3	8	40
	JAN	-	1	37	93	75	84	15	111	25	109
	FEB	-	2	131	112	8	5	37	-	5	-
	MAR	-	-	51	7	-	-	-	-	-	-
ICX	DEC	-	0	0	0	0	0	0	0	2	1
	JAN	0	2	1	1	3	14	3	5	2	0
	FEB	0	1	2	1	0	0	2	-	0	-
	MAR	0	1	0	0	-	-	-	-	-	-
	APR	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INV	DEC	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
	JAN	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
	FEB	-	-	-	2	0	0	0	-	0	-
	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ISH	DEC	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KCM	DEC	-	-	0	-	-	0	0	-	-	-
	JAN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	APR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KCU	DEC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
KCX	DEC	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	JAN	-	0	-	-	0	0	-	-	0	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
KCX	FEB	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-
	MAR	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KCZ	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KDD	DEC	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
KRI	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
LAG	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LAI	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	JAN	-	-	0	0	-	-	-	-	0	0
LEV	DEC	-	-	-	-	0	0	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
LIZ	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MCC	DEC	-	-	0	-	-	-	-	-	1	-
	JAN	0	-	0	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	0	-	0	-	-	-	-	-	0	-
MCH	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
MIC	FEB	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
MOL	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MOR	DEC	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
MOY	DEC	-	0	0	0	-	0	0	0	0	-
	JAN	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
	FEB	0	1	3	0	-	0	0	-	1	-
	MAR	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-
	APR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MRL	DEC	-	-	0	0	0	0	0	0	0	1
	JAN	2	-	1	5	4	18	1	7	5	4
	FEB	1	0	7	1	1	3	6	-	1	-
	MAR	2	0	2	0	-	-	-	-	-	-
	APR	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
MVC	DEC	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-
	FEB	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
MZZ	DEC	-	1	0	0	0	0	-	-	-	-
	JAN	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-
	FEB	0	-	1	-	0	0	-	-	-	-
	MAR	0	1	0	0	-	-	-	-	-	-
NOK	JAN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	0	0	-	-	0	-	-	-
NOR	JAN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOS	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOX	DEC	-	-	0	0	0	-	-	-	0	0
	JAN	-	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	FEB	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
	MAR	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	APR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCT	DEC	-	-	0	0	0	0	-	-	0	0
	JAN	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0
	FEB	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
	MAR	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-
	APR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
OWP	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-
PAI	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PFR	DEC	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
PFR	JAN	-	-	0	0	0	0	0	-	-	-
	FEB	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
PGR	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	JAN	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-
	FEB	0	0	0	0	-	0	0	-	-	-
	MAR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PHB	JAN	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
PLF	JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
POG	DEC	-	-	0	-	-	-	-	-	0	0
	JAN	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0
	FEB	-	-	0	-	-	-	0	-	0	-
	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
PWJ	JAN	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
RAJ	DEC	-	-	-	0	0	-	-	-	1	-
	JAN	-	-	-	1	0	25	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	0	-	1	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
RFA	FEB	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SGI	JAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
SQQ	JAN	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SQX	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SR2	DEC	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SRR	DEC	-	-	1	0	0	0	-	0	1	1
	JAN	2	2	2	12	1	11	2	5	3	2
	FEB	16	14	7	21	-	0	2	-	1	-
	MAR	6	0	2	2	-	-	-	-	-	-
	APR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SRX	DEC	-	-	0	-	0	-	0	0	-	1
	JAN	-	-	3	5	3	1	0	0	1	1
	FEB	-	-	7	17	0	-	0	-	-	-
	MAR	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
SSI	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	FEB	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SSX	DEC	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
STF	DEC	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
	JAN	-	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	FEB	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
	MAR	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
	APR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
SZT	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
TIC	DEC	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
TLO	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TOA	DEC	-	145	262	770	664	585	251	462	1117	1042
	JAN	98	627	730	1534	2073	2245	1130	1969	1442	936
	FEB	447	558	1005	624	231	249	870	-	310	-
	MAR	366	327	187	171	-	-	0	-	-	-
	APR	180	44	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	222	106	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP	DEC	-	1	1	0	0	11	8	17	0	1
	JAN	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0
	FEB	0	0	6	1	1	0	1	-	-	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
TOP	MAR	0	5	4	5	-	-	-	-	-	-
	APR	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	8	9	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
TRH	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TRT	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
TWT	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
UNK	JAN	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
	MAY	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URX	JAN	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
WGR	DEC	-	1	3	25	6	2	0	1	12	8
	JAN	23	20	20	117	56	53	20	68	60	10
	FEB	44	20	101	34	4	7	38	-	8	-
	MAR	73	8	19	1	-	-	0	-	-	-
	APR	11	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WIC	DEC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
YDB	JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		<b>1514</b>	<b>1920</b>	<b>2617</b>	<b>3581</b>	<b>3136</b>	<b>3326</b>	<b>2396</b>	<b>2654</b>	<b>3012</b>	<b>2158</b>
<b>882</b>											
AEM	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ANS	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ANT	DEC	-	-	0	0	-	2	0	2	-	-
	JAN	-	-	4	1	1	-	1	4	2	2
	FEB	0	-	1	0	1	5	1	1	3	0
	MAR	-	0	0	-	-	0	0	-	0	-
	APR	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
AQZ	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BAM	JAN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
BEA	JAN	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
CHW	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	1
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	2	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
FIC	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GRV	DEC	-	-	-	0	-	18	-	5	-	-
	JAN	-	-	-	-	2	-	-	30	19	16
	FEB	-	-	-	-	16	31	2	19	25	7
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	5	-
ICX	DEC	-	-	0	0	-	2	0	1	-	-
	JAN	-	-	1	1	1	-	2	4	4	2
	FEB	-	-	1	0	1	3	0	1	3	0
	MAR	-	1	0	-	-	0	0	-	-	-
	APR	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
INV	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
KCM	DEC	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
KCV	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JAN	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0
	FEB	-	-	-	-	0	0	-	0	-	0
MCC	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MOY	JAN	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0
	FEB	-	-	-	0	-	0	-	0	0	0

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
MOY	MAR	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-
MRL	DEC	-	-	0	0	-	0	0	0	-	-
	JAN	-	-	0	-	0	-	0	1	0	0
	FEB	0	-	0	-	1	1	0	0	0	0
	MAR	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NOK	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOX	JAN	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	0	-	0
OCT	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JAN	-	-	0	-	-	-	-	0	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
OIJ	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
PAI	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
POG	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
RAJ	FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SRR	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	0	-	-	-	0	0	-	-	-	0
SRX	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
STF	JAN	-	-	0	-	0	-	-	0	-	0
	FEB	-	-	-	-	0	0	-	1	-	-
TOA	DEC	-	-	28	4	172	100	96	115	-	-
	JAN	-	-	277	265	113	-	247	196	194	272
	FEB	41	-	53	142	229	237	45	173	115	118
	MAR	-	40	16	-	-	9	28	-	6	-
	APR	-	66	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP	JAN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	0	-	-	0	-	-	-	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
TRD	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TRT	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
WGR	DEC	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-
	JAN	-	-	23	13	2	-	12	0	-	5
	FEB	4	-	8	8	14	5	0	4	-	3
	MAR	-	5	2	-	-	1	1	-	-	-
	APR	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>46</b>	<b>132</b>	<b>420</b>	<b>435</b>	<b>550</b>	<b>413</b>	<b>438</b>	<b>556</b>	<b>379</b>	<b>427</b>
<b>883</b>											
ANT	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
CHW	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CUX	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
GRV	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCX	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
LEV	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MCH	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MIC	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MOY	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
POG	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOA	FEB	-	-	-	2	-	-	-	-	-	5
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
WGR	FEB	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	<b>3</b>	-	-	-	-	-	<b>6</b>
		<b>146512</b>	<b>142555</b>	<b>138889</b>	<b>149492</b>	<b>127912</b>	<b>126976</b>	<b>176979</b>	<b>146018</b>	<b>229705</b>	<b>196315</b>



**Table 11.2**

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

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

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

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

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>41</b>											
KRI	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>	-
<b>4132</b>											
KRI	OCT	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	<b>14</b>	-	-	-	-	-
<b>481</b>											
KRI	DEC	-	20	6	-	-	218	248	-	94	178
	JAN	18	50	17	-	-	126	160	111	30	70
	FEB	120	383	360	88	-	142	26	-	80	-
	MAR	91	419	941	235	634	377	-	263	560	10
	APR	39	461	118	85	1356	131	-	506	1670	114
	MAY	223	1183	72	89	1164	-	-	171	1272	476
	JUN	136	20	103	-	840	44	-	-	2352	-
	JUL	-	-	180	-	946	-	-	-	2160	-
	AUG	-	-	27	90	261	-	-	-	1463	-
	SEP	-	-	-	15	-	-	-	-	2110	-
	OCT	-	-	42	-	113	-	-	40	287	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	170	-	-
MZZ	DEC	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-
		<b>628</b>	<b>2537</b>	<b>1866</b>	<b>602</b>	<b>5344</b>	<b>1077</b>	<b>434</b>	<b>1261</b>	<b>12078</b>	<b>849</b>
<b>482</b>											
KRI	DEC	-	-	-	-	-	-	238	78	-	-
	JAN	173	84	175	-	-	498	382	476	915	0
	FEB	481	148	5	701	82	208	682	574	1666	213
	MAR	1035	268	609	977	235	188	1210	279	1729	1481
	APR	1696	503	1211	1336	-	578	1036	523	436	927
	MAY	1398	106	812	930	-	843	979	831	-	927
	JUN	1093	-	-	-	-	293	20	969	-	1514
	JUL	-	-	3	-	-	-	-	472	-	309
	OCT	-	-	181	-	-	-	-	-	351	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
		<b>5877</b>	<b>1109</b>	<b>2996</b>	<b>3943</b>	<b>317</b>	<b>2609</b>	<b>4547</b>	<b>4206</b>	<b>5096</b>	<b>5371</b>
<b>483</b>											
ANI	DEC	465	231	-	1333	95	-	-	49	-	-
	JAN	1340	365	621	215	727	566	208	107	38	19
	FEB	655	94	480	-	644	-	102	418	-	33
	MAR	-	-	-	-	227	-	6	-	2	-
	APR	-	-	-	-	157	16	109	39	53	-
	MAY	-	-	-	-	-	182	319	217	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	317	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	101	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	152	186	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	227	145	-	26	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	238	140	-	164	11
KRI	DEC	-	194	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	137	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	78	369	375	-	-	17	-	951	-
	JUN	171	769	1767	1811	25	220	1315	-	500	23
	JUL	995	946	1737	1069	115	914	1051	-	-	735

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
KRI	AUG	719	1000	1420	532	157	407	1058	5	-	414
	SEP	221	486	198	-	287	-	92	-	-	210
	OCT	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	JAN	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>4618</b>	<b>4163</b>	<b>6770</b>	<b>5335</b>	<b>2813</b>	<b>3292</b>	<b>4417</b>	<b>862</b>	<b>1707</b>	<b>1445</b>
<b>5851</b>											
TOT	DEC	306	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	10	-	-	-	46	-
	OCT	-	-	-	-	214	-	-	-	129	-
		<b>306</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>224</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>175</b>	<b>-</b>
<b>5852</b>											
ANI	DEC	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	2	-	-	-	-	12	-
	FEB	-	-	3	5	-	1	3	-	-	-
	MAR	-	242	38	47	102	-	-	-	1	-
	APR	2	298	8	101	7	-	12	94	237	25
	MAY	1	48	32	46	171	-	-	-	182	5
	JUN	1	9	3	50	5	-	79	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	3	25	86	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2
	OCT	42	-	-	-	-	-	-	-	15	-
	NOV	1	5	16	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	MAY	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	6	5	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
TOT	DEC	0	-	56	-	-	-	-	10	11	-
	JAN	-	-	-	164	-	-	91	137	98	-
	FEB	-	1	15	117	-	265	117	-	-	-
	MAR	-	8	51	230	71	37	-	93	110	82
	APR	3	43	175	2	-	84	235	121	37	227
	MAY	7	50	166	-	46	186	44	100	6	45
	JUN	13	283	135	100	140	180	140	-	-	-
	JUL	1	84	-	29	79	246	126	-	-	-
	AUG	370	64	19	67	285	88	-	-	-	-
	SEP	124	171	84	239	167	106	-	218	113	58
	OCT	289	-	161	-	190	313	233	132	224	182
	NOV	3	109	158	-	174	7	290	-	-	-
		<b>860</b>	<b>1416</b>	<b>1120</b>	<b>1198</b>	<b>1440</b>	<b>1553</b>	<b>1464</b>	<b>905</b>	<b>1048</b>	<b>626</b>
<b>881</b>											
TOT	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
		<b>12288</b>	<b>9224</b>	<b>12752</b>	<b>11079</b>	<b>10151</b>	<b>8531</b>	<b>10862</b>	<b>7234</b>	<b>20106</b>	<b>8291</b>

**Table 11.3**

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

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

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

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

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>483</b>										
TOT : Dissostichus spp										
APR	-	56	-	-	-	-	-	-	251	411
MAY	5040	6325	5294	2429	4361	4201	3679	4320	4057	2233
JUN	5460	7506	6124	2356	4148	4219	4135	4215	3897	2170
JUL	3889	6097	4883	2057	2803	3772	4215	4474	2951	2250
AUG	2014	5579	2188	2042	2701	2998	4003	4195	2754	2141
SEP	-	-	-	-	-	-	253	-	-	-
	<b>16402</b>	<b>25563</b>	<b>18490</b>	<b>8884</b>	<b>14012</b>	<b>15191</b>	<b>16285</b>	<b>17204</b>	<b>13910</b>	<b>9206</b>
<b>484</b>										
TOT : Dissostichus spp										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	512	261	21
APR	-	-	-	-	322	209	487	359	639	420
MAY	-	-	-	-	-	-	167	208	8	127
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81
JUL	-	-	-	155	-	275	-	-	-	-
	-	-	-	<b>155</b>	<b>322</b>	<b>484</b>	<b>654</b>	<b>1080</b>	<b>908</b>	<b>648</b>
<b>486</b>										
TOT : Dissostichus spp										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	221	-	12
JAN	-	-	-	173	192	-	-	-	-	273
FEB	-	-	-	348	249	-	-	63	36	183
MAR	-	-	174	234	166	140	-	419	659	175
APR	-	-	-	-	109	189	-	-	575	318
MAY	-	-	-	-	168	362	-	-	259	-
JUN	-	-	-	-	-	326	-	-	617	-
JUL	-	-	-	-	-	80	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	127	-	-	-	221	-
NOV	-	-	-	-	-	-	196	-	101	-
	-	-	<b>174</b>	<b>755</b>	<b>1011</b>	<b>1096</b>	<b>196</b>	<b>702</b>	<b>2468</b>	<b>961</b>
<b>5841</b>										
TOT : Dissostichus spp										
DEC	-	-	-	-	246	483	698	78	150	-
JAN	-	-	-	1434	1373	1798	1463	494	381	576
FEB	-	-	-	1162	578	1233	875	617	177	623
MAR	-	-	-	428	-	512	-	271	-	146
	-	-	-	<b>3024</b>	<b>2197</b>	<b>4025</b>	<b>3035</b>	<b>1460</b>	<b>708</b>	<b>1344</b>
<b>5842</b>										
TOT : Dissostichus spp										
DEC	-	-	-	116	47	-	-	-	-	-
JAN	-	-	216	457	212	193	335	-	39	-
FEB	-	316	-	475	417	279	491	268	303	118
MAR	-	293	-	325	101	413	161	-	-	-
	-	<b>609</b>	<b>216</b>	<b>1373</b>	<b>775</b>	<b>885</b>	<b>986</b>	<b>268</b>	<b>342</b>	<b>118</b>
<b>5843a</b>										
TOT : Dissostichus spp										
DEC	-	-	-	62	134	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	18	79	-	-	-
MAR	-	-	-	347	-	234	13	-	-	-

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
APR	-	-	-	284	509	-	-	-	-	-
MAY	-	-	-	576	477	-	-	-	-	36
JUN	-	-	-	592	558	-	-	30	-	-
JUL	-	-	-	221	186	-	-	355	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
SEP	-	-	-	67	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	<b>2149</b>	<b>1864</b>	<b>252</b>	<b>92</b>	<b>392</b>	-	<b>36</b>
<b>5843b</b>										
TOT : Dissostichus spp										
DEC	-	-	79	924	613	767	20	-	120	-
JAN	-	-	-	654	521	420	570	333	-	-
FEB	-	-	-	280	747	456	377	172	-	-
MAR	-	-	-	-	580	669	-	-	-	-
	-	-	<b>79</b>	<b>1858</b>	<b>2461</b>	<b>2312</b>	<b>967</b>	<b>504</b>	<b>120</b>	-
<b>5851</b>										
TOT : Dissostichus spp										
DEC	942	1641	2866	2122	1371	1365	2439	2440	1319	2205
JAN	2144	2587	3499	3066	3166	3802	4207	3493	4020	3231
FEB	848	2557	-	-	27	1673	1017	-	-	-
MAR	631	1893	2881	3971	4028	1246	1097	1651	870	453
APR	1503	2427	2921	2199	1716	3217	2078	2268	2625	3251
MAY	1479	2425	2958	2806	2840	2930	1091	1644	3420	2228
JUN	606	3673	2752	2347	2271	1969	664	583	1490	1156
JUL	559	1238	1372	479	316	218	388	201	293	623
AUG	-	1378	257	-	4	-	-	-	-	469
SEP	2031	2064	2538	2874	2223	3866	3494	2896	2972	3127
OCT	3024	3807	4163	4498	4645	4009	4218	4347	3882	4693
NOV	1071	2222	2900	2469	2340	1264	1076	2337	2110	1997
	<b>14837</b>	<b>27911</b>	<b>29106</b>	<b>26830</b>	<b>24946</b>	<b>25560</b>	<b>21769</b>	<b>21858</b>	<b>23001</b>	<b>23433</b>
<b>5852</b>										
TOT : Dissostichus spp										
APR	-	-	-	-	-	41	-	284	178	232
MAY	-	282	556	308	474	414	82	918	839	455
JUN	-	360	326	497	441	335	941	781	816	468
JUL	-	-	139	117	78	264	146	227	815	966
AUG	-	-	444	621	473	552	991	959	551	1142
SEP	-	-	133	48	194	76	682	497	192	700
OCT	-	-	-	-	-	-	29	-	-	461
	-	<b>641</b>	<b>1598</b>	<b>1591</b>	<b>1659</b>	<b>1682</b>	<b>2870</b>	<b>3666</b>	<b>3391</b>	<b>4424</b>
<b>586</b>										
TOT : Dissostichus spp										
DEC	292	1049	486	-	190	299	-	119	119	-
JAN	121	1030	344	229	491	-	-	329	57	369
FEB	887	334	1465	1999	2273	1357	1377	1557	2544	2238
MAR	1601	245	830	-	24	486	517	235	732	107
APR	800	919	131	-	238	115	645	1220	-	7
MAY	799	849	291	446	774	453	1567	1637	192	261
JUN	1024	-	826	1241	1005	428	213	419	516	83
JUL	983	321	625	283	-	1163	332	481	262	34
AUG	-	-	309	165	152	363	484	221	387	41
SEP	446	853	243	669	750	21	226	205	223	227
OCT	553	14	98	102	63	113	210	289	448	150
NOV	687	231	442	590	391	431	466	396	27	293
	<b>8192</b>	<b>5846</b>	<b>6089</b>	<b>5723</b>	<b>6350</b>	<b>5229</b>	<b>6036</b>	<b>7108</b>	<b>5509</b>	<b>3810</b>
<b>587</b>										
TOT : Dissostichus spp										

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
DEC	-	-	-	-	-	-	7	5	-	-
JAN	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEB	45	-	84	-	170	45	83	-	59	-
MAR	336	-	73	-	219	334	285	-	85	-
APR	-	-	-	-	-	79	-	23	-	70
MAY	39	-	149	-	-	464	-	-	-	36
JUN	-	-	287	-	-	264	-	-	-	-
JUL	-	-	59	-	-	-	-	-	-	7
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
SEP	0	-	51	-	361	98	-	-	-	63
OCT	0	-	262	-	219	291	141	20	81	-
NOV	0	-	232	-	-	252	87	137	62	90
	<b>433</b>	<b>-</b>	<b>1196</b>	<b>-</b>	<b>969</b>	<b>1826</b>	<b>602</b>	<b>185</b>	<b>287</b>	<b>294</b>
<b>881</b>										
TOT : Dissostichus spp										
DEC	-	265	898	1166	954	1286	1007	1100	2993	3890
JAN	354	1172	3561	3543	4193	5839	2903	4668	4781	3343
FEB	728	1569	6572	2667	829	643	2643	-	1129	-
MAR	660	1099	1417	767	-	-	-	-	-	-
APR	335	146	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY	297	214	-	-	-	-	-	-	-	-
JUN	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>2374</b>	<b>4516</b>	<b>12448</b>	<b>8144</b>	<b>5976</b>	<b>7768</b>	<b>6554</b>	<b>5768</b>	<b>8902</b>	<b>7233</b>
<b>882</b>										
TOT : Dissostichus spp										
DEC	-	-	35	21	329	406	131	462	-	-
JAN	-	-	637	427	371	-	560	1011	479	1982
FEB	51	-	204	248	729	987	116	1274	656	641
MAR	-	83	58	-	-	70	150	-	116	-
APR	-	218	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>51</b>	<b>301</b>	<b>933</b>	<b>695</b>	<b>1430</b>	<b>1464</b>	<b>957</b>	<b>2747</b>	<b>1251</b>	<b>2623</b>
<b>883</b>										
TOT : Dissostichus spp										
FEB	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>31</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>42290</b>	<b>65389</b>	<b>70331</b>	<b>61213</b>	<b>63973</b>	<b>67775</b>	<b>61003</b>	<b>62942</b>	<b>60798</b>	<b>54130</b>

**Table 11.4**

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

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

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

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

	2001/02	2003/04	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>482</b>								
KCX : Lithodidae								
MAR	-	-	-	-	-	-	1400	-
APR	-	-	-	-	-	-	60	-
	-	-	-	-	-	-	<b>1460</b>	-
<b>483</b>								
KCX : Lithodidae								
APR	35643	-	-	-	-	-	-	-
MAY	82000	-	-	-	-	-	-	-
JUN	500	-	-	5	-	-	-	-
AUG	-	-	-	3	-	-	1320	-
SEP	-	-	-	-	-	-	17280	-
OCT	-	-	-	-	-	-	8400	-
TOT : Dissostichus spp								
APR	-	-	-	4853	-	-	-	-
MAY	-	-	607	137	8615	-	-	-
JUN	-	-	1655	-	16951	-	-	-
JUL	-	-	7993	-	6209	-	-	-
AUG	-	-	-	-	5136	-	-	-
SEP	-	-	-	-	614	-	-	-
	<b>118143</b>	-	<b>10255</b>	<b>4998</b>	<b>37525</b>	-	<b>27000</b>	-
<b>5852</b>								
TOT : Dissostichus spp								
DEC	-	-	3287	-	-	467	-	9145
JAN	-	-	12595	-	-	-	-	9145
FEB	-	-	1641	-	-	3628	-	-
MAR	-	-	470	-	-	727	-	-
APR	-	-	6303	-	-	-	-	-
MAY	-	-	697	-	-	-	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	5932	-
	-	-	<b>24993</b>	-	-	<b>4822</b>	<b>5932</b>	<b>18290</b>
<b>881</b>								
TOT : Dissostichus spp								
FEB	5	-	-	-	-	-	-	-
MAR	10	-	-	-	-	-	-	-
	<b>15</b>	-	-	-	-	-	-	-
	<b>118158</b>		<b>35248</b>	<b>4998</b>	<b>37525</b>	<b>4822</b>	<b>34392</b>	<b>18290</b>

**Table 11.5**

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

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

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

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

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>41</b>											
KRI	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>	-
<b>4132</b>											
KRI	OCT	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	<b>1</b>	-	-	-	-	-
<b>481</b>											
KRI	DEC	-	3	2	-	-	12	14	-	15	34
	JAN	11	6	3	-	-	6	7	5	8	16
	FEB	28	46	30	7	-	41	4	-	21	-
	MAR	14	54	59	18	107	96	-	81	69	2
	APR	9	52	10	12	157	53	-	95	132	16
	MAY	31	153	11	21	172	1	-	43	127	47
	JUN	15	2	8	-	117	6	-	-	156	-
	JUL	-	-	21	-	86	-	-	-	136	-
	AUG	-	-	5	9	17	-	-	-	66	-
	SEP	-	-	-	2	-	-	-	-	71	-
	OCT	-	-	3	-	9	-	-	7	13	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-
MZZ	DEC	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-
		<b>108</b>	<b>316</b>	<b>152</b>	<b>69</b>	<b>689</b>	<b>234</b>	<b>25</b>	<b>260</b>	<b>814</b>	<b>115</b>
<b>482</b>											
KCX	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
KRI	DEC	-	-	-	-	-	-	12	4	-	-
	JAN	14	10	19	-	-	23	22	51	42	5
	FEB	76	14	1	10	7	17	68	61	111	73
	MAR	117	27	57	99	32	16	105	39	110	218
	APR	160	87	134	126	-	75	126	45	11	166
	MAY	126	16	92	110	-	133	87	111	-	148
	JUN	109	-	-	-	-	40	4	140	-	136
	JUL	-	-	1	-	-	-	-	81	-	34
	OCT	-	-	10	-	-	-	-	-	17	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
		<b>602</b>	<b>154</b>	<b>314</b>	<b>345</b>	<b>39</b>	<b>304</b>	<b>424</b>	<b>535</b>	<b>299</b>	<b>780</b>
<b>483</b>											
ANI	DEC	41	21	-	116	7	-	-	5	-	-
	JAN	107	37	59	22	71	48	22	29	10	5
	FEB	38	10	38	-	57	-	16	35	-	10
	MAR	-	-	-	-	18	-	2	-	1	-
	APR	-	-	-	-	21	3	18	5	5	-
	MAY	-	-	-	-	-	20	42	28	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	21	19	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	22	26	-	8	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	20	20	-	20	4

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
KCX	APR	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	1	-	-	4	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
KRI	DEC	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	15	49	48	-	-	3	-	27	-
	JUN	36	159	169	164	5	25	131	3	8	29
	JUL	149	165	126	129	27	129	126	6	-	109
	AUG	87	158	81	77	36	83	135	1	-	72
	SEP	27	64	23	-	36	-	16	-	-	22
	OCT	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	JAN	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT	APR	-	6	-	-	-	19	-	-	17	29
	MAY	383	429	410	206	259	238	248	253	252	138
	JUN	454	478	389	205	230	239	292	263	241	132
	JUL	391	431	312	199	196	217	270	273	191	125
	AUG	143	366	132	154	151	166	257	240	164	120
	SEP	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-
		<b>1927</b>	<b>2361</b>	<b>1810</b>	<b>1320</b>	<b>1157</b>	<b>1287</b>	<b>1615</b>	<b>1149</b>	<b>981</b>	<b>795</b>
<b>484</b>											
TOT	MAR	-	-	-	-	-	-	-	33	18	1
	APR	-	-	-	-	20	14	30	23	44	28
	MAY	-	-	-	-	-	-	10	14	1	10
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
	JUL	-	-	-	9	-	16	-	-	-	-
		-	-	-	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>70</b>	<b>63</b>	<b>46</b>
<b>486</b>											
TOT	DEC	-	-	-	-	-	-	-	19	-	1
	JAN	-	-	-	11	19	-	-	-	-	30
	FEB	-	-	-	25	24	-	-	4	3	25
	MAR	-	-	12	18	20	16	-	32	43	26
	APR	-	-	-	-	12	21	-	-	27	19
	MAY	-	-	-	-	17	30	-	-	13	-
	JUN	-	-	-	-	-	29	-	-	27	-
	JUL	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	17	-	-	-	25	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	20	-	11	-
		-	-	<b>12</b>	<b>54</b>	<b>109</b>	<b>104</b>	<b>20</b>	<b>55</b>	<b>149</b>	<b>101</b>
<b>5841</b>											
TOT	DEC	-	-	-	-	14	26	43	7	12	-
	JAN	-	-	-	66	63	92	90	28	31	42
	FEB	-	-	-	54	35	64	54	45	19	45
	MAR	-	-	-	20	-	26	-	18	-	11
		-	-	-	<b>140</b>	<b>112</b>	<b>208</b>	<b>187</b>	<b>98</b>	<b>62</b>	<b>98</b>
<b>5842</b>											
TOT	DEC	-	-	-	9	4	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	22	23	19	12	18	-	5	-
	FEB	-	24	-	23	23	19	28	20	21	9
	MAR	-	23	-	21	6	28	11	-	-	-
		-	<b>47</b>	<b>22</b>	<b>76</b>	<b>52</b>	<b>59</b>	<b>57</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>9</b>
<b>5843a</b>											
TOT	DEC	-	-	-	4	7	-	-	-	-	-



		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
TOT	FEB	-	-	-	-	-	2	6	-	-	-
	MAR	-	-	-	15	-	13	1	-	-	-
	APR	-	-	-	14	25	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	27	28	-	-	-	-	5
	JUN	-	-	-	29	28	-	-	4	-	-
	JUL	-	-	-	9	8	-	-	29	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	SEP	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	<b>103</b>	<b>96</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>34</b>	-	<b>5</b>
<b>5843b</b>											
TOT	DEC	-	-	8	47	30	39	2	-	12	-
	JAN	-	-	-	35	28	32	41	30	-	-
	FEB	-	-	-	15	38	32	28	16	-	-
	MAR	-	-	-	-	26	38	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	8	-	-	12
		-	-	<b>8</b>	<b>97</b>	<b>122</b>	<b>141</b>	<b>79</b>	<b>46</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
<b>5844a</b>											
TOT	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	<b>13</b>	-	<b>5</b>	-
<b>5844b</b>											
TOT	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	29	3
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-
	JUL	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	<b>51</b>	-	<b>42</b>	<b>32</b>
<b>5851</b>											
TOT	DEC	66	89	142	107	61	58	110	99	54	89
	JAN	112	125	156	144	137	161	171	155	158	134
	FEB	37	112	-	-	1	74	43	-	-	-
	MAR	35	93	133	169	163	44	52	63	40	20
	APR	88	117	133	104	69	126	94	98	112	120
	MAY	60	104	147	87	114	123	50	68	139	89
	JUN	32	171	142	90	104	89	28	26	65	56
	JUL	28	68	72	24	20	11	18	10	12	31
	AUG	-	82	19	-	1	-	-	-	-	23
	SEP	99	92	108	116	101	151	152	138	135	124
	OCT	155	168	187	191	220	157	185	197	183	185
	NOV	71	103	133	112	114	49	47	93	92	82
		<b>783</b>	<b>1324</b>	<b>1372</b>	<b>1144</b>	<b>1105</b>	<b>1043</b>	<b>950</b>	<b>947</b>	<b>990</b>	<b>953</b>
<b>5852</b>											
ANI	DEC	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	1	-	-	-	-	5	-
	FEB	-	-	2	2	-	1	1	-	-	-
	MAR	-	30	8	13	12	-	-	-	3	-
	APR	16	44	3	19	1	-	3	19	24	11
	MAY	2	11	10	10	35	-	-	-	10	3
	JUN	4	3	0	17	3	-	13	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	0	9	12	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1
	OCT	10	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	NOV	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	APR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
MZZ	MAY	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	2	5	-	-	-
	JUL	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
TOT	DEC	2	-	10	-	8	-	-	6	3	30
	JAN	-	-	-	24	31	-	10	20	19	20
	FEB	-	1	3	24	4	24	10	23	-	-
	MAR	-	6	8	26	10	3	-	13	11	11
	APR	19	14	27	1	25	14	23	37	32	51
	MAY	25	30	58	20	49	49	14	75	58	42
	JUN	55	75	43	58	44	37	79	48	44	28
	JUL	1	12	10	12	13	44	31	17	45	48
	AUG	18	9	34	36	61	38	60	60	31	61
	SEP	19	24	25	27	31	13	39	51	49	39
	OCT	38	-	28	-	22	31	21	15	27	60
	NOV	3	24	29	-	20	2	27	-	22	-
		<b>224</b>	<b>286</b>	<b>302</b>	<b>289</b>	<b>371</b>	<b>271</b>	<b>349</b>	<b>384</b>	<b>394</b>	<b>405</b>
<b>586</b>											
TOT	DEC	22	55	18	-	11	20	-	8	8	-
	JAN	8	51	20	20	24	-	-	17	4	19
	FEB	48	22	77	115	116	77	83	103	138	120
	MAR	93	11	41	18	2	28	29	15	42	6
	APR	50	46	9	3	12	5	41	61	-	1
	MAY	66	43	19	20	38	25	92	85	10	19
	JUN	66	5	45	66	49	21	12	29	33	5
	JUL	41	17	33	20	-	56	18	30	17	5
	AUG	-	-	22	11	9	25	28	13	28	8
	SEP	31	43	16	33	34	1	11	9	21	19
	OCT	35	11	6	25	4	7	13	23	38	7
	NOV	30	17	30	32	17	22	28	24	5	13
		<b>490</b>	<b>321</b>	<b>336</b>	<b>363</b>	<b>316</b>	<b>287</b>	<b>355</b>	<b>417</b>	<b>344</b>	<b>222</b>
<b>587</b>											
TOT	DEC	-	-	-	10	-	-	1	1	-	-
	JAN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	5	9	5	20	7	3	7	-	5	-
	MAR	18	3	5	50	12	17	18	-	7	-
	APR	-	-	-	16	-	5	-	2	-	10
	MAY	5	5	12	-	-	27	-	-	-	6
	JUN	-	19	27	-	-	14	-	-	-	-
	JUL	-	20	4	-	-	-	-	-	-	1
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	SEP	8	7	30	-	18	5	-	-	-	12
	OCT	15	45	62	7	14	17	8	5	12	-
	NOV	21	9	31	21	-	14	15	12	11	12
		<b>73</b>	<b>117</b>	<b>176</b>	<b>124</b>	<b>51</b>	<b>102</b>	<b>49</b>	<b>20</b>	<b>35</b>	<b>47</b>
<b>881</b>											
TOT	DEC	-	23	113	113	101	131	114	107	195	219
	JAN	29	125	308	244	290	390	192	273	272	168
	FEB	60	157	463	171	52	40	208	-	53	-
	MAR	62	91	104	48	-	-	12	-	-	-
	APR	34	14	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	41	21	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>226</b>	<b>435</b>	<b>988</b>	<b>576</b>	<b>443</b>	<b>561</b>	<b>526</b>	<b>380</b>	<b>520</b>	<b>387</b>
<b>882</b>											
TOT	DEC	-	-	3	3	23	30	8	57	-	-
	JAN	-	-	59	42	26	-	30	77	34	143

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
TOT	FEB	3	-	29	19	42	71	9	80	40	45
	MAR	-	11	8	-	-	5	9	-	5	-
	APR	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>3</b>	<b>38</b>	<b>99</b>	<b>64</b>	<b>91</b>	<b>106</b>	<b>56</b>	<b>214</b>	<b>79</b>	<b>188</b>
<b>883</b>											
TOT	FEB	-	-	-	7	-	-	-	-	-	15
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		-	-	-	7	-	-	-	-	-	16
		<b>4436</b>	<b>5398</b>	<b>5590</b>	<b>4780</b>	<b>4774</b>	<b>4752</b>	<b>4803</b>	<b>4629</b>	<b>4816</b>	<b>4211</b>

**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.

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>FPO</b>											
ANT	48	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
BEA	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CAH	48	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
GAS	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GGW	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GRV	48	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
ICX	48	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
INV	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCF	48	56	-	-	-	-	0	-	-	9	-
KCU	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KCV	48	55	-	-	-	-	0	-	-	53	-
KCX	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MCC	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MCH	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MRL	48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MZZ	88	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NDW	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOG	48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOR	48	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOS	58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
OCT	58	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0
OEQ	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SON	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
SRX	58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
STF	58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
TOA	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	88	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP	48	1	-	1	-	24	12	55	-	-	-
	58	-	-	-	-	68	-	-	10	30	34
WGR	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	88	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>113</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>93</b>	<b>12</b>	<b>56</b>	<b>10</b>	<b>92</b>	<b>34</b>
<b>LLS</b>											
AEM	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AJH	88	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
AJZ	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ANI	88	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ANS	88	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ANT	48	-	4	9	19	36	28	36	35	17	10
	58	2	0	2	105	110	6	141	131	140	82
	88	3	8	16	11	3	10	5	8	7	4
AQM	88	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
AQZ	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ART	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	88	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ATX	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	58	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
	88	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-
AXT	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
BAM	48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	58	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	88	-	-	0	-	-	0	-	0	-	0
BEA	48	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	58	0	-	-	1	0	0	2	-	-	1
	88	1	0	1	0	0	0	0	2	1	1
BHY	58	-	14	0	-	0	1	-	-	-	-
	88	-	-	-	3	0	0	-	-	-	-
BMU	58	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-
	88	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
BTI	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BYE	48	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
BYR	58	-	-	-	-	8	-	8	-	-	16
	88	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
CAH	48	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
CEH	88	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
CEP	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	88	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
CEX	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CHW	48	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	58	-	-	-	0	-	0	1	0	-	0
	88	-	-	0	-	-	1	1	1	3	1
CKH	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CNI	58	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-
	88	-	-	-	0	-	0	0	-	-	-
CSS	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	88	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-
CUX	48	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	88	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-
CVY	88	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CWD	58	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
CWS	58	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
CWX	48	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
DAH	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
DMO	58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ECH	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ELZ	88	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ETM	58	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-
FCX	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
FIC	58	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
	88	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
GAS	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
GGW	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
GRV	48	-	59	66	134	147	156	178	141	95	86
	58	649	853	880	607	638	751	66	134	117	152
	88	-	3	219	215	103	139	56	168	87	173
GSK	58	1	-	-	0	-	-	-	-	-	-
HXY	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ICX	48	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	58	-	0	-	1	0	1	0	0	0	-
	88	2	9	6	4	4	20	8	10	11	3
INV	48	-	0	-	-	0	0	0	0	0	0
	58	-	-	-	0	0	-	0	0	0	0
	88	-	-	0	2	0	0	0	0	0	0
ISH	88	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KCF	48	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
KCM	48	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
	58	0	-	1	3	-	-	-	-	-	-
	88	0	-	0	-	-	0	0	-	-	-
KCU	48	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	58	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
KCV	48	-	0	-	0	-	-	0	-	-	-
	58	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCX	48	-	1	0	0	1	0	1	1	0	0
	58	0	-	5	16	0	0	0	0	0	0
	88	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KCZ	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	58	-	-	0	0	-	0	-	-	0	0
	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KDD	88	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
LAG	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LAI	58	-	-	-	0	0	0	-	-	-	0
	88	-	-	0	0	-	-	-	0	0	0
LCN	58	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
LEV	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	88	-	-	-	0	0	0	-	-	-	0
LIZ	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MCC	58	-	-	14	-	17	-	951	1167	998	954
	88	0	-	0	-	-	-	-	-	1	0
MCH	48	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	58	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	88	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-
MHJ	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MIC	58	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	88	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
MOL	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	58	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MOR	88	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
MOY	48	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-
	58	-	-	0	0	-	-	0	-	-	0
	88	1	1	4	1	0	0	0	0	2	0
MRL	48	-	0	-	-	0	0	0	1	0	0
	58	-	0	-	1	0	0	0	0	0	0
	88	5	1	10	6	6	21	7	9	7	5
MVC	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	58	-	0	-	0	-	0	-	-	-	-
	88	-	-	0	-	-	0	0	-	0	-
MWO	58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MZZ	88	-	2	2	0	0	1	-	-	-	-
NDW	48	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOC	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOK	48	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	58	0	0	0	-	-	-	0	-	0	0
	88	-	-	0	0	-	-	-	-	0	-
NOR	48	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
	58	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	88	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOS	58	-	0	-	0	0	0	-	0	-	-
	88	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
NOX	48	-	0	-	0	0	0	0	0	0	-
	58	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
NOX	88	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0
NTW	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
OCT	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OIJ	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
OWP	58	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
	88	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-
PAI	48	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
	58	-	0	0	15	-	-	-	-	0	-
	88	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
PFR	48	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-
	58	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	88	-	-	0	0	0	0	0	-	-	-
PGR	58	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PHB	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	88	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
PLF	58	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	88	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
POA	58	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POG	58	-	-	-	0	-	-	0	0	0	0
	88	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0
POR	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PWJ	88	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
RAJ	48	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	58	-	-	0	-	0	-	369	273	455	438
	88	-	-	-	1	0	26	-	-	1	-
RFA	58	-	-	-	0	-	-	56	187	56	29
	88	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
RTX	58	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
SAO	58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SGI	88	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
SHL	58	-	-	0	-	-	-	-	0	0	-
SKX	48	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SON	58	-	-	1	-	-	-	-	0	1	-
SQQ	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	88	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
SQS	58	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SQU	58	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SQX	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SR2	88	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SRR	48	-	1	-	-	-	-	0	1	-	-
	58	0	-	-	19	0	5	-	-	-	-
	88	24	17	13	35	1	11	4	5	5	2
SRX	48	-	17	35	8	8	6	16	23	9	5
	58	599	858	555	612	377	381	3	20	12	3
	88	-	-	11	22	3	1	0	0	1	1
SSI	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	58	-	-	0	1	1	1	1	0	-	-
	88	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
SSX	58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	88	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
STF	48	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-
	58	-	0	1	1	3	1	2	2	2	6
	88	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
SZT	88	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
TIC	88	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
TLO	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
TOA	48	-	-	-	2	63	35	11	324	399	268
	58	-	117	26	910	902	841	727	377	299	83
	88	1354	1912	2559	3510	3482	3425	2666	2915	3183	2373
TOP	48	5739	7528	4503	3110	3629	3658	3917	3473	2626	1823
	58	5299	6351	6479	6574	6627	6558	6760	7380	7005	7487
	88	12	26	13	7	1	12	9	17	0	2
TRD	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TRH	88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TRT	88	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
TWT	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
UNK	48	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
	58	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
	88	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-
URX	58	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	88	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
WGR	48	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	58	-	-	1	41	0	10	80	-	-	5
	88	158	72	180	198	81	68	73	73	80	25
WIC	88	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
YDB	88	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		<b>13848</b>	<b>17855</b>	<b>15619</b>	<b>16204</b>	<b>16257</b>	<b>16179</b>	<b>16165</b>	<b>16880</b>	<b>15623</b>	<b>14038</b>
<b>OTB</b>											
ADK	48	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
AEM	48	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-
AKN	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ALH	58	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-
ANH	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ANI	48	-	-	-	-	0	7	12	7	11	10
	58	641	2336	77	1588	166	1	0	83	352	1
ANS	48	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ANT	58	-	0	0	-	-	-	-	0	-	0
	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ATX	58	-	-	1	0	-	0	0	0	3	1
AZT	48	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
BAA	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BAM	48	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	58	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BAT	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
BEA	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	58	-	24	8	6	-	7	5	6	13	3
	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BEE	58	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
BHY	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
BMU	58	-	1	0	0	-	1	1	2	1	1
BRT	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	58	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
BTI	58	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
BTY	58	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
BYR	58	-	2	2	0	-	2	2	1	0	1
CEN	58	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
CEO	58	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
CEP	48	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	58	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
CHW	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CLX	58	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
CNI	58	-	2	0	1	-	-	-	-	-	-



		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
CNZ	48	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
CUX	58	-	0	1	0	-	-	-	-	-	-
CWD	58	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
DCP	58	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
ECH	58	-	0	0	0	-	-	0	-	0	-
ELC	48	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
ELN	48	-	-	-	-	0	0	-	-	-	0
ETM	58	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
FCX	58	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
FIC	48	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
GAS	58	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-
GEA	48	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
GGW	58	-	-	0	0	-	-	0	0	-	0
GRV	58	-	-	-	-	-	1	-	2	2	0
GYA	48	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
GYB	48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GYN	48	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
GYO	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GYR	48	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
GYT	58	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
HGW	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ICA	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ICX	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
INV	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	4
JEL	48	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	58	-	2	1	1	1	1	8	1	1	1
JIC	48	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
KCF	48	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
KCV	48	-	-	-	-	-	0	1	0	0	0
KIF	48	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
KRA	48	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
LAI	58	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-
LCN	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
LEF	58	-	-	-	0	-	0	-	0	-	-
LIC	58	3	21	14	26	14	15	29	51	79	26
LIZ	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
LXX	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	58	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-
LYA	48	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
MAP	48	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
MCC	58	-	1	0	0	-	-	-	-	-	-
MCH	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	58	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
MEL	48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MHJ	58	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-
MIC	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	58	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MMM	48	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	58	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
MNI	58	-	0	0	0	-	-	-	0	-	-
MOL	58	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
MOY	48	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
MRL	58	-	0	0	-	-	-	-	0	-	-
MZZ	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	58	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
NDW	48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NNV	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOA	58	-	0	0	0	-	-	-	0	2	0

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
NOC	48	-	-	-	-	0	4	-	-	-	-
NOD	48	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
NOF	48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOG	48	-	-	-	-	1	4	1	1	2	1
NOK	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOL	48	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
NOR	48	-	-	-	-	0	7	3	2	16	3
	58	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
NOS	48	-	-	-	-	0	1	0	0	0	5
	58	1	0	3	0	5	10	20	26	50	28
NOT	48	-	-	-	-	-	0	0	1	1	8
	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOX	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOZ	58	-	0	0	0	-	-	-	0	-	0
NTO	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
OCT	58	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OEQ	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OIJ	58	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
OWP	58	-	0	0	0	-	-	-	0	-	-
PCH	48	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
PDG	48	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
	58	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
PEN	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PEV	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PFR	58	-	1	-	1	-	0	2	1	9	1
PGE	48	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
PGM	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
PHB	48	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
PMA	48	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
POG	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
POR	58	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
PRY	48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
PSG	48	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
PSR	48	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
PTC	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
PVP	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PVZ	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PZJ	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
RGG	48	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
RTX	58	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
SBB	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SGI	48	-	-	-	-	-	1	0	1	2	0
	58	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SON	58	3	3	7	1	-	2	-	1	-	2
SPX	58	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
SQC	58	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
SQQ	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
SQU	58	-	0	0	-	-	-	-	-	-	0
SRR	48	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
SRX	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SSI	48	-	-	-	-	0	1	0	0	1	0
SSX	58	-	0	-	0	-	-	-	0	-	1
STF	58	-	1	1	0	1	1	1	1	3	2
TLO	48	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
TMH	48	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
TMW	48	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
TOA	48	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
TOP	48	-	-	-	-	-	0	2	0	0	2

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
TOP	58	2867	2574	2296	1029	1963	1787	1444	1287	1451	1148
TQB	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
TRH	48	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
TRL	48	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
TRM	48	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
TRN	48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
TRW	48	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
TTK	48	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
TWP	48	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-
TWT	48	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
UHK	48	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
UNK	48	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	58	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
URX	58	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-
WGR	58	-	-	0	2	1	3	5	0	1	4
	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
WIC	48	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
WOR	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ZSP	58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		<b>3514</b>	<b>4969</b>	<b>2416</b>	<b>2657</b>	<b>2152</b>	<b>1859</b>	<b>1539</b>	<b>1474</b>	<b>2003</b>	<b>1254</b>
<b>OTM</b>											
ANI	48	2667	1986	2683	201	2185	4339	2479	1827	1	2
	58	225	9	1	263	494	-	199	-	2	-
ANS	48	-	-	-	0	14	-	-	-	-	0
	88	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ATX	58	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
BAA	58	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
BEA	58	-	0	-	0	-	-	2	-	-	-
BMU	58	-	0	0	2	-	-	0	-	-	-
BYR	58	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
CNI	58	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
CUX	58	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
ECH	58	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
ELC	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FIC	48	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
GGW	58	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
GRV	58	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
GYF	48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GYN	48	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-
HAN	48	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ICX	48	0	-	-	0	-	-	0	0	-	0
	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
JEL	48	0	-	-	0	-	-	0	0	-	-
	58	-	0	0	1	0	-	6	-	0	-
KCV	48	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIF	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KRI	41	-	-	-	-	43	-	-	-	10	-
	48	125987	117728	118166	129026	106549	104586	156521	116825	211812	92588
	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
LAI	58	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
LIC	58	-	0	-	9	19	-	8	-	1	-
LXX	48	-	-	-	1	-	-	-	0	-	0
MCC	58	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MCH	58	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
MMM	58	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MNI	58	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
MOY	48	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MRL	48	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MVC	48	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
MZZ	48	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NHE	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NNY	48	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
NOA	58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOC	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	58	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOE	48	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
NOG	48	1	-	-	-	-	0	0	0	0	0
NOK	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOL	48	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOR	48	5	-	-	0	2	-	0	0	0	0
NOS	48	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	58	-	0	-	2	0	-	0	-	-	-
NOT	48	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOX	48	10	-	-	0	-	-	-	0	-	-
	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NTO	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OCT	58	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-
OIJ	58	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
OWP	58	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
PFR	58	-	-	-	0	-	-	1	-	-	-
PGE	48	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
POR	48	-	-	-	-	-	0	1	-	-	-
PRM	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PVP	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
RNG	48	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGI	48	6	5	2	25	9	0	1	1	0	0
SKX	58	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
SON	58	-	-	-	1	0	-	-	-	-	-
SPX	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	58	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
SQA	48	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SQC	58	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
SQS	48	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SRR	48	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
SSI	48	5	1	0	2	3	-	1	0	0	0
SSX	58	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
STF	48	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	58	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-
TOA	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
TOP	48	3	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	58	68	0	-	1093	84	-	1	-	0	-
TRH	48	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
UHK	48	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
UNK	48	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-
	58	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
URX	58	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
WGR	58	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
		<b>129037</b>	<b>119731</b>	<b>120852</b>	<b>130631</b>	<b>109410</b>	<b>108925</b>	<b>159220</b>	<b>118652</b>	<b>211826</b>	<b>92591</b>
<b>TBB</b>											
BEA	58	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
BMU	58	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
CNI	58	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
JEL	58	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
LIC	58	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
MCC	58	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NOS	58	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
PFR	58	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP	58	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-

		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
		-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TMB</b>											
ANI	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KRI	48	-	-	-	-	-	-	-	9001	161	88398
		-	-	-	-	-	-	-	9001	161	88398
<b>TX</b>											
BMU	58	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
LIC	58	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NOS	58	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
PFR	58	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		146512	142555	138889	149492	127912	126976	176979	146018	229705	196315

## **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.

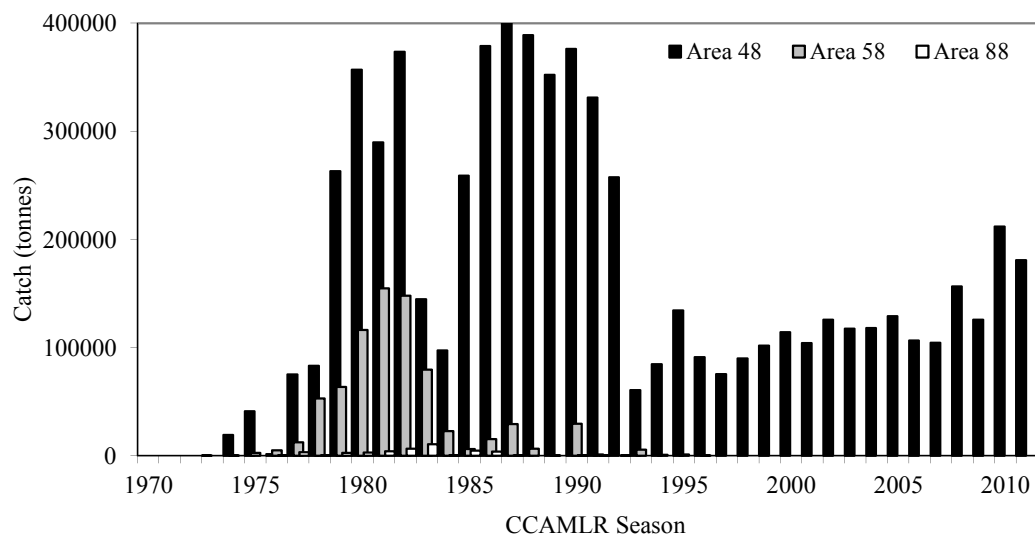


Figure 4 *Euphausia superba*

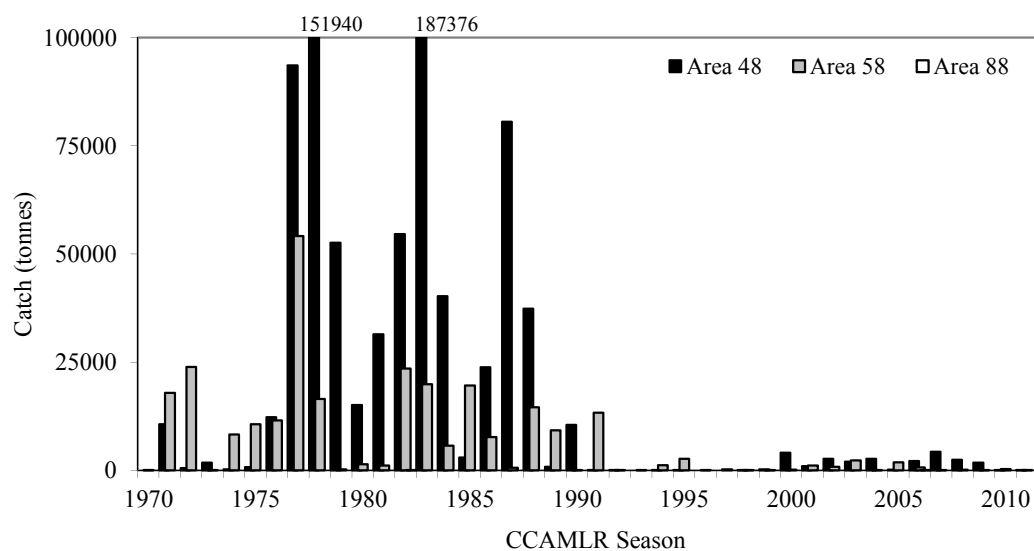


Figure 5 *Chamsocephalus gunnari*



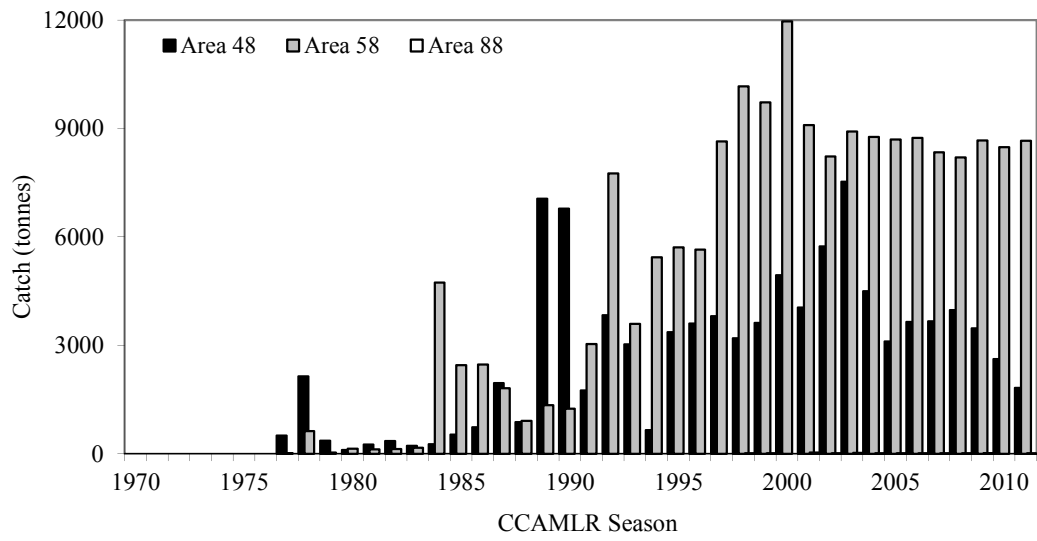


Figure 6 *Dissostichus eleginoides*

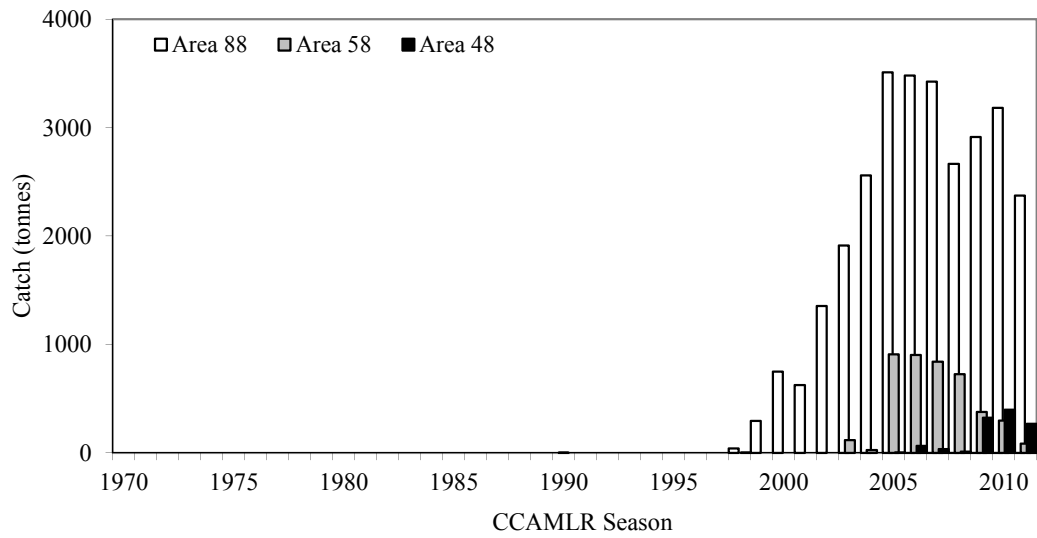


Figure 7 *Dissostichus mawsoni*

**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	2007	2008	2009	2010	2011
<b>Inside the Convention Area</b>												
483	3941	3193	4262	5394	3266	2039	2300	2479	2585	2273	1743	1235
484	-	-	-	-	-	-	-	34	65	82	70	31
486	-	-	-	-	5	44	128	83	78	189	312	288
5841	-	-	-	-	-	410	623	551	364	194	155	145
5842	-	-	-	99	22	134	120	99	173	56	83	93
5843	-	-	-	-	-	307	385	227	100	91	6	7
5844	84	22	-	-	-	-	-	-	61	-	45	24
5851	3508	3164	2709	3902	3662	3654	3606	3637	3486	3699	3676	3815
5852	3179	3092	2847	2877	2974	2520	2163	2173	2064	2054	2020	2100
586	1078	655	902	402	396	397	591	425	599	610	515	518
586/7	298	93	179	196	-	209	-	-	-	-	-	-
587	322	136	7	-	174	-	104	22	48	12	48	90
881	487	428	899	1276	1612	2170	2030	2005	1648	1728	2216	2158
882	-	-	27	98	293	510	285	195	272	315	212	420
883	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	<b>12897</b>	<b>10783</b>	<b>11832</b>	<b>14244</b>	<b>12404</b>	<b>12393</b>	<b>12335</b>	<b>11931</b>	<b>11543</b>	<b>11303</b>	<b>11101</b>	<b>10927</b>
<b>Outside the Convention Area</b>												
41	8295	7962	9239	7510	6077	4158	4018	4769	5571	5076	4650	5930
47	470	136	408	2848	533	182	133	431	170	124	52	146
51	2940	11128	5696	2579	130	32	1	23	153	84	194	574
57	307	1166	2587	907	13	-	-	-	-	-	-	-
81	12	28	-	40	363	52	402	282	332	442	184	267
87	5301	5512	5718	5482	4750	5392	3953	3949	3730	4063	4321	3542
	<b>17325</b>	<b>25932</b>	<b>23648</b>	<b>19366</b>	<b>11866</b>	<b>9817</b>	<b>8507</b>	<b>9455</b>	<b>9956</b>	<b>9789</b>	<b>9401</b>	<b>10459</b>
	<b>30222</b>	<b>36715</b>	<b>35480</b>	<b>33610</b>	<b>24270</b>	<b>22210</b>	<b>20843</b>	<b>21386</b>	<b>21499</b>	<b>21092</b>	<b>20502</b>	<b>21386</b>

**Table 14**Landings of *Dissostichus* spp. (estimated live weight, tonnes) by calendar year and area caught.Débarquements (estimation du poids vif, en tonnes) de *Dissostichus* spp. par année civile et zone de capture.Выгрузки (оценочный живой вес, т) видов *Dissostichus* по календарному году и району получения улова.Desembarques (peso en vivo, en toneladas) de *Dissostichus* spp. por año calendario y área de captura.

Area	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>Inside the Convention Area</b>												
483	5640	4264	6040	7753	4425	2902	3203	3547	3644	3293	2491	1795
484	-	-	-	-	-	-	-	-	96	134	110	54
486	-	-	-	-	6	55	164	110	99	227	388	403
5841	-	-	-	-	-	535	816	708	435	245	199	234
5842	-	-	-	113	29	179	196	135	232	69	102	160
5843	-	-	-	-	0	417	531	314	140	136	13	12
5844	118	34	-	-	-	-	-	-	76	-	54	31
5851	5807	5243	4381	6134	5722	5838	5746	5779	5599	5893	5751	5843
5852	3144	3153	2972	3045	3351	2599	2434	2338	2367	2306	2141	2096
586	1603	955	1417	534	605	621	930	649	989	1008	819	822
586/7	371	114	217	237	-	-	-	-	-	-	-	-
587	412	152	12	86	210	280	124	6	68	19	72	131
881	670	599	1241	1751	2060	3232	2994	2855	2258	2337	3011	2931
882	-	-	39	119	516	678	396	297	403	473	311	576
883	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	<b>17765</b>	<b>14514</b>	<b>16319</b>	<b>19772</b>	<b>16923</b>	<b>17336</b>	<b>17534</b>	<b>16737</b>	<b>16405</b>	<b>16140</b>	<b>15463</b>	<b>15094</b>
<b>Outside the Convention Area</b>												
41	12057	11436	13671	10239	7991	5645	5441	6435	7478	7066	6533	7990
47	624	172	558	4007	644	222	169	512	207	156	78	196
51	3844	16328	8398	3705	160	44	1	39	228	141	238	669
57	413	1490	3455	870	18	-	-	-	-	-	-	-
81	14	27	-	42	359	54	407	299	378	503	276	412
87	6717	6600	6463	6096	5480	6027	4581	4943	4633	4948	5316	4213
	<b>23669</b>	<b>36053</b>	<b>32545</b>	<b>24959</b>	<b>14652</b>	<b>11992</b>	<b>10599</b>	<b>12228</b>	<b>12925</b>	<b>12814</b>	<b>12441</b>	<b>13480</b>
	<b>41434</b>	<b>50567</b>	<b>48864</b>	<b>44731</b>	<b>31575</b>	<b>29328</b>	<b>28133</b>	<b>28965</b>	<b>29330</b>	<b>28954</b>	<b>27904</b>	<b>28574</b>

**Table 15**

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

	Inside Convention Area														Outside Convention Area						Totals	
	483	484	486	5841	5842	5843	5844	5851	5852	586	586/7	587	881	882	883	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
	<b>3941</b>	-	-	-	-	-	<b>84</b>	<b>3508</b>	<b>3179</b>	<b>1078</b>	<b>298</b>	<b>322</b>	<b>487</b>	-	-	<b>8295</b>	<b>470</b>	<b>2940</b>	<b>307</b>	<b>12</b>	<b>5301</b>	<b>30222</b>
2001																						
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3992	-	-	-	-	-	3992
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	3092	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	3119
CHL	438	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	611	53	-	-	-	5361	6463
ESP	527	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	184	-	-	-	-	-	711
FRA	-	-	-	-	-	-	-	3164	-	650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3814
GBR	610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1295	-	-	-	1	-	1906
KOR	758	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1661	-	288	919	-	-	3625
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	396	-	-	-	-	-	-	-	-	396
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152	152
RUS	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2341	-	-	-	2462
SYC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4069	248	-	-	4317
UKR	108	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	146
URY	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	219	-	4395	-	-	-	4949
ZAF	307	-	-	-	-	-	-	-	-	5	93	136	19	-	-	-	82	21	-	-	-	663
	<b>3193</b>	-	-	-	-	-	<b>22</b>	<b>3164</b>	<b>3092</b>	<b>655</b>	<b>93</b>	<b>136</b>	<b>428</b>	-	-	<b>7962</b>	<b>136</b>	<b>11128</b>	<b>1166</b>	<b>28</b>	<b>5513</b>	<b>36715</b>

	Inside Convention Area														Outside Convention Area						Totals	
	483	484	486	5841	5842	5843	5844	5851	5852	586	586/7	587	881	882	883	41	47	51	57	81		87
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>4262</b>	-	-	-	-	-	-	<b>2709</b>	<b>2847</b>	<b>902</b>	<b>179</b>	<b>7</b>	<b>899</b>	<b>27</b>	-	<b>9239</b>	<b>408</b>	<b>5696</b>	<b>2587</b>	-	<b>5718</b>	<b>35480</b>
2003																						
ANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	399	-	-	-	-	-
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3903	-	-	-	-	-	-
AUS	-	-	-	-	99	-	-	-	2877	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-
CHL	1857	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	180	-	-	-	-	5171
ESP	615	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	378	18	106	-	-	-	-
FRA	-	-	-	-	-	-	-	3902	-	342	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GBR	976	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1213	-	-	-	-	-	-
JPN	179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-
KOR	266	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1185	363	24	907	-	-	-
NZL	249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	690	98	-	30	-	-	-	2	-	-
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	311	-
RUS	362	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	459	-	-	368	-	1084	-	-	-	-
SYC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	317	-	-	-	-
URY	267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	751	1850	1048	-	-	-	-
ZAF	263	-	-	-	-	-	-	-	-	10	196	50	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>5034</b>	-	-	-	<b>99</b>	-	-	<b>3902</b>	<b>2877</b>	<b>352</b>	<b>196</b>	<b>50</b>	<b>1276</b>	<b>98</b>	-	<b>7870</b>	<b>2848</b>	<b>2579</b>	<b>907</b>	<b>40</b>	<b>5482</b>	<b>33610</b>

	Inside Convention Area														Outside Convention Area						Totals		
	483	484	486	5841	5842	5843	5844	5851	5852	586	586/7	587	881	882	883	41	47	51	57	81		87	
2004																							
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106	-	-	1446	-	-	-	-	-	-	-
AUS	-	-	-	-	22	-	-	-	2974	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	362	-	-	
CHL	1108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-	-	-	4436	
ESP	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	-	-	-	386	64	1	-	-	-	-	
FRA	-	-	-	-	-	-	-	3662	-	389	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	
GBR	1056	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	1297	-	-	-	-	-	-	
JPN	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	58	-	-	-	-	
KOR	265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	-	-	-	1524	65	-	-	-	-	-	
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	542	293	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	313	
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190	-	-	-	109	-	-	-	-	-	-	
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113	-	-	-	251	-	-	14	-	-	-	
URY	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	-	-	-	981	358	71	-	-	-	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZAF	158	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	174	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>3266</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>22</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3662</b>	<b>2974</b>	<b>396</b>	<b>-</b>	<b>174</b>	<b>1610</b>	<b>293</b>	<b>-</b>	<b>6077</b>	<b>535</b>	<b>130</b>	<b>14</b>	<b>363</b>	<b>4749</b>	<b>24270</b>	
2005																							
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	-	-	667	-	-	-	-	-	-	
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	2520	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	
CHL	508	-	-	113	19	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127	-	-	-	-	-	5392	
ESP	229	-	-	118	6	253	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	
FRA	-	-	-	-	-	-	-	3655	-	388	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	
GBR	1100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	198	-	1047	-	-	-	-	-	-	
JPN	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	182	26	-	-	-	-	
KOR	-	-	6	166	82	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1283	-	-	-	-	-	-	
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NZL	-	-	-	12	26	-	-	-	-	-	-	1282	188	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	341	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	362	-	-	-	-	-	-	
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	254	-	-	-	571	-	-	-	-	-	-	
ZAF	202	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	209	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	<b>2039</b>	<b>-</b>	<b>44</b>	<b>410</b>	<b>134</b>	<b>307</b>	<b>-</b>	<b>3655</b>	<b>2520</b>	<b>397</b>	<b>-</b>	<b>209</b>	<b>2170</b>	<b>510</b>	<b>-</b>	<b>4158</b>	<b>182</b>	<b>32</b>	<b>-</b>	<b>52</b>	<b>5392</b>	<b>22210</b>	



	Inside Convention Area														Outside Convention Area						Totals	
	483	484	486	5841	5842	5843	5844	5851	5852	586	586/7	587	881	882	883	41	47	51	57	81		87
2006																						
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	13	-	766	-	-	-	-	-	-
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	402	-	-
CHL	312	-	-	36	23	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119	-	-	-	-	-	3761
ESP	231	-	-	198	6	352	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
FRA	-	-	-	-	-	-	-	3606	-	556	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
GBR	922	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	212	62	-	950	-	-	-	-	-	-
JPN	-	-	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123	-	-	-	-	-
KOR	212	-	-	146	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1574	-	-	-	-	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	159	-	-	-	-	-	-	-	-
NZL	258	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	866	32	-	-	-	-	-	-	-	-
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	192
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	495	19	-	-	-	-	-	-	-	-
TGO <sup>+</sup>	-	-	-	242	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285	-	-	-	-	-	-
URY	163	-	-	1	-	32	-	-	-	-	-	-	268	-	-	315	10	-	-	-	-	-
ZAF	202	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>2300</b>	<b>-</b>	<b>128</b>	<b>623</b>	<b>120</b>	<b>385</b>	<b>-</b>	<b>3606</b>	<b>2163</b>	<b>591</b>	<b>-</b>	<b>104</b>	<b>2030</b>	<b>285</b>	<b>-</b>	<b>4018</b>	<b>133</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>402</b>	<b>3953</b>	<b>20843</b>
2007																						
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141	-	-	1571	-	-	-	-	-	-
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	282	-	-
CHL	239	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118	-	-	-	-	-	3821
ESP	243	-	-	160	-	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	7	1	-	-	-	-
FRA	-	-	-	-	-	-	-	3637	-	277	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
GBR	1145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	296	20	-	873	-	-	-	-	-	-
JPN	-	-	76	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	2	-	-	-	-
KOR	205	-	3	238	48	-	-	-	-	-	-	-	243	-	-	1197	294	-	-	-	-	-
NAM	-	-	-	11	51	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	80	-	-	-	-	-	-	-	-
NZL	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	772	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248	90	-	-	-	-	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	268	-	-	-	-	-	-
URY	155	-	-	142	-	41	-	-	-	-	-	-	159	5	-	722	-	-	-	-	-	-
ZAF	234	-	-	-	-	-	-	-	-	148	-	22	36	-	-	-	-	20	-	-	-	-
	<b>2513</b>	<b>-</b>	<b>83</b>	<b>551</b>	<b>99</b>	<b>227</b>	<b>-</b>	<b>3637</b>	<b>2173</b>	<b>425</b>	<b>-</b>	<b>22</b>	<b>2005</b>	<b>195</b>	<b>-</b>	<b>4769</b>	<b>431</b>	<b>23</b>	<b>-</b>	<b>282</b>	<b>3949</b>	<b>21386</b>

<sup>+</sup>Seized and confiscated catch

	Inside Convention Area															Outside Convention Area						Totals
	483	484	486	5841	5842	5843	5844	5851	5852	586	586/7	587	881	882	883	41	47	51	57	81	87	
2008																						
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1321	-	-	-	-	-	-
AUS	-	-	-	-	-	1	-	-	2064	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	332	-	-
CHL	262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	345	6	-	-	-	3677	-
ESP	578	-	-	57	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	65	-	-	-	-	-	-
FRA	-	-	-	-	-	-	-	3486	-	567	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
GBR	1095	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	423	23	-	1137	-	-	-	-	-	-	-
JPN	-	-	78	-	-	78	61	-	-	-	-	-	-	-	-	92	33	-	-	-	-	-
KOR	46	-	-	263	77	-	-	-	-	-	-	377	-	-	1540	72	-	-	-	-	-	-
NAM	-	-	-	37	96	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NZL	209	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	505	221	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	-
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	184	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	542	-	-	-	-	-	-	-
URY	165	-	-	7	-	9	-	-	-	-	-	40	6	-	621	-	97	-	-	-	-	-
ZAF	230	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	48	80	-	-	-	14	-	-	-	-	-
	<b>2585</b>	<b>65</b>	<b>78</b>	<b>364</b>	<b>173</b>	<b>100</b>	<b>61</b>	<b>3486</b>	<b>2064</b>	<b>599</b>	<b>-</b>	<b>48</b>	<b>1648</b>	<b>272</b>	<b>-</b>	<b>5571</b>	<b>170</b>	<b>153</b>	<b>-</b>	<b>332</b>	<b>3730</b>	<b>21499</b>
2009																						
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1619	-	-	-	-	-	-	-
AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	2054	-	-	-	-	-	-	-	-	-	431	-	-	-
CHL	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	1	-	126	-	-	-	-	3973	-	-
ESP	531	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	258	8	-	91	-	-	-	-	-	-	-
FRA	-	-	-	-	-	-	-	3699	-	596	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
GBR	1040	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	348	131	-	972	-	-	-	-	-	-	-
JPN	-	-	22	-	14	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	5	-	-	-	-	-
KOR	-	-	167	159	42	-	-	-	-	-	-	510	13	-	1532	60	27	-	-	-	-	-
NZL	239	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	513	59	-	-	-	-	-	11	-	-	-
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	-	-	-	-	-	-	-
URY	100	-	-	35	-	41	-	-	-	-	-	35	26	-	436	-	30	-	-	-	-	-
ZAF	103	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	12	-	77	-	-	20	-	-	-	-	-
	<b>2273</b>	<b>82</b>	<b>189</b>	<b>194</b>	<b>56</b>	<b>91</b>	<b>-</b>	<b>3699</b>	<b>2054</b>	<b>610</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>1728</b>	<b>315</b>	<b>-</b>	<b>5076</b>	<b>124</b>	<b>84</b>	<b>-</b>	<b>442</b>	<b>4063</b>	<b>21092</b>

	Inside Convention Area															Outside Convention Area						Totals	
	483	484	486	5841	5842	5843	5844	5851	5852	586	586/7	587	881	882	883	41	47	51	57	81	87		
2010 ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	4	-	1626	-	-	-	-	-	-	1650
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	2020	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	184	-	-	2211
CHL	244	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	219	-	-	-	-	-	4256	4719
ESP	424	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	222	34	-	185	19	-	-	-	-	-	884
FRA	-	-	-	-	-	-	-	3676	-	457	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	4141
GBR	622	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	131	170	-	684	-	-	-	-	-	-	1642
JPN	-	-	124	53	-	6	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	14	-	-	-	-	275
KOR	-	-	188	102	83	-	-	-	-	-	-	-	974	4	-	1332	-	122	-	-	-	-	2805
NZL	221	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	869	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1125
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	65
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	-	-	-	-	-	-	92
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	183	-	-	-	-	-	-	183
URY	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	329	-	-	-	-	-	-	437
ZAF	124	-	-	-	-	-	-	-	-	51	-	48	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	273
	<b>1743</b>	<b>70</b>	<b>312</b>	<b>155</b>	<b>83</b>	<b>6</b>	<b>45</b>	<b>3676</b>	<b>2020</b>	<b>515</b>	<b>-</b>	<b>48</b>	<b>2216</b>	<b>212</b>	<b>-</b>	<b>4650</b>	<b>52</b>	<b>194</b>	<b>-</b>	<b>184</b>	<b>4321</b>	<b>-</b>	<b>20502</b>
2011 ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1892	-	-	-	-	-	-	1892
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	2100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	233	-	-	2333
CHL	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-	-	-	3495	3753
ESP	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	291	-	-	154	-	-	-	-	-	-	490
FRA	-	-	-	-	-	-	-	3815	-	500	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	4331
GBR	771	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350	78	-	861	-	-	-	-	-	-	2078
JPN	-	-	124	-	-	7	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	-	-	-	-	-	280
KOR	-	-	146	100	93	-	-	-	-	-	-	-	656	76	-	2181	-	430	-	-	-	-	3682
NZL	264	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600	165	-	-	-	-	-	34	-	-	1076
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	47
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	261	101	3	115	-	-	-	-	-	-	480
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	377	-	-	-	-	-	-	377
URY	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	282	-	-	-	-	-	-	292
ZAF	-	-	18	-	-	-	-	-	-	18	-	90	-	-	-	-	21	128	-	-	-	-	275
	<b>1235</b>	<b>31</b>	<b>288</b>	<b>145</b>	<b>93</b>	<b>7</b>	<b>24</b>	<b>3815</b>	<b>2100</b>	<b>518</b>	<b>-</b>	<b>90</b>	<b>2158</b>	<b>420</b>	<b>3</b>	<b>5930</b>	<b>146</b>	<b>574</b>	<b>-</b>	<b>267</b>	<b>3542</b>	<b>-</b>	<b>21386</b>

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

2001

	BRA	CAN	CHL	CHN	DEU	DNK	ESP	FRA	GBR	HKG	IDN	JPN	KOR	MEX	MYS	NAM	SGP	THA	†	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
	<b>5</b>	<b>301</b>	<b>350</b>	<b>6953</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>391</b>	<b>85</b>	<b>143</b>	<b>2344</b>	<b>14</b>	<b>10464</b>	<b>362</b>	<b>6</b>	<b>165</b>	<b>27</b>	<b>1153</b>	<b>48</b>	<b>170</b>	<b>14</b>	<b>9988</b>	<b>32986</b>	

2002

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

	BEL	BRA	CAN	CHL	CHN	COL	ESP	FRA	GBR	HKG	JPN	KOR	MEX	MUS	MYS	NOR	NZL	PHL	RUS	SGP	THA	†	UKR	URY	USA	Totals	
2003																											
ARG	-	-	-	-	131	-	884	-	-	-	678	-	-	-	4	-	0	-	-	-	-	-	29	37	1341	<b>3104</b>	
AUS	-	-	-	-	567	-	-	-	-	50	745	-	-	92	11	-	-	-	-	11	-	21	-	-	0	<b>1497</b>	
CHL	-	4	50	-	590	4	2	5	6	66	1225	131	11	-	66	-	-	-	2	102	-	-	-	-	3665	<b>5928</b>	
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1202	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1224</b>
ESP	-	-	-	-	79	-	-	-	-	-	173	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	<b>348</b>	
FRA	-	-	-	-	390	-	-	-	120	392	2494	47	-	-	42	-	-	-	-	460	69	-	-	-	1423	<b>5438</b>	
GBR	-	-	-	-	10	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>13</b>
KOR	0	-	-	-	208	-	-	-	-	547	162	-	-	-	-	-	-	-	-	10	140	71	-	-	341	<b>1478</b>	
MUS	-	-	65	-	255	-	-	-	-	57	583	25	-	-	23	-	-	-	-	131	13	16	-	-	495	<b>1663</b>	
NAM	-	-	-	57	25	-	-	-	-	-	462	38	-	-	-	-	-	-	-	187	-	-	-	-	591	<b>1359</b>	
NZL	-	-	5	-	25	-	-	-	-	49	62	-	-	-	4	-	-	-	-	10	-	107	-	-	907	<b>1169</b>	
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240	<b>245</b>	
SGP	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-	328	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>370</b>
URY	-	-	47	-	949	-	-	-	-	345	881	141	-	-	48	2	-	8	-	226	-	-	-	-	1760	<b>4409</b>	
ZAF	-	-	-	-	43	-	-	-	-	64	171	-	-	-	-	-	-	13	-	36	-	-	-	-	311	<b>638</b>	
	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>167</b>	<b>57</b>	<b>3313</b>	<b>4</b>	<b>889</b>	<b>5</b>	<b>125</b>	<b>1569</b>	<b>9167</b>	<b>435</b>	<b>11</b>	<b>92</b>	<b>199</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>1173</b>	<b>222</b>	<b>215</b>	<b>29</b>	<b>37</b>	<b>11143</b>	<b>28883</b>	

2004

	CAN	CHL	CHN	COL	DEU	ESP	FRA	GBR	HKG	JPN	KOR	MEX	MYS	NAM	PHL	RUS	SGP	THA	†	URY	USA	VNM	Totals	
ARG	-	105	18	-	-	31	-	-	-	116	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1055	-	1327	
AUS	-	-	1892	-	-	-	-	-	183	1047	9	-	-	-	-	-	52	-	32	-	80	87	3383	
CHL	1	-	180	1	1	1	7	2	53	628	121	10	-	-	-	10	179	-	-	-	3840	-	5036	
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
ESP	26	26	-	-	-	-	-	-	44	132	16	-	53	-	-	-	60	-	-	-	387	-	744	
FRA	-	47	689	-	22	-	38	175	843	2511	139	-	247	-	-	-	423	97	-	-	1814	-	7043	
GBR	-	-	-	-	-	3	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	51	
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175	-	194	
MUS	-	-	19	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	9	41	-	-	-	-	-	-	-	-	105	-	682	-	837	
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	-	250	
URY	13	133	744	-	-	123	-	-	124	394	235	-	28	-	-	-	349	-	-	-	2407	-	4550	
ZAF	-	25	26	-	-	-	-	-	27	150	-	-	-	26	-	-	50	-	-	-	415	-	719	
	<b>41</b>	<b>337</b>	<b>3568</b>	<b>1</b>	<b>23</b>	<b>158</b>	<b>45</b>	<b>177</b>	<b>1308</b>	<b>5065</b>	<b>537</b>	<b>10</b>	<b>328</b>	<b>26</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1113</b>	<b>97</b>	<b>137</b>	<b>2</b>	<b>11136</b>	<b>87</b>	<b>24206</b>	



2005

	AUS	CAN	CHL	CHN	CZE	DEU	ESP	FRA	GBR	HKG	JPN	KOR	MEX	MYS	POL	SGP	THA	†	URY	USA	VNM	Totals
ARG	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	61	2	-	-	1	-	-	-	5	596	-	672
AUS	-	-	-	595	-	-	-	-	-	22	499	-	-	72	-	70	-	-	-	141	87	1486
CHL	-	2	-	1101	1	1	1	4	-	74	616	152	11	7	-	163	12	0	-	2709	-	4856
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	802	-	827
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
FRA	-	105	-	798	-	37	-	3	6	510	2735	256	-	117	-	471	103	-	-	1880	252	7274
KOR	-	-	34	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	163	-	214
MUS	16	-	-	422	-	-	-	-	-	-	448	-	-	-	-	-	-	-	-	11	77	974
NAM	-	-	-	51	-	-	-	-	-	25	28	-	-	-	-	-	-	-	-	51	-	4233
NZL	-	26	31	-	-	-	-	-	-	32	61	8	-	-	-	-	18	47	-	1244	-	1466
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	-	116
SGP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
URY	-	-	125	450	-	-	0	-	-	27	186	182	-	-	-	301	-	-	-	2079	-	3350
USA	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
ZAF	-	-	-	42	-	-	-	-	2	-	198	53	-	-	-	176	-	-	-	566	-	1037
	16	137	190	3459	1	37	8	7	9	708	4861	657	11	196	1	1182	133	47	7	10359	416	22442

	CAN	CHL	CHN	CZE	DEU	DNK	ESP	FRA	GBR	HKG	JPN	KOR	MEX	MYS	PHL	POL	SGP	THA	†	USA	VNM	Totals
2006																						
ARG	-	46	-	-	-	9	10	-	-	26	90	97	-	-	-	2	-	-	-	743	-	1024
AUS	-	-	823	-	-	-	-	-	0	37	616	-	-	9	-	-	297	-	-	64	145	1991
CHL	3	-	31	0	8	-	1	-	-	50	407	172	7	26	-	-	131	-	12	2011	-	2859
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	221	-	244
ESP	-	14	10	-	-	-	-	-	21	70	32	3	-	-	-	-	-	-	-	46	-	195
FRA	-	314	1533	-	40	-	-	5	42	653	1640	258	-	143	22	-	582	243	-	1595	49	7118
GBR	-	-	33	-	-	-	-	-	-	23	198	81	-	-	-	-	-	-	-	387	-	723
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-	-	-	-	-	22	39	-	181	-	330
MUS	-	-	29	-	-	-	-	-	-	9	15	-	-	10	-	-	96	-	-	75	-	235
NZL	2	-	-	-	-	-	-	-	3	50	15	68	-	1	-	-	5	-	46	958	-	1147
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142	-	142
URY	-	363	226	-	-	-	4	-	15	37	65	368	-	22	26	-	259	13	-	1771	20	3190
USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ZAF	52	-	31	-	-	-	-	-	-	43	126	65	-	-	-	-	128	-	-	871	-	1317
	<b>57</b>	<b>738</b>	<b>2716</b>	<b>0</b>	<b>47</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>82</b>	<b>1086</b>	<b>3205</b>	<b>1136</b>	<b>7</b>	<b>211</b>	<b>48</b>	<b>2</b>	<b>1520</b>	<b>295</b>	<b>57</b>	<b>9065</b>	<b>214</b>	<b>20516</b>

	AUS	CAN	CHL	CHN	COL	DEU	ESP	FRA	GBR	HKG	JPN	KOR	MEX	MAR	MYS	NOR	PHL	POL	PYF	RUS	SGP	SWE	THA	†	UKR	URY	USA	VNM	Totals	
2007																														
ARG	-	24	24	-	-	-	6	-	-	-	78	54	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	20	-	771	68	1045	
AUS	-	-	-	124	-	-	-	-	-	-	422	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	-	-	-	-	-	41	-	679	
CHL	-	36	-	227	5	0	3	0	0	65	269	201	13	-	50	-	-	-	0	14	47	-	-	-	-	-	2494	60	3485	
CHN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152	-	169	
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	25	
FRA	-	-	-	1099	-	44	-	17	33	843	924	232	-	48	240	-	81	-	-	-	496	-	280	-	-	-	1125	158	5621	
GBR	-	-	118	64	-	-	-	-	-	129	203	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	275	462	-	1380	
KOR	-	-	50	-	-	-	-	-	-	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	28	-	-	-	201	-	394	
MUS	53	-	-	710	-	-	-	-	-	-	740	-	-	-	-	-	-	-	-	-	267	-	-	-	-	-	97	33	1900	
NZL	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	62	-	-	-	-	-	-	1	-	28	0	-	38	4	-	1337	-	1531	
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	-	96	
URY	-	-	221	452	-	-	-	-	-	197	90	825	-	-	88	32	-	-	-	-	208	-	40	9	-	-	1520	-	3682	
ZAF	-	-	115	-	-	-	-	-	-	47	120	169	-	-	-	-	-	-	-	-	212	-	-	-	-	-	839	-	1503	
	<b>67</b>	<b>60</b>	<b>529</b>	<b>2676</b>	<b>5</b>	<b>44</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>33</b>	<b>1386</b>	<b>2921</b>	<b>1672</b>	<b>13</b>	<b>48</b>	<b>377</b>	<b>32</b>	<b>81</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>1361</b>	<b>0</b>	<b>347</b>	<b>46</b>	<b>24</b>	<b>275</b>	<b>9151</b>	<b>319</b>	<b>21510</b>	

	AUS	ARE	BRA	CAN	CHL	CHN	COL	DEU	DNK	ESP	FRA	GBR	HKG	JPN	KOR	LTU	MEX	MAR	MUS	MYS	PHL	POL	PYF	RUS	SGP	SWE	THA	†	UKR	URY	USA	VNM	Totals		
2008																																			
ARG	-	-	-	140	128	20	-	-	24	28	-	-	80	246	24	1	-	-	-	40	-	19	-	40	103	-	-	-	18	41	-	12	-	<b>963</b>	
AUS	-	-	-	-	-	164	-	-	-	-	-	-	-	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	-	-	-	-	-	25	-	-	<b>410</b>	
CHL	-	1	3	17	-	259	0	0	-	5	0	-	69	318	185	-	7	-	-	50	-	-	0	9	41	-	-	-	-	-	2486	-	-	<b>3450</b>	
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	276	-	-	<b>326</b>
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	<b>24</b>	
FRA	-	-	-	91	24	658	-	23	-	-	134	25	352	802	167	-	-	13	0	94	21	-	-	-	364	-	226	-	-	-	742	48	-	<b>3784</b>	
GBR	-	-	-	-	-	67	-	-	-	-	-	-	-	200	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	332	685	-	-	<b>1328</b>
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
MUS	29	-	-	-	-	587	-	-	-	-	-	-	76	453	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	-	-	-	-	160	-	-	<b>1402</b>	
NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>14</b>
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>
NZL	1	-	-	31	118	58	-	-	-	-	-	1	13	133	31	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	69	-	-	-	-	-	1235	-	-	<b>1691</b>
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	-	-	<b>77</b>	
URY	-	-	-	55	371	426	-	-	-	-	-	-	208	460	873	-	-	-	-	88	-	-	-	12	170	-	106	124	-	-	2090	45	-	<b>5027</b>	
ZAF	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	51	132	128	-	-	-	-	20	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	655	-	-	<b>1150</b>	
	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>334</b>	<b>641</b>	<b>2265</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>32</b>	<b>135</b>	<b>26</b>	<b>849</b>	<b>2953</b>	<b>1469</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>291</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>61</b>	<b>1056</b>	<b>1</b>	<b>332</b>	<b>124</b>	<b>18</b>	<b>374</b>	<b>8439</b>	<b>105</b>	<b>19648</b>		

	AUS	ARE	BEL	BRA	CAN	CHL	CHN	COL	DEU	DNK	ESP	FRA	GBR	HKG	JPN	KEN	KOR	LTU	MAR	MEX	MUS	MYS	NLD	NOR	PHL	RUS	SGP	THA	†	URY	USA	VNM	Totals		
2009																																			
ARG	-	-	-	-	115	66	386	-	24	-	25	-	-	149	218	-	97	45	-	-	-	-	-	-	-	55	110	-	117	8	470	-	-	<b>1885</b>	
AUS	-	-	-	-	-	-	304	-	-	-	-	-	-	68	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	94	-	-	<b>586</b>	
CHL	-	5	0	1	24	-	192	1	1	0	7	3	0	339	315	1	188	-	-	14	-	-	1	-	2	-	-	-	-	2472	-	-	<b>3567</b>		
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	73	<b>126</b>	
FRA	-	-	5	-	39	-	688	-	-	-	-	28	7	1012	436	-	237	-	12	-	23	126	-	25	22	-	722	118	-	-	769	400	<b>4670</b>		
GBR	-	-	-	-	-	49	134	-	-	-	-	-	40	72	237	-	102	-	-	-	-	66	-	-	-	-	45	12	21	53	1126	-	-	<b>1957</b>	
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	23	-	62	-	-	-	-	23	-	-	-	-	21	25	-	-	-	-	-	<b>185</b>	
MUS	68	-	-	-	-	-	392	-	-	-	-	-	-	112	779	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	-	97	-	-	-	102	-	-	<b>1626</b>	
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
NZL	3	-	-	-	27	20	58	-	-	-	-	-	2	37	204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	467	-	5	-	862	-	-	<b>1684</b>	
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	-	<b>98</b>	
URY	-	-	-	-	30	81	107	-	-	-	-	-	-	414	208	-	1203	-	-	-	-	208	-	-	-	-	49	130	113	-	2212	16	-	<b>4772</b>	
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83	-	-	-	226	-	-	<b>384</b>	
	<b>71</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>235</b>	<b>216</b>	<b>2263</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>49</b>	<b>2235</b>	<b>2629</b>	<b>1</b>	<b>1890</b>	<b>45</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>23</b>	<b>497</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>55</b>	<b>1606</b>	<b>285</b>	<b>256</b>	<b>61</b>	<b>8458</b>	<b>489</b>	<b>21540</b>		

	AUS	ARE	BEL	BRA	CAN	CHL	CHN	COL	DEU	DOM	DNK	ESP	FRG	GBR	HKG	ITA	JPN	KOR	MEX	MUS	NGA	MYS	NLD	PHL	RUS	SGP	THA	UKR	†	URY	USA	VNM	Totals	
2010																																		
ARG	-	-	-	-	25	109	124	-	-	-	24	23	0	-	185	-	216	51	-	-	-	-	-	-	47	100	-	9	-	20	561	-	<b>1494</b>	
CHL	-	10	4	6	8	-	287	1	0	-	-	4	2	-	289	0	374	234	9	-	8	73	2	3	-	19	-	-	-	-	2216	-	<b>3548</b>	
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	14	74	-	155	13	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	41	-	<b>298</b>	
FRA	-	-	7	-	20	-	246	-	12	-	-	-	14	5	1179	-	353	254	-	34	-	69	-	8	-	665	234	-	-	-	780	352	<b>4233</b>	
GBR	-	-	-	-	-	53	12	-	-	-	-	-	-	-	88	-	181	54	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	-	718	-	<b>1173</b>	
MUS	71	-	-	-	-	-	548	-	-	-	-	-	-	-	249	-	701	-	-	-	-	74	-	-	-	121	-	-	-	135	-	<b>1900</b>		
NZL	12	-	-	-	35	17	70	-	-	-	-	-	-	1	46	-	69	105	-	-	-	-	-	-	-	232	-	-	26	-	1075	-	<b>1689</b>	
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	-	<b>72</b>	
URY	-	-	-	-	14	113	116	-	-	-	-	5	-	-	212	-	176	970	-	-	-	126	-	24	-	179	78	-	91	-	2002	168	<b>4274</b>	
ZAF	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128	60	-	-	-	30	-	-	-	149	-	-	10	-	305	-	<b>710</b>	
	<b>83</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>130</b>	<b>291</b>	<b>1402</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>33</b>	<b>15</b>	<b>21</b>	<b>2321</b>	<b>0</b>	<b>2353</b>	<b>1740</b>	<b>9</b>	<b>35</b>	<b>8</b>	<b>373</b>	<b>2</b>	<b>35</b>	<b>47</b>	<b>1534</b>	<b>312</b>	<b>9</b>	<b>127</b>	<b>20</b>	<b>7905</b>	<b>520</b>	<b>19391</b>	

	AUS	ARE	BEL	BGR	BRA	CAN	CHL	CHN	COL	DEU	DNK	ESP	EST	FRA	GBR	HKG	ITA	JPN	KOR	LTA	LVA	MEX	MUS	MYS	NLD	PHL	RUS	SGP	SYC	THA	UKR	†	URY	USA	VNM	Totals	
2011																																					
ARG	-	3	-	2	-	61	24	198	-	-	24	18	-	-	-	353	1	158	93	50	-	-	-	19	-	-	40	86	-	10	-	12	25	893	93	<b>2161</b>	
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	59	-	-	1	-	-	-	-	<b>99</b>		
CHL	-	9	14	-	9	9	-	372	5	33	-	4	-	-	-	473	0	355	111	-	-	18	-	36	1	-	24	14	-	10	-	0	3	2141	141	<b>3782</b>	
ESP	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	3	-	-	31	-	58	42	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	277	12	<b>438</b>
FRA	-	10	18	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	31	54	392	-	146	243	-	-	-	43	30	-	21	-	509	0	248	-	-	-	461	1686	<b>3904</b>	
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>17</b>	
GBR	-	-	-	-	-	-	-	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	104	-	-	-	-	-	-	-	154	-	-	-	-	-	-	-	628	-	<b>1062</b>
MUS	31	-	-	-	-	-	-	481	-	-	-	-	-	-	-	207	-	520	-	-	-	-	-	99	-	-	-	123	-	-	-	-	-	-	187	82	<b>1729</b>
NZL	9	-	-	-	-	18	34	18	-	4	-	-	-	-	3	12	-	70	-	-	-	-	-	-	-	0	-	57	-	-	-	-	-	584	-	<b>809</b>	
PER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	<b>67</b>
SGP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	<b>11</b>	
URY	-	-	-	-	-	26	198	225	-	-	-	3	-	-	-	243	-	202	1439	-	0	-	-	201	-	-	362	-	166	-	98	-	2054	324	<b>5542</b>		
ZAF	-	-	-	-	-	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	158	-	-	-	-	14	-	-	128	-	17	-	20	-	347	-	<b>873</b>		
	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>32</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>200</b>	<b>256</b>	<b>1447</b>	<b>5</b>	<b>37</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>31</b>	<b>57</b>	<b>1712</b>	<b>1</b>	<b>1698</b>	<b>2189</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>43</b>	<b>399</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>64</b>	<b>1509</b>	<b>0</b>	<b>462</b>	<b>1</b>	<b>129</b>	<b>27</b>	<b>7639</b>	<b>2338</b>	<b>20492</b>	





	UNK	ANG	ANT	ARG	ARE	ATG	AUS	BHS	BRA	CAN	CHL	CHN	COL	CYM	DEU	DNK	DOM	FRA	GBR	GUM	HKG	JPN	KNA	KOR	MEX	MYS	NLD	PHL	RUS	SGP	SWE	THA	TTO	†	TUR	UKR	URY	USA	VNM	Totals					
2004																																													
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	249	
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	245	-	-	245		
CHN	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1220	-	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	280	-	-	1589		
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61		
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43			
SGP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	120			
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19			
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86			
	-	-	-	-	-	-	9	-	-	52	-	261	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1369	-	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	550	-	-	2411			
2005																																													
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	256	-	266	
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	579	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	765	-	1364
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
SGP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	52		
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65		
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	16	-	-	-	-	14	-	-	-	-	2	615	-	28	-	-	-	-	-	-	-	9	-	10	-	-	-	1021	-	-	1766			
2006																																													
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	235	-	243		
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	-	237		
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	18		
SGP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	
URY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23		
USA	-	-	-	0	0	-	-	-	-	45	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84		
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
	-	-	-	0	0	-	-	-	-	52	26	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122	-	87	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	346	-	657		
2007																																													
CAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8		
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	196	-	223			
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	566	-	772	
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	47	
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	-	60	
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
SGP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	24	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	19	-	94	
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	31	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154	-	240		
USA	-	-	-	0	-	-	-	-	-	6	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44			
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	6	29	30	-	-	0	-	-	0	-	0	-	50	224	-	65	-	-	-	15	37	0	8	-	-	-	-	0	1024	-	-	1489				





## **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](http://topex.ucsd.edu/marine_topo/text/topo.html)), except for the estimate south of 65°S in Subarea 88.1 which was derived from GEBCO (see [www.bodc.ac.uk](http://www.bodc.ac.uk)) and GEODAS (see [www.ngdc.noaa.gov/mgg/geodas](http://www.ngdc.noaa.gov/mgg/geodas)). Seabed areas were not estimated for regions of permanent ice such as the Ross Sea Ice Shelf (Subarea 88.1) and Amery Ice Shelf (Division 58.4.2). n/c: not calculated.

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](http://topex.ucsd.edu/marine_topo/text/topo.html)), à part celle de la sous-zone 88.1 au sud de 65°S qui est dérivée de GEBCO (voir [www.bodc.ac.uk](http://www.bodc.ac.uk)) et de GEODAS (voir [www.ngdc.noaa.gov/mgg/geodas](http://www.ngdc.noaa.gov/mgg/geodas)). 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.

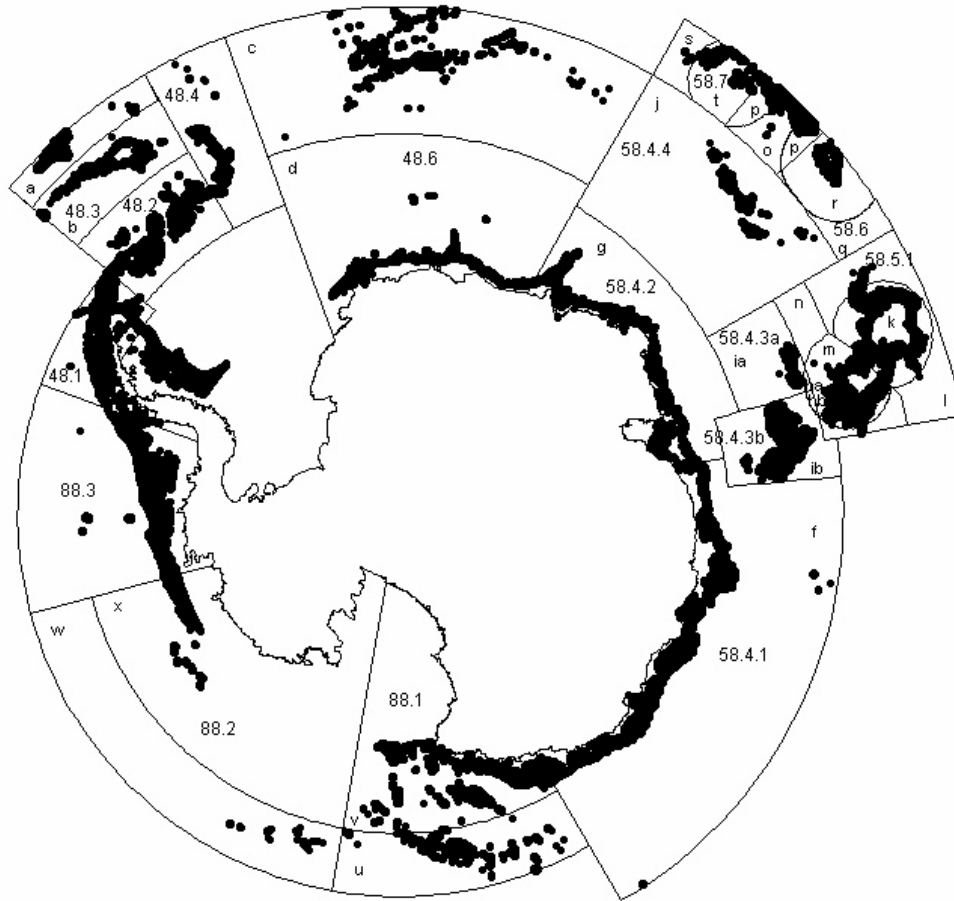
Площадь морского дна между 0–1800 м, а также в пределах глубинных слоев, пригодных для тралового (500–1500 м) и ярусного (600–1800 м) промысла видов *Dissostichus* в подрайонах 48.3, 48.6, 58.6, 58.7, 88.1, 88.2 и на участках 58.4.1, 58.4.2, 58.4.3, 58.4.4, 58.5.1 и 58.5.2. В информационных целях показана 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](http://topex.ucsd.edu/marine_topo/text/topo.html)), за исключением оценки для вод к югу от 65° ю.ш. (Подрайон 88.1), которая была получена по GEBCO (см. [www.bodc.ac.uk](http://www.bodc.ac.uk)) и GEODAS (см. [www.ngdc.noaa.gov/mgg/geodas](http://www.ngdc.noaa.gov/mgg/geodas)). Оценки площади морского дна не были получены для регионов постоянного ледового покрова, таких как ледовый шельф моря Росса (Подрайон 88.1) и ледовый шельф Амери (Участок 58.4.2). n/c: рассчитано не было.

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](http://topex.ucsd.edu/marine_topo/text/topo.html)), excepto para la estimación al sur de los 65°S en la Subárea 88.1 que fue derivada de GEBCO (ver [www.bodc.ac.uk](http://www.bodc.ac.uk)) y GEODAS (ver [www.ngdc.noaa.gov/mgg/geodas](http://www.ngdc.noaa.gov/mgg/geodas)). No se estimaron áreas de lecho marino para las regiones con hielo permanente, tales como las plataformas de hielo del mar de Ross (Subárea 88.1) y Amery (División 58.4.2). n/c: no se calculó.

Subarea/ Division	Region	Map Reference	Seabed Area (km <sup>2</sup> ) Depth Range (m)				Surface Area (km <sup>2</sup> )
			0–500	500–600	600– 1 500	1 500– 1 800	
48.1	Whole Subarea		n/c	n/c	n/c	n/c	<b>672 000</b>
48.2	Whole Subarea		n/c	n/c	n/c	n/c	<b>851 800</b>
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		<b>42 400</b>	<b>2 415</b>	<b>34 059</b>	<b>32 574</b>	<b>1 029 000</b>
48.4	Whole Subarea		n/c	n/c	n/c	n/c	<b>940 400</b>
48.5	Whole Subarea		n/c	n/c	n/c	n/c	<b>2 711 000</b>
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)	<b>133 861</b>	<b>7 218</b>	<b>47 320</b>	<b>36 896</b>	<b>6 426 000</b>
58.4.1	f	Whole Division	<b>311 848</b>	<b>50 397</b>	<b>167 350</b>	<b>42 964</b>	<b>4 526 000</b>
58.4.2	g	Whole Division (see note 1)	<b>232 894</b>	<b>29 839</b>	<b>93 221</b>	<b>22 037</b>	<b>1 566 000</b>
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	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9 054</b>	<b>9 551</b>	<b>502 895</b>
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	<b>96</b>	<b>214</b>	<b>54 457</b>	<b>76 221</b>	<b>676 198</b>
58.4.4	j	Whole Division	<b>7 499</b>	<b>1 721</b>	<b>15 587</b>	<b>7 156</b>	<b>2 485 000</b>
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	<b>117 768</b>	<b>31 416</b>	<b>88 461</b>	<b>35 967</b>	<b>1 091 900</b>
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	<b>50 450</b>	<b>10 817</b>	<b>82 391</b>	<b>32 217</b>	<b>628 700</b>
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	<b>18 148</b>	<b>1 964</b>	<b>29 556</b>	<b>41 739</b>	<b>835 010</b>
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	<b>1 650</b>	<b>273</b>	<b>6 623</b>	<b>6 032</b>	<b>417 500</b>
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)	<b>202 022</b>	<b>114 973</b>	<b>200 282</b>	<b>46 947</b>	<b>3 029 700</b>
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)	<b>1 246</b>	<b>1 820</b>	<b>19 843</b>	<b>11 442</b>	<b>5 033 000</b>
88.3	Whole Subarea	n/c	n/c	n/c	n/c	<b>2 294 000</b>	
Total Surface Area						<b>35 716 103</b>	

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.



