

2010

FAO yearbook
annuaire
anuario

Fishery and Aquaculture Statistics

.....

Capture production

Statistiques des pêches et de l'aquaculture

.....

Captures

Estadísticas de pesca y acuicultura

.....

Capturas

FOOD
AND AGRICULTURE
ORGANIZATION
OF THE
UNITED NATIONS

ORGANISATION
DES NATIONS UNIES
POUR
L'ALIMENTATION
ET L'AGRICULTURE

ORGANIZACIÓN
DE LAS
NACIONES UNIDAS
PARA
LA ALIMENTACIÓN
Y LA AGRICULTURA

© FAO, 2012

Table Tableau Cuadro	Table of Contents	Table des matières	Tabla de materias	Page Page Página
	Standard symbols	Signes conventionnels	Símbolos convencionales	vi
	Introduction	Introduction	Introducción	vii
	NOTES AND LISTS	NOTES ET LISTES	NOTAS Y LISTAS	
	General notes	Notes générales	Notas generales	3
	Notes on species items	Notes sur les catégories d'espèces	Notas sobre las partidas de especies	7
	International Standard Statistical Classification of Aquatic Animals and Plants (ISSCAAP)	Classification statistique internationale type des animaux et des plantes aquatiques (CSITAPA)	Clasificación Estadística Internacional Uniforme de los Animales y Plantas Acuáticas (CEIUAPA)	8
	Notes on countries or areas	Notes sur les pays ou zones	Notas sobre los países o áreas	9
	List of countries or areas	Liste des pays ou zones	Lista de países o áreas	11
	Notes on major fishing areas	Notes sur les principales zones de pêche	Notas sobre las áreas principales de pesca	15
	List of major fishing areas	Liste des principales zones de pêche	Lista de las áreas principales de pesca	16
	World map	Carte du monde	Carta mundial	17
A	SUMMARIES	RÉSUMÉS	RESÚMENES	
	Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Poissons, crustacés, mollusques, etc.	Peces, crustáceos, moluscos, etc.	
A-1(a)	World capture production	Captures mondiales	Capturas mundiales	21
A-1(b)	Capture production by groupings of major fishing areas	Captures par groupes de principales zones de pêche	Capturas por grupos de áreas principales de pesca	23
A-1(c)	Capture production by principal producers in 2010	Captures par principaux producteurs en 2010	Capturas por productores principales en 2010	24
A-1(d)	Capture production by groups of species	Captures par groupes d'espèces	Capturas por grupos de especies	25
A-1(e)	Capture production by principal species in 2010	Captures par principales espèces en 2010	Capturas por especies principales en 2010	27
A-2	Capture production by countries or areas - All fishing areas	Captures par pays ou zones - Toutes les zones de pêche	Capturas por países o áreas - Todas las áreas de pesca	28
A-3	Capture production by countries or areas - Inland waters	Captures par pays ou zones - Eaux continentales	Capturas por países o áreas - Aguas continentales	31
A-4	Capture production by countries or areas - Marine fishing areas	Captures par pays ou zones - Zones de pêche maritimes	Capturas por países o áreas - Areas de pesca marítimas	34
A-5	Capture production by low-income food-deficit countries (LIFDCs)	Captures par pays à faible revenu et à déficit vivrier (PFRDV)	Capturas por países de bajos ingresos y con déficit de alimentos (PBIDA)	37
	Seaweeds and other aquatic plants	Algues et autres plantes aquatiques	Algas y otras plantas acuáticas	
A-6	Capture production by countries or areas - All fishing areas	Captures par pays ou zones - Toutes les zones de pêche	Capturas por países o áreas - Todas las áreas de pesca	39
B	CAPTURE PRODUCTION: BY SPECIES GROUPS	CAPTURES: PAR GROUPES D'ESPÈCES	CAPTURAS: POR GRUPOS DE ESPECIES	
	Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Poissons, crustacés, mollusques, etc.	Peces, crustáceos, moluscos, etc.	
B-00(a)	Capture production by species groups and fishing areas	Captures par groupes d'espèces et zones de pêche	Capturas por grupos de especies y áreas de pesca	43
	Capture production by species, fishing areas and countries	Captures par espèces, principales zones de pêche et pays	Capturas por especies, áreas principales de pesca y países	
B-11	Carp, barbels and other cyprinids	Carpes, barbeaux et autres cyprinidés	Carpas, barbos y otros ciprínidos	51
B-12	Tilapia and other cichlids	Tilapias et autres cichlidés	Tilapias y otros cíclidos	62
B-13	Miscellaneous freshwater fishes	Poissons d'eau douce divers	Peces de agua dulce diversos	64
B-21	Sturgeons, paddlefishes	Esturgeons, spatules	Esturiones, sollos	79
B-22	River eels	Anguilles	Anguilas	81
B-23	Salmons, trouts, smelts	Saumons, truites, éperlans	Salmones, truchas, eperlanos	83
B-24	Shads	Aloses	Sábalos	90
B-25	Miscellaneous diadromous fishes	Poissons diadromes divers	Peces diádromos diversos	94
B-31	Flounders, halibuts, soles	Flets, flétans, soles	Platijas, halibuts, lenguados	96
B-32	Cods, hakes, haddocks	Morues, merlus, églefins	Bacalaos, merluzas, eglefinos	107
B-33	Miscellaneous coastal fishes	Poissons côtiers divers	Peces costeros diversos	123
B-34	Miscellaneous demersal fishes	Poissons démersaux divers	Peces demersales diversos	185

Table Tableau Cuadro				Page Page Página
B-35	Herrings, sardines, anchovies	Harengs, sardines, anchois	Arenques, sardinas, anchoas	217
B-36	Tunas, bonitos, billfishes	Thons, pélamides, marlins	Atunes, bonitos, agujas	228
B-37	Miscellaneous pelagic fishes	Poissons pélagiques divers	Peces pelágicos diversos	264
B-38	Sharks, rays, chimaeras	Squales, raies, chimères	Tiburones, rayas, quimeras	292
B-39	Marine fishes not identified	Poissons marins non identifiés	Peces marinos no identificados	324
B-41	Freshwater crustaceans	Crustacés d'eau douce	Crustáceos de agua dulce	329
B-42	Crabs, sea-spiders	Crabes, araignées de mer	Cangrejos, centollas	332
B-43	Lobsters, spiny-rock lobsters	Homards, langoustes	Bogavantes, langostas	339
B-44	King crabs, squat-lobsters	Crabes royaux, galatées	Cangrejos reales, galateidos	345
B-45	Shrimps, prawns	Crevettes	Gambas, camarones	348
B-46	Krill, planktonic crustaceans	Krill, crustacés planctoniques	Krill, crustáceos planctónicos	359
B-47	Miscellaneous marine crustaceans	Crustacés marins divers	Crustáceos marinos diversos	360
B-51	Freshwater molluscs	Mollusques d'eau douce	Moluscos de agua dulce	363
B-52	Abalones, winkles, conchs	Ormeaux, bigorneaux, strombes	Orejas de mar, bigaros, estrombos	364
B-53	Oysters	Huîtres	Ostras	368
B-54	Mussels	Moules	Mejillones	370
B-55	Scallops, pectens	Coquilles St-Jacques	Vieiras	372
B-56	Clams, cockles, arkshells	Clams, coques, arches	Almejas, berberechos, arcas	374
B-57	Squids, cuttlefishes, octopuses	Encornets, seiches, poulpes	Calamares, jibias, pulpos	381
B-58	Miscellaneous marine molluscs	Mollusques marins divers	Moluscos marinos diversos	391
B-61	Blue-whales, fin-whales	Baleines bleues, rorquals communs	Ballenas azules, rorcuales	393
B-62	Sperm-whales, pilot-whales	Cachalots, globicéphales	Cachalotes, calderones	396
B-63	Eared seals, hair seals, walruses	Otaries, phoques, morses	Lobos marinos, focas, morsas	404
B-64	Miscellaneous aquatic mammals	Mammifères aquatiques divers	Mamíferos acuáticos diversos	407
B-71	Frogs and other amphibians	Grenouilles et autres amphibiens	Ranas y otros anfibios	408
B-72	Turtles	Tortues	Tortugas	409
B-73	Crocodiles and alligators	Crocodiles et alligators	Cocodrilos y aligatores	410
B-74	Sea-squirts and other tunicates	Ascidien et autres tuniciers	Ascidias y otros tunicados	412
B-75	Horseshoe crabs and other arachnoids	Limules et autres arachnoïdés	Límulos y otros arácnidos	413
B-76	Sea-urchins and other echinoderms	Oursins et autres échinodermes	Erizos de mar y otros equinodermos	414
B-77	Miscellaneous aquatic invertebrates	Invertébrés aquatiques divers	Invertebrados acuáticos diversos	417
B-81	Pearls, mother-of-pearl, shells	Perles, nacres, coquilles	Perlas, madreperlas, conchas	419
B-82	Corals	Coraux	Corales	421
B-83	Sponges	Éponges	Esponjas	423
B-91	Brown seaweeds	Algues brunes	Algas pardas	424
B-92	Red seaweeds	Algues rouges	Algas rojas	426
B-93	Green seaweeds	Algues vertes	Algas verdes	428
B-94	Miscellaneous aquatic plants	Plantes aquatiques diverses	Diversas plantas acuáticas	429
C	CAPTURE PRODUCTION: BY FISHING AREAS	CAPTURES: PAR ZONES DE PÊCHE	CAPTURAS: POR ÁREAS DE PESCA	
C-00	Fish, crustaceans, molluscs, etc. - Capture production by fishing areas and species groups	Poissons, crustacés, mollusques, etc. - Captures par zones de pêche et groupes d'espèces	Peces, crustáceos, moluscos, etc. - Capturas por áreas de pesca y grupos de especies	433
	Fish, crustaceans, molluscs, etc. (a) by species; (b) by countries or areas	Poissons, crustacés, mollusques, etc. (a) par espèces; (b) par pays ou zones	Peces, crustáceos, moluscos, etc. (a) por especies; (b) por países o áreas	
C-01	Africa - Inland waters	Afrique - Eaux continentales	Africa - Aguas continentales	440
C-02	America, North - Inland waters	Amérique du Nord - Eaux continentales	América del Norte - Aguas continentales	442
C-03	America, South - Inland waters	Amérique du Sud - Eaux continentales	América del Sur - Aguas continentales	444
C-04	Asia - Inland waters	Asie - Eaux continentales	Asia - Aguas continentales	446
C-05	Europe - Inland waters	Europe - Eaux continentales	Europa - Aguas continentales	449
C-06	Oceania - Inland waters	Océanie - Eaux continentales	Oceanía - Aguas continentales	452
C-21	Atlantic, Northwest	Atlantique, nord-ouest	Atlántico, noroeste	454
C-27	Atlantic, Northeast	Atlantique, nord-est	Atlántico, nordeste	458
C-31	Atlantic, Western Central	Atlantique, centre-ouest	Atlántico, centro-occidental	464
C-34	Atlantic, Eastern Central	Atlantique, centre-est	Atlántico, centro-oriental	468
C-37	Mediterranean and Black Sea	Méditerranée et mer Noire	Mediterráneo y mar Negro	473
C-41	Atlantic, Southwest	Atlantique, sud-ouest	Atlántico, sudoccidental	478
C-47	Atlantic, Southeast	Atlantique, sud-est	Atlántico, sudoriental	482
C-48	Atlantic, Antarctic	Atlantique, Antarctique	Atlántico, Antártico	485
C-51	Indian Ocean, Western	Océan Indien, ouest	Océano Índico, occidental	487

Table Tableau Cuadro				Page Page Página
C-57	Indian Ocean, Eastern	Océan Indien, est	Océano Índico, oriental	492
C-58	Indian Ocean, Antarctic	Océan Indien, Antarctique	Océano Índico, Antártico	496
C-61	Pacific, Northwest	Pacifique, nord-ouest	Pacífico, noroeste	498
C-67	Pacific, Northeast	Pacifique, nord-est	Pacífico, nordeste	502
C-71	Pacific, Western Central	Pacifique, centre-ouest	Pacífico, centro-occidental	505
C-77	Pacific, Eastern Central	Pacifique, centre-est	Pacífico, centro-oriental	509
C-81	Pacific, Southwest	Pacifique, sud-ouest	Pacífico, sudoccidental	513
C-87	Pacific, Southeast	Pacifique, sud-est	Pacífico, sudoriental	517
C-88	Pacific, Antarctic	Pacifique, Antarctique	Pacífico, Antártico	521
D	CAPTURE PRODUCTION: BY COUNTRIES OR AREAS	CAPTURES: PAR PAYS OU ZONES	CAPTURAS: POR PAÍSES O ÁREAS	
	Fish, crustaceans, molluscs, etc. - Capture production by countries or areas and fishing areas	Poissons, crustacés, mollusques, etc. - Captures par pays ou zones et zones de pêche	Peces, crustáceos, moluscos, etc. - Capturas por países o áreas y áreas de pesca	
D-1	Africa	Afrique	África	525
D-2	Americas	Amériques	Américas	528
D-3	Asia	Asie	Asia	531
D-4	Europe	Europe	Europa	534
D-5	Oceania	Océanie	Oceanía	538
D-6	Other nei	Autres nca	Otros nep	540
	NOTES ON INDIVIDUAL COUNTRIES OR AREAS	NOTES SUR DIVERS PAYS OU ZONES	NOTAS SOBRE LOS DISTINTOS PAÍSES O ÁREAS	
	Notes on individual countries or areas	Notes sur divers pays ou zones	Notas sobre los distintos países o áreas	543
	INDEX OF FAO ENGLISH, FRENCH, SPANISH AND SCIENTIFIC NAMES	INDEX DES NOMS SCIENTIFIQUES ET DES NOMS FAO EN ANGLAIS, FRANÇAIS ET ESPAGNOL	ÍNDICE DE NOMBRES CIENTÍFICOS Y DE NOMBRES FAO EN INGLÉS, FRANCÉS Y ESPAÑOL	
	Index of FAO English, French, Spanish and scientific names	Index des noms scientifiques et des noms FAO en anglais, français et espagnol	Índice de nombres científicos y de nombres FAO en inglés, francés y español	563

	Standard symbols	Signes conventionnels	Símbolos convencionales
...	Data not available; unobtainable; data not separately available but included in another category	Données non disponibles; données que l'on n'a pas pu obtenir; données non disponibles séparément, mais comprises dans une autre catégorie	No hay datos; no se han podido obtener datos; datos no disponibles por separado pero incluidos en otra partida estadística
-	None; magnitude known to be nil or zero	Néant; quantité que l'on sait égale à zéro	Ninguna; cantidad que se sabe es nula o cero
0	More than zero but less than half the unit used	Quantité supérieure à zéro, mais inférieure à la moitié de l'unité utilisée	Más de cero pero inferior a la mitad de la unidad empleada
F	FAO estimate from available sources of information or calculation based on specific assumptions	Estimations de la FAO d'après les sources d'informations disponibles ou calculées sur la base de suppositions spécifiques	Estimación de la FAO partiendo de fuentes de información disponibles o calculada sobre la base de suposiciones específicas
t	tonnes (= 1000 kg)	tonnes (= 1000 kg)	toneladas (= 1000 kg)
kg	kilograms	kilogrammes	kilogramos
no	number	nombre	número
nei	not elsewhere included	nca non compris ailleurs	nep no especificado en otra partida
...A	FAO English name of the species item is not available	Le nom anglais de la FAO pour la catégorie d'espèces n'est pas disponible	El nombre de la FAO en inglés para la partida de especie no está disponible
...B	FAO French name of the species item is not available	Le nom français de la FAO pour la catégorie d'espèces n'est pas disponible	El nombre de la FAO en francés para la partida de especie no está disponible
...C	FAO Spanish name of the species item is not available	Le nom espagnol de la FAO pour la catégorie d'espèces n'est pas disponible	El nombre de la FAO en español para la partida de especie no está disponible
S	Summation of catches	Somme des captures	Suma de las capturas

Introduction

1. This section of the **FAO Yearbook of fishery and aquaculture statistics** presents the annual statistics, for a varying series of recent years ending in 2010, on a worldwide basis, on nominal catches of fish, crustaceans, molluscs and other aquatic animals, residues and plants, taken for all purposes (commercial, industrial, recreational and subsistence) by all types and classes of fishing units (fishermen, vessels, gear, etc.) operating both in inland, fresh and brackish water areas, and in inshore, offshore and high seas fishing areas. Beginning with Volume 82 statistics for mariculture, aquaculture and other kinds of fish farming, are **excluded** from all national, regional and global totals. **Beginning with Volume 90/1, the names and species composition of some groups of the FAO International Standard Statistical Classification of Aquatic Animals and Plants (ISSCAAP) have been revised. See paragraph 3 of the NOTES ON SPECIES ITEMS.**
2. The annual period used is the calendar year (1 January-31 December), with the exceptions of capture data in the Antarctic fishing areas and for some countries, mentioned in the **NOTES ON INDIVIDUAL COUNTRIES OR AREAS**, for which a split-year is used. Since Volume 94/1, the new fishing season (1 December-30 November) of the Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources (CCAMLR) has been adopted. Split-year data are shown under the calendar year in which the split-year ends.
3. Catches are expressed in tonnes, except those for whales, seals and crocodiles which are given in numbers and corals, pearls and sponges which are given in kilograms.
4. Beginning with Volume 48 data on aquatic mammals (tables B-61, B-62 and B-63 expressed in numbers and B-64) and data on aquatic plants (A-6, B-91, B-92, B-93 and B-94) are excluded from all national, regional and global totals. For practice prior to Volume 48, see notes in respective Yearbook. Beginning with Volume 60, data on corals, expressed in kilograms given in table B-82 are also excluded from all national, regional and global totals. Beginning with Volume 62 data on pearls, expressed in kilograms in table B-81 and sponges expressed in kilograms in table B-83 are likewise excluded. Beginning with Volume 66 data on crocodiles expressed in numbers in table B-73 are excluded from all national, regional and global totals.
5. FAO has completed the separation of the aquaculture time series from the capture production time series dating back to 1950. This separation was based on national reporting, when available, and other sources of historical information.
6. Where necessary the data for 1950-2009 published in the preceding issues of the Yearbook of fishery and aquaculture statistics have been revised. Where figures in this issue differ from those previously published, the amended data represent the most recent version. Some statistics provided to FAO by national offices, in particular those for 2010, are provisional and may be amended in future editions, and in other FAO publications.

Introduction

Dans cette section de l'**Annuaire statistique des pêches et de l'aquaculture** figurent, pour diverses périodes récentes prenant fin en 2010, les statistiques établies sur une base mondiale des captures nominales de poissons, crustacés, mollusques et autres animaux aquatiques, résidus et plantes aquatiques, effectuées à toutes fins (commerciales, industrielles, récréatives et de subsistance) par tous les types et catégories d'unités de pêche (pêcheurs, bateaux, engins, etc.) opérant tant dans les eaux continentales, douces et saumâtres, que dans les zones de pêche du littoral, du large et de la haute mer. A partir du Volume 82, les statistiques ayant trait à la mariculture, à l'aquaculture et à d'autres types de pisciculture, sont **exclues** de toutes les données au niveau national, régional et global. **A partir du Volume 90/1, les dénominations et la composition par espèces de quelques groupes de la Classification statistique internationale type des animaux et des plantes aquatiques (CSITAPA) de la FAO ont subi des révisions. Voir le paragraphe 3 des NOTES SUR LES CATÉGORIES D'ESPÈCES.**

La période annuelle utilisée est l'année civile (1^{er} janvier-31 décembre), sauf pour les données relatives aux captures effectuées dans les zones maritimes de l'Antarctique et pour quelques pays, mentionnés dans les **NOTES SUR DIVERS PAYS OU ZONES**, pour lesquels on utilise l'année fractionnée. A partir du volume 94/1 on utilise la nouvelle période de pêche (1^{er} décembre-30 novembre) de la Commission pour la conservation de la faune et la flore marines de l'Antarctique (CCAMLR). Les données relatives aux années fractionnées figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

Les captures débarquées sont exprimées en tonnes, à l'exception des données relatives aux baleines, phoques et crocodiles qui sont indiquées numériquement et les données sur les coraux, les perles et les éponges qui sont indiquées en kilogrammes.

A partir du volume 48, les données sur les mammifères aquatiques (tableaux B-61, B-62 et B-63 exprimées en nombres et B-64) et les données sur les plantes aquatiques (A-6, B-91, B-92, B-93 et B-94) sont exclues de tous les totaux au niveau national, régional et global. Pour la méthode suivie avant le volume 48, se reporter aux notes de l'Annuaire en question. A partir du volume 60, les données sur les coraux exprimées en kilogrammes indiquées au tableau B-82 sont également exclues de tous les totaux au niveau national, régional et global. A partir du volume 62, les données sur les perles exprimées en kilogrammes indiquées au tableau B-81, et sur les éponges exprimées en kilogrammes indiquées au tableau B-83 sont, de même, exclues. A partir du volume 66, les données sur les crocodiles exprimées en nombre au tableau B-73 sont exclues de tous les totaux au niveau national, régional et global.

La FAO a complété la séparation des séries de production en aquaculture et capture à partir de 1950. Cette séparation a été basée sur des reportages nationaux, si disponibles, et d'autres sources d'information historique.

Le cas échéant, les données relatives aux années 1950-2009 publiées dans les éditions précédentes de l'Annuaire statistique des pêches et de l'aquaculture ont été révisées. Lorsque les chiffres indiqués dans l'édition présente diffèrent de ceux déjà publiés, les données modifiées représentent la version la plus récente. Certaines statistiques communiquées à la FAO par les services nationaux sont provisoires, notamment pour 2010, et pourront être modifiées dans les éditions futures ainsi que dans d'autres publications de la FAO.

Introducción

En esta sección del **Anuario estadístico de pesca y acuicultura** se presentan las estadísticas mundiales, para diversas series de los últimos años que terminan en 2010, de las capturas nominales de peces, crustáceos, moluscos y demás animales, residuos y plantas acuáticos, hechas con cualquier fin (comercial, industrial, recreativo y de subsistencia), por unidades de pesca de todos los tipos y categorías (pescadores, barcos, artes, etc.) en aguas continentales, dulces y salobres y en áreas de pesca de bajura, media altura o altura. A partir del volumen 82 las estadísticas correspondientes a maricultura, acuicultura y otros tipos de piscicultura, están **excluidas** de las cantidades a nivel nacional, regional y global. **A partir del volumen 90/1, las denominaciones y la composición por especies de algunos de los grupos de especies de la Clasificación Estadística Internacional Uniforme de los Animales y Plantas Acuáticas (CEIUAPA) de la FAO fueron revisados. Véase el párrafo 3 en las NOTAS SOBRE LAS PARTIDAS DE ESPECIES.**

El período anual utilizado es el año civil (1 de enero-31 de diciembre), excepto en el caso de las capturas efectuadas en las áreas marítimas del Antártico y para algunos países, mencionados en las **NOTAS SOBRE LOS DISTINTOS PAÍSES O AREAS**, para los que se utiliza el año emergente. Desde el volumen 94/1 se utiliza el nuevo período de pesca (1 de diciembre-30 de noviembre) de la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA). Los datos correspondientes a los años emergentes se incluyen en el año civil en que termina el año emergente.

Las capturas se expresan en toneladas, excepto en el caso de ballenas, focas y cocodrilos que se dan en número y en el caso de corales, perlas y esponjas que se dan en kilogramos.

A partir del volumen 48 los datos relativos a los mamíferos acuáticos (cuadros B-61, B-62 y B-63 expresados en números y B-64) y los datos relativos a las plantas acuáticas (A-6, B-91, B-92, B-93 y B-94) están excluidos de las cantidades totales a nivel nacional, regional y global. Con respecto a la práctica seguida antes del volumen 48, véanse las notas en el Anuario respectivo. A partir del volumen 60 los datos relativos a los corales expresados en kilogramos que aparecen en el cuadro B-82 están también todos excluidos de las cantidades totales a nivel nacional, regional y global. A partir del volumen 62 los datos relativos a las perlas expresados en kilogramos que aparecen en el cuadro B-81 y a las esponjas expresados en kilogramos que aparecen en el cuadro B-83 están igualmente excluidos. A partir del volumen 66 los datos relativos a los cocodrilos, expresados en números, en el cuadro B-73 están excluidos de las cantidades totales a nivel nacional, regional y global.

La FAO ha completado la separación de las series cronológicas de acuicultura y de producción de captura a partir de 1950. Esta separación se basó en los informes nacionales, cuando eran disponibles, y en otras fuentes de información histórica.

Siempre que ha sido necesario se han revisado los datos correspondientes a 1950-2009 publicados en las ediciones anteriores del Anuario estadístico de pesca y acuicultura. Cuando las cifras que aparecen en esta edición difieren de las publicadas anteriormente, los nuevos datos representan la última versión disponible. Algunas estadísticas facilitadas a la FAO por las oficinas nacionales, en particular las correspondientes a 2010, son provisionales y podrán modificarse en ediciones futuras y en otras publicaciones de la FAO.

Introduction

7. National focal points for fishery statistics, in particular those of countries fishing in more than one major fishing area, report their annual catches to various fishery commissions, as well as to FAO. To eliminate duplication in requests to these national offices, FAO cooperates with regional fishery bodies, particularly through the Coordinating Working Party on Fishery Statistics (CWP), to standardize reporting forms, procedures, definitions, classifications and other related documentation. This system reduces discrepancies between the figures appearing in the Yearbook of Fishery Statistics and those published in the bulletins issued by the commissions. Some discrepancies may still exist, but effort is constantly being made to eliminate them.
8. For the time being, the flag of the vessel is used to assign its nationality unless the wording of chartering and joint operation contracts indicates otherwise.
9. To facilitate use of the Yearbook, a series of notes and lists are included.
10. As usual, government officers and staff of international organizations have made possible the timely publication of this Yearbook by their prompt attention to our requests, and the care they devoted to checking material submitted to them. FAO expresses its thanks to them and welcomes the support of national and international organizations, and of interested individuals, in improving the scope and accuracy of the Yearbook.
11. Great care is taken by FAO in ensuring as far as possible the quality of the data presented in this Yearbook, supplementing data reported by countries with information from other sources, where available, including regional fishery bodies, field projects and independent surveys, specialist literature and fishery-independent sources. However, the accuracy and reliability of world aggregations of fishery statistics ultimately depends upon the quality of national data sources, collection methods, periodicity of updating and reporting. Fishery data quality is known to be very uneven among countries. Although improvements to data quality are made by FAO on a continuing basis, it is clear that many more can be made. Any input from data users in this regard will be most welcome.

Introduction

Les centres nationaux des statistiques des pêches, notamment ceux des pays exploitant plus d'une principale zone de pêche, déclarent leurs captures annuelles aux diverses commissions des pêches, de même qu'à la FAO. Pour éviter que les demandes adressées à ces services nationaux ne fassent double emploi, la FAO coopère avec les organes régionaux des pêches, en particulier par l'entremise du Groupe de travail chargé de coordonner les statistiques des pêches (CWP), pour normaliser les formules de déclaration, les procédures, les définitions, les classifications et toute la documentation connexe. Ce système permet de réduire les divergences entre les chiffres figurant dans l'Annuaire statistique des pêches et ceux des bulletins publiés par les commissions. Certaines de ces divergences demeurent, mais on s'efforce toujours de les éliminer.

Pour le moment, le pavillon du navire est utilisé pour déterminer sa nationalité, à moins que le libellé des contrats d'affrètement et d'opérations conjointes ne l'indique autrement.

Pour faciliter l'emploi de l'Annuaire, on a introduit une série de notes et de listes.

Comme de coutume, c'est grâce à la rapidité et au soin avec lesquels les fonctionnaires des services publics et le personnel des organisations internationales ont répondu à nos demandes et vérifié les matériaux qui leur étaient soumis, que cet Annuaire a pu être publié en temps voulu. La FAO tient à les remercier et se félicite de l'aide que lui apportent les organisations tant nationales qu'internationales et les personnes intéressées, afin d'améliorer l'étendue et la précision de l'Annuaire.

La FAO essaie autant que possible, avec le plus grand soin, d'assurer la qualité des données présentées dans cet Annuaire, en complétant les données communiquées par les pays par des informations provenant d'autres sources telles que: organes régionaux des pêches, projets de terrain, enquêtes indépendantes, documents rédigés par des spécialistes et sources extérieures au secteur des pêches. Néanmoins, la précision et la fiabilité des agrégats mondiaux des statistiques des pêches dépendent en dernière analyse de la qualité des sources nationales de données, des méthodes de collecte, de la périodicité de leur mise à jour et de leur présentation. La qualité des données halieutiques peut être fort inégale d'un pays à l'autre. Même si la FAO s'engage à améliorer constamment la qualité des données, il ne fait pas de doute que nombre d'autres améliorations peuvent être apportées. Toute contribution des utilisateurs des données à cet égard sera la bienvenue.

Introducción

Los centros nacionales de estadísticas pesqueras, en particular los de aquellos países que pescan en más de una de las áreas principales de pesca, comunican sus datos sobre capturas anuales a las diversas comisiones de pesca y a la FAO. Para eliminar duplicaciones en la solicitud de datos a esas oficinas nacionales, la FAO colabora con los órganos regionales de pesca, particularmente mediante el Grupo Coordinador de Trabajo sobre Estadísticas de Pesca (CWP), para uniformar los formularios de comunicación de datos, y los procedimientos, definiciones, clasificaciones, etc. Esto permite además reducir las discrepancias entre las cifras que aparecen en el Anuario Estadístico de Pesca y las publicadas en los boletines preparados por las diversas comisiones. Pueden subsistir aún algunas discrepancias, pero siempre se intenta eliminarlas.

Por el momento, se entiende que el pabellón del barco determina su nacionalidad, a menos que en los contratos de fletes o de operación conjunta se indique otra cosa.

Para facilitar la consulta del Anuario se incluyen una serie de notas y listas.

Igual que en ocasiones anteriores, la pronta publicación de este Anuario ha sido posible gracias a la colaboración de funcionarios estatales y de organizaciones internacionales que han respondido con prontitud a nuestras peticiones y han controlado con atención el material que se les ha presentado. La FAO desea manifestar a todos ellos su reconocimiento y agradece ya desde ahora la ayuda que organizaciones nacionales e internacionales o personas privadas le prestan para mejorar el alcance y exactitud de este Anuario.

La FAO presta gran atención a asegurar en la medida de lo posible la buena calidad de los datos que se presentan en este Anuario, complementando los datos comunicados por los países con información de otras procedencias, cuando se dispone, tales como los órganos regionales de pesca, los proyectos de campo y encuestas independientes, bibliografía especializada y fuentes que no dependen de la pesca. Sin embargo, la exactitud y fiabilidad del acopio mundial de estadísticas de pesca se basan fundamentalmente en la calidad de las fuentes de datos nacionales, en los métodos de recopilación de los mismos, en la periodicidad de la actualización y la comunicación. Como se sabe, la calidad de los datos pesqueros nacionales puede variar mucho de un país a otro. Aunque la FAO está mejorando constantemente la calidad de los datos, es evidente que se puede mejorar todavía mucho. Cualquier aportación de los usuarios de los datos a este respecto será muy bien recibida.

Notes and lists

Notes et listes

Notas y listas

General notes

Notes générales

Notas generales

1. This section of the **Yearbook of fishery and aquaculture statistics** presents, for the most recent series of calendar years and split-years, annual statistics on NOMINAL CATCHES of freshwater, brackishwater and marine species of fish, crustaceans, molluscs and other aquatic animals and plants, killed, caught, trapped or collected for all commercial, industrial, recreational and subsistence purposes.

Dans cette section de l'**Annuaire statistique des pêches et de l'aquaculture** figurent, pour les plus récentes séries d'années civiles et d'années fractionnées, les statistiques annuelles des CAPTURES NOMINALES de poissons, crustacés, mollusques et autres animaux et plantes aquatiques d'eau douce, d'eau saumâtre et d'eau marine, tués, capturés, piégés ou ramassés à des fins commerciales, industrielles, récréative et de subsistance.

En esta sección del **Anuario estadístico de pesca y acuicultura** se presentan, para las más recientes series de años civiles y emergentes, estadísticas anuales de las CAPTURAS NOMINALES de especies de aguas dulces, salobres y marinas, de peces, crustáceos, moluscos y otros animales y plantas acuáticos, matados, capturados, entrampados o cobrados para todo fin de carácter comercial, industrial, pesca de recreo o de subsistencia.
2. In view of the importance of recreational fishing regarding some stocks and for certain countries, and the difficulty of distinguishing in many cases between recreational and subsistence fishing (and in accordance with the recommendation of the 16th Session of the Coordinating Working Party on Fishery Statistics - CWP, Madrid, Spain, 20-25 March 1995), data should cover recreational fisheries. However, despite the importance of recreational fishing regarding some species and for certain countries, figures include recreational catches only where available.

Étant donné que la pêche sportive a une grande incidence sur certains stocks et pour certains pays, qu'il est souvent difficile d'établir une distinction entre celle-ci et la pêche de subsistance (et en conformité avec la recommandation de la seizième session du Groupe de travail chargé de coordonner les statistiques de pêches - CWP, Madrid, Espagne, 20-25 mars 1995), les données doivent concerner la pêche sportive. Toutefois, malgré la grande incidence de la pêche récréative sur certaines espèces et pour certains pays, les chiffres indiqués comprennent les captures de la pêche récréative, seulement lorsque de telles données sont disponibles.

Dada la importancia que la pesca de recreo tiene para algunas poblaciones de pescado y para ciertos países, y la dificultad de distinguir en muchos casos entre dicha pesca y la de subsistencia (y en conformidad con la recomendación de la decimosexta sesión del Grupo Coordinador de Trabajo sobre Estadísticas de Pesca - CWP, Madrid, España, 20-25 de marzo de 1995), los datos deberán incluir la pesca de recreo. Sin embargo, a pesar de la importancia que la pesca recreativa tiene para algunas especies de pescado y para ciertos países, las cifras incluyen las capturas de la pesca recreativa solamente cuando se hallan disponibles.
3. The NOMINAL CATCHES concept refers to the landings converted to a *live weight* basis; the closely related concept LANDINGS refers to the quantities on a *landed weight* basis. In many fisheries the landed quantities (LANDINGS) are identical to the quantities caught (NOMINAL CATCHES).

L'expression CAPTURES NOMINALES désigne l'équivalent en *poids vif* des quantités débarquées; l'expression étroitement apparentée QUANTITES DEBARQUEES désigne le *poids mis à terre*. Dans de nombreuses pêcheries, les mises à terre (QUANTITES DEBARQUEES) sont identiques aux quantités capturées (CAPTURES NOMINALES).

El concepto de CAPTURAS NOMINALES se refiere a los desembarques expresados en su *peso en vivo*; el concepto DESEMBARQUES intimamente relacionado, se refiere al *peso descargado*. En muchas pesquerías las cantidades desembarcadas (DESEMBARQUES), son idénticas a las cantidades capturadas (CAPTURAS NOMINALES).
4. There are many instances where the catches on board fishing vessels or factory ships are gutted, eviscerated, filleted, salted, dried, etc., or reduced to meals, oil, etc. The data on the LANDINGS of such species and products require conversion by accurate yield rates (conversion factors) to establish the live weight equivalents (nominal catches) at the time of their capture. See diagram on the following pages.

Dans de nombreux cas, les captures sont vidées, éviscérées, filetéées, salées, séchées, etc., ou réduites, en farine, en huile, etc., à bord des bateaux de pêche ou de navires-usines. Les données sur les QUANTITES DEBARQUEES de la sorte, à savoir après traitement, doivent être converties à l'aide de taux de rendement précis (coefficients de conversion) afin de déterminer les équivalents en poids vif (captures nominales) au moment de la prise. Voir le diagramme aux pages suivantes.

En muchos casos, las capturas a bordo de las embarcaciones de pesca o de los buques factoría se destripan, evisceran, filetean, salan, secan, etc., o se reducen en harina, en aceite, etc. Los datos sobre los DESEMBARQUES de estas especies y productos hay que convertirlos, mediante índices precisos de rendimiento (factores de conversión) para fijar su equivalente en peso en vivo (capturas nominales) en el momento de la captura. Véase el diagrama en las páginas siguientes.
5. Many national statistical publications do not use the terms "landings" and "catches" with their precise meanings as described above. In such publications the term "catches" is used sometimes to refer to quantities on a landed weight basis, i.e. "landings" which might consist of gutted, eviscerated and filleted fish, as well as of meals and oils. However, only where the "primary production" (the phrase "primary production" is used in its economic and not in its biological sense) is landed whole is it correct to describe such landed quantities as "catches".

De nombreuses publications statistiques nationales n'emploient pas les expressions «quantités débarquées» et «captures» avec le sens précis indiqué ci-dessus. Le terme «captures» y sert parfois à désigner les quantités sur la base du poids mis à terre, c.-à-d. les «quantités débarquées» qui peuvent être des poissons vidés, éviscérés et filetés, ainsi que des farines et des huiles. Toutefois, c'est seulement lorsque la «production primaire» (au sens économique et non au sens biologique) est débarquée à l'état entier qu'il est correct de parler de «captures» pour ces mises à terre.

Muchas publicaciones estadísticas nacionales no utilizan los términos «desembarques» y «capturas» con la significación precisa que se describe anteriormente. En tales publicaciones, el término «captura» se emplea algunas veces para referirse a cantidades basadas en el peso desembarcado, es decir «desembarques» que pueden consistir en pescado destripado, eviscerado y fileteado, así como en harinas y aceites. Sin embargo, sólo cuando la «producción primaria» (esta frase «producción primaria» se utiliza en su sentido económico y no en el biológico) se desembarca entera es correcto describir estas cantidades desembarcadas como «capturas».
6. In some national statistics the following terms are in common use to refer to NOMINAL CATCHES, i.e. landings on a live weight basis:

Dans certaines statistiques nationales, on utilise couramment les expressions suivantes pour désigner les CAPTURES NOMINALES, c.-à-d. l'équivalent en poids vif des quantités débarquées:

En algunas estadísticas nacionales son de uso común las siguientes expresiones para referirse a las CAPTURAS NOMINALES, es decir, los desembarques expresados según su peso en vivo:

 - a) *landings on a round, fresh basis;*

a) *quantités débarquées sur la base du poisson entier, frais;*

a) *desembarques de pescado fresco, entero;*
 - b) *landings on a round, whole basis;*

b) *quantités débarquées sur la base du poids du poisson entier;*

b) *desembarques de pescado entero;*
 - c) *landings on an ex-water weight basis.*

c) *quantités débarquées sur la base du poids du poisson à sa sortie de l'eau.*

c) *desembarques según el peso del pescado al sacarlo del agua.*
7. For the "primary production" data on seaweeds, pearls, shells, corals, sponges, etc., it is preferable to use the term PRODUCTION which is more appropriate than NOMINAL CATCH. The term CATCH is also more suitable than NOMINAL CATCH in the case of whales and seals, where the "primary production" data for these species are not expressed in weight units but in numbers.

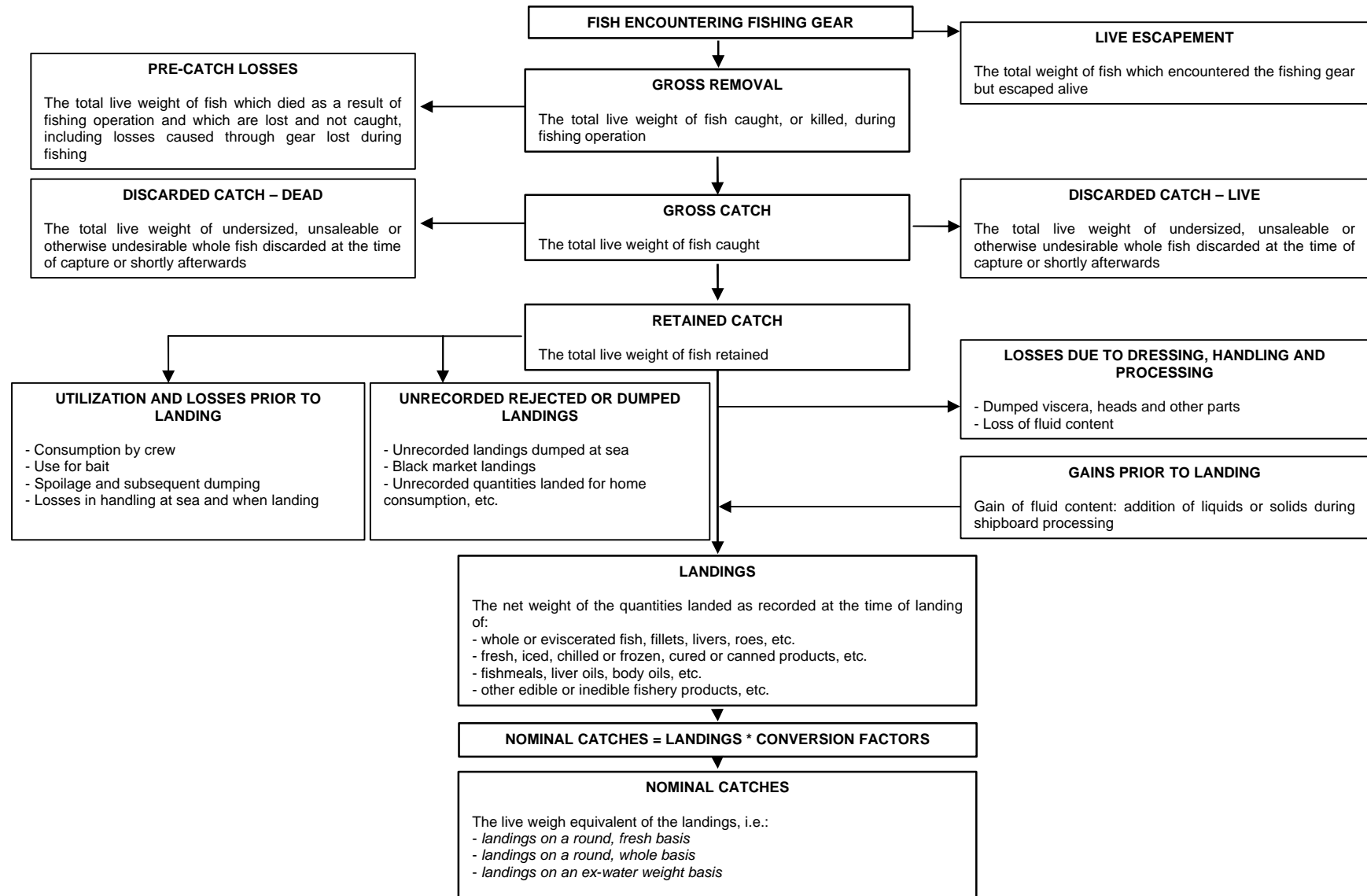
Pour les données sur la «production primaire» des algues, perles, coquillages, coraux, éponges, etc., il est préférable d'utiliser le terme PRODUCTION, qui est plus approprié que l'expression CAPTURES NOMINALES. Par ailleurs, le terme CAPTURES convient mieux que l'expression CAPTURES NOMINALES dans les cas des baleines et des phoques où la «production primaire» ne s'exprime pas en unités pondérales mais en nombres.

Para los datos de «producción primaria» de algas marinas, perlas, mariscos, corales, esponjas, etc., es preferible usar el término PRODUCCION, ya que es más apropiado que la expresión CAPTURA NOMINAL. El término CAPTURA también es más adecuado que la expresión CAPTURA NOMINAL en el caso de ballenas y focas donde los datos de «producción primaria» para estas especies no se expresan en unidades de peso sino en números.
8. Data concerning the nominal catch of fish included within group 36 (tunas, bonitos and billfishes) are generally reviewed in collaboration with the regional agency concerned with tuna statistics (i.e. IATTC, ICCAT, IOTC, and WCPFC). Due to differences in the date by which these agencies require data to be submitted, figures for the most recent year are often subject to significant revision.

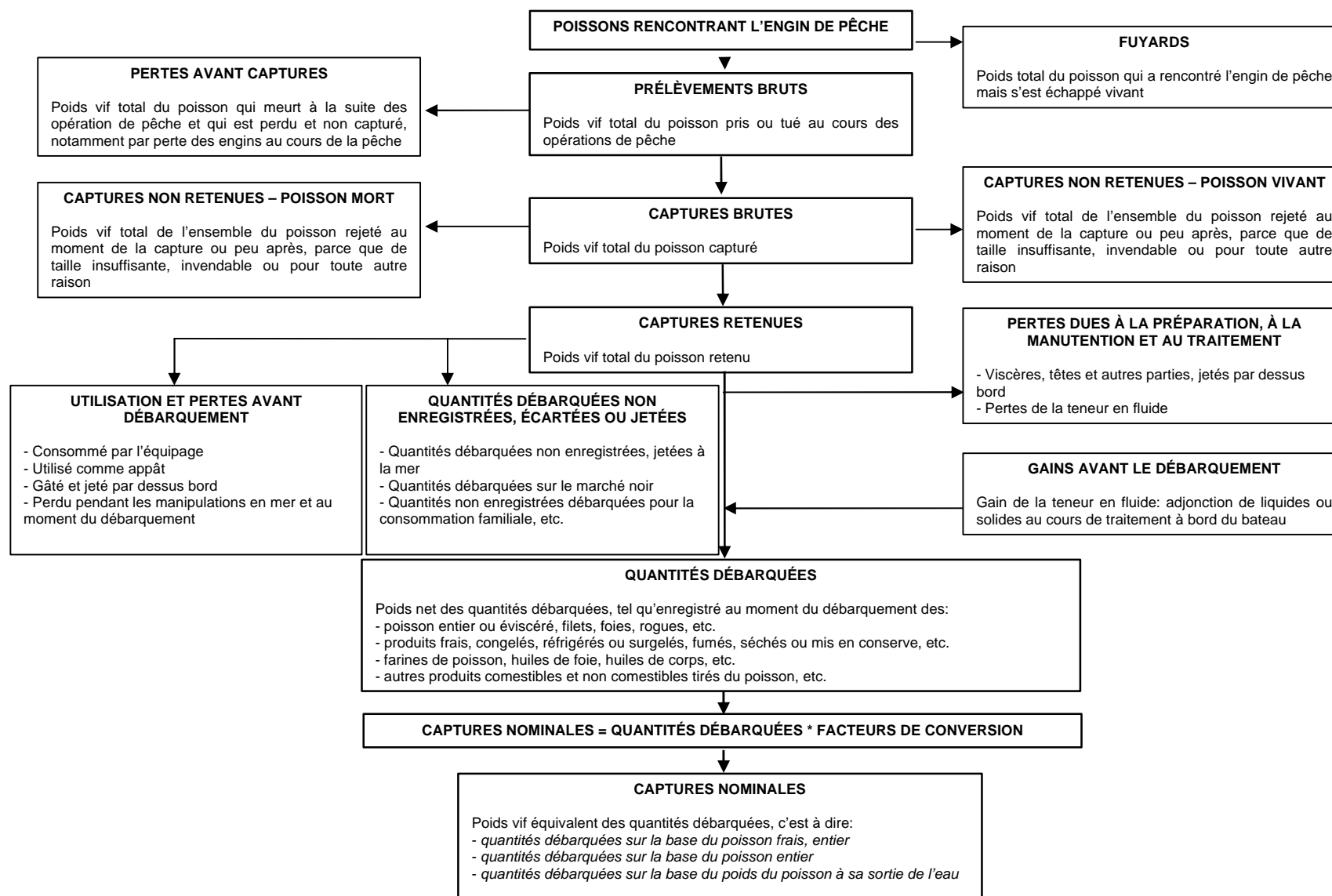
Les données concernant les captures nominales de poissons appartenant au groupe 36 (thonidés, bonites et marlins) sont en général révisées en collaboration avec l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés (CITT, CICTA, CTOI, et WCPFC). Comme les dates pour lesquelles ces organisations demandent les données ne correspondent pas toujours, les chiffres pour l'année la plus récente sont souvent sujets à des révisions significatives.

Los datos relativos a la captura nominal de pescado incluido en el grupo 36 (atún, bonitos y aguias) se revisan generalmente en colaboración con los organismos regionales que se encargan de las estadísticas atuneras (CIAT, CICAA, CAOI, y WCPFC). Debido a las diferentes fechas en que esos organismos necesitan recibir los datos, es frecuente que las cifras correspondientes a los años más recientes se sometan a una considerable revisión.

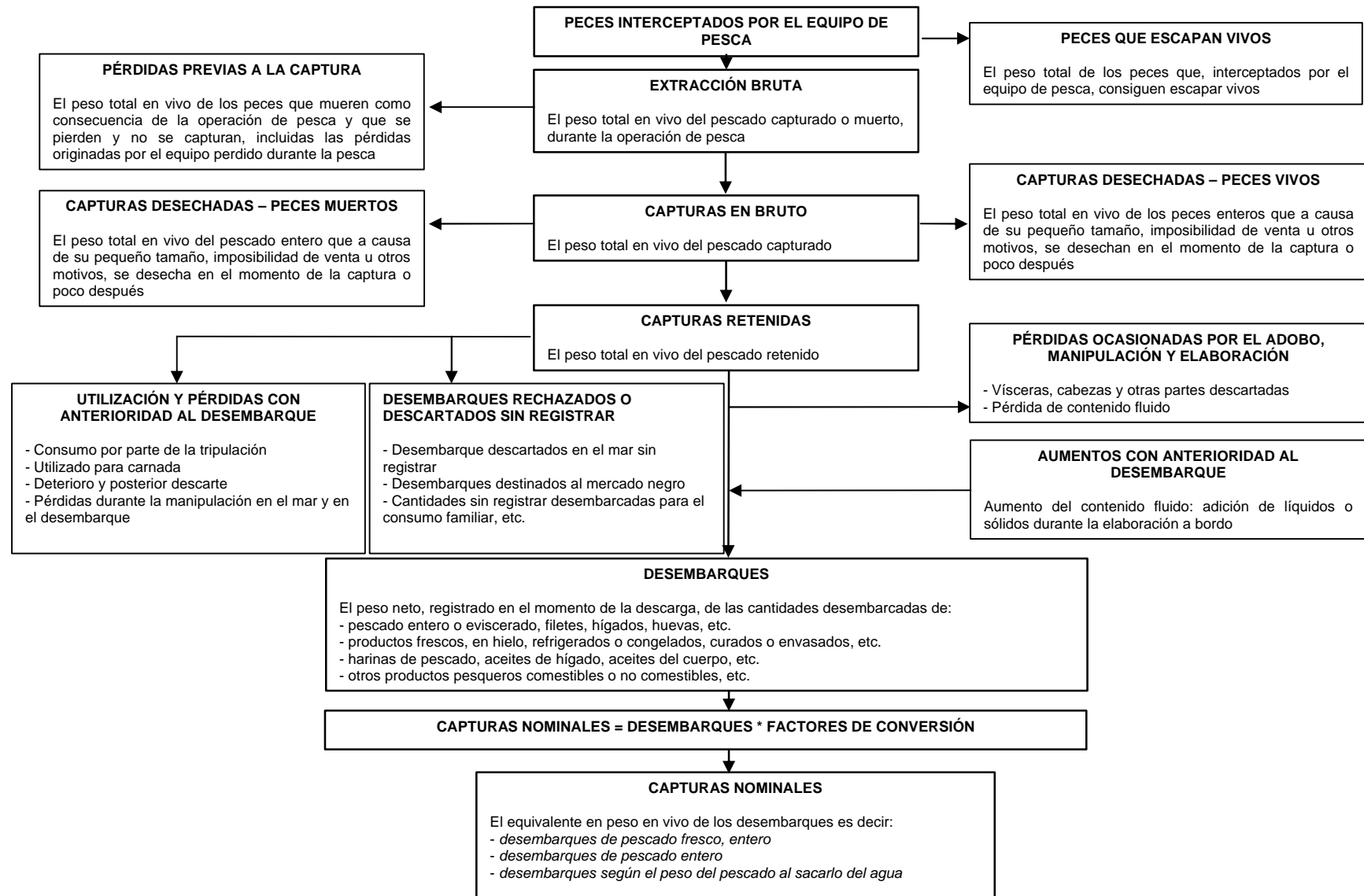
CATCH CONCEPTS: DIAGRAMMATIC PRESENTATION



CONCEPTS RELATIFS AUX CAPTURES: DIAGRAMME EXPLICATIF



CONCEPTOS DE CAPTURA: PRESENTACIÓN DIAGRAMÁTICA



Notes on species items

Notes sur les catégories d'espèces

Notas sobre las partidas de especies

1. Data available world-wide on nominal catches of aquatic animals and plants, taken in inland and marine waters, for all kinds of commercial, industrial, recreational and subsistence purposes, are at present broken down at either the species, genus, family or higher taxonomic levels into 1875 statistical categories called *species items*.
2. These 1875 *species items* are arranged by FAO within the 50 *groups of species* constituting the nine *divisions* of the FAO "International Standard Statistical Classification of Aquatic Animals and Plants" (ISSCAAP). For these *groups of species* and *divisions* see the ISSCAAP list on the following page. The two-digit group codes shown in this list are reflected in the table numbers in Section B.
3. Following a recommendation of the 19th Session of the Coordinating Working Party on Fishery Statistics - CWP (Nouméa, New Caledonia, 10-13 July 2001) the names and composition of former groups 33, 34 and 37 of the FAO International Standard Statistical Classification of Aquatic Animals and Plants (ISSCAAP) were revised. The species items of the former group 33 "Redfishes, basses, congers" were classified as coastal or demersal fishes and accordingly assigned to the new groups 33 "Miscellaneous coastal fishes" and 34 "Miscellaneous demersal fishes". The species formerly included in group 34 "Jacks, mullets, sauries" were moved to group 37, which was renamed "Miscellaneous pelagic fishes".
4. Each *species item* is identified by means of the following descriptors (subject to constant review and improvement):
- FAO English name;
 - FAO French name;
 - FAO Spanish name;
 - scientific name (at the species, genus, family or higher taxonomic levels);
 - taxonomic code; and
 - inter-agency 3-alpha code.
5. The taxonomic code descriptors are taken from FAO's **Aquatic Sciences and Fisheries Information System**. The following illustrates the meaning assigned to the different digits of this code:

Main grouping	Order or other taxonomic level	Family	Genus	Species	Groupe principal	Ordre ou autre niveau taxonomique	Famille	Genre	Espèce	Grupo principal	Orden u otro nivel taxonomico	Familia	Género	Especie
1,	75	(04)	003,	01	1,	75	(04)	003,	01	1,	75	(04)	003,	01

6. In all tables, except A-1(e) (where selected species items of significant commercial importance are listed in the order of 2010 catch size), the species items are arranged in order of their taxonomic codes within their respective ISSCAAP groups.
7. Several countries still report their catches by large groups of species. In these circumstances the catch data presented by individual species items are likely to be underestimated. Therefore, when examining the statistics for a particular species, it should be noted that an unknown proportion of the catches for that species might have been reported by the national office under the generic, family or order name of the species, or even more roughly as 'fishes not identified'. Consequently, **species item totals frequently underestimate the real catch of the individual species.**

Les statistiques disponibles sur une base mondiale des captures nominales d'animaux et de plantes aquatiques effectuées dans les eaux continentales et dans les eaux marines à toutes fins commerciales, industrielles, récréatives et de subsistance sont, à l'heure actuelle, ventilées au niveau de l'espèce, du genre, de la famille ou des niveaux taxonomiques supérieurs dans 1875 catégories statistiques qui sont appelées des *catégories d'espèces*.

Ces 1875 *catégories d'espèces* sont rassemblées par la FAO en cinquante *groupes d'espèces* constituant les neuf *divisions* de la "Classification statistique internationale type des animaux et des plantes aquatiques" (CSITAPA) de la FAO. Pour ces *groupes d'espèces* et ces *divisions*, on se reportera à la liste de la CSITAPA figurant à la page suivante. Les codes de groupe à deux chiffres indiqués sur la liste se retrouvent dans les numéros des tableaux de la section B.

Sur la base d'une recommandation de la 19^{ème} session du Groupe de travail chargé de coordonner les statistiques des pêches - CWP (Nouméa, Nouvelle-Calédonie, 10-13 juillet 2001), la dénomination et la composition des anciens groupes 33, 34 et 37 de la Classification statistique internationale type des animaux et des plantes aquatiques (CSITAPA) de la FAO ont été révisées. Les catégories d'espèces de l'ancien groupe 33 "Rascasses, perches de mer, congres" ont été classifiées comme espèces côtières ou démersales et réparties sur cette base entre les nouveaux groupes 33 "Poissons côtiers divers" et 34 "Poissons démersaux divers". Les espèces auparavant incluses dans le groupe 34 "Chinchards, mullets, balaous" ont été classées dans le groupe 37 rebaptisé "Poissons pélagiques divers".

Chaque *catégorie d'espèces* est identifiée au moyen des descripteurs suivants (sous réserve de révision et d'amélioration continues):

- nom anglais utilisé par la FAO;
- nom français utilisé par la FAO;
- nom espagnol utilisé par la FAO;
- nom scientifique (de l'espèce, du genre, de la famille ou des niveaux taxonomiques supérieurs);
- code taxonomique; et
- code interinstitutions alpha-3.

Les descripteurs de code taxonomique proviennent du **Système d'information sur les sciences aquatiques et la pêche** de la FAO. On trouvera ci-après la signification des divers chiffres constituant ce code taxonomique.

Los datos procedentes de todo el mundo sobre las capturas nominales de animales y plantas acuáticas capturados en aguas continentales y marinas con fines comerciales, industriales, de recreo o de subsistencia se desglosan en la actualidad en unas 1875 categorías estadísticas, denominadas *partidas de especies*, que corresponden a los niveles taxonómicos de especie, género, familia o superiores.

Utilizando esas 1875 *partidas de especies*, la FAO desglosa los cincuenta *grupos de especies* que constituyen las nueve *divisiones* de la Clasificación Estadística Internacional Uniforme de los Animales y Plantas Acuáticas (CEIUAPA) de la FAO. Estos *grupos de especies* y las nueve *divisiones* indicadas pueden verse en la lista de la CEIUAPA que aparece en la página siguiente. Los códigos de dos dígitos que en esa lista identifican a cada uno de los grupos se utilizan luego en los cuadros de la Sección B.

Sobre la base de una recomendación de la 19a sesión del Grupo Coordinador de Trabajo sobre Estadísticas de Pesca - CWP (Noumea, Nueva Caledonia, 10-13 de julio 2001) fue revisada la denominación y la composición de los antiguos grupos 33, 34, y 37 de la Clasificación Estadística Internacional Uniforme de los Animales y Plantas Acuáticas (CEIUAPA) de la FAO. Las partidas de especies del antiguo grupo 33 "Gallinetas, lubinas, congrios" fueron clasificadas como especies costeras o demersales y, de acuerdo con esto, distribuidas entre los nuevos grupos: 33 "Peces costeros diversos" y 34 "Peces demersales diversos". Las partidas de especies anteriormente comprendidas en el grupo 34 "Jureles, lisas, papardas" se incluyeron en el grupo 37, que pasó a denominarse "Peces pelágicos diversos".

Cada una de las *partidas de especies*, se identifica con los siguientes descriptores (que se revisan y mejoran continuamente):

- nombre inglés utilizado por la FAO;
- nombre francés utilizado por la FAO;
- nombre español utilizado por la FAO;
- nombre científico (de la especie, género, familia o niveles taxonómicos superiores);
- código taxonómico; e
- código interinstitucional alfa-3.

Los descriptores del código taxonómico se han tomado del **Sistema de información de las ciencias acuáticas y la pesca** de la FAO. El cuadro siguiente ilustra el significado de los distintos dígitos de dicho código:

En todos los cuadros, excepto en el cuadro A-1(e) (en el cual algunas especies de gran importancia comercial aparecen ordenadas según el volumen de sus capturas en 2010), las partidas de especies aparecen por orden de su código taxonómico dentro de los respectivos grupos de la CEIUAPA.

Varios países siguen informando sobre sus capturas por grandes grupos de especies. En estos casos, es probable que aparezcan subestimados los datos sobre la captura de las partidas de especies. Por consiguiente, al examinar las estadísticas de una especie particular, debe tenerse en cuenta que una proporción desconocida de las capturas de esa especie puede haber sido ya comunicada por la oficina nacional con el nombre genérico, el de la familia o el del orden de la especie, o incluso más aproximativamente como 'peces no identificados'. En consecuencia, **los totales de las partidas de especies subestiman frecuentemente las capturas efectivas de la especie individual.**

ISSCAAP

CSITAPA

CEIUAPA

Code Code Código	DIVISION Group of species	DIVISION Groupe d'espèces	DIVISIÓN Grupo de especies
1	Freshwater fishes	Poissons d'eau douce	Peces de agua dulce
11	Carp, barbels and other cyprinids	Carpes, barbeaux et autres cyprinidés	Carpas, barbos y otros ciprinidos
12	Tilapia and other cichlids	Tilapias et autres cichlidés	Tilapias y otros cíclidos
13	Miscellaneous freshwater fishes	Poissons d'eau douce divers	Peces de agua dulce diversos
2	Diadromous fishes	Poissons diadromes	Peces diádromos
21	Sturgeons, paddlefishes	Esturgeons, spatules	Esturiones, sollos
22	River eels	Anguilles	Anguilas
23	Salmons, trouts, smelts	Saumons, truites, éperlans	Salmones, truchas, eperlanos
24	Shads	Aloses	Sábalos
25	Miscellaneous diadromous fishes	Poissons diadromes divers	Peces diádromos diversos
3	Marine fishes	Poissons marins	Peces marinos
31	Flounders, halibuts, soles	Flets, flétans, soles	Platijas, halibuts, lenguados
32	Cods, hakes, haddocks	Morues, merlus, églefins	Bacalaos, merluzas, eglefinos
33	Miscellaneous coastal fishes	Poissons côtiers divers	Peces costeros diversos
34	Miscellaneous demersal fishes	Poissons démersaux divers	Peces demersales diversos
35	Herrings, sardines, anchovies	Harengs, sardines, anchois	Arenques, sardinas, anchoas
36	Tunas, bonitos, billfishes	Thons, pélamides, marlins	Atunes, bonitos, agujas
37	Miscellaneous pelagic fishes	Poissons pélagiques divers	Peces pelágicos diversos
38	Sharks, rays, chimaeras	Squales, raies, chimères	Tiburones, rayas, quimeras
39	Marine fishes not identified	Poissons marins non identifiés	Peces marinos no identificados
4	Crustaceans	Crustacés	Crustáceos
41	Freshwater crustaceans	Crustacés d'eau douce	Crustáceos de agua dulce
42	Crabs, sea-spiders	Crabes, araignées de mer	Cangrejos, centollas
43	Lobsters, spiny-rock lobsters	Homards, langoustes	Bogavantes, langostas
44	King crabs, squat-lobsters	Crabes royaux, galatées	Cangrejos reales, galateidos
45	Shrimps, prawns	Crevettes	Gambas, camarones
46	Krill, planktonic crustaceans	Krill, crustacés planctoniques	Krill, crustáceos planctónicos
47	Miscellaneous marine crustaceans	Crustacés marins divers	Crustáceos marinos diversos
5	Molluscs	Mollusques	Moluscos
51	Freshwater molluscs	Mollusques d'eau douce	Moluscos de agua dulce
52	Abalones, winkles, conchs	Ormeaux, bigorneaux, strombes	Orejas de mar, bigaros, estrombos
53	Oysters	Huîtres	Ostras
54	Mussels	Moules	Mejillones
55	Scallops, pectens	Coquilles St-Jacques	Vieiras
56	Clams, cockles, arkshells	Clams, coques, arches	Almejas, berberechos, arcas
57	Squids, cuttlefishes, octopuses	Encornets, seiches, poulpes	Calamares, jibias, pulpos
58	Miscellaneous marine molluscs	Mollusques marins divers	Moluscos marinos diversos
* 6	Whales, seals and other aquatic mammals	Baleines, phoques et autres mammifères aquatiques	Ballenas, focas y otros mamíferos acuáticos
* 61	Blue-whales, fin-whales	Baleines bleues, rorquals communs	Ballenas azules, rorcuales
* 62	Sperm-whales, pilot-whales	Cachalots, globicéphales	Cachalotes, calderones
* 63	Eared seals, hair seals, walruses	Otaries, phoques, morsés	Lobos marinos, focas, morsas
* 64	Miscellaneous aquatic mammals	Mammifères aquatiques divers	Mamíferos acuáticos diversos
7	Miscellaneous aquatic animals	Animaux aquatiques divers	Animales acuáticos diversos
71	Frogs and other amphibians	Grenouilles et autres amphibiés	Ranas y otros anfibios
72	Turtles	Tortues	Tortugas
* 73	Crocodiles and alligators	Crocodiles et alligators	Cocodrilos y aligatores
74	Sea-squirts and other tunicates	Ascidiens et autres tuniciers	Ascidias y otros tunicados
75	Horseshoe crabs and other arachnoids	Limules et autres arachnoïdés	Límulos y otros arácnidos
76	Sea-urchins and other echinoderms	Oursins et autres échinodermes	Erizos de mar y otros equinodermos
77	Miscellaneous aquatic invertebrates	Invertébrés aquatiques divers	Invertebrados acuáticos diversos
* 8	Miscellaneous aquatic animal products	Produits divers d'animaux aquatiques	Diversos productos de animales acuáticos
* 81	Pearls, mother-of-pearl, shells	Perles, nacres, coquilles	Perlas, madreperlas, conchas
* 82	Corals	Coraux	Corales
* 83	Sponges	Éponges	Esponjas
* 9	Aquatic plants	Plantes aquatiques	Plantas acuáticas
* 91	Brown seaweeds	Algues brunes	Algas pardas
* 92	Red seaweeds	Algues rouges	Algas rojas
* 93	Green seaweeds	Algues vertes	Algas verdes
* 94	Miscellaneous aquatic plants	Plantes aquatiques diverses	Diversas plantas acuáticas

ISSCAAP = International Standard Statistical Classification of Aquatic Animals and Plants.

CSITAPA = Classification statistique internationale type des animaux et des plantes aquatiques.

CEIUAPA = Clasificación Estadística Internacional Uniforme de los Animales y Plantas Acuáticas.

* In order to obtain the same aggregates presented in the Summary Tables for capture production, the ISSCAAP groups marked should be excluded.

* Pour obtenir les mêmes agrégats que ceux qui sont présentés dans les Tableaux Résumés relatifs aux Captures, il faut exclure les groupes de la CSITAPA qui sont marqués d'un astérisque.

* Para obtener las mismas agregaciones que se presentan en los Cuadros Resúmenes para las Capturas, se deben excluir los grupos CEIUAPA que están marcados con un asterisco.

Notes on countries or areas

- The designations employed and the presentation of material in this publication do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Food and Agriculture Organization of the United Nations concerning the legal or development status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries.
- The term *country or area* as used in the stubs and the column headings of the tables also covers territories, cities, land areas, as well as provinces, districts, enclaves, exclaves and other parts of territories or combinations of countries or areas such as economic or customs unions.
- In all tables a country or area entry is designated by a multilingual code of not more than 12 characters. This code is keyed in the LIST OF COUNTRIES OR AREAS to the other descriptors for each country or area entry - the names in English, French and Spanish, the ISO's 3-alpha and 2-alpha codes, the UN's three-digit numerical code, etc.
- Country or area names and designations are subject to nationally announced changes. Name changes announced after 31 December 2011 have not necessarily been incorporated in this issue but will be reflected in future ones.
- The flag of the vessel performing the essential part of the fishing operation should be considered the paramount indication of the nationality assigned to the catches.

The flag State of the vessel performing the essential part of the fishing operation should be responsible for the provision of catch data.

Where a foreign flag vessel is fishing in the waters under the national jurisdiction of another State, the flag State of the vessel should have at all times the responsibility to provide relevant catch and landing data. The only exceptions to this shall be:
 - where the vessel undertakes fishing under a charter agreement or arrangement to augment the local fishing fleet, and the vessel has become for all practical purposes a local fishing vessel of the host country;
 - where the vessel undertakes fishing pursuant to a joint venture or similar arrangement in waters under the national jurisdiction of another State and the vessel is operating for all practical purposes as a local vessel, or its operation has become, or is intended to become, an integral part of the economy of the host country.

In any situation where there is uncertainty as to the application of these criteria, any agreement, charter, joint venture or other similar arrangement should contain a provision setting out clearly the responsibility for reporting catch and landing data, which should be reported to the flag State and, where relevant, to any coastal State in whose waters fishing operations are to take place or competent subregional, regional or global fisheries organization or arrangement.
- National data cover all quantities caught by fishing craft flying the flag of the reporting country and landed not only in the domestic harbours of the reporting country but also in foreign harbours. National catch excludes quantities caught by foreign fishing craft and landed in domestic ports.
- Final data have been provided by many national offices; others submitted provisional figures only. Whenever national offices failed to report their annual catch statistics in time for publication, FAO has estimated the quantities to reflect more realistic catch data (F designated figures).

Notes sur les pays ou zones

- Les appellations employées dans cette publication et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture aucune prise de position quant au statut juridique ou au stade de développement des pays, territoires, villes ou zones, ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites.
- Le terme *pays ou zone* employé dans les talons et les têtes de colonne des tableaux, doit s'entendre également des territoires, villes, zones terrestres, ainsi que des provinces, districts, enclaves, parties détachées d'un Etat, autres parties de territoires ou regroupements de pays ou zones, tels qu'unions économiques ou douanières.
- Dans tous les tableaux, les entrées des pays ou zones sont désignées par un code multilingue n'excédant pas douze espaces typographiques. Dans la LISTE DES PAYS OU ZONES ce code est associé aux autres descripteurs, c'est-à-dire aux noms en anglais, français et espagnol, aux codes ISO alpha-3 et alpha-2, au code numérique à trois chiffres des Nations Unies, etc.
- La liste des appellations des pays ou zones est sujette de temps à autre à des modifications annoncées par les pays ou zones. Les modifications de noms survenues après le 31 décembre 2011 n'ont pas toujours été incorporées dans l'édition présente, mais il en sera tenu compte dans celles futures.
- Le pavillon du navire effectuant la partie essentielle de l'opération de pêche devrait être considéré comme le facteur déterminant du pays ou zone auquel sont attribuées les captures.
- L'État du pavillon du navire effectuant la partie essentielle de l'opération de pêche devrait fournir les données sur les captures.
- Lorsqu'un navire battant pavillon étranger pêche dans des eaux placées sous la juridiction nationale d'un autre Etat, l'Etat du pavillon du navire devrait fournir à tout moment les données pertinentes sur les captures et les débarquements. Les seules exceptions à ce principe sont les suivantes:
- lorsque le navire pêche au titre d'un contrat ou d'un arrangement d'affrètement visant à compléter la flottille de pêche locale et que le navire est devenu à toutes fins utiles un navire de pêche local du pays d'accueil;
 - lorsque le navire pêche dans le cadre d'une opération conjointe ou d'arrangements similaires dans des eaux placées sous la juridiction nationale d'un autre Etat et que le navire opère à toutes fins utiles en tant que navire local ou que ses activités font, ou sont appelées à faire, partie intégrante de l'économie du pays d'accueil.
- Dans toute situation où il existe une incertitude quant à l'application de ces critères, l'accord, le contrat, l'opération conjointe ou tout autre arrangement similaire devrait contenir une disposition fixant clairement les responsabilités en matière de notification des données sur les captures et les débarquements. Celles-ci devraient être notifiées à l'Etat du pavillon et, le cas échéant, à tout Etat côtier dans les eaux duquel les opérations de pêche ont lieu ou à tout organisme ou accord de pêche sous-régional, régional ou mondial compétent.
- Sont comprises dans les données nationales toutes les quantités capturées par les bateaux de pêche battant le pavillon du pays déclarant et débarquées non seulement dans les ports du pays déclarant, mais aussi dans des ports étrangers. Ne sont pas comprises dans les captures nationales, les quantités capturées par des bateaux étrangers et débarquées dans des ports nationaux.
- De nombreux services nationaux ont communiqué des données définitives; d'autres n'ont fourni que des chiffres préliminaires. Chaque fois que les services nationaux n'ont pu déclarer leurs statistiques de captures annuelles en temps utile pour la publication, la FAO a procédé à des estimations pour arriver à des chiffres de captures plus proches de la réalité (chiffres désignés par F).

Notas sobre los países o áreas

- Las denominaciones empleadas en esta publicación y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no implican, da parte de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, juicio alguno sobre la condición jurídica o nivel de desarrollo de países, territorios, ciudades o zonas, o de sus autoridades, ni respecto de la delimitación de sus fronteras o límites.
- En los encabezamientos de las columnas o renglones de los cuadros, el término *país o área* puede referirse también a territorios, ciudades, zonas terrestres, provincias, distritos, enclaves, exclaves, otras partes de territorio o grupos de países o áreas, como uniones económicas o aduaneras.
- En todos los cuadros, los países o áreas se indican con un código multilingüe que no utiliza más de doce espacios. En la LISTA DE PAISES O AREAS dicho código aparece acompañado de otros descriptores - los nombres en inglés, francés y español, los códigos ISO alfa-3 y alfa-2, y el código numérico de tres dígitos de las Naciones Unidas, etc.
- Los países o áreas anuncian en algunas ocasiones cambios de sus nombres y denominaciones. En la presente edición no se han incorporado todos los cambios de nombres anunciados después del 31 de diciembre de 2011, pero se tendrán presentes en las futuras.
- El pabellón del barco que efectúa la parte principal de las operaciones de pesca debería considerarse como indicación decisiva para establecer a qué país o área hay que asignar las capturas.
- El Estado del pabellón del barco que efectúa la parte principal de las operaciones de pesca debería ser el responsable de facilitar datos sobre capturas.
- Cuando un barco de pabellón extranjero faene en aguas sometidas a la jurisdicción nacional de otro Estado, el Estado del pabellón de ese barco debería tener en todo momento la responsabilidad de facilitar datos pertinentes sobre capturas y desembarques. Las únicas excepciones a esto serán:
- cuando el barco faene con arreglo a un acuerdo de fletamento o como medida para aumentar la flota pesquera local, y el barco se ha convertido a todos los efectos prácticos en un barco pesquero local del país hospedante;
 - cuando el barco emprenda las operaciones pesqueras en virtud de un acuerdo de empresa mixta o análogo en aguas sometidas a la jurisdicción nacional de otro Estado y faene a todos los efectos prácticos como un barco local, o sus operaciones se hayan convertido, o se tenga intención de que se conviertan, en parte integrante de la economía del país hospedante.
- En cualquier situación en que haya incertidumbre respecto de la aplicación de estos criterios, cualquier acuerdo, fletamento, empresa mixta u otro acuerdo similar debería contener una disposición por la que se establezca claramente la responsabilidad de la presentación de datos sobre capturas y desembarques que deberían notificarse al Estado del pabellón y, según proceda, a cualquier Estado ribereño en cuyas aguas se vayan a realizar operaciones pesqueras o a cualquier organización o acuerdo pesquero subregional, regional o mundial competente.
- Los datos nacionales incluyen todas las cantidades capturadas por embarcaciones pesqueras que enarbolan el pabellón del país que comunica los datos y desembarcadas en los puertos del país en cuestión o en puertos extranjeros. Las capturas nacionales no incluyen las cantidades capturadas por embarcaciones pesqueras extranjeras y desembarcadas en puertos del país al que se refieren los datos.
- Muchas oficinas nacionales han facilitado datos difinitivos; otras, en cambio, sólo han presentado cifras provisionales. Cuando las oficinas nacionales no han comunicado a tiempo sus estadísticas nacionales de captura, la FAO ha estimado las cantidades para que reflejaran más objetivamente los datos de captura (cifras designadas F).

Notes on countries or areas

8. The NOTES ON INDIVIDUAL COUNTRIES OR AREAS list the few national exceptions to the standards described above and also to those standards specified in other NOTES in this Yearbook.
9. Users are reminded that, although data are shown to the nearest tonne, they are not necessarily of this degree of accuracy.
10. Countries included in the low-income food-deficit countries (LIFDCs) grouping are those classified (i) by the World Bank as low-income in terms of GNP per capita, and (ii) by FAO as having a trade deficit for food in terms of calorie content. Countries which have formally objected to being included in the grouping are excluded.

Notes sur les pays ou zones

- Les quelques exceptions nationales à ces normes ainsi qu'aux normes indiquées dans les autres NOTES figurant dans le présent Annuaire sont indiquées dans les NOTES SUR DIVERS PAYS OU ZONES.
- Il est rappelé aux utilisateurs que les chiffres sont arrondis à la tonne la plus proche, mais qu'ils n'ont pas nécessairement un tel degré de précision.
- Les pays inclus dans le groupe pays à faible revenu et à déficit vivrier (PFRDV) sont ceux classifiés (i) par la Banque mondiale comme ayant un revenu par habitant bas en termes de PIB, et (ii) par la FAO comme ayant un déficit commercial alimentaire en termes de contenu en calories. Les pays qui se sont formellement opposés à leur inclusion dans ce groupe n'y figurent pas.

Notas sobre los países o áreas

- En las NOTAS SOBRE LOS DISTINTOS PAISES O AREAS pueden verse algunas excepciones nacionales a estas normas; véanse también las que aparecen en otras NOTAS de este Anuario.
- Se recuerda a los usuarios que, si bien los datos están redondeados a la tonelada más próxima, no tienen necesariamente ese grado de precisión.
- Los países incluidos en el grupo países de bajos ingresos y con déficit de alimentos (PBIDA) son aquellos clasificados (i) por el Banco Mundial como teniendo una renta per cápita baja en términos de PNL, y (ii) por la FAO como teniendo un déficit comercial alimentario en términos de contenido en calorías. Los países que se han formalmente opuesto a su inclusión en este grupo no están incluidos.

List of countries or areas
included in this sectionListe des pays ou zones
inclus dans cette sectionLista de países o áreas
incluidos en esta sección

A	B	C	D	E	F	G	H
Afghanistan	AFG	AF	004	142	Afghanistan	Afghanistan	Afganistán
Albania	ALB	AL	008	150	Albania	Albanie	Albania
Algeria	DZA	DZ	012	002	Algeria	Algérie	Argelia
Amer Samoa	ASM	AS	016	009	American Samoa	Samoa américaines	Samoa Americana
Andorra	AND	AD	020	150	Andorra	Andorre	Andorra
Angola	AGO	AO	024	002	Angola	Angola	Angola
Anguilla	AIA	AI	660	019	Anguilla	Anguilla	Anguilla
Antigua Barb	ATG	AG	028	019	Antigua and Barbuda	Antigua-et-Barbuda	Antigua y Barbuda
Argentina	ARG	AR	032	019	Argentina	Argentine	Argentina
Armenia	ARM	AM	051	142	Armenia	Arménie	Armenia
Aruba	ABW	AW	533	019	Aruba	Aruba	Aruba
Australia	AUS	AU	036	009	Australia	Australie	Australia
Austria	AUT	AT	040	150	Austria	Autriche	Austria
Azerbaijan	AZE	AZ	031	142	Azerbaijan	Azerbaïdjan	Azerbaïyán
Bahamas	BHS	BS	044	019	Bahamas	Bahamas	Bahamas
Bahrain	BHR	BH	048	142	Bahrain	Bahreïn	Bahreïn
Bangladesh	BGD	BD	050	142	Bangladesh	Bangladesh	Bangladesh
Barbados	BRB	BB	052	019	Barbados	Barbade	Barbados
Belarus	BLR	BY	112	150	Belarus	Bélarus	Belarús
Belgium	BEL	BE	056	150	Belgium	Belgique	Bélgica
Belize	BLZ	BZ	084	019	Belize	Belize	Bélice
Benin	BEN	BJ	204	002	Benin	Bénin	Benin
Bermuda	BMU	BM	060	019	Bermuda	Bermudes	Bermudas
Bhutan	BTN	BT	064	142	Bhutan	Bhoutan	Bhoután
Bolivia	BOL	BO	068	019	Bolivia (Plurinat.State)	Bolivie (État plurinat.)	Bolivia (Estado Plurin.)
Bosnia Herzg	BIH	BA	070	150	Bosnia and Herzegovina	Bosnie-Herzégovine	Bosnia y Herzegovina
Botswana	BWA	BW	072	002	Botswana	Botswana	Botswana
Brazil	BRA	BR	076	019	Brazil	Bésil	Brasil
Br Ind Oc Tr	IOT	IO	086	002	British Indian Ocean Ter	Terr. brit. Océan Indien	Ter. Brit. Océano Índico
Br Virgin Is	VGB	VG	092	019	British Virgin Islands	Îles Vierges britanniq.	Islas Vírgenes Britán.
Brunei Darsm	BRN	BN	096	142	Brunei Darussalam	Brunéï Darussalam	Brunei Darussalam
Bulgaria	BGR	BG	100	150	Bulgaria	Bulgarie	Bulgaria
Burkina Faso	BFA	BF	854	002	Burkina Faso	Burkina Faso	Burkina Faso
Burundi	BDI	BI	108	002	Burundi	Burundi	Burundi
Cambodia	KHM	KH	116	142	Cambodia	Cambodge	Camboya
Cameroon	CMR	CM	120	002	Cameroon	Cameroun	Camerún
Canada	CAN	CA	124	019	Canada	Canada	Canadá
Cape Verde	CPV	CV	132	002	Cape Verde	Cap-Vert	Cabo Verde
Cayman Is	CYM	KY	136	019	Cayman Islands	Îles Caïmanes	Islas Caimán
Cent Afr Rep	CAF	CF	140	002	Central African Republic	Rép. centrafricaine	República Centroafricana
Chad	TCD	TD	148	002	Chad	Tchad	Chad
Channel Is	830	150	Channel Islands	Îles Anglo-Normandes	Islas Anglonormandas
Chile	CHL	CL	152	019	Chile	Chili	Chile
China	CHN	CN	156	142	China	Chine	China
China,H.Kong	HKG	HK	344	142	China, Hong Kong SAR	Hong Kong RAS de Chine	Hong Kong (RAE de China)
China, Macao	MAC	MO	446	142	China, Macao SAR	Chine, RAS de Macao	China, RAE de Macao
China,Taiwan	TWN	TW	158	142	Taiwan Province of China	Prov. chinoise de Taiwan	Prov. china de Taiwán
Colombia	COL	CO	170	019	Colombia	Colombie	Colombia
Comoros	COM	KM	174	002	Comoros	Comores	Comoras
Congo Dem R	COD	CD	180	002	Congo, Dem. Rep. of the	Rép. dém. du Congo	Rep. Dem. del Congo
Congo Rep	COG	CG	178	002	Congo, Republic of	République du Congo	República del Congo
Cook Is	COK	CK	184	009	Cook Islands	Îles Cook	Islas Cook
Costa Rica	CRI	CR	188	019	Costa Rica	Costa Rica	Costa Rica
Côte d'Ivoire	CIV	CI	384	002	Côte d'Ivoire	Côte d'Ivoire	Côte d'Ivoire
Croatia	HRV	HR	191	150	Croatia	Croatie	Croacia
Cuba	CUB	CU	192	019	Cuba	Cuba	Cuba
Cyprus	CYP	CY	196	142	Cyprus	Chypre	Chipre
Czech Rep	CZE	CZ	203	150	Czech Republic	République tchèque	República Checa
Denmark	DNK	DK	208	150	Denmark	Danemark	Dinamarca
Djibouti	DJI	DJ	262	002	Djibouti	Djibouti	Djibouti
Dominica	DMA	DM	212	019	Dominica	Dominique	Dominica
Dominican Rp	DOM	DO	214	019	Dominican Republic	République dominicaine	República Dominicana
Ecuador	ECU	EC	218	019	Ecuador	Équateur	Ecuador
Egypt	EGY	EG	818	002	Egypt	Égypte	Egipto
El Salvador	SLV	SV	222	019	El Salvador	El Salvador	El Salvador
Eq Guinea	GNQ	GQ	226	002	Equatorial Guinea	Guinée équatoriale	Guinea Ecuatorial
Eritrea	ERI	ER	232	002	Eritrea	Érythrée	Eritrea
Estonia	EST	EE	233	150	Estonia	Estonie	Estonia
Ethiopia	ETH	ET	231	002	Ethiopia	Éthiopie	Etiopía
Falkland Is	FLK	FK	238	019	Falkland Is.(Malvinas)	Îles Falkland(Malvinas)	Islas Malvinas(Falkland)
Faroe Is	FRO	FO	234	150	Faroe Islands	Îles Féroé	Islas Feroe
Fiji	FJI	FJ	242	009	Fiji, Republic of	République des Fidji	República de Fiji
Finland	FIN	FI	246	150	Finland	Finlande	Finlandia
FYRMacedonia	MKD	MK	807	150	Macedonia, Fmr Yug Rp of	Ex-Rép.youg.de Macédoine	Ex Rep.Yug. de Macedonia
France	FRA	FR	250	150	France	France	Francia
Fr Guiana	GUF	GF	254	019	French Guiana	Guyane française	Guayana Francesa
Fr Polynesia	PYF	PF	258	009	French Polynesia	Polynésie française	Polinesia Francesa
Fr South Tr	ATF	TF	260	002	French Southern Terr	Terres australes fr.	Tierras Australes Fr.
Gabon	GAB	GA	266	002	Gabon	Gabon	Gabón

List of countries or areas
included in this sectionListe des pays ou zones
inclus dans cette sectionLista de países o áreas
incluidos en esta sección

A	B	C	D	E	F	G	H
Gambia	GMB	GM	270	002	Gambia	Gambie	Gambia
Georgia	GEO	GE	268	142	Georgia	Géorgie	Georgia
Germany	DEU	DE	276	150	Germany	Allemagne	Alemania
Ghana	GHA	GH	288	002	Ghana	Ghana	Ghana
Gibraltar	GIB	GI	292	150	Gibraltar	Gibraltar	Gibraltar
Greece	GRC	GR	300	150	Greece	Grèce	Grecia
Greenland	GRL	GL	304	019	Greenland	Groenland	Groenlandia
Grenada	GRD	GD	308	019	Grenada	Grenade	Granada
Guadeloupe	GLP	GP	312	019	Guadeloupe	Guadeloupe	Guadalupe
Guam	GUM	GU	316	009	Guam	Guam	Guam
Guatemala	GTM	GT	320	019	Guatemala	Guatemala	Guatemala
Guinea	GIN	GN	324	002	Guinea	Guinée	Guinea
GuineaBissau	GNB	GW	624	002	Guinea-Bissau	Guinée-Bissau	Guinea-Bissau
Guyana	GUY	GY	328	019	Guyana	Guyana	Guyana
Haiti	HTI	HT	332	019	Haiti	Haiti	Haití
Honduras	HND	HN	340	019	Honduras	Honduras	Honduras
Hungary	HUN	HU	348	150	Hungary	Hongrie	Hungría
Iceland	ISL	IS	352	150	Iceland	Islande	Islandia
India	IND	IN	356	142	India	Inde	India
Indonesia	IDN	ID	360	142	Indonesia	Indonésie	Indonesia
Iran	IRN	IR	364	142	Iran (Islamic Rep. of)	Iran (Rép. islamique d')	Iran (Rep. Islámica del)
Iraq	IRQ	IQ	368	142	Iraq	Iraq	Iraq
Ireland	IRL	IE	372	150	Ireland	Irlande	Irlanda
Isle of Man	IMN	IM	833	150	Isle of Man	Île de Man	Isla de Man
Israel	ISR	IL	376	142	Israel	Israël	Israel
Italy	ITA	IT	380	150	Italy	Italie	Italia
Jamaica	JAM	JM	388	019	Jamaica	Jamaïque	Jamaica
Japan	JPN	JP	392	142	Japan	Japon	Japón
Jordan	JOR	JO	400	142	Jordan	Jordanie	Jordania
Kazakhstan	KAZ	KZ	398	142	Kazakhstan	Kazakhstan	Kazajstán
Kenya	KEN	KE	404	002	Kenya	Kenya	Kenya
Kiribati	KIR	KI	296	009	Kiribati	Kiribati	Kiribati
Korea D P Rp	PRK	KP	408	142	Korea, Dem. People's Rep	Rép. pop. dém. de Corée	Rep. Pop. Dem. de Corea
Korea Rep	KOR	KR	410	142	Korea, Republic of	République de Corée	República de Corea
Kuwait	KWT	KW	414	142	Kuwait	Koweït	Kuwait
Kyrgyzstan	KGZ	KG	417	142	Kyrgyzstan	Kirghizistan	Kirguistán
Lao P.Dem.R.	LAO	LA	418	142	Lao People's Dem. Rep.	Rép. dém. pop. lao	Rep. Dem. Pop. Lao
Latvia	LVA	LV	428	150	Latvia	Lettonie	Letonia
Lebanon	LBN	LB	422	142	Lebanon	Liban	Libano
Lesotho	LSO	LS	426	002	Lesotho	Lesotho	Lesotho
Liberia	LBR	LR	430	002	Liberia	Libéria	Liberia
Libya	LYB	LY	434	002	Libya	Libye	Libia
Liechtenstein	LIE	LI	438	150	Liechtenstein	Liechtenstein	Liechtenstein
Lithuania	LTU	LT	440	150	Lithuania	Lituanie	Lituania
Luxembourg	LUX	LU	442	150	Luxembourg	Luxembourg	Luxemburgo
Madagascar	MDG	MG	450	002	Madagascar	Madagascar	Madagascar
Malawi	MWI	MW	454	002	Malawi	Malawi	Malawi
Malaysia	MYS	MY	458	142	Malaysia	Malaisie	Malasia
Maldives	MDV	MV	462	142	Maldives	Maldives	Maldivas
Mali	MLI	ML	466	002	Mali	Mali	Malí
Malta	MLT	MT	470	150	Malta	Malte	Malta
Marshall Is	MHL	MH	584	009	Marshall Islands	Îles Marshall	Islas Marshall
Martinique	MTQ	MQ	474	019	Martinique	Martinique	Martinica
Mauritania	MRT	MR	478	002	Mauritania	Mauritanie	Mauritania
Mauritius	MUS	MU	480	002	Mauritius	Maurice	Mauricio
Mayotte	MYT	YT	175	002	Mayotte	Mayotte	Mayotte
Mexico	MEX	MX	484	019	Mexico	Mexique	México
Micronesia	FSM	FM	583	009	Micronesia, Fed. States of	Micronésie(États féd.de)	Micronesia(Estados Fed.)
Moldova Rep	MDA	MD	498	150	Moldova, Republic of	République de Moldova	República de Moldova
Monaco	MCO	MC	492	150	Monaco	Monaco	Mónaco
Mongolia	MNG	MN	496	142	Mongolia	Mongolie	Mongolia
Montenegro	MNE	ME	499	150	Montenegro	Monténégro	Montenegro
Montserrat	MSR	MS	500	019	Montserrat	Montserrat	Montserrat
Morocco	MAR	MA	504	002	Morocco	Maroc	Marruecos
Mozambique	MOZ	MZ	508	002	Mozambique	Mozambique	Mozambique
Myanmar	MMR	MM	104	142	Myanmar	Myanmar	Myanmar
Namibia	NAM	NA	516	002	Namibia	Namibie	Namibia
Nauru	NRU	NR	520	009	Nauru	Nauru	Nauru
Nepal	NPL	NP	524	142	Nepal	Népal	Nepal
Netherlands	NLD	NL	528	150	Netherlands	Pays-Bas	Países Bajos
NethAntilles	ANT	AN	530	019	Netherlands Antilles	Antilles néerlandaises	Antillas Neerlandesas
NewCaledonia	NCL	NC	540	009	New Caledonia	Nouvelle-Calédonie	Nueva Caledonia
New Zealand	NZL	NZ	554	009	New Zealand	Nouvelle-Zélande	Nueva Zelandia
Nicaragua	NIC	NI	558	019	Nicaragua	Nicaragua	Nicaragua
Niger	NER	NE	562	002	Niger	Niger	Niger
Nigeria	NGA	NG	566	002	Nigeria	Nigéria	Nigeria
Niue	NIU	NU	570	009	Niue	Nioué	Niue
Norfolk Is	NFK	NF	574	009	Norfolk Island	Île Norfolk	Isla Norfolk
N Marianas	MNP	MP	580	009	Northern Mariana Is.	Îles Mariannes du Nord	Islas Marianas septent.

List of countries or areas
included in this sectionListe des pays ou zones
inclus dans cette sectionLista de países o áreas
incluidos en esta sección

A	B	C	D	E	F	G	H
Norway	NOR	NO	578	150	Norway	Norvège	Noruega
Oman	OMN	OM	512	142	Oman	Oman	Omán
Pakistan	PAK	PK	586	142	Pakistan	Pakistan	Pakistán
Palau	PLW	PW	585	009	Palau	Palaos	Palau
Palest, O.T.	PSE	PS	275	142	Palestine, Occupied Tr.	Palestine, terr.occupé	Palestina, Terri.Ocupado
Panama	PAN	PA	591	019	Panama	Panama	Panamá
Papua N Guin	PNG	PG	598	009	Papua New Guinea	Papouasie-Nlle-Guinée	Papua Nueva Guinea
Paraguay	PRY	PY	600	019	Paraguay	Paraguay	Paraguay
Peru	PER	PE	604	019	Peru	Pérou	Perú
Philippines	PHL	PH	608	142	Philippines	Philippines	Filipinas
Pitcairn Is	PCN	PN	612	009	Pitcairn Islands	Îles Pitcairn	Islas Pitcairn
Poland	POL	PL	616	150	Poland	Pologne	Polonia
Portugal	PRT	PT	620	150	Portugal	Portugal	Portugal
Puerto Rico	PRI	PR	630	019	Puerto Rico	Porto Rico	Puerto Rico
Qatar	QAT	QA	634	142	Qatar	Qatar	Qatar
Réunion	REU	RE	638	002	Réunion	Réunion	Reunión
Romania	ROU	RO	642	150	Romania	Roumanie	Rumania
Russian Fed	RUS	RU	643	150	Russian Federation	Fédération de Russie	Federación de Rusia
Rwanda	RWA	RW	646	002	Rwanda	Rwanda	Rwanda
St Helena	SHN	SH	654	002	Saint Helena	Sainte-Hélène	Santa Elena
St Kitts Nev	KNA	KN	659	019	Saint Kitts and Nevis	Saint-Kitts-et-Nevis	Saint Kitts y Nevis
St Lucia	LCA	LC	662	019	Saint Lucia	Sainte-Lucie	Santa Lucía
St Pier Mq	SPM	PM	666	019	St. Pierre and Miquelon	Saint-Pierre-et-Miquelon	San Pedro y Miquelón
St Vincent	VCT	VC	670	019	Saint Vincent/Grenadines	Saint-Vincent/Grenadines	San Vicente/Grenadinas
Samoa	WSM	WS	882	009	Samoa	Samoa	Samoa
San Marino	SMR	SM	674	150	San Marino	Saint-Marin	San Marino
Sao Tome Prn	STP	ST	678	002	Sao Tome and Principe	Sao Tomé-et-Principe	Santo Tomé y Príncipe
Saudi Arabia	SAU	SA	682	142	Saudi Arabia	Arabie saoudite	Arabia Saudita
Senegal	SEN	SN	686	002	Senegal	Sénégal	Senegal
Serbia	SRB	RS	688	150	Serbia	Serbie	Serbia
Serbia-Monte	SCG	CS	891	150	Serbia and Montenegro	Serbie-et-Monténégro	Serbia y Montenegro
Seychelles	SYC	SC	690	002	Seychelles	Seychelles	Seychelles
Sierra Leone	SLE	SL	694	002	Sierra Leone	Sierra Leone	Sierra Leona
Singapore	SGP	SG	702	142	Singapore	Singapour	Singapur
Slovakia	SVK	SK	703	150	Slovakia	Slovaquie	Eslovaquia
Slovenia	SVN	SI	705	150	Slovenia	Slovénie	Eslovenia
Solomon Is	SLB	SB	090	009	Solomon Islands	Îles Salomon	Islas Salomón
Somalia	SOM	SO	706	002	Somalia	Somalie	Somalia
South Africa	ZAF	ZA	710	002	South Africa	Afrique du Sud	Sudáfrica
Spain	ESP	ES	724	150	Spain	Espagne	España
Sri Lanka	LKA	LK	144	142	Sri Lanka	Sri Lanka	Sri Lanka
Sudan	SDN	SD	736	002	Sudan	Soudan	Sudán
Suriname	SUR	SR	740	019	Suriname	Suriname	Suriname
Svalbard Is	SJM	SJ	744	150	Svalbard and Jan Mayen	Îles Svalbard/Jan Mayen	Islas Svalbard/Jan Mayen
Swaziland	SWZ	SZ	748	002	Swaziland	Swaziland	Swazilandia
Sweden	SWE	SE	752	150	Sweden	Suède	Suecia
Switzerland	CHE	CH	756	150	Switzerland	Suisse	Suiza
Syria	SYR	SY	760	142	Syrian Arab Republic	Rép. arabe syrienne	República Árabe Siria
Tajikistan	TJK	TJ	762	142	Tajikistan	Tadjikistan	Tayikistán
Tanzania	TZA	TZ	834	002	Tanzania, United Rep. of	Rép.-Unie de Tanzanie	Rep. Unida de Tanzania
Thailand	THA	TH	764	142	Thailand	Thaïlande	Tailandia
Timor-Leste	TLS	TL	626	142	Timor-Leste	Timor-Leste	Timor-Leste
Togo	TGO	TG	768	002	Togo	Togo	Togo
Tokelau	TKL	TK	772	009	Tokelau	Tokélaou	Tokelau
Tonga	TON	TO	776	009	Tonga	Tonga	Tonga
Trinidad Tob	TTO	TT	780	019	Trinidad and Tobago	Trinité-et-Tobago	Trinidad y Tabago
Tunisia	TUN	TN	788	002	Tunisia	Tunisie	Túnez
Turkey	TUR	TR	792	142	Turkey	Turquie	Turquía
Turkmenistan	TKM	TM	795	142	Turkmenistan	Turkménistan	Turkmenistán
Turks Caicos	TCA	TC	796	019	Turks and Caicos Is.	Îles Turques et Caïques	Islas Turcas y Caicos
Tuvalu	TUV	TV	798	009	Tuvalu	Tuvalu	Tuvalu
Uganda	UGA	UG	800	002	Uganda	Ouganda	Uganda
Ukraine	UKR	UA	804	150	Ukraine	Ukraine	Ucrania
Untd Arab Em	ARE	AE	784	142	United Arab Emirates	Émirats arabes unis	Emiratos Árabes Unidos
UK	GBR	GB	826	150	United Kingdom	Royaume-Uni	Reino Unido
USA	USA	US	840	019	United States of America	États-Unis d'Amérique	Estados Unidos de América
US Virgin Is	VIR	VI	850	019	US Virgin Islands	Îles Vierges américaines	Islas Vírgenes (EE.UU.)
Uruguay	URY	UY	858	019	Uruguay	Uruguay	Uruguay
Uzbekistan	UZB	UZ	860	142	Uzbekistan	Ouzbékistan	Uzbekistán
Vanuatu	VUT	VU	548	009	Vanuatu	Vanuatu	Vanuatu
Venezuela	VEN	VE	862	019	Venezuela, Boliv Rep of	Venezuela, Rép boliv du	Venezuela, Rep Boliv de
Viet Nam	VNM	VN	704	142	Viet Nam	Viet Nam	Viet Nam
Wallis Fut I	WLF	WF	876	009	Wallis and Futuna Is.	Îles Wallis et Futuna	Islas Wallis y Futuna
Yemen	YEM	YE	887	142	Yemen	Yémen	Yemen
Zambia	ZMB	ZM	894	002	Zambia	Zambie	Zambia

List of countries or areas included in this section

Liste des pays ou zones inclus dans cette section

Lista de países o áreas incluidos en esta sección

A	B	C	D	E	F	G	H
Zanzibar	002	Zanzibar	Zanzibar	Zanzibar
Zimbabwe	ZWE	ZW	716	002	Zimbabwe	Zimbabwe	Zimbabwe
Other nei	896	...	Other nei	Autres nca	Otros nep

Column A = FAO multilingual country or area code (maximum 12 characters) used for statistical purposes.

Column B = Alpha-3 country or area code: ISO (International Organization for Standardization).

Column C = Alpha-2 country or area code: ISO (International Organization for Standardization).

Column D = Three-digit UN numerical country or area code as published in the "STANDARD COUNTRY OR AREA CODES FOR STATISTICAL USE" Statistical Papers, Series M., No. 49; United Nations, New York (<http://unstats.un.org/unsd/methods/m49/m49.htm>).

Column E = Continents:
002 = Africa
019 = Americas
142 = Asia
150 = Europe
009 = Oceania

Column F = Country or area names in English (maximum 24 characters).

Column G = Country or area names in French (maximum 24 characters).

Column H = Country or area names in Spanish (maximum 24 characters).

Colonne A = Noms de pays ou zone en code multilingue FAO (n'excédant pas 12 lettres) utilisés à des fins statistiques.

Colonne B = Code Alpha-3 des pays ou zones: ISO (Organisation internationale de normalisation).

Colonne C = Code Alpha-2 des pays ou zones: ISO (Organisation internationale de normalisation).

Colonne D = Code numérique à trois chiffres pour les pays ou zones des Nations Unies, tel que publié dans "STANDARD COUNTRY OR AREA CODES FOR STATISTICAL USE" (Code type pour les pays ou les zones des Nations Unies à des fins statistiques), Statistical Papers, Series M., No. 49; United Nations, New York (<http://unstats.un.org/unsd/methods/m49/m49.htm>).

Colonne E = Continents:
002 = Afrique
019 = Amériques
142 = Asie
150 = Europe
009 = Océanie

Colonne F = Noms de pays ou zone en anglais (n'excédant pas 24 espaces typographiques).

Colonne G = Noms des pays ou zone en français (n'excédant pas 24 espaces typographiques).

Colonne H = Noms de pays ou zone en espagnol (n'excédant pas 24 espaces typographiques).

Columna A = Nombres multilingües de los países o áreas utilizados por la FAO para fines estadísticos (máximo, 12 espacios).

Columna B = Código Alfa-3 de los países o áreas: ISO (Organización Internacional de Normalización).

Columna C = Código Alfa-2 de los países o áreas: ISO (Organización Internacional de Normalización).

Columna D = Código numérico de tres dígitos atribuido al país o área en cuestión por las Naciones Unidas, tal como aparece en la publicación "STANDARD COUNTRY OR AREA CODES FOR STATISTICAL USE" (Código estándar por los países o áreas de las Naciones Unidas para fines estadísticos), Statistical Papers, Series M., No. 49; United Nations, New York (<http://unstats.un.org/unsd/methods/m49/m49.htm>).

Columna E = Continentes:
002 = África
019 = Américas
142 = Asia
150 = Europa
009 = Oceanía

Columna F = Nombres de los países o áreas en inglés (máximo, 24 espacios).

Columna G = Nombres de los países o áreas en francés (máximo, 24 espacios).

Columna H = Nombres de los países o áreas en español (máximo, 24 espacios).

Notes on major fishing areas

- The 26 *major fishing areas*, internationally established for fishery statistical purposes, consist of:
 - seven major inland fishing areas, covering the inland waters of the continents;
 - nineteen major marine fishing areas, covering the waters of the Atlantic, Indian, Pacific and Southern Oceans with their adjacent seas.
- The list of these 26 areas appears on the following page facing the world map on which the boundaries of the various major fishing areas are shown together with their identifying two-digit codes. These two-digit area codes are reflected in the table numbers in Section C.
- The major fishing areas, inland and marine, are identified in all tables by two kinds of descriptors: their FAO names and/or two-digit codes. Space restrictions require the use in column headings of the word *fishing area* when referring to *major fishing areas*.
- Breakdown of catch statistics by subareas, divisions, subdivisions, etc., within these major fishing areas, are not given in this yearbook. These details appear in statistical bulletins issued regularly by various regional fishery organizations, councils, commissions, committees, etc., e.g. CECAF, GFCM, ICCAT, ICES, NAFO, etc.
- Changes have been made in some of the boundaries between major fishing areas. The catch statistics for all areas and all years in this issue have been adjusted in accordance with the boundaries as now shown in the world map.

The fishing area 07 ("Former USSR area – Inland waters") referred to the area that was formerly the Union of Soviet Socialist Republics. Since 1988, information for each new independent Republic is shown separately with the exception of capture data in the Antarctic fishing areas for which separate data begin in 1991. The new independent Republics are: Armenia, Azerbaijan, Georgia, Kazakhstan, Kyrgyzstan, Tajikistan, Turkmenistan, Uzbekistan (statistics now assigned to the fishing area "Asia – Inland waters") and Belarus, Estonia, Latvia, Lithuania, Republic of Moldova, Russian Federation, Ukraine (assigned to the fishing area "Europe – Inland waters").

Since 1981, fishing area 41 includes the waters lying between 55° and 60° South latitude and between 50° and 60° West longitude which during the 1970-80 period were included in the fishing area 48.

Division of catches between fishing areas 57 and 71 was estimated following boundary change in the Strait of Malacca in 1986.

Beginning with the 1989 data, catches have been adjusted in accordance with the boundary change between fishing areas 87 and 81; and between 87 and 77.

Boundary between fishing areas 51 and 57 was modified starting with the 1999 data. As a consequence data for Sri Lanka have been moved from area 51 to area 57.

Boundary between fishing areas 57 and 71 in the Australian-Indonesian region was modified starting with the 2001 data.

- Freshwater species are usually recorded as caught in inland waters. Small quantities of several freshwater species are caught regularly in parts of some seas with low salinities; these catches are included in the statistics of the appropriate marine area. Similarly, the catches of diadromous (anadromous and catadromous) species are shown in either the marine or inland area where caught.

Notes sur les principales zones de pêche

- Les 26 *principales zones de pêche* établies au plan international à des fins statistiques, comprennent:
- sept principales zones de pêche continentales, couvrant les eaux des continents;
 - dix-neuf principales zones de pêche maritimes, couvrant les eaux des océans Atlantique, Indien, Pacifique et Austral et leurs mers limitrophes.
- La liste de ces 26 zones figure à la page suivante faisant face à la carte mondiale sur laquelle on a porté les limites des principales zones de pêche avec les codes à deux chiffres qui les identifient. Ces codes à deux chiffres se retrouvent dans les numéros des tableaux figurant à la Section C.

Les principales zones de pêche, tant continentales que maritimes, sont identifiées dans tous les tableaux par deux types de descripteurs: leur nom FAO et/ou leur code à deux chiffres. Faute d'espace, il a fallu utiliser le terme *zone de pêche* dans les têtes de colonne pour indiquer les *principales zones de pêche*.

Les ventilations des statistiques des captures par sous-zones, divisions, sous-divisions, etc., au sein de ces principales zones de pêche ne sont pas données dans cet annuaire. Ces détails figurent dans les bulletins statistiques qui sont publiés périodiquement par les divers organismes régionaux de pêche, conseils, commissions ou comités des pêches, par exemple, COPACE, CGPM, CICTA, CIEM, NAFO, etc.

Des modifications ont été apportées à certaines des limites tracées des principales zones de pêche. Les statistiques des captures relatives à toutes les zones de pêche et à toutes les années incluses dans l'édition présente ont été ajustées de manière à correspondre aux limites qui sont maintenant indiquées sur la carte mondiale.

La zone de pêche 07 (Zone de l'ex-URSS – Eaux continentales) correspondait au territoire de l'ancienne Union des Républiques socialistes soviétiques. Depuis 1988 les renseignements sont donnés séparément pour chaque république indépendante sauf pour les données relatives aux captures effectuées dans les zones maritimes de l'Antarctique pour lesquelles les données séparées commencent en 1991. Les nouvelles Républiques indépendantes sont: Arménie, Azerbaïdjan, Géorgie, Kazakhstan, Kirghizistan, Tadjikistan, Turkménistan, Ouzbékistan (statistiques maintenant attribuées à la zone de pêche Asie - Eaux continentales) et Bélarus, Estonie, Lettonie, Lituanie, République de Moldova, Fédération de Russie, Ukraine (statistiques attribuées à la zone de pêche "Europe - Eaux continentales").

Depuis 1981 la zone de pêche 41 comprend les eaux situées entre 55° et 60° de latitude sud et entre 50° et 60° de longitude ouest qui durant la période 1970-80 étaient incluses dans la zone de pêche 48.

La répartition des captures entre les zones de pêche 57 et 71 était estimée après changement apporté en 1986 à la limite relative au détroit de Malacca.

A partir des données de 1989 les captures ont été ajustées de manière à correspondre à la modification apportée aux limites entre les zones de pêche 87 et 81, et entre les zones 87 et 77.

La limite entre les zones de pêche 51 et 57 a été modifiée à partir des données de 1999. En conséquence les données pour le Sri Lanka ont été portées de la zone de pêche 51 à la zone de pêche 57.

La limite entre les zones de pêche 57 et 71 dans la région australien-indonésienne a été modifiée à partir des données de 2001.

Les poissons d'eau douce sont d'ordinaire enregistrés comme captures faites dans les eaux continentales. De petites quantités de poissons d'eau douce de plusieurs espèces sont couramment capturées dans certaines mers dont la salinité est faible; ces captures figurent dans les statistiques relatives à la zone maritime appropriée. De même, les captures de poissons d'espèces diadromes (anadromes et catadromes) apparaissent dans les statistiques ayant trait soit aux zones maritimes, soit aux zones continentales où elles ont été effectuées.

Notas sobre las áreas principales de pesca

- Las 26 *áreas principales de pesca* establecidas internacionalmente con fines estadísticos se dividen en:
- siete áreas principales de pesca continental, que cubren las aguas de los continentes;
 - diecinueve áreas principales de pesca marítimas, que cubren las aguas de los océanos Atlántico, Índico, Pacífico y Austral así como las de sus mares adyacentes.
- La lista de estas 26 áreas de pesca puede verse en la página siguiente opuesta a la carta mundial, en la que se indican los límites de las distintas áreas principales de pesca con los códigos de dos dígitos correspondientes a cada área de pesca. Estos dos dígitos se utilizan luego en los números de los cuadros de la Sección C.

Las áreas principales de pesca, continentales y marinas, se identifican en todos los cuadros con dos tipos de descriptores: su nombre FAO y/o código de dos dígitos. Por razones de espacio, en los encabezamientos de las columnas se utiliza el término *área de pesca* para designar las *áreas principales de pesca*.

En este anuario no se desglosan las estadísticas de captura por subáreas, divisiones, subdivisiones, etc., dentro de las áreas principales de pesca. Esos desgloses pueden verse en los boletines estadísticos publicados regularmente por las distintas organizaciones regionales de pesca, consejos, comisiones, comités, etc., como el CPACO, la CGPM, la CICA, el CIEM, la NAFO, etc.

Los límites de algunas de las áreas principales de pesca han sido modificados en los años pasados. Las estadísticas de captura de todas las áreas y años que figuran en esta edición se han ajustado en consecuencia, teniendo en cuenta los límites que ahora aparecen en la carta mundial.

El área de pesca 07 (Área de la ex URSS – Aguas continentales) correspondía a la antigua Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas. A partir de 1988 la información de cada una de las nuevas repúblicas independientes se expone por separado excepto en el caso de las capturas efectuadas en las áreas marítimas del Antártico para las cuales los datos separados comienzan en 1991. Las nuevas repúblicas independientes de la ex URSS son: Armenia, Azerbaiyán, Georgia, Kazajistán, Kirguistán, Tayikistán, Turkmenistán, Uzbekistán (los datos han sido atribuidos al área de pesca Asia - Aguas continentales) y Belarús, Estonia, Letonia, Lituania, República de Moldova, Federación de Rusia, Ucrania (datos atribuidos al área de pesca "Europa – Aguas continentales").

Desde 1981 la área de pesca 41 incluye las aguas comprendidas entre 55° y 60° de latitud Sur y entre 50° y 60° de longitud Oeste que durante el período 1970-80 eran incluidas en la área de pesca 48.

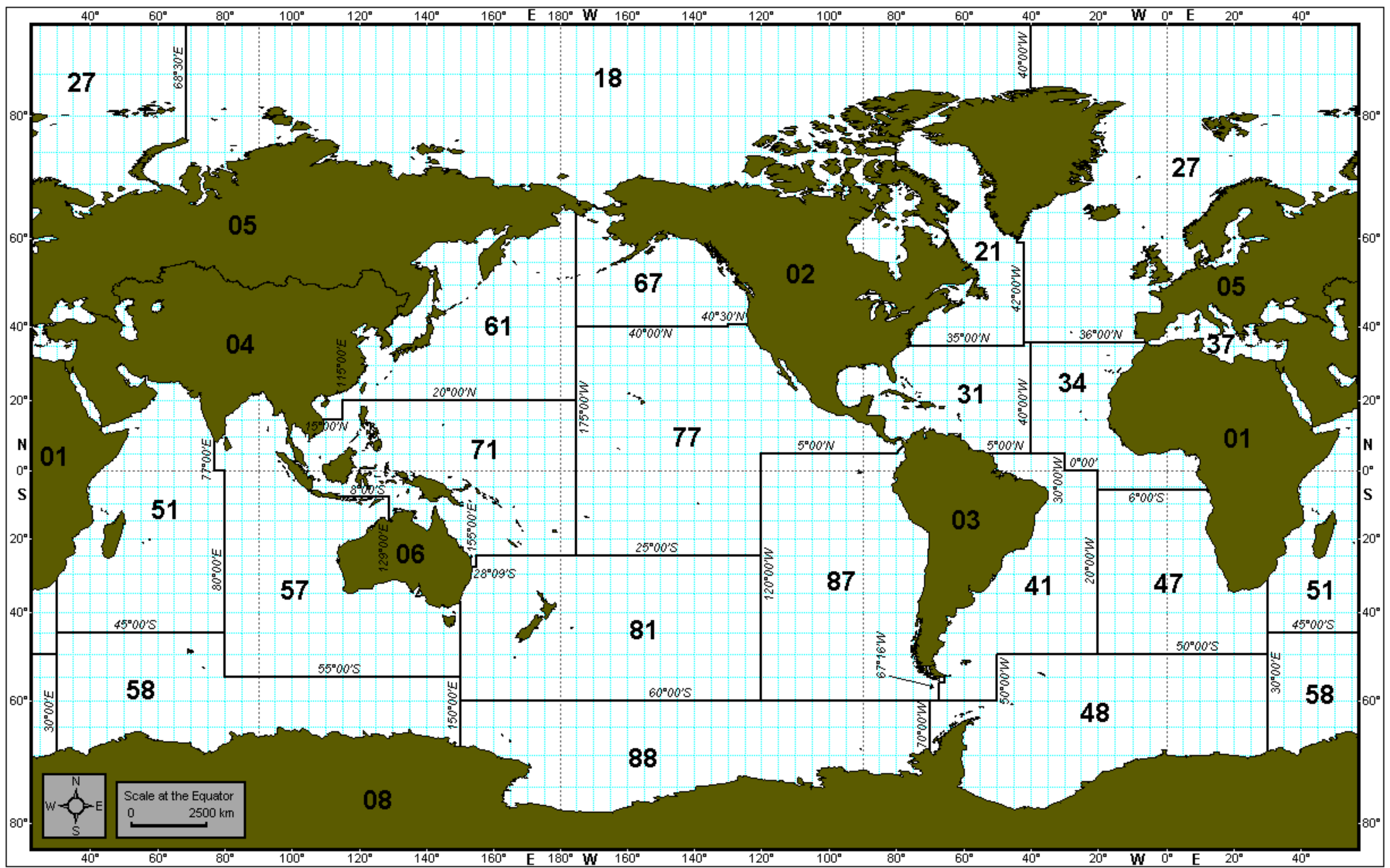
La distribución de las capturas entre las áreas de pesca 57 y 71 fue una estimación debida a la modificación hecha en 1986 al límite relativo al estrecho de Malaca.

A partir de datos de 1989 las capturas se han ajustado teniendo en cuenta las modificaciones hechas a los límites entre las áreas de pesca 87 y 81, y entre las áreas 87 y 77.

El límite entre las áreas de pesca 51 y 57 ha sido modificado a partir de datos de 1999. Consecuentemente se cambiaron los datos por Sri Lanka desde la área de pesca 51 a la 57.

El límite entre las áreas de pesca 57 y 71 en la región australiana-indonesia ha sido modificado a partir de datos de 2001.

Las especies de agua dulce se consignan de ordinario considerando que se han capturado en aguas continentales. Pequeñas cantidades de varias especies de agua dulce se capturan regularmente en algunas zonas marítimas de poca salinidad; dichas capturas se incluyen en las estadísticas correspondientes al área marítima en cuestión. De igual forma, las capturas de especies diadromas (anadromas y catadromas) se incluyen en el área marítima o continental en que se han capturadas.



A - Summaries

A - Résumés

A - Resúmenes

A-1 **Fish, crustaceans, molluscs, etc**
(a) **Poissons, crustacés, mollusques, etc**
Peces, crustáceos, moluscos, etc

World capture production
Captures mondiales
Capturas mundiales

Division, fishing area, continent Division, zone de pêche, continent División, área de pesca, continente	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
World total Total mondial Total mundial	92 604 414	92 329 279	90 023 515	90 305 150	89 698 988	89 630 210	88 603 826
Capture production in inland waters Captures dans les eaux continentales Capturas en aguas continentales	8 642 262	9 413 139	9 796 525	9 955 448	10 194 565	10 382 865	11 211 200
<i>By ISSCAAP divisions</i>	<i>Par divisions de la CSITAPA</i>			<i>Por divisiones de la CEIUAPA</i>			
1 Freshwater fishes Poissons d'eau douce Peces de agua dulce	7 454 413	8 153 730	8 504 904	8 629 682	8 861 055	8 972 906	9 749 414
2 Diadromous fishes Poissons diadromes Peces diádromos	310 625	350 796	332 807	338 635	305 081	360 412	358 789
3 Marine fishes Poissons marins Peces marinos	72 794	77 250	92 928	83 218	89 594	77 253	66 641
4 Crustaceans Crustacés Crustáceos	379 372	419 577	435 927	472 598	547 692	551 235	614 173
5 Molluscs Mollusques Moluscos	382 241	368 737	383 371	389 517	351 291	371 287	372 307
7 Miscellaneous aquatic animals Animaux aquatiques divers Animales acuáticos diversos	42 817	43 049	46 588	41 798	39 852	49 772	49 876
<i>By inland fishing areas</i>	<i>Par zones de pêche continentales</i>			<i>Por áreas de pesca continentales</i>			
01 Africa - Inland waters Afrique - Eaux continentales África - Aguas continentales	2 332 948	2 432 797	2 365 200	2 399 785	2 463 732	2 485 524	2 567 427
02 America, North - Inland waters Amérique du Nord - Eaux continentales América del Norte - Aguas continentales	186 399	184 907	180 759	189 380	181 240	180 384	178 344
03 America, South - Inland waters Amérique du Sud - Eaux continentales América del Sur - Aguas continentales	414 543	396 683	401 775	369 675	374 948	360 583	365 084
04 Asia - Inland waters Asie - Eaux continentales Asia - Aguas continentales	5 376 670	6 028 661	6 482 317	6 586 003	6 812 669	6 964 612	7 696 520
05 Europe - Inland waters Europe - Eaux continentales Europa - Aguas continentales	314 034	352 222	348 637	392 803	344 290	374 048	386 850
06 Oceania - Inland waters Océanie - Eaux continentales Oceanía - Aguas continentales	17 668	17 869	17 837	17 802	17 686	17 714	16 975
<i>By continents</i>	<i>Par continents</i>			<i>Por continentes</i>			
Africa Afrique África	2 332 948	2 432 797	2 365 200	2 399 785	2 463 732	2 485 524	2 567 427
Americas Amériques Américas	600 942	581 590	582 534	559 055	556 188	540 967	543 428
Asia Asie Asia	5 376 670	6 028 661	6 482 317	6 586 003	6 812 669	6 964 612	7 696 520
Europe Europe Europa	314 034	352 222	348 637	392 803	344 290	374 048	386 850
Oceania Océanie Oceanía	17 668	17 869	17 837	17 802	17 686	17 714	16 975
Capture production in marine fishing areas Captures dans les zones de pêche maritimes Capturas en áreas de pesca marítimas	83 962 152	82 916 140	80 226 990	80 349 702	79 504 423	79 247 345	77 392 626
<i>By ISSCAAP divisions</i>	<i>Par divisions de la CSITAPA</i>			<i>Por divisiones de la CEIUAPA</i>			
1 Freshwater fishes Poissons d'eau douce Peces de agua dulce	21 203	22 059	23 234	22 733	19 138	19 198	19 551
2 Diadromous fishes Poissons diadromes Peces diádromos	1 205 257	1 353 941	1 287 729	1 463 897	1 213 899	1 556 279	1 392 053
3 Marine fishes Poissons marins Peces marinos	70 393 788	69 381 139	66 148 891	65 993 839	65 531 869	65 661 585	63 732 564
4 Crustaceans Crustacés Crustáceos	5 322 634	5 210 391	5 363 122	5 390 069	5 289 964	5 316 664	5 487 897
5 Molluscs Mollusques Moluscos	6 699 582	6 538 587	6 943 996	7 114 027	6 930 223	6 190 080	6 265 021
7 Miscellaneous aquatic animals Animaux aquatiques divers Animales acuáticos diversos	319 688	410 023	460 018	365 137	519 330	503 539	495 540

A-1 **Fish, crustaceans, molluscs, etc**
(a) **Poissons, crustacés, mollusques, etc**
Peces, crustáceos, moluscos, etc

World capture production
Captures mondiales
Capturas mundiales

Division, fishing area, continent Division, zone de pêche, continent División, área de pesca, continente		2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>By marine fishing areas</i>		<i>Par zones de pêche maritimes</i>			<i>Por áreas de pesca marítimas</i>			
18	Arctic Sea Mer Arctique Mar Ártico	-	-	-	2	480	-	589
21	Atlantic, Northwest Atlantique, nord-ouest Atlántico, noroeste	2 353 367	2 201 025	2 198 570	2 153 251	2 063 538	2 047 435	2 052 389
27	Atlantic, Northeast Atlantique, nord-est Atlántico, nordeste	9 996 590	9 649 947	9 101 570	8 904 663	8 522 371	8 438 989	8 720 395
31	Atlantic, Western Central Atlantique, centre-ouest Atlántico, centro-occidental	1 746 583	1 399 179	1 389 754	1 407 073	1 267 745	1 345 255	1 264 622
34	Atlantic, Eastern Central Atlantique, centre-est Atlántico, centro-oriental	3 605 394	3 733 981	3 425 743	3 282 510	3 575 198	3 803 744	4 044 504
37	Mediterranean and Black Sea Méditerranée et mer Noire Mediterráneo y Mar Negro	1 510 187	1 442 302	1 618 243	1 686 058	1 488 723	1 468 537	1 429 143
41	Atlantic, Southwest Atlantique, sud-ouest Atlántico, sudoccidental	1 795 554	1 835 675	2 372 302	2 506 236	2 403 878	1 910 273	1 762 281
47	Atlantic, Southeast Atlantique, sud-est Atlántico, sudoriental	1 732 115	1 598 512	1 380 674	1 440 037	1 358 699	1 196 590	1 299 424
48	Atlantic, Antarctic Atlantique, Antarctique Atlántico, Antártico	125 469	132 531	112 686	112 845	163 235	131 658	215 216
51	Indian Ocean, Western Océan Indien, ouest Océano Índico, occidental	4 381 394	4 441 970	4 459 046	4 175 977	4 105 741	4 147 749	4 266 917
57	Indian Ocean, Eastern Océan Indien, est Océano Índico, oriental	5 576 152	5 455 177	5 889 863	5 941 605	6 347 188	6 764 362	6 950 343
58	Indian Ocean, Antarctic Océan Indien, Antarctique Océano Índico, Antártico	10 381	12 938	11 495	10 385	10 899	11 140	10 832
61	Pacific, Northwest Pacifique, nord-ouest Pacífico, noroeste	19 267 125	19 686 893	19 613 020	19 872 399	20 128 757	20 485 793	20 945 401
67	Pacific, Northeast Pacifique, nord-est Pacífico, nordeste	3 047 383	3 209 847	3 076 397	2 930 356	2 579 294	2 259 951	2 435 404
71	Pacific, Western Central Pacifique, centre-ouest Pacífico, centro-occidental	10 921 340	11 089 711	11 095 803	11 466 930	10 914 603	11 228 123	11 709 514
77	Pacific, Eastern Central Pacifique, centre-est Pacífico, centro-oriental	1 557 274	1 621 537	1 639 567	1 776 516	1 864 771	1 996 749	1 921 887
81	Pacific, Southwest Pacifique, sud-ouest Pacífico, sudoccidental	713 954	725 404	641 194	634 678	589 006	570 494	573 783
87	Pacific, Southeast Pacifique, sud-est Pacífico, sudoriental	15 618 861	14 675 496	12 197 381	12 044 446	12 117 471	11 437 296	7 786 834
88	Pacific, Antarctic Pacifique, Antarctique Pacífico, Antártico	3 029	4 015	3 682	3 735	2 826	3 207	3 148
<i>By continents</i>		<i>Par continents</i>			<i>Por continentes</i>			
	Africa Afrique África	5 172 575	5 156 992	4 664 979	4 694 424	4 839 498	4 867 942	5 050 821
	Americas Amériques Américas	25 051 684	24 191 853	21 828 983	21 399 900	21 011 079	20 112 170	16 673 318
	Asia Asie Asia	38 407 676	38 429 565	39 158 849	39 776 995	39 653 851	39 935 120	41 016 562
	Europe Europe Europa	13 583 082	13 473 963	13 082 796	12 974 174	12 667 383	12 965 590	13 406 828
	Oceania Océanie Oceanía	1 446 961	1 479 585	1 346 575	1 369 227	1 213 161	1 197 769	1 185 955
	Other nca Otros nep	300 174	184 182	144 808	134 982	119 451	168 754	59 142

* See paragraph 5 of the INTRODUCTION.

* Voir le paragraphe 5 de l'INTRODUCTION.

* Véase el párrafo 5 en la INTRODUCCIÓN.

A-1 Fish, crustaceans, molluscs, etc
(b) Poissons, crustacés, mollusques, etc
 Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by groupings of major fishing areas
 Captures par groupes de principales zones de pêche
 Capturas por grupos de áreas principales de pesca

Group of major fishing areas Groupe de principales zones de pêche Grupo de áreas principales de pesca	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
World total Total mondial Total mundial	92 604 414	92 329 279	90 023 515	90 305 150	89 698 988	89 630 210	88 603 826
Inland waters Eaux continentales Aguas continentales	8 642 262	9 413 139	9 796 525	9 955 448	10 194 565	10 382 865	11 211 200
Marine areas Zones maritimes Áreas marítimas	83 962 152	82 916 140	80 226 990	80 349 702	79 504 423	79 247 345	77 392 626
Atlantic Ocean Océan Atlantique Océano Atlántico	18+21+27+31+34+37+41+47	22 739 790	21 860 621	21 486 856	21 379 830	20 680 632	20 210 823
Indian Ocean Océan Indien Océano Índico	51+57	9 957 546	9 897 147	10 348 909	10 117 582	10 452 929	10 912 111
Pacific Ocean Océan Pacifique Océano Pacífico	61+67+71+77+81+87	51 125 937	51 008 888	48 263 362	48 725 325	48 193 902	47 978 406
Southern Ocean Océan Austral Océano Austral	48+58+88	138 879	149 484	127 863	126 965	176 960	146 005
Atlantic, Northern Atlantique du Nord Atlántico del Norte	18+21+27	12 349 957	11 850 972	11 300 140	11 057 916	10 586 389	10 486 424
Atlantic, Central Atlantique central Atlántico central	31+34+37	6 862 164	6 575 462	6 433 740	6 375 641	6 331 666	6 617 536
Atlantic, Southern Atlantique du Sud Atlántico del Sur	41+47+48	3 653 138	3 566 718	3 865 662	4 059 118	3 925 812	3 238 521
Indian Ocean Océan Indien Océano Índico	51+57+58	9 967 927	9 910 085	10 360 404	10 127 967	10 463 828	10 923 251
Pacific, Northern Pacifique du Nord Pacífico del Norte	61+67	22 314 508	22 896 740	22 689 417	22 802 755	22 708 051	22 745 744
Pacific, Central Pacifique central Pacífico central	71+77	12 478 614	12 711 248	12 735 370	13 243 446	12 779 374	13 224 872
Pacific, Southern Pacifique du Sud Pacífico del Sur	81+87+88	16 335 844	15 404 915	12 842 257	12 682 859	12 709 303	12 010 997
Northern regions Régions septentrionales Regiones del Norte	18+21+27+61+67	34 664 465	34 747 712	33 989 557	33 860 671	33 294 440	33 232 168
Central regions Régions centrales Regiones centrales	31+34+37+51+57+71+77	29 298 324	29 183 857	29 518 019	29 736 669	29 563 969	30 754 519
Southern regions Régions méridionales Regiones del Sur	41+47+48+58+81+87+88	19 999 363	18 984 571	16 719 414	16 752 362	16 646 014	15 260 658

**A-1
(c)** Fish, crustaceans, molluscs, etc
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by principal producers in 2010
Captures par principaux producteurs en 2010
Capturas por productores principales en 2010

Country or area Pays ou zone País o área	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
China (1)	14 176 195 F	14 173 776 F	14 347 274 F	14 464 803 F	14 588 940 F	14 631 018 F	14 659 036	14 791 163	14 919 596	15 418 967
Indonesia	4 259 343	4 322 764	4 583 771	4 605 435	4 695 977	4 800 621	5 050 340	4 997 199	5 103 603	5 380 266
India	3 777 092	3 736 603	3 712 149	3 391 009	3 691 362	3 844 837	3 859 293	4 099 227	4 066 756	4 694 968
USA	4 944 336	4 937 305	4 938 956	4 959 826	4 892 967	4 852 284	4 767 596	4 349 853	4 222 052	4 369 540
Peru	7 986 207	8 765 189	6 086 060	9 604 527	9 388 488	7 017 491	7 210 544	7 394 538	6 914 452	4 261 091
Russian Fed	3 628 683	3 232 351	3 281 510	2 941 595	3 197 686	3 284 306	3 475 883	3 383 724	3 826 129	4 069 624
Japan	4 713 773 F	4 373 723 F	4 680 360	4 330 029	4 312 430	4 328 134	4 277 691	4 302 264	4 116 263 F	4 044 185 F
Myanmar	1 187 880	1 284 340	1 343 860	1 586 600	1 732 250	2 006 790	2 235 580	2 493 750	2 766 940	3 063 210
Chile	3 797 546	4 271 417	3 612 048	4 926 808	4 328 321	4 160 732	3 819 285	3 554 808	3 453 786	2 679 736
Norway	2 686 942	2 740 475	2 548 803	2 524 377	2 392 594	2 256 448	2 380 425	2 431 371	2 524 437	2 675 292
Philippines	1 948 830	2 029 914	2 165 890	2 211 375	2 269 738	2 319 120	2 499 695	2 561 337	2 602 541	2 611 720
Viet Nam	1 724 758	1 802 598	1 856 105	1 940 034	1 987 900	2 027 700	2 074 600	2 136 300	2 280 500	2 420 800
Thailand	2 833 974	2 842 428	2 849 670	2 839 669	2 814 295	2 698 803	2 304 951	1 873 432	1 870 702	1 827 199
Korea Rep	1 993 946	1 693 924	1 656 600	1 580 542	1 646 158	1 757 508	1 869 884	1 956 566	1 858 572	1 732 928
Bangladesh	1 068 417	1 103 855	1 141 241	1 187 274	1 333 866	1 436 496	1 494 199	1 557 754	1 821 579	1 726 586
Mexico	1 398 576	1 450 747	1 357 303	1 259 056	1 319 936	1 357 195	1 472 533	1 581 272	1 611 175	1 523 889
Malaysia	1 234 733	1 275 555	1 287 084	1 335 764	1 214 183	1 286 478	1 385 703	1 398 885	1 397 683	1 433 427
Morocco	1 096 083	961 616	918 643	918 151	1 026 395	876 878	879 469	997 127	1 165 062	1 136 240
Iceland	1 983 574	2 134 546	1 986 539	1 733 702	1 664 657	1 327 079	1 399 190	1 284 034	1 141 869	1 060 640
Spain	1 093 896	890 509	894 976	810 293	853 156	961 300	820 195	918 136	918 124	968 662
Canada	1 041 682	1 063 702	1 107 991	1 172 578	1 103 853	1 079 415	1 025 604	950 370	950 498	927 622
China,Taiwan	1 005 199	1 042 756	1 135 359	980 106	1 017 243	967 578	1 174 393	1 016 390	769 907	851 384
Denmark	1 510 694	1 442 348	1 031 221	1 090 596	910 598	867 721	653 053	690 584	777 752	828 016
Argentina	931 081	946 185	910 200	944 846	929 937	1 171 980	985 409	995 083	861 973	811 749
Brazil	730 378	755 582	712 144	746 217	750 261	779 113	783 177	791 892	825 412	785 369
South Africa	750 502	766 941	822 935	888 104	817 666	618 616	678 878	644 659	512 284	623 920
Nigeria	452 146	481 056	475 162	465 251	523 182	552 323	530 420	601 368	598 210	616 981
UK	741 045	689 891	635 486	654 495	669 905	624 569	619 691	596 007	591 064	612 655
Cambodia	428 200	406 182	364 357	305 817	384 000	482 500	458 500	431 000	465 000	490 094
Turkey	527 733	566 682	507 772	550 482	426 496	533 048	632 450	494 126	464 233	485 939
Pakistan	543 166	532 134	491 834	480 340	434 850	489 421	440 056	451 414	446 362	453 264
Iran	351 140	324 873	350 195	370 011	410 569	445 879	403 690	407 842	419 903	443 650
Sri Lanka	291 581	297 173	328 319	333 360	190 856	274 025	307 280	327 404	355 694	436 355
New Zealand	569 811	588 635	550 900	545 991	545 309	476 572	494 500	452 326	439 378	436 232
France	612 209	629 449	638 678	599 931	574 877	574 934	513 391	460 372	420 776	426 514
Uganda	220 726	221 898	241 810	371 789	416 758	367 099	431 500 F	403 500 F	412 000 F	413 805
Senegal	428 117	397 328	466 842	434 770	400 120	366 992	412 835	425 853	442 295	409 578
Faroe Is	515 909	525 991	620 991	599 386	565 260	623 122	620 834	518 267	351 018	393 875
Ecuador	587 770	319 169	399 526	343 962	448 091	452 298	399 085	495 069	485 805	391 714
Netherlands	518 163	464 036	526 281	521 636	555 395	469 101	413 621	416 797	382 242	389 357
Egypt	428 633	425 162	431 123	393 494	349 553	375 894	372 491	373 815	387 398	385 209
Namibia	547 997	625 100	637 799	571 199	553 995	509 570	413 333	372 822	370 348	370 000 F
Ghana	447 180	371 242	390 770	399 388	391 866	375 087	330 486	359 831	321 815	351 205
Tanzania	336 551	324 232	351 294	363 688	376 700	335 437	329 835	326 811	316 204	342 481
Ireland	356 428	282 620	266 218	280 229	267 639	211 764	214 871	205 342	269 083	318 942
Mauritania	140 142 F	156 131 F	199 650 F	270 733	304 877	165 312	223 207	195 328	216 900	276 238
Venezuela	408 655	509 894	518 173	579 772	402 582	315 346	347 546	296 266	288 462	274 417 F
Angola	254 553	255 443	212 033	240 002	202 616	225 741	306 436	305 762	272 263	260 000 F
Congo Dem R	232 433	239 000	235 765	237 372	236 640	236 588	236 000	236 000 F	236 000 F	236 000 F
Italy	310 399	269 846	295 691	287 083	296 887	315 435	286 642	235 759	253 001	234 101
Papua N Guin	124 913 F	141 160	176 844	242 601	254 135	253 019	247 462	222 444	229 619	224 507
Portugal	193 266	202 853	212 442	222 303	220 459	229 072	256 181	224 246	198 813	222 944
Germany	209 142	221 772	257 647	258 343	281 368	293 037	290 511	274 282	244 045	222 771
Sweden	311 817	294 964	286 875	269 930	256 359	269 251	238 253	231 336	203 415	212 035
Greenland	158 485	195 624	175 321	225 088	234 864	252 959	233 754	227 665	197 878	209 446
Korea D P Rp	206 500	205 000 F	205 000 F	205 000 F	205 000 F	205 000 F	205 000 F	205 000 F	205 000 F	205 000 F
Sierra Leone	75 210	82 990	96 926	134 440	145 993	148 146	144 535	203 582	200 000 F	200 000 F
57 countries	85 034 340	85 288 679	82 516 416	86 731 202	86 408 058	84 164 182	84 591 002	84 129 354	83 963 871	82 872 339
57 pays										
57 países										
Other countries	5 746 627	5 672 524	5 783 128	5 873 212	5 921 221	5 859 333	5 714 148	5 569 634	5 666 339	5 731 487
Autres pays										
Otros países										
World total	90 780 967	90 961 203	88 299 544	92 604 414	92 329 279	90 023 515	90 305 150	89 698 988	89 630 210	88 603 826
Total mondial										
Total mundial										

These countries or areas are those with capture production of 200 000 tonnes or more in 2010.

Ces pays ou zones sont ceux dont les captures ont été de 200 000 tonnes ou plus en 2010.

Estos países o áreas son referentes a los que totalizan unas capturas de 200 000 toneladas o más en 2010.

(1) See note on China in NOTES ON INDIVIDUAL COUNTRIES OR AREAS.

(1) Voir la note sur la Chine dans les NOTES SUR DIVERS PAYS OU ZONES.

(1) Véase la nota sobre China en las NOTAS SOBRE LOS DISTINTOS PAÍSES O ÁREAS.

A-1 **Fish, crustaceans, molluscs, etc**
(d) **Poissons, crustacés, mollusques, etc**
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by groups of species
Captures par groupes d'espèces
Capturas por grupos de especies

Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
11 Carps, barbels and other cyprinids Carpes, barbeaux et autres cyprinidés Carpas, barbos y otros ciprinidos	612 452	775 147	756 657	811 025	902 869	911 130	1 371 685
12 Tilapias and other cichlids Tilapias et autres cichlidés Tilapias y otros cíclidos	755 280	738 894	717 837	743 351	764 765	764 593	801 542
13 Miscellaneous freshwater fishes Poissons d'eau douce divers Peces de agua dulce diversos	6 107 884	6 661 748	7 053 644	7 098 039	7 212 559	7 316 381	7 595 738
21 Sturgeons, paddlefishes Esturgeons, spatules Esturiones, sollos	1 446	1 330	1 057	841	891	710	547
22 River eels Anguilles Anguilas	11 791	9 578	13 643	10 917	8 845	8 938	8 440
23 Salmon, trouts, smelts Saumons, truites, éperlans Salmones, truchas, eperlanos	880 227	1 032 505	930 818	1 101 158	828 210	1 207 562	979 590
24 Shads Aloses Sábalos	554 620	580 656	578 813	584 443	589 202	591 562	644 388
25 Miscellaneous diadromous fishes Poissons diadromes divers Peces diádromos diversos	67 798	80 668	96 205	105 173	91 832	107 919	117 877
31 Flounders, halibuts, soles Flets, flétans, soles Platijas, halibuts, lenguados	862 674	900 497	875 355	916 106	945 937	924 564	955 350
32 Cods, hakes, haddocks Morues, merlus, églefins Bacalaos, merluzas, eglefinos	9 400 772	8 971 420	8 986 730	8 352 379	7 689 964	6 949 409	7 426 888
33 Miscellaneous coastal fishes Poissons côtiers divers Peces costeros diversos	6 727 393	6 476 815	6 997 601	6 579 644	6 984 404	7 231 685	7 237 005
34 Miscellaneous demersal fishes Poissons démersaux divers Peces demersales diversos	2 908 418	2 742 006	3 032 862	2 913 349	2 928 072	2 988 704	3 095 978
35 Herrings, sardines, anchovies Harengs, sardines, anchois Arenques, sardinas, anchoas	22 901 964	22 219 557	19 077 167	19 933 146	20 256 090	19 983 507	17 096 817
36 Tunas, bonitos, billfishes Thons, pélamides, marlins Atunes, bonitos, agujas	6 272 229	6 426 898	6 472 101	6 618 929	6 544 594	6 634 797	6 620 373
37 Miscellaneous pelagic fishes Poissons pélagiques divers Peces pelágicos diversos	11 195 063	11 223 756	10 856 612	10 970 875	10 588 197	10 133 512	10 020 718
38 Sharks, rays, chimaeras Squales, raies, chimères Tiburones, rayas, quiméras	847 982	781 000	760 623	800 132	733 583	749 458	738 924
39 Marine fishes not identified Poissons marins non identifiés Peces marinos no identificados	9 350 087	9 716 440	9 182 768	8 992 497	8 950 622	10 143 202	10 607 152
41 Freshwater crustaceans Crustacés d'eau douce Crustáceos de agua dulce	311 366	351 231	365 477	397 541	462 957	473 867	526 579
42 Crabs, sea-spiders Crabes, araignées de mer Cangrejos, centollas	1 254 214	1 235 077	1 304 357	1 306 841	1 330 522	1 341 696	1 424 867
43 Lobsters, spiny-rock lobsters Homards, langoustes Bogavantes, langostas	236 269	234 621	253 671	239 052	254 856	252 602	279 685
44 King crabs, squat-lobsters Crabes royaux, galatées Cangrejos reales, galateidos	36 458	52 102	57 288	62 132	56 874	55 566	44 971
45 Shrimps, prawns Crevettes Gambas, camarones	3 307 856	3 205 737	3 269 605	3 262 436	3 132 546	3 166 970	3 129 250

A-1 **Fish, crustaceans, molluscs, etc**
(d) **Poissons, crustacés, mollusques, etc**
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by groups of species
Captures par groupes d'espèces
Capturas por grupos de especies

Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
46 Krill, planktonic crustaceans Krill, crustacés planctoniques Krill, crustáceos planctónicos	118 165	129 026	106 591	104 586	156 521	125 864	215 175
47 Miscellaneous marine crustaceans Crustacés marins divers Crustáceos marinos diversos	437 678	422 174	442 060	490 079	443 380	451 334	481 543
51 Freshwater molluscs Mollusques d'eau douce Moluscos de agua dulce	382 241	368 807	383 441	389 840	351 376	371 217	372 673
52 Abalones, winkles, conchs Ormeaux, bigorneaux, strombes Orejas de mar, bigaros, estrombos	142 372	128 930	135 484	129 857	131 712	131 119	142 157
53 Oysters Huîtres Ostras	150 237	162 339	139 564	153 057	131 996	132 751	103 985
54 Mussels Moules Mejillones	189 340	136 491	114 263	114 742	90 778	99 369	88 943
55 Scallops, pectens Coquilles St-Jacques Vieiras	790 999	725 046	760 547	733 099	762 998	816 504	840 876
56 Clams, cockles, arkshells Clams, coques, arches Almejas, berberechos, arcas	856 039	703 442	757 598	795 541	762 631	714 464	669 169
57 Squids, cuttlefishes, octopuses Encornets, seiches, poulpes Calamares, jibias, pulpos	3 714 907	3 785 998	4 133 125	4 311 854	4 270 545	3 486 105	3 652 632
58 Miscellaneous marine molluscs Mollusques marins divers Moluscos marinos diversos	855 688	896 271	903 345	875 554	779 478	809 838	766 893
71 Frogs and other amphibians Grenouilles et autres amphibiens Ranas y otros anfibios	2 836	2 489	8 167	2 691	2 407	2 533	3 033
72 Turtles Tortues Tortugas	399	394	347	353	380	539	189
74 Sea-squirts and other tunicates Ascidies et autres tuniciers Ascidiens y otros tunicados	2 497	2 735	2 349	2 340	2 624	2 388	2 128
75 Horseshoe crabs and other arachnoids Limules et autres arachnoïdes Límulos y otros arácnidos	519	753	711	920	787	1 034	609
76 Sea-urchins and other echinoderms Oursins et autres échinodermes Erizos de mar y otros equinodermos	115 084	105 064	100 338	98 359	101 291	107 583	101 207
77 Miscellaneous aquatic invertebrates Invertébrés aquatiques divers Invertebrados acuáticos diversos	241 170	341 637	394 694	302 272	451 693	439 234	438 250
World total Total mondial Total mundial	92 604 414	92 329 279	90 023 515	90 305 150	89 698 988	89 630 210	88 603 826

A-1 (e) Fish, crustaceans, molluscs, etc
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by principal species in 2010
Captures par principales espèces en 2010
Capturas por especies principales en 2010

3-alpha code Code alpha-3 Código alfa-3	English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
VET	Anchoveta(=Peruvian anchovy)	<i>Engraulis ringens</i>	7 007 157	7 611 858	7 419 295	6 910 467	4 205 979
ALK	Alaska pollock(=Walleye poll.)	<i>Theragra chalcogramma</i>	2 860 487	2 909 213	2 649 155	2 502 661	2 829 704
SKJ	Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	2 567 615	2 478 199	2 459 107	2 619 117	2 523 001
HER	Atlantic herring	<i>Clupea harengus</i>	2 224 999	2 369 473	2 479 202	2 509 943	2 201 334
MAS	Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	1 978 327	1 719 137	1 905 005	1 631 676	1 601 867
LHT	Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	1 368 467	1 324 202	1 358 205	1 345 500	1 343 571
PIL	European pilchard(=Sardine)	<i>Sardina pilchardus</i>	1 037 558	984 649	1 045 612	1 221 727	1 219 663
JAN	Japanese anchovy	<i>Engraulis japonicus</i>	1 509 170	1 390 596	1 265 763	1 068 334	1 202 212
YFT	Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	1 112 937	1 042 934	1 147 004	1 101 598	1 165 296
COD	Atlantic cod	<i>Gadus morhua</i>	834 412	783 553	769 316	865 377	950 950
MAC	Atlantic mackerel	<i>Scomber scombrus</i>	548 167	567 489	611 006	707 178	887 314
GIS	Jumbo flying squid	<i>Dosidicus gigas</i>	871 359	688 423	895 365	642 855	815 978
CKI	Araucanian herring	<i>Strangomera bentincki</i>	440 109	281 382	795 139	855 262	750 750
CJM	Chilean jack mackerel	<i>Trachurus murphyi</i>	1 992 783	1 992 410	1 468 293	1 287 178	728 301
CPI	California pilchard	<i>Sardinops caeruleus</i>	355 527	559 520	742 028	758 070	698 585
SPR	European sprat	<i>Sprattus sprattus</i>	592 909	575 258	562 223	667 224	630 311
AKS	Akiami paste shrimp	<i>Acetes japonicus</i>	619 691	620 649	558 124	602 420	573 613
WHB	Blue whiting(=Poutassou)	<i>Micromesistius poutassou</i>	2 038 723	1 684 853	1 283 536	640 957	551 551
ANE	European anchovy	<i>Engraulis encrasicolus</i>	539 564	614 701	508 272	480 264	529 615
CAP	Capelin	<i>Mallotus villosus</i>	269 146	422 893	254 452	364 293	505 297
SAP	Pacific saury	<i>Cololabis saira</i>	394 861	524 947	622 119	475 727	457 584
CRY	Yellow croaker	<i>Larimichthys polyactis</i>	316 866	373 249	388 018	407 081	438 837
MHG	Gulf menhaden	<i>Brevoortia patronus</i>	408 875	456 576	420 719	454 758	438 640
IOS	Indian oil sardine	<i>Sardinella longiceps</i>	377 693	385 082	428 529	429 781	420 440
HIL	Hilsa shad	<i>Tenuulosa ilisha</i>	327 308	320 148	329 913	334 534	403 385
POK	Saithe(=Pollock)	<i>Pollachius virens</i>	495 616	444 509	455 941	410 216	400 920
HAD	Haddock	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	319 007	339 224	332 168	365 757	396 389
PCO	Pacific cod	<i>Gadus macrocephalus</i>	342 305	331 576	339 015	333 730	394 744
GAZ	Gazami crab	<i>Portunus trituberculatus</i>	355 018	367 223	370 847	366 446	385 281
PIN	Pink(=Humpback)salmon	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	316 205	506 343	294 876	591 654	370 044
PRA	Northern prawn	<i>Pandalus borealis</i>	401 732	409 616	390 729	341 919	360 745
BET	Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	429 782	443 264	427 815	403 539	358 682
SQJ	Japanese flying squid	<i>Todarodes pacificus</i>	388 087	429 162	403 722	408 188	357 590
DPC	Daggertooth pike conger	<i>Muraenesox cinereus</i>	353 888	312 712	331 953	351 229	349 617
SAA	Round sardinella	<i>Sardinella aurita</i>	375 141	371 660	376 914	313 868	348 792
HKP	Argentine hake	<i>Merluccius hubbsi</i>	406 876	346 832	315 516	331 302	345 685
RAB	Short mackerel	<i>Rastrelliger brachysoma</i>	305 770	308 952	300 424	310 311	331 818
HEP	Pacific herring	<i>Clupea pallasii</i>	343 765	269 318	283 915	306 104	331 094
JSC	Yesso scallop	<i>Patinopecten yessoensis</i>	274 459	260 353	313 793	323 485	330 740
TRV	Southern rough shrimp	<i>Trachypenaeus curvirostris</i>	333 453	349 355	314 984	286 279	293 722
NIP	Nile perch	<i>Lates niloticus</i>	332 856	319 466	311 716	315 928	291 117
TLN	Nile tilapia	<i>Oreochromis niloticus</i>	194 808	206 270	241 832	247 610	287 120
SCA	American sea scallop	<i>Placopecten magellanicus</i>	284 617	285 803	269 756	280 721	274 970
KAW	Kawakawa	<i>Euthynnus affinis</i>	306 979	314 538	318 072	283 822	270 282
RAG	Indian mackerel	<i>Rastrelliger kanagurta</i>	260 121	289 548	271 828	284 309	265 201
ALB	Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	236 870	256 978	229 512	246 390	255 290
COM	Narrow-barred Spanish mackerel	<i>Scomberomorus commerson</i>	208 596	222 878	235 686	225 256	249 873
LOT	Longtail tuna	<i>Thunnus tonggol</i>	247 774	277 784	222 641	214 705	235 400
PAS	Pacific sand lance	<i>Ammodytes personatus</i>	276 026	188 429	197 529	181 663	235 381
HMC	Cape horse mackerel	<i>Trachurus capensis</i>	334 928	233 400	223 156	233 505	231 396
MHA	Atlantic menhaden	<i>Brevoortia tyrannus</i>	183 868	215 506	187 742	182 210	228 966
BOA	Bonga shad	<i>Ethmalosa fimbriata</i>	197 123	191 350	225 172	221 376	225 360
BUC	Bombay-duck	<i>Harpodon nehereus</i>	189 681	217 679	280 396	261 822	225 286
ANC	Southern African anchovy	<i>Engraulis capensis</i>	135 463	252 997	266 105	174 493	217 192
KRI	Antarctic krill	<i>Euphausia superba</i>	106 591	104 586	156 521	125 824	215 175
NHA	North Pacific hake	<i>Merluccius productus</i>	356 651	281 055	316 354	172 003	210 409
GIT	Giant tiger prawn	<i>Penaeus monodon</i>	238 880	248 501	254 919	223 428	209 662
JAP	Japanese pilchard	<i>Sardinops melanostictus</i>	235 092	248 332	192 039	191 853	208 472
HOM	Atlantic horse mackerel	<i>Trachurus trachurus</i>	210 817	204 357	184 340	243 467	206 785
JJM	Japanese jack mackerel	<i>Trachurus japonicus</i>	328 781	380 178	260 265	216 586	206 210
BIS	Bigeye scad	<i>Selar crumenophthalmus</i>	138 518	137 386	184 330	189 304	205 242
SAG	Goldstripe sardinella	<i>Sardinella gibbosa</i>	170 522	169 823	174 356	180 010	196 067
TRY	Yellowstripe scad	<i>Selaroides leptolepis</i>	166 602	161 130	172 254	174 927	195 436
SQA	Argentine shortfin squid	<i>Illex argentinus</i>	703 804	955 044	837 935	261 227	189 967
SCD	Blue swimming crab	<i>Portunus pelagicus</i>	158 688	172 144	176 080	165 528	184 864
GRM	Patagonian grenadier	<i>Macruronus magellanicus</i>	218 885	180 108	201 900	213 439	177 466
SOC	Sockeye(=Red)salmon	<i>Oncorhynchus nerka</i>	151 523	164 609	138 896	150 040	170 972
SAE	Madeiran sardinella	<i>Sardinella maderensis</i>	138 997	139 591	124 045	123 288	163 151
THP	Pacific thread herring	<i>Opisthonema libertate</i>	227 649	247 207	176 093	185 497	163 047
ATK	Okhotsk atka mackerel	<i>Pleurogrammus azonus</i>	166 597	192 224	229 885	182 353	157 534
SOY	So-iny (redlip) mullet	<i>Chelon haematocheilus</i>	130 318	125 558	127 133	127 493	156 989
71 species			45 274 439	45 755 952	45 006 500	42 808 086	40 137 923
71 espèces							
71 especies							
Other species			44 749 076	44 549 198	44 692 488	46 822 124	48 465 903
Autres espèces							
Otras especies							
World total			90 023 515	90 305 150	89 698 988	89 630 210	88 603 826
Total mondial							
Total mundial							

These selected species are those with capture production of 150 000 tonnes or more in 2010.

Ces espèces sont celles dont les captures ont été de 150 000 tonnes ou plus en 2010.

Estas especies se refieren a las que totalizan unas capturas de 150 000 toneladas o más en 2010.

A-2 Country or area Pays ou zone País o área	Fish, crustaceans, molluscs, etc Poissons, crustacés, mollusques, etc Peces, crustáceos, moluscos, etc									
	Capture production by countries or areas Captures par pays ou zones Capturas por países o áreas									
	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Afghanistan	800 F	900 F	900 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
Albania	3 310	3 655	2 800 F	4 549	5 000	5 729	5 497	5 506	5 945	6 144
Algeria	133 623	134 320	140 957	113 462	126 259	145 762	147 362	138 861	127 513	93 607
Amer Samoa	3 667	6 939	5 089	4 041	4 019	5 349	6 512	4 423	4 943	5 261
Andorra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Angola	254 553	255 443	212 033	240 002	202 616	225 741	306 436	305 762	272 263	260 000 F
Anguilla	585 F	610 F	635 F	660 F	685 F	710 F	735 F	759	681	701
Antigua Barb	1 824	2 374	2 587	2 527	2 999	3 092	3 092	3 521	2 490	2 293
Argentina	931 081	946 185	910 200	944 846	929 937	1 171 980	985 409	995 083	861 973	811 749
Armenia	866	465	569	218	250	350	1 065	601	619 F	617 F
Aruba	163	163 F	160 F	162	162 F	145	159	151	163	153
Australia	191 372	197 184	215 259	230 679	236 484	197 108	188 076	181 517	171 637	171 410
Austria	362	350	372	400	370	360	350	350	350	350
Azerbaijan	10 893	11 188	6 435	9 258	9 001	4 061	2 949	1 524	1 206	1 081
Bahamas	9 290	12 192	12 611	11 347	11 064	10 598	8 382	9 117	9 018	11 611
Bahrain	11 230	11 204	13 638	14 489	11 854	15 594	15 014	14 175	16 358	13 490
Bangladesh	1 068 417	1 103 855	1 141 241	1 187 274	1 333 866	1 436 496	1 494 199	1 557 754	1 821 579	1 726 586
Barbados	2 721	2 520	2 838	2 148	2 182	1 975	2 224	3 551	3 496	3 269
Belarus	944	1 020	803	583	594	645	689	809	826	897
Belgium	30 209	29 028	26 831	26 735	24 567	23 019	24 541	22 609	21 722	22 418
Belize	33 362	59 015	11 857	7 557	31 806	19 022	23 902	50 949	11 114	114 292
Benin	38 415	40 663	41 648	39 988	31 497	41 507	36 386	37 495 F	38 928	39 791
Bermuda	309	397	363	386	399	380	424	399	416	382
Bhutan	260 F	240 F	240 F	220 F	220 F	200 F	200 F	180 F	180 F	160 F
Bolivia	5 940	6 300 F	6 599	6 436	6 360	6 080 F	5 770	6 750	7 568	6 946
Bosnia Herzg	2 005 F	2 005 F	2 005 F	2 005 F	2 005 F	2 005 F	2 005 F	2 005 F	2 005 F	2 005 F
Botswana	118	139	122	161	132	81	122	86	73 F	60
Brazil	730 378	755 582	712 144	746 217	750 261	779 113	783 177	791 892	825 412	785 369
Br Ind Oc Tr	0	28	28	28	28	21	24	34	43	40
Br Virgin Is	837	1 062	2 771	1 262	1 300 F	1 308 F	1 250 F	1 200 F	1 200 F	1 200 F
Brunei Darism	1 597	2 058	1 789	1 923	2 709	2 279	2 550	2 357	1 766	2 272
Bulgaria	8 674	15 008	12 035	8 252	5 434	7 544	8 903	8 864	8 978	10 769
Burkina Faso	8 500	8 500	9 000	9 000 F	9 000	9 500	10 200	11 093	11 800	14 520
Burundi	8 964	11 000 F	14 697	13 855	14 800 F	15 750 F	16 700 F	17 766	17 700 F	17 700 F
Cambodia	428 200	406 182	364 357	305 817	384 000	482 500	458 500	431 000	465 000	490 094
Cameroon	121 031	130 135	117 801	129 000 F	142 345	137 232	138 612	139 200 F	140 000 F	140 000 F
Canada	1 041 682	1 063 702	1 107 991	1 172 578	1 103 853	1 079 415	1 025 604	950 370	950 498	927 622
Cape Verde	8 676	8 145	8 103	10 396	21 617	24 590	18 328	23 768	16 828	19 500 F
Cayman Is	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
Cent Afr Rep	17 000 F	19 000 F	21 000 F	23 000 F	25 000 F	27 000 F	29 000 F	31 000 F	33 000 F	35 000 F
Chad	75 000 F	70 000 F	65 000 F	60 000 F	55 000 F	50 000 F	45 000 F	40 000 F	40 000 F	40 000 F
Channel Is	3 927	3 449	3 526	3 201	3 505	3 468	3 566	3 228	2 649	3 373
Chile	3 797 546	4 271 417	3 612 048	4 926 808	4 328 321	4 160 732	3 819 285	3 554 808	3 453 786	2 679 736
China	14 176 195 F	14 173 776 F	14 347 274 F	14 464 803 F	14 588 940 F	14 631 018 F	14 659 036	14 791 163	14 919 596	15 418 967
China,H.Kong	173 972	169 790	157 444	167 544	161 964	154 536	154 147	158 126	158 965	168 010
China, Macao	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F
China,Taiwan	1 005 199	1 042 756	1 135 359	980 106	1 017 243	967 578	1 174 393	1 016 390	769 907	851 384
Colombia	146 042	124 722	129 792	111 860	121 000	107 527 F	124 133 F	113 632 F	106 321	79 027
Comoros	12 180	13 102	14 115	14 935	15 070	15 070 F	19 676	29 989 F	20 450 F	52 261 F
Congo Dem R	232 433	239 000	235 765	237 372	236 640	236 588	236 000	236 000 F	236 000 F	236 000 F
Congo Rep	48 830	51 927	53 865	57 024	54 616	59 082	59 216	54 104	61 218	65 186
Cook Is	800 F	1 400 F	3 297	4 069	3 994	3 913	4 302	3 753	2 695	10 019
Costa Rica	34 816	33 020	29 397	20 850	22 340	22 000 F	21 735	21 750 F	21 750 F	21 750 F
Côte d'Ivoire	76 005	69 870	68 903	54 401	42 665	54 830	47 289	50 000 F	44 198	71 812
Croatia	18 489	21 230	19 946	30 164	34 665	37 853	40 199	49 024	55 750	52 828
Cuba	54 657	32 532	34 031	32 143	28 192	27 543	29 447	28 561	28 843	23 951
Cyprus	81 058	1 968	1 790	1 568	1 916	2 155	2 446	2 011	1 405	1 420
Czech Rep	4 646	4 983	5 127	4 528	4 242	4 646	4 276	4 164	4 112	3 990
Denmark	1 510 694	1 442 348	1 031 221	1 090 596	910 598	867 721	653 053	690 584	777 752	828 016
Djibouti	900	1 000	1 100 F	1 200 F	1 571	1 299	1 229	1 206	1 058	1 058 F
Dominica	1 200 F	1 198	950 F	700 F	579	694	676	696	790	700 F
Dominican Rp	13 217	17 261	18 097	14 223	11 193	12 956	13 709	15 382	14 233	14 490
Ecuador	587 770	319 169	399 526	343 962	448 091	452 298	399 085	495 069	485 805	391 714
Egypt	428 633	425 162	431 123	393 494	349 553	375 894	372 491	373 815	387 398	385 209
El Salvador	19 010	34 455	35 410	42 415	41 114	43 218	48 639	32 325	30 527	36 000
Eq Guinea	3 600 F	3 550 F	3 550 F	3 500 F	3 750 F	4 000 F	4 533 F	5 400 F	7 669	7 376 F
Eritrea	8 820	7 832	6 689	7 404	4 027	8 813	1 932	1 665	3 030	3 286
Estonia	105 167	101 453	79 082	87 906	98 772	86 490	97 836	101 037	97 422	95 398
Ethiopia	15 390	12 300	9 213	10 005	9 450	9 890	13 253	16 770	17 047	18 058
Falkland Is	68 332	53 261	74 898	55 369	84 546	75 288	72 147	81 708	62 747	99 560
Faroe Is	515 909	525 991	620 991	599 386	565 260	623 122	620 834	518 267	351 018	393 875
Fiji	43 526	38 800	35 774	48 068	43 000 F	47 419	45 963	43 410 F	39 170 F	41 351 F
Finland	150 056	142 301	121 954	135 427	131 741	149 445	164 682	148 636	154 751	159 157
FYRMacedonia	128	148	162	213	246	89	122	122	141	177
France	612 209	629 449	638 678	599 931	574 877	574 934	513 391	460 372	420 776	426 514
Fr Guiana	4 599 F	4 782 F	5 565 F	5 514 F	5 285 F	4 442	4 857	3 958	4 140	4 000 F
Fr Polynesia	15 404	15 543	13 604 F	12 488 F	12 152	13 409	13 148	11 985	13 374	13 015
Fr South Tr	263 F	414 F	463 F	263 F	263 F	472 F	472 F	470 F	470 F	470 F
Gabon	42 871	41 570	45 479	46 072	43 863	41 521	38 500 F	42 500 F	32 000 F	32 000 F
Gambia	34 527	45 769	37 364	32 423	34 586	36 912	43 574	42 645	45 881	46 424
Georgia	1 636	1 811	3 306	11 988	9 974 F	9 709 F	18 197	26 512	25 050 F	30 594 F
Germany	209 142	221 772	257 647	258 343	281 368	293 037	290 511	274 282	244 405	222 771
Ghana	447 180	371 242	390 770	399 388	391 866	375 087	330 486	359 831	321 815	351 205
Gibraltar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Greece	94 190	96 343	93 383	93 886	92 422	98 236	96 093	89 424	83 328	83 000 F
Greenland	158 485	195 624	175 321	225 088	234 864	252 959	233 754	227 665	197 878	209 446
Grenada	2 250	2 171	2 544	2 039	2 053	2 169	2 407	2 386	2 615	2 452
Guadeloupe	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100	10 000 F	10 000 F
Guam	801	557	527	682	370	604	640	322	488	291
Guatemala	29 704 F	23 427 F	23 696 F	10 012 F	18 361	17 173	17 685	22 826	19 994	21 859

A-2 Fish, crustaceans, molluscs, etc **Capture production by countries or areas** **All fishing areas**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par pays ou zones** **Toutes les zones de pêche**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por países o áreas** **Todas las áreas de pesca**

Country or area Pays ou zone País o área	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Guinea	105 405	93 754	121 926	97 731	109 139	102 811	82 074	94 515	96 127 F	109 849 F
GuineaBissau	6 848 F	7 324 F	6 153 F	6 650 F	6 983 F	7 067 F	6 500 F	6 804 F	6 800 F	6 800 F
Guyana	53 405	48 017	59 695	56 719	53 370	53 763 F	47 448	42 168	43 605	45 186
Haiti	6 800 F	7 400 F	8 000 F	8 300	8 300 F	8 300 F	8 300 F	8 300 F	8 300 F	8 300 F
Honduras	21 044 F	14 377 F	16 224 F	14 586 F	18 817 F	20 877 F	15 155 F	12 904 F	11 302 F	11 107 F
Hungary	6 638	6 750	6 536	7 242	7 609	7 543	7 024	7 394	6 366	6 216
Iceland	1 983 574	2 134 546	1 986 539	1 733 702	1 664 657	1 327 079	1 399 190	1 284 034	1 141 869	1 060 640
India	3 777 092	3 736 603	3 712 149	3 391 009	3 691 362	3 844 837	3 859 293	4 099 227	4 066 756	4 694 968
Indonesia	4 259 343	4 322 764	4 583 771	4 605 435	4 695 977	4 800 621	5 050 340	4 997 199	5 103 603	5 380 266
Iran	351 140	324 873	350 195	370 011	410 569	445 879	403 690	407 842	419 903	443 650
Iraq	33 300	26 000	17 200	12 936	29 929	59 259	57 779	34 472	34 505	25 720
Ireland	356 428	282 620	266 218	280 229	267 639	211 764	214 871	205 342	269 083	318 942
Isle of Man	3 112	3 127	2 984	2 627	2 764	1 209	3 760	2 770	3 555	4 814
Israel	5 024	5 043	4 055	3 340	4 151	3 820	3 435	2 708 F	2 712	2 588
Italy	310 399	269 846	295 691	287 083	296 887	315 435	286 642	235 759	253 001	234 101
Jamaica	12 294	7 797	12 482	13 471	13 096	17 905 F	16 548	13 175	16 294	15 440
Japan	4 713 773 F	4 373 723 F	4 680 360	4 330 029	4 312 430	4 328 134	4 277 691	4 302 264	4 116 263 F	4 044 185 F
Jordan	520	526	481	494	510	497	506	500	569	486
Kazakhstan	22 960	24 668	25 195	33 306	37 621	34 724	41 366	55 706	35 028	42 953
Kenya	164 151	144 512	120 051	126 867	147 304	158 684	131 775	135 398	133 600	143 111
Kiribati	33 280	36 694	33 712	31 062 F	30 562 F	25 661 F	34 170	28 000	40 623	44 599
Korea D P Rp	206 500	205 000 F	205 000 F	205 000 F	205 000 F	205 000 F	205 000 F	205 000 F	205 000 F	205 000 F
Korea Rep	1 993 946	1 693 924	1 656 600	1 580 542	1 646 158	1 757 508	1 869 884	1 956 566	1 858 572	1 732 928
Kuwait	5 846	5 360	4 059	4 833	4 895	5 635	4 373	3 979	4 000 F	4 000 F
Kyrgyzstan	57	48	14	7	14 F	8 F	34	8	10 F	27
Lao P. Dem.R.	31 000 F	33 440	29 800	29 800 F	26 560	26 925	28 410	29 200	30 000	30 900
Latvia	128 176	113 677	114 543	125 391	150 618	140 389	155 276	157 934	163 213	164 819
Lebanon	3 670	3 970	3 898	3 866	3 798	3 811	3 811 F	3 811 F	3 811 F	3 811 F
Lesotho	24	40	42	45	45	45	48	50	45	45
Liberia	10 496	11 042	10 464	13 725	12 147	8 894	14 488	7 890	8 000 F	8 000 F
Libya	47 290 F	44 008 F	41 829 F	39 897	37 390 F	34 647 F	31 921	47 645	52 110	50 000 F
Liechtensten	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lithuania	150 831	150 146	157 205	161 988	139 785	154 548	187 513	182 760	172 692	149 851
Luxembourg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Madagascar	123 583	129 299	129 476	134 916	132 648	133 693	147 778	120 464	131 303	128 836
Malawi	40 619	41 329	53 543	56 463	59 595	72 787	66 500	70 019	69 325	98 299
Malaysia	1 234 733	1 275 555	1 287 084	1 335 764	1 214 183	1 286 478	1 385 703	1 398 885	1 397 683	1 433 427
Maldives	127 636	163 770	156 132	158 528	186 274	185 299	144 508	133 338	117 061	94 953
Mali	100 000 F	100 000 F	100 000 F	100 000 F	100 000 F	100 000 F	100 000 F	100 000 F	100 000 F	100 000 F
Malta	902	1 084	1 138	1 138	1 406	1 330	1 235	1 279	1 595	1 836
Marshall Is	36 581	39 859	38 886	47 887	57 583	43 974	61 229	35 102	46 246	59 730
Martinique	6 200	6 200 F	6 200	6 200	5 500	6 300	6 200	6 200	6 200 F	5 000 F
Mauritania	140 142 F	156 131 F	199 650 F	270 733	304 877	165 312	223 207	195 328	216 900	276 238
Mauritius	10 986	10 706	10 968	9 971	9 855	8 681	8 097	6 642	7 676	7 786
Mayotte	10 052	4 754	3 464	2 306	2 194	5 772	11 661	12 677	15 006	20 842
Mexico	1 398 576	1 450 747	1 357 303	1 259 056	1 319 936	1 357 195	1 472 533	1 581 272	1 611 175	1 523 889
Micronesia	19 321 F	22 776 F	33 603 F	31 823	32 212	15 292	20 723	25 295	27 706	30 871 F
Moldova Rep	387	565	343	487	531	612	1 160	1 407	1 607	1 633
Monaco	3 F	3 F	3 F	3 F	2 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Mongolia	290	263	382	305	366	326	185	88	90	90 F
Montenegro	1 354	980	1 479	1 450	1 144
Montserrat	50 F	46	40 F	31	50	49	35	31	37	24
Morocco	1 096 083	961 616	918 643	918 151	1 026 395	876 878	879 469	997 127	1 165 062	1 136 240
Mozambique	36 416 F	40 552 F	99 282 F	99 589 F	93 995 F	101 900 F	92 270	119 646	148 049	150 634
Myanmar	1 187 880	1 284 340	1 343 860	1 586 600	1 732 250	2 006 790	2 235 580	2 493 750	2 766 940	3 063 210
Namibia	547 997	625 100	637 799	571 199	553 995	509 570	413 333	372 822	370 348	370 000 F
Nauru	360 F	342 F	344 F	298 F	300 F	280 F	260 F	240 F	220 F	200 F
Nepal	16 700	17 900	18 888	19 947	19 983	20 016	20 100	21 500	21 500	21 500
Netherlands	518 163	464 036	526 281	521 636	555 395	469 101	413 621	416 797	382 242	389 357
NethAntilles	22 805 F	12 901 F	20 149	17 286	650	6 247	4 018	16 698	18 874	18 455
NewCaledonia	3 309	3 380	3 453	3 733	3 314	3 146	3 507	3 720	3 554	3 771
New Zealand	569 811	588 635	550 900	545 991	545 309	476 572	494 500	452 326	439 378	436 232
Nicaragua	19 782	19 190	15 326	19 297	27 492	29 591	27 032	29 867	35 663	37 423
Niger	20 800	23 560	55 860	51 466	50 018	29 835	29 728	29 960	29 884	29 884 F
Nigeria	452 146	481 056	475 162	465 251	523 182	552 323	530 420	601 368	598 210	616 981
Niue	200 F	200 F	200 F	200 F	212 F	400	302 F	108 F	192	113
Norfolk Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N Marianas	406	296	172	169	214	221	219	168	192	243
Norway	2 686 942	2 740 475	2 548 803	2 524 377	2 392 594	2 256 448	2 380 425	2 431 371	2 524 437	2 675 292
Oman	129 907	142 669	138 481	165 016	157 326	147 668	151 744	151 910	158 551	163 927
Pakistan	543 166	532 134	491 834	480 340	434 850	489 421	440 056	451 414	446 362	453 264
Palau	1 084	1 027	1 047	1 079	932	967	985	1 007	1 000 F	1 000 F
Palest, O.T.	1 950	2 379	1 507	2 951	1 814	2 323	2 702	2 843	1 525	1 699
Panama	275 569 F	241 573	227 646	208 840	245 018	258 108	221 567	223 406	222 516	163 488
Papua N Guin	124 913 F	141 160	176 844	242 601	254 135	253 019	247 462	222 444	229 619	224 507
Paraguay	25 000 F	21 500 F	18 000 F	14 500 F	11 000 F	8 000 F	5 000 F	1 708	1 700 F	1 700 F
Peru	7 986 207	8 765 189	6 086 060	9 604 527	9 388 488	7 017 491	7 210 544	7 394 538	6 914 452	4 261 091
Philippines	1 948 830	2 029 914	2 165 890	2 211 375	2 269 738	2 319 120	2 499 695	2 561 337	2 602 541	2 611 720
Pitcairn Is	5 F	5 F	5 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
Poland	225 064	223 440	180 399	192 108	155 247	145 479	151 820	142 496	223 893	189 721
Portugal	193 266	202 853	212 442	222 303	220 459	229 072	256 181	224 246	198 813	222 944
Puerto Rico	3 794	2 529	2 919	2 428	2 551	2 042	1 675	1 793	1 702	1 898
Qatar	8 864	7 155	11 295	11 134	13 935	16 376	15 190	17 688	14 064	13 760
Réunion	3 889	2 872	2 904	3 373	4 282	3 548	3 989	2 978	3 050	3 050 F
Romania	7 609	6 980	9 890	5 095	6 053	6 663	6 183	5 410	4 020	2 688
Russian Fed	3 628 683	3 232 351	3 281 510	2 941 595	3 197 686	3 284 306	3 475 883	3 383 724	3 826 129	4 069 624
Rwanda	6 828	7 000 F	7 400	7 826	7 800 F	8 400 F	9 050	9 050 F	9 050 F	9 050 F
St Helena	867	598	985	1 061	1 130	1 120	837	794	856	864
St Kitts Nev	555	355	400 F	484	470 F	455 F	440 F	425 F	410 F	21 099
St Lucia	1 983	1 637	1 462	1 508	1 409	1 496	1 555	1 728	1 920	1 844

A-3 Fish, crustaceans, molluscs, etc
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by countries or areas
Captures par pays ou zones
Capturas por países o áreas

Inland waters
Eaux continentales
Aguas continentales

Country or area Pays ou zone País o área	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Afghanistan	800 F	900 F	900 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
Albania	1 373	1 167	1 265 F	1 807	2 210	2 442	2 591	2 144	2 251	3 041
Algeria	0	0	0	0	0	0	0
Amer Samoa	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andorra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Angola	8 000 F	9 000 F	10 000	10 000 F	10 000 F	10 500	9 000 F	7 500 F	5 848	10 000 F
Anguilla	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Antigua Barb	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Argentina	15 536	18 474	26 596	33 903	34 002	33 617	19 695	11 246	16 256	15 445
Armenia	866	465	569	218	250	350	1 065	601	619 F	617 F
Australia	185	156	303	317	501	335	1 238	1 275	1 576	844
Austria	362	350	372	400	370	360	350	350	350	350
Azerbaijan	10 893	11 188	6 435	9 258	9 001	4 061	2 949	1 524	1 206	1 081
Bahamas	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Bangladesh	688 920	688 435	709 333	732 067	859 269	956 686	1 006 761	1 060 181	1 218 937	1 119 094
Belarus	944	1 020	803	583	594	645	689	809	826	897
Belgium	511	511	511	496	496	496	512	511	511	511
Belize	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Benin	30 000	29 993	30 000 F	28 200	21 900	29 500	30 200	30 200 F	30 250	30 350
Bermuda	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bhutan	260 F	240 F	240 F	220 F	220 F	200 F	200 F	180 F	180 F	160 F
Bolivia	5 940	6 300 F	6 599	6 436	6 360	6 080 F	5 770	6 750	7 568	6 946
Bosnia Herzg	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F
Botswana	118	139	122	161	132	81	122	86	73 F	60
Brazil	220 432	239 415	227 551	246 101	243 435	251 241	243 210	261 280	239 493	248 122
Br Virgin Is	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Brunei Darism	19	14	5	11	-	-	-	-	-	-
Bulgaria	1 640	1 453	1 824	2 434	2 025	1 916	1 073	1 197	1 588	1 085
Burkina Faso	8 500	8 500	9 000	9 000 F	9 000	9 500	10 200	11 093	11 800	14 520
Burundi	8 964	11 000 F	14 697	13 855	14 800 F	15 750 F	16 700 F	17 766	17 700 F	17 700 F
Cambodia	385 000	360 300	308 750	250 000	324 000	422 000	395 000	365 000	390 000	405 000
Cameroon	52 500 F	65 000	55 000	65 000 F	75 000	75 000	74 380	74 700 F	75 000	75 000 F
Canada	38 140	39 999	37 383	36 116	32 269	32 234	32 303	31 063	33 023	27 293
Cape Verde	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayman Is	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Cent Afr Rep	17 000 F	19 000 F	21 000 F	23 000 F	25 000 F	27 000 F	29 000 F	31 000 F	33 000 F	35 000 F
Chad	75 000 F	70 000 F	65 000 F	60 000 F	55 000 F	50 000 F	45 000 F	40 000 F	40 000 F	40 000 F
Channel Is	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Chile	0	0	0	0	0	0	0
China	1 871 295 F	1 951 889 F	2 135 086 F	2 097 167 F	2 210 103 F	2 203 316 F	2 256 403	2 248 177	2 183 859	2 289 343
China,H.Kong	0	0	0	0	0	0	0
China, Macao	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
China,Taiwan	591	599	475	245	197	149	242	198	159	77
Colombia	26 532	27 738	30 512	28 292	19 291	20 000 F	20 800 F	21 700 F	22 686	21 049
Comoros	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Congo Dem R	227 433 F	233 800 F	230 365 F	231 772 F	230 840 F	230 588 F	230 000 F	230 000 F	230 000 F	230 000 F
Congo Rep	26 101	29 494	31 182	30 338	32 500	31 000	30 120	29 362	28 385	30 500
Cook Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Costa Rica	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
Côte d'Ivoire	10 502	22 000	22 000	4 856	13 145	6 565	3 178	4 400 F	5 679	7 063
Croatia	34	25	19	37	33	46	60	45	425	456
Cuba	1 994	2 023	2 698	2 513	1 561	1 449	3 058	2 764	2 526	2 028
Cyprus	70 F	60 F	50 F	40 F	30 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
Czech Rep	4 646	4 983	5 127	4 528	4 242	4 646	4 276	4 164	4 112	3 990
Denmark	99	77	129	123	60	54	44	40	45	41
Djibouti	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Dominica	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Dominican Rp	1 158	2 102	1 506	1 980	1 694	1 911	1 481	1 708	432	350
Ecuador	350 F	300 F	300 F	250 F	250 F	233	216 F	199	338	245
Egypt	295 450	292 662	313 742	282 099	242 100	256 288	241 743	237 572	259 577	263 847
El Salvador	1 692	2 663	2 673	2 205	2 051	2 034	2 422	3 980	3 000 F	2 326
Eq Guinea	1 000 F	950 F	900 F	850 F	850 F	900 F	900 F	900 F	1 000	1 000 F
Eritrea	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Estonia	2 461	4 578	3 593	2 373	2 472	2 941	2 665	2 835	2 899	2 868
Ethiopia	15 390	12 300	9 213	10 005	9 450	9 890	13 253	16 770	17 047	18 058
Falkland Is	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Faroe Is	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Fiji	5 921	3 800 F	1 263	2 993	3 000 F	3 078	2 188	2 100 F	1 850 F	1 680
Finland	34 786	35 570	35 570	36 268	36 268	36 513	36 513	29 274	29 424	29 312
FYRMacedonia	128	148	162	213	246	89	122	122	141	177
France	2 641	2 600 F	2 600 F	2 600 F	2 600 F	2 600 F	2 600 F	2 600 F	2 500 F	2 500 F
Fr Guiana	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Fr Polynesia	53	53	52 F	51 F	50	53	53	53	53	53
Fr South Tr	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Gabon	9 850	9 400	9 507	8 293	9 700	9 359	9 500 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F
Gambia	2 500 F	2 500 F	3 000 F	3 500 F	4 000 F	4 500 F	4 865	4 166	4 461	4 454 F
Georgia	8	10	39	51	51 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
Germany	20 678 F	20 118 F	19 391 F	18 851 F	17 100 F	16 642 F	16 162 F	16 262 F	15 502 F	15 010
Ghana	74 500	74 500	75 000	75 000 F	75 000	83 168	84 756	85 000	88 700 F	90 000 F
Greece	3 181	3 000	3 166	1 940	1 580	1 413	1 439	1 425	940	940 F
Greenland	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Grenada	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Guadeloupe	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Guatemala	6 480 F	5 665 F	4 850 F	4 035 F	3 120 F	2 360	2 360 F	2 360 F	2 360 F	2 360 F
Guinea	4 000	5 000 F	6 000 F	7 000 F	8 000 F	9 000 F	10 000 F	12 000 F	14 000 F	16 000 F
GuineaBissau	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F
Guyana	800	800	800	800	800	800 F	800	800	800 F	800
Haiti	400 F	400 F	400 F	300	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F
Honduras	111	102 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
Hungary	6 638	6 750	6 536	7 242	7 609	7 543	7 024	7 394	6 366	6 216

A-4 Country or area Pays ou zone País o área	Fish, crustaceans, molluscs, etc Poissons, crustacés, mollusques, etc Peces, crustáceos, moluscos, etc									
	Capture production by countries or areas Captures par pays ou zones Capturas por países o áreas									
	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Albania	1 937	2 488	1 535	2 742	2 790	3 287	2 906	3 362	3 694	3 103
Algeria	133 623	134 320	140 957	113 462	126 259	145 762	147 362	138 861	127 513	93 607
Amer Samoa	3 667	6 939	5 089	4 041	4 019	5 349	6 512	4 423	4 943	5 261
Angola	246 553	246 443	202 033	230 002	192 616	215 241	297 436	298 262	266 415	250 000 F
Anguilla	585 F	610 F	635 F	660 F	685 F	710 F	735 F	759	681	701
Antigua Barb	1 824	2 374	2 587	2 527	2 999	3 092	3 092	3 521	2 490	2 293
Argentina	915 545	927 711	883 604	910 943	895 935	1 138 363	965 714	983 837	845 717	796 304
Aruba	163	163 F	160 F	162	162 F	145	159	151	163	153
Australia	191 187	197 028	214 956	230 362	235 983	196 773	186 838	180 242	170 061	170 566
Bahamas	9 290	12 192	12 611	11 347	11 064	10 598	8 382	9 117	9 018	11 611
Bahrain	11 230	11 204	13 638	14 489	11 854	15 594	15 014	14 175	16 358	13 490
Bangladesh	379 497	415 420	431 908	455 207	474 597	479 810	487 438	497 573	602 642	607 492
Barbados	2 721	2 520	2 838	2 148	2 182	1 975	2 224	3 551	3 496	3 269
Belgium	29 698	28 517	26 320	26 239	24 071	22 523	24 029	22 098	21 211	21 907
Belize	33 362	59 015	11 857	7 557	31 806	19 022	23 902	50 949	11 114	114 292
Benin	8 415	10 670	11 648	11 788	9 597	12 007	6 186	7 295	8 678	9 441
Bermuda	309	397	363	386	399	380	424	399	416	382
Bosnia Herzg	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Brazil	509 946	516 167	484 593	500 116	506 826	527 872	539 967	530 612	585 919	537 247
Br Ind Oc Tr	0	28	28	28	28	21	24	34	43	40
Br Virgin Is	837	1 062	2 771	1 262	1 300 F	1 308 F	1 250 F	1 200 F	1 200 F	1 200 F
Brunei Darism	1 578	2 044	1 784	1 912	2 709	2 279	2 550	2 357	1 766	2 272
Bulgaria	7 034	13 555	10 211	5 818	3 409	5 628	7 830	7 667	7 390	9 684
Cambodia	43 200	45 882	55 607	55 817	60 000	60 500	63 500	66 000	75 000	85 094
Cameroon	68 531	65 135	62 801	64 000 F	67 345	62 232	64 232	64 500 F	65 000 F	65 000 F
Canada	1 003 542	1 023 703	1 070 608	1 136 462	1 071 584	1 047 181	993 301	919 307	917 475	900 329
Cape Verde	8 676	8 145	8 103	10 396	21 617	24 590	18 328	23 768	16 828	19 500 F
Cayman Is	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
Channel Is	3 927	3 449	3 526	3 201	3 505	3 468	3 566	3 228	2 649	3 373
Chile	3 797 546	4 271 417	3 612 048	4 926 808	4 328 321	4 160 732	3 819 285	3 554 808	3 453 786	2 679 736
China	12 304 900 F	12 221 887 F	12 212 188 F	12 367 636 F	12 378 837 F	12 427 702 F	12 402 633	12 542 986	12 735 737	13 129 624
China,H,Kong	173 972	169 790	157 444	167 544	161 964	154 536	154 147	158 126	158 965	168 010
China, Macao	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F
China,Taiwan	1 004 608	1 042 157	1 134 884	979 861	1 017 046	967 429	1 174 151	1 016 192	769 748	851 307
Colombia	119 510	96 984	99 280	83 568	101 709	87 527 F	103 333 F	91 932 F	83 635	57 978
Comoros	12 180	13 102	14 115	14 935	15 070	15 070 F	19 676	29 989 F	20 450 F	52 261 F
Congo Dem R	5 000 F	5 200 F	5 400 F	5 600 F	5 800 F	6 000	6 000	6 000 F	6 000 F	6 000 F
Congo Rep	22 729	22 433	22 683	26 686	22 116	28 082	29 096	24 742	32 833	34 686
Cook Is	800 F	1 400 F	3 297	4 069	3 994	3 913	4 302	3 753	2 695	10 019
Costa Rica	33 816	32 020	28 397	19 850	21 340	21 000 F	20 735	20 750 F	20 750 F	20 750 F
Côte d'Ivoire	65 503	47 870	46 903	49 545	29 520	48 265	44 111	45 600 F	38 519	64 749
Croatia	18 455	21 205	19 927	30 127	34 632	37 807	40 139	48 979	55 325	52 372
Cuba	52 663	30 509	31 333	29 630	26 631	26 094	26 389	25 797	26 317	21 923
Cyprus	80 988	1 908	1 740	1 528	1 886	2 135	2 426	1 991	1 385	1 400
Denmark	1 510 595	1 442 271	1 031 092	1 090 473	910 538	867 667	653 009	690 544	777 707	827 975
Djibouti	900	1 000	1 100 F	1 200 F	1 571	1 299	1 229	1 206	1 058	1 058 F
Dominica	1 200 F	1 198	950 F	700 F	579	694	676	696	790	700 F
Dominican Rp	12 059	15 159	16 591	12 243	9 499	11 045	12 228	13 674	13 801	14 140
Ecuador	587 420	318 869	399 226	343 712	447 841	452 065	398 869	494 870	485 467	391 469
Egypt	133 183	132 500	117 381	111 395	107 453	119 606	130 748	136 243	127 821	121 362
El Salvador	17 318	31 792	32 737	40 210	39 063	41 184	46 217	28 345	27 527	33 674
Eq Guinea	2 600 F	2 650 F	2 650 F	2 650 F	2 900 F	3 100 F	3 633 F	4 500 F	6 669	6 376 F
Eritrea	8 820	7 832	6 689	7 404	4 027	8 813	1 932	1 665	3 030	3 286
Estonia	102 706	96 875	75 489	85 533	96 300	83 549	95 171	98 202	94 523	92 530
Falkland Is	68 331	53 260	74 897	55 368	84 545	75 287	72 146	81 707	62 746	99 559
Faroe Is	515 909	525 991	620 991	599 386	565 260	623 122	620 834	518 267	351 018	393 875
Fiji	37 605	35 000 F	34 511	45 075	40 000 F	44 341	43 775	41 310 F	37 320 F	39 671 F
Finland	115 270	106 731	86 384	99 159	95 473	112 932	128 169	119 362	125 327	129 845
France	609 586	626 849	636 078	597 331	572 277	572 334	510 791	457 772	418 276	424 014
Fr Guiana	4 599 F	4 782 F	5 565 F	5 514 F	5 285 F	4 442	4 857	3 958	4 140	4 000 F
Fr Polynesia	15 351	15 490	13 552 F	12 437 F	12 102	13 356	13 095	11 932	13 321	12 962
Fr South Tr	263 F	414 F	463 F	263 F	263 F	472 F	472 F	470 F	470 F	470 F
Gabon	33 021	32 170	35 972	37 779	34 163	32 162	29 000 F	32 500 F	22 000 F	22 000 F
Gambia	32 027	43 269	34 364	28 923	30 586	32 412	38 709	38 479	41 420	41 970
Georgia	1 628	1 801	3 267	11 937	9 923 F	9 659 F	18 147	26 462	25 000 F	30 544 F
Germany	188 464	201 654	238 256	239 492	264 268	276 395	274 349	258 020	228 543	207 761
Ghana	372 680	296 742	315 770	324 388	316 866	291 919	245 730	274 831	233 115	261 205
Gibraltar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Greece	91 009	93 343	90 217	91 946	90 842	96 823	94 654	87 999	82 388	82 060 F
Greenland	158 485	195 624	175 321	225 088	234 864	252 959	233 754	227 665	197 878	209 446
Grenada	2 250	2 171	2 544	2 039	2 053	2 169	2 407	2 386	2 615	2 452
Guadeloupe	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100	10 000 F	10 000 F
Guam	801	557	527	682	370	604	640	322	488	291
Guatemala	23 224 F	17 762 F	18 846 F	5 977 F	15 241	14 813	15 325	20 466	17 634	19 499
Guinea	101 405	88 754	115 926	90 731	101 139	93 811	72 074	82 515	82 127 F	93 849 F
GuineaBissau	6 698 F	7 174 F	6 003 F	6 500 F	6 833 F	6 917 F	6 350 F	6 654 F	6 650 F	6 650 F
Guyana	52 605	47 217	58 895	55 919	52 570	52 963 F	46 648	41 368	42 805	44 386
Haiti	6 400 F	7 000 F	7 600 F	8 000	8 000 F	8 000 F	8 000 F	8 000 F	8 000 F	8 000 F
Honduras	20 933 F	14 275 F	16 124 F	14 486 F	18 717 F	20 777 F	15 055 F	12 804 F	11 202 F	11 007 F
Iceland	1 983 414	2 134 336	1 986 314	1 733 480	1 664 438	1 326 906	1 399 005	1 283 803	1 141 634	1 060 380
India	2 801 689	2 961 004	2 954 796	2 863 719	2 847 616	2 952 198	3 035 883	3 151 869	3 142 802	3 226 211
Indonesia	3 949 103	4 017 775	4 275 115	4 274 556	4 398 609	4 506 700	4 729 432	4 692 797	4 807 867	5 035 294
Iran	262 805	269 020	299 201	314 186	343 503	374 474	329 626	341 980	348 122	368 505
Iraq	19 200	14 100	4 000	2 355	6 359 F	12 959	12 319	4 486	12 246	13 490
Ireland	355 526	281 824	265 603	279 619	267 118	211 321	214 693	205 128	268 997	318 826
Isle of Man	3 112	3 127	2 984	2 627	2 764	1 209	3 760	2 770	3 555	4 814
Israel	3 738	3 474	2 991	2 203	2 755	2 220	2 595	2 484 F	2 311 F	2 186 F
Italy	304 872	265 604	291 312	281 984	293 064	311 520	282 698	232 207	248 013	230 249
Jamaica	11 894	7 397	12 082	13 071	12 696	17 505 F	16 148	12 775	15 894	15 040
Japan	4 651 954 F	4 311 998 F	4 620 026	4 269 627	4 258 103	4 286 434	4 238 652	4 269 638	4 074 569 F	4 004 274 F

A-5 Fish, crustaceans, molluscs, etc
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by low-income food-deficit countries (LIFDCs)
Captures par pays à faible revenu et à déficit vivrier (PFRDV)
Capturas por países de bajos ingresos y con déficit de alimentos (PBIDA)

Country or area Pays ou zone País o área	Population in 2010** Population en 2010** Población en 2010** '000	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Africa</i>	857 619	4 445 305	4 520 487	4 325 062	4 380 873	4 533 829	4 591 190	4 807 572
<i>Afrique</i>								
<i>África</i>								
Benin	8 850	39 988	31 497	41 507	36 386	37 495 F	38 928	39 791
Burkina Faso	16 469	9 000 F	9 000	9 500	10 200	11 093	11 800	14 520
Burundi	8 383	13 855	14 800 F	15 750 F	16 700 F	17 766	17 700 F	17 700 F
Cameroon	19 599	129 000 F	142 345	137 232	138 612	139 200 F	140 000 F	140 000 F
Cent Afr Rep	4 401	23 000 F	25 000 F	27 000 F	29 000 F	31 000 F	33 000 F	35 000 F
Chad	11 227	60 000 F	55 000 F	50 000 F	45 000 F	40 000 F	40 000 F	40 000 F
Comoros	735	14 935	15 070	15 070 F	19 676	29 989 F	20 450 F	52 261 F
Congo Dem R	65 966	237 372	236 640	236 588	236 000	236 000 F	236 000 F	236 000 F
Congo Rep	4 043	57 024	54 616	59 082	59 216	54 104	61 218	65 186
Côte d'Ivoire	19 738	54 401	42 665	54 830	47 289	50 000 F	44 198	71 812
Djibouti	889	1 200 F	1 571	1 299	1 229	1 206	1 058	1 058 F
Egypt	81 121	393 494	349 553	375 894	372 491	373 815	387 398	385 209
Eritrea	5 254	7 404	4 027	8 813	1 932	1 665	3 030	3 286
Ethiopia	82 950	10 005	9 450	9 890	13 253	16 770	17 047	18 058
Gambia	1 728	32 423	34 586	36 912	43 574	42 645	45 881	46 424
Ghana	24 392	399 388	391 866	375 087	330 486	359 831	321 815	351 205
Guinea	9 982	97 731	109 139	102 811	82 074	94 515	96 127 F	109 849 F
GuineaBissau	1 515	6 650 F	6 983 F	7 067 F	6 500 F	6 804 F	6 800 F	6 800 F
Kenya	40 513	126 867	147 304	158 684	131 775	135 398	133 600	143 111
Lesotho	2 171	45	45	45	48	50	45	45
Liberia	3 994	13 725	12 147	8 894	14 488	7 890	8 000 F	8 000 F
Madagascar	20 714	134 916	132 648	133 693	147 778	120 464	131 303	128 836
Malawi	14 901	56 463	59 595	72 787	66 500	70 019	69 325	98 299
Mali	15 370	100 000 F	100 000 F	100 000 F	100 000	100 000 F	100 000 F	100 000
Mauritania	3 460	270 733	304 877	165 312	223 207	195 328	216 900	276 238
Mozambique	23 391	99 589 F	93 995 F	101 900 F	92 270	119 646	148 049	150 634
Niger	15 512	51 466	50 018	29 835	29 728	29 960	29 884	29 884 F
Nigeria	158 423	465 251	523 182	552 323	530 420	601 368	598 210	616 981
Rwanda	10 624	7 826	7 800 F	8 400 F	9 050	9 050 F	9 050 F	9 050 F
Sao Tome Prn	165	4 141	4 196 F	4 150 F	4 250 F	4 500 F	4 550 F	4 650 F
Senegal	12 434	434 770	400 120	366 992	412 835	425 853	442 295	409 578
Sierra Leone	5 868	134 440	145 993	148 146	144 535	203 582	200 000 F	200 000 F
Somalia	9 331	30 000 F	25 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F
Sudan	43 552	63 000	59 000	57 000	65 509 F	68 595 F	71 690	71 700 F
Tanzania	44 841	363 688	376 700	335 437	329 835	326 811	316 204	342 481
Togo	6 028	28 013	27 744	24 879	19 905	23 500 F	27 025	27 535
Uganda	33 425	371 789	416 758	367 099	431 500 F	403 500 F	412 000 F	413 805
Zambia	13 089	67 725	65 927	60 236	73 542	79 403	84 716	76 396
Zanzibar	0	23 488	23 210	24 418	23 580	24 514	25 394	25 690
Zimbabwe	12 571	10 500 F	10 420 F	10 500 F	10 500 F	10 500 F	10 500 F	10 500 F
<i>Americas</i>	23 382	42 183	54 609	58 768	50 487	51 071	55 265	56 830
<i>Amériques</i>								
<i>Américas</i>								
Haiti	9 993	8 300	8 300 F	8 300 F	8 300 F	8 300 F	8 300 F	8 300 F
Honduras	7 601	14 586 F	18 817 F	20 877 F	15 155 F	12 904 F	11 302 F	11 107 F
Nicaragua	5 788	19 297	27 492	29 591	27 032	29 867	35 663	37 423
<i>Asia</i>	1 958 106	12 583 415	13 109 318	13 722 093	14 194 615	14 432 015	14 907 441	15 860 078
<i>Asie</i>								
<i>Asia</i>								
Afghanistan	31 412	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
Bangladesh	148 692	1 187 274	1 333 866	1 436 496	1 494 199	1 557 754	1 821 579	1 726 586
Bhutan	726	220 F	220 F	200 F	200 F	180 F	180 F	160 F
Cambodia	14 138	305 817	384 000	482 500	458 500	431 000	465 000	490 094
Georgia	4 352	11 988	9 974 F	9 709 F	18 197	26 512	25 050 F	30 594 F
India	1 224 614	3 391 009	3 691 362	3 844 837	3 859 293	4 099 227	4 066 756	4 694 968
Indonesia	239 871	4 605 435	4 695 977	4 800 621	5 050 340	4 997 199	5 103 603	5 380 266
Iraq	31 672	12 936	29 929	59 259	57 779	34 472	34 505	25 720
Korea D P Rp	24 346	205 000 F	205 000 F	205 000 F	205 000 F	205 000 F	205 000 F	205 000 F
Kyrgyzstan	5 334	7	14 F	8 F	34	8	10 F	27
Lao P.Dem.R.	6 201	29 800 F	26 560	26 925	28 410	29 200	30 000	30 900
Mongolia	2 756	305	366	326	185	88	90	90 F
Nepal	29 959	19 947	19 983	20 016	20 100	21 500	21 500	21 500
Philippines	93 261	2 211 375	2 269 738	2 319 120	2 499 695	2 561 337	2 602 541	2 611 720
Sri Lanka	20 860	333 360	190 856	274 025	307 280	327 404	355 694	436 355
Syria	20 411	8 528	8 447	8 264	9 456	6 996	6 607	6 635
Tajikistan	6 879	184	146	146 F	146 F	150 F	150 F	160 F
Timor-Leste	1 124	1 700 F	2 150 F	2 550 F	2 912	3 125	3 125 F	3 125 F
Uzbekistan	27 445	1 230	1 330 F	1 431	1 973	2 731	6 051	4 078
Yemen	24 053	256 300	238 400	229 660	179 916	127 132	159 000 F	191 100
<i>Europe</i>	3 573	487	531	612	1 160	1 407	1 607	1 633
<i>Europe</i>								
<i>Europa</i>								
Moldova Rep	3 573	487	531	612	1 160	1 407	1 607	1 633
<i>Oceania</i>	7 496	308 657	314 783	318 200	312 936	277 878	298 183	304 285
<i>Océanie</i>								
<i>Oceania</i>								
Kiribati	100	31 062 F	30 562 F	25 661 F	34 170	28 000	40 623	44 599
Papua N Guin	6 858	242 601	254 135	253 019	247 462	222 444	229 619	224 507
Solomon Is	538	34 994 F	30 086 F	39 520 F	31 304 F	27 434 F	27 941 F	35 179 F

A-5 Fish, crustaceans, molluscs, etc
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by low-income food-deficit countries (LIFDCs)
Captures par pays à faible revenu et à déficit vivrier (PFRDV)
Capturas por países de bajos ingresos y con déficit de alimentos (PBIDA)

Country or area Pays ou zone País o área	Population in 2010** Population en 2010** Población en 2010** '000	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>LIFDCs</i> <i>PFRDV</i> <i>PBIDA</i>	2 850 176	17 380 047	17 999 728	18 424 735	18 940 071	19 296 200	19 853 686	21 030 398
<i>Other countries</i> <i>Autres pays</i> <i>Otros países</i>	4 045 712	75 224 367	74 329 551	71 598 780	71 365 079	70 402 788	69 776 524	67 573 428
World total Total mondial Total mundial	6 895 888	92 604 414	92 329 279	90 023 515	90 305 150	89 698 988	89 630 210	88 603 826

** Population (mid-2010) estimated by the Population Division of the United Nations, New York.

** Les données relatives à la population (mi-2010) ont été estimées par la Division de la population des Nations Unies, New York.

** Los datos relativos a la población (mitad-2010) están estimados por la División de Población de las Naciones Unidas, Nueva York.

A-6 Seaweeds and other aquatic plants **Capture production by countries or areas** **All fishing areas**
Algues et autres plantes aquatiques **Captures par pays ou zones** **Toutes les zones de pêche**
Algas y otras plantas acuáticas **Capturas por países o áreas** **Todas las áreas de pesca**

Country or area Pays ou zone País o área	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Australia	13 547	9 916	8 879	12 570	14 167	15 504	2 223	1 923	1 923 F	1 923 F
Canada	35 242	42 139	45 797	41 069	41 771	43 191	19 382	17 715	43 300	37 632
Chile	234 253	244 020	309 055	390 577	409 850	301 115	313 551	384 563	368 032	368 580
China	227 680 F	252 820 F	251 660 F	321 440 F	261 790 F	274 820 F	328 600	366 100	276 170	246 620
China,H.Kong	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
China,Taiwan	91	148	308	244	221	190	177	108	213	106
Estonia	325	912	1 126	719	809	394	1 608	1 483	1 032	351
Fiji	470 F	435 F	406	358	300 F	250 F	200 F	150	150	75
France	66 289	73 654	69 867	64 723	23 054	19 160	39 757	39 757 F	18 907	22 597
Iceland	20 367	14 962	22 119	21 470	21 096	20 964	21 867	22 559	22 563	21 014
India	40 000 F	1	2	1	1	1	...	2
Indonesia	34 450	55 731	64 610	8 677	7 730	4 996	4 643	2 917	3 030	2 697
Ireland	36 100 F	36 100 F	35 000 F	30 000 F	29 500 F	29 500 F	29 500 F	29 500 F	29 500 F	29 500 F
Italy	2 000 F	2 000 F	2 000 F	1 850 F	1 600 F	1 400 F	1 400 F	1 400 F	1 400 F	1 400 F
Japan	122 145	127 897	111 467	113 836	104 893	113 665	103 602	104 668	104 103	96 600 F
Korea Rep	14 933	10 427 F	5 154	9 060	15 212	13 754	18 189	13 866	10 843	13 043
Latvia	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Madagascar	800	800	1 000	1 000	1 000	1 000	800	800	800	800
Mexico	46 927	30 124	28 996	27 418	5 277	4 532	5 093	4 900	5 152	1 128
Morocco	10 015	7 919	11 131	13 126	12 812	14 870	12 373	9 037	10 368	7 405
Namibia	800	968	408
New Zealand	2	14	28	80	150	225	192	196	310	333
Norway	175 210	182 641	153 209	148 322	153 906	145 429	134 671
Peru	5 505	6 176	7 864	7 418	5 000	3 434	10 786	13 779	5 677	4 368
Philippines	551	811	496	433	299	314	351	388	434	473
Portugal	1 198	565	375	253	624	765	495	198	351	498
Russian Fed	10 144	11 713	9 714	11 564	10 138	11 614	8 342	10 242	5 828	5 917
Samoa	-	-	-	478
Senegal	223	232	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	32 138	26 600 F	17 342	22 741	6 619	9 776	12 472	11 767	11 781	13 007
Spain	14 011	234	1	525	441	485	109	97	64	124
Tanzania	5 000 F	4 500	2 500 F	240	52	278	214	277	280 F	287
Timor-Leste	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tonga	173	407	319	1 707	420	356	107	0	16	1
Ukraine	...	147	233	255	522	1 121	1 892	1 947	2 179	142
USA	37 165	47 183	49 496	35 339	68 065	6 362	2 272	6 951	8 207	9 027
World total	1 187 755	1 192 195	1 210 560	1 287 493	1 197 320	1 039 465	1 074 869	1 047 289	932 613	885 650
Total mondial										
Total mundial										

The data in this A-6 table and in tables B-91, B-92, B-93 and B-94 refer to the annual production of seaweeds and other aquatic plants (expressed in tonnes and on a wet-weight basis) through harvesting of wild stocks.

Les données présentées dans les tableaux A-6 et B-91, B-92, B-93 et B-94 se rapportent à la production annuelle d'algues marines et autres plantes aquatiques (exprimée en tonnes et en poids vert) fournie par la récolte des espèces sauvages.

Los datos de este cuadro A-6 y de los cuadros B-91, B-92, B-93 y B-94 se refieren a la producción anual de algas marinas y otras plantas acuáticas (expresada en toneladas y peso en húmedo) obtenida mediante la recolección de plantas silvestres.

See paragraph 5 of the INTRODUCTION.

Voir le paragraphe 5 de l'INTRODUCTION.

Véase el párrafo 5 en la INTRODUCCIÓN.

B - Capture production: by species groups

B - Captures: par groupes d'espèces

B - Captures: por grupos de especies

B-00 Fish, crustaceans, molluscs, etc
(a) Poissons, crustacés, mollusques, etc
 Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by species groups and fishing areas
Captures par groupes d'espèces et zones de pêche
Capturas por grupos de especies y áreas de pesca

Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	Fishing area Zone de pêche Área de pesca	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
11 Carps, barbels and other cyprinids Carpes, barbeaux et autres cyprinidés Carpas, barbos y otros ciprinidos	01	112 205	134 608	138 980	162 625	162 491	188 650	222 504
	02	25 270	24 186	25 288	24 144	25 441	29 289	34 695
	03	441	447	440	440	470	430	448
	04	367 688	508 889	481 843	490 702	591 631	571 643	973 212
	05	98 978	99 506	102 564	125 338	115 522	113 435	133 498
	06	2	4	7	4	6	0	5
	27	7 410	6 897	7 043	7 329	6 845	7 377	6 999
	37	331	291	270	244	339	184	212
	61	127	319	222	199	124	122	112
		Group total	612 452	775 147	756 657	811 025	902 869	911 130
12 Tilapias and other cichlids Tilapias et autres cichlidés Tilapias y otros cíclidos	01	531 420	518 251	506 411	525 084	515 089	534 938	559 389
	02	76 989	75 206	75 262	80 747	73 718	69 478	68 079
	03	22 412	23 808	26 537	25 526	26 919	24 934	25 960
	04	119 958	115 541	105 175	107 000	144 295	130 754	143 438
	06	2 310	2 310	2 310	2 540	2 370	2 315	2 315
	34	2 191	3 778	2 142	2 454	2 374	2 174	2 361
	Group total	755 280	738 894	717 837	743 351	764 765	764 593	801 542
13 Miscellaneous freshwater fishes Poissons d'eau douce divers Peces de agua dulce diversos	01	1 635 039	1 731 463	1 652 344	1 654 767	1 730 778	1 715 978	1 733 384
	02	46 265	45 895	48 658	43 691	42 786	43 210	42 620
	03	370 760	352 859	355 827	323 492	326 887	316 067	331 623
	04	3 932 542	4 413 277	4 870 941	4 947 616	4 986 470	5 113 520	5 359 373
	05	102 980	98 112	103 111	105 863	105 840	107 709	109 088
	06	9 154	9 368	9 206	10 103	10 342	10 556	9 783
	27	9 899	9 594	12 727	12 260	9 298	9 222	9 737
	31	44	50
	37	1 245	1 180	830	247	158	75	80
		Group total	6 107 884	6 661 748	7 053 644	7 098 039	7 212 559	7 316 381
21 Sturgeons, paddlefishes Esturgeons, spatules Esturiones, sollos	02	134	103	113	112	114	111	116
	04	832	735	598	397	413	196	104
	05	286	284	180	181	196	223	171
	21	0	1	1	6	0	-	0
	27	-	-	-	-	0	24	36
	37	24	16	4	2	4	2	...
	67	170	191	161	143	164	154	120
	Group total	1 446	1 330	1 057	841	891	710	547
22 River eels Anguilles Anguilas	01	966	994	4 033	2 095	984	1 278	371
	02	187	170	170	148	175	167	106
	04	4 199	2 121	2 735	2 431	1 892	2 289	2 414
	05	2 776	2 808	2 840	2 716	2 679	2 489	2 748
	06	486	500	546	508	439	429	583
	21	606	615	798	724	508	554	585
	27	1 670	1 708	1 909	1 660	1 553	1 220	1 168
	31	47	17	11	13	13	27	52
	34	3	1	0	1	0	1	9
	37	524	270	306	344	366	320	360
	57	105	87	80	70	84	57	44
81	222	287	215	207	152	107	...	
	Group total	11 791	9 578	13 643	10 917	8 845	8 938	8 440
23 Salmon, trouts, smelts Saumons, truites, éperlans Salmones, truchas, eperlanos	01	34	36	33	47	49	51	122
	02	23 036	18 775	17 187	19 919	18 279	16 548	14 967
	03	457	361	352	369	267	284	292
	04	31 780	29 571	22 950	20 526	16 240	21 459	20 821
	05	80 279	116 846	110 891	131 140	97 622	132 559	126 969
	21	818	804	979	892	834	988	751
	27	8 443	7 618	7 453	7 489	7 285	8 303	7 134
	37	7	0	1	7	9	7	3
	61	376 901	424 667	447 615	499 667	384 990	688 309	426 915
	67	355 474	431 619	322 818	420 376	302 628	339 004	381 500
	77	2 997	2 206	538	725	0	0	116
81	1	2	1	1	7	50	0	
	Group total	880 227	1 032 505	930 818	1 101 158	828 210	1 207 562	979 590
24 Shads Aloses Sábalos	01	226	212	395	434	396	313	336
	02	2 284	3 711	3 280	3 098	2 963	2 647	2 130
	03	998	324	261	192	204	197	200
	04	137 845	141 844	138 063	129 240	144 493	158 013	167 896
	05	20 527	26 925	21 062	19 094	10 501	8 840	6 285
	06	480	480	480	480	480	480	480
21	5 276	3 633	5 579	5 037	4 589	5 162	3 376	

B-00 Fish, crustaceans, molluscs, etc
(a) Poissons, crustacés, mollusques, etc
 Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by species groups and fishing areas
Captures par groupes d'espèces et zones de pêche
Capturas por grupos de especies y áreas de pesca

Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	Fishing area Zone de pêche Área de pesca	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
	21	21 653	20 152	17 122	18 211	15 470	16 283	14 816
	27	420 880	215 383	336 584	272 667	394 134	403 105	460 148
	31	181 852	149 696	123 926	121 332	115 934	112 485	108 108
	34	324 713	350 460	361 798	337 316	352 880	359 082	355 157
	37	162 374	177 203	178 577	172 393	165 268	172 634	174 541
	41	278 141	272 275	320 184	315 192	312 673	358 752	333 778
	47	76 501	72 570	83 957	79 412	111 119	108 725	104 847
	48	-	0	25	16	4	3	18
	51	795 242	806 041	819 190	869 549	901 474	876 228	816 659
	57	571 733	532 936	569 300	626 835	672 210	718 041	713 905
	58	3	2	5	10	20	26	50
	61	2 345 431	2 253 223	2 310 460	2 140 002	2 396 291	2 438 191	2 563 356
	67	53 163	62 542	62 725	61 813	62 423	75 595	69 996
	71	1 268 851	1 278 090	1 310 067	1 365 015	1 226 735	1 231 813	1 319 187
	77	25 791	51 933	51 296	55 858	51 567	48 947	51 414
	81	25 400	25 530	23 138	24 910	26 349	23 034	23 038
	87	112 459	138 362	353 712	56 448	110 820	224 721	75 912
	88	0	0	0	0	2	0	0
	Group total	6 727 393	6 476 815	6 997 601	6 579 644	6 984 404	7 231 685	7 237 005
34	Miscellaneous demersal fishes Poissons démersaux divers Peces demersales diversos							
	04	807	1 163	728	289	353	434	493
	21	79 400	87 730	72 169	51 875	45 179	47 677	52 827
	27	360 729	312 525	360 809	346 794	325 591	412 019	494 177
	31	26 595	17 151	11 316	13 598	15 375	16 264	16 796
	34	37 662	32 997	36 691	41 677	42 204	38 879	52 110
	37	15 863	21 185	24 299	23 640	23 196	24 589	25 361
	41	47 799	60 192	78 351	85 991	113 159	83 665	80 032
	47	64 672	62 789	51 656	44 053	42 118	34 740	35 183
	48	7 189	3 343	5 915	8 053	6 479	5 634	3 041
	51	152 371	160 128	174 807	152 125	138 994	156 425	217 395
	57	74 764	76 722	80 207	92 057	85 461	92 096	81 551
	58	8 894	11 494	10 337	9 203	9 169	9 187	8 979
	61	1 709 707	1 585 195	1 807 490	1 725 259	1 760 647	1 756 829	1 729 473
	67	78 621	77 019	82 949	86 657	83 267	79 997	85 859
	71	56 230	57 579	58 436	63 911	88 276	81 549	69 930
	77	3 989	4 686	4 915	4 537	4 726	5 286	5 810
	81	149 736	141 489	145 231	133 714	118 984	116 589	113 661
	87	30 815	25 100	23 069	26 459	22 214	23 903	20 338
	88	2 575	3 519	3 487	3 457	2 680	2 942	2 962
	Group total	2 908 418	2 742 006	3 032 862	2 913 349	2 928 072	2 988 704	3 095 978
35	Herrings, sardines, anchovies Harengs, sardines, anchois Arenques, sardinas, anchoas							
	01	1 600	1 250	1 100	900	2 440	1 300	416
	05	-	-	3	-	-	-	-
	21	456 394	449 325	437 704	456 298	405 782	438 403	443 511
	27	2 558 920	2 939 492	2 668 470	2 820 655	2 888 597	2 964 287	2 666 770
	31	634 198	493 897	505 346	569 044	473 776	506 324	489 202
	34	1 773 170	1 678 316	1 605 466	1 488 046	1 707 985	1 888 994	2 108 432
	37	767 695	591 194	757 333	854 858	706 053	711 695	704 238
	41	124 617	112 262	129 982	121 424	128 529	145 235	120 675
	47	705 231	632 927	453 097	549 250	513 712	397 346	503 152
	51	540 280	525 758	525 914	541 672	543 329	545 335	532 000
	57	373 219	346 328	441 101	495 675	555 358	569 872	553 591
	61	2 156 326	2 027 742	2 118 403	1 996 040	1 815 403	1 631 901	1 803 813
	67	102 058	120 750	100 005	89 799	79 051	81 732	91 837
	71	969 569	1 059 780	1 018 834	1 043 966	1 054 202	1 169 111	1 126 683
	77	625 666	651 291	722 058	861 424	978 444	1 013 363	858 456
	81	2 050	2 216	3 379	838	1 182	928	495
	87	11 110 971	10 587 029	7 588 972	8 043 257	8 402 247	7 917 681	5 093 546
	Group total	22 901 964	22 219 557	19 077 167	19 933 146	20 256 090	19 983 507	17 096 817
36	Tunas, bonitos, billfishes Thons, pélamides, marlins Atunes, bonitos, agujas							
	21	6 095	6 323	5 747	5 475	4 881	4 562	5 043
	27	34 817	48 393	51 896	38 127	32 767	26 556	37 387
	31	81 296	58 137	56 955	53 387	52 188	54 415	60 728
	34	304 684	298 686	267 837	270 612	298 477	316 472	347 378
	37	65 830	129 341	89 059	71 366	58 740	59 844	57 959
	41	62 078	60 491	56 439	54 305	62 540	70 646	59 343
	47	37 863	34 334	38 653	47 323	37 893	45 187	41 066
	51	1 164 211	1 215 345	1 221 453	961 497	898 579	857 277	847 839
	57	511 474	416 432	462 541	510 523	553 061	566 923	618 330
	58	-	2	-	-	-	-	-
	61	636 096	691 327	675 417	869 881	808 360	800 882	809 977
	67	19 110	12 438	17 518	16 441	14 471	16 442	15 978
	71	2 483 153	2 594 590	2 714 365	2 977 633	2 848 194	2 919 976	2 902 194
	77	480 561	458 814	414 088	421 785	406 254	487 238	509 112
	81	30 761	26 942	26 053	30 003	31 936	26 637	37 649
	87	354 200	375 303	374 080	290 571	436 253	381 740	270 390
	Group total	6 272 229	6 426 898	6 472 101	6 618 929	6 544 594	6 634 797	6 620 373

B-00 Fish, crustaceans, molluscs, etc
(a) Poissons, crustacés, mollusques, etc
 Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by species groups and fishing areas
Captures par groupes d'espèces et zones de pêche
Capturas por grupos de especies y áreas de pesca

Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	Fishing area Zone de pêche Área de pesca	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
37 Miscellaneous pelagic fishes Poissons pélagiques divers Peces pelágicos diversos	01	2 246	1 985	5 290	7 987	5 459	73	5 661
	02	424	1 233	1 935	1 937	...
	03	888	850	880	919	963	1 000	750
	04	2 107	5 248	6 677	6 540	6 630	6 184	4 438
	05	614	100	478	150	155	137	136
	21	145 770	138 019	157 048	121 150	94 647	105 040	79 092
	27	1 478 884	1 458 008	972 814	1 182 395	1 070 195	1 270 464	1 584 587
	31	44 507	31 071	26 471	29 477	33 494	36 381	37 062
	34	573 738	616 864	515 489	501 808	563 572	554 428	657 427
	37	138 964	157 876	159 041	163 780	159 800	131 837	106 347
	41	41 302	50 104	47 947	57 104	57 811	62 274	74 706
	47	400 209	404 983	382 545	275 538	278 920	261 312	258 642
	51	438 410	431 760	450 469	454 577	404 297	435 940	454 789
	57	576 772	599 646	629 066	710 159	769 741	777 754	811 758
	58	-	0	-	-	-	0	-
	61	2 648 716	3 157 864	2 963 649	2 959 753	3 364 175	2 814 237	2 904 449
	67	292	402	675	717	39	23	13
	71	1 893 428	1 774 654	1 836 492	1 879 013	1 830 018	1 802 980	1 929 122
77	28 784	55 253	34 531	34 060	25 308	26 781	32 309	
81	84 940	58 301	78 741	80 775	58 717	54 234	53 401	
87	2 694 068	2 280 768	2 588 309	2 503 740	1 862 321	1 790 496	1 026 029	
88	0	-	-	-	-	-	-	
	Group total	11 195 063	11 223 756	10 856 612	10 970 875	10 588 197	10 133 512	10 020 718
38 Sharks, rays, chimaeras Squales, raies, chimères Tiburones, rayas, quimeras	21	34 056	27 064	32 446	35 131	37 786	32 203	39 250
	27	75 175	63 469	57 067	62 382	59 444	57 717	49 027
	31	39 619	30 702	26 275	25 042	23 493	24 062	26 913
	34	53 345	61 287	53 114	55 513	59 214	68 195	84 391
	37	8 845	9 821	12 390	11 121	11 182	20 073	19 992
	41	72 842	77 196	77 271	82 251	84 750	83 474	84 027
	47	15 099	18 078	20 913	28 608	15 643	15 839	17 070
	48	41	8	9	6	16	23	10
	51	118 303	118 805	113 746	124 333	111 214	97 304	96 195
	57	151 927	98 245	98 924	123 578	101 701	108 962	91 398
	58	573	645	384	399	447	489	539
	61	54 911	63 703	56 281	54 899	44 097	37 761	31 448
	67	19 193	18 198	13 214	14 101	14 466	15 560	12 968
	71	123 130	113 020	121 224	104 539	98 170	109 896	102 040
	77	41 659	42 296	39 836	39 016	35 151	38 582	40 558
	81	19 863	20 072	19 700	21 386	19 007	19 104	20 739
	87	19 375	18 330	17 825	17 789	17 798	20 207	22 352
	88	26	61	4	38	4	7	7
	Group total	847 982	781 000	760 623	800 132	733 583	749 458	738 924
39 Marine fishes not identified Poissons marins non identifiés Peces marinos no identificados	21	5 018	4 951	4 163	3 755	4 592	7 047	6 728
	27	10 158	14 700	26 745	30 102	45 599	104 083	89 706
	31	181 377	128 448	144 109	140 896	121 852	119 920	122 634
	34	311 213	405 660	319 570	341 412	297 794	295 648	204 892
	37	55 922	67 862	64 021	53 863	67 728	65 628	57 644
	41	78 968	79 149	77 667	70 556	48 455	55 626	48 419
	47	54 168	33 200	48 484	74 974	54 605	45 154	44 615
	51	683 186	665 583	645 370	575 840	640 403	705 679	846 353
	57	2 488 742	2 596 178	2 679 128	2 493 555	2 539 403	2 877 821	3 004 308
	58	0	1	-	-	-	0	-
	61	2 499 065	2 493 536	2 325 971	2 356 141	2 476 114	3 108 469	3 192 786
	67	8 713	16 578	3 643	1 543	6 960	11 524	14 646
	71	2 741 277	2 872 244	2 645 909	2 630 594	2 417 798	2 519 895	2 761 495
	77	108 225	108 340	112 171	88 798	90 800	78 781	94 061
	81	27 355	110 235	33 572	65 468	89 545	85 038	75 897
	87	96 698	119 775	52 245	64 999	48 974	62 889	42 968
	88	2	0	0	1	-	-	-
		Group total	9 350 087	9 716 440	9 182 768	8 992 497	8 950 622	10 143 202
41 Freshwater crustaceans Crustacés d'eau douce Crustáceos de agua dulce	01	10 980	10 080	10 936	9 777	10 998	11 623	7 702
	02	6 905	10 652	4 689	10 379	10 229	11 719	9 287
	03	6 317	5 242	5 233	6 707	6 106	5 634	5 811
	04	281 527	319 798	339 440	364 444	426 045	439 188	498 201
	05	5 128	4 951	4 621	5 763	9 224	5 466	5 468
	06	509	507	558	467	349	234	109
	37	-	1	-	1	3	3	1
	61	-	-	-	3	3	-	-
	Group total	311 366	351 231	365 477	397 541	462 957	473 867	526 579
42 Crabs, sea-spiders Crabes, araignées de mer Cangrejos, centollas	02	...	2	2	4
	04	729	747	705	977	1 053	1 047	1 100
	21	170 042	158 439	148 061	142 752	156 248	154 497	163 009
	27	58 238	43 073	60 019	68 683	54 614	52 836	58 885
	31	70 935	60 372	61 265	56 917	57 603	59 275	52 228

B-00 Fish, crustaceans, molluscs, etc
(a) Poissons, crustacés, mollusques, etc
 Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by species groups and fishing areas
Captures par groupes d'espèces et zones de pêche
Capturas por grupos de especies y áreas de pesca

Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	Fishing area Zone de pêche Área de pesca	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	
	34	5 260	6 335	9 279	4 479	6 829	6 610	6 797	
	37	2 202	3 976	4 023	6 024	5 350	5 750	5 655	
	41	15 076	17 568	13 096	10 701	11 950	13 201	12 717	
	47	5 239	4 578	3 150	5 115	2 286	315	312	
	51	19 714	20 097	21 585	22 146	22 256	25 814	25 514	
	57	43 809	43 326	44 654	58 498	60 278	65 887	60 216	
	61	616 640	639 370	668 709	673 409	669 157	674 761	739 129	
	67	50 668	45 526	60 377	47 746	57 327	60 490	50 193	
	71	174 025	169 401	186 842	183 580	195 808	194 660	212 717	
	77	11 725	13 599	14 731	18 544	20 818	17 683	27 303	
	81	588	580	511	247	318	330	205	
	87	9 324	8 088	7 348	7 023	8 627	8 540	8 883	
	Group total	1 254 214	1 235 077	1 304 357	1 306 841	1 330 522	1 341 696	1 424 867	
43	Lobsters, spiny-rock lobsters	21	81 618	83 750	97 026	82 991	96 104	102 296	115 651
	Homards, langoustes	27	57 220	54 829	68 445	74 200	71 613	71 014	66 314
	Bogavantes, langostas	31	33 967	31 349	28 122	26 207	27 738	24 656	28 920
		34	2 836	3 372	3 949	2 563	3 368	4 332	6 446
		37	4 154	6 278	6 481	6 347	5 711	6 255	5 732
		41	8 689	6 927	6 724	6 490	6 589	7 268	6 866
		47	4 675	4 920	4 126	4 641	3 265	3 758	5 385
		51	2 832	2 810	3 233	3 195	2 949	2 798	3 677
		57	21 305	19 867	17 537	15 634	15 880	13 611	12 195
		61	3 485	3 612	3 611	3 554	3 430	3 058	11 417
		67	36	28	15	12	13	27	32
		71	10 048	10 807	8 420	7 612	12 007	7 814	9 727
		77	2 324	2 287	2 402	2 075	2 617	2 436	3 392
		81	3 021	3 550	3 489	3 478	3 514	3 219	3 856
		87	59	235	91	53	58	60	75
	Group total	236 269	234 621	253 671	239 052	254 856	252 602	279 685	
44	King crabs, squat-lobsters	27	2 646	5 437	14 047	12 824	14 565	11 956	5 879
	Crabes royaux, galatées	41	1 337	1 037	1 195	936	769	325	715
	Cangrejos reales, galateidos	48	0	0	1	0	1	0	62
		58	7	34	-	-	0	0	0
		61	5 629	7 824	8 542	12 139	10 013	8 708	8 291
		67	10 013	10 859	9 816	11 767	12 341	10 156	10 905
		77	6 875	13 708	12 097	14 073	6 839	10 230	4 395
		87	9 951	13 203	11 590	10 393	12 346	14 191	14 724
		88	0	0	0	0	0	0	0
	Group total	36 458	52 102	57 288	62 132	56 874	55 566	44 971	
45	Shrimps, prawns	01	2 250	1 750	1 600	1 450	1 970	1 600	1 386
	Crevettes	04	61 846	65 848	68 143	72 634	81 718	74 724	85 103
	Gambas, camarones	21	359 576	345 567	350 187	359 463	340 104	288 907	311 433
		27	123 820	113 864	91 124	90 511	88 145	96 136	90 717
		31	211 512	178 375	204 519	150 482	148 019	173 541	142 053
		34	58 285	66 260	64 491	64 550	48 922	51 500	49 548
		37	31 079	42 320	39 702	34 596	38 496	42 148	42 275
		41	59 919	46 233	82 988	91 683	85 317	94 584	110 563
		47	3 189	2 654	2 676	3 853	2 037	409	386
		51	301 498	317 837	307 374	300 524	293 624	290 508	220 948
		57	246 069	205 224	223 697	270 922	320 870	319 007	325 899
		61	1 328 020	1 332 361	1 330 147	1 288 509	1 191 454	1 233 706	1 207 195
		67	12 813	14 709	9 933	12 375	16 657	15 630	21 431
		71	438 689	400 577	415 095	425 746	383 007	392 042	422 466
		77	52 950	53 735	55 857	67 586	61 392	58 912	61 272
		81	1 831	877	1 360	1 471	1 832	1 690	1 199
		87	14 510	17 546	20 712	26 081	28 982	31 926	35 376
	Group total	3 307 856	3 205 737	3 269 605	3 262 436	3 132 546	3 166 970	3 129 250	
46	Krill, planktonic crustaceans	27	-	-	-	-	-	40	-
	Krill, crustacés planctoniques	41	-	-	43	-	-	-	10
	Krill, crustáceos planctónicos	48	118 165	129 026	106 548	104 586	156 521	125 824	211 974
		57	-	-	-	-	-	-	3 191
	Group total	118 165	129 026	106 591	104 586	156 521	125 864	215 175	
47	Miscellaneous marine crustaceans	02	3 181	-	-	-	-	-	-
	Crustacés marins divers	05	-	-	-	-	-	-	2
	Crustáceos marinos diversos	21	0	0	1	1	8	0	0
		27	558	660	813	1 084	899	635	818
		31	162	165	159	473	369	261	280
		34	64	353	421	452	363	394	316
		37	9 022	8 290	8 223	8 888	8 053	9 009	8 637
		41	356	511	460	509	1 045	1 160	1 094
		47	-	1	-	-	-	-	-

B-00 Fish, crustaceans, molluscs, etc
(a) Poissons, crustacés, mollusques, etc
 Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by species groups and fishing areas
Captures par groupes d'espèces et zones de pêche
Capturas por grupos de especies y áreas de pesca

Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	Fishing area Zone de pêche Área de pesca	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
	51	18 383	20 414	21 326	14 694	11 376	9 825	7 330
	57	59 143	53 082	62 156	86 083	74 476	72 830	82 767
	61	334 094	325 038	337 220	363 229	338 587	350 227	373 173
	67	72	71	77	83	69	69	53
	71	8 593	8 333	6 174	6 853	6 477	5 323	5 461
	77	2 698	4 172	1 886	2 939	921	832	822
	81	535	480	491	473	381	292	356
	87	817	604	2 653	4 318	356	477	434
	Group total	437 678	422 174	442 060	490 079	443 380	451 334	481 543
51	Freshwater molluscs							
	01	1 760	2 273	2 439	1 990	2 017	1 742	1 671
	Mollusques d'eau douce							
	02	1 112	1 099	1 156	1 055	1 651	1 724	1 657
	Moluscos de agua dulce							
	04	376 672	362 790	377 003	384 749	345 926	365 756	367 400
	06	2 527	2 500	2 530	1 500	1 500	1 500	1 500
	61	170	145	313	546	282	495	445
	Group total	382 241	368 807	383 441	389 840	351 376	371 217	372 673
52	Abalones, winkles, conchs							
	21	4 844	6 422	9 010	8 378	10 706	11 204	14 012
	Ormeaux, bigorneaux, strombes							
	27	36 979	26 564	31 935	29 892	30 222	27 849	34 088
	Orejas de mar, bigarros, estrombos							
	31	25 558	25 400	27 886	23 718	21 655	25 170	25 030
	34	11 796	14 518	11 655	13 928	17 118	19 906	17 517
	37	3 302	6 515	9 021	10 120	7 599	7 251	9 718
	41	970	801	546	474	448	213	512
	47	258	228	212	123	61	-	128
	51	599	422	782	708	674	625	568
	57	6 224	6 293	5 814	4 880	4 713	4 858	4 538
	58	0	0	0	0	-	0	-
	61	22 544	20 562	19 012	19 346	19 740	19 287	19 258
	67	2	3	3	3	2	1	-
	71	439	371	969	761	358	314	881
	77	2 498	4 328	4 557	4 095	3 979	2 946	3 925
	81	1 251	1 239	1 081	1 255	1 050	1 083	1 211
	87	25 108	15 264	13 001	12 176	13 387	10 412	10 771
	Group total	142 372	128 930	135 484	129 857	131 712	131 119	142 157
53	Oysters							
	21	13 134	13 651	12 796	14 432	12 845	11 915	12 696
	Huitres							
	27	2 764	1 801	2 194	2 977	4 350	5 020	7 647
	Ostras							
	31	103 249	113 417	80 594	96 498	79 750	85 756	48 171
	34	82	164	43	104	126	116	242
	37	171	131	141	213	54	37	29
	41	1 076	1 368	1 406	800	1 174	1 295	1 223
	47	30	24	...	20	16	17	17
	51	0	28	38	16	36	28	38
	57	64	178	370	338	1	23	22
	61	25 690	27 320	31 024	29 316	29 185	24 256	22 725
	67	43	160	234	72	307	238	6 391
	71	208	757	283	359	390	524	400
	77	3 248	2 788	9 915	7 396	3 325	3 399	3 390
	81	465	546	518	512	434	107	980
	87	13	6	8	4	3	20	14
	Group total	150 237	162 339	139 564	153 057	131 996	132 751	103 985
54	Mussels							
	21	10 572	9 836	8 547	7 646	8 678	12 841	15 014
	Moules							
	27	113 277	90 629	72 069	66 099	47 672	43 472	35 134
	Mejillones							
	31	4 280	2 300	1 360	1 660	1 900	1 830	1 830
	37	41 264	12 638	9 702	2 603	1 114	8 022	2 407
	41	1 531	2 739	2 419	1 368	5 846	6 227	2 201
	57	4	34	313	9	7	4	20
	61	3 076	4 191	6 630	9 555	7 987	10 808	13 555
	67	488	913	1 405	719	1 010	1 031	1 069
	71	31	32	1 234	440	35	55	457
	77	630	1 627	1 507	4 274	2 858	2 443	3 530
	81	1 353	486	403	200	182	152	153
	87	12 834	11 066	8 674	20 169	13 489	12 484	13 573
	Group total	189 340	136 491	114 263	114 742	90 778	99 369	88 943
55	Scallops, pectens							
	21	328 538	273 183	288 617	288 222	271 041	282 451	276 360
	Coquilles St-Jacques							
	27	64 137	67 445	67 082	75 749	67 600	73 327	91 218
	Vieiras							
	31	37	2	74	1
	37	1 586	1 134	914	693	298	496	397
	41	45 654	41 365	81 625	53 746	58 719	80 822	50 873
	57	7 279	12 336	7 278	7 161	7 326	4 939	4 620
	61	316 788	290 271	274 459	260 353	313 793	323 485	330 740
	67	1 274	808	1 477	1 092	1 818
	71	2 951	4 925	3 811	5 766	4 940	4 802	4 874
	77	5 151	15 348	16 027	14 761	16 522	16 284	16 499

B-00 Fish, crustaceans, molluscs, etc
(a) Poissons, crustacés, mollusques, etc
 Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by species groups and fishing areas
Captures par groupes d'espèces et zones de pêche
Capturas por grupos de especies y áreas de pesca

Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	Fishing area Zone de pêche Área de pesca	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
	81	1 981	2 772	1 971	1 845	1 658	1 378	147
	87	15 623	15 457	18 763	24 803	19 624	27 354	63 329
	Group total	790 999	725 046	760 547	733 099	762 998	816 504	840 876
56 Clams, cockles, arkshells	04	170	75	243	223	197	565	79
Clams, coques, arches	21	341 448	289 954	299 009	315 960	297 220	289 620	264 710
Almejas, berberechos, arcas	27	51 376	40 285	40 343	39 826	46 630	30 905	29 526
	31	72 651	64 294	64 254	75 020	77 768	76 167	75 735
	34	132	171	81	252	354	534	640
	37	56 635	32 541	74 495	82 065	67 467	46 167	50 751
	41	1 586	1 467	2 790	2 739	2 722	1 754	2 025
	47	2	2	6	19	32	40	32
	51	252	273	626	655
	57	34 059	27 652	28 628	39 501	44 150	32 649	13 107
	61	149 015	126 425	112 743	121 743	116 642	117 930	106 156
	67	10 011	10 477	11 993	9 640	11 795	13 884	10 795
	71	82 073	57 831	65 548	53 943	47 436	54 328	51 715
	77	4 337	8 783	8 964	8 232	9 779	9 269	9 572
	81	2 358	2 291	2 585	1 734	1 431	1 439	1 423
	87	50 186	41 194	45 916	44 392	38 735	38 587	52 248
	Group total	856 039	703 442	757 598	795 541	762 631	714 464	669 169
57 Squids, cuttlefishes, octopuses	21	41 797	29 297	36 761	21 610	27 846	28 455	22 666
Encornets, seiches, poulpes	27	62 095	53 945	48 918	59 041	60 892	45 757	60 755
Calamares, jibias, pulpos	31	27 863	11 798	25 282	20 298	13 695	25 735	23 354
	34	73 561	114 854	105 364	87 071	107 766	124 208	91 101
	37	51 393	66 856	67 552	73 449	61 785	61 150	59 712
	41	212 447	352 266	751 277	1 004 114	895 749	301 922	261 625
	47	19 874	12 623	8 865	12 411	9 183	12 170	11 791
	48	-	-	-	-	0	-	...
	51	114 563	121 293	120 420	103 122	90 946	91 103	144 150
	57	115 244	92 179	101 052	110 671	100 400	125 447	114 021
	58	0	0	0	0	0	0	0
	61	1 471 729	1 456 688	1 319 070	1 461 267	1 382 484	1 330 517	1 295 802
	67	776	1 559	2 374	1 300	2 150	675	843
	71	488 993	492 338	495 386	500 134	497 338	515 374	549 711
	77	127 979	110 015	115 689	108 097	125 221	154 497	176 241
	81	142 155	128 272	115 543	100 311	73 353	66 796	58 327
	87	764 438	742 015	819 572	648 958	821 737	602 299	782 533
	88	0	0	0	0	0	0	0
	Group total	3 714 907	3 785 998	4 133 125	4 311 854	4 270 545	3 486 105	3 652 632
58 Miscellaneous marine molluscs	21	4 716	16 735	10 368	1 214	135	1 588	896
Mollusques marins divers	27	163	122	62	217	147	95	75
Moluscos marinos diversos	31	3 410	1 527	892	1 128	1 768	1 205	1 071
	34	1 312	1 910	1 099	1 087	1 004	1 039	981
	37	21 223	18 287	16 310	17 632	15 564	10 591	15 460
	41	3 293	4 811	4 330	5 415	1 476	1 143	5 322
	47	0	0	0	-	-	6	-
	51	3 078	2 809	2 262	5 060	9 403	10 336	2 442
	57	8 226	5 978	5 805	4 010	5 228	6 313	5 963
	58	0	-	-	0	-	-	-
	61	725 250	756 975	774 663	749 852	651 493	678 752	629 599
	67	3 102	3 471	3 961	4 592	3 502	4 413	2 861
	71	73 840	75 441	77 729	77 334	81 408	89 346	96 166
	77	5 059	2 176	2 500	3 129	2 776	2 453	2 427
	81	61	62	59	45	75	31	117
	87	2 955	5 967	3 305	4 839	5 499	2 527	3 513
	Group total	855 688	896 271	903 345	875 554	779 478	809 838	766 893
71 Frogs and other amphibians	02	135	174	181	183	219	221	231
Grenouilles et autres amphibiens	03	-	-	1	-	-	-	-
Ranas y otros anfibios	04	2 701	2 315	7 970	2 508	2 188	2 312	2 802
	05	0	-	15	-	-	-	-
	Group total	2 836	2 489	8 167	2 691	2 407	2 533	3 033
72 Turtles	02	41	33	30	30	48	15	35
Tortues	04	140	114	58	106	81	173	12
Tortugas	31	24	28	21	9	2	0	0
	34	28	37	39	9	9	5	3
	57	137	125	134	139	4	120	96
	71	28	55	64	59	236	226	43
	87	1	2	1	1
	Group total	399	394	347	353	380	539	189

B-00 Fish, crustaceans, molluscs, etc
(a) Poissons, crustacés, mollusques, etc
 Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by species groups and fishing areas
 Captures par groupes d'espèces et zones de pêche
 Capturas por grupos de especies y áreas de pesca

Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	Fishing area Zone de pêche Área de pesca	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
74 Sea-squirts and other tunicates Ascidiens et autres tuniciers Ascidas y otros tunicados	37	77	3	3	3	3	5	6
	57	-	-	-	-	4	4	7
	58	1	0	-	-	0	-	-
	61	1 336	1 548	1 113	1 135	1 591	1 128	1 238
	87	1 083	1 184	1 233	1 202	1 026	1 251	877
	88	0	-	-	-	-	-	-
	Group total	2 497	2 735	2 349	2 340	2 624	2 388	2 128
75 Horseshoe crabs and other arachnoids Limules et autres arachnoïdés Erizos de mar y otros equinodermos	21	518	749	706	917	779	1 027	602
	31	1	4	5	3	8	7	7
		Group total	519	753	711	920	787	1 034
76 Sea-urchins and other echinoderms Oursins et autres échinodermes Erizos de mar y otros equinodermos	21	9 462	7 686	10 028	7 233	7 329	9 114	9 110
	27	595	684	553	679	1 796	1 752	3 086
	31	10	10	15	306	205	730	452
	34	14
	37	175	22	86	3	3	39	109
	48	-	0	-	-	-	-	-
	51	1 665	1 595	1 901	2 337	1 541	1 878	2 235
	57	694	2 998	1 873	3 275	4 682	4 371	4 641
	58	3	2	3	1	3	3	5
	61	27 234	28 278	30 010	23 540	25 547	27 580	27 888
	67	6 432	4 944	5 196	3 966	4 098	4 184	3 433
	71	9 515	9 271	7 400	7 855	6 088	7 606	6 295
	77	7 871	7 928	7 311	7 608	7 699	9 174	9 730
	81	563	879	822	825	794	761	726
	87	50 865	40 767	35 140	40 730	41 505	40 390	33 483
88	0	0	0	1	1	1	0	
	Group total	115 084	105 064	100 338	98 359	101 291	107 583	101 207
77 Miscellaneous aquatic invertebrates Invertébrés aquatiques divers Invertebrados acuáticos diversos	02	167	339	354	439	361	439	448
	04	39 593	39 917	37 831	38 420	36 619	46 348	46 177
	05	40	157	148	112	336	264	171
	21	450	406	344	425	367	352	364
	27	0	0	0	2	5	8	11
	31	1 512	44	...	671	210
	34	6	11	-	5	-	-	-
	37	1 096	612	1 186	132	413	320	289
	47	-	19	...	20
	48	-	0	-	1	0	0	-
	51	312	358	43	1 759	325	3 341	7 997
	57	4 201	35 411	138 525	4 137	150 543	119 809	111 920
	58	1	2	1	1	14	1	1
	61	182 477	249 881	202 121	239 726	251 373	257 023	258 515
	71	11 223	14 410	13 098	15 333	9 978	10 343	11 366
77	74	48	1 031	1 089	1 148	985	991	
81	18	20	12	...	1	1	0	
88	0	2	0	0	-	-	-	
	Group total	241 170	341 637	394 694	302 272	451 693	439 234	438 250
World total Total mondial Total mundial		92 604 414	92 329 279	90 023 515	90 305 150	89 698 988	89 630 210	88 603 826

B-11 Carps, barbels and other cyprinids
Carpes, barbeaux et autres cyprinidés
Carpas, barbos y otros ciprinidos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Buffalofishes nei	Poissons-taureaux nca		...C		Ictiobus spp			1,40(01)011,XX		BUF
02 USA	1 569	1 558	1 685	1 603	1 800	1 881	1 965	1 641	1 420	1 511
02 Fishing area total	1 569	1 558	1 685	1 603	1 800	1 881	1 965	1 641	1 420	1 511
Species total	1 569	1 558	1 685	1 603	1 800	1 881	1 965	1 641	1 420	1 511
Suckers nei	Cyprins sucets nca		Chupadores nep		Catostomidae			1,40(01)XXX,XX		CTM
02 USA	187	173	184	285	193	215	162	164	141	155
02 Fishing area total	187	173	184	285	193	215	162	164	141	155
Species total	187	173	184	285	193	215	162	164	141	155
Freshwater bream	Brème d'eau douce		Brema común		Abramis brama			1,40(02)001,02		FBM
04 Azerbaijan	127	48	50	43	63	66	75	76	72	56
Georgia	1	2	1	2	2 F	2 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Kazakhstan	12 630	14 110	15 959	21 907	20 508	17 162	18 801	21 324	17 085	22 104
Kyrgyzstan	4	3	1	2	4 F	2 F	1	0	0	...
Tajikistan	37	25	24	28	22 F	20 F	10 F	5 F	5 F	...
Turkey	151	198	221	213	234	259	225	170	148	151
Turkmenistan	126	107	91	120	120 F	120 F	120 F	120 F	120 F	120 F
Uzbekistan	283	37	28	30	120 F	201	68	370	164	110 F
04 Fishing area total	13 359	14 530	16 375	22 345	21 073 F	17 832 F	19 301 F	22 066 F	17 595 F	22 542 F
05 Belarus	198	214	146	109	109	131	162	193	224	212
Belgium	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Bulgaria	4	6	30	65	41	40	9	11	9	8
Croatia	-	-	-	-	-	-	-	-	63	68
Czech Rep	247	243	243	213	211	217	190	169	183	170
Denmark	28	26	49	6	5	5	3	3	2	1
Estonia	318	385	328	335	425	432	554	774	783	580
Finland	1 660	2 169	2 169	2 030	2 030	1 908	1 908	1 369	1 369	1 369
Germany	35	35	133	139	121
Greece	9	10	8	4	4	2	2	1	-	-
Latvia	152	141	134	82	55	63	54	54	67	71
Lithuania	470	86	453	460	382	366	455	366	323	400
Netherlands	300 F	282	280 F	280 F	280 F	280 F	280 F	280 F	280 F	280 F
Poland	1 859	1 797	1 962	1 776	1 240	1 068	1 051	1 004	861	766
Romania	800	911	1 828	615	581	1 278	1 090	988	705	339
Russian Fed	27 263	27 670	24 678	20 174	21 937	21 062	30 443	31 101	27 886	30 626
Serbia	359	479	431	528	399
Slovenia	10	9	8	9	7	6	9	6	6	6
Switzerland	9	10	10	9	11	17	15	11	8	13
Ukraine	942	502	2 678	330	691	819	2 686	298	314	245
UK	0	2	0	0	-	-	-	-	-	-
05 Fishing area total	34 329 F	34 523	35 064 F	26 557 F	28 069 F	28 148 F	39 485 F	37 252 F	33 810 F	35 734 F
27 Denmark	0	0	0	1	0	1	1	-	-	-
Estonia	10	16	15	12	7	6	9	8	5	4
Finland	987	636	617	462	450	555	531	778	796	1 206
Latvia	94	111	58	52	67	-	35	31	34	61
Lithuania	-	426	2	3	3	1	2	1	1	1
Netherlands	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-
Poland	717	829	952	1 158	786	670	682	566	843	590
Sweden	4	5	5	4	9	7	10	2	12	2
27 Fishing area total	1 812	2 023	1 650	1 693	1 322	1 240	1 271	1 386	1 691	1 864
37 Russian Fed	108	47	7	10	4	3	3	5	5	2
Ukraine	-	-	0	...	0	-	-	-	1	1
37 Fishing area total	108	47	7	10	4	3	3	5	6	3
Species total	49 608 F	51 123	53 096 F	50 605 F	50 468 F	47 223 F	60 060 F	60 709 F	53 102 F	60 143 F
Freshwater breams nei	Brèmes d'eau douce nca		Bremsas nep		Abramis spp			1,40(02)001,XX		FBR
04 Iran	10	38	33	27	92	13	11	9	1	8
04 Fishing area total	10	38	33	27	92	13	11	9	1	8
05 Bulgaria	-	-	2	2	3	2	1	2	1	0
Lithuania	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Romania	-	7	190	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	2 153	1 886	2 010	1 679	1 505	1 667	1 696	1 641	1 852	1 963
Slovakia	95	103	98	98	105	95	76	69	81	66
05 Fishing area total	2 272	1 996	2 300	1 779	1 613	1 764	1 773	1 712	1 934	2 029
27 Germany	174	107	54	69	173	268	241	278	327	204
Lithuania	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	1 382	1 427	1 326	1 343	1 247	1 375	1 383	1 339	1 378	1 424
27 Fishing area total	1 558	1 543	1 380	1 412	1 420	1 643	1 624	1 617	1 705	1 628
Species total	3 840	3 577	3 713	3 218	3 125	3 420	3 408	3 338	3 640	3 665
Common carp	Carpe commune		Carpa		Cyprinus carpio			1,40(02)002,01		FCP
01 Ethiopia	74	79	39	63	57	36	284	313	293	182
Kenya	49	50	271	280	377	589	564	592	1 238	1 333
Lesotho	8	10	12	15	15	12	16	16	15	15

B-11 Carps, barbels and other cyprinids
Carpes, barbeaux et autres cyprinidés
Carpas, barbos y otros ciprinidos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>01 Fishing area total</i>	131	139	322	358	449	637	864	921	1 546	1 530
02 Canada	506	878	507	480	502	431	362	259	305	33
Dominican Rp	397	585	377	580	494	424	372	489	28	118
Mexico	14 700	13 706	16 013	16 075	15 545	16 288	19 205	20 930	24 450	29 793
USA	704	656	553	430	394	546	617	550	487	521
<i>02 Fishing area total</i>	16 307	15 825	17 450	17 565	16 935	17 689	20 556	22 228	25 270	30 465
03 Venezuela	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
<i>03 Fishing area total</i>	0	0	0	0	0	0	0
04 Armenia	7	11	143	26	30 F	42 F	49 F	56 F	58 F	58 F
Azerbaijan	51	10	13	16	17	20	17	16	9	9
China,Taiwan	50	54	29	29	24	26	21	19	13	8
Georgia	5	5	1	3	2 F
Indonesia	8 228	9 460	8 917	9 951	9 012	9 013	9 096	8 183	6 361	8 941
Iran	7 220	3 643	5 170	5 600	6 210	6 292	9 769	8 091	7 700	8 775
Israel	97	98	98	115	88	108	50	30	59	59
Japan	3 558	3 359	2 883	1 843	1 484	579	528	468	434	398 F
Kazakhstan	710	23	99	78	1 625	160	184	191	152	146
Korea Rep	1 211	320	825	1 379	1 777	1 802
Kyrgyzstan	11	9	1	-	-	-	27	6	6 F	15
Tajikistan	24	51	52	45	36 F	30 F	30 F	25 F	20 F	20 F
Thailand	6 800	9 900	4 941	7 700	5 287	3 300	1 400	15 600	7 054	7 500
Turkey	12 265	12 965	13 820	13 451	13 718	12 116	12 286	11 625	10 964	12 058
Turkmenistan	93	75	53	31	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F
Uzbekistan	514	382	397	238	330 F	424	405	630	1 636	1 100 F
<i>04 Fishing area total</i>	39 633	40 045	36 617	39 126	39 104 F	32 460 F	34 717 F	46 349 F	36 273 F	40 919 F
05 Albania	300	260	350 F	415	540	430	435	371	214	670
Belarus	15	44	44	34	30	39	38	42	41	42
Belgium	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Bulgaria	880	521	752	999	736	723	540	464	804	502
Croatia	1	2	1	2	3	3	3	2	168	185
Czech Rep	3 560	3 909	4 015	3 462	3 260	3 656	3 341	3 257	3 214	3 161
Denmark	0	0	1	0	-	-	0	0	0	0
FYRMacedonia	6	22	24	10	14	1	2	2	3	6
Germany	386	386	386	386	139	108	108	114	84	76
Greece	198	263	265	275	262	260	265	259	202	202 F
Hungary	2 470	2 787	2 930	3 502	3 475	3 737	3 554	3 913	3 238	3 247
Latvia	5	5	4	2	2	1	1	2	1	1
Lithuania	16	18	18	10	3	1	2	1	2	2
Moldova Rep	212	274	125	128	160	239	538	580	715	738
Montenegro	410	82	452	350	234
Poland	50	54	48	62	112	41	51	43	44	33
Portugal	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Romania	566	486	342	227	204	187	175	321	192	106
Russian Fed	2 698	2 614	2 525	1 917	2 257	2 302	3 564	2 643	2 436	3 430
Serbia	204	206	289	331	494
Serbia-Monte	96	111	140	170	139	-	-	-	-	-
Slovakia	967	1 166	1 046	1 015	1 112	1 184	1 430	1 178	1 241	1 159
Slovenia	75	83	82	83	76	80	74	89	72	69
Switzerland	1	2	2	1	3	3	3	3	3	2
Ukraine	39	40	36	311	33	46	68	39	48	45
UK	-	-	1	0	-	-	-	-	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	12 571	13 077	13 167 F	13 041	12 590	13 685	14 510	14 094	13 433	14 434 F
06 New Zealand	6	7	6	2	4	6	3	5	0	4
<i>06 Fishing area total</i>	6	7	6	2	4	6	3	5	0	4
27 Denmark	-	10	0	-	-	0	-	-	-	-
Estonia	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0
Germany	1	1	1	0	-	-	-	-	-	1
Latvia	-	-	3	2	-	-	-	-	-	0
<i>27 Fishing area total</i>	1	11	4	2	-	0	-	1	0	1
37 Russian Fed	1	-	-	-	-	2	2	4	-	2
Ukraine	1	3	4	4	6	6	-	-	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	2	3	4	4	6	8	2	4	-	2
<i>Species total</i>	68 651	69 107	67 570 F	70 098	69 088 F	64 485 F	70 652 F	83 602 F	76 522 F	87 355 F
Tench	Tanche	Tenca	Tinca tinca	1,40(02)007,01	FTE					
04 Kazakhstan	-	183	150	207	95	88
Turkey	778	800	785	1 875	1 792	1 953	1 884	1 632	1 482	1 162
<i>04 Fishing area total</i>	778	983	935	2 082	1 792	1 953	1 884	1 632	1 577	1 250
05 Belarus	7	7	8	7	7	9	13	16	13	19
Belgium	15	15	15	15	15	15	15
Bulgaria	2	3	4	1	5	1	0	2	0	0
Croatia	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
Czech Rep	24	24	25	22	20	22	21	23	24	22
Denmark	0	0	0	0	-	-	0	0	-	-
Estonia	-	-	-	5	5	11	13	10	9	9
Germany	36	36	36	36	34	41	41	24	24	41
Greece	8	8	8	3	3	2	2	2	1	1 F
Latvia	35	40	47	28	29	42	27	37	38	47
Lithuania	15	16	16	9	3	2	2	3	3	4

B-11 Carps, barbels and other cyprinids
Carpes, barbeaux et autres cyprinidés
Carpas, barbos y otros ciprinidos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Poland	113	141	145	108	117	131	132	138	141	134
Portugal	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Romania	31	19	29	10	22	51	27	7	11	13
Russian Fed	1 409	1 456	1 417	1 367	1 488	1 686	1 601	1 503	2 622	3 729
Serbia	12	58	7	101	-
Slovakia	5	5	4	3	5	4	6	3	3	4
Slovenia	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1
Switzerland	3	4	5	5	5	5	4	5	5	5
<i>05 Fishing area total</i>	<i>1 704</i>	<i>1 775</i>	<i>1 760</i>	<i>1 605</i>	<i>1 743</i>	<i>2 021</i>	<i>1 963</i>	<i>1 796</i>	<i>3 016</i>	<i>4 049 F</i>
27 Denmark	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-
Estonia	-	-	-	-	-	3	2	2	2	2
Germany	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
Poland	-	-	-	4	4	6	6	10	11	8
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>10</i>	<i>9</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>11</i>
<i>Species total</i>	<i>2 483</i>	<i>2 759</i>	<i>2 697</i>	<i>3 692</i>	<i>3 540</i>	<i>3 984</i>	<i>3 856</i>	<i>3 441</i>	<i>4 607</i>	<i>5 310 F</i>
Bleak	Ablette		Alburno		Alburnus alburnus			1,40(02)012,01		ALR
05 Albania	478	234	280 F	330	457	402	504	190	530	505
Belarus	...	12
Bulgaria	3	19	23	45	29	24	5	5	9	6
Estonia	-	-	-	-	-	0	-	-	-	4
Greece	9	5	30	35	30	30	30	25	5	5 F
Lithuania	4	6	4	1	-	1	0	0	0	-
Montenegro	30	88	112	100	1
Poland	-	-	-	-	-	-	2	2	4	8
Romania	60	27	0	0	11	15	10	35	30	13
Slovenia	-	3	1	2	2	2	6	2	2	2
Ukraine	-	2	3 503	...	-	-	-	-	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>554</i>	<i>308</i>	<i>3 841 F</i>	<i>413</i>	<i>529</i>	<i>504</i>	<i>645</i>	<i>371</i>	<i>680</i>	<i>544 F</i>
<i>Species total</i>	<i>554</i>	<i>308</i>	<i>3 841 F</i>	<i>413</i>	<i>529</i>	<i>504</i>	<i>645</i>	<i>371</i>	<i>680</i>	<i>544 F</i>
Barbel	Barbeau fluviatile		Barbo común		Barbus barbus			1,40(02)013,01		PTB
05 Bulgaria	3	4	1	47	34	33	10	11	10	12
Greece	9	9	7	3	3	2	2	2	1	1 F
Hungary	52	41	44	45	38	33	32	36	31	24
Poland	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0
Romania	34	12	10	22	22	21	23	62	45	33
Serbia	90	69	271	191	101
Slovakia	19	15	20	20	18	15	13	15	14	15
Slovenia	11	11	10	10	9	8	11	7	8	9
<i>05 Fishing area total</i>	<i>129</i>	<i>93</i>	<i>93</i>	<i>148</i>	<i>125</i>	<i>202</i>	<i>161</i>	<i>404</i>	<i>300</i>	<i>195 F</i>
<i>Species total</i>	<i>129</i>	<i>93</i>	<i>93</i>	<i>148</i>	<i>125</i>	<i>202</i>	<i>161</i>	<i>404</i>	<i>300</i>	<i>195 F</i>
Mediterranean barbel	...B		...C		Barbus meridionalis			1,40(02)013,02		BUD
05 Bulgaria	...	10	5	1	1	0	0	0	0	0
<i>05 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>10</i>	<i>5</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>10</i>	<i>5</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
...A	...B		...C		Barbus cyclolepis			1,40(02)013,45		BBZ
05 Bulgaria	...	1	1	-	18	2	0	0	...	0
<i>05 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>18</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>18</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>0</i>
Common nase	Nase comun		Condrostoma común		Chondrostoma nasus			1,40(02)014,01		HON
05 Bulgaria	7	17	14	17	20	13	2	3	3	2
Poland	-	-	0	-	0	0	0	0	0	1
Romania	20	20	9	10	5	7
Serbia	123	196	148	127	100
Slovakia	20	15	22	16	13	12	11	8	10	10
Slovenia	13	14	17
<i>05 Fishing area total</i>	<i>27</i>	<i>32</i>	<i>36</i>	<i>33</i>	<i>53</i>	<i>168</i>	<i>218</i>	<i>182</i>	<i>159</i>	<i>137</i>
<i>Species total</i>	<i>27</i>	<i>32</i>	<i>36</i>	<i>33</i>	<i>53</i>	<i>168</i>	<i>218</i>	<i>182</i>	<i>159</i>	<i>137</i>
Crucian carp	Carassin(=Cyprin)		Carpín		Carassius carassius			1,40(02)016,01		FCC
01 Ethiopia	108	103	119	119	119	48	16	151	179	100
<i>01 Fishing area total</i>	<i>108</i>	<i>103</i>	<i>119</i>	<i>119</i>	<i>119</i>	<i>48</i>	<i>16</i>	<i>151</i>	<i>179</i>	<i>100</i>
04 Armenia	32	54	63	40	45 F	63 F	73 F	83 F	85 F	85 F
Azerbaijan	17	6	8	7	3	9	10	20	19	12
China, Taiwan	37	26	12	7	10	-	-	-	-	-
Georgia	31	22	25 F	33 F	41	41 F	41 F	41 F
Japan	2 948	2 706	2 534	2 258	2 021	1 079	1 006	917	847	799 F
Kazakhstan	1 707	1 474	1 368	943	2 371	2 169	2 656	3 774	2 296	2 650
Tajikistan	...	17	11	8	6 F	5 F	5 F
Turkmenistan	154	141	87	62	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F
Uzbekistan	201	249	216	191	70 F	...	3	10	289	200 F

B-11 Carps, barbels and other cyprinids
Carpes, barbeaux et autres cyprinidés
Carpas, barbos y otros ciprinidos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>04 Fishing area total</i>	5 096	4 673	4 330	3 538	4 621 F	3 428 F	3 864 F	4 915 F	3 647 F	3 857 F
05 Albania	326	260	300 F	350	381	394	431	380	208	458
Bulgaria	6	35	23	13
Czech Rep	37	33	31	33	29	26	24	24	23	20
Estonia	-	-	-	1	1	2	4	3	3	2
Latvia	24	36	36	12	15	11	8	10	10	11
Moldova Rep	127	183	139	152	170	186	265	420	380	365
Poland	84	111	119	100	108	102	91	111	115	85
Portugal	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Romania	97	87	0	0	-	-	-	-	4	-
Slovenia	0	2	1	1	4	3	3	0	0	0
<i>05 Fishing area total</i>	695	712	626 F	649	708	724	832	983	766	954
27 Denmark	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Estonia	-	-	-	-	-	-	-	6	6	7
Germany	-	-	-	-	-	-	-	0	3	4
Latvia	4	2	1	5
Lithuania	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-
Poland	3	4	6	9	8	8	10	18	15	16
Russian Fed	39	50	39	19	37	16	24	4	18	4
<i>27 Fishing area total</i>	42	69	45	28	45	24	38	30	43	36
<i>Species total</i>	5 941	5 557	5 120 F	4 334	5 493 F	4 224 F	4 750 F	6 079 F	4 635 F	4 947 F
Goldfish	Poisson rouge(=Cyprin doré)	Pez rojo	Carassius auratus			1,40(02)016,02		CGO		
02 USA	10	12	7	14	9	52	57	31	53	69
<i>02 Fishing area total</i>	10	12	7	14	9	52	57	31	53	69
04 Kyrgyzstan	2	1	1	1	2 F	2 F	3	1	1 F	3
<i>04 Fishing area total</i>	2	1	1	1	2 F	2 F	3	1	1 F	3
05 Belarus	188	176	105	44	55	91	72	114	146	135
Bulgaria	138	247	307	304	208	135	100	127	132	129
Greece	415	350	348	450	400	300	330	318	210	210 F
Lithuania	38	33	44	34	19	20	25	27	19	20
Romania	1 149	1 097	2 348	1 447	1 917	2 507	2 907	1 642	1 246	851
Serbia	842	655	790	855	844
Slovakia	73	63	71	76	72	72	82	63	71	51
Slovenia	1	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Ukraine	747	773	1 232	473	1 017	1 049	1 607	572	552	518
<i>05 Fishing area total</i>	2 749	2 739	4 455	2 828	3 688	5 016	5 778	3 653	3 231	2 758 F
06 New Zealand	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1
<i>06 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1
37 Ukraine	-	-	-	-	-	-	2	3	7	6
<i>37 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	2	3	7	6
<i>Species total</i>	2 761	2 752	4 463	2 843	3 699 F	5 071 F	5 841	3 689	3 292 F	2 837 F
Roach	Gardon	Rutilo	Rutilus rutilus			1,40(02)018,01		FRO		
04 Azerbaijan	64	19	26	36	33	32	48	58	39	34
Turkmenistan	1	2	1	17	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F
Uzbekistan	865	296	122	234	310 F	373	458	504	481	320 F
<i>04 Fishing area total</i>	930	317	149	287	358 F	420 F	521 F	577 F	535 F	369 F
05 Belarus	33	302	277	174	189	173	188	158	108	110
Belgium	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
Bulgaria	...	14	10	13	9	12	0	0	1	1
Denmark	19	12	30	6	4	8	2	0	1	3
Estonia	231	464	211	220	303	297	316	306	248	267
Finland	3 999	4 166	4 166	4 039	4 039	4 447	4 447	2 659	2 659	2 659
Latvia	49	47	38	33	18	15	16	14	17	17
Lithuania	643	229	763	734	545	484	561	492	354	323
Norway	-	-	-	-	-	1	-
Poland	837	800	830	680	518	489	416	374	412	349
Slovenia	4	4	4	4	2	3	3	2	1	2
Switzerland	137	159	162	167	163	166	168	176	170	149
Ukraine	519	314	3 047	143	522	534	2 569	100	114	90
UK	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	6 631	6 671	9 698	6 373	6 472	6 789	8 846	4 441	4 245	4 130
27 Denmark	7	7	6	6	4	6	6	6	1	1
Estonia	272	303	160	187	85	81	63	54	61	71
Finland	1 459	1 077	1 198	881	920	1 309	1 449	945	948	946
Germany	320	347	453	406	494	449	421	507	492	329
Latvia	11	12	8	6	8	6	7	7	12	10
Lithuania	...	517	-	-	-	-	-	-	-	-
Poland	1 338	1 544	1 159	1 360	1 226	985	1 096	939	758	601
Russian Fed	653	585	646	611	590	570	518	475	685	765
Sweden	-	-	-	10	7	3	11	2	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	4 060	4 392	3 630	3 467	3 334	3 409	3 571	2 935	2 957	2 723
37 Ukraine	7	11	12	5	6	13	18	5	22	16
<i>37 Fishing area total</i>	7	11	12	5	6	13	18	5	22	16

B-11 Carps, barbels and other cyprinids
Carpes, barbeaux et autres cyprinidés
Carpas, barbos y otros ciprinidos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Species total</i>	11 628	11 391	13 489	10 132	10 170 F	10 631 F	12 956 F	7 958 F	7 759 F	7 238 F
Kutum	...B		...C		<i>Rutilus frisii</i>			1,40(02)018,02		RFR
04 Azerbaijan	...	16	31	16	18	20	46	50	41	54
Iran	7 199	6 417	8 984	7 036	9 631	16 118	17 196	14 835	12 495	11 573
04 <i>Fishing area total</i>	7 199	6 433	9 015	7 052	9 649	16 138	17 242	14 885	12 536	11 627
<i>Species total</i>	7 199	6 433	9 015	7 052	9 649	16 138	17 242	14 885	12 536	11 627
Roaches nei	Gardons nca		Rutilus nep		<i>Rutilus spp</i>			1,40(02)018,XX		FRX
04 Iran	1 316	787	215	129	92	49	57	60	49	134
Kazakhstan	579	1 682	1 235	1 571	1 445	2 039	2 326	4 788	4 162	4 980
04 <i>Fishing area total</i>	1 895	2 469	1 450	1 700	1 537	2 088	2 383	4 848	4 211	5 114
05 Albania	95	16	132	105	90	115	190
Germany	-	-	-	148	148	154	203	162
Greece	324	334	335	312	290	205	185	179	54	54 F
Netherlands	80 F	64	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F
Romania	278	276	579	159	177	250	354	360	265	174
Russian Fed	14 545	16 300	15 028	10 942	10 122	10 671	11 512	13 202	12 527	15 745
Slovenia	7	8	10	8	7	8	6	6	6	5
05 <i>Fishing area total</i>	15 234 F	16 982	16 022 F	11 586 F	10 682 F	11 484 F	12 380 F	14 061 F	13 240 F	16 400 F
37 Russian Fed	114	72	83	47	94	108	126	173	41	79
37 <i>Fishing area total</i>	114	72	83	47	94	108	126	173	41	79
<i>Species total</i>	17 243 F	19 523	17 555 F	13 333 F	12 313 F	13 680 F	14 889 F	19 082 F	17 492 F	21 593 F
Rudd	Rotengle		Escardinio		<i>Scardinius erythrophthalmus</i>			1,40(02)019,01		SRE
05 Bulgaria	3	45	35	41	33	19	7	17	19	4
Denmark	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Estonia	-	-	-	-	-	0	0	0	1	1
Greece	45	50	46	34	20	10	8	9	5	5 F
Lithuania	20	23	21	13	1	-	1	2	2	2
Romania	2	3	1	8	23	14
Serbia	130	47	172	43	399
Slovenia	0	0	0	0	1	0	0	-	0	1
Ukraine	33	32	31	3	10	13	9	12	15	12
05 <i>Fishing area total</i>	102	150	133	91	67	175	73	220	108	438 F
27 Lithuania	...	2	1	-	-	-	-	-	-	-
27 <i>Fishing area total</i>	...	2	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	102	152	134	91	67	175	73	220	108	438 F
Orfe(=Ide)	Ide mélanote		Cachuelo		<i>Leuciscus idus</i>			1,40(02)020,01		FID
04 Kazakhstan	108	21
04 <i>Fishing area total</i>	108	21
05 Belarus	18	1	2	2	1	1	1	1	1	2
Bulgaria	0	0	1	5	7	11	0	0	0	0
Croatia	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9
Czech Rep	0	1	1
Estonia	4	4	3	2	2	2	3	2	1	2
Finland	181	175	175	214	214	177	177	177	177	185
Latvia	1	1	1	1	-	-	0	0	0	0
Lithuania	1	1	2	1	0	-	0	-	0	-
Poland	7	7	7	7	8	5	6	5	7	8
Russian Fed	2 257	2 492	4 021	3 511	4 596	2 896	2 972	3 379	4 837	5 143
Slovenia	14	14	12	11	10	10	9	-	0	0
05 <i>Fishing area total</i>	2 483	2 696	4 225	3 754	4 838	3 102	3 168	3 564	5 032	5 349
27 Estonia	36	26	25	16	7	8	9	12	10	7
Finland	290	184	190	148	145	212	211	256	253	255
Latvia	2	1	1	-	-	-	-	-	-	0
27 <i>Fishing area total</i>	328	211	216	164	152	220	220	268	263	262
<i>Species total</i>	2 811	2 907	4 441	3 918	4 990	3 322	3 388	3 832	5 403	5 632
Common dace	Vandoise		Leucisco		<i>Leuciscus leuciscus</i>			1,40(02)020,05		FIE
04 Turkey	91	73	82	93	87	85	82	71	63	92
04 <i>Fishing area total</i>	91	73	82	93	87	85	82	71	63	92
05 Slovenia	0	0	0	-	-	-	-	0	-	-
05 <i>Fishing area total</i>	0	0	0	-	-	-	-	0	-	-
<i>Species total</i>	91	73	82	93	87	85	82	71	63	92
Chub	...B		...C		<i>Leuciscus cephalus</i>			1,40(02)020,08		LUH
05 Albania	-	-	-	-	-	2	8	8	4	...
Bulgaria	4	17	13	6	4	2	0	0	2	1
Czech Rep	-	-	-	30	19	19	19	20	17	10
Lithuania	3	10	3	3	0	-	0	0	0	0

B-11 Carps, barbels and other cyprinids
 Carpes, barbeaux et autres cyprinidés
 Carpas, barbos y otros ciprinidos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
 Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
 Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Poland	0	1	0	0	1	1	1	1	1	2
Romania	7	-	-
Serbia	12	14	32	20	13
<i>05 Fishing area total</i>	7	28	16	39	24	34	42	68	44	26
<i>Species total</i>	7	28	16	39	24	34	42	68	44	26
Chubs nei	...B		...C		<i>Leuciscus spp</i>			1,40(02)020,XX		LEW
05 Slovakia	31	24	27	21	16	16	17	14	14	12
<i>05 Fishing area total</i>	31	24	27	21	16	16	17	14	14	12
<i>Species total</i>	31	24	27	21	16	16	17	14	14	12
Rhinofishes nei	Labéos nca		Labeos nep		<i>Labeo spp</i>			1,40(02)024,XX		RHI
01 Ethiopia	3 387	2 303	668	100	267
Kenya	222	203	117	139	497	790	423	1 900	1 900	1 793
Senegal	1 522	940 F	357
<i>01 Fishing area total</i>	3 609	2 506	785	239	764	790	423	3 422	2 840 F	2 150
<i>Species total</i>	3 609	2 506	785	239	764	790	423	3 422	2 840 F	2 150
Mud carp	Carpe de vase		Carpa de fango		<i>Cirrhinus molitorella</i>			1,40(02)025,02		MUC
04 China,Taiwan	6	9	11	10	8	-	-	-	-	-
<i>04 Fishing area total</i>	6	9	11	10	8	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	6	9	11	10	8	-	-	-	-	-
Grass carp(=White amur)	Carpe herbivore(=chinoise)		Carpa china		<i>Ctenopharyngodon idellus</i>			1,40(02)035,01		FCG
01 Egypt	17 918	19 528	21 397	28 192	26 534	27 534	26 156	21 189	26 071	21 354
<i>01 Fishing area total</i>	17 918	19 528	21 397	28 192	26 534	27 534	26 156	21 189	26 071	21 354
02 USA	31	31	18	20	23	32	55	31	38	46
<i>02 Fishing area total</i>	31	31	18	20	23	32	55	31	38	46
04 China,Taiwan	132	160	91	34	16	1	12	11	10	8
Indonesia	369	802	814	901	1 005	12	0
Iran	2 579	1 301	1 846	2 000	2 218	2 497	3 489	2 890	2 750	3 134
Kazakhstan	31	31
Uzbekistan	4	8	22	55	30 F	...	15	309	607	400 F
<i>04 Fishing area total</i>	2 715	1 469	1 959	2 458	3 066 F	3 312	4 417	4 215	3 410	3 573 F
05 Albania	10	14	20 F	23	43	38	88	45	64	67
Bulgaria	18	23	30	40	47	51	23	27	21	19
Croatia	-	-	-	-	-	-	-	-	54	56
Czech Rep	60	69	113	89	80	92	96	86	89	89
Germany	5	3	10	10	20	23	23	26	53	10
Hungary	309	400	372	356	359	393	407	437	404	338
Poland	4	5	5	3	8	3	2	2	3	1
Romania	73	10	0	3	5	36	12	1	1	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Serbia	38	28	34	32	85
Slovakia	9	19	34	28	25	33	45	36	51	35
Slovenia	2	2	1	2	2	3	2	2	1	3
Ukraine	-	1	-	-	0	1	3	1	0	0
<i>05 Fishing area total</i>	490	546	585 F	554	589	711	729	697	774	704
<i>Species total</i>	21 154	21 574	23 959 F	31 224	30 212 F	31 589	31 357	26 132	30 293	25 677 F
Beardless barb	...B		...C		<i>Cyclocheilichthys apogon</i>			1,40(02)036,02		YCA
04 Indonesia	34	24	1 280	2 450	591	488
<i>04 Fishing area total</i>	34	24	1 280	2 450	591	488
<i>Species total</i>	34	24	1 280	2 450	591	488
...A	...B		...C		<i>Cyclocheilichthys armatus</i>			1,40(02)036,04		YCQ
04 Indonesia	2	9
<i>04 Fishing area total</i>	2	9
<i>Species total</i>	2	9
Hampala barb	...B		...C		<i>Hampala macrolepidota</i>			1,40(02)042,02		HML
04 Indonesia	75	181	124	404	160	1 630	805
<i>04 Fishing area total</i>	75	181	124	404	160	1 630	805
<i>Species total</i>	75	181	124	404	160	1 630	805
Silver carp	Carpe argentée		Carpa plateada		<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>			1,40(02)043,01		SVG
04 China,Taiwan	11	18	19	35	12	-	-	-	-	-
Iran	8 509	4 293	6 092	6 600	7 319	8 240	11 513	9 536	9 075	10 342
Israel	16	31	23	60	114	167	119	32	79	79
Kazakhstan	171	198

B-11 Carps, barbels and other cyprinids
Carpes, barbeaux et autres cyprinidés
Carpas, barbos y otros ciprínidos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Kyrgyzstan	19	17	2	2	1	1 F	3
Tajikistan	...	16	12	14	11 F	20 F	30 F	35 F	40 F	50 F
Uzbekistan	270	305	348	106	140 F	...	298	219	1 982	1 340 F
<i>04 Fishing area total</i>	<i>8 825</i>	<i>4 680</i>	<i>6 496</i>	<i>6 815</i>	<i>7 596 F</i>	<i>8 427 F</i>	<i>11 962 F</i>	<i>9 823 F</i>	<i>11 348 F</i>	<i>12 012 F</i>
<i>05 Albania</i>	<i>101</i>	<i>129</i>	<i>100 F</i>	<i>68</i>	<i>140</i>	<i>148</i>	<i>169</i>	<i>125</i>	<i>183</i>	<i>165</i>
Belarus	...	9
Bulgaria	403	85	156	100	197	122	114	109	100	55
Croatia	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2
Czech Rep	12	12	16	13	14	15	12	11	13	4
Germany	39	23	10	10	20	23	23	27	53	10
Hungary	997	525	534	767	1 143	754	583	578	367	350
Poland	120	198	203	115	154	87	83	58	83	66
Romania	644	411	3	16	39	29	29	129	88	74
Russian Fed	11	8	12	19	2	6	16	41	47	39
Serbia	225	121	206	244	265
Slovakia	8	8	4	5	6	4	7	3	5	3
Slovenia	0	0	0	0	-	0	0	-	-	-
Ukraine	267	152	152	810	264	364	1 225	224	244	244
<i>05 Fishing area total</i>	<i>2 602</i>	<i>1 560</i>	<i>1 190 F</i>	<i>1 923</i>	<i>1 979</i>	<i>1 777</i>	<i>2 382</i>	<i>1 511</i>	<i>1 430</i>	<i>1 277</i>
<i>Species total</i>	<i>11 427</i>	<i>6 240</i>	<i>7 686 F</i>	<i>8 738</i>	<i>9 575 F</i>	<i>10 204 F</i>	<i>14 344 F</i>	<i>11 334 F</i>	<i>12 778 F</i>	<i>13 289 F</i>
Bighead carp	Carpe à grosse tête		Carpa cabezona		Hypophthalmichthys nobilis			1,40(02)043,02		BIC
<i>04 China,Taiwan</i>	<i>202</i>	<i>183</i>	<i>190</i>	<i>50</i>	<i>48</i>	<i>25</i>	<i>112</i>	<i>80</i>	<i>52</i>	<i>13</i>
Iran	1 031	520	738	800	887	999	1 396	1 156	1 100	1 254
<i>04 Fishing area total</i>	<i>1 233</i>	<i>703</i>	<i>928</i>	<i>850</i>	<i>935</i>	<i>1 024</i>	<i>1 508</i>	<i>1 236</i>	<i>1 152</i>	<i>1 267</i>
<i>05 Albania</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>24</i>	<i>24</i>	<i>5</i>	<i>...</i>
Bulgaria	...	223	233	427	374	472	199	334	381	259
Croatia	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Czech Rep	8
Germany	6	4	10	10	20	23	23	27	53	10
Romania	313	278	1	5	4	37	21	14	19	13
<i>05 Fishing area total</i>	<i>319</i>	<i>505</i>	<i>244</i>	<i>442</i>	<i>398</i>	<i>532</i>	<i>267</i>	<i>399</i>	<i>459</i>	<i>291</i>
<i>Species total</i>	<i>1 552</i>	<i>1 208</i>	<i>1 172</i>	<i>1 292</i>	<i>1 333</i>	<i>1 556</i>	<i>1 775</i>	<i>1 635</i>	<i>1 611</i>	<i>1 558</i>
Signal barb	...B		...C		Labiobarbus festivus			1,40(02)044,03		LZF
<i>04 Indonesia</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>196</i>	<i>184</i>	<i>167</i>	<i>156</i>	<i>214</i>
<i>04 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>196</i>	<i>184</i>	<i>167</i>	<i>156</i>	<i>214</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>196</i>	<i>184</i>	<i>167</i>	<i>156</i>	<i>214</i>
Nilem carp	...B		...C		Osteochilus hasselti			1,40(02)051,01		FCN
<i>04 Indonesia</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>3 986</i>	<i>3 918</i>	<i>4 829</i>	<i>6 082</i>	<i>5 833</i>	<i>4 878</i>	<i>5 328</i>
<i>04 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>3 986</i>	<i>3 918</i>	<i>4 829</i>	<i>6 082</i>	<i>5 833</i>	<i>4 878</i>	<i>5 328</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>3 986</i>	<i>3 918</i>	<i>4 829</i>	<i>6 082</i>	<i>5 833</i>	<i>4 878</i>	<i>5 328</i>
Silver rasbora	...B		...C		Rasbora argyrotaenia			1,40(02)057,06		RSZ
<i>04 Indonesia</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>33</i>	<i>248</i>	<i>1 064</i>	<i>2 245</i>	<i>713</i>	<i>776</i>	<i>1 347</i>
<i>04 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>33</i>	<i>248</i>	<i>1 064</i>	<i>2 245</i>	<i>713</i>	<i>776</i>	<i>1 347</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>33</i>	<i>248</i>	<i>1 064</i>	<i>2 245</i>	<i>713</i>	<i>776</i>	<i>1 347</i>
...A	...B		...C		Thynnichthys vaillanti			1,40(02)058,03		TWY
<i>04 Indonesia</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>157</i>	<i>204</i>	<i>263</i>	<i>453</i>	<i>594</i>	<i>564</i>	<i>1 727</i>
<i>04 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>157</i>	<i>204</i>	<i>263</i>	<i>453</i>	<i>594</i>	<i>564</i>	<i>1 727</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>157</i>	<i>204</i>	<i>263</i>	<i>453</i>	<i>594</i>	<i>564</i>	<i>1 727</i>
Semah mahseer	...B		...C		Tor douronensis			1,40(02)059,06		TZD
<i>04 Indonesia</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>60</i>	<i>599</i>	<i>779</i>	<i>708</i>	<i>1 116</i>	<i>988</i>	<i>919</i>
<i>04 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>60</i>	<i>599</i>	<i>779</i>	<i>708</i>	<i>1 116</i>	<i>988</i>	<i>919</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>60</i>	<i>599</i>	<i>779</i>	<i>708</i>	<i>1 116</i>	<i>988</i>	<i>919</i>
Silver cyprinid	...B		...C		Rastrineobola argentea			1,40(02)070,01		ENA
<i>01 Kenya</i>	<i>41 384</i>	<i>35 455</i>	<i>31 659</i>	<i>34 679</i>	<i>54 019</i>	<i>57 929</i>	<i>49 472</i>	<i>46 966</i>	<i>49 326</i>	<i>47 716</i>
Uganda	12 163	11 981	8 248	22 902	25 672	22 618	30 800	33 000 F	47 000 F	63 560
<i>01 Fishing area total</i>	<i>53 547</i>	<i>47 436</i>	<i>39 907</i>	<i>57 581</i>	<i>79 691</i>	<i>80 547</i>	<i>80 272</i>	<i>79 966 F</i>	<i>96 326 F</i>	<i>111 276</i>
<i>Species total</i>	<i>53 547</i>	<i>47 436</i>	<i>39 907</i>	<i>57 581</i>	<i>79 691</i>	<i>80 547</i>	<i>80 272</i>	<i>79 966 F</i>	<i>96 326 F</i>	<i>111 276</i>
Kinneret bleak	...B		...C		Acanthobrama terraesanctae			1,40(02)072,02		AHT
<i>04 Israel</i>	<i>811</i>	<i>1 123</i>	<i>641</i>	<i>422</i>	<i>558</i>	<i>847</i>	<i>439</i>	<i>88</i>	<i>98</i>	<i>98</i>
<i>04 Fishing area total</i>	<i>811</i>	<i>1 123</i>	<i>641</i>	<i>422</i>	<i>558</i>	<i>847</i>	<i>439</i>	<i>88</i>	<i>98</i>	<i>98</i>
<i>Species total</i>	<i>811</i>	<i>1 123</i>	<i>641</i>	<i>422</i>	<i>558</i>	<i>847</i>	<i>439</i>	<i>88</i>	<i>98</i>	<i>98</i>

B-11 Carps, barbels and other cyprinids
Carpes, barbeaux et autres cyprinidés
Carpas, barbos y otros ciprinidos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Freshwater minnow	...B		...C		Zacco platypus			1,40(02)079,01		ZAP
04 Japan	1 190	1 037	941	792	674
04 Fishing area total	1 190	1 037	941	792	674
Species total	1 190	1 037	941	792	674
Vimba bream	...B		...C		Vimba vimba			1,40(02)097,01		VIV
04 Azerbaijan	-	-	-	1	2	4	7	9	5	6
04 Fishing area total	-	-	-	1	2	4	7	9	5	6
05 Bulgaria	1	2	2	23	19	13	3	2	4	5
Estonia	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Latvia	20	15	17	7	9	2	2	3	2	3
Lithuania	40	-	-	55	76	82	178	161	73	61
Poland	2	1	0	2	2	0	1	2	1	1
Romania	2	2	1	-	4	14	9	13	7	6
Slovakia	10	11	20	16	12	9	10	8	8	6
Slovenia	2	1	3	2	2	2	2	1	1	1
Ukraine	20	15	11	6	4	5	6	10	11	9
05 Fishing area total	97	47	54	111	128	127	211	200	107	92
27 Estonia	83	115	73	60	40	27	35	35	25	32
Latvia	89	84	62	53	71	52	47	53	52	45
Lithuania	...	78	14	7	17	4	17	9	16	14
Poland	-	-	-	2	1	1	0	0	0	0
27 Fishing area total	172	277	149	122	129	84	99	97	93	91
Species total	269	324	203	234	259	215	317	306	205	189
Sichel	...B		Peleco		Pelecus cultratus			1,40(02)100,01		FSC
04 Kazakhstan	8	17	246
Tajikistan	8	4	2	10	8 F	6 F	6 F
04 Fishing area total	16	4	2	10	8 F	6 F	6 F	...	17	246
05 Bulgaria	1	1	1	0	0	0	-	0
Lithuania	12	-	-	9	5	8	15	14	11	2
Russian Fed	1 022	928	870	601	521	535	507	643	719	1 279
Ukraine	7	4	4	...	0	1	...	0	0	1
05 Fishing area total	1 041	932	875	611	527	544	522	657	730	1 282
27 Lithuania	...	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	348	519	532	463	393	254	380	372	417	312
27 Fishing area total	348	523	532	463	393	254	380	372	417	312
37 Russian Fed	178	140	50	31	12	11	4	2	1	-
Ukraine	7	7	2	8	1	1	-	-	-	-
37 Fishing area total	185	147	52	39	13	12	4	2	1	-
Species total	1 590	1 606	1 461	1 123	941 F	816 F	912 F	1 031	1 165	1 840
Asp	Aspe		Aspio		Aspius aspius			1,40(02)115,01		ASU
04 Azerbaijan	5	1	4	3	2	2	4	4	1	3
Kazakhstan	476	673	956	852	1 326	1 011	1 009	5 219	1 417	1 560
Tajikistan	6	5	3	9	7 F	5 F	5 F
Turkmenistan	16	21	5	10	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
Uzbekistan	24	93	49	120	80 F	31	2	1	6	4 F
04 Fishing area total	527	793	1 017	994	1 425 F	1 059 F	1 030 F	5 234 F	1 434 F	1 577 F
05 Bulgaria	7	1	3	18	19	19	3	2	3	3
Croatia	-	-	-	-	-	-	-	-	11	12
Czech Rep	17	18	18	21	21	27	18	19	16	16
Germany	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5
Hungary	21	20	38	43	44	44	45	45	37	33
Lithuania	5	2	11	8	5	4	5	4	3	2
Poland	5	6	6	11	13	10	10	10	11	10
Romania	4	7	2	3	4	10	10	22	27	23
Russian Fed	130	133	120	97	123	293	244	212	308	462
Serbia	66	84	63	61	86
Slovakia	8	9	11	11	12	11	11	9	12	12
Slovenia	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	7	7	13	3	4	4	6	8	9	9
05 Fishing area total	204	203	222	215	245	488	436	399	503	673
27 Lithuania	...	8	-	-	-	-	-	-	-	-
Poland	-	-	-	5	3	3	4	4	5	3
Russian Fed	9	15	23	15	14	24	22	-	26	-
27 Fishing area total	9	23	23	20	17	27	26	4	31	3
37 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1
Species total	740	1 019	1 262	1 229	1 687 F	1 574 F	1 493 F	5 638 F	1 968 F	2 254 F

B-11 Carps, barbels and other cyprinids
Carpes, barbeaux et autres cyprinidés
Carpas, barbos y otros ciprínidos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Danube bleak ...B ...C										
						<i>Chalcalburnus chalcoides</i>		1,40(02)124,01		NUC
05 Bulgaria	...	2	3	7	6	8	2	1	1	2
05 Fishing area total	...	2	3	7	6	8	2	1	1	2
Species total	...	2	3	7	6	8	2	1	1	2
Tarek ...B ...C										
						<i>Chalcalburnus tarichi</i>		1,40(02)124,02		AWT
04 Turkey	15 848	14 930	14 215	14 259	14 103	11 978	11 623	11 758	10 685	11 382
04 Fishing area total	15 848	14 930	14 215	14 259	14 103	11 978	11 623	11 758	10 685	11 382
Species total	15 848	14 930	14 215	14 259	14 103	11 978	11 623	11 758	10 685	11 382
...A ...B ...C										
						<i>Barbodes balleroides</i>		1,40(02)129,02		BBR
04 Indonesia	7	28	30	26	131	56
04 Fishing area total	7	28	30	26	131	56
Species total	7	28	30	26	131	56
Hoven's carp Barbus d'Hoven Barbo de Hoven										
						<i>Leptobarbus hoeveni</i>		1,40(02)132,01		FCH
04 Indonesia	2 362	3 980	3 341	2 682	2 862	3 199	3 257	3 662	4 062	4 902
04 Fishing area total	2 362	3 980	3 341	2 682	2 862	3 199	3 257	3 662	4 062	4 902
Species total	2 362	3 980	3 341	2 682	2 862	3 199	3 257	3 662	4 062	4 902
Black carp Carpe noire Carpa negra										
						<i>Mylopharyngodon piceus</i>		1,40(02)144,01		BKC
04 China,Taiwan	36	25	26	21	12	30	20	16	9	8
04 Fishing area total	36	25	26	21	12	30	20	16	9	8
05 Bulgaria	...	2	4	1	2	0	0	0	0	0
05 Fishing area total	...	2	4	1	2	0	0	0	0	0
Species total	36	27	30	22	14	30	20	16	9	8
Wuchang bream Carpe de Wuchang Carpa de Wuchang										
						<i>Megalobrama amblycephala</i>		1,40(02)151,01		WUB
05 Albania	-	3	2	4	3	3	12	...
05 Fishing area total	-	3	2	4	3	3	12	...
Species total	-	3	2	4	3	3	12	...
Spotted barb ...B ...C										
						<i>Puntius binotatus</i>		1,40(02)161,03		PUI
04 Indonesia	23	3	18	54	49
04 Fishing area total	23	3	18	54	49
Species total	23	3	18	54	49
Long pectoral-fin minnow ...B ...C										
						<i>Macrochirichthys macrochirus</i>		1,40(02)214,01		MCO
04 Indonesia	20	17	85	62	109	170	13
04 Fishing area total	20	17	85	62	109	170	13
Species total	20	17	85	62	109	170	13
...A ...B ...C										
						<i>Mystacoleucus padangensis</i>		1,40(02)223,02		MZP
04 Indonesia	34	136	19	1 036	1 960	13 121	19 205
04 Fishing area total	34	136	19	1 036	1 960	13 121	19 205
Species total	34	136	19	1 036	1 960	13 121	19 205
...A ...B ...C										
						<i>Puntioplites waandersi</i>		1,40(02)291,02		WPU
04 Indonesia	25	49	601	545	1 678	1 741	2 923
04 Fishing area total	25	49	601	545	1 678	1 741	2 923
Species total	25	49	601	545	1 678	1 741	2 923
White bream ...B ...C										
						<i>Blicca bjoerkna</i>		1,40(02)333,01		ABK
05 Belarus	...	147
Estonia	-	-	-	-	1	1	4	1	1	6
Lithuania	...	23	38	68	49	37	52	72	84	71
Poland	400	398	316	325	227	212	181	178	172	125
Romania	20	26	13	7	8	10
Slovenia	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	137	107	714	42	86	111	56	52	59	54
05 Fishing area total	538	675	1 069	435	383	387	306	310	324	266
27 Estonia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
Latvia	-	-	-	-	-	-	0	1	1	1
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	0	1	1	23
Species total	538	675	1 069	435	383	387	306	311	325	289

B-11 Carps, barbels and other cyprinids
Carpes, barbeaux et autres cyprinidés
Carpas, barbos y otros ciprinidos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Silver barb	Barbeau argenté		Barbo plateado		<i>Barbonymus gonionotus</i>			1,40(02)335,01		PTG
04 Indonesia	17 425	18 346	17 695	20 413	13 896	14 426	12 881	7 576	10 972	9 962
Thailand	43 400	44 300	38 935	40 000	48 335	17 400	13 700	41 800	46 025	35 700
04 Fishing area total	60 825	62 646	56 630	60 413	62 231	31 826	26 581	49 376	56 997	45 662
Species total	60 825	62 646	56 630	60 413	62 231	31 826	26 581	49 376	56 997	45 662
Tinfoil barb	...B		...C		<i>Barbonymus schwanefeldii</i>			1,40(02)335,03		BFS
04 Indonesia	11 649	14 300	9 095	6 847	6 043	7 452	6 296	4 540	3 488	699
04 Fishing area total	11 649	14 300	9 095	6 847	6 043	7 452	6 296	4 540	3 488	699
Species total	11 649	14 300	9 095	6 847	6 043	7 452	6 296	4 540	3 488	699
Cyprinids nei	Cyprinidés nca		Ciprinidos nep		<i>Cyprinidae</i>			1,40(02)XXX,XX		FCY
01 Egypt	5 040	4 385	6 938	5 978	2 747	4 280	4 795	2 537	3 599	2 740
Ethiopia	843	759	394	415	427	1 084	1 651	1 672	1 936	1 971
Kenya	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Madagascar	4 000 F	4 000 F	4 000 F	4 200 F	4 350 F	4 350 F	4 350 F	4 350 F	4 370 F	4 750 F
Malawi	6 291	6 401	6 719	7 085	7 202	4 176	30 331	27 241	26 822	44 834
Morocco	900	1 100	850	600	2 400	2 800	3 400	3 800	5 200	6 200
Nigeria	5 901	6 004	7 430	7 401	9 883	12 697	10 317	15 242	14 261	15 949
Uganda	19	19	13	37	42	37	50	2 000 F	5 500 F	9 650
01 Fishing area total	22 994 F	22 668 F	26 344 F	25 716 F	27 051 F	29 424 F	54 894 F	56 842 F	61 688 F	86 094 F
02 Mexico	3 806	1 711	5 771	5 754	5 200	5 400	1 325	1 321	2 119	2 254
USA	33	27	28	29	26	19	24	25	248	195
02 Fishing area total	3 839	1 738	5 799	5 783	5 226	5 419	1 349	1 346	2 367	2 449
03 Brazil	390	406	430	441	447	440	440	470	430	448
03 Fishing area total	390	406	430	441	447	440	440	470	430	448
04 Armenia	15	9	10	6	7 F	10 F	12 F	14 F	15 F	14 F
China,H.Kong	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
India	148 622	195 300	201 215	159 633	293 916	296 145	284 274	339 610	326 547	731 052
Indonesia	45	7	15	88	58	550	705
Iran	6 446	3 253	4 615	5 230	5 545	6 242	8 722	7 224	6 878	7 835
Iraq	7 200	6 500	7 500	7 628	9 740	10 795	14 286	14 363	10 000	1 230
Israel	70	47	39	43	42	37	27	14	58	58
Japan	2 104	1 776	1 678	1 472	1 267	722	688	649	640	650 F
Korea Rep	745	1 342	2 560	2 718	2 893
Kyrgyzstan	8	7	5	1	2 F	2 F	-	-	2 F	6
Lao P.Dem.R.	4 650 F	5 000 F	4 500 F	4 500 F	4 000 F	4 100 F	4 300 F	4 400 F	4 500 F	4 900
Lebanon	10	25	20	20	25	25	25 F	25 F	25 F	25 F
Philippines	5 562	9 127	9 007	10 462	9 726	10 085	15 435	18 465	21 650	22 236
Tajikistan	31	27	23	32	26 F	-	-	-	-	-
Turkey	1 303	1 197	1 303	1 331	1 293	1 301	1 288	1 301	1 172	1 250
04 Fishing area total	176 021 F	222 268 F	229 915 F	190 403 F	325 596 F	330 224 F	330 487 F	388 683 F	374 755 F	772 854 F
05 Belarus	77	4	139	138	109	100	125	185	188	225
Belgium	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Germany	1 653	1 653	1 653	1 653	1 182	1 083	1 083	1 058	952	1 232
Hungary	2 155	2 418	2 057	1 931	1 900	1 385	1 344	1 340	1 257	1 113
Italy	1 821	799	1 114	1 465	374	500	322	339	369	380
Lithuania	-	0	59	0	-	1	0	0	-	-
Poland	1	1	1	0	-	-	-	-	-	-
Romania	298	282	242	30	-	16	9	42	35	-
Russian Fed	18 082	19 855	19 708	20 428	20 324	20 945	27 585	25 467	26 192	38 688
Slovakia	12	29	31	33	35	30	36	22	22	17
Slovenia	25	24	4	19	21	17	18	6	7	7
Switzerland	13	13	23	14	15	23	17	21	11	10
05 Fishing area total	24 187	25 128	25 081	25 761	24 010	24 150	30 589	28 530	29 083	41 722
27 Estonia	-	-	-	-	-	-	-	96	76	-
Latvia	-	-	-	2	4	31	-	-	-	-
Lithuania	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	49	63	59	32	76	101	91	25	86	45
27 Fishing area total	68	63	59	34	80	132	91	121	162	45
37 Russian Fed	159	95	141	226	168	126	88	146	107	105
37 Fishing area total	159	95	141	226	168	126	88	146	107	105
61 Russian Fed	52	38	3	127	319	222	199	124	122	112
61 Fishing area total	52	38	3	127	319	222	199	124	122	112
Species total	227 710 F	272 404 F	287 772 F	248 491 F	382 897 F	390 137 F	418 137 F	476 262 F	468 714 F	903 829 F
Pond loach	Loche asiatique		Misgurno de Asia		<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>			1,40(05)047,01		KUR
04 Japan	115	84	69	68	59
04 Fishing area total	115	84	69	68	59
Species total	115	84	69	68	59
Weatherfish	Loche d'étang		Misgurno		<i>Misgurnus fossilis</i>			1,40(05)047,02		MWT
05 Ukraine	-	-	-	-	1	2	-	-	-	0
05 Fishing area total	-	-	-	-	1	2	-	-	-	0

B-11 Carps, barbels and other cyprinids
 Carpes, barbeaux et autres cyprinidés
 Carpas, barbos y otros ciprinidos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
 Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
 Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Species total</i>	-	-	-	-	1	2	-	-	-	0
Clown loach	...B		...C			<i>Chromobotia macracanthus</i>		1,40(05)145,01		BMW
04 Indonesia	2	3	1	29	2 814	2 834	41
04 Fishing area total	2	3	1	29	2 814	2 834	41
<i>Species total</i>	2	3	1	29	2 814	2 834	41
Group total	589 840	630 714	637 515	612 452	775 147	756 657	811 025	902 869	911 130	1 371 685

B-12 Tilapias and other cichlids
Tilapias et autres cichlidés
Tilapias y otros cíclidos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Mozambique tilapia	Tilapia du Mozambique		Tilapia del Mozambique		Oreochromis mossambicus			1,70(59)051,01		TLM
04 Indonesia	20 210	17 724	18 059	18 289	13 759	14 390	11 209	8 548	10 677	14 615
04 Fishing area total	20 210	17 724	18 059	18 289	13 759	14 390	11 209	8 548	10 677	14 615
06 Papua N Guin	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F
06 Fishing area total	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F
Species total	22 520 F	20 034 F	20 369 F	20 599 F	16 069 F	16 700 F	13 519 F	10 858 F	12 987 F	16 925 F
Nile tilapia	Tilapia du Nil		Tilapia del Nilo		Oreochromis niloticus			1,70(59)051,02		TLN
01 Burundi	120	100 F	...	200	190 F	170 F	150 F	131	130 F	130 F
Egypt	145 291	138 450	150 182	140 561	116 461	90 127	102 574	91 272	105 041	130 330
Kenya	7 292	16 252	15 982	17 507	22 231	19 038	10 125	12 732	17 274	26 118
Mali	30 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000	30 000	30 000 F	30 000
Rwanda	2 650	2 750 F	2 800	3 120	3 100 F	3 500 F	3 950	3 950 F	3 950 F	3 950 F
Sudan	20 000	20 000	20 000 F	21 500 F	20 300 F	19 800 F	22 890	31 900 F	40 920	40 920 F
01 Fishing area total	205 353 F	207 552 F	218 964 F	212 888 F	192 282 F	162 635 F	169 689 F	169 985 F	197 315 F	231 448 F
02 El Salvador	560	1 169	1 160	867	1 050	609	767	3 977
02 Fishing area total	560	1 169	1 160	867	1 050	609	767	3 977
03 Ecuador	20	19 F	18	27	22
03 Fishing area total	20	19 F	18	27	22
04 Indonesia	4 343	6 678	8 344	11 865	15 492	12 765	17 345
Thailand	43 100	37 100	25 302	42 900	40 604	23 200	23 700	52 300	37 498	38 300
04 Fishing area total	43 100	37 100	25 302	47 243	47 282	31 544	35 565	67 792	50 263	55 645
06 Fiji	278	200 F	230	60	5	5
06 Fishing area total	278	200 F	230	60	5	5
Species total	249 291 F	246 021 F	245 426 F	260 998 F	240 614 F	194 808 F	206 270 F	241 832 F	247 610 F	287 120 F
Blue tilapia	...B	Tilapia azul		Oreochromis aureus			1,70(59)051,03		OE A	
02 Cuba	1 948	2 002	2 692	2 513	1 561	1 449	3 058	2 764	2 526	2 028
02 Fishing area total	1 948	2 002	2 692	2 513	1 561	1 449	3 058	2 764	2 526	2 028
04 Israel	33	18	19	42	21	29	0	-	-	-
04 Fishing area total	33	18	19	42	21	29	0	-	-	-
Species total	1 981	2 020	2 711	2 555	1 582	1 478	3 058	2 764	2 526	2 028
Tilapias nei	Tilapias nca		Tilapias nep		Oreochromis(=Tilapia) spp			1,70(59)051,XX		TLP
01 Benin	10 900 F	10 900 F	10 900 F	10 200 F	7 950 F	12 100 F	12 750 F	12 750 F	13 400 F	13 700 F
Botswana	88	101	72	102	83	52	82	61	52 F	43
Burkina Faso	4 042	4 500 F	5 500 F
Ethiopia	6 870	4 603	4 653	5 590	3 604	4 928	5 425	7 180	7 554	12 110
Gabon	3 122	3 478	3 499	3 507	3 425	3 480	3 695	3 900 F	3 900 F	3 900 F
Gambia	1 050 F	1 050 F	1 000 F	950 F	900 F	850 F	719	1 077	1 153	1 154
Kenya	19 121	17 418	4 478	3 916	1 371	3 316	3 009	5 092	5 041	4 987
Malawi	5 154	5 244	5 717	6 029	5 973	9 693	14 307	11 055	12 367	11 214
Mauritius	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Niger	8 965	8 965 F
Nigeria	18 332	17 218	31 205	22 910	31 756	30 476	38 878	47 571	54 241	56 632
Senegal	8 800 F	8 300 F	7 800 F	7 250 F	6 700 F	6 150 F	5 600 F	5 050	2 500 F	283
Tanzania	45 000	43 000	50 000	51 725	35 314	44 379	38 297	35 622	38 676	44 694
Togo	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500 F	3 500	3 500
Uganda	96 172	98 000	97 330	138 789	155 575	137 006	178 350 F	150 000 F	123 000 F	83 541
Zimbabwe	850 F	900 F	950 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
01 Fishing area total	218 959 F	213 712 F	221 104 F	255 468 F	257 151 F	256 930 F	305 612 F	287 900 F	279 849 F	251 223 F
02 Dominican Rp	529	1 056	675	887	804	762	757	744	298	139
Mexico	60 336	54 901	62 421	68 683	65 706	66 285	70 554	61 751	62 947	62 433
Nicaragua	200	57	180	113
Panama	12 F	10 F	8	394	2 942	3 545	3 236	3 124	1 886	2 002
USA	1 277	1 752	2 407	2 660	1	1	39	28	56	113
02 Fishing area total	62 154 F	57 719 F	65 511	72 624	69 453	70 593	74 786	65 704	65 367	64 800
03 Brazil	8 146	8 734	8 238	8 461	9 164	9 328	9 978	10 088	9 247	9 610
03 Fishing area total	8 146	8 734	8 238	8 461	9 164	9 328	9 978	10 088	9 247	9 610
04 China,Taiwan	98	97	63	33	36	6	11	12	8	8
Philippines	28 881	30 586	32 136	31 922	32 501	39 734	37 648	42 704	43 463	44 896
Sri Lanka	17 190	16 140	17 870	22 170	21 620	19 320	22 510	25 230	26 320	28 250
04 Fishing area total	46 169	46 823	50 069	54 125	54 157	59 060	60 169	67 946	69 791	73 154
34 Gabon	301	191	289	331	403	362	622	794	540 F	540 F
Gambia	27	67	41	81	32
Senegal	1 996	2 075	1 927	1 779	3 343	1 780	1 832	1 580	1 634	1 821
34 Fishing area total	2 324	2 333	2 257	2 191	3 778	2 142	2 454	2 374	2 174 F	2 361 F
Species total	337 752 F	329 321 F	347 179 F	392 869 F	393 703 F	398 053 F	452 999 F	434 012 F	426 428 F	401 148 F

B-12 Tilapias and other cichlids
Tilapias et autres cichlidés
Tilapias y otros cíclidos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Mango tilapia ...B			...C			<i>Sarotherodon galilaeus</i>		1,70(59)052,01		SAR
04 Israel	110	93	91	237	316	151	51	8	20	21
04 Fishing area total	110	93	91	237	316	151	51	8	20	21
Species total	110	93	91	237	316	151	51	8	20	21
Blackchin tilapia ...B			...C			<i>Sarotherodon melanotheron</i>		1,70(59)052,02		SAH
01 Senegal	635	2 750 F	4 873
01 Fishing area total	635	2 750 F	4 873
Species total	635	2 750 F	4 873
Jaguar guapote ...B			Guapote tigre			<i>Cichlasoma managuense</i>		1,70(59)053,06		CHL
02 El Salvador	410	318	333	274	472	525	609
Nicaragua	111	126	94	73	96	64
02 Fishing area total	410	318	333	274	583	651	703	73	96	64
Species total	410	318	333	274	583	651	703	73	96	64
Peacock cichlid ...B			Sargento			<i>Cichla ocellaris</i>		1,70(59)054,04		CLO
02 Panama	8 F	13 F	18	12	8	10	6	19	23	11
02 Fishing area total	8 F	13 F	18	12	8	10	6	19	23	11
Species total	8 F	13 F	18	12	8	10	6	19	23	11
Banded jewelfish Hémichromis rayé			...C			<i>Hemichromis fasciatus</i>		1,70(59)275,02		HJF
01 Senegal	1 150	630 F	101
01 Fishing area total	1 150	630 F	101
Species total	1 150	630 F	101
Oscar ...B			...C			<i>Astronotus ocellatus</i>		1,70(59)313,02		TOC
03 Brazil	2 040	1 870	1 943
03 Fishing area total	2 040	1 870	1 943
Species total	2 040	1 870	1 943
Velvety cichlids ...B			Acarahuazu			<i>Astronotus spp</i>		1,70(59)313,XX		AST
03 Peru	183	213	186	218	273	254	430	394	574	653
03 Fishing area total	183	213	186	218	273	254	430	394	574	653
Species total	183	213	186	218	273	254	430	394	574	653
Mouthbrooding cichlids ...B			...C			<i>Haplochromis spp</i>		1,70(59)316,XX		CIM
01 Kenya	1 195	1 259	1 020	1 066	4 832	5 198	5 687	5 423	822	840
Tanzania	8 500	7 500	7 600	8 000	7 000	8 000	8 103	4 570	9 835	12 146
01 Fishing area total	9 695	8 759	8 620	9 066	11 832	13 198	13 790	9 993	10 657	12 986
Species total	9 695	8 759	8 620	9 066	11 832	13 198	13 790	9 993	10 657	12 986
Green terror ...B			Vieja azul			<i>Aequidens rivulatus</i>		1,70(59)354,01		AER
03 Ecuador	14	14 F	14	48	39
03 Fishing area total	14	14 F	14	48	39
Species total	14	14 F	14	48	39
Cichlids nei Cichlidés nca			Cíclidos nep			Cichlidae		1,70(59)XXX,XX		CIX
01 Madagascar	21 500 F	21 500 F	21 500 F	22 600 F	23 400 F	23 450 F	23 400 F	23 400 F	23 550 F	25 450 F
Malawi	20 533	20 892	29 774	31 398	33 586	50 198	12 593	22 026	20 187	33 308
01 Fishing area total	42 033 F	42 392 F	51 274 F	53 998 F	56 986 F	73 648 F	35 993 F	45 426 F	43 737 F	58 758 F
02 Guatemala	180 F	165 F	150 F	135 F	120 F	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F
Mexico	1 625	1 698	987	721	955	502
Nicaragua	266	240	220	564	806	142	330	350	401	564
02 Fishing area total	446 F	405 F	370 F	699 F	2 551 F	1 950 F	1 427 F	1 181 F	1 466 F	1 176 F
03 Brazil	13 534	12 029	11 921	13 733	14 371	16 921	15 085	14 365	13 168	13 693
03 Fishing area total	13 534	12 029	11 921	13 733	14 371	16 921	15 085	14 365	13 168	13 693
04 Israel	24	23	13	22	6	1	6	1	3	3
04 Fishing area total	24	23	13	22	6	1	6	1	3	3
Species total	56 037 F	54 849 F	63 578 F	68 452 F	73 914 F	92 520 F	52 511 F	60 973 F	58 374 F	73 630 F
Group total	677 987	661 641	688 511	755 280	738 894	717 837	743 351	764 765	764 593	801 542

B-13 Miscellaneous freshwater fishes
Poissons d'eau douce divers
Peces de agua dulce diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
African lungfishes	Protoptères d'Afrique		Protopteros africanos		Protopterus spp			1,16(02)002,XX		FLU
01 Benin	110 F	110 F	110 F	100 F	80 F	120 F	130 F	130 F	140 F	143 F
Kenya	1 822	1 707	867	685	777	2 914	3 143	3 077	2 560	3 699
Nigeria	2 183	520	2 747	3 383	1 543	2 172	4 816	3 494	3 577	3 662
Uganda	5 796	5 000	4 566	12 938	14 503	12 778	17 400	13 000 F	10 000 F	6 279
01 Fishing area total	9 911 F	7 337 F	8 290 F	17 106 F	16 903 F	17 984 F	25 489 F	19 701 F	16 277 F	13 783 F
Species total	9 911 F	7 337 F	8 290 F	17 106 F	16 903 F	17 984 F	25 489 F	19 701 F	16 277 F	13 783 F
Tropical gar	...B		Gaspar		Atractosteus tropicus			1,19(01)002,03		JTP
02 Nicaragua	26	43	19	64
02 Fishing area total	26	43	19	64
Species total	26	43	19	64
...A	Garpiques nca		...C		Atractosteus spp			1,19(01)002,XX		LKX
02 Mexico	406	424	539	384	448	453
02 Fishing area total	406	424	539	384	448	453
Species total	406	424	539	384	448	453
Gars nei	Lépisostés nca		Pejelagartos nep		Lepisosteidae			1,19(01)XXX,XX		LXS
02 USA	287	337	400	340	246	280	368	320	280	230
02 Fishing area total	287	337	400	340	246	280	368	320	280	230
Species total	287	337	400	340	246	280	368	320	280	230
Dagaas	Dagaas		Dagaas		Stolothrissa, Limnothrissa spp			1,21(05)XXX,XX		DAG
01 Burundi	6 138	8 400 F	13 080	8 876	10 000 F	11 000 F	12 000 F	13 181	13 130 F	13 130 F
Mozambique	7 076	12 037	10 831	18 760	12 991	16 017	8 882	10 055	13 131	11 018
Tanzania	43 000	43 000	43 500	40 000	45 000	22 000	17 865	12 967	10 280	15 191
Zambia	8 500 F	8 000 F	7 481	6 574	6 251	7 659	9 476	7 860	9 993	7 821
Zimbabwe	9 700 F	8 900 F	8 000	7 900 F	7 820	7 900 F	7 900 F	7 900 F	7 900 F	7 900 F
01 Fishing area total	74 414 F	80 337 F	82 892	82 110 F	82 062 F	64 576 F	56 123 F	51 963 F	54 434 F	55 060 F
Species total	74 414 F	80 337 F	82 892	82 110 F	82 062 F	64 576 F	56 123 F	51 963 F	54 434 F	55 060 F
Northern pike	Brochet du Nord		Lucio		Esox lucius			1,24(03)001,01		FPI
02 Canada	2 464	2 684	2 323	1 938	1 417	1 572	1 697	1 951	1 955	1 890
02 Fishing area total	2 464	2 684	2 323	1 938	1 417	1 572	1 697	1 951	1 955	1 890
04 Azerbaijan	25	6	9	10	8	8	3	4	1	-
Kazakhstan	819	919	646	726	791	753	1 156	1 938	1 334	1 406
Turkey	192	217	237	253	249	279	242	213	197	228
Uzbekistan	33	26	17	36	45 F	49	10	6 F
04 Fishing area total	1 069	1 168	909	1 025	1 093 F	1 089	1 401	2 155	1 542	1 640 F
05 Belarus	171	28	25	28	48	39	45	49	52	59
Belgium	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Bulgaria	2	6	7	13	20	25	8	8	8	8
Croatia	1	1	-	1	1	2	2	1	47	51
Czech Rep	176	172	167	162	148	156	152	166	154	122
Denmark	7	6	10	9	8	7	4	5	9	2
Estonia	180	199	169	138	134	194	184	98	111	95
Finland	7 887	8 023	8 023	8 272	8 272	7 887	7 887	7 030	7 030	7 030
Germany	205	205	205	205	166	165	165	212	194	206
Greece	9	10	12	8	14	20	18	17	8	8 F
Hungary	191	190	183	196	199	275	213	182	172	182
Latvia	73	88	71	48	39	45	36	48	44	39
Lithuania	68	66	70	47	17	17	20	18	14	13
Moldova Rep	36	62	53	106	100	92	184	195	230	207
Norway	11	-
Poland	302	345	354	316	264	252	322	319	281	255
Portugal	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Romania	95	83	173	44	105	210	136	58	76	80
Russian Fed	8 387	9 741	10 167	8 606	7 978	8 693	9 396	9 278	15 988	10 348
Serbia	71	68	82	79	108
Serbia-Monte	24	25	33	28	24	-	-	-	-	-
Slovakia	73	64	56	61	68	61	58	54	51	52
Slovenia	9	9	9	10	9	10	9	8	8	8
Sweden	145	168	151	123	107	121	118	119	109	100
Switzerland	48	46	47	47	47	41	50	61	51	58
Ukraine	14	5	13	3	14	19	8	12	13	15
UK	5	4	8	4	4	5	5	6	5	4
05 Fishing area total	18 128	19 566	20 026	18 495	17 806	18 438	19 108	18 046	24 754	19 070 F
27 Denmark	3	4	8	3	3	3	8	8	9	8
Estonia	19	19	31	49	23	20	14	17	15	25
Finland	2 541	2 079	2 074	1 907	1 880	2 968	2 907	1 750	1 778	1 794
Germany	104	104	91	81	71	60	81	74	53	45
Latvia	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1
Lithuania	...	8	-	-	-	-	-	-	-	-
Poland	9	9	8	8	7	8	8	9	6	6

B-13 Miscellaneous freshwater fishes
Poissons d'eau douce divers
Peces de agua dulce diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Russian Fed	17	18	20	10	20	18	16	16	12	18
Sweden	97	66	51	43	44	47	42	40	28	22
<i>27 Fishing area total</i>	<i>2 790</i>	<i>2 307</i>	<i>2 284</i>	<i>2 102</i>	<i>2 049</i>	<i>3 125</i>	<i>3 077</i>	<i>1 915</i>	<i>1 902</i>	<i>1 919</i>
37 Russian Fed	-	-	-	-	-	7	6	2	3	3
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>7</i>	<i>6</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>3</i>
<i>Species total</i>	<i>24 451</i>	<i>25 725</i>	<i>25 542</i>	<i>23 560</i>	<i>22 365 F</i>	<i>24 231</i>	<i>25 289</i>	<i>24 069</i>	<i>30 156</i>	<i>24 522 F</i>
Arapaima	...B		Paiche			Arapaima gigas		1,28(01)001,01		ARP
03 Brazil	...	427	411	413	1 228	1 237	1 249	1 315	1 206	1 253
Peru	204	155	225	169	171	374	246	232	326	258
<i>03 Fishing area total</i>	<i>204</i>	<i>582</i>	<i>636</i>	<i>582</i>	<i>1 399</i>	<i>1 611</i>	<i>1 495</i>	<i>1 547</i>	<i>1 532</i>	<i>1 511</i>
<i>Species total</i>	<i>204</i>	<i>582</i>	<i>636</i>	<i>582</i>	<i>1 399</i>	<i>1 611</i>	<i>1 495</i>	<i>1 547</i>	<i>1 532</i>	<i>1 511</i>
Arawana	...B		...C			Osteoglossum bicirrhosum		1,28(01)002,01		OOB
03 Brazil	...	1 791	1 621	1 644	1 622	1 679	1 817	1 813	1 662	1 727
<i>03 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>1 791</i>	<i>1 621</i>	<i>1 644</i>	<i>1 622</i>	<i>1 679</i>	<i>1 817</i>	<i>1 813</i>	<i>1 662</i>	<i>1 727</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>1 791</i>	<i>1 621</i>	<i>1 644</i>	<i>1 622</i>	<i>1 679</i>	<i>1 817</i>	<i>1 813</i>	<i>1 662</i>	<i>1 727</i>
Asian bonytongue	Scléropage d'Asie		Pez lengüihueso malayo			Scleropages formosus		1,28(01)003,02		OHB
04 Indonesia	1	841	3	0	0
<i>04 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>841</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>841</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
African bonytongue	...B		...C			Heterotis niloticus		1,28(01)004,01		HTN
01 Benin	550 F	550 F	550 F	510 F	400 F	600 F	650 F	650 F	680 F	700 F
Mali	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000	1 000	1 000 F	1 148
Nigeria	8 577	6 832	10 118	10 314	11 884	11 233	10 554	16 451	14 889	15 392
Senegal	935	800 F	646
<i>01 Fishing area total</i>	<i>10 127 F</i>	<i>8 382 F</i>	<i>11 668 F</i>	<i>11 824 F</i>	<i>13 284 F</i>	<i>12 833 F</i>	<i>12 204 F</i>	<i>19 036 F</i>	<i>17 369 F</i>	<i>17 886 F</i>
<i>Species total</i>	<i>10 127 F</i>	<i>8 382 F</i>	<i>11 668 F</i>	<i>11 824 F</i>	<i>13 284 F</i>	<i>12 833 F</i>	<i>12 204 F</i>	<i>19 036 F</i>	<i>17 369 F</i>	<i>17 886 F</i>
Giant featherback	...B		...C			Chitala lopis		1,28(02)002,02		NCG
04 Indonesia	3 820	3 303	2 501	2 786	3 427	3 491	2 295	1 880	2 489	4 240
<i>04 Fishing area total</i>	<i>3 820</i>	<i>3 303</i>	<i>2 501</i>	<i>2 786</i>	<i>3 427</i>	<i>3 491</i>	<i>2 295</i>	<i>1 880</i>	<i>2 489</i>	<i>4 240</i>
<i>Species total</i>	<i>3 820</i>	<i>3 303</i>	<i>2 501</i>	<i>2 786</i>	<i>3 427</i>	<i>3 491</i>	<i>2 295</i>	<i>1 880</i>	<i>2 489</i>	<i>4 240</i>
Knifefishes	...B		...C			Notopterus spp		1,28(02)003,XX		FKN
01 Nigeria	22	19	34	18	169	69	203	136	242	239
<i>01 Fishing area total</i>	<i>22</i>	<i>19</i>	<i>34</i>	<i>18</i>	<i>169</i>	<i>69</i>	<i>203</i>	<i>136</i>	<i>242</i>	<i>239</i>
<i>Species total</i>	<i>22</i>	<i>19</i>	<i>34</i>	<i>18</i>	<i>169</i>	<i>69</i>	<i>203</i>	<i>136</i>	<i>242</i>	<i>239</i>
Elephantsnout fishes nei	...B		...C			Mormyridae		1,28(06)XXX,XX		OEY
01 Mali	7 000 F	7 000 F	7 000 F	7 000 F	7 000 F	7 000 F	7 000	7 000	7 000 F	7 000
Niger	5 977	5 977 F
Nigeria	17 509	5 567	15 400	19 494	18 617	18 710	26 141	22 380	22 564	22 976
Senegal	144	90 F	27
Uganda	1 210	1 487	1 667	1 469	2 000	1 300 F	700 F	144
<i>01 Fishing area total</i>	<i>24 509 F</i>	<i>12 567 F</i>	<i>23 610 F</i>	<i>27 981 F</i>	<i>27 284 F</i>	<i>27 179 F</i>	<i>35 141</i>	<i>30 824 F</i>	<i>36 331 F</i>	<i>36 124 F</i>
<i>Species total</i>	<i>24 509 F</i>	<i>12 567 F</i>	<i>23 610 F</i>	<i>27 981 F</i>	<i>27 284 F</i>	<i>27 179 F</i>	<i>35 141</i>	<i>30 824 F</i>	<i>36 331 F</i>	<i>36 124 F</i>
Aba	...B		...C			Gymnarchus niloticus		1,28(07)001,01		OGN
01 Nigeria	...	9 097	11 358	11 764	16 084	11 496	13 914	20 205	13 363	12 744
Senegal	538	330 F	120
<i>01 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>9 097</i>	<i>11 358</i>	<i>11 764</i>	<i>16 084</i>	<i>11 496</i>	<i>13 914</i>	<i>20 743</i>	<i>13 693 F</i>	<i>12 864</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>9 097</i>	<i>11 358</i>	<i>11 764</i>	<i>16 084</i>	<i>11 496</i>	<i>13 914</i>	<i>20 743</i>	<i>13 693 F</i>	<i>12 864</i>
Banded astyanax	...B		Colirroja			Astyanax fasciatus		1,38(01)009,01		AXF
03 Brazil	...	427	461	901	1 032	953	938	1 153	1 056	1 098
<i>03 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>427</i>	<i>461</i>	<i>901</i>	<i>1 032</i>	<i>953</i>	<i>938</i>	<i>1 153</i>	<i>1 056</i>	<i>1 098</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>427</i>	<i>461</i>	<i>901</i>	<i>1 032</i>	<i>953</i>	<i>938</i>	<i>1 153</i>	<i>1 056</i>	<i>1 098</i>
Machaca	...B		Machaca			Brycon guatemalensis		1,38(01)013,20		BNV
02 Nicaragua	52	52	102	95	71
<i>02 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>52</i>	<i>52</i>	<i>102</i>	<i>95</i>	<i>71</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>52</i>	<i>52</i>	<i>102</i>	<i>95</i>	<i>71</i>

B-13 Miscellaneous freshwater fishes
Poissons d'eau douce divers
Peces de agua dulce diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
...A	...B		...C			<i>Brycon orbignyus</i>			1,38(01)013,24	BNO
03 Brazil	...	9	10	9	9	9	8	9	8	8
03 Fishing area total	...	9	10	9	9	9	8	9	8	8
Species total	...	9	10	9	9	9	8	9	8	8
...A	...B		Dama			<i>Brycon dentex</i>			1,38(01)013,28	BVD
03 Ecuador	24	20 F	15	45	32
03 Fishing area total	24	20 F	15	45	32
Species total	24	20 F	15	45	32
Dorado	...B		Pirayú			<i>Salminus brasiliensis</i>			1,38(01)023,04	SXU
03 Brazil	3 319	3 042	3 162
03 Fishing area total	3 319	3 042	3 162
Species total	3 319	3 042	3 162
Cachama	...B		Cachama			<i>Colossoma macropomum</i>			1,38(01)046,05	CSM
03 Brazil	3 789	4 096	3 206	3 372	3 342	4 562	4 565	4 413	4 045	4 204
Peru	904	675	605	900	315	381	403	461	423	425
03 Fishing area total	4 693	4 771	3 811	4 272	3 657	4 943	4 968	4 874	4 468	4 629
Species total	4 693	4 771	3 811	4 272	3 657	4 943	4 968	4 874	4 468	4 629
Pirapatinga	...B		Cachama blanca			<i>Piaractus brachypomus</i>			1,38(01)076,01	CSD
03 Brazil	...	2 344	1 493	2 016	1 999	2 130	2 304	2 279	2 089	2 238
Peru	487	471	419	440	551	363	309	298	510	290
03 Fishing area total	487	2 815	1 912	2 456	2 550	2 493	2 613	2 577	2 599	2 528
Species total	487	2 815	1 912	2 456	2 550	2 493	2 613	2 577	2 599	2 528
...A	...B		...C			<i>Metynnis argenteus</i>			1,38(01)096,01	MEY
03 Brazil	...	11 661	11 485	11 153	10 858	10 766	11 090	11 591	10 624	11 042
03 Fishing area total	...	11 661	11 485	11 153	10 858	10 766	11 090	11 591	10 624	11 042
Species total	...	11 661	11 485	11 153	10 858	10 766	11 090	11 591	10 624	11 042
...A	...B		...C			<i>Triportheus angulatus</i>			1,38(01)123,01	TPU
03 Brazil	...	3 454	3 081	3 024	2 940	3 402	3 634	3 533	3 239	3 366
03 Fishing area total	...	3 454	3 081	3 024	2 940	3 402	3 634	3 533	3 239	3 366
Species total	...	3 454	3 081	3 024	2 940	3 402	3 634	3 533	3 239	3 366
Characins nei	Characinidés nca		Carácidos nep			Characidae			1,38(01)XXX,XX	CHA
01 Mali	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000	5 000	5 000 F	5 000
Nigeria	10 274	6 989	14 573	13 874	17 449	19 808	21 259	25 857	15 987	11 457
Uganda	10 331	7 100	9 491	20 002	22 422	19 754	26 900	42 000 F	74 000 F	113 401
01 Fishing area total	25 605 F	19 089 F	29 064 F	38 876 F	44 871 F	44 562 F	53 159	72 857 F	94 987 F	129 858
03 Argentina	1 557 F	1 000 F	1 515 F	1 737	3 927	5 258	3 349	713	388	311
Brazil	49 491	21 519	22 094	19 460	20 569	23 584	23 760	9 222	8 454	14 725
Colombia	8 667	13 435	14 779	13 704	6 847	7 400 F	8 000 F	8 700 F	9 426	6 664
Paraguay	9 000 F	7 700 F	6 400 F	5 200 F	3 900 F	2 900 F	1 800 F	600 F	600 F	600 F
Uruguay	107	260	318	1 760	1 600	444	241	503
Venezuela	2 978	4 014	6 198	5 500 F	4 900 F	5 280 F	3 600 F	3 000 F	3 000 F	3 000 F
03 Fishing area total	71 800 F	47 928 F	51 304 F	47 361 F	41 743 F	44 866 F	40 750 F	22 738 F	21 868 F	25 300 F
Species total	97 405 F	67 017 F	80 368 F	86 237 F	86 614 F	89 428 F	93 909 F	95 595 F	116 855 F	155 158 F
...A	...B		...C			<i>Leporellus vittatus</i>			1,38(04)004,01	LPU
03 Brazil	1 418	1 300	1 351
03 Fishing area total	1 418	1 300	1 351
Species total	1 418	1 300	1 351
...A	...B		...C			<i>Schizodon fasciatus</i>			1,38(04)012,02	SZF
03 Brazil	5 430	4 977	5 173
03 Fishing area total	5 430	4 977	5 173
Species total	5 430	4 977	5 173
Citharinus nei	Citharinus nep		Citharinus nca			Citharinus spp			1,38(06)006,XX	CIV
01 Nigeria	...	5 654	10 754	9 581	15 468	13 031	9 130	17 035	11 395	13 764
Senegal	788	530 F	272
01 Fishing area total	...	5 654	10 754	9 581	15 468	13 031	9 130	17 823	11 925 F	14 036
Species total	...	5 654	10 754	9 581	15 468	13 031	9 130	17 823	11 925 F	14 036

B-13 Miscellaneous freshwater fishes
Poissons d'eau douce divers
Peces de agua dulce diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Grass-eaters nei	...B		...C			<i>Distichodus spp</i>		1,38(06)024,XX		DSE
01 Nigeria	-	-	-	4 765	7 662	6 836	5 500	11 662	5 760	8 760
01 Fishing area total	-	-	-	4 765	7 662	6 836	5 500	11 662	5 760	8 760
Species total	-	-	-	4 765	7 662	6 836	5 500	11 662	5 760	8 760
...A	...B		...C			<i>Hoplias aimara</i>		1,38(08)017,01		HOA
03 Brazil	...	7 404	8 189	9 232	10 038	9 865	9 205	10 309	9 450	9 821
03 Fishing area total	...	7 404	8 189	9 232	10 038	9 865	9 205	10 309	9 450	9 821
Species total	...	7 404	8 189	9 232	10 038	9 865	9 205	10 309	9 450	9 821
...A	...B		Guanchiche			<i>Hoplias microlepis</i>		1,38(08)017,02		HWM
03 Ecuador	27	32 F	38	57	44
03 Fishing area total	27	32 F	38	57	44
Species total	27	32 F	38	57	44
Aimara	...B		...C			<i>Hoplerythrinus unitaeniatus</i>		1,38(08)026,01		HPU
03 Brazil	330	302	314
03 Fishing area total	330	302	314
Species total	330	302	314
Kafue pike	...B		...C			<i>Hepsetus odoe</i>		1,38(10)001,01		HED
01 Nigeria	...	1 288	2 345	1 009	2 090	2 284	2 372	7 837	1 941	2 634
01 Fishing area total	...	1 288	2 345	1 009	2 090	2 284	2 372	7 837	1 941	2 634
Species total	...	1 288	2 345	1 009	2 090	2 284	2 372	7 837	1 941	2 634
Netted prochilod	Prochilode réticulé		Boquichico reticulado			<i>Prochilodus reticulatus</i>		1,38(12)001,20		PLR
03 Peru	11 220	10 133	10 461	11 705	10 957	5 130	12 150	12 323	12 474	9 635
03 Fishing area total	11 220	10 133	10 461	11 705	10 957	5 130	12 150	12 323	12 474	9 635
Species total	11 220	10 133	10 461	11 705	10 957	5 130	12 150	12 323	12 474	9 635
Prochilods nei	Prochilodes nca		Sábalos sudamericanos nep			<i>Prochilodus spp</i>		1,38(12)001,XX		PRL
03 Argentina	13 687 F	17 096 F	24 876 F	31 879	29 396	27 522	15 602	10 084	14 839	13 999
Brazil	40 741	30 839	30 792	29 091	27 258	28 706	28 301	29 845	27 356	28 432
Venezuela	6 743	14 061	11 081	10 300 F	9 200 F	10 000 F	8 100 F	6 700 F	6 700 F	6 700 F
03 Fishing area total	61 171 F	61 996 F	66 749 F	71 270 F	65 854 F	66 228 F	52 003 F	46 629 F	48 895 F	49 131 F
Species total	61 171 F	61 996 F	66 749 F	71 270 F	65 854 F	66 228 F	52 003 F	46 629 F	48 895 F	49 131 F
...A	...B		Dica			<i>Pseudocurimata boulengeri</i>		1,38(12)008,01		PDB
03 Ecuador	42	36 F	30	47	34
03 Fishing area total	42	36 F	30	47	34
Species total	42	36 F	30	47	34
...A	...B		...C			<i>Semaprochilodus insignis</i>		1,38(12)009,01		SKI
03 Brazil	...	12 941	11 924	16 529	15 067	16 153	17 474	17 252	15 813	16 435
03 Fishing area total	...	12 941	11 924	16 529	15 067	16 153	17 474	17 252	15 813	16 435
Species total	...	12 941	11 924	16 529	15 067	16 153	17 474	17 252	15 813	16 435
...A	...B		...C			<i>Curimata cyprinoides</i>		1,38(12)014,01		CUU
03 Brazil	...	4 972	4 810	5 068	5 358	5 101	4 977	5 468	5 012	5 209
03 Fishing area total	...	4 972	4 810	5 068	5 358	5 101	4 977	5 468	5 012	5 209
Species total	...	4 972	4 810	5 068	5 358	5 101	4 977	5 468	5 012	5 209
...A	...B		...C			<i>Alestes baremoze</i>		1,38(13)001,01		AEB
01 Senegal	1 519	900 F	268
01 Fishing area total	1 519	900 F	268
Species total	1 519	900 F	268
Elongate tigerfish	...B		...C			<i>Hydrocynus forskahlii</i>		1,38(13)011,01		HCF
01 Senegal	1 404	900 F	418
01 Fishing area total	1 404	900 F	418
Species total	1 404	900 F	418
Raphael catfish	...B		...C			<i>Platydoras costatus</i>		1,41(03)041,01		PYS
03 Brazil	...	486	177	364	268	196	185	230	211	219

B-13 Miscellaneous freshwater fishes
Poissons d'eau douce divers
Peces de agua dulce diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
03 Fishing area total	...	486	177	364	268	196	185	230	211	219
Species total	...	486	177	364	268	196	185	230	211	219
Wels(=Som)catfish	Silure glane		Siluro		Silurus glanis			1,41(07)031,01		SOM
04 Azerbaijan	8	4	8	8	4	3	4	7	8	4
Iran	1	21	16	20	311	21	32	3	2	7
Kazakhstan	780	607	1 086	911	1 835	1 902	2 218	3 376	2 527	2 429
Tajikistan	10	12	9	18	14 F	10 F	10 F	5 F	5 F	...
Turkey	813	987	912	897	804	1 245	1 293	1 275	1 193	1 178
Turkmenistan	3	2	1	8	8 F	8 F	8 F	8 F	8 F	8 F
Uzbekistan	4	12	3	5	5 F	...	2	2	113	78 F
04 Fishing area total	1 619	1 645	2 035	1 867	2 981 F	3 189 F	3 567 F	4 676 F	3 856 F	3 704 F
05 Belarus	1	1	1	0	0	2	2	0	0	8
Bulgaria	4	34	26	88	68	41	20	15	22	21
Croatia	1	2	1	3	2	2	3	2	37	40
Czech Rep	57	61	76	87	80	78	92	94	89	93
Germany	12	12	12	12	10	9	9	11	9	21
Greece	18	20	22	23	27	53	53	51	18	18 F
Hungary	120	134	136	155	160	163	164	169	167	170
Lithuania	0	0	1	0	0	-	0	0	0	0
Poland	4	4	7	5	9	9	9	8	9	9
Romania	116	120	277	103	103	233	236	212	144	131
Russian Fed	6 540	5 978	6 010	4 782	5 381	6 174	7 167	6 631	11 732	10 980
Serbia	174	201	256	269	295
Serbia-Monte	48	75	94	133	139	-	-	-	-	-
Slovakia	28	29	36	36	36	33	40	36	39	35
Slovenia	6	8	10	12	10	9	8	8	6	8
Switzerland	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2
Ukraine	3	2	3	2	18	24	7	16	22	22
05 Fishing area total	6 959	6 481	6 713	5 443	6 044	7 005	8 012	7 510	12 564	11 853 F
27 Poland	-	-	-	0	0	1	1	1	2	3
27 Fishing area total	-	-	-	0	0	1	1	1	2	3
37 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Species total	8 578	8 126	8 748	7 310	9 025 F	10 195 F	11 580 F	12 188 F	16 422 F	15 561 F
Glass catfishes	...B		...C		Kryptopterus spp			1,41(07)050,XX		CAG
04 Indonesia	13 522	12 271	13 433	11 815	11 952	12 666	14 296	13 318	13 035	13 592
04 Fishing area total	13 522	12 271	13 433	11 815	11 952	12 666	14 296	13 318	13 035	13 592
Species total	13 522	12 271	13 433	11 815	11 952	12 666	14 296	13 318	13 035	13 592
Butter catfish	...B		...C		Ompok bimaculatus			1,41(07)057,01		OKB
04 Indonesia	20	718	579	352	317	507	5 668
04 Fishing area total	20	718	579	352	317	507	5 668
Species total	20	718	579	352	317	507	5 668
Asian redtail catfish	...B		...C		Mystus nemurus			1,41(08)054,05		MYN
04 Indonesia	7 502	8 229	8 943	11 853	12 350	11 336	14 439
04 Fishing area total	7 502	8 229	8 943	11 853	12 350	11 336	14 439
Species total	7 502	8 229	8 943	11 853	12 350	11 336	14 439
...A	...B		...C		Mystus nigriceps			1,41(08)054,11		BMZ
04 Indonesia	172	148	708	449	571	1 016	1 121
04 Fishing area total	172	148	708	449	571	1 016	1 121
Species total	172	148	708	449	571	1 016	1 121
Bagrid catfish	...B		...C		Chrysichthys nigrodigitatus			1,41(08)078,02		CSR
01 Nigeria	12 413	5 678	12 537	10 859	12 519	13 161	16 287	11 110	17 541	18 795
01 Fishing area total	12 413	5 678	12 537	10 859	12 519	13 161	16 287	11 110	17 541	18 795
Species total	12 413	5 678	12 537	10 859	12 519	13 161	16 287	11 110	17 541	18 795
Black catfishes nei	...B		...C		Chrysichthys spp			1,41(08)078,XX		CST
01 Benin	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 400 F	1 100 F	1 650 F	1 750 F	1 750 F	1 850 F	1 900 F
Gabon	797	797	783	785	1 194	1 068	1 000 F	1 090 F	1 090 F	1 090 F
Mali	4 000 F	4 000 F	4 000 F	4 000 F	4 000 F	4 000 F	4 000	4 000	4 000 F	4 000
Senegal	1 400 F	1 600 F	1 800 F	2 000 F	2 200 F	2 400 F	2 600 F	2 804	1 400 F	75
01 Fishing area total	7 697 F	7 897 F	8 083 F	8 185 F	8 494 F	9 118 F	9 350 F	9 644 F	8 340 F	7 065 F
Species total	7 697 F	7 897 F	8 083 F	8 185 F	8 494 F	9 118 F	9 350 F	9 644 F	8 340 F	7 065 F

B-13 Miscellaneous freshwater fishes
Poissons d'eau douce divers
Peces de agua dulce diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Bayad	...B		...C		<i>Bagrus bajad</i>			1,41(08)111,01		BGJ
01 Egypt	15 472	19 026	16 437	10 228	7 900	11 952	6 668	5 647	7 202	6 902
01 Fishing area total	15 472	19 026	16 437	10 228	7 900	11 952	6 668	5 647	7 202	6 902
Species total	15 472	19 026	16 437	10 228	7 900	11 952	6 668	5 647	7 202	6 902
Naked catfishes	...B		...C		<i>Bagrus spp</i>			1,41(08)111,XX		CAN
01 Ethiopia	119	98	407	163	163	10	11	57
Kenya	178	183	63	71	69	88	76	59	306	301
Niger	2 988	2 988 F
Nigeria	4 902	920	5 183	5 239	5 501	6 914	8 534	7 701	7 788	7 860
Senegal	1 210	1 900 F	2 588
Tanzania	2 000	2 000	1 500	1 000	2 100	900	520	442	551	1 821
Uganda	4 375	4 800	5 723	8 179	9 169	8 078	11 000	9 000 F	7 300 F	6 193
01 Fishing area total	11 574	8 001	12 876	14 652	17 002	15 980	20 130	18 422 F	20 844 F	21 808 F
Species total	11 574	8 001	12 876	14 652	17 002	15 980	20 130	18 422 F	20 844 F	21 808 F
Channel catfish	Barbue de rivière		Bagre de canal		<i>Ictalurus punctatus</i>			1,41(10)002,02		ITP
02 USA	-	6	7	758	516	510	318	262	527	1 172
02 Fishing area total	-	6	7	758	516	510	318	262	527	1 172
05 Bulgaria	26	18	11	18	8	57	0	2	1	1
05 Fishing area total	26	18	11	18	8	57	0	2	1	1
Species total	26	24	18	776	524	567	318	264	528	1 173
Blue catfish	...B		Bagre azul		<i>Ictalurus furcatus</i>			1,41(10)002,04		ITF
02 USA	-	6	16	1 472	1 552	1 580	1 829	1 490	1 242	1 491
02 Fishing area total	-	6	16	1 472	1 552	1 580	1 829	1 490	1 242	1 491
Species total	-	6	16	1 472	1 552	1 580	1 829	1 490	1 242	1 491
Catfishes nei	Barbottes nca		Bagres nep		<i>Ictalurus spp</i>			1,41(10)002,XX		CAF
02 Canada	344	338	342	297	297	327	327	326	337	291
El Salvador	169	125	126	113	169	168	134
Mexico	3 135	2 263	2 020	1 722	1 557	1 622	2 321	2 399	1 619	4 046
USA	7 478	6 289	5 204	3 946	1 683	1 567	1 484	1 836	1 529	440
02 Fishing area total	11 126	9 015	7 692	6 078	3 706	3 684	4 266	4 561	3 485	4 777
Species total	11 126	9 015	7 692	6 078	3 706	3 684	4 266	4 561	3 485	4 777
Brown bullhead	Barbotte brune		...C		<i>Ameiurus nebulosus</i>			1,41(10)004,07		ITE
02 USA	-	-	-	-	-	-	-	-	28	35
02 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	28	35
06 New Zealand	8	7	13	13	8	12	5	7	0	4
06 Fishing area total	8	7	13	13	8	12	5	7	0	4
Species total	8	7	13	13	8	12	5	7	28	39
Flathead catfish	...B		Bagre piltonte		<i>Pyiodictis olivaris</i>			1,41(10)060,01		IPO
02 USA	-	-	-	129	123	147	122	147	139	114
02 Fishing area total	-	-	-	129	123	147	122	147	139	114
Species total	-	-	-	129	123	147	122	147	139	114
Glass schilbid	...B		...C		<i>Parailia pellucida</i>			1,41(16)007,01		ILP
01 Nigeria	...	9	...	28	97	106	1 048	540	761	802
01 Fishing area total	...	9	...	28	97	106	1 048	540	761	802
Species total	...	9	...	28	97	106	1 048	540	761	802
North African catfish	Poisson-chat nord-africain		Pez-gato		<i>Clarias gariepinus</i>			1,41(18)030,03		CLZ
01 Ethiopia	3 926	4 318	2 662	2 532	2 366	2 252	2 823	3 384	3 143	2 050
Lesotho	2	4	5	5	5	3	2	2	5	5
Mali	25 000 F	25 000 F	25 000 F	25 000 F	25 000 F	25 000 F	25 000	25 000	25 000 F	25 000
Nigeria	10 419	7 375	11 363	10 988	18 938	14 027	15 813	10 836	23 146	22 879
Senegal	1 729	900 F	120
01 Fishing area total	39 347 F	36 697 F	39 030 F	38 525 F	46 309 F	41 282 F	43 638	40 951	52 194 F	50 054
04 Turkey	520	495	507	487	480	478	486	339	310	341
04 Fishing area total	520	495	507	487	480	478	486	339	310	341
Species total	39 867 F	37 192 F	39 537 F	39 012 F	46 789 F	41 760 F	44 124	41 290	52 504 F	50 395
Mudfish	...B		...C		<i>Clarias anguillaris</i>			1,41(18)030,07		CLN
01 Egypt	39 535	39 208	43 109	26 833	25 821	36 771	31 195	32 357	37 806	29 156
Senegal	1 142	1 750 F	2 337
01 Fishing area total	39 535	39 208	43 109	26 833	25 821	36 771	31 195	33 499	39 556 F	31 493

B-13 Miscellaneous freshwater fishes
Poissons d'eau douce divers
Peces de agua dulce diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Species total</i>	39 535	39 208	43 109	26 833	25 821	36 771	31 195	33 499	39 556 F	31 493
Torpedo-shaped catfishes nei ...B			...C		<i>Clarias spp</i>			1,41(18)030,XX		CTO
01 Benin	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 400 F	1 100 F	1 650 F	1 750 F	1 750 F	1 850 F	1 900 F
Botswana	25	37	23	19 F	16
Kenya	1 611	1 581	1 525	1 442	1 353	4 387	1 632	2 269	2 736	4 181
Malawi	6 367	6 478	8 212	8 660	8 736	4 470	5 369	5 297	5 019	4 315
Niger	4 483	4 483 F
Nigeria	10 925	7 640	15 656	9 582	16 193	14 916	14 302	32 844	35 172	37 792
Tanzania	2 500	2 000	2 000	2 300	2 100	3 018	897	600	757	2 332
Uganda	2 987	2 500	1 697	3 718	4 168	3 672	5 000	5 200 F	5 500 F	5 878
01 Fishing area total	25 890 F	21 699 F	30 590 F	27 102 F	33 650 F	32 138 F	28 987 F	47 983 F	55 536 F	60 897 F
04 Indonesia	7 609	10 246	12 204	14 865	12 235	12 867	12 395	14 323	12 713	14 259
Philippines	2 366	2 601	2 629	3 205	3 314	3 687	4 607	5 517	5 685	5 137
Thailand	14 100	8 000	13 772	6 800	6 777	2 900	2 100	11 700	14 132	10 400
04 Fishing area total	24 075	20 847	28 605	24 870	22 326	19 454	19 102	31 540	32 530	29 796
<i>Species total</i>	49 965 F	42 546 F	59 195 F	51 972 F	55 976 F	51 592 F	48 089 F	79 523 F	88 066 F	90 693 F
Gilded catfish ...B			...C		<i>Brachyplatystoma flavicans</i>			1,41(22)005,02		BPV
03 Brazil	12 553	16 607	16 946	20 057	19 556	11 599	11 377	15 094	13 835	14 379
03 Fishing area total	12 553	16 607	16 946	20 057	19 556	11 599	11 377	15 094	13 835	14 379
<i>Species total</i>	12 553	16 607	16 946	20 057	19 556	11 599	11 377	15 094	13 835	14 379
Laulao catfish Bagre vaillant			Valentón		<i>Brachyplatystoma vaillanti</i>			1,41(22)005,04		BPT
03 Brazil	23 126	24 149	19 698	22 547	21 284	28 195	23 557	25 830	23 676	24 607
03 Fishing area total	23 126	24 149	19 698	22 547	21 284	28 195	23 557	25 830	23 676	24 607
<i>Species total</i>	23 126	24 149	19 698	22 547	21 284	28 195	23 557	25 830	23 676	24 607
Porthole shovelnose catfish ...B			...C		<i>Hemisorubim platyrhynchos</i>			1,41(22)012,01		HBV
03 Brazil	...	16	16	15	14	12	11	13	12	12
03 Fishing area total	...	16	16	15	14	12	11	13	12	12
<i>Species total</i>	...	16	16	15	14	12	11	13	12	12
...A	...B		...C		<i>Lophiosilurus alexandri</i>			1,41(22)018,01		LSX
03 Brazil	599	549	571
03 Fishing area total	599	549	571
<i>Species total</i>	599	549	571
South American catfish ...B			Juil descolorido		<i>Rhamdia quelen</i>			1,41(22)021,02		RMQ
02 Mexico	10	10	17	13	16	18
02 Fishing area total	10	10	17	13	16	18
<i>Species total</i>	10	10	17	13	16	18
...A	...B		...C		<i>Pimelodus maculatus</i>			1,41(22)022,09		MDM
03 Brazil	32	29	30
03 Fishing area total	32	29	30
<i>Species total</i>	32	29	30
Duckbill catfish ...B			...C		<i>Sorubim lima</i>			1,41(22)023,02		SBM
03 Brazil	242	222	231
03 Fishing area total	242	222	231
<i>Species total</i>	242	222	231
Redtail catfish ...B			...C		<i>Phractocephalus hemiliopterus</i>			1,41(22)026,01		PEH
03 Brazil	758	695	723
03 Fishing area total	758	695	723
<i>Species total</i>	758	695	723
Spotted sorubim ...B			Surubi		<i>Pseudoplatystoma corruscans</i>			1,41(22)090,01		UDC
03 Brazil	2 145	1 966	8 688
03 Fishing area total	2 145	1 966	8 688
<i>Species total</i>	2 145	1 966	8 688
Barred sorubim ...B			...C		<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>			1,41(22)090,02		UDF
03 Brazil	1 090	999	1 038
03 Fishing area total	1 090	999	1 038

B-13 Miscellaneous freshwater fishes
Poissons d'eau douce divers
Peces de agua dulce diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Species total</i>	1 090	999	1 038
Pati	...B		...C						1,41(22)096,01	LPI
03 Brazil	1	0	1
03 Fishing area total	1	0	1
<i>Species total</i>	1	0	1
Highwaterman catfish	Bagre paysan		Bagre paisano						1,41(22)148,01	HPN
31 Fr Guiana	44	50 F
31 Fishing area total	44	50 F
<i>Species total</i>	44	50 F
...A	...B		...C						1,41(28)028,01	LCC
03 Brazil	618	567	589
03 Fishing area total	618	567	589
<i>Species total</i>	618	567	589
...A	...B		...C						1,41(30)002,07	PQZ
04 Indonesia	13 203	13 721	10 303	8 902	8 475	9 010	10 839	9 724	12 611	14 524
04 Fishing area total	13 203	13 721	10 303	8 902	8 475	9 010	10 839	9 724	12 611	14 524
<i>Species total</i>	13 203	13 721	10 303	8 902	8 475	9 010	10 839	9 724	12 611	14 524
Pangas catfishes nei	...B		...C						1,41(30)002,XX	PGZ
04 Thailand	1 100	1 700	2 858	3 000	9 880	12 100	6 800	6 400	4 429	4 700
04 Fishing area total	1 100	1 700	2 858	3 000	9 880	12 100	6 800	6 400	4 429	4 700
<i>Species total</i>	1 100	1 700	2 858	3 000	9 880	12 100	6 800	6 400	4 429	4 700
Upsidedown catfishes	...B		...C						1,41(32)008,XX	CSY
01 Benin	110 F	110 F	110 F	100 F	80 F	120 F	130 F	130 F	140 F	143 F
Egypt	3 937	5 520	6 037	1 929	1 454	2 038	1 843	1 903	2 297	1 871
Kenya	48	142	216	258	342	374	710	20	930	875
Mali	3 000 F	3 000 F	3 000 F	3 000 F	3 000 F	3 000 F	3 000	3 000	3 000 F	3 000
Nigeria	6 642	4 055	8 721	8 245	10 575	11 534	9 915	16 010	13 219	13 995
Senegal	2 347	1 500 F	687
Uganda	1 810
01 Fishing area total	13 737 F	12 827 F	18 084 F	13 532 F	15 451 F	17 066 F	15 598 F	23 410 F	21 086 F	22 381 F
<i>Species total</i>	13 737 F	12 827 F	18 084 F	13 532 F	15 451 F	17 066 F	15 598 F	23 410 F	21 086 F	22 381 F
Freshwater siluroidei nei	Silurides d'eau douce nca		Siluroideos de agua dulce nep						1,41(XX)XXX,XX	FSI
01 Burkina Faso	2 329	2 500 F	3 200 F
Togo	500	500	500	500	500	500	500	500 F	500	500
01 Fishing area total	500	500	500	500	500	500	500	2 829 F	3 000 F	3 700 F
03 Argentina	292 F	276 F	205 F	287	498	485	684	342	294	502
Brazil	35 067	38 065	38 238	40 214	43 428	44 578	40 080	38 832	35 596	30 015
Colombia	10 545	8 304	9 134	8 469	7 224	8 300 F	9 400 F	10 500 F	11 530	11 303
Paraguay	12 000 F	10 000 F	8 400 F	6 700 F	5 100 F	3 700 F	2 300 F	800 F	800 F	800 F
Uruguay	81	83	115	421	400	104	58	80
Venezuela	8 967	8 675	15 451	13 700 F	12 100 F	13 000 F	9 000 F	7 400 F	7 400 F	7 400 F
03 Fishing area total	66 952 F	65 403 F	71 543 F	69 791 F	68 750 F	70 167 F	61 522 F	57 954 F	55 620 F	50 020 F
04 India	57 999	60 549	61 309	34 743	82 279	82 326	84 750	118 257	113 108	188 294
Iraq	900	800	700	531	4 830	3 958	1 374	2 046	2 709	3 000
Korea Rep	99	...	229	2 771	218	323	375	263
04 Fishing area total	58 899	61 349	62 108	35 274	87 338	89 055	86 342	120 626	116 192	191 557
<i>Species total</i>	126 351 F	127 252 F	134 151 F	105 565 F	156 588 F	159 722 F	148 364 F	181 409 F	174 812 F	245 277 F
Burbot	Lotte de rivière		Lota						1,48(04)003,01	FBU
02 USA	9	10	8	10	7	8	7	6	5	6
02 Fishing area total	9	10	8	10	7	8	7	6	5	6
04 Kazakhstan	11	3
04 Fishing area total	11	3
05 Belarus	29	0	0	-	0	-	0	0	0	0
Bulgaria	2	5	1	1	1	5	0	0	0	1
Denmark	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Estonia	37	41	38	50	20	21	38	33	30	29
Finland	831	794	794	1 075	1 075	563	563	592	592	592
Germany	2	2	2	2	2	-	-	-	-	3
Lithuania	9	3	13	8	10	12	15	20	18	14
Poland	-	-	-	-	0	0	1	0	0	0
Russian Fed	1 628	1 683	2 422	2 034	2 112	2 455	1 740	1 572	2 300	2 373
Slovakia	4	4	2	3	2	2	4	3	3	2

B-13 Miscellaneous freshwater fishes
Poissons d'eau douce divers
Peces de agua dulce diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Switzerland	8	10	11	11	10	12	10	6	12	11
<i>05 Fishing area total</i>	<i>2 550</i>	<i>2 542</i>	<i>3 283</i>	<i>3 184</i>	<i>3 232</i>	<i>3 070</i>	<i>2 371</i>	<i>2 226</i>	<i>2 955</i>	<i>3 025</i>
27 Estonia	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1
Finland	337	277	257	188	162	225	215	87	109	114
Germany	2	2	3	2	2	1	-	1	-	2
Lithuania	...	12	-	-	-	-	-	-	-	-
Poland	26	38	21	12	9	12	11	12	9	8
Russian Fed	16	14	11	7	9	14	17	19	13	12
Sweden	3	2	2	1	2	2	1	1	2	1
<i>27 Fishing area total</i>	<i>385</i>	<i>346</i>	<i>295</i>	<i>211</i>	<i>185</i>	<i>257</i>	<i>247</i>	<i>121</i>	<i>134</i>	<i>138</i>
<i>Species total</i>	<i>2 944</i>	<i>2 898</i>	<i>3 586</i>	<i>3 405</i>	<i>3 424</i>	<i>3 335</i>	<i>2 625</i>	<i>2 353</i>	<i>3 105</i>	<i>3 172</i>
...A	...B	Charales de agua dulce nep			Chirostoma spp			1,63(02)006,XX		KRW
02 Mexico	590	617	2 005	1 936	2 372	3 552
<i>02 Fishing area total</i>	<i>590</i>	<i>617</i>	<i>2 005</i>	<i>1 936</i>	<i>2 372</i>	<i>3 552</i>
<i>Species total</i>	<i>590</i>	<i>617</i>	<i>2 005</i>	<i>1 936</i>	<i>2 372</i>	<i>3 552</i>
Asian swamp eel	...B	...C			Monopterus albus			1,68(02)001,01		FLT
04 Thailand	100	300	357	300	56	300	300	200	327	400
<i>04 Fishing area total</i>	<i>100</i>	<i>300</i>	<i>357</i>	<i>300</i>	<i>56</i>	<i>300</i>	<i>300</i>	<i>200</i>	<i>327</i>	<i>400</i>
<i>Species total</i>	<i>100</i>	<i>300</i>	<i>357</i>	<i>300</i>	<i>56</i>	<i>300</i>	<i>300</i>	<i>200</i>	<i>327</i>	<i>400</i>
Marbled swamp eel	...B	...C			Synbranchus marmoratus			1,68(02)004,02		SXR
03 Brazil	36	33	34
<i>03 Fishing area total</i>	<i>36</i>	<i>33</i>	<i>34</i>
<i>Species total</i>	<i>36</i>	<i>33</i>	<i>34</i>
Fire eel	...B	...C			Mastacembelus erythrotaenia			1,68(04)005,02		MWY
04 Indonesia	71	74	93	143	18	21	86
<i>04 Fishing area total</i>	<i>71</i>	<i>74</i>	<i>93</i>	<i>143</i>	<i>18</i>	<i>21</i>	<i>86</i>
<i>Species total</i>	<i>71</i>	<i>74</i>	<i>93</i>	<i>143</i>	<i>18</i>	<i>21</i>	<i>86</i>
Nile perch	Perche du Nil	Perca del Nilo			Lates niloticus			1,70(01)167,07		NIP
01 Egypt	5 328	5 775	9 985	10 341	6 548	9 666	6 860	5 039	15 735	12 294
Ethiopia	63	37	168	919	2 260	1 221	2 597	3 243	2 740	1 017
Kenya	78 534	58 432	55 175	57 235	52 368	55 706	47 558	45 026	43 650	39 375
Mali	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000	6 000 F	6 000 F	6 000
Niger	2 988	2 988 F
Nigeria	6 139	3 030	6 442	7 760	9 336	8 223	8 941	16 705	11 542	11 800
Senegal	1 600 F	1 700 F	1 800 F	1 900 F	2 050 F	2 200 F	2 350 F	2 506	1 200 F	20
Tanzania	96 000	92 000	98 500	98 500	124 278	95 500	95 160	94 197	101 073	97 177
Uganda	88 881	90 698	112 804	156 301	175 205	154 340	150 000 F	139 000 F	131 000 F	120 446
<i>01 Fishing area total</i>	<i>282 545 F</i>	<i>257 672 F</i>	<i>290 874 F</i>	<i>338 956 F</i>	<i>378 045 F</i>	<i>332 856 F</i>	<i>319 466 F</i>	<i>311 716 F</i>	<i>315 928 F</i>	<i>291 117 F</i>
<i>Species total</i>	<i>282 545 F</i>	<i>257 672 F</i>	<i>290 874 F</i>	<i>338 956 F</i>	<i>378 045 F</i>	<i>332 856 F</i>	<i>319 466 F</i>	<i>311 716 F</i>	<i>315 928 F</i>	<i>291 117 F</i>
Freshwater perches nei	Perches d'eau douce nca	Percas de agua dulce nep			Lates spp			1,70(01)167,XX		PEX
01 Burundi	1 657	1 500 F	1 323	4 643	4 300 F	4 000 F	3 600 F	3 169	3 160 F	3 160 F
<i>01 Fishing area total</i>	<i>1 657</i>	<i>1 500 F</i>	<i>1 323</i>	<i>4 643</i>	<i>4 300 F</i>	<i>4 000 F</i>	<i>3 600 F</i>	<i>3 169</i>	<i>3 160 F</i>	<i>3 160 F</i>
<i>Species total</i>	<i>1 657</i>	<i>1 500 F</i>	<i>1 323</i>	<i>4 643</i>	<i>4 300 F</i>	<i>4 000 F</i>	<i>3 600 F</i>	<i>3 169</i>	<i>3 160 F</i>	<i>3 160 F</i>
White bass	...B	...C			Morone chrysops			1,70(06)006,04		ROY
02 USA	145	104	76	146	165	159	225	193	239	350
<i>02 Fishing area total</i>	<i>145</i>	<i>104</i>	<i>76</i>	<i>146</i>	<i>165</i>	<i>159</i>	<i>225</i>	<i>193</i>	<i>239</i>	<i>350</i>
<i>Species total</i>	<i>145</i>	<i>104</i>	<i>76</i>	<i>146</i>	<i>165</i>	<i>159</i>	<i>225</i>	<i>193</i>	<i>239</i>	<i>350</i>
Largemouth black bass	Achigan à grande bouche	Perca atruchada			Micropterus salmoides			1,70(10)014,02		MPS
02 Dominican Rp	240	303	272	229	42	165	88	24
Mexico	693	766	845	864	1 143	1 358	1 028	958	945	848
<i>02 Fishing area total</i>	<i>693</i>	<i>766</i>	<i>1 085</i>	<i>1 167</i>	<i>1 415</i>	<i>1 587</i>	<i>1 070</i>	<i>1 123</i>	<i>1 033</i>	<i>872</i>
<i>Species total</i>	<i>693</i>	<i>766</i>	<i>1 085</i>	<i>1 167</i>	<i>1 415</i>	<i>1 587</i>	<i>1 070</i>	<i>1 123</i>	<i>1 033</i>	<i>872</i>
European perch	Perche européenne	Perca			Perca fluviatilis			1,70(14)002,01		FPE
04 Kazakhstan	547	422	283	375	657	630
<i>04 Fishing area total</i>	<i>547</i>	<i>422</i>	<i>283</i>	<i>375</i>	<i>657</i>	<i>630</i>
05 Albania	-	-	-	-	-	-	64	111	58	136
Belarus	86	37	40	23	24	27	28	34	33	38
Belgium	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Bulgaria	6	23	42	20	13	5	2	4	7	2
Czech Rep	34	30	30	30	26	24	20	17	18	14

B-13 Miscellaneous freshwater fishes
Poissons d'eau douce divers
Peces de agua dulce diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Denmark	13	7	3	5	12	9	8	3	2	5
Estonia	300	246	621	408	411	563	379	766	826	1 237
Finland	9 599	9 389	9 389	9 687	9 687	10 407	10 407	7 431	7 431	7 431
France	65	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F
Germany	215	215	215	215	120	96	96	181	138	122
Greece	23	20	35	30	30	20	20	21	17	17 F
Latvia	34	36	28	18	15	12	12	14	16	15
Lithuania	114	84	112	87	64	75	60	65	51	34
Netherlands	150 F	131	140 F	140 F	140 F	140 F	140 F	140 F	140 F	140 F
Norway	10	-
Poland	245	267	224	218	175	165	171	174	147	138
Romania	42	32	87	50	28	68	44	31	25	21
Russian Fed	3 824	6 649	7 702	6 370	4 913	6 158	7 183	7 658	8 565	11 351
Serbia	5	47	11	76	3
Slovakia	14	13	10	8	6	7	6	5	4	4
Slovenia	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0
Sweden	135	169	172	118	114	122	141	142	99	103
Switzerland	262	288	485	359	281	267	242	292	342	285
Ukraine	74	64	40	6	25	32	32	28	31	26
<i>05 Fishing area total</i>	<i>15 261 F</i>	<i>17 786 F</i>	<i>19 460 F</i>	<i>17 878 F</i>	<i>16 170 F</i>	<i>18 297 F</i>	<i>19 188 F</i>	<i>17 213 F</i>	<i>18 111 F</i>	<i>21 207 F</i>
27 Denmark	60	72	74	57	43	55	70	32	34	30
Estonia	386	578	824	666	689	1 117	777	715	819	892
Finland	3 796	3 592	3 691	3 312	3 415	4 260	4 232	3 351	3 159	3 266
Germany	326	263	289	196	276	196	301	160	111	239
Latvia	49	59	42	36	39	84	68	34	37	37
Lithuania	1	48	-	1	-	-	-	1	2	1
Poland	874	790	757	719	654	702	855	737	691	837
Russian Fed	161	69	242	123	248	215	168	173	220	338
Sweden	66	81	93	103	96	108	92	83	73	73
<i>27 Fishing area total</i>	<i>5 719</i>	<i>5 552</i>	<i>6 012</i>	<i>5 213</i>	<i>5 460</i>	<i>6 737</i>	<i>6 563</i>	<i>5 286</i>	<i>5 146</i>	<i>5 713</i>
37 Russian Fed	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1
<i>37 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>21 528 F</i>	<i>23 761 F</i>	<i>25 755 F</i>	<i>23 466 F</i>	<i>21 630 F</i>	<i>25 035 F</i>	<i>25 751 F</i>	<i>22 499 F</i>	<i>23 914 F</i>	<i>27 551 F</i>
American yellow perch	Perchaude		Perca canadiense		Perca flavescens			1,70(14)002,02		FPY
02 Canada	2 524	3 622	3 507	3 588	4 034	5 307	4 188	3 713	2 813	3 322
USA	640	685	778	745	812	791	580	994	787	796
<i>02 Fishing area total</i>	<i>3 164</i>	<i>4 307</i>	<i>4 285</i>	<i>4 333</i>	<i>4 846</i>	<i>6 098</i>	<i>4 768</i>	<i>4 707</i>	<i>3 600</i>	<i>4 118</i>
<i>Species total</i>	<i>3 164</i>	<i>4 307</i>	<i>4 285</i>	<i>4 333</i>	<i>4 846</i>	<i>6 098</i>	<i>4 768</i>	<i>4 707</i>	<i>3 600</i>	<i>4 118</i>
Percarina	Percarina		Percarina		Percarina demidoffi			1,70(14)007,01		PND
37 Ukraine	-	18	15	202	14	11	8	1	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>18</i>	<i>15</i>	<i>202</i>	<i>14</i>	<i>11</i>	<i>8</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>18</i>	<i>15</i>	<i>202</i>	<i>14</i>	<i>11</i>	<i>8</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Ruffe	Grémille		Acerina		Gymnocephalus cernuus			1,70(14)059,01		ACC
05 Belarus	...	6
Denmark	1	1	6	-	-	0	-	-	-	-
Estonia	-	-	-	-	-	9	147	76	75	39
Lithuania	64	0	10	4	8	16	11	6	11	28
<i>05 Fishing area total</i>	<i>65</i>	<i>7</i>	<i>16</i>	<i>4</i>	<i>8</i>	<i>25</i>	<i>158</i>	<i>82</i>	<i>86</i>	<i>67</i>
27 Estonia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
Lithuania	...	31	-	-	-	-	-	-	-	-
Poland	-	-	-	2	1	2	2	1	1	1
<i>27 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>31</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>33</i>
<i>Species total</i>	<i>65</i>	<i>38</i>	<i>16</i>	<i>6</i>	<i>9</i>	<i>27</i>	<i>160</i>	<i>83</i>	<i>87</i>	<i>100</i>
Walleye	Sandre américain		Lucioperca americana		Sander vitreus			1,70(14)361,01		STV
02 Canada	6 949	7 007	7 352	6 945	8 855	10 245	8 984	8 288	7 660	7 725
USA	10	14	12	12	18	14	9	22	29	22
<i>02 Fishing area total</i>	<i>6 959</i>	<i>7 021</i>	<i>7 364</i>	<i>6 957</i>	<i>8 873</i>	<i>10 259</i>	<i>8 993</i>	<i>8 310</i>	<i>7 689</i>	<i>7 747</i>
<i>Species total</i>	<i>6 959</i>	<i>7 021</i>	<i>7 364</i>	<i>6 957</i>	<i>8 873</i>	<i>10 259</i>	<i>8 993</i>	<i>8 310</i>	<i>7 689</i>	<i>7 747</i>
Pike-perch	Sandre		Lucioperca		Sander lucioperca			1,70(14)361,03		FFP
04 Azerbaijan	19	17	35	33	41	39	25	27	27	20
Iran	26	32	33	23	309	115	82	114	92	278
Kazakhstan	1 628	1 718	1 449	2 669	2 940	3 515	4 876	9 811	4 099	5 525
Kyrgyzstan	1	2	1	2	4 F	1 F
Tajikistan	21	24	22	20	16 F	15 F	15 F	10 F	10 F	10 F
Turkey	1 644	1 850	1 751	1 852	1 768	1 656	1 586	1 346	1 234	1 476
Turkmenistan	42	34	19	54	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
Uzbekistan	61	81	54	107	50 F
<i>04 Fishing area total</i>	<i>3 442</i>	<i>3 758</i>	<i>3 364</i>	<i>4 760</i>	<i>5 178 F</i>	<i>5 391 F</i>	<i>6 634 F</i>	<i>11 358 F</i>	<i>5 512 F</i>	<i>7 359 F</i>
05 Albania	45	30	45 F	60	55	68	74	55	62	80
Belarus	24	19	3	5	4	7	5	6	8	15

B-13 Miscellaneous freshwater fishes
Poissons d'eau douce divers
Peces de agua dulce diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Belgium	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Bulgaria	5	18	25	48	31	25	5	11	14	18
Croatia	1	1	1	2	1	1	1	1	19	20
Czech Rep	139	144	133	165	145	147	121	106	107	106
Denmark	5	7	7	83	11	3	14	11	9	3
Estonia	484	938	1 786	924	717	1 131	932	671	729	537
Finland	759	1 575	1 575	1 981	1 981	2 309	2 309	1 928	1 928	1 928
Germany	251	251	251	251	131	158	158	126	137	102
Hungary	196	190	197	209	194	198	192	189	176	149
Latvia	38	44	41	26	24	21	22	32	26	31
Lithuania	87	11	121	125	112	104	101	92	75	83
Moldova Rep	12	19	21	43	50	58	106	140	186	219
Netherlands	250 F	295	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F
Norway	3	-
Poland	162	214	201	162	126	136	145	138	102	95
Romania	92	118	141	79	114	203	252	227	219	169
Russian Fed	3 427	4 036	4 116	3 291	3 121	3 372	3 432	2 835	2 515	3 483
Serbia	137	143	186	189	225
Slovakia	62	79	78	78	83	65	68	63	62	62
Slovenia	4	4	3	3	4	4	5	4	4	3
Sweden	241	371	420	421	490	649	537	532	438	517
Switzerland	9	9	22	24	15	15	14	15	14	13
Ukraine	93	247	142	25	89	95	47	50	53	48
UK	1	-	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>6 402 F</i>	<i>8 635</i>	<i>9 644 F</i>	<i>8 320 F</i>	<i>7 813 F</i>	<i>9 224 F</i>	<i>8 998 F</i>	<i>7 733 F</i>	<i>7 387 F</i>	<i>8 221 F</i>
27 Denmark	4	2	8	3	1	0	1	-	-	-
Estonia	33	39	96	206	69	94	99	65	67	74
Finland	1 027	1 096	1 221	930	824	1 062	987	861	860	904
Germany	243	273	290	206	151	208	246	195	157	131
Latvia	21	34	9	7	8	9	63	7	5	6
Lithuania	28	162	25	5	12	6	13	14	7	9
Netherlands	4	7	1	10	2	3	5	1	3	5
Poland	316	295	318	280	231	191	287	190	189	151
Russian Fed	409	428	430	416	365	409	375	370	456	426
Sweden	26	27	31	30	35	35	41	27	24	16
<i>27 Fishing area total</i>	<i>2 111</i>	<i>2 363</i>	<i>2 429</i>	<i>2 093</i>	<i>1 698</i>	<i>2 017</i>	<i>2 117</i>	<i>1 730</i>	<i>1 768</i>	<i>1 722</i>
37 Russian Fed	1 875	1 577	1 170	540	587	586	128	99	40	11
Ukraine	1 629	1 716	927	503	319	225	105	43	29	10
<i>37 Fishing area total</i>	<i>3 504</i>	<i>3 293</i>	<i>2 097</i>	<i>1 043</i>	<i>906</i>	<i>811</i>	<i>233</i>	<i>142</i>	<i>69</i>	<i>21</i>
<i>Species total</i>	<i>15 459 F</i>	<i>18 049</i>	<i>17 534 F</i>	<i>16 216 F</i>	<i>15 595 F</i>	<i>17 443 F</i>	<i>17 982 F</i>	<i>20 963 F</i>	<i>14 736 F</i>	<i>17 323 F</i>
Freshwater drum	Malachigan		Roncador de agua dulce		Aplodinotus grunniens			1,70(37)011,01		AGR
02 Mexico	102	107	131	120	131	140
USA	506	502	429	372	401	440	456	435	526	562
<i>02 Fishing area total</i>	<i>506</i>	<i>502</i>	<i>429</i>	<i>372</i>	<i>503</i>	<i>547</i>	<i>587</i>	<i>555</i>	<i>657</i>	<i>702</i>
<i>Species total</i>	<i>506</i>	<i>502</i>	<i>429</i>	<i>372</i>	<i>503</i>	<i>547</i>	<i>587</i>	<i>555</i>	<i>657</i>	<i>702</i>
Smallscale archerfish	...B		...C		Toxotes microlepis			1,70(44)246,03		TXM
04 Indonesia	210	13	3	4	204	29
<i>04 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>210</i>	<i>13</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>204</i>	<i>29</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>210</i>	<i>13</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>204</i>	<i>29</i>
Malayan leaffish	...B		...C		Pristolepis fasciata			1,70(56)003,01		RIS
04 Indonesia	1	-	33	258	320	162	141
<i>04 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>33</i>	<i>258</i>	<i>320</i>	<i>162</i>	<i>141</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>33</i>	<i>258</i>	<i>320</i>	<i>162</i>	<i>141</i>
Fat sleeper	...B		Naca		Dormitator maculatus			1,73(20)009,02		DMM
02 Mexico	253	264	15	113	28	42
<i>02 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>253</i>	<i>264</i>	<i>15</i>	<i>113</i>	<i>28</i>	<i>42</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>253</i>	<i>264</i>	<i>15</i>	<i>113</i>	<i>28</i>	<i>42</i>
Bigmouth sleeper	...B		Guavina bocón		Gobiomorus dormitor			1,73(20)038,02		GBD
02 Mexico	125	131
<i>02 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>125</i>	<i>131</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>125</i>	<i>131</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
Gudgeons, sleepers nei	Gudgeons, dormeurs nca		Durmientes nep		Eleotridae			1,73(20)XXX,XX		FGB
04 Indonesia	2 604	2 401	4 213	2 726	1 405	1 471	1 617	1 690	1 628	1 996
<i>04 Fishing area total</i>	<i>2 604</i>	<i>2 401</i>	<i>4 213</i>	<i>2 726</i>	<i>1 405</i>	<i>1 471</i>	<i>1 617</i>	<i>1 690</i>	<i>1 628</i>	<i>1 996</i>
06 Papua N Guin	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F
<i>06 Fishing area total</i>	<i>1 850 F</i>	<i>1 850 F</i>	<i>1 850 F</i>	<i>1 850 F</i>	<i>1 850 F</i>	<i>1 850 F</i>	<i>1 850 F</i>	<i>1 850 F</i>	<i>1 850 F</i>	<i>1 850 F</i>
<i>Species total</i>	<i>4 454 F</i>	<i>4 251 F</i>	<i>6 063 F</i>	<i>4 576 F</i>	<i>3 255 F</i>	<i>3 321 F</i>	<i>3 467 F</i>	<i>3 540 F</i>	<i>3 478 F</i>	<i>3 846 F</i>

B-13 Miscellaneous freshwater fishes
Poissons d'eau douce divers
Peces de agua dulce diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Knout goby	Gobie à tête plate		Gobio sapo		Mesogobius batrachocephalus			1,73(21)162,01		MBF
37 Romania	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0
Species total	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0
Bichique	Sicyoptère à bec de lièvre		...C		Sicyopterus lagocephalus			1,73(21)227,02		IYL
01 Réunion	...	2	2	2	1	2	1	0	0	0
01 Fishing area total	...	2	2	2	1	2	1	0	0	0
Species total	...	2	2	2	1	2	1	0	0	0
Freshwater gobies nei	Gobies d'eau douce nca		Góbidos de agua dulce nep		Gobiidae			1,73(21)XXX,XX		FGX
01 Benin	800 F	800 F	800 F	750 F	600 F	900 F	950 F	950 F	1 000 F	1 050 F
01 Fishing area total	800 F	800 F	800 F	750 F	600 F	900 F	950 F	950 F	1 000 F	1 050 F
04 Azerbaijan	-	6	7	8	5	5	10	16	18	14
Japan	520	493	341	694	629	339	383	265	202	172 F
Philippines	4 280	5 920	5 871	5 649	5 415	5 688	5 450	6 111	5 906	5 619
Turkey	116	85	73	79	105	101	70	57	51	47
04 Fishing area total	4 916	6 504	6 292	6 430	6 154	6 133	5 913	6 449	6 177	5 852 F
05 Albania	5	7	10	18	...	5
Bulgaria	-	-	2	1	-	0	-	-	-	-
Ukraine	...	70	69	52	56	41	50	59	21	17
05 Fishing area total	5	77	71	53	56	41	60	77	21	22
Species total	5 721 F	7 381 F	7 163 F	7 233 F	6 810 F	7 074 F	6 923 F	7 476 F	7 198 F	6 924 F
Climbing perch	Anabas		Perca trepadora		Anabas testudineus			1,76(05)002,01		FPC
04 Indonesia	6 175	9 545	9 719	11 054	11 372	11 116	14 234
Philippines	1 970	1 193	1 900	2 335	1 534	1 629	1 825	2 330	2 321	2 022
Thailand	5 800	7 200	10 081	7 800	13 197	9 100	6 800	12 300	16 019	10 200
04 Fishing area total	7 770	8 393	11 981	16 310	24 276	20 448	19 679	26 002	29 456	26 456
Species total	7 770	8 393	11 981	16 310	24 276	20 448	19 679	26 002	29 456	26 456
Giant gourami	Gourami géant		Gurami gigante		Osphronemus goramy			1,76(09)007,01		FGG
04 Indonesia	-	-	-	389	865	704	11 054	1 339	1 403	1 689
04 Fishing area total	-	-	-	389	865	704	11 054	1 339	1 403	1 689
Species total	-	-	-	389	865	704	11 054	1 339	1 403	1 689
Snakeskin gourami	Gourami peau de serpent		Gurami piel de serpiente		Trichogaster pectoralis			1,76(10)013,02		FGS
04 Indonesia	20 857	21 609	21 194	20 075	19 761	18 626	17 919	17 588	15 896	22 306
Philippines	3 536	2 830	3 279	4 831	3 832	5 063	5 343	6 108	6 352	6 153
Thailand	500	1 100	2 024	2 500	1 093	3 000	900	5 100	4 524	3 100
04 Fishing area total	24 893	25 539	26 497	27 406	24 686	26 689	24 162	28 796	26 772	31 559
Species total	24 893	25 539	26 497	27 406	24 686	26 689	24 162	28 796	26 772	31 559
Three spot gourami	...B		...C		Trichogaster trichopterus			1,76(10)013,03		TGH
04 Indonesia	6 466	6 867	6 793	7 104	12 350	7 483	12 716
04 Fishing area total	6 466	6 867	6 793	7 104	12 350	7 483	12 716
Species total	6 466	6 867	6 793	7 104	12 350	7 483	12 716
Kissing gourami	Gourami embrasseur		Gurami besador		Helostoma temminckii			1,76(11)006,01		FGO
04 Indonesia	19 429	18 980	14 741	19 734	14 816	13 052	13 011	12 703	11 615	12 914
04 Fishing area total	19 429	18 980	14 741	19 734	14 816	13 052	13 011	12 703	11 615	12 914
Species total	19 429	18 980	14 741	19 734	14 816	13 052	13 011	12 703	11 615	12 914
Snakehead	Poisson tête de serpent		Cabeza de serpiente		Channa argus			1,77(19)001,01		CNA
04 Korea Rep	6	...	13	287	28	46	42	50
04 Fishing area total	6	...	13	287	28	46	42	50
Species total	6	...	13	287	28	46	42	50
Striped snakehead	Tête de serpent strié		Cabeza de serpiente cabrio		Channa striata			1,77(19)001,03		FSS
04 Indonesia	31 274	29 423	30 627	41 014	32 784	31 194	30 300	29 842	27 930	34 017
Philippines	6 698	7 388	7 476	8 261	8 126	8 298	8 875	10 000	10 470	9 906
Thailand	18 300	18 300	24 052	19 600	12 620	7 900	6 600	20 300	25 494	18 100
04 Fishing area total	56 272	55 111	62 155	68 875	53 530	47 392	45 775	60 142	63 894	62 023
Species total	56 272	55 111	62 155	68 875	53 530	47 392	45 775	60 142	63 894	62 023

B-13 Miscellaneous freshwater fishes
Poissons d'eau douce divers
Peces de agua dulce diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Indonesian snakehead	Tête de serpent d'Indonésie		Cabeza de serpiente rojo		Channa micropeltes		1,77(19)001,04		FIS	
04 Indonesia	6 357	6 586	6 996	16 757	8 371	7 460	6 679	7 506	8 233	7 811
04 Fishing area total	6 357	6 586	6 996	16 757	8 371	7 460	6 679	7 506	8 233	7 811
Species total	6 357	6 586	6 996	16 757	8 371	7 460	6 679	7 506	8 233	7 811
Snakeheads(=Murrels) nei	Poissons tête de serpent nca		Cabezas de serpiente nep		Channa spp		1,77(19)001,XX		FSN	
01 Nigeria	2 951	3 313	4 571	6 170	5 470	3 504	5 960	10 388	5 515	4 596
01 Fishing area total	2 951	3 313	4 571	6 170	5 470	3 504	5 960	10 388	5 515	4 596
04 India	58 856	35 966	40 375	37 632	60 521	60 767	58 428	81 674	82 924	81 056
Kazakhstan	12	8	17	33	32	6
Turkmenistan	1	-	2	6	6 F	6 F	6 F	6 F	6 F	6 F
Uzbekistan	55	75	93	108	50 F	...	34	32	141	100 F
04 Fishing area total	58 924	36 049	40 487	37 779	60 577 F	60 773 F	58 468 F	81 712 F	83 103 F	81 168 F
Species total	61 875	39 362	45 058	43 949	66 047 F	64 277 F	64 428 F	92 100 F	88 618 F	85 764 F
Freshwater fishes nei	Poissons d'eau douce nca		Peces de agua dulce nep		Osteichthyes		1,99(XX)XXX,XX		FRF	
01 Algeria	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Angola	8 000 F	9 000 F	10 000	10 000 F	10 000 F	10 500	9 000 F	7 500 F	5 848	10 000 F
Benin	3 440 F	3 433 F	3 440 F	3 220 F	2 400 F	3 750 F	4 000 F	4 000 F	4 200 F	4 300 F
Botswana	30	38	50	59	49	4	3	2	2 F	1
Burkina Faso	8 500	8 500	9 000	9 000 F	9 000	9 500	10 200	4 722	4 800	5 820
Burundi	1 049	1 000 F	294	136	310 F	580 F	950 F	1 285	1 280 F	1 280 F
Cameroon	52 500 F	65 000	55 000	65 000 F	75 000	75 000	74 380	74 700 F	75 000	75 000 F
Cape Verde	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Cent Afr Rep	17 000 F	19 000 F	21 000 F	23 000 F	25 000 F	27 000 F	29 000 F	31 000 F	33 000 F	35 000 F
Chad	75 000 F	70 000 F	65 000 F	60 000 F	55 000 F	50 000 F	45 000 F	40 000 F	40 000 F	40 000 F
Comoros	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Congo Dem R	227 433 F	233 800 F	230 365 F	231 772 F	230 840 F	230 588 F	230 000 F	230 000 F	230 000 F	230 000 F
Congo Rep	26 101	29 494	31 182	30 338	32 500	31 000	30 120	29 362	28 385	30 500
Côte d'Ivoire	10 116 F	20 157	21 000 F	4 856	13 145	6 499	3 178	4 400 F	5 649	6 763
Djibouti	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Egypt	21 810	18 931	16 393	14 393	14 632	15 421	12 544	34 845	25 685	15 014
Eq Guinea	1 000 F	950 F	900 F	850 F	850 F	900 F	900 F	900 F	1 000	1 000 F
Eritrea	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethiopia	-	-	103	104	187	321	457	817	1 191	571
Fr South Tr	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Gabon	5 922	5 121	5 219	3 986	5 056	4 799	4 800 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F
Gambia	1 450 F	1 450 F	2 000 F	2 550 F	3 100 F	3 650 F	4 146	3 089	3 308	3 300 F
Ghana	74 500	74 500	75 000	75 000 F	75 000	83 168	84 756	85 000	88 700 F	90 000 F
Guinea	4 000	5 000 F	6 000 F	7 000 F	8 000 F	9 000 F	10 000 F	12 000 F	14 000 F	16 000 F
GuineaBissau	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F
Kenya	5 237	4 984	1 800	1 760	1 907	1 349	1 862	3 873	2 186	3 487
Lesotho	14	26	25	25	25	30	30	32	25	25
Liberia	4 000	4 000 F	3 600 F	3 200 F	2 800 F	2 400 F	1 743	763	750 F	750 F
Libya	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Madagascar	4 500 F	4 500 F	4 500 F	4 700 F	4 900 F	4 950 F	4 880 F	4 880 F	4 908 F	5 300 F
Malawi	2 274	2 314	3 121	3 291	4 098	4 250	3 900	4 400	4 930	4 628
Mali	19 000 F	19 000 F	19 000 F	19 000 F	19 000 F	19 000 F	19 000	19 000 F	19 000 F	18 852
Mauritania	10 000 F	12 000 F	12 000 F	12 000 F	13 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F
Morocco	600	800	700	200	460	500	580	600	780	1 000
Mozambique	8 000 F	8 000 F	9 000 F	9 000 F	10 000 F	10 000 F	15 199	18 331	20 535	20 723
Namibia	2 000 F	2 000 F	2 500 F	2 500 F	2 800 F	2 800 F	2 800	2 800 F	2 800 F	2 800 F
Niger	20 800	23 560	55 860	51 466	50 018	29 835	29 728	29 960	4 483	4 483 F
Nigeria	36 986	96 034	4 531	18 880	26 817	22 198	3 223	10 409	12 867	10 654
Réunion	0
Rwanda	4 178	4 250 F	4 600	4 706	4 700 F	4 900 F	5 100	5 100 F	5 100 F	5 100 F
Sao Tome Prn	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Senegal	35 700 F	31 400 F	27 100 F	22 977 F	23 535 F	23 413 F	28 181 F	7 394	14 000 F	20 000 F
Seychelles	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Sierra Leone	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F
Somalia	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F
South Africa	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F
Sudan	33 000	32 000	34 000 F	36 000 F	33 500 F	32 200 F	36 920	31 000 F	25 080	25 080 F
Swaziland	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F
Tanzania	86 354	84 356	98 755	110 515	104 774	118 722	123 504	133 292	108 230	119 682
Togo	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000 F	1 000	1 000
Tunisia	860	870	859	1 049	1 093	1 087	1 084	1 096	1 191	1 123
Uganda	2	1 800	728	7 436	8 335	7 347	10 000	9 000 F	8 000 F	2 903
Zambia	54 500 F	55 000 F	58 851 F	61 151	59 676	52 577	64 066	71 543	74 723	68 575
Zimbabwe	1 750 F	1 700 F	1 650 F	1 600 F	1 600 F	1 600 F	1 600 F	1 600 F	1 600 F	1 600 F
01 Fishing area total	883 926 F	970 288 F	911 446 F	929 040 F	949 427 F	932 158 F	938 154 F	955 015 F	909 556 F	917 634 F
02 Anguilla	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Antigua Barb	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Bahamas	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Belize	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Bermuda	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Br Virgin Is	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Canada	8 247	10 568	7 998	6 125	4 657	4 031	3 568	4 344	7 516	4 852
Cayman Is	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Costa Rica	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
Dominica	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Dominican Rp	183	390	44	45	37	354	195	189	...	42
El Salvador	535	1 022	1 026	928	356	692	895	...	3 000 F	2 326

B-13 Miscellaneous freshwater fishes
Poissons d'eau douce divers
Peces de agua dulce diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Greenland	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Grenada	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Guadeloupe	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Guatemala	6 300 F	5 500 F	4 700 F	3 900 F	3 000 F	2 250 F	2 250 F	2 250	2 250 F	2 250 F
Haiti	400 F	400 F	400 F	300	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F
Honduras	111	102 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
Jamaica	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400	400
Martinique	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	3 911	4 280	7 454	9 278	11 021	11 482	7 964	7 506	4 681	3 534
Montserrat	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
NethAntilles	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Nicaragua	93	62	54	182	76	2	60	313	19	10
Puerto Rico	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St Kitts Nev	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
St Lucia	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
St Pier Mq	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
St Vincent	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Trinidad Tob	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Turks Caicos	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	350	242	270	307	195	118	55	168	87	102
US Virgin Is	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
<i>02 Fishing area total</i>	<i>21 530 F</i>	<i>23 966 F</i>	<i>23 446 F</i>	<i>22 565 F</i>	<i>21 142 F</i>	<i>20 729 F</i>	<i>16 787 F</i>	<i>16 570 F</i>	<i>19 353 F</i>	<i>14 916 F</i>
<i>03</i>										
Argentina	-	102 F	-	-	181	352	60	107	735	633
Bolivia	4 900	5 303 F	5 615	5 548	5 510	5 200 F	4 851	5 787	6 568	6 196
Brazil	18 852	20 152	17 964	19 022	15 425	14 413	14 491	20 870	19 129	25 926
Chile	0	0	0	0	0	0	0
Colombia	7 320	5 999	6 599	6 119	5 220	4 300 F	3 400 F	2 500 F	1 730	3 082
Ecuador	350 F	300 F	300 F	250 F	250 F
Fr Guiana	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Guyana	800	800	800	800	800	800 F	800	800	800 F	800
Paraguay	4 000 F	3 800 F	3 200 F	2 600 F	2 000 F	1 400 F	900 F	308 F	300 F	300 F
Peru	22 568	17 941	20 577	23 800	27 569	30 613	28 727	31 438	31 130	32 816
Suriname	200	200 F	222	242	218	200	350	350 F	420	560
Uruguay	254	39	114	149	130	1 588	901	37	801	1 048
Venezuela	5 252	13 443	16 085	14 250 F	12 600 F	13 500 F	9 150 F	7 652 F	7 570 F	7 570 F
<i>03 Fishing area total</i>	<i>64 496 F</i>	<i>68 079 F</i>	<i>71 476 F</i>	<i>72 780 F</i>	<i>69 903 F</i>	<i>72 366 F</i>	<i>63 630 F</i>	<i>69 849 F</i>	<i>69 183 F</i>	<i>78 931 F</i>
<i>04</i>										
Afghanistan	800 F	900 F	900 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
Armenia	...	22	81	49	56 F	80 F	73 F	69 F	71 F	70 F
Azerbaijan	-	2	8	13	8	10	19	2	4	7
Bangladesh	613 860	620 185	646 389	661 066	781 770	878 413	924 316	890 966	1 027 959	869 615
Bhutan	260 F	240 F	240 F	220 F	220 F	200 F	200 F	180 F	180 F	160 F
Brunei Darsm	3	1	0	3	-	-	-	-	-	-
Cambodia	384 500	359 800	308 250	249 600	323 500	421 400	394 500	364 600	389 700	404 500
China	899 384 F	802 492 F	1 501 030 F	1 494 274 F	1 586 017 F	1 549 587 F	1 574 051	1 615 339	1 526 285	1 614 675
China, Macao	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
China, Taiwan	19	15	22	14	19	43	48	43	54	22
Cyprus	70 F	60 F	50 F	40 F	30 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
Georgia	2	3	6	24	22 F	15 F	8 F	8 F	8 F	8 F
India	598 798	343 742	308 152	225 711	334 503	372 803	317 211	313 344	317 532	389 021
Indonesia	107 609	101 516	114 020	82 443	76 495	69 964	79 870	70 889	57 921	55 150
Iran	2 060	1 091	2 108	3 518	5 524	3 302	1 528	1 699	1 625	1 095
Iraq	6 000	4 600	5 000	2 422	9 000 F	31 547	29 800	13 577	9 550	8 000
Japan	3 030	3 004	2 693	1 866	2 113	2 247	2 366	2 392	2 353 F	2 260 F
Jordan	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Kazakhstan	2 740	2 444	1 660	2 720	4 429	5 103	7 427	4 635
Korea D P Rp	4 928	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F
Korea Rep	5 254	4 993	4 504	6 288	3 545	446	2 025	3 306	3 599	2 339
Kuwait	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Lao P.Dem.R.	26 350 F	28 440 F	25 300 F	25 300 F	22 560 F	22 825 F	24 110 F	24 800 F	25 500 F	26 000
Lebanon	10	272	265	245	250	245	245 F	245 F	245 F	245 F
Malaysia	3 446	3 185	3 605	4 119	4 281	3 874	3 981	3 945	4 086	4 150
Maldives	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Mongolia	290	263	382	305	366	326	185	88	90	90 F
Myanmar	238 210	254 880	290 140	454 260	503 540	631 120	717 640	814 740	899 430	1 002 430
Nepal	16 700	17 900	18 888	19 947	19 983	20 016	20 100	21 500	21 500	21 500
Oman	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Pakistan	122 468	114 030	92 794	93 687	94 644	140 000	100 000	108 000	112 355	115 348
Palest, O.T.	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Philippines	3 878	7 854	7 744	8 421	9 035	8 100	10 867	8 704	8 059	7 847
Qatar	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Saudi Arabia	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Singapore	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Sri Lanka	9 140	9 430	9 050	8 610	9 940	15 970	15 870	19 270	20 240	24 160
Syria	5 969	6 355	5 851	5 451	4 770	4 869	6 075	3 784	3 500	3 679
Tajikistan	-	-	-	-	-	35 F	35 F	70 F	70 F	80 F
Thailand	69 000	70 300	75 171	72 500	56 310	129 200	159 800	59 700	50 418	79 200
Timor-Leste	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Turkey	2 613	2 521	2 852	2 352	1 367	1 378	952	312	236	223
Turkmenistan	9	7	3	4	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Untd Arab Em	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Uzbekistan	27	-	-	-	100 F	353	688	654	622	420 F
Viet Nam	188 542	163 615	148 959	194 621	188 400	193 300	187 800	178 700	177 400	182 500 F
<i>04 Fishing area total</i>	<i>3 316 319 F</i>	<i>2 929 512 F</i>	<i>3 581 467 F</i>	<i>3 626 443 F</i>	<i>4 049 152 F</i>	<i>4 513 146 F</i>	<i>4 588 165 F</i>	<i>4 531 936 F</i>	<i>4 666 967 F</i>	<i>4 821 169 F</i>
<i>05</i>										
Albania	-	24	30 F	-	3	3	210	321	508	495
Andorra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Austria	362	350	372	400	370	360	350	350	350	350

B-13 Miscellaneous freshwater fishes
Poissons d'eau douce divers
Peces de agua dulce diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Belarus	-	0	4	3	5	17	1	1	3	1
Bosnia Herzg	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F
Bulgaria	74	5	-	16	12	11	6	2	3	-
Channel Is	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Croatia	12	17	13	25	26	18	23	8	0	0
Czech Rep	131	126	128	74	65	59	51	55	55	50
Denmark	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Estonia	209	28	184	186	198	126	0	1	0	1
Faroe Is	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Finland	393	532	532	559	559	652	652	348	348	340
FYRMacedonia	7	6	8	78	84	87	90	84	94	100
France	1 071	1 050 F	1 050 F	1 050 F	1 050 F	1 050 F	1 050 F	1 050 F	1 050 F	1 050 F
Germany	16 868 F	16 328 F	15 788 F	15 248 F	14 500 F	14 000 F	13 500 F	13 000 F	12 500 F	12 000
Greece	1 663	1 451	1 539	280	263	250	250	264	177	177 F
Hungary	89	15	26	12	12	461	447	446	419	371
Iceland	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Isle of Man	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Italy	2 643	2 341	2 149	2 541	2 554	2 507	2 797	2 490	3 771	2 752
Latvia	40	38	27	17	20	11	7	8	10	8
Liechtensten	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lithuania	2	0	10	5	8	14	3	1	1	6
Luxembourg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malta	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moldova Rep	-	27	5	58	51	37	67	72	96	104
Montenegro	87	70	64	168	83
Netherlands	150 F	134	140 F	140 F	140 F	140 F	140 F	140 F	140 F	140 F
Poland	13 035	14 035	15 038	16 039	16 045	16 059	16 030	16 014	16 024	16 022
Portugal	1	12	1	4	6	1	0	0	0	0
Romania	188	230	1 327	38	162	604	133	15	9	4
Russian Fed	3 887	5 078	11 291	6 602	4 520	5 640	7 353	13 440	791	5 551
San Marino	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Serbia	109	85	126	661	1 365
Serbia-Monte	462	889	1 015	1 556	1 667	-	-	-	-	-
Slovenia	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	3 270 F	2 900 F	2 650 F	2 650 F	2 650 F	2 650 F	2 650 F	2 650 F	2 650 F	2 650 F
Sweden	155	179	-	-	-	-	-	-	-	-
Switzerland	1	2	3	4	5	1	3	1	2	2
Ukraine	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>46 721 F</i>	<i>47 799 F</i>	<i>55 337 F</i>	<i>49 585 F</i>	<i>46 975 F</i>	<i>46 954 F</i>	<i>47 968 F</i>	<i>52 951 F</i>	<i>41 830 F</i>	<i>45 622 F</i>
<i>06 Amer Samoa</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Australia	162	105	268	281	500	334	1 238	1 275	1 576	844
Cook Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Fiji	200 F	120	75
Fr Polynesia	50	50	50 F	50 F	50	50	50	50	50	50
Kiribati	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Marshall Is	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Micronesia	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
NewCaledonia	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	300	300	301	300	300	300	300	300	300	300
Niue	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Norfolk Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N Marianas	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Palau	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Papua N Guin	6 654 F	6 654 F	6 654 F	6 654 F	6 654 F	6 654 F	6 654 F	6 654 F	6 654 F	6 654 F
Pitcairn Is	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Samoa	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1	1 F	1 F	1 F	1 F
Solomon Is	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Tokelau	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Tonga	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Tuvalu	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanuatu	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Wallis Fut I	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>06 Fishing area total</i>	<i>7 172 F</i>	<i>7 115 F</i>	<i>7 279 F</i>	<i>7 291 F</i>	<i>7 510 F</i>	<i>7 344 F</i>	<i>8 248 F</i>	<i>8 485 F</i>	<i>8 706 F</i>	<i>7 929 F</i>
<i>27 Estonia</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>115</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Finland	203	249	289	210	152	124	130	235	193	191
Germany	1	3	2	1	2	-	1	1	2	2
Latvia	10	24	-	-	1	-	-	-	-	-
Lithuania	-	1	1	1	1	1	-	-	-	0
Poland	241	260	152	27	30	12	7	8	5	15
Russian Fed	-	2	20	31	15	450	-	-	69	-
Sweden	-	-	-	8	-	1	-	-	-	1
<i>27 Fishing area total</i>	<i>455</i>	<i>539</i>	<i>464</i>	<i>278</i>	<i>201</i>	<i>588</i>	<i>253</i>	<i>244</i>	<i>269</i>	<i>209</i>
<i>37 Russian Fed</i>	<i>17</i>	<i>-</i>	<i>249</i>	<i>-</i>	<i>260</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>11</i>	<i>2</i>	<i>54</i>
<i>37 Fishing area total</i>	<i>17</i>	<i>-</i>	<i>249</i>	<i>-</i>	<i>260</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>11</i>	<i>2</i>	<i>54</i>
<i>Species total</i>	<i>4 340 636 F</i>	<i>4 047 298 F</i>	<i>4 651 164 F</i>	<i>4 707 982 F</i>	<i>5 144 570 F</i>	<i>5 593 285 F</i>	<i>5 663 205 F</i>	<i>5 635 061 F</i>	<i>5 715 866 F</i>	<i>5 886 464 F</i>
Group total	5 585 746	5 259 622	5 993 364	6 107 884	6 661 748	7 053 644	7 098 039	7 212 559	7 316 381	7 595 738

B-21 Sturgeons, paddlefishes
Esturgeons, spatules
Esturiones, sollos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Danube sturgeon(=Osetr)	Esturgeon du Danube		Esturión del Danube		Acipenser gueldenstaedtii			1,17(01)001,02		APG
05 Bulgaria	1	1	1	0	1	1	0	0	-	0
Romania	17	4	2	0	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	251	219	189	121	139	69	66	37	65	10
Ukraine	-	-	1	...	0	-	-	-	-	-
05 Fishing area total	269	224	193	121	140	70	66	37	65	10
37 Bulgaria	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
Ukraine	8	8	3	2	2	1	1	3	2	-
37 Fishing area total	8	10	3	3	2	1	1	3	2	-
Species total	277	234	196	124	142	71	67	40	67	10
Sterlet sturgeon	Sterlet		Esterlete		Acipenser ruthenus			1,17(01)001,04		APR
05 Bulgaria	1	3	5	3	5	4	0	0	0	0
Hungary	11	12	10	13	11	10	9	7	6	4
Russian Fed	1	2	1	2	1	1	1	-	1	1
Serbia	30	29	46	35	22
Slovakia	-	0	0	1	0	0	1	0	0	0
05 Fishing area total	13	17	16	19	17	45	40	53	42	27
Species total	13	17	16	19	17	45	40	53	42	27
Starry sturgeon	Esturgeon étoilé		Esturión estrellado		Acipenser stellatus			1,17(01)001,05		APE
04 Kazakhstan	...	99	58	4	4	84	37	83	10	1
04 Fishing area total	...	99	58	4	4	84	37	83	10	1
05 Bulgaria	1	2	1	0	1	0	-	-	-	0
Romania	20	13	4	2	2	-	-	-	-	-
Russian Fed	172	136	113	29	38	10	12	7	8	1
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
05 Fishing area total	193	151	118	31	41	10	12	7	8	1
37 Bulgaria	...	3	0	1	-	-	-	-	-	-
Romania	2	2	-	-	-	-	-
Ukraine	3	2	1	...	1	1	...	0	0	-
37 Fishing area total	3	5	1	3	3	1	...	0	0	-
Species total	196	255	177	38	48	95	49	90	18	2
Fringebarbel sturgeon	Esturgeon barbillons frangés		Esturión barba de flecos		Acipenser nudi ventris			1,17(01)001,06		AAN
04 Kazakhstan	...	26	1	0	1	1	-	-	-	-
04 Fishing area total	...	26	1	0	1	1	-	-	-	-
Species total	...	26	1	0	1	1	-	-	-	-
White sturgeon	Esturgeon blanc		Esturión blanco		Acipenser transmontanus			1,17(01)001,09		APN
67 USA	185	200	163	167	188	158	143	164	154	120
67 Fishing area total	185	200	163	167	188	158	143	164	154	120
Species total	185	200	163	167	188	158	143	164	154	120
Green sturgeon	Esturgeon vert		Esturión verde		Acipenser medirostris			1,17(01)001,15		AAM
67 USA	10	7	3	3	3	3	0	0	0	0
67 Fishing area total	10	7	3	3	3	3	0	0	0	0
Species total	10	7	3	3	3	3	0	0	0	0
Beluga	Béluga		Esturión beluga		Huso huso			1,17(01)005,01		HUH
04 Kazakhstan	...	58	64	6	2	36	27	46	42	-
04 Fishing area total	...	58	64	6	2	36	27	46	42	-
05 Bulgaria	7	10	8	10	13	6	0	0	0	1
Romania	20	22	25	15	9	-	-	-	-	-
Russian Fed	40	32	24	13	17	8	6	4	4	-
Slovenia	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-
05 Fishing area total	68	64	57	38	39	14	6	4	4	1
37 Bulgaria	0	4	1	3	1	-	-	-	-	-
Romania	7	4	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	0	4	1	10	5	-	-	-	-	-
Species total	68	126	122	54	46	50	33	50	46	1
Sturgeons nei	Esturgeons nca		Esturiones nep		Acipenseridae			1,17(01)XXX,XX		STU
02 Canada	173	172	172	134	103	113	112	114	111	116
USA	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
02 Fishing area total	173	172	172	134	103	113	112	114	111	116
04 Azerbaijan	76	76	105	89	85	87	73	72	4	2
Iran	870	643	463	500	411	330	225	178	130	94

B-21 Sturgeons, paddlefishes
Esturgeons, spatules
Esturiones, sollos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Kazakhstan	282	61	91	228	227	55	30	29	5	2
Turkmenistan	3	5	4	5	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
<i>04 Fishing area total</i>	<i>1 231</i>	<i>785</i>	<i>663</i>	<i>822</i>	<i>728 F</i>	<i>477 F</i>	<i>333 F</i>	<i>284 F</i>	<i>144 F</i>	<i>103 F</i>
05 FYRMacedonia	-	-	-	-	6	0	0	0	-	5
Germany	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Romania	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	133	69	56	77	41	41	57	95	104	127
<i>05 Fishing area total</i>	<i>134</i>	<i>70</i>	<i>56</i>	<i>77</i>	<i>47</i>	<i>41</i>	<i>57</i>	<i>95</i>	<i>104</i>	<i>132</i>
21 Canada	4	0	0	0	1	1	6	0	-	0
<i>21 Fishing area total</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>
27 Germany	-	-	-	-	-	-	-	0	24	36
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>24</i>	<i>36</i>
37 Georgia	3	7	5	4	3 F
Romania	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-
Russian Fed	18	15	8	3	2	2	1	1	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>22</i>	<i>23</i>	<i>14</i>	<i>8</i>	<i>6 F</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>1 564</i>	<i>1 050</i>	<i>905</i>	<i>1 041</i>	<i>885 F</i>	<i>634 F</i>	<i>509 F</i>	<i>494 F</i>	<i>383 F</i>	<i>387 F</i>
Group total	2 313	1 915	1 583	1 446	1 330	1 057	841	891	710	547

B-22 River eels
Anguilles
Anguilas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
European eel	Anguille d'Europe		Anguila europea		Anguilla anguilla			1,43(02)002,01		ELE
01 Egypt	1 979	1 802	781	916	924	3 983	2 055	944	1 238	345
Morocco	150	200	100	50	70	50	40	40	40	26
<i>01 Fishing area total</i>	<i>2 129</i>	<i>2 002</i>	<i>881</i>	<i>966</i>	<i>994</i>	<i>4 033</i>	<i>2 095</i>	<i>984</i>	<i>1 278</i>	<i>371</i>
04 Turkey	122	147	158	165	176	162	179	171	158	182
<i>04 Fishing area total</i>	<i>122</i>	<i>147</i>	<i>158</i>	<i>165</i>	<i>176</i>	<i>162</i>	<i>179</i>	<i>171</i>	<i>158</i>	<i>182</i>
05 Albania	...	23	...	50	102	190	116	93	66	114
Belarus	25	12	8	16	13	9	9	10	8	31
Belgium	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Czech Rep	29	28	26	25	26	21	21	21	21	19
Denmark	23	18	17	14	14	14	10	9	13	13
Estonia	40	22	30	24	20	24	25	25	18	15
Finland	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4
France	1 106	1 100 F	1 100 F	1 100 F	1 100 F	1 100 F	1 100 F	1 100 F	1 000 F	1 000 F
Germany	500	500	120	120	174	186	206	243	231	224
Greece	8	5	5	5	4	3	6	8	3	3 F
Hungary	27	18	9	13	74	90	34	52	92	235
Ireland	110	104	81	119	87	120	94	108	-	-
Italy	217	157	138	133	75	56	58	56	62	44
Latvia	17	9	9	9	13	6	9	12	4	7
Lithuania	12	2	12	16	22	16	15	13	9	19
Montenegro	6	1	1	6	-
Netherlands	340 F	353	350 F	300 F	300 F	300 F	250 F	250 F	250 F	301
Norway	3	-
Poland	263	235	203	188	144	131	132	111	110	115
Russian Fed	3	3	4	2	2	1	-	-	-	-
Slovakia	6	7	5	7	5	4	3	3	3	3
Slovenia	-	2	0	0	-	-	-	-	-	-
Spain	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Sweden	118	102	96	106	111	125	111	113	96	108
Switzerland	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
Ukraine	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	583	561	572	497	490	403	484	415	462	461
<i>05 Fishing area total</i>	<i>3 459 F</i>	<i>3 298 F</i>	<i>2 817 F</i>	<i>2 776 F</i>	<i>2 808 F</i>	<i>2 840 F</i>	<i>2 716 F</i>	<i>2 679 F</i>	<i>2 489 F</i>	<i>2 748 F</i>
27 Denmark	635	551	603	520	517	566	521	448	454	409
Estonia	27	28	19	16	9	9	6	5	4	4
Finland	-	-	14	15	15
France	180	167	176	96	74	117	127	119	59	97
Germany	138	136	131	123	111	117	88	85	74	74
Latvia	2	2	2	3	4	2	1	1	1	1
Lithuania	...	11	1	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	34	20	16	31	17	16	8	6	3	6
Norway	304	310	240	237	249	293	194	211	69	32
Poland	162	126	118	82	76	53	49	49	51	53
Portugal	37	36	13	11	9	12	12	10	11	14
Russian Fed	53	52	52	58	54	54	36	17	9	16
Spain	51	21	9	24	28	63	29	34	47	32
Sweden	462	532	469	462	557	605	587	553	422	415
UK	12	10	16	7	3	2	2	1	1	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>2 097</i>	<i>2 002</i>	<i>1 865</i>	<i>1 670</i>	<i>1 708</i>	<i>1 909</i>	<i>1 660</i>	<i>1 553</i>	<i>1 220</i>	<i>1 168</i>
34 Morocco	0	0	1	3	1	0	1	0	1	9
<i>34 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>9</i>
37 Albania	98	2	0	2	3	3	3	5	4	6
Croatia	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Cyprus	-	-	6	2	-	-	-	-	-	-
France	105	105	106	105	2	2	2	2	135	203
Greece	24	16	19	18	15	18	15	11	13	13 F
Italy	229	245	320	254	40	8	51	19	25	20
Montenegro	2	2	1	1	1
Serbia-Monte	...	4	4	2	2	-	-	-	-	-
Spain	11	72	31	33	27	23	21	26	34	32
Tunisia	135	202	166	108	181	250	250	302	108	85
<i>37 Fishing area total</i>	<i>602</i>	<i>646</i>	<i>652</i>	<i>524</i>	<i>270</i>	<i>306</i>	<i>344</i>	<i>366</i>	<i>320</i>	<i>360 F</i>
<i>Species total</i>	<i>8 409 F</i>	<i>8 095 F</i>	<i>6 374 F</i>	<i>6 104 F</i>	<i>5 957 F</i>	<i>9 250 F</i>	<i>6 995 F</i>	<i>5 753 F</i>	<i>5 466 F</i>	<i>4 838 F</i>
Japanese eel	Anguille du Japon		Anguila japonica		Anguilla japonica			1,43(02)002,04		ELJ
04 Japan	677	610	589	614	484	302	289	270	263	245 F
Korea Rep	20	...	35	...	40	96	145	119
<i>04 Fishing area total</i>	<i>677</i>	<i>610</i>	<i>609</i>	<i>614</i>	<i>519</i>	<i>302</i>	<i>329</i>	<i>366</i>	<i>408</i>	<i>364 F</i>
<i>Species total</i>	<i>677</i>	<i>610</i>	<i>609</i>	<i>614</i>	<i>519</i>	<i>302</i>	<i>329</i>	<i>366</i>	<i>408</i>	<i>364 F</i>
American eel	Anguille d'Amérique		Anguila americana		Anguilla rostrata			1,43(02)002,06		ELA
02 Canada	254	241	240	175	156	146	146	158	158	96
Dominican Rp	1	37	23	9	14	24	2	17	9	10
USA	393	3	4	3	-	-	-	-	-	-
<i>02 Fishing area total</i>	<i>648</i>	<i>281</i>	<i>267</i>	<i>187</i>	<i>170</i>	<i>170</i>	<i>148</i>	<i>175</i>	<i>167</i>	<i>106</i>
21 Canada	220	231	393	328	226	458	401	253	251	253
USA	-	263	404	278	389	340	323	255	303	332

B-22 River eels
Anguilles
Anguilas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>21 Fishing area total</i>	220	494	797	606	615	798	724	508	554	585
31 Mexico	0	1	0	2
USA	-	11	55	45	17	11	13	13	27	52
<i>31 Fishing area total</i>	0	12	55	47	17	11	13	13	27	52
<i>Species total</i>	868	787	1 119	840	802	979	885	696	748	743
Short-finned eel	Anguille d'Australie		Anguila australiana		Anguilla australis				1,43(02)002,07	ELU
57 Australia	175	172	106	105	87	80	70	84	57	44
<i>57 Fishing area total</i>	175	172	106	105	87	80	70	84	57	44
81 Australia	38	28	27	13	10	5
<i>81 Fishing area total</i>	38	28	27	13	10	5
<i>Species total</i>	213	200	133	118	97	85	70	84	57	44
River eels nei	Anguilles nca		Anguilas nep		Anguilla spp				1,43(02)002,XX	ELX
04 Indonesia	1 907	1 623	2 171	2 881	929	1 659	1 235	645	888	1 149
Philippines	201	181	287	539	497	612	688	710	835	719
<i>04 Fishing area total</i>	2 108	1 804	2 458	3 420	1 426	2 271	1 923	1 355	1 723	1 868
06 New Zealand	762	586	530	486	500	546	508	439	429	583
<i>06 Fishing area total</i>	762	586	530	486	500	546	508	439	429	583
81 New Zealand	313	337	267	209	277	210	207	152	107	...
<i>81 Fishing area total</i>	313	337	267	209	277	210	207	152	107	...
<i>Species total</i>	3 183	2 727	3 255	4 115	2 203	3 027	2 638	1 946	2 259	2 451
Group total	13 350	12 419	11 490	11 791	9 578	13 643	10 917	8 845	8 938	8 440

B-23 **Salmons, trouts, smelts**
Saumons, truites, éperlans
Salmones, truchas, eperlanos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Atlantic salmon	Saumon de l'Atlantique		Salmón del Atlántico		Salmo salar			1,23(01)004,01		SAL
05 Denmark	0	0	0	3	3	9	8	13
Estonia	-	-	-	0	1	1	1	1	1	1
Finland	221	181	181	238	238	222	222	255	255	255
Iceland	88	97	110	130	149	113	126	174	170	190
Ireland	792	674	515	474	418	308	71	89	68	99
Latvia	3	1	1	4	-	-	3	4	5	6
Lithuania	0	0	0	0	1	1	1	1	1	-
Norway	400 F	375 F	350 F	316	414	420	767	806	595	641
Poland	5	10	2	2	4	5	5	6	2	1
Russian Fed	52	57	52	31	13	15	25	66	64	70
Spain	30 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
Sweden	56	43	21	19	18	20	20	29	18	22
UK	482	481	364	452	407	324	305	313	227	175
<i>05 Fishing area total</i>	<i>2 129 F</i>	<i>1 969 F</i>	<i>1 646 F</i>	<i>1 716 F</i>	<i>1 713 F</i>	<i>1 482 F</i>	<i>1 599 F</i>	<i>1 803 F</i>	<i>1 464 F</i>	<i>1 523 F</i>
21 Canada	-	1	-	-	-	-	-	-	0	-
Denmark	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Greenland	42	-	-	-	-	-	22	-	-	-
St Pier Mq	1	1	2	2	2	2	1	2	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>43</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>23</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>...</i>
27 Denmark	434	321	442	356	202	164	64	19	67	130
Estonia	14	16	10	7	8	6	6	8	8	6
Faroe Is	0	0	0	-	0	-	-	-	-	-
Finland	596	475	377	607	562	343	373	366	368	269
France	12	6	8	11	6	7	6	5	7	39
Germany	39	29	29	36	24	19	17	25	14	8
Latvia	135	110	49	31	20	16	20	5	9	4
Lithuania	4	11	3	2	2	1	1	1	1	1
Netherlands	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Norway	708	602	606	477	475	525	434	388	3	3
Poland	156	188	176	82	110	107	91	43	49	48
Portugal	-	-	4	0	-	-	0	-	-	-
Russian Fed	109	91	80	75	85	72	55	79	62	32
Sweden	356	288	214	678	516	336	317	253	321	300
UK	37	31	2	2	2	7	8	5	0	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>2 600</i>	<i>2 168</i>	<i>2 000</i>	<i>2 364</i>	<i>2 012</i>	<i>1 603</i>	<i>1 392</i>	<i>1 197</i>	<i>909</i>	<i>840</i>
<i>Species total</i>	<i>4 772 F</i>	<i>4 139 F</i>	<i>3 648 F</i>	<i>4 082 F</i>	<i>3 727 F</i>	<i>3 087 F</i>	<i>3 014 F</i>	<i>3 002 F</i>	<i>2 373 F</i>	<i>2 363 F</i>
Sea trout	Truite de mer		Trucha marina		Salmo trutta			1,23(01)004,02		TRS
03 Falkland Is	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>03 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
04 Turkey	364	352	393	352	376	374	550	630	557	738
<i>04 Fishing area total</i>	<i>364</i>	<i>352</i>	<i>393</i>	<i>352</i>	<i>376</i>	<i>374</i>	<i>550</i>	<i>630</i>	<i>557</i>	<i>738</i>
05 Belgium	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Bulgaria	1	16	2	1	0	0	-	0	-	0
Croatia	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3
Czech Rep	56	50	40	37	30	24	31	26	20	18
Denmark	0	0	1	...	1	3	0	0	-	-
Estonia	-	-	-	-	-	0	0	0	1	1
Finland	610	553	553	641	641	781	781	701	701	701
Germany	4	4	4	10	5	3
Iceland	...	63	64	54	46	38	41	38	45	47
Ireland	...	18	19	17	16	15	13	17	18	17
Latvia	-	-	-	-	1	-	0	0	0	0
Lithuania	1	0	1	0	1	1	1	2	2	-
Norway	-	-	-	79	83	69	77	64	64	60
Poland	48	55	32	14	10	12	34	43	28	30
Romania	48	15	13	-	4	11	7	85	195	-
Russian Fed	3	10	5	3	2	5	9	12	8	12
Serbia	3	3	2	2	2
Slovakia	38	33	26	25	20	15	22	16	14	14
Slovenia	7	9	7	6	6	6	4	5	4	3
Spain	2 000 F	1 900 F	1 800 F	1 800 F	1 800 F	1 800 F	1 800 F	1 800 F	1 800 F	1 800 F
Sweden	24	20	13	10	8	8	10	9	10	5
Switzerland	13	13	15	10	13	14	14	11	20	14
UK	560	139	119	114	93	89	87	84	106	162
<i>05 Fishing area total</i>	<i>3 509 F</i>	<i>2 994 F</i>	<i>2 810 F</i>	<i>2 911 F</i>	<i>2 879 F</i>	<i>2 998 F</i>	<i>3 038 F</i>	<i>3 025 F</i>	<i>3 149 F</i>	<i>2 992 F</i>
27 Denmark	52	35	38	45	14	50	28	20	13	8
Estonia	13	16	9	10	11	12	17	15	18	16
Finland	416	188	171	131	146	251	254	240	235	217
France	1	1	1	2	3	2	2	1	6	1
Germany	0	0	-	-	-	-	-	13	15	12
Latvia	11	13	6	7	7	8	8	8	10	5
Lithuania	2	3	1	-	1	-	-	-	-	0
Norway	11	11	11	14	12	11	10	6	0	-
Poland	529	811	752	716	567	513	488	128	364	372
Portugal	1	8	-	1	3	0	1	1	2	1
Russian Fed	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-
Sweden	39	36	29	33	30	27	23	25	24	26
UK	11	9	3	2	2	6	6	5	1	1
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 087</i>	<i>1 131</i>	<i>1 022</i>	<i>962</i>	<i>797</i>	<i>880</i>	<i>837</i>	<i>462</i>	<i>688</i>	<i>659</i>

B-23 **Salmons, trouts, smelts**
Saumons, truites, éperlans
Salmones, truchas, eperlanos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Species total</i>	4 961 F	4 478 F	4 226 F	4 226 F	4 053 F	4 253 F	4 426 F	4 118 F	4 395 F	4 390 F
Trouts nei	Truites nca		Truchas nep		Salmo spp		1,23(01)004,XX		TRO	
04 Armenia	180	167	151	62	72 F	100 F	91 F	78 F	80 F	80 F
Azerbaijan	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	1 053	1 022	967	774	732	316	295	215	332	...
Kazakhstan	35	41	39	44	46	48	64	58	-	-
<i>04 Fishing area total</i>	1 273	1 230	1 157	880	850 F	464 F	450 F	351 F	412 F	80 F
05 FYRMacedonia	115	120	130	125	142	1	30	36	44	66
Iceland	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montenegro	253	200	212	263	216
Norway	-	-	-	-	-	51	-
Russian Fed	-	-	-	3	-	4	-	2	532	-
Serbia-Monte	16	19	19	22	19	-	-	-	-	-
Slovenia	1	0	0	1	1	1	0	0	-	0
UK	254	426	496	24	151	173	272	250	248	150
<i>05 Fishing area total</i>	458	565	645	175	313	483	502	500	1 087	432
21 Canada	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
27 Finland	128	57	45	50	60	70	66	59	55	51
Germany	11	13	10	13	14	13	-	-	-	1
Norway	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	139	70	55	63	74	83	66	59	55	52
61 Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 900 F
<i>61 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 900 F
<i>Species total</i>	1 870	1 865	1 857	1 118	1 237 F	1 030 F	1 018 F	910 F	1 554 F	15 464 F
Pink(=Humpback)salmon	Saumon rose		Salmón rosado		Oncorhynchus gorbuscha		1,23(01)009,02		PIN	
04 Japan	376	926	896	628	852	809	1 062	731	1 299	...
<i>04 Fishing area total</i>	376	926	896	628	852	809	1 062	731	1 299	...
05 Russian Fed	17 961	16 927	11 061	23 576	42 680	29 161	43 593	13 758	30 632	17 982
<i>05 Fishing area total</i>	17 961	16 927	11 061	23 576	42 680	29 161	43 593	13 758	30 632	17 982
27 Russian Fed	184	2	108	-	136	3	171	-	137	-
<i>27 Fishing area total</i>	184	2	108	-	136	3	171	-	137	-
61 Japan	9 389	25 382	21 727	12 360	16 220	10 791	23 125	11 452	17 159	...
Russian Fed	149 421	100 655	176 935	91 261	159 454	173 420	219 572	150 408	395 727	181 798
<i>61 Fishing area total</i>	158 810	126 037	198 662	103 621	175 674	184 211	242 697	161 860	412 886	181 798
67 Canada	10 575	8 609	15 456	3 575	12 588	1 430	11 196	353	13 414	1 273
Russian Fed	-	-	-	-	64	1	120	-	3	-
USA	173 067	116 043	151 566	135 154	224 356	100 590	207 504	118 174	133 283	168 991
<i>67 Fishing area total</i>	183 642	124 652	167 022	138 729	237 008	102 021	218 820	118 527	146 700	170 264
77 USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>77 Fishing area total</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	360 973	268 544	377 749	266 554	456 350	316 205	506 343	294 876	591 654	370 044
Chum(=Keta=Dog)salmon	Saumon chien		Keta		Oncorhynchus keta		1,23(01)009,03		CHU	
02 USA	4	48	74	136	951	971	867	864	-	-
<i>02 Fishing area total</i>	4	48	74	136	951	971	867	864	-	-
04 Japan	9 599	10 458	13 858	19 103	16 269	14 899	13 524	9 525	12 727	...
<i>04 Fishing area total</i>	9 599	10 458	13 858	19 103	16 269	14 899	13 524	9 525	12 727	...
05 Russian Fed	14 127	13 864	11 668	11 019	20 250	27 834	28 561	27 347	41 913	46 874
<i>05 Fishing area total</i>	14 127	13 864	11 668	11 019	20 250	27 834	28 561	27 347	41 913	46 874
61 Japan	207 760	204 056	261 921	242 476	226 249	215 762	207 437	164 671	202 808	...
Russian Fed	17 940	22 698	15 953	13 816	8 117	23 997	26 469	35 488	48 240	43 396
<i>61 Fishing area total</i>	225 700	226 754	277 874	256 292	234 366	239 759	233 906	200 159	251 048	43 396
67 Canada	5 549	12 332	13 731	14 112	10 523	9 889	4 861	1 727	2 705	542
Russian Fed	-	-	-	-	409	546	909	-	536	711
USA	52 683	50 642	43 224	50 526	35 621	67 663	48 638	56 197	50 979	52 436
<i>67 Fishing area total</i>	58 232	62 974	56 955	64 638	46 553	78 098	54 408	57 924	54 220	53 689
<i>Species total</i>	307 662	314 098	360 429	351 188	318 389	361 561	331 266	295 819	359 908	143 959
Masu(=Cherry) salmon	Saumon du Japon		Salmón japonés		Oncorhynchus masou		1,23(01)009,05		CHE	
04 Japan	826	765	757	667	629	14	10	15	17	...
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>04 Fishing area total</i>	826	765	757	667	629	14	10	15	17	1
05 Russian Fed	4	2	14	7	9	6	9	11	9	10
<i>05 Fishing area total</i>	4	2	14	7	9	6	9	11	9	10

B-23 **Salmons, trouts, smelts**
Saumons, truites, éperlans
Salmones, truchas, eperlanos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Bulgaria	17	21	47	22	17	15	4	0	6	6
Croatia	18	2	3	4	-	20	28	31	2	4
Czech Rep	48	44	48	52	55	53	52	57	57	57
Denmark	0	0	5	0	0	0	-	0	-	-
Estonia	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Finland	660	653	653	560	560	554	554	766	766	766
Poland	1	2	2	1	4	1	0	-	-	-
Romania	65	12	4	-	-	-	-	110	65	-
Serbia	1	2	1	1	1
Slovakia	30	31	32	32	33	36	39	40	46	43
Slovenia	21	25	24	22	23	23	21	19	19	21
Switzerland	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	1 174	1 765	2 211	29	27	1 427	1 363	1 461	1 514	1 521
<i>05 Fishing area total</i>	<i>2 034</i>	<i>2 622</i>	<i>3 029</i>	<i>722</i>	<i>719</i>	<i>2 130</i>	<i>2 063</i>	<i>2 485</i>	<i>2 476</i>	<i>2 419</i>
27 Poland	11	11	6	4	3	0	0	0	1	0
Sweden	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>6</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
67 Canada	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-
<i>67 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>3 630</i>	<i>4 377</i>	<i>4 421</i>	<i>1 865</i>	<i>1 832</i>	<i>2 783</i>	<i>2 695</i>	<i>3 048</i>	<i>3 003</i>	<i>2 965</i>
Pacific salmones nei	Saumons du Pacifique nca	Salmones del Pacifico nep	Oncorhynchus spp	1,23(01)009,XX	ORC					
61 Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	163 600 F
<i>61 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>163 600 F</i>
67 USA	204	6	-	0	0	-	0	-	0	-
<i>67 Fishing area total</i>	<i>204</i>	<i>6</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>204</i>	<i>6</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>163 600 F</i>
Brook trout	Saumon de fontaine	Trucha de arroyo	Salvelinus fontinalis	1,23(01)010,02	SVF					
05 Bulgaria	3	6	0	2	2	1	-	-	-	0
Czech Rep	3	5	6	5	6	5	10	8	7	8
Romania	-	-	-	-	-	-	-	6	10	-
Slovakia	1	0	0	0	0	1	3	0	1	0
Slovenia	0	0	0	0	4	0	-	0	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>7</i>	<i>11</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>12</i>	<i>7</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>18</i>	<i>8</i>
<i>Species total</i>	<i>7</i>	<i>11</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>12</i>	<i>7</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>18</i>	<i>8</i>
Arctic char	Ombles-chevalier	Trucha alpina	Salvelinus alpinus	1,23(01)010,05	ACH					
05 Finland	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
Germany	3	7	7	16	8	5
Iceland	...	50	51	38	24	22	18	19	20	23
Norway	100 F	80 F	60 F	10	10	35	7	4	3	4
Slovenia	1	2	3	-	-	2	2	2	2	1
Sweden	18	17	15	12	11	9	6	8	4	6
Switzerland	16	16	18	16	13	13	12	14	17	14
UK	1	1	0	0	0	0	0	0	0	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>136 F</i>	<i>166 F</i>	<i>147 F</i>	<i>76</i>	<i>61</i>	<i>88</i>	<i>52</i>	<i>63</i>	<i>58</i>	<i>57</i>
21 Greenland	20	20	0	18	35	50	16	17	19	44
<i>21 Fishing area total</i>	<i>20</i>	<i>20</i>	<i>0</i>	<i>18</i>	<i>35</i>	<i>50</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	<i>19</i>	<i>44</i>
<i>Species total</i>	<i>156 F</i>	<i>186 F</i>	<i>147 F</i>	<i>94</i>	<i>96</i>	<i>138</i>	<i>68</i>	<i>80</i>	<i>77</i>	<i>101</i>
Lake trout(=Char)	Touladi(=Ombles du Canada)	Trucha lacustre	Salvelinus namaycush	1,23(01)010,07	LAT					
02 Canada	679	532	702	790	654	600	453	522	491	522
USA	451	346	253	186	188	219	266	302	350	389
<i>02 Fishing area total</i>	<i>1 130</i>	<i>878</i>	<i>955</i>	<i>976</i>	<i>842</i>	<i>819</i>	<i>719</i>	<i>824</i>	<i>841</i>	<i>911</i>
<i>Species total</i>	<i>1 130</i>	<i>878</i>	<i>955</i>	<i>976</i>	<i>842</i>	<i>819</i>	<i>719</i>	<i>824</i>	<i>841</i>	<i>911</i>
Chars nei	Ombles nca	Salvelinos nep	Salvelinus spp	1,23(01)010,XX	CHR					
04 Japan	465	454	452	388	369
<i>04 Fishing area total</i>	<i>465</i>	<i>454</i>	<i>452</i>	<i>388</i>	<i>369</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
21 Canada	34	19	17	-	5	-	30	18	15	11
<i>21 Fishing area total</i>	<i>34</i>	<i>19</i>	<i>17</i>	<i>-</i>	<i>5</i>	<i>-</i>	<i>30</i>	<i>18</i>	<i>15</i>	<i>11</i>
<i>Species total</i>	<i>499</i>	<i>473</i>	<i>469</i>	<i>388</i>	<i>374</i>	<i>...</i>	<i>30</i>	<i>18</i>	<i>15</i>	<i>11</i>
Huchen	Huchon	Salmón del Danubio	Hucho hucho	1,23(01)020,02	HUC					
05 Serbia	0	0	0	1	0
Slovakia	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0
<i>05 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>

B-23 **Salmons, trouts, smelts**
Saumons, truites, éperlans
Salmones, truchas, eperlanos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Grayling	Ombre commun		Tímalo		Thymallus thymallus			1,23(02)005,01		TLV
05 Belgium	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Czech Rep	15	13	11	8	7	5	5	5	5	3
Finland	282	173	173	208	208	300	300	306	306	306
Lithuania	-	0	1	0	-	-	-	0	0	-
Norway	1	-
Serbia	1	0	0	-	0
Slovakia	17	18	12	9	8	8	6	6	6	3
Slovenia	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
UK	0	-	0	0	0	0	0	-	-	-
05 Fishing area total	321	211	203	231	229	321	317	323	323	318
Species total	321	211	203	231	229	321	317	323	323	318
Ayu sweetfish	Ayu		Ayu		Plecoglossus altivelis			1,23(03)016,01		PCA
04 Japan	11 148	10 663	8 420	7 312	7 149	3 014	3 284	3 438	3 625	3 406 F
04 Fishing area total	11 148	10 663	8 420	7 312	7 149	3 014	3 284	3 438	3 625	3 406 F
Species total	11 148	10 663	8 420	7 312	7 149	3 014	3 284	3 438	3 625	3 406 F
European smelt	Éperlan européen		Eperlano europeo		Osmerus eperlanus			1,23(04)003,01		SME
05 Denmark	-	-	-	-	5	1	0	-	-	-
Estonia	623	2 216	187	30	169	83	-	-	0	0
Finland	366	448	448	418	418	157	157	148	148	148
Latvia	1	1	1	1	6	3	0	0	1	0
Lithuania	178	139	165	61	206	169	329	196	221	170
Netherlands	930 F	868	870 F	870 F	870 F	870 F	820 F	820 F	820 F	820 F
Poland	1	41	33	10	18	30	7	9	29	40
05 Fishing area total	2 099 F	3 713	1 704 F	1 390 F	1 692 F	1 313 F	1 313 F	1 173 F	1 219 F	1 178 F
27 Denmark	25	10	6	10	5	7	23	15	3	2
Estonia	139	104	200	232	203	435	549	741	773	454
Finland	533	709	544	331	194	160	227	135	125	497
France	96	65	51	65	73	63	70	58	54	95
Germany	6	13	14	9	3	8	1	1	-	-
Latvia	127	13	75	277	187	314	862	1 745	1 979	1 128
Lithuania	182	148	210	285	165	134	55	65	107	17
Netherlands	111	258	198	19	143	211	22	177	364	401
Poland	19	16	5	9	2	-	1	1	2	0
Russian Fed	976	730	375	196	238	298	387	305	330	256
Sweden	-	-	-	-	-	-	4	-	0	-
UK	21	32	6	7	0	-	-	-	6	4
27 Fishing area total	2 235	2 098	1 684	1 440	1 213	1 630	2 201	3 243	3 743	2 854
Species total	4 334 F	5 811	3 388 F	2 830 F	2 905 F	2 943 F	3 514 F	4 416 F	4 962 F	4 032 F
Rainbow smelt	Éperlan arc-en-ciel		Eperlano arco iris		Osmerus mordax			1,23(04)003,03		SMR
02 USA	209	188	222	86	194	313	379	203	96	26
02 Fishing area total	209	188	222	86	194	313	379	203	96	26
05 Russian Fed	719	1 417	361	48	485	504	16	78	1 197	242
05 Fishing area total	719	1 417	361	48	485	504	16	78	1 197	242
21 Canada	308	314	1 115	797	761	927	822	797	954	696
USA	0	-	-	1	1	0	1	0	-	0
21 Fishing area total	308	314	1 115	798	762	927	823	797	954	696
27 Russian Fed	6	23	3	2	4	-	15	4	16	7
27 Fishing area total	6	23	3	2	4	-	15	4	16	7
37 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	1
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	1
Species total	1 242	1 942	1 701	934	1 445	1 744	1 233	1 082	2 263	972
Pond smelt	Éperlan à petite bouche		Eperlano de estanque		Hypomesus olidus			1,23(04)008,01		PSM
02 Canada	4 241	3 263	3 244	5 805	3 141	920	4 390	3 651	3 585	1 428
02 Fishing area total	4 241	3 263	3 244	5 805	3 141	920	4 390	3 651	3 585	1 428
Species total	4 241	3 263	3 244	5 805	3 141	920	4 390	3 651	3 585	1 428
Japanese smelt	...B		...C		Hypomesus nipponensis			1,23(04)008,03		HVJ
04 Japan	1 648	1 880	1 991	1 712	1 937	1 128	1 194	1 096	2 009 F	1 966 F
04 Fishing area total	1 648	1 880	1 991	1 712	1 937	1 128	1 194	1 096	2 009 F	1 966 F
Species total	1 648	1 880	1 991	1 712	1 937	1 128	1 194	1 096	2 009 F	1 966 F
Eulachon	Eulakane		...C		Thaleichthys pacificus			1,23(04)012,01		EUL
67 Canada	1	5	1	1	0	0	0	0	-	-
USA	142	324	491	104	0	7	4	8	8	2
67 Fishing area total	143	329	492	105	0	7	4	8	8	2
Species total	143	329	492	105	0	7	4	8	8	2

B-23 **Salmons, trouts, smelts**
Saumons, truites, éperlans
Salmones, truchas, eperlanos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Smelts nei	Éperlans nca		Eperlanos nep		Osmerus spp, Hypomesus spp			1,23(04)XXX,XX		SMX
05 Russian Fed	3 568	3 965	4 160	3 879	4 644	3 935	4 565	4 109	5 871	4 999
05 Fishing area total	3 568	3 965	4 160	3 879	4 644	3 935	4 565	4 109	5 871	4 999
61 Russian Fed	612	1 032	1 037	1 546	1 492	2 240	2 083	2 286	1 675	2 000
61 Fishing area total	612	1 032	1 037	1 546	1 492	2 240	2 083	2 286	1 675	2 000
67 USA	218	261	207	196	153	206	182	218	164	144
67 Fishing area total	218	261	207	196	153	206	182	218	164	144
77 USA	12	8	4	5	1	0	1	0	0	1
77 Fishing area total	12	8	4	5	1	0	1	0	0	1
Species total	4 410	5 266	5 408	5 626	6 290	6 381	6 831	6 613	7 710	7 144
Japanese icefish	...B		...C		Salangichthys microdon			1,23(09)025,02		SZM
04 Japan	1 003	886	932	314	734	311	379	352	745 F	675 F
04 Fishing area total	1 003	886	932	314	734	311	379	352	745 F	675 F
Species total	1 003	886	932	314	734	311	379	352	745 F	675 F
Vendace	Corégone blanc		Coregono blanco		Coregonus albula			1,23(12)001,01		FVE
05 Estonia	-	-	-	-	-	-	1	0	0	1
Finland	4 837	5 137	5 137	4 422	4 422	3 955	3 955	4 102	4 102	4 102
Germany	54	54	73	82	74
Latvia	1	-	1	-	-	-	0	0	0	0
Lithuania	6	4	4	1	1	1	1	10	14	15
Norway	5 F	5 F	5 F	12	-
Poland	227	207	244	175	154	225	166	178	204	209
Sweden	182	194	270	291	220	276	221	262	204	174
05 Fishing area total	5 258 F	5 547 F	5 661 F	4 889	4 797	4 523	4 398	4 625	4 606	4 575
27 Finland	187	120	158	156	177	181	142	124	136	149
Sweden	698	1 003	1 581	1 821	1 652	1 195	915	626	973	1 038
27 Fishing area total	885	1 123	1 739	1 977	1 829	1 376	1 057	750	1 109	1 187
Species total	6 143 F	6 670 F	7 400 F	6 866	6 626	5 899	5 455	5 375	5 715	5 762
European whitefish	Corégone lavaret		Lavareto		Coregonus lavaretus			1,23(12)001,02		PLN
05 Czech Rep	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Denmark	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1
Estonia	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1
Finland	2 421	1 446	1 446	1 781	1 781	1 855	1 855	1 190	1 190	1 190
France	280	280 F	280 F	280 F	280 F	280 F	280 F	280 F	280 F	280 F
Lithuania	1	0	1	0	1	-	1	0	1	0
Norway	45 F	40 F	35 F	63	-
Poland	13	11	11	10	7	9	9	9	7	5
Sweden	123	124	116	106	107	126	117	104	63	55
05 Fishing area total	2 885 F	1 902 F	1 889 F	2 177 F	2 176 F	2 334 F	2 262 F	1 584 F	1 545 F	1 532 F
27 Denmark	76	51	68	68	87	97	35	51	118	61
Estonia	33	47	30	28	19	28	31	37	28	20
Finland	1 826	1 206	1 200	1 181	1 122	1 490	1 458	1 289	1 313	1 267
Germany	63	34	36	30	43	34	27	13	12	11
Lithuania	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-
Poland	-	-	-	18	17	13	19	12	19	22
Sweden	154	222	255	295	247	198	153	143	136	130
27 Fishing area total	2 155	1 562	1 590	1 620	1 535	1 860	1 723	1 545	1 626	1 511
Species total	5 040 F	3 464 F	3 479 F	3 797 F	3 711 F	4 194 F	3 985 F	3 129 F	3 171 F	3 043 F
Houting	Bondelle		Coregono picudo		Coregonus oxyrinchus			1,23(12)001,03		HOU
05 Estonia	9	11	6	2	2	1	2	-	-	-
05 Fishing area total	9	11	6	2	2	1	2	-	-	-
Species total	9	11	6	2	2	1	2	-	-	-
Lake(=Common)whitefish	Corégone de lac		Coregono de lago		Coregonus clupeaformis			1,23(12)001,12		WHL
02 Canada	9 624	8 623	9 017	8 537	7 158	7 098	6 648	6 497	6 822	6 674
USA	4 484	4 239	3 658	3 847	3 874	4 244	4 548	4 332	4 254	4 683
02 Fishing area total	14 108	12 862	12 675	12 384	11 032	11 342	11 196	10 829	11 076	11 357
Species total	14 108	12 862	12 675	12 384	11 032	11 342	11 196	10 829	11 076	11 357
Lake cisco	Cisco de lac		Coregono de artedi		Coregonus artedi			1,23(12)001,13		CIS
02 Canada	567	503	412	136	99	278	262	284	311	321
USA	303	285	298	248	229	221	330	287	329	564
02 Fishing area total	870	788	710	384	328	499	592	571	640	885
Species total	870	788	710	384	328	499	592	571	640	885

B-23 **Salmons, trouts, smelts**
Saumons, truites, éperlans
Salmones, truchas, eperlanos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Whitefishes nei	Corégones nca		Coregonos nep		Coregonus spp			1,23(12)001,XX		WHF
02 USA	768	841	954	891	832	850	552	338	3	8
<i>02 Fishing area total</i>	<i>768</i>	<i>841</i>	<i>954</i>	<i>891</i>	<i>832</i>	<i>850</i>	<i>552</i>	<i>338</i>	<i>3</i>	<i>8</i>
04 Armenia	632	202	121	35	40 F	55 F	50 F	43 F	44 F	44 F
Kyrgyzstan	12	9	3	1	2 F	1 F	1
<i>04 Fishing area total</i>	<i>644</i>	<i>211</i>	<i>124</i>	<i>36</i>	<i>42 F</i>	<i>56 F</i>	<i>51 F</i>	<i>43 F</i>	<i>44 F</i>	<i>44 F</i>
05 Belarus	31	0	0	0	0	0	-	0	-	-
Belgium	1	1	1	1	1	1	2	-	1	1
Germany	459	459	652	652	563	468	468	817	629	580
Russian Fed	9 053	13 170	14 119	11 745	14 694	12 985	11 565	10 722	13 381	14 455
Switzerland	1 174	946	986	912	865	822	801	956	1 020	1 056
<i>05 Fishing area total</i>	<i>10 718</i>	<i>14 576</i>	<i>15 758</i>	<i>13 310</i>	<i>16 123</i>	<i>14 276</i>	<i>12 836</i>	<i>12 495</i>	<i>15 031</i>	<i>16 092</i>
27 Latvia	4	3	3	5	4	4	3	3	3	2
Russian Fed	8	7	9	-	2	2	11	10	7	15
<i>27 Fishing area total</i>	<i>12</i>	<i>10</i>	<i>12</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>14</i>	<i>13</i>	<i>10</i>	<i>17</i>
<i>Species total</i>	<i>12 142</i>	<i>15 638</i>	<i>16 848</i>	<i>14 242</i>	<i>17 003 F</i>	<i>15 188 F</i>	<i>13 453 F</i>	<i>12 889 F</i>	<i>15 088 F</i>	<i>16 161 F</i>
Salmonoids nei	Salmonoidés nca		Salmonoideos nep		Salmonoidei			1,23(X)XXX,XX		SLX
01 Kenya	67	112	29	34	36	33	47	49	51	122
<i>01 Fishing area total</i>	<i>67</i>	<i>112</i>	<i>29</i>	<i>34</i>	<i>36</i>	<i>33</i>	<i>47</i>	<i>49</i>	<i>51</i>	<i>122</i>
02 Canada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
<i>02 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>9</i>
04 Iran	2	9	14	2	3	3	2	5	3	6
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 875 F
Korea Rep	1 878	20	54	21	30
<i>04 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>9</i>	<i>14</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>1 881</i>	<i>22</i>	<i>59</i>	<i>24</i>	<i>13 911 F</i>
05 Albania	56	43	50 F	66	27	41	58	58	49	29
Belgium	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Germany	29	29	29	29	-	-	-	-	-	-
Greece	42	40	42	50	53	45	45	40	22	22 F
Italy	846	945	978	960	820	852	767	667	786	676
Russian Fed	783	1 191	1 223	873	772	1 282	1 203	783	3 151	1 627
Slovenia	-	-	-	-	-	1	1	1	1	0
<i>05 Fishing area total</i>	<i>1 756</i>	<i>2 248</i>	<i>2 322 F</i>	<i>1 978</i>	<i>1 672</i>	<i>2 221</i>	<i>2 074</i>	<i>1 550</i>	<i>4 009</i>	<i>2 354 F</i>
27 Finland	0	7	7	1	1	-	-	-	-	-
France	1	-	-	-	-	0	0	-	-	-
Spain	13	1 263	34	5	8	12	13	12	9	7
<i>27 Fishing area total</i>	<i>14</i>	<i>1 270</i>	<i>41</i>	<i>6</i>	<i>9</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>12</i>	<i>9</i>	<i>7</i>
37 Spain	0	-	-	7	0	1	7	9	7	2
<i>37 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>7</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>7</i>	<i>9</i>	<i>7</i>	<i>2</i>
61 Korea Rep	19	33	42	16	15	37	102	186	25	177
Russian Fed	728	731	692	703	247	1 344	1 227	1 852	1 279	2 316
<i>61 Fishing area total</i>	<i>747</i>	<i>764</i>	<i>734</i>	<i>719</i>	<i>262</i>	<i>1 381</i>	<i>1 329</i>	<i>2 038</i>	<i>1 304</i>	<i>2 493</i>
67 Russian Fed	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
<i>67 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>2 586</i>	<i>4 403</i>	<i>3 140 F</i>	<i>2 746</i>	<i>1 984</i>	<i>5 529</i>	<i>3 492</i>	<i>3 717</i>	<i>5 404</i>	<i>18 898 F</i>
Group total	894 258	813 095	967 752	880 227	1 032 505	930 818	1 101 158	828 210	1 207 562	979 590

B-24 Shads
Aloses
Sábalos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Pontic shad	Alose de la mer Noire		Sábalo del Mar Negro		Alosa pontica			1,21(05)011,02		SHC
05 Bulgaria	16	35	12	22	16	1	0	2	3	4
Romania	125	264	650	387	467	216	158	554	234	376
Russian Fed	-	2	2	4	6	7	9	9	36	-
Ukraine	146	206	167	211	365	229	301	458	408	470
05 Fishing area total	287	507	831	624	854	453	468	1 023	681	850
37 Bulgaria	16	106	56	78	38	18	26	27	37	59
Romania	3	2	1	16	51	4	9	47	63	46
Russian Fed	-	-	2	7	11	9	13	5	14	18
Ukraine	2	4	9	14	25	28	23	31	36	18
37 Fishing area total	21	112	68	115	125	59	71	110	150	141
Species total	308	619	899	739	979	512	539	1 133	831	991
American shad	Alose savoureuse		Sábalo americano		Alosa sapidissima			1,21(05)011,03		SHA
02 Canada	9	9	8	2	32	2	2	15	18	14
USA	768	24	47	42	33	23	20	23	28	11
02 Fishing area total	777	33	55	44	65	25	22	38	46	25
21 Canada	21	17	74	39	44	18	1	5	21	14
USA	505	340	236	331	212	131	221	65	87	106
21 Fishing area total	526	357	310	370	256	149	222	70	108	120
31 USA	171	286	230	202	103	145	149	155	148	169
31 Fishing area total	171	286	230	202	103	145	149	155	148	169
67 USA	178	66	210	120	234	82	82	19	2	14
67 Fishing area total	178	66	210	120	234	82	82	19	2	14
Species total	1 652	742	805	736	658	401	475	282	304	328
Allis shad	Alose vraie(=Grande alose)		Sábalo común		Alosa alosa			1,21(05)011,04		ASD
27 France	45	62	61	21	23	10	8	12	1	1
Portugal	18	16	30	35	21	18	38	40	58	19
27 Fishing area total	63	78	91	56	44	28	46	52	59	20
Species total	63	78	91	56	44	28	46	52	59	20
Twaite shad	Alose feinte		Saboga(=Alosa)		Alosa fallax			1,21(05)011,05		TSD
27 France	11	9	6	-	0	1	4	4	...	1
Latvia	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0
Netherlands	5	8	8	10	8	-	-	1	1	-
Portugal	4	5	6	3	4	2	4	4	3	3
Russian Fed	-	5	3	-	21	-	42	36	-	-
27 Fishing area total	20	27	23	13	33	3	50	46	4	4
37 Malta	44
37 Fishing area total	44
Species total	20	27	23	13	33	3	50	46	4	48
Alewife	Gaspereau		Pinchagua		Alosa pseudoharengus			1,21(05)011,06		ALE
02 Canada	1 559	1 559	1 559	1 164	1 164	1 164	1 164	941	941	...
USA	21	48	90	44	28	19	13	9	14	2
02 Fishing area total	1 580	1 607	1 649	1 208	1 192	1 183	1 177	950	955	2
21 Canada	2 790	4 996	7 177	3 978	3 048	5 312	4 381	3 886	3 408	2 383
USA	691	886	232	595	329	118	434	633	733	873
21 Fishing area total	3 481	5 882	7 409	4 573	3 377	5 430	4 815	4 519	4 141	3 256
27 Spain	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
31 USA	0	-	-	-	0	0	-	-	-	-
31 Fishing area total	0	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Species total	5 061	7 489	9 058	5 781	4 569	6 613	5 992	5 469	5 096	3 258
Blueback shad	Alose d'été du Canada		Sábalo del Canadá		Alosa aestivalis			1,21(05)011,07		BBH
02 USA	-	-	-	-	8	6	8	7	-	9
02 Fishing area total	-	-	-	-	8	6	8	7	-	9
21 USA	-	-	10	9	-	-	-	-	10	-
21 Fishing area total	-	-	10	9	-	-	-	-	10	-
Species total	-	-	10	9	8	6	8	7	10	9
Hickory shad	Alose américaine		...C		Alosa mediocris			1,21(05)011,08		SHH
02 USA	90	-	-	-	106	39	32	40	-	60
02 Fishing area total	90	-	-	-	106	39	32	40	-	60

B-24 Shads
Aloses
Sábalos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
21 USA	...	39	31	79	-	-	-	-	44	-
21 Fishing area total	...	39	31	79	-	-	-	-	44	-
31 USA	...	3	9	38	-	-	-	-	22	-
31 Fishing area total	...	3	9	38	-	-	-	-	22	-
Species total	90	42	40	117	106	39	32	40	66	60
Shads nei	Aloses nca		Sábalos nep		Alosa spp			1,21(05)011,XX		SHZ
05 Albania	2	23	25 F	30	14	32	42	42	23	23
Greece	2	2	2	2	2	2	2	1	-	-
Lithuania	-	-	-	-	-	-	14	19	14	38
Switzerland	18	23	23	19	26	20	21	7	10	17
Ukraine	0	0	0	-	2	2	5	8	13	25
UK	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 Fishing area total	22	48	50 F	51	44	56	84	77	60	103
27 France	12	15	15	20	27	20	20	9	15	55
Lithuania	-	1	-	-	-	-	4	14	2	1
Portugal	-	-	-	-	-	2	15	21	21	50
Spain	61	41	11	20	32	7	123	116	119	198
UK	8	5	4	2	2	2	1	1	2	4
27 Fishing area total	81	62	30	42	61	31	163	161	159	308
34 Greece	-	6	26	-	-	-	-	-	-	-
Morocco	0	1	2	4	0	76	205	1	0	2
Netherlands	-	-	-	-	-	-	2	14	10	-
34 Fishing area total	0	7	28	4	0	76	207	15	10	2
37 France	2	4	5	4	4	0	1	1	2	2
Greece	2 215	2 733	1 502	2 462	1 803	2 581	2 783	2 758	1 721	1 715 F
Morocco	0	0	0	1	4	-	-	-	-	-
Romania	22	3	4	6	4	-	-	1	8	1
Spain	-	382	220	-	8	21	52	67	45	25
Turkey	690	862	1 100	1 172	2 176	1 738	2 252	2 289	3 070	2 574
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
37 Fishing area total	2 929	3 984	2 831	3 645	3 999	4 340	5 088	5 116	4 847	4 318 F
Species total	3 032	4 101	2 939 F	3 742	4 104	4 503	5 542	5 369	5 076	4 731 F
Caspian shads	Aloses de la mer Caspienne		Sábalos del Mar Caspio		Caspialosa spp			1,21(05)014,XX		ASP
04 Azerbaijan	52	24	48	64	60	68	96	108	79	90
Kazakhstan	69	53
04 Fishing area total	52	24	48	64	60	68	96	108	148	143
05 Russian Fed	176	239	24	24	46	85	118	84	41	116
05 Fishing area total	176	239	24	24	46	85	118	84	41	116
Species total	228	263	72	88	106	153	214	192	189	259
American gizzard shad	Alose noyer		Sábalo molleja		Dorosoma cepedianum			1,21(05)018,01		SHG
02 USA	1 781	1 223	1 351	1 032	1 081	711	615	996	669	1 092
02 Fishing area total	1 781	1 223	1 351	1 032	1 081	711	615	996	669	1 092
21 USA	...	721	392	245	859	...
21 Fishing area total	...	721	392	245	859	...
31 USA	...	836	578	593	10	...
31 Fishing area total	...	836	578	593	10	...
Species total	1 781	2 780	2 321	1 870	1 081	711	615	996	1 538	1 092
...A	...B		Topotes nep		Dorosoma spp			1,21(05)018,XX		DQX
02 Mexico	1 027	1 073	1 070	913	952	914
02 Fishing area total	1 027	1 073	1 070	913	952	914
Species total	1 027	1 073	1 070	913	952	914
Chacunda gizzard shad	Alose chaconde		Sábalo chacunda		Anodontostoma chacunda			1,21(05)023,01		CHG
57 Indonesia	591	687	734	1 228	947	920	1 601
Malaysia	2 769	2 350	2 446	2 252	3 430	4 131	4 385	2 645	2 252	3 501
57 Fishing area total	2 769	2 350	2 446	2 843	4 117	4 865	5 613	3 592	3 172	5 102
71 Indonesia	502	550	1 648	3 727	4 579	6 213	8 377
Malaysia	1 268	1 282	1 501	1 464	1 634	1 971	1 812	1 479	790	1 009
Philippines	1 346	1 003	1 101	914	874	804	933	1 150	1 127	1 197
71 Fishing area total	2 614	2 285	2 602	2 880	3 058	4 423	6 472	7 208	8 130	10 583
Species total	5 383	4 635	5 048	5 723	7 175	9 288	12 085	10 800	11 302	15 685
Hilsa shad	Alose hilsa		Sábalo hilsa		Tenualosa ilisha			1,21(05)038,01		HIL
04 Bangladesh	75 060	68 250	62 944	71 001	77 499	78 273	82 445	89 900	95 970	115 179
India	64 599	38 984	36 724	20 391	15 409	16 216	11 721	14 233	12 381	7 260

**B-24 Shads
Aloses
Sábalos**

**Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas**

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>04 Fishing area total</i>	139 659	107 234	99 668	91 392	92 908	94 489	94 166	104 133	108 351	122 439
51 India	4 277	5 525	2 306	3 534	3 513	4 151	5 227	3 765	3 216	12 880
Iran	3 339	5 702	7 896	2 790	5 321	2 776	5 441	4 179	4 672	6 431
Iraq	950	459	126	1 611	793	679	750
Kuwait	337	270 F	205	135	154	136	78	84	80 F	80 F
Pakistan	170	174	156	149	189	195	215	255	188	195
<i>51 Fishing area total</i>	<i>8 123</i>	<i>11 671 F</i>	<i>10 563</i>	<i>7 558</i>	<i>9 636</i>	<i>7 384</i>	<i>12 572</i>	<i>9 076</i>	<i>8 835 F</i>	<i>20 336 F</i>
57 Bangladesh	154 654	152 343	136 088	184 838	198 363	198 850	196 744	200 100	202 957	198 574
India	44 502	43 675	37 234	38 362	26 740	26 585	16 666	16 604	14 391	62 036
<i>57 Fishing area total</i>	<i>199 156</i>	<i>196 018</i>	<i>173 322</i>	<i>223 200</i>	<i>225 103</i>	<i>225 435</i>	<i>213 410</i>	<i>216 704</i>	<i>217 348</i>	<i>260 610</i>
<i>Species total</i>	<i>346 938</i>	<i>314 923 F</i>	<i>283 553</i>	<i>322 150</i>	<i>327 647</i>	<i>327 308</i>	<i>320 148</i>	<i>329 913</i>	<i>334 534 F</i>	<i>403 385 F</i>
Toli shad	Alose toli		Sábalo toli		Tenualosa toli			1,21(05)038,04		TOL
57 Indonesia	681	620	1 142	645	873	1 036	413	1 526	1 854	949
<i>57 Fishing area total</i>	<i>681</i>	<i>620</i>	<i>1 142</i>	<i>645</i>	<i>873</i>	<i>1 036</i>	<i>413</i>	<i>1 526</i>	<i>1 854</i>	<i>949</i>
71 Indonesia	4 576	2 793	4 917	4 708	4 265	4 483	2 812	3 115	2 564	2 135
<i>71 Fishing area total</i>	<i>4 576</i>	<i>2 793</i>	<i>4 917</i>	<i>4 708</i>	<i>4 265</i>	<i>4 483</i>	<i>2 812</i>	<i>3 115</i>	<i>2 564</i>	<i>2 135</i>
<i>Species total</i>	<i>5 257</i>	<i>3 413</i>	<i>6 059</i>	<i>5 353</i>	<i>5 138</i>	<i>5 519</i>	<i>3 225</i>	<i>4 641</i>	<i>4 418</i>	<i>3 084</i>
Bloch's gizzard shad	Chardin gros nez		Machuelo narigón		Nematalosa nasus			1,21(05)040,01		CNS
51 Bahrain	93	15	71	196	263	216	205
<i>51 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>93</i>	<i>15</i>	<i>71</i>	<i>196</i>	<i>263</i>	<i>216</i>	<i>205</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>93</i>	<i>15</i>	<i>71</i>	<i>196</i>	<i>263</i>	<i>216</i>	<i>205</i>
Chinese gizzard shad	Alose à museau court		Alosa chata		Clupanodon thrissa			1,21(05)058,03		DAS
61 China,Taiwan	74	31	66	36	15	30	24	21	17	26
Korea Rep	9 120	4 717	6 518	4 313	6 721	8 225	10 757	7 772	7 668	13 500
<i>61 Fishing area total</i>	<i>9 194</i>	<i>4 748</i>	<i>6 584</i>	<i>4 349</i>	<i>6 736</i>	<i>8 255</i>	<i>10 781</i>	<i>7 793</i>	<i>7 685</i>	<i>13 526</i>
<i>Species total</i>	<i>9 194</i>	<i>4 748</i>	<i>6 584</i>	<i>4 349</i>	<i>6 736</i>	<i>8 255</i>	<i>10 781</i>	<i>7 793</i>	<i>7 685</i>	<i>13 526</i>
Black and Caspian Sea sprat	Clupeonelle		Espadín del Mar Negro y Caspio		Clupeonella cultriventris			1,21(05)059,01		CLA
04 Azerbaijan	10 389	10 950	6 073	8 897	8 637	3 667	2 450	1 020	839	708
Iran	45 180	26 000	15 497	19 610	22 626	22 303	15 411	16 743	25 483	27 110
Kazakhstan	274	...
Turkmenistan	12 300	12 418	14 276	14 674	14 680 F	14 680 F	14 680 F	14 680 F	14 680 F	14 680 F
<i>04 Fishing area total</i>	<i>67 869</i>	<i>49 368</i>	<i>35 846</i>	<i>43 181</i>	<i>45 943 F</i>	<i>40 650 F</i>	<i>32 541 F</i>	<i>32 443 F</i>	<i>41 276 F</i>	<i>42 498 F</i>
05 Russian Fed	46 036	31 683	17 066	17 303	23 310	17 169	14 630	6 970	4 379	2 588
Ukraine	904	1 181	3 176	2 525	2 671	3 299	3 794	2 347	3 679	2 628
<i>05 Fishing area total</i>	<i>46 940</i>	<i>32 864</i>	<i>20 242</i>	<i>19 828</i>	<i>25 981</i>	<i>20 468</i>	<i>18 424</i>	<i>9 317</i>	<i>8 058</i>	<i>5 216</i>
37 Romania	11	4	4	6	2	-	-	-	-	-
Russian Fed	9 681	15 064	9 852	8 523	7 448	7 877	7 873	8 572	8 245	8 069
Ukraine	18 085	12 171	7 887	6 009	11 923	8 446	9 102	9 736	8 625	7 380
<i>37 Fishing area total</i>	<i>27 777</i>	<i>27 239</i>	<i>17 743</i>	<i>14 538</i>	<i>19 373</i>	<i>16 323</i>	<i>16 975</i>	<i>18 308</i>	<i>16 870</i>	<i>15 449</i>
<i>Species total</i>	<i>142 586</i>	<i>109 471</i>	<i>73 831</i>	<i>77 547</i>	<i>91 297 F</i>	<i>77 441 F</i>	<i>67 940 F</i>	<i>60 068 F</i>	<i>66 204 F</i>	<i>63 163 F</i>
Dotted gizzard shad	Alose tachetée		Alosa manchada		Konosirus punctatus			1,21(05)060,01		DOD
61 Japan	17 210	13 402	10 031	14 331	11 566	8 510	11 815	7 448	6 737	6 500 F
<i>61 Fishing area total</i>	<i>17 210</i>	<i>13 402</i>	<i>10 031</i>	<i>14 331</i>	<i>11 566</i>	<i>8 510</i>	<i>11 815</i>	<i>7 448</i>	<i>6 737</i>	<i>6 500 F</i>
<i>Species total</i>	<i>17 210</i>	<i>13 402</i>	<i>10 031</i>	<i>14 331</i>	<i>11 566</i>	<i>8 510</i>	<i>11 815</i>	<i>7 448</i>	<i>6 737</i>	<i>6 500 F</i>
Elongate ilisha	Alose gracile		Sardineta grácil		Ilisha elongata			1,21(12)001,03		EIL
61 China	86 460 F	80 406 F	81 547 F	80 688 F	84 473 F	92 164 F	88 782	94 183	98 656	86 743
Korea Rep	40	19	11	16	17	19	18	9	1	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>86 500 F</i>	<i>80 425 F</i>	<i>81 558 F</i>	<i>80 704 F</i>	<i>84 490 F</i>	<i>92 183 F</i>	<i>88 800</i>	<i>94 192</i>	<i>98 657</i>	<i>86 743</i>
<i>Species total</i>	<i>86 500 F</i>	<i>80 425 F</i>	<i>81 558 F</i>	<i>80 704 F</i>	<i>84 490 F</i>	<i>92 183 F</i>	<i>88 800</i>	<i>94 192</i>	<i>98 657</i>	<i>86 743</i>
West African ilisha	Alose rasoir		Sardineta africana		Ilisha africana			1,21(12)001,12		ILI
34 Benin	923	692	795	1 058	841	870	696	375	889	1 516
Congo Rep	65	42	59	104	194	61	43	269
Côte d'Ivoire	50	417	94	531	512	398	501	400 F	350	170
Ghana	3 600	5 202	6 435	5 128	5 549	4 660	7 140	5 814	4 819	3 892
Liberia	198	200	200	242	24	4	182	57	60 F	60 F
Senegal	...	271	48
Sierra Leone	4	1 363	1 456	3 119	3 511	3 327	3 875	7 792	7 650 F	7 650 F
Togo	796	667	468	2 247	1 235	1 087	587	800 F	1 016	1 311
Ukraine	137	-	-	14	73	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>5 708</i>	<i>8 812</i>	<i>9 513</i>	<i>12 381</i>	<i>11 804</i>	<i>10 498</i>	<i>13 175</i>	<i>15 299 F</i>	<i>14 827 F</i>	<i>14 868 F</i>
47 Angola	15 217	17 616	8 930	8 600 F
<i>47 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>15 217</i>	<i>17 616</i>	<i>8 930</i>	<i>8 600 F</i>

B-24 Shads
Aloses
Sábalos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Species total</i>	5 708	8 812	9 513	12 381	11 804	10 498	28 392	32 915 F	23 757 F	23 468 F
Yellowfin river pellona	Alose-écaille fluviale		Sardinata de río		Pellona flavipinnis		1,21(12)003,02		PEQ	
03 Brazil	746	456	556	748	124	41	42	74	67	70
<i>03 Fishing area total</i>	746	456	556	748	124	41	42	74	67	70
31 Fr Guiana	35	40 F
<i>31 Fishing area total</i>	35	40 F
<i>Species total</i>	746	456	556	748	124	41	42	74	102	110 F
Indian pellona	Alose-écaille indienne		Sardineta indica		Pellona ditchela		1,21(12)003,03		PEO	
57 Malaysia	6 884	7 236	5 569	5 569	9 514	12 546	13 131	9 544	9 753	7 229
<i>57 Fishing area total</i>	6 884	7 236	5 569	5 569	9 514	12 546	13 131	9 544	9 753	7 229
71 Malaysia Philippines	5 780 1 221	4 822 1 330	4 872 1 342	5 948 1 398	6 282 1 264	6 632 1 195	7 484 1 216	6 161 1 207	2 548 1 313	3 027 1 341
<i>71 Fishing area total</i>	7 001	6 152	6 214	7 346	7 546	7 827	8 700	7 368	3 861	4 368
<i>Species total</i>	13 885	13 388	11 783	12 915	17 060	20 373	21 831	16 912	13 614	11 597
Diadromous clupeoids nei	Clupéoidés diadromes nca		Clupeoideos diádrornos nep		Clupeoidei		1,21(XX)XXX,XX		DCX	
01 Benin Egypt	230 F 28	230 F 8	230 F 41	220 F 6	160 F 52	240 F 155	250 F 184	250 F 146	260 F 53	270 F 66
<i>01 Fishing area total</i>	258 F	238 F	271 F	226 F	212 F	395 F	434 F	396 F	313 F	336 F
02 Mexico	232	243	174	19	25	28
<i>02 Fishing area total</i>	232	243	174	19	25	28
03 Venezuela	200	183	275	250 F	200 F	220 F	150 F	130 F	130 F	130 F
<i>03 Fishing area total</i>	200	183	275	250 F	200 F	220 F	150 F	130 F	130 F	130 F
04 India Iran Kazakhstan	2 090 623 -	2 090 932 3	2 906 480 -	2 906 302 0	2 562 371 -	2 669 187 -	2 120 317 -	7 193 539 77	7 287 905 46	1 966 818 32
<i>04 Fishing area total</i>	2 713	3 025	3 386	3 208	2 933	2 856	2 437	7 809	8 238	2 816
06 Papua N Guin	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F
<i>06 Fishing area total</i>	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F
57 Malaysia	50	305	75	122	58	64	70	34	20	23
<i>57 Fishing area total</i>	50	305	75	122	58	64	70	34	20	23
71 Malaysia	1 056	926	955	889	774	1 026	860	816	1 005	1 399
<i>71 Fishing area total</i>	1 056	926	955	889	774	1 026	860	816	1 005	1 399
<i>Species total</i>	4 757 F	5 157 F	5 442 F	5 175 F	4 889 F	5 284 F	4 605 F	9 684 F	10 211 F	5 212 F
Group total	650 399	574 971	510 216	554 620	580 656	578 813	584 443	589 202	591 562	644 388

B-25 Miscellaneous diadromous fishes
Poissons diadromes divers
Peces diádromos diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Sea lamprey	Lamproie marine		Lamprea marina		Petromyzon marinus			1,02(01)001,01		LAU
27 Estonia	3	2	4	4	1	0	-	0	-	0
France	23	37	44	19	25	30	17	17	213	28
Portugal	6	13	27	20	26	26	25	24	57	37
27 Fishing area total	32	52	75	43	52	56	42	41	270	65
Species total	32	52	75	43	52	56	42	41	270	65
River lamprey	Lamproie de rivière		Lamprea de río		Lampetra fluviatilis			1,02(01)002,01		LAR
05 Estonia	25	23	30	48	62	43	62	67	59	40
Latvia	88	79	109	72	110	96	113	111	85	73
Lithuania	3	2	5	7	8	5	6	7	5	2
UK	2	2	3	-	-	-	-	-	-	-
05 Fishing area total	118	106	147	127	180	144	181	185	149	115
Species total	118	106	147	127	180	144	181	185	149	115
Lampreys nei	Lamproies nca		Lampreas nep		Petromyzontidae			1,02(01)XXX,XX		LAS
05 France	119	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F
Russian Fed	21	96	44	48	61	4	4	5	-	24
05 Fishing area total	140	206 F	154 F	158 F	171 F	114 F	114 F	115 F	110 F	134 F
27 Poland	5	3	5	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	28	21	4	3	10	24	30	32	35	32
27 Fishing area total	33	24	9	3	10	24	30	32	35	32
Species total	173	230 F	163 F	161 F	181 F	138 F	144 F	147 F	145 F	166 F
Milkfish	Chano		Chano		Chanos chanos			1,22(02)001,01		MIL
04 Philippines	201	329	1 114	558	637	3 589	2 261	3 714	9 347	8 487
04 Fishing area total	201	329	1 114	558	637	3 589	2 261	3 714	9 347	8 487
51 Bahrain	0	0	5	3	35	9	7
Eritrea	1	1	2	1	0	0	0	0	9	16
Saudi Arabia	93	51	49	40	61	89	62	56	46	46
Untd Arab Em	60 F	65	62	60 F	61	65 F	70 F	77	258	129
51 Fishing area total	154 F	117	113	101 F	122	159 F	135 F	168	322	198
61 China,Taiwan	1	-	22	0	-	2	1	5	13	14
61 Fishing area total	1	-	22	0	-	2	1	5	13	14
71 Fiji	32	20 F	1	20	23 F	26	22	120	20	20
Kiribati	58	57	376	290 F	200 F	110 F	45	3	2	1
Palau	1	0	0	1	0	0	0	1	1 F	1 F
Philippines	278	259	363	368	337	436	412	315	306	328
71 Fishing area total	369	336 F	740	679 F	560 F	572 F	479	439	329 F	350 F
77 Mexico	...	1	2	3	14	15	422	69	65	68
77 Fishing area total	...	1	2	3	14	15	422	69	65	68
Species total	725 F	783 F	1 991	1 341 F	1 333 F	4 337 F	3 298 F	4 395	10 076 F	9 117 F
Three-spined stickleback	Épinoche à trois épines		Espinoso		Gasterosteus aculeatus			1,50(01)001,01		GTA
05 Belarus	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lithuania	18	-	-	-	-	-	-	8	4	1
Russian Fed	906	1 676	1 320	1 343	1 489	1 716	1 655	1 359	1 247	1 191
Sweden	174	128	136	64	131	121	355	101
05 Fishing area total	965	1 676	1 494	1 471	1 625	1 780	1 786	1 488	1 606	1 293
27 Denmark	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
Estonia	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Lithuania	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	593	738	436	538	463	448	395	406	381	368
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-
27 Fishing area total	593	744	436	550	463	448	395	406	396	368
37 Russian Fed	8	4	6	1	-	2	-	-	-	-
37 Fishing area total	8	4	6	1	-	2	-	-	-	-
Species total	1 566	2 424	1 936	2 022	2 088	2 230	2 181	1 894	2 002	1 661
Barramundi(=Giant seaperch)	Perche barramundi		Perca gigante		Lates calcarifer			1,70(01)167,01		GIP
06 Papua N Guin	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F
06 Fishing area total	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F
51 Pakistan	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
57 Indonesia	15 325	16 919	17 095	11 200	11 106	11 776	12 566	12 584	15 046	12 438
Malaysia	91	101	116	174	182	173	172	160	168	215
Thailand	119	130	122	149	28	367	71	47	60	103
57 Fishing area total	15 535	17 150	17 333	11 523	11 316	12 316	12 809	12 791	15 274	12 756

B-25 Miscellaneous diadromous fishes
Poissons diadromes divers
Peces diádromos diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
61 China,Taiwan	80	73	54	42	75	57	35	43	68	91
<i>61 Fishing area total</i>	<i>80</i>	<i>73</i>	<i>54</i>	<i>42</i>	<i>75</i>	<i>57</i>	<i>35</i>	<i>43</i>	<i>68</i>	<i>91</i>
71 Australia	1 953	1 925	1 527	1 614	1 440	1 576	1 466	1 622	1 745	1 643
Indonesia	48 160	49 723	49 184	44 715	56 831	69 033	78 303	64 233	71 273	85 257
Malaysia	1 427	1 339	1 219	1 575	1 604	1 642	1 633	1 354	1 262	1 142
Papua N Guin	30	22	20	25	41	47	23	4	1	7
Philippines	751	929	922	729	504	531	585	644	807	856
Singapore	52	51	28	35	34	42	30	71	25	21
Thailand	378	426	68	37	40	46	35	7	18	17
<i>71 Fishing area total</i>	<i>52 751</i>	<i>54 415</i>	<i>52 968</i>	<i>48 730</i>	<i>60 494</i>	<i>72 917</i>	<i>82 075</i>	<i>67 935</i>	<i>75 131</i>	<i>88 943</i>
<i>Species total</i>	<i>68 716 F</i>	<i>71 988 F</i>	<i>70 705 F</i>	<i>60 645 F</i>	<i>72 235 F</i>	<i>85 640 F</i>	<i>95 269 F</i>	<i>81 119 F</i>	<i>90 823 F</i>	<i>102 140 F</i>
Striped bass	Bar d'Amérique		Lubina estriada		Morone saxatilis			1,70(06)006,02		STB
21 USA	2 934	2 847	3 193	2 776	3 467	2 981	3 228	3 199	3 367	3 307
<i>21 Fishing area total</i>	<i>2 934</i>	<i>2 847</i>	<i>3 193</i>	<i>2 776</i>	<i>3 467</i>	<i>2 981</i>	<i>3 228</i>	<i>3 199</i>	<i>3 367</i>	<i>3 307</i>
31 USA	15	17	21	88	99	18	14	9	4	7
<i>31 Fishing area total</i>	<i>15</i>	<i>17</i>	<i>21</i>	<i>88</i>	<i>99</i>	<i>18</i>	<i>14</i>	<i>9</i>	<i>4</i>	<i>7</i>
<i>Species total</i>	<i>2 949</i>	<i>2 864</i>	<i>3 214</i>	<i>2 864</i>	<i>3 566</i>	<i>2 999</i>	<i>3 242</i>	<i>3 208</i>	<i>3 371</i>	<i>3 314</i>
White perch	Bar blanc d'Amérique		Lubina blanca		Morone americana			1,70(06)006,03		PEW
02 USA	1 226	75	125	149	1 033	661	816	843	277	1 299
<i>02 Fishing area total</i>	<i>1 226</i>	<i>75</i>	<i>125</i>	<i>149</i>	<i>1 033</i>	<i>661</i>	<i>816</i>	<i>843</i>	<i>277</i>	<i>1 299</i>
21 USA	...	945	1 001	445	805	...
<i>21 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>945</i>	<i>1 001</i>	<i>445</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>805</i>	<i>...</i>
31 USA	...	2	1	1	1	...
<i>31 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>1 226</i>	<i>1 022</i>	<i>1 127</i>	<i>595</i>	<i>1 033</i>	<i>661</i>	<i>816</i>	<i>843</i>	<i>1 083</i>	<i>1 299</i>
Group total	75 505	79 469	79 358	67 798	80 668	96 205	105 173	91 832	107 919	117 877

B-31 Flounders, halibuts, soles
Flets, flétans, soles
Platijas, halibuts, lenguados

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Leopard flounder	Rombou léopard		Lenguado leopardo		<i>Bothus pantherinus</i>			1,83(01)018,05		OUN
51 Bahrain	3	5	0	0	2	2	0
Saudi Arabia	65	84	96	67	86	124	91	91	77	80
51 Fishing area total	65	84	96	70	91	124	91	93	79	80
Species total	65	84	96	70	91	124	91	93	79	80
Lefteye flounders nei	Arnoglosses, rombous nca		Rodaballos, rombos, etc. nep		<i>Bothidae</i>			1,83(01)XXX,XX		LEF
27 Germany	290	292	280	385	262	321	24	1	-	-
Portugal	107	106	162	224	202	189	117	106	136	103
Spain	49	92	68	63	106	134	116
27 Fishing area total	397	398	442	658	556	578	204	213	270	219
34 Korea Rep	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
Portugal	12	11	17	7	-	-	-	15	15	46
34 Fishing area total	12	11	17	7	5	-	-	15	15	46
41 Estonia	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	20	1	-	-	-	-	-	-	-	-
51 Eritrea	125	69	49	77	20	85	1	0	15	25
Korea Rep	-	19	24	1	-	-	-	1	-	-
51 Fishing area total	125	88	73	78	20	85	1	1	15	25
71 Korea Rep	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-
71 Fishing area total	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	564	499	532	743	581	663	205	229	300	290
Atlantic halibut	Flétan de l'Atlantique		Fletán del Atlántico		<i>Hippoglossus hippoglossus</i>			1,83(02)002,01		HAL
21 Canada	1 647	1 649	1 829	1 850	1 746	1 832	2 022	2 093	2 387	2 462
Estonia	0	-	-	-	-	-	-	3	-	3
Faroe Is	-	-	-	-	0	-	-	-	-	6
Germany	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
Greenland	0	1	0	1	-	1	2	8	2	4
Japan	36	14	2	5	9	6	7	3	-	-
Lithuania	-	-	-	-	-	-	2	4	-	1
Norway	-	-	68	17	21	12	0	18	50	9
Poland	488	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	44	46	89	59	20	46	35	24	469	55
Russian Fed	2	13	4	18	1	1	4	2	1	2
St Pier Mq	1	2	2	36	1	-	10	11	...	1
Spain	138	158	234	75	51	-	24	23	15	55
UK	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-
USA	11	10	16	11	17	19	23	26	45	21
21 Fishing area total	2 367	1 893	2 244	2 072	1 866	1 917	2 129	2 224	2 972	2 619
27 Belgium	2	3	1	2	3	2	5	7	6	4
Denmark	53	82	113	120	147	140	118	129	110	77
Faroe Is	247	394	382	497	513	463	405	240	224	176
France	44	19	20	18	17	27	48	40	36	17
Germany	20	22	15	22	21	24	26	30	29	20
Greenland	19	47	12	10	12	10	8	17	19	24
Iceland	589	683	634	574	524	447	419	502	498	551
Ireland	17	23	14	9	2	4	9	3	2	2
Netherlands	-	0	-	1	2	3	6	11	2	2
Norway	869	676	796	1 034	1 076	1 362	1 607	1 747	1 538	1 868
Portugal	1	9	1	1	5	12	23	10	46	3
Russian Fed	-	-	-	-	3	5	2	1	2	-
Spain	14	1	8	-	0	0	0	4	-	4
Sweden	8	8	8	6	8	4	5	8	7	18
UK	159	222	296	251	290	228	269	324	264	189
27 Fishing area total	2 042	2 189	2 300	2 545	2 623	2 731	2 950	3 073	2 783	2 955
67 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
67 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Species total	4 409	4 082	4 544	4 617	4 489	4 648	5 079	5 297	5 755	5 575
Pacific halibut	Flétan du Pacifique		Fletán del Pacífico		<i>Hippoglossus stenolepis</i>			1,83(02)002,02		HAP
61 Russian Fed	2 036	3 094
61 Fishing area total	2 036	3 094
67 Canada	4 766	6 487	7 139	7 395	6 609	7 277	5 970	7 641	4 071	4 124
Poland	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	35 391	37 237	36 051	35 909	34 576	32 381	31 778	30 330	27 042	25 606
67 Fishing area total	40 161	43 724	43 190	43 304	41 185	39 658	37 748	37 971	31 113	29 730
77 USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77 Fishing area total	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	40 161	43 724	43 190	43 304	41 185	39 658	37 748	37 971	33 149	32 824

B-31 Flounders, halibuts, soles
Flëts, flëtans, soles
Platijas, halibuts, lenguados

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
European plaice	Plie d'Europe		Solla europea		Pleuronectes platessa			1,83(02)004,05		PLE
27 Belgium	8 487	7 043	6 487	6 053	5 063	5 139	5 732	5 220	5 008	5 200
Channel Is	13	11	6	5	5	4	2	4	4	4
Denmark	26 849	22 998	22 379	20 705	18 377	21 185	16 780	17 580	16 056	18 095
Faroe Is	327	456	465	468	421	409	362	258	208	253
Finland	-	-	-	-	-	2	12	5	4	3
France	4 247	5 229	3 856	3 615	3 185	2 741	2 809	2 267	2 694	3 214
Germany	4 842	4 148	3 944	3 850	3 560	3 863	2 915	3 412	3 263	4 103
Iceland	4 905	5 126	5 257	5 707	5 807	6 370	5 816	6 724	6 316	5 984
Ireland	841	801	876	564	476	340	393	277	264	273
Isle of Man	1	0	1	0	0	1	1	0
Netherlands	33 835	29 083	28 867	25 123	23 101	23 947	23 099	20 757	23 476	28 291
Norway	2 772	2 945	3 227	2 886	2 671	2 619	2 085	1 818	1 690	1 670
Poland	-	-	-	45	28	56	60	29	43	38
Portugal	145	184	99	171	143	105	92	89	101	112
Russian Fed	1 250	1 133	593	976	1 160	1 445	1 938	2 233	4 245	7 514
Spain	41	13	12	13	33	7	16	6	8	12
Sweden	416	387	468	396	323	447	505	535	341	300
UK	21 936	19 647	16 495	17 402	12 272	14 521	13 242	12 963	14 793	16 416
<i>27 Fishing area total</i>	<i>110 907</i>	<i>99 204</i>	<i>93 032</i>	<i>87 979</i>	<i>76 625</i>	<i>83 200</i>	<i>75 858</i>	<i>74 178</i>	<i>78 515</i>	<i>91 482</i>
<i>Species total</i>	<i>110 907</i>	<i>99 204</i>	<i>93 032</i>	<i>87 979</i>	<i>76 625</i>	<i>83 200</i>	<i>75 858</i>	<i>74 178</i>	<i>78 515</i>	<i>91 482</i>
English sole	Carlottin anglais		Soya inglesa		Pleuronectes vetulus			1,83(02)004,15		RFE
67 USA	1 198	1 374	1 065	1 107	1 031	1 006	649	308	335	228
<i>67 Fishing area total</i>	<i>1 198</i>	<i>1 374</i>	<i>1 065</i>	<i>1 107</i>	<i>1 031</i>	<i>1 006</i>	<i>649</i>	<i>308</i>	<i>335</i>	<i>228</i>
77 USA	197	102	63	102	69	59	66	72	37	21
<i>77 Fishing area total</i>	<i>197</i>	<i>102</i>	<i>63</i>	<i>102</i>	<i>69</i>	<i>59</i>	<i>66</i>	<i>72</i>	<i>37</i>	<i>21</i>
<i>Species total</i>	<i>1 395</i>	<i>1 476</i>	<i>1 128</i>	<i>1 209</i>	<i>1 100</i>	<i>1 065</i>	<i>715</i>	<i>380</i>	<i>372</i>	<i>249</i>
Greenland halibut	Flëtán noir		Fletán negro		Reinhardtius hippoglossoides			1,83(02)005,01		GHL
18 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-
<i>18 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>17</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
21 Canada	13 814	11 237	15 294	14 682	15 619	14 623	13 698	12 171	13 709	14 699
Denmark	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Estonia	1 100	898	1 693	791	360	371	365	299	300	441
Faroe Is	647	385	253	505	304	603	390	549	479	492
Germany	537	536	541	534	550	544	1 517	1 516	1 511	1 818
Greenland	19 111	23 814	27 100	28 457	28 177	32 125	29 284	26 317	26 324	28 741
Iceland	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	2 815	2 782	2 519	1 416	1 279	1 405	1 222	1 218	-	-
Latvia	291	11	-	68	-	18	-	-	-	-
Lithuania	392	298	43	-	77	56	21	10	-	25
Norway	1 419	2 788	2 868	1 364	1 439	1 377	1 431	1 458	1 501	1 572
Portugal	5 026	4 319	4 611	1 882	2 256	2 327	1 873	1 973	2 075	2 284
Russian Fed	4 687	4 581	4 592	3 135	3 336	3 318	2 771	2 876	3 189	3 382
St Pier Mq	7	0	5	0	190	-	324	320	192	116
Spain	11 571	12 833	12 340	5 080	5 491	5 305	4 585	4 596	4 528	4 585
USA	-	-	-	-	1	0	-	-	-	0
<i>21 Fishing area total</i>	<i>61 431</i>	<i>64 482</i>	<i>71 859</i>	<i>57 914</i>	<i>59 079</i>	<i>62 072</i>	<i>57 481</i>	<i>53 303</i>	<i>53 808</i>	<i>58 155</i>
27 Denmark	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1
Estonia	-	227	-	-	175	2	-	-	-	-
Faroe Is	3 744	2 631	2 991	2 389	1 486	1 058	1 662	2 819	2 567	1 681
France	230	353	246	185	94	116	64	64	140	215
Germany	2 865	2 093	2 967	5 177	5 158	4 308	4 937	4 852	5 021	5 301
Greenland	1 573	2 196	1 750	1 565	3 010	2 097	2 857	311	2 886	1 868
Iceland	16 628	19 229	20 366	15 486	13 030	11 796	9 582	11 699	15 780	13 310
Ireland	71	84	1	3	1	0	0	0	2	-
Lithuania	3	48	26	42	3	198	3	2	-	-
Norway	13 694	9 390	9 745	15 585	14 192	11 959	8 731	7 559	8 681	8 669
Poland	4	22	97	207	-	1 296	1 401	1 557	1 191	963
Portugal	40	145	19	52	25	27	47	46	237	11
Russian Fed	4 881	5 628	4 536	4 924	5 492	6 602	7 185	6 093	4 097	7 959
Spain	1 766	-	3 090	4 917	1 549	40	18	528	206	540
UK	1 690	1 346	2 215	2 475	672	114	549	470	778	652
<i>27 Fishing area total</i>	<i>47 190</i>	<i>43 393</i>	<i>48 050</i>	<i>53 008</i>	<i>44 888</i>	<i>39 615</i>	<i>37 038</i>	<i>36 001</i>	<i>41 588</i>	<i>41 170</i>
61 Russian Fed	9 049	11 610
<i>61 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>9 049</i>	<i>11 610</i>
67 USA	4 391	2 937	2 558	1 879	2 368	1 775	1 692	2 041	4 054	3 910
<i>67 Fishing area total</i>	<i>4 391</i>	<i>2 937</i>	<i>2 558</i>	<i>1 879</i>	<i>2 368</i>	<i>1 775</i>	<i>1 692</i>	<i>2 041</i>	<i>4 054</i>	<i>3 910</i>
<i>Species total</i>	<i>113 012</i>	<i>110 812</i>	<i>122 467</i>	<i>112 801</i>	<i>106 335</i>	<i>103 462</i>	<i>96 211</i>	<i>91 362</i>	<i>108 499</i>	<i>114 845</i>
Arrow-tooth flounder	Faux flëtán du Pacifique		Halibut del Pacífico		Atheresthes stomias			1,83(02)008,01		ARF
67 Canada	59	22	21	26	10	21	10	11	13	25
USA	14 342	16 588	19 569	13 016	21 353	24 060	22 586	39 172	40 857	49 555
<i>67 Fishing area total</i>	<i>14 401</i>	<i>16 610</i>	<i>19 590</i>	<i>13 042</i>	<i>21 363</i>	<i>24 081</i>	<i>22 596</i>	<i>39 183</i>	<i>40 870</i>	<i>49 580</i>
77 USA	0	1	5	2	3	2	3	1	0	0
<i>77 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>

B-31 **Flounders, halibuts, soles**
Flets, flétans, soles
Platijas, halibuts, lenguados

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Species total</i>	14 401	16 611	19 595	13 044	21 366	24 083	22 599	39 184	40 870	49 580
Kamchatka flounder	Faux flétan du Japon		Halibut japonais		Atheresthes evermanni			1,83(02)008,02		KAF
61 Russian Fed	19 049	17 609	17 301	16 703	16 625	16 256	14 170	14 719	166	376
61 Fishing area total	19 049	17 609	17 301	16 703	16 625	16 256	14 170	14 719	166	376
<i>Species total</i>	19 049	17 609	17 301	16 703	16 625	16 256	14 170	14 719	166	376
Petrale sole	Charlottin pétrale		Limanda petrale		Eopsetta jordani			1,83(02)010,01		EOJ
67 USA	1 554	1 569	1 781	1 690	2 363	2 236	1 657	1 659	1 431	655
67 Fishing area total	1 554	1 569	1 781	1 690	2 363	2 236	1 657	1 659	1 431	655
77 USA	268	224	220	266	371	372	575	549	330	146
77 Fishing area total	268	224	220	266	371	372	575	549	330	146
<i>Species total</i>	1 822	1 793	2 001	1 956	2 734	2 608	2 232	2 208	1 761	801
Witch flounder	Plie cynoglosse		Mendo		Glyptocephalus cynoglossus			1,83(02)011,02		WIT
21 Canada	2 128	2 399	2 276	1 939	2 168	1 746	1 579	1 476	1 281	1 145
Estonia	3	2	43	74	31	28	24	38	8	11
Japan	4	38	12	7	5	2	5	8	-	-
Lithuania	3	2	-	-	1	-	1	8	-	0
Portugal	579	433	501	589	150	141	122	219	129	81
Russian Fed	65	135	66	76	10	8	29	29	67	165
St Pier Mq	120	38	4	8	14	20	26	18	21	10
Spain	1 355	841	1 088	570	437	13	116	130	206	520
USA	3 020	3 189	3 124	2 919	2 652	1 863	1 075	1 000	948	759
21 Fishing area total	7 277	7 077	7 114	6 182	5 468	3 821	2 977	2 926	2 660	2 691
27 Denmark	2 046	1 907	1 808	1 812	1 722	1 290	1 149	827	943	788
Faroe Is	1	1	3	18	29	26	20	14	6	2
France	582	632	652	566	512	484	474	361	346	283
Germany	8	5	3	4	7	9	12	6	6	8
Iceland	1 132	1 147	1 948	2 122	2 325	2 030	1 805	1 428	1 789	1 325
Ireland	915	831	971	961	782	601	532	408	387	396
Netherlands	1	-	-	1	4	3	7	19	12	9
Norway	88	82	88	87	82	69	73	104	86	65
Portugal	20	21	17	10	14	13	6	8	11	12
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	34	139	47	70
Spain	2 870	3 277	3 740	327	1 442	1 321	2 490	4 878	5 243	5 949
Sweden	576	584	548	552	559	371	290	279	157	125
UK	4 535	3 896	3 817	3 455	2 028	1 787	1 746	1 329	1 121	1 172
27 Fishing area total	12 774	12 383	13 595	9 915	9 506	8 004	8 638	9 800	10 154	10 204
<i>Species total</i>	20 051	19 460	20 709	16 097	14 974	11 825	11 615	12 726	12 814	12 895
Rex sole	Plie cynoglosse royale		Platija rey		Glyptocephalus zachirus			1,83(02)011,03		GLZ
67 USA	473	484	499	3 237	4 105	4 655	4 631	4 065	6 308	4 527
67 Fishing area total	473	484	499	3 237	4 105	4 655	4 631	4 065	6 308	4 527
77 USA	98	116	124	117	109	54	42	38	31	18
77 Fishing area total	98	116	124	117	109	54	42	38	31	18
<i>Species total</i>	571	600	623	3 354	4 214	4 709	4 673	4 103	6 339	4 545
Amer. plaice(=Long rough dab)	Balai(=Plie canadienne)		Platija americana		Hippoglossoides platessoides			1,83(02)014,01		PLA
21 Canada	4 466	3 714	3 514	2 753	2 919	1 431	1 626	1 685	1 903	1 906
Estonia	54	19	77	89	47	34	33	77	29	9
Faroe Is	3	1	-	-	-	-	-	-	12	-
Greenland	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	6	83	74	43	28	14	28	43	-	-
Lithuania	3	26	16	-	15	11	27	14	-	7
Poland	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	633	631	901	512	371	380	440	355	296	160
Russian Fed	257	418	353	237	22	16	93	87	55	63
St Pier Mq	112	115	131	65	44	37	62	78	9	80
Spain	1 158	777	925	515	480	435	465	490	379	566
Ukraine	-	-	0	80	-	-	-	-	-	-
USA	4 425	3 420	2 430	1 708	1 350	1 107	995	1 106	1 392	1 413
21 Fishing area total	11 122	9 204	8 421	6 002	5 276	3 465	3 769	3 935	4 075	4 204
27 Denmark	31	0	3	1	4	7	7	7	5	4
Estonia	-	5	-	-	0	-	-	-	-	-
France	11	-	-	-	0	0	0	0	-	-
Germany	-	3	16	0	-	-	-	-	-	7
Iceland	3 473	3 579	2 835	2 024	877	744	358	278	290	220
Norway	15	-	-	59	27	5	-	-	0	10
Portugal	71	92	37	49	46	46	35	25	19	12
Russian Fed	3 497	2 641	1 293	2 249	2 643	3 090	1 991	1 271	1 212	933
Spain	254	138	153	-	-	3	-	16	8	6
UK	15	-	0	1	1	-	-	-	0	-
27 Fishing area total	7 367	6 458	4 337	4 383	3 598	3 895	2 391	1 597	1 534	1 192

B-31 Flounders, halibuts, soles
Flets, flétans, soles
Platijas, halibuts, lenguados

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Species total</i>	18 489	15 662	12 758	10 385	8 874	7 360	6 160	5 532	5 609	5 396
Flathead sole	Balai du Japon		Platija japonesa		Hippoglossoides elassodon			1,83(02)014,04		FTS
67 USA	16 092	13 174	12 447	14 147	14 491	16 423	16 902	25 274	20 916	21 761
67 Fishing area total	16 092	13 174	12 447	14 147	14 491	16 423	16 902	25 274	20 916	21 761
<i>Species total</i>	16 092	13 174	12 447	14 147	14 491	16 423	16 902	25 274	20 916	21 761
Southern lemon sole	...B		...C		Pelotretis flavilatus			1,83(02)018,01		EOL
81 New Zealand	...	238	322	251	335	348	608	513	387	448
81 Fishing area total	...	238	322	251	335	348	608	513	387	448
<i>Species total</i>	...	238	322	251	335	348	608	513	387	448
Yellowfin sole	Limande du Japon		Limanda japonesa		Limanda aspera			1,83(02)024,02		YES
67 USA	54 918	63 625	68 825	62 896	85 324	90 571	109 059	141 237	100 644	113 246
67 Fishing area total	54 918	63 625	68 825	62 896	85 324	90 571	109 059	141 237	100 644	113 246
<i>Species total</i>	54 918	63 625	68 825	62 896	85 324	90 571	109 059	141 237	100 644	113 246
Yellowtail flounder	Limande à queue jaune		Limanda		Limanda ferruginea			1,83(02)024,04		YEL
21 Canada	15 648	13 001	15 013	12 907	13 513	534	3 896	10 433	5 561	8 302
Estonia	47	14	56	20	20	6	25	33	-	4
Lithuania	1	-	-	-	14	10	22	2	-	2
Portugal	351	122	287	68	188	134	281	144	71	26
Russian Fed	148	103	184	159	8	1	114	144	3	101
St Pier Mq	152	137	261	140	280	73	550	834	87	580
Spain	622	216	81	269	194	256	357	457	294	508
Ukraine	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-
USA	7 304	5 355	5 565	7 207	4 118	1 939	1 753	1 668	1 603	1 318
21 Fishing area total	24 273	18 948	21 447	20 803	18 335	2 953	6 998	13 715	7 619	10 841
<i>Species total</i>	24 273	18 948	21 447	20 803	18 335	2 953	6 998	13 715	7 619	10 841
Common dab	Limande		Lenguadina		Limanda limanda			1,83(02)024,05		DAB
27 Belgium	850	752	681	591	558	605	624	559	570	553
Denmark	2 300	2 648	3 003	2 946	2 823	2 264	2 194	2 024	1 610	1 494
Faroe Is	75	34	12	20	54	97	80	69	77	84
France	950	1 195	1 115	1 065	1 111	1 080	1 101	942	1 119	1 203
Germany	1 074	762	1 153	1 536	1 641	1 698	1 106	927	884	786
Iceland	4 373	4 358	4 213	2 953	2 116	1 080	810	798	882	612
Ireland	34	32	40	55	9	4	1	0	3	0
Netherlands	5 969	4 955	5 138	5 162	5 478	5 210	6 472	5 638	4 650	5 349
Norway	54	55	91	56	131	125	127	63	30	16
Poland	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	68	68	46	3	55	182
Spain	24	70	58	45	36	15	-	2	-	-
Sweden	14	10	5	4	5	6	11	14	18	11
UK	1 530	1 355	1 380	1 291	1 304	1 537	1 296	964	800	875
27 Fishing area total	17 247	16 226	16 889	15 726	15 334	13 789	13 868	12 003	10 698	11 165
<i>Species total</i>	17 247	16 226	16 889	15 726	15 334	13 789	13 868	12 003	10 698	11 165
Rock sole	Fausse limande du Pacifique		Lenguado del Pacífico		Lepidopsetta bilineata			1,83(02)043,01		ROS
67 USA	24 206	29 258	23 475	29 326	28 240	34 241	34 476	52 977	50 039	53 425
67 Fishing area total	24 206	29 258	23 475	29 326	28 240	34 241	34 476	52 977	50 039	53 425
77 USA	7	13	15	13	13	6	5	2	2	2
77 Fishing area total	7	13	15	13	13	6	5	2	2	2
<i>Species total</i>	24 213	29 271	23 490	29 339	28 253	34 247	34 481	52 979	50 041	53 427
Dover sole	Limande sole du Pacifique		Soya escurridiza		Microstomus pacificus			1,83(02)045,03		MIP
67 USA	6 038	4 659	5 868	5 730	5 902	5 313	8 514	10 130	10 653	9 525
67 Fishing area total	6 038	4 659	5 868	5 730	5 902	5 313	8 514	10 130	10 653	9 525
77 USA	1 403	1 994	1 943	1 590	1 179	826	864	1 046	999	1 035
77 Fishing area total	1 403	1 994	1 943	1 590	1 179	826	864	1 046	999	1 035
<i>Species total</i>	7 441	6 653	7 811	7 320	7 081	6 139	9 378	11 176	11 652	10 560
Lemon sole	Limande sole		Mendo limón		Microstomus kitt			1,83(02)045,04		LEM
27 Belgium	1 076	1 089	1 027	1 341	1 155	925	888	885	679	663
Channel Is	1	1	0	0	-	0	-	0	0	-
Denmark	1 804	1 447	1 477	1 611	1 550	1 310	1 520	1 169	1 134	1 111
Faroe Is	729	1 221	1 131	907	661	778	649	380	314	276
France	1 366	1 442	1 473	1 309	1 169	1 026	992	731	1 039	851
Germany	77	121	143	86	91	191	148	127	67	105
Iceland	1 371	950	1 245	2 210	2 509	2 688	2 661	2 635	2 629	1 968
Ireland	440	482	521	519	401	341	337	250	281	261

B-31 Flounders, halibuts, soles
Flets, flétans, soles
Platijas, halibuts, lenguados

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Isle of Man	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	456	402	399	438	551	452	384	440	304	367
Norway	52	60	75	61	54	67	63	59	57	67
Portugal	-	-	3	0	0	1	1	-	-	2
Spain	4 040	408	285	1 071	1 795	2 141	2 569	3 054	3 846	3 135
Sweden	61	48	39	33	41	34	24	18	17	21
UK	4 005	2 719	2 604	2 406	2 262	2 394	2 473	2 074	2 256	2 238
<i>27 Fishing area total</i>	<i>15 479</i>	<i>10 390</i>	<i>10 422</i>	<i>11 992</i>	<i>12 239</i>	<i>12 348</i>	<i>12 709</i>	<i>11 822</i>	<i>12 623</i>	<i>11 065</i>
<i>Species total</i>	<i>15 479</i>	<i>10 390</i>	<i>10 422</i>	<i>11 992</i>	<i>12 239</i>	<i>12 348</i>	<i>12 709</i>	<i>11 822</i>	<i>12 623</i>	<i>11 065</i>
European flounder	Flet d'Europe		Platija europea		Platichthys flesus			1,83(02)048,02		FLF
05 Russian Fed	-	-	-	16	7	8	-	-	-	152
<i>05 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>16</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>152</i>
27 Belgium	316	230	262	410	295	227	343	345	325	299
Denmark	6 026	5 143	3 562	4 525	3 852	3 372	2 650	2 047	1 653	1 664
Estonia	482	515	442	406	403	352	335	324	336	353
Finland	500	228	193	118	104	97	96	50	90	65
France	242	285	284	284	212	239	183	111	194	157
Germany	2 349	2 385	1 737	1 914	1 025	1 018	2 350	2 515	1 778	1 422
Ireland	18	19	43	41	5	7	5	2	1	2
Latvia	613	599	673	769	1 713	1 163	1 056	651	518	281
Lithuania	376	361	665	499	502
Netherlands	2 621	3 530	3 172	3 723	3 364	4 021	2 927	2 233	2 126	2 617
Norway	4	3	10	19	38	39	11	4	3	6
Poland	-	-	-	8 739	11 135	9 427	10 693	9 111	9 654	11 202
Portugal	-	6	30	17	16	14	13	8	9	11
Russian Fed	1 351	1 314	1 402	1 277	1 400	1 237	1 328	980	983	-
Spain	139	13	31	31	74	38	16	11	21	27
Sweden	467	357	270	211	310	181	193	225	222	183
UK	148	172	258	156	191	344	237	166	206	240
<i>27 Fishing area total</i>	<i>15 276</i>	<i>14 799</i>	<i>12 369</i>	<i>22 640</i>	<i>24 137</i>	<i>22 152</i>	<i>22 797</i>	<i>19 448</i>	<i>18 618</i>	<i>19 031</i>
37 Albania	15	3	...	37	20	27	15	17	17	34
Bulgaria	-	9	1	2	-	0	-	0	0	0
Croatia	2
France	8	9	6	6	7	6	4	1	1	3
Italy	284	182	121	58	79	74
Slovenia	3	2	3	3	5	2	8	4	3	6
Spain	-	8	6	0	5	3	3	2	2	1
Turkey	41	100	156	104
Ukraine	10	5	0	...	1	3	3	2	4	5
<i>37 Fishing area total</i>	<i>36</i>	<i>36</i>	<i>16</i>	<i>48</i>	<i>322</i>	<i>223</i>	<i>195</i>	<i>184</i>	<i>262</i>	<i>229</i>
<i>Species total</i>	<i>15 312</i>	<i>14 835</i>	<i>12 385</i>	<i>22 704</i>	<i>24 466</i>	<i>22 383</i>	<i>22 992</i>	<i>19 632</i>	<i>18 880</i>	<i>19 412</i>
Starry flounder	Flet étoilé		...C		Platichthys stellatus			1,83(02)048,04		PWQ
67 USA	45	33	41	85	102	91	37	8	58	23
<i>67 Fishing area total</i>	<i>45</i>	<i>33</i>	<i>41</i>	<i>85</i>	<i>102</i>	<i>91</i>	<i>37</i>	<i>8</i>	<i>58</i>	<i>23</i>
<i>Species total</i>	<i>45</i>	<i>33</i>	<i>41</i>	<i>85</i>	<i>102</i>	<i>91</i>	<i>37</i>	<i>8</i>	<i>58</i>	<i>23</i>
Pacific sand sole	Plie à points noirs		...C		Psetichthys melanostictus			1,83(02)049,01		YSE
67 USA	85	152	129	132	94	41	14	17	49	60
<i>67 Fishing area total</i>	<i>85</i>	<i>152</i>	<i>129</i>	<i>132</i>	<i>94</i>	<i>41</i>	<i>14</i>	<i>17</i>	<i>49</i>	<i>60</i>
77 USA	44	35	27	22	19	7	6	3	4	8
<i>77 Fishing area total</i>	<i>44</i>	<i>35</i>	<i>27</i>	<i>22</i>	<i>19</i>	<i>7</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>8</i>
<i>Species total</i>	<i>129</i>	<i>187</i>	<i>156</i>	<i>154</i>	<i>113</i>	<i>48</i>	<i>20</i>	<i>20</i>	<i>53</i>	<i>68</i>
Yellow striped flounder	Limande-plies du Japon		Acedía del Japón		Pseudopleuronectes herzenst.			1,83(02)050,01		YFL
61 Korea Rep	14 503	13 816	13 017	12 038	15 319	19 879	24 641	20 562	19 687	20 107
<i>61 Fishing area total</i>	<i>14 503</i>	<i>13 816</i>	<i>13 017</i>	<i>12 038</i>	<i>15 319</i>	<i>19 879</i>	<i>24 641</i>	<i>20 562</i>	<i>19 687</i>	<i>20 107</i>
<i>Species total</i>	<i>14 503</i>	<i>13 816</i>	<i>13 017</i>	<i>12 038</i>	<i>15 319</i>	<i>19 879</i>	<i>24 641</i>	<i>20 562</i>	<i>19 687</i>	<i>20 107</i>
Winter flounder	Limande-plies rouge		Solla roja		Pseudopleuronectes americanus			1,83(02)050,03		FLW
21 Canada	2 257	1 775	1 878	1 736	1 490	1 374	1 605	1 582	1 516	2 025
USA	6 930	5 890	5 890	4 917	3 667	2 746	2 664	2 355	2 211	1 584
<i>21 Fishing area total</i>	<i>9 187</i>	<i>7 665</i>	<i>7 768</i>	<i>6 653</i>	<i>5 157</i>	<i>4 120</i>	<i>4 269</i>	<i>3 937</i>	<i>3 727</i>	<i>3 609</i>
<i>Species total</i>	<i>9 187</i>	<i>7 665</i>	<i>7 768</i>	<i>6 653</i>	<i>5 157</i>	<i>4 120</i>	<i>4 269</i>	<i>3 937</i>	<i>3 727</i>	<i>3 609</i>
Sand flounders nei	Rhombosoles nca		Sollas de arena nep		Rhombosolea spp			1,83(02)053,XX		FSA
81 New Zealand	37	204	193	187	437	514	530	351	402	462
<i>81 Fishing area total</i>	<i>37</i>	<i>204</i>	<i>193</i>	<i>187</i>	<i>437</i>	<i>514</i>	<i>530</i>	<i>351</i>	<i>402</i>	<i>462</i>
<i>Species total</i>	<i>37</i>	<i>204</i>	<i>193</i>	<i>187</i>	<i>437</i>	<i>514</i>	<i>530</i>	<i>351</i>	<i>402</i>	<i>462</i>

B-31 Flounders, halibuts, soles
Flets, flétans, soles
Platijas, halibuts, lenguados

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Curlfin sole	...B		Platija aleta de rizo		Pleuronichthys decurrens			1,83(02)059,02		NYD
67 USA	5	4	1	1	1	0	0	0	0	0
67 Fishing area total	5	4	1	1	1	0	0	0	0	0
Species total	5	4	1	1	1	0	0	0	0	0
Righteye flounders nei	Plies nca		Platijas nep		Pleuronectidae			1,83(02)XXX,XX		PLZ
27 Norway	154	117	154	144	134	23	19	13	15	12
27 Fishing area total	154	117	154	144	134	23	19	13	15	12
Species total	154	117	154	144	134	23	19	13	15	12
Common sole	Sole commune		Lenguado común		Solea solea			1,83(03)007,01		SOL
01 Egypt	2 134	1 858	834	609	1 116	1 498	1 980	2 209	1 780	1 842
01 Fishing area total	2 134	1 858	834	609	1 116	1 498	1 980	2 209	1 780	1 842
27 Belgium	4 975	5 089	5 132	4 712	4 383	3 991	3 856	3 771	4 004	3 886
Channel Is	25	20	20	13	22	7	5	8	4	5
Denmark	1 313	1 210	1 001	1 224	1 648	1 362	982	1 109	1 049	872
France	7 644	7 115	8 656	7 973	8 152	7 914	7 852	6 918	8 951	8 053
Germany	959	771	767	967	790	519	500	549	582	563
Ireland	375	334	312	292	270	229	278	214	183	203
Isle of Man	1	0	0	0	0	0	-	-
Netherlands	13 737	12 120	12 469	12 883	10 926	8 304	10 368	9 459	9 606	8 773
Norway	88	53	129	190	89	45	13	22	5	5
Portugal	189	115	113	171	280	312	264	321	360	380
Spain	224	143	247	174	284	163	120	144	149	213
Sweden	20	15	10	16	31	38	45	36	37	46
UK	2 720	2 574	2 755	2 648	2 330	2 529	2 946	2 378	2 361	2 228
27 Fishing area total	32 270	29 559	31 611	31 263	29 205	25 413	27 229	24 929	27 291	25 227
34 Greece	82	185	117	59	25	43	42	6	3	3 F
Italy	749	384	626	567	259	206	278	167	103	108
Morocco	3 770	3 304	2 047	2 340	3 024	3 474	3 376	3 165	4 009	3 257
Portugal	12	-	11	0	-	-	0	13	25	19
34 Fishing area total	4 613	3 873	2 801	2 966	3 308	3 723	3 696	3 351	4 140	3 387 F
37 Albania	14	195	38	73	40	48	63	63	69	120
Algeria	271	377	585	271	255	213	201	241	245	116
Bulgaria	-	10	9	3	0	0	0	0	0	0
Croatia	301	238
Egypt	1 041	898	758	645	778	1 094	919	1 157	738	860
France	184	201	210	221	168	180	193	143	130	177
Greece	480	567	807	801	952	1 376	1 019	769	654	654 F
Italy	2 217	2 482	3 134	2 556	2 239	2 593	2 287	1 833	2 349	2 140
Libya	225	220 F
Malta	0	-	-	-	-	-	0	-	0	-
Morocco	18	27	45	92	50	95	89	125	98	65
Romania	9	6	13	13	9	-	-	-	-	-
Slovenia	3	4	8	7	6	7	9	7	11	8
Spain	284	327	180	220	251	248	211	240	223	245
Tunisia	456	454	486	438	498	550	521	469	448	463
Turkey	810	748	882	1 062
37 Fishing area total	4 977	5 548	6 273	5 340	5 246	6 403	6 322	5 795	6 373	6 368 F
Species total	43 994	40 838	41 519	40 178	38 875	37 037	39 227	36 284	39 584	36 824 F
Sand sole	Sole-pole		Lenguado de arena		Solea lascaris			1,83(03)007,04		SOS
27 Channel Is	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1
France	153	184	181	168	200	226	370	170	237	213
Ireland	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	3	3	5	1	-	-	-	-
Portugal	142	97	98	120	139	90	53	79	138	161
UK	42	55	42	40	33	29	40	34	32	29
27 Fishing area total	339	339	325	333	379	347	464	285	409	404
Species total	339	339	325	333	379	347	464	285	409	404
Wedge sole	Céteau		Acedia		Dicologlossa cuneata			1,83(03)017,01		CET
27 France	579	608	877	779	545	558	624	417	506	543
Portugal	112	85	83	79	60	45	40	42	97	174
Spain	211	198	239	382	192	235	300	397
27 Fishing area total	691	693	1 171	1 056	844	985	856	694	903	1 114
34 Portugal	9	12	7	12	10	0	4	6	8	-
Spain	979	829	1 688	1 225	825	812	432	486	458	221
34 Fishing area total	988	841	1 695	1 237	835	812	436	492	466	221
37 Spain	7	2	3	5	3	2	1
37 Fishing area total	7	2	3	5	3	2	1
Species total	1 679	1 534	2 866	2 300	1 681	1 800	1 297	1 189	1 371	1 336
West coast sole	Sole australe occidentale		Lenguado austral oeste		Austroglossus microlepis			1,83(03)057,01		SOW
47 Angola	8 287	6 800 F	6 987	10 218	868	831	800 F

B-31 Flounders, halibuts, soles
Flets, flétans, soles
Platijas, halibuts, linguados

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Namibia	589	644	746	514	586	632	839	578	765	700 F
47 Fishing area total	589	644	746	8 801	7 386 F	7 619	11 057	1 446	1 596	1 500 F
Species total	589	644	746	8 801	7 386 F	7 619	11 057	1 446	1 596	1 500 F
Mud sole	Sole de vase		Lenguado de fango		Austroglossus pectoralis			1,83(03)057,02		SOE
47 South Africa	844	702	754	612	485	429	332	455	569	570
47 Fishing area total	844	702	754	612	485	429	332	455	569	570
51 South Africa	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-
Species total	844	702	754	612	485	429	332	474	569	570
Southeast Atlantic soles nei	Soles de l'Atl. sud-est nca		Linguados del Atl. sudeste nep		Austroglossus spp			1,83(03)057,XX		SOA
47 Korea Rep	650	492	375	493	415	432	319	225	255	260
Portugal	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
47 Fishing area total	650	492	375	493	415	433	319	225	255	260
Species total	650	492	375	493	415	433	319	225	255	260
Thickback soles nei	Soles-perdix nca		Golletas nep		Microchirus spp			1,83(03)081,XX		THS
27 France	80	139	114	198	170	125	89	47	78	65
Portugal	401	349	339	373	356	294	186	161	299	292
27 Fishing area total	481	488	453	571	526	419	275	208	377	357
Species total	481	488	453	571	526	419	275	208	377	357
Soles nei	Soles nca		Linguados nep		Soleidae			1,83(03)XXX,XX		SOX
27 France	14	27	89	31	38	50	62	37	58	59
Netherlands	-	-	190	-	1	-	-	-	-	-
Norway	7	40	14	5	9	10	-	-	-	-
Portugal	430	367	428	501	412	203	97	93	79	98
27 Fishing area total	451	434	721	537	460	263	159	130	137	157
34 Congo Rep	30 F	20 F	-	-	-
Ghana	-	-	-	247	296	582	639	1 881	1 171	435
Korea Rep	-	-	-	-	362	647	803	788	117	-
Liberia	206	210	200	217	60	50	344	302	300 F	300 F
Mauritania	57
Nigeria	3 171	2 507	4 655	2 045	2 051	1 966	2 485	3 316	3 372	3 876
Portugal	73	78	74	187	199	307	14	56	244	62
Spain	4 297	-	-	310	584	651	576	470	590	484
Togo	19	13	7	23	30	14	9	20 F	28	49
34 Fishing area total	7 796 F	2 828 F	4 936	3 029	3 582	4 217	4 870	6 833 F	5 822 F	5 263 F
37 France	12	18	14	19	19	6	5	3	1	-
Italy	510	85	48	32	61	57
37 Fishing area total	12	18	14	19	529	91	53	35	62	57
Species total	8 259 F	3 280 F	5 671	3 585	4 571	4 571	5 082	6 998 F	6 021 F	5 477 F
Tonguefishes	Cynoglossidés		Cinoglossidos		Cynoglossidae			1,83(04)XXX,XX		TOX
31 Korea Rep	20	-	-	-	-	-	4	25	-	-
31 Fishing area total	20	-	-	-	-	-	4	25	-	-
34 Cameroon	439	788	750	500 F	155	135	135	225 F	315	315 F
Congo Dem R	100 F	100 F	100 F	110 F	110 F	120 F	120	120 F	120 F	120 F
Congo Rep	300 F	370 F	443	437	353	276	356	167	509	529
Côte d'Ivoire	197	237	165	75	80	74	40	30 F	25	118
Gabon	538	545	583	593	537	400
Gambia	2 262	586	614	842	2 001	1 372	1 294	866	879	...
Ghana	227	144	159	31	82	263	831	542	1 275	988
Korea Rep	1 956	1 279	1 125	1 058	712	549	344	168	1 029	1 373
Mauritania	104
Nigeria	6 655	7 493	6 931	6 187	8 790	7 971	8 961	7 375	6 290	8 193
Portugal	-	-	-	-	26	27	23	27	10	5
Sierra Leone	500	654	1 234	1 047	1 146	952	1 160	1 252	1 230 F	1 230 F
34 Fishing area total	13 174 F	12 196 F	12 104 F	10 880 F	13 992 F	12 139 F	13 264	10 772 F	11 682 F	12 975 F
41 Korea Rep	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-
41 Fishing area total	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-
47 South Africa	10	17	28	42	34	22	13	9	4	18
47 Fishing area total	10	17	28	42	34	22	13	9	4	18
51 Korea Rep	1	9	14	5	-	-	-	-	-	-
Pakistan	1 915	1 980	1 369	979	907	906	909	1 002	1 010	1 025
South Africa	7	0	0	1	-	-	1	-
51 Fishing area total	1 923	1 989	1 383	984	907	907	909	1 002	1 011	1 025
57 Malaysia	1 551	1 696	1 302	1 833	1 600	3 502	4 715	3 424	2 734	2 143
Thailand	9 776	11 998	6 775	6 621	3 276	3 687	3 526	2 357	2 273	2 315
57 Fishing area total	11 327	13 694	8 077	8 454	4 876	7 189	8 241	5 781	5 007	4 458

B-31 Flounders, halibuts, soles
Flêts, flétans, soles
Platijas, halibuts, lenguados

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
61 China,H.Kong	1 100 F	1 050 F	1 000 F	1 050 F	1 020 F	970 F	970 F	1 000 F	1 010 F	1 065 F
Korea Rep	1 013	585	730	803	1 396	1 887	1 979	1 482	1 430	1 477
61 Fishing area total	2 113 F	1 635 F	1 730 F	1 853 F	2 416 F	2 857 F	2 949 F	2 482 F	2 440 F	2 542 F
71 Korea Rep	79	59	80	119	103	59	24	19	-	23
Malaysia	866	896	936	969	1 127	1 340	1 396	1 452	1 200	1 152
Thailand	4 966	6 638	5 997	3 944	3 920	3 561	2 463	1 989	2 049	2 019
71 Fishing area total	5 911	7 593	7 013	5 032	5 150	4 960	3 883	3 460	3 249	3 194
81 Korea Rep	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	34 478 F	37 127 F	30 335 F	27 245 F	27 375 F	28 112 F	29 263 F	23 531 F	23 393 F	24 212 F
Megrim	Cardine franche		Gallo del Norte		Lepidorhombus whiffiagonis		1,83(05)003,01		MEG	
27 Belgium	87	80	167	223	157	103	205	171	212	278
Channel Is	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Denmark	55	8	11	7	2	6	12	31	54	24
France	4 000	3 227	3 244	2 656	2 968	2 850	2 873	2 342	3 223	3 707
Germany	1	0	5	2	4	7	4	1	-	-
Iceland	96	78	73	123	148	284	187	197	-	252
Ireland	3 713	2 848	2 679	2 612	2 417	2 071	2 028	1 757	2 167	2 719
Netherlands	11	8	7	11	19	22	20	3	1	8
Norway	-	-	-	-	-	1	1	4	6	2
Portugal	22	26	48	126	114	56	76	113	134	100
Spain	-	-	-	-	-	103	-	-	-	-
UK	4 672	4 418	4 088	3 711	3 329	3 534	3 972	4 350	4 959	4 854
27 Fishing area total	12 658	10 693	10 322	9 471	9 158	9 037	9 378	8 969	10 756	11 944
34 Spain	52	10	733	1	282	247	247	197	283	270
34 Fishing area total	52	10	733	1	282	247	247	197	283	270
37 Albania	1	6	0	2	7	5	11	29	28	15
Croatia	34	31
France	125	121	132	145	92	72	64	43	44	42
Spain	79	63	34	71	92	122	122	138	144	139
37 Fishing area total	205	190	166	218	191	199	197	210	250	227
Species total	12 915	10 893	11 221	9 690	9 631	9 483	9 822	9 376	11 289	12 441
Four-spot megrim	Cardine à quatre taches		Gallo de cuatro manchas		Lepidorhombus boscii		1,83(05)003,02		LED	
27 Portugal	5	6	12	8	14	16	40	43	45	23
Spain	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	0	0	2	-
27 Fishing area total	5	6	12	8	14	54	40	43	47	23
Species total	5	6	12	8	14	54	40	43	47	23
Megrims nei	Cardines nca		Gallos nep		Lepidorhombus spp		1,83(05)003,XX		LEZ	
27 Germany	-	-	-	-	-	-	12	5	4	4
Spain	8 161	6 277	8 557	8 831	7 911	6 905	5 071	6 525	6 095	5 230
27 Fishing area total	8 161	6 277	8 557	8 831	7 911	6 905	5 083	6 530	6 099	5 234
Species total	8 161	6 277	8 557	8 831	7 911	6 905	5 083	6 530	6 099	5 234
Brill	Barbue		Rémol		Scophthalmus rhombus		1,83(05)064,01		BLL	
27 Belgium	491	448	478	419	391	390	419	360	335	350
Channel Is	17	16	14	15	21	15	11	13	10	11
Denmark	162	148	197	243	249	236	234	318	274	263
France	464	515	518	501	489	514	556	338	510	591
Germany	65	60	74	71	67	60	56	55	66	87
Ireland	95	99	112	130	125	109	85	73	67	72
Isle of Man	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	1 093	908	937	779	721	771	858	653	788	1 074
Norway	26	22	24	34	45	28	25	23	17	13
Portugal	57	47	40	51	50	35	19	26	33	50
Spain	23	9	10	20	13	25	19	23	26	27
Sweden	13	12	16	18	13	15	22	30	33	16
UK	535	475	506	485	392	393	429	359	333	405
27 Fishing area total	3 041	2 759	2 926	2 766	2 576	2 591	2 733	2 271	2 492	2 959
37 France	26	30	27	35	27	29	27	23	21	24
Spain	-	-	-	24	28	24	9	10	16	16
37 Fishing area total	26	30	27	59	55	53	36	33	37	40
Species total	3 067	2 789	2 953	2 825	2 631	2 644	2 769	2 304	2 529	2 999
Windowpane flounder	Turbot de sable		Rodaballo arenero		Scophthalmus aquosus		1,83(05)064,02		FLD	
21 USA	177	98	64	86	89	103	200	121	81	54
21 Fishing area total	177	98	64	86	89	103	200	121	81	54
Species total	177	98	64	86	89	103	200	121	81	54

B-31 Flounders, halibuts, soles
Flôts, flétans, soles
Platijas, halibuts, lenguados

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Turbot	Turbot		Rodaballo		Psetta maxima			1,83(05)092,01		TUR
27 Belgium	506	445	451	415	367	373	406	357	384	334
Channel Is	9	6	8	14	18	7	3	3	4	10
Denmark	864	994	700	737	647	522	543	700	800	676
Faroe Is	0	1	7	1	1	1	0	-	1	1
Finland	4	3	3	3	1	3	1	1	1	3
France	624	643	716	721	703	642	660	453	670	760
Germany	363	343	353	343	334	288	282	261	283	251
Iceland	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Ireland	185	183	231	321	215	198	194	171	132	160
Isle of Man	0	-	4	-	-	-	-	-	0	0
Latvia	6	9	9	8	7	6	2	2	1	10
Lithuania	18	18	13	8	18	10	12	10	10	10
Netherlands	2 277	1 899	1 908	1 778	1 915	1 839	2 279	1 751	1 704	1 478
Norway	94	99	84	86	77	55	58	44	41	37
Poland	-	-	-	43	76	99	91	111	103	101
Portugal	83	69	62	67	73	53	31	29	44	72
Russian Fed	69	50	28	15	28	-	30	21	10	3
Spain	108	35	36	31	40	44	41	50	41	55
Sweden	64	55	41	33	41	40	40	55	50	46
UK	1 001	1 067	868	822	633	635	754	653	682	729
27 Fishing area total	6 275	5 919	5 522	5 446	5 194	4 815	5 427	4 672	4 961	4 736
34 Morocco	49	86	118	94	73	76	61	63	57	58
34 Fishing area total	49	86	118	94	73	76	61	63	57	58
37 Albania	3	2	3	3	10	7	12	...
Bulgaria	57	136	41	16	13	15	67	55	52	46
Croatia	14	15
France	15	17	18	23	15	12	8	4	7	8
Greece	77	75	75	54	71	48	81	106	91	91 F
Morocco	-	-	0	2	-	0	0	0	1	1
Romania	13	17	24	42	37	32	57	47	49	48
Slovenia	-	-	1	-	-	0	1	1	1	1
Spain	14	8	6	6	10	6	4	5	8	5
Turkey	2 455	459	300	376	649	807	769	528	383	295
Ukraine	171	157	199	168	188	245	279	261	272	215
37 Fishing area total	2 802	869	667	689	986	1 168	1 276	1 014	890	725 F
Species total	9 126	6 874	6 307	6 229	6 253	6 059	6 764	5 749	5 908	5 519 F
Turbots nei	Turbots nca		Rodaballos nep		Scophthalmidae			1,83(05)XXX,XX		SCF
37 Italy	622	482	610	561	445	749	1 179	916	794	848
37 Fishing area total	622	482	610	561	445	749	1 179	916	794	848
Species total	622	482	610	561	445	749	1 179	916	794	848
Citharids nei	Feuilles nca		Solletas nep		Citharidae			1,83(06)XXX,XX		CIT
34 Morocco	143	139	366	238	501	511	442	551	657	207
34 Fishing area total	143	139	366	238	501	511	442	551	657	207
37 Morocco	27	36	53	68	51	26	30	51	51	2
37 Fishing area total	27	36	53	68	51	26	30	51	51	2
Species total	170	175	419	306	552	537	472	602	708	209
Indian halibut	Turbot épineux-indien		Lenguado espinudo-indio		Psettodes erumei			1,83(07)001,01		HAI
51 Iran	1 932	1 858	1 715	2 243	3 180	2 536	3 671	3 942	2 871	2 943
Tanzania	75	60	50	50	52	955	629	603	507	727
Yemen	430 F	550 F	600 F	650 F	560 F	700 F	750 F	430 F	615 F	800 F
51 Fishing area total	2 437 F	2 468 F	2 365 F	2 943 F	3 792 F	4 191 F	5 050 F	4 975 F	3 993 F	4 470 F
57 Indonesia	7 012	7 705	8 162	6 056	7 384	8 469	7 140	7 195	5 967	6 075
Thailand	397	414	1 405	1 303	2 535	2 761	1 766	1 220	1 257	1 239
57 Fishing area total	7 409	8 119	9 567	7 359	9 919	11 230	8 906	8 415	7 224	7 314
71 Indonesia	4 361	5 133	8 082	8 753	7 473	6 839	5 909	10 983	11 284	10 623
Thailand	752	942	1 253	1 759	2 138	1 802	1 580	1 000	1 002	1 001
71 Fishing area total	5 113	6 075	9 335	10 512	9 611	8 641	7 489	11 983	12 286	11 624
Species total	14 959 F	16 662 F	21 267 F	20 814 F	23 322 F	24 062 F	21 445 F	25 373 F	23 503 F	23 408 F
Spottail spiny turbot	Turbot épineux tacheté		Perro		Psettodes belcheri			1,83(07)001,02		SOT
34 Togo	2	2	0	1	0	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	2	2	0	1	0	-	-	-	-	-
Species total	2	2	0	1	0	-	-	-	-	-
Pacific sanddab	Cardine de Californie		Lenguado moteado		Citharichthys sordidus			1,83(08)009,02		IYO
67 USA	-	-	108	143	113	296	125	69	176	90
67 Fishing area total	-	-	108	143	113	296	125	69	176	90
Species total	-	-	108	143	113	296	125	69	176	90

B-31 Flounders, halibuts, soles
Flets, flétans, soles
Platijas, halibuts, linguados

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Bastard halibut	Cardeau hirame		Falso halibut del Japón		<i>Paralichthys olivaceus</i>			1,83(08)046,01		BAH
61 Japan	6 729	6 680	6 446	5 917	6 095	7 388	8 136	7 500	7 218	7 700 F
Korea Rep	1 707	1 822	1 801	1 737	2 112	2 298	3 074	4 263	5 439	6 035
61 Fishing area total	8 436	8 502	8 247	7 654	8 207	9 686	11 210	11 763	12 657	13 735 F
Species total	8 436	8 502	8 247	7 654	8 207	9 686	11 210	11 763	12 657	13 735 F
California flounder	Cardeau californien		Lenguado de California		<i>Paralichthys californicus</i>			1,83(08)046,03		YSF
67 USA	4	4	0	0	0	0	0	1	0	-
67 Fishing area total	4	4	0	0	0	0	0	1	0	-
77 USA	389	424	379	456	422	327	177	214	284	239
77 Fishing area total	389	424	379	456	422	327	177	214	284	239
Species total	393	428	379	456	422	327	177	215	284	239
Summer flounder	Cardeau d'été		Falso halibut del Canadá		<i>Paralichthys dentatus</i>			1,83(08)046,06		FLS
21 USA	5 350	6 776	6 399	8 701	8 347	7 000	5 026	4 860	5 648	6 337
21 Fishing area total	5 350	6 776	6 399	8 701	8 347	7 000	5 026	4 860	5 648	6 337
31 USA	1 204	639	653	8	8	9	8	7	4	-
31 Fishing area total	1 204	639	653	8	8	9	8	7	4	-
Species total	6 554	7 415	7 052	8 709	8 355	7 009	5 034	4 867	5 652	6 337
Fourspot flounder	...B		...C		<i>Paralichthys oblongus</i>			1,83(08)046,07		YSO
21 USA	7	10	6	8
21 Fishing area total	7	10	6	8
Species total	7	10	6	8
Bastard halibuts nei	Cardeaux nca		Falsos halibuts nep		<i>Paralichthys spp</i>			1,83(08)046,XX		BAX
31 USA	...	708	441	475	334	399	379	468	444	398
31 Fishing area total	...	708	441	475	334	399	379	468	444	398
41 Argentina	5 944	4 297	5 805	6 246	7 073	7 921	7 559	8 054	7 335	7 247
Brazil	2 317	3 300	2 798	2 173	2 594	2 411	2 566	2 550	2 813	2 658
Uruguay	307	400	278	291	190	160	205	236	...	248
41 Fishing area total	8 568	7 997	8 881	8 710	9 857	10 492	10 330	10 840	10 148	10 153
Species total	8 568	8 705	9 322	9 185	10 191	10 891	10 709	11 308	10 592	10 551
Antarctic armless flounder	Mancoglosse antarctique		Mancolenguado antártico		<i>Mancopsetta maculata</i>			1,83(10)002,01		MMM
48 UK	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
48 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Species total	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Flatfishes nei	Poissons plats nca		Peces planos nep		<i>Pleuronectiformes</i>			1,83(XX)XXX,XX		FLX
04 Kazakhstan	...	117	34	32	71	686	555	357	388	575
04 Fishing area total	...	117	34	32	71	686	555	357	388	575
21 Canada	617	233	275	233	195	295	396	332	405	470
Faroe Is	-	-	-	-	-	-	-	2	85	4
Japan	268	2 920	2 603	1 468	1 311	940	815	-	-	-
Portugal	-	118	2	-	1	0	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Spain	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
USA	5	3	3	6	4	10	1	1	0	-
21 Fishing area total	890	3 274	2 883	1 707	1 511	1 250	1 212	335	490	476
27 Faroe Is	60	138	26	22	44	26	77	246	8	5
France	1 851	2 563	8	4	26	33	23	22	29	34
Germany	-	3	0	0	726	697	92	1	1	-
Iceland	2	1	1	-	-	1	0	-	-	-
Ireland	15	14	-	-	-	-	-	-	-	-
Lithuania	1 137	1 082	1 102	901	949	-	-	-	-	-
Poland	6 725	9 232	7 343	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Russian Fed	-	13	-	-	-	-	75	9	107	25
Spain	653	657	4 916	214	217	256	602	364	313	365
Sweden	-	-	-	1	2	1	1	1	0	-
UK	171	138	108	91	75	46	34	27	26	28
27 Fishing area total	10 614	13 841	13 504	1 233	2 039	1 060	904	670	484	457
31 Fr Guiana	3 F
Mexico	175	263	201	217	178	186	144	110	106	3 226
USA	296	312	283	294	250	210	195	153	148	101
31 Fishing area total	471	575	484	511	428	396	339	263	257	3 330 F
34 Benin	14	22	42	53	33	35	28	43	47	4

B-31 Flounders, halibuts, soles
Flets, flétans, soles
Platijas, halibuts, linguados

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
China	...	1 881	963	...	460	465	1 873	674
Comoros	-	-	-	-	-	-	-	94
Eq Guinea	40 F	40 F	40 F	45 F	45 F	54 F	50	100	100	150
Gabon	216	172	177	114	151	97	443	295	200 F	200 F
Guinea	914	483	462	270	1 680	469	417	368	360 F	360 F
GuineaBissau	38	117	156	150 F	138 F	135 F	130 F	145 F	145 F	145 F
Italy	117	115	129	122	49	54	-	-	-	-
Korea Rep	-	9	227	238	52	-	-	14	27	22
Mauritania	300 F	250 F	120 F	170 F	190 F	100 F	130 F	120 F	130 F	34
Morocco	5 832	4 960	6 873	5 133	5 518	4 646	3 771	4 332	5 605	3 796
Portugal	1	2	2	2	1	-	0	-	-	1
Russian Fed	-	190	-	-	-	-	-	-	-	-
Senegal	9 059	7 262	8 382	3 865	3 563	3 433	3 781	822
Spain	6 938	9 239	319	62	8 466	5 241	514	4 187	386	306
34 Fishing area total	23 469 F	24 742 F	17 892 F	10 224 F	20 346 F	14 729 F	11 137 F	10 372 F	7 000 F	5 840 F
37 Albania	-	-	29	2	2	4	-	-	-	-
Croatia	111	106	169	153	210	192	274	133	-	-
France	4	7	5	4	5	3	13	31	49	72
Georgia	11	11	1	7	5 F
Lebanon	15	8	8	8	8	9	9 F	9 F	9 F	9 F
Morocco	12	9	9	30	12	8	6	15	13	77
Palest, O.T.	10 F	6	5	5	7	4	1	1	1	0
Russian Fed	25	15	15	2	15	10	7	5	22	35
Serbia-Monte	11	10	10	9	...	-	-	-	-	-
Spain	528	621	159	531	505	483	455	549	625	548
Tunisia	205	194	316	230	79	83	78	85	85	80
Turkey	1 250	585	410	624	1 190	937	-	-	-	-
37 Fishing area total	2 182 F	1 572	1 136	1 605	2 038 F	1 733	843 F	828 F	804 F	821 F
41 Korea Rep	-	-	-	39	17	-	-	-	-	-
Spain	4	23	-	0	-	-	-	-	9	2
UK	-	5	-	-	-	-	-	-	0	-
41 Fishing area total	4	28	-	39	17	-	-	-	9	2
47 Angola	1 928	3 463	3 069	2 636	2 000 F	1 336	12 275	3 762	3 479	3 350 F
Russian Fed	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	1 928	3 465	3 069	2 636	2 000 F	1 336	12 275	3 762	3 479	3 350 F
51 Egypt	-	-	-	-	-	-	-	22	21	-
India	11 486	15 570	15 917	13 594	13 580	14 601	22 747	17 697	21 553	13 322
Korea Rep	3	3	7	1	2	-	1	-	2	-
UK	-	-	-	-	-	9	14	-	-	-
51 Fishing area total	11 489	15 573	15 924	13 595	13 582	14 610	22 762	17 719	21 576	13 322
57 Australia	-	-	-	1	2	3	1	1	1	1
India	3 145	4 493	5 453	5 715	5 574	5 964	10 812	9 677	9 778	18 957
Indonesia	3 300	3 462	4 352	5 624	4 942	4 836	5 837	6 413	6 939	6 564
Malaysia	485	394	332	343	557	1 055	908	1 171	1 958	1 757
57 Fishing area total	6 930	8 349	10 137	11 683	11 075	11 858	17 558	17 262	18 676	27 279
61 China,Taiwan	198	172	206	288	280	370	395	382	449	277
Japan	60 713	60 892	58 894	54 100	52 902	54 604	55 095	55 846	51 100 F	48 800 F
Korea D P Rp	3 800 F	3 800 F	3 800 F	3 800 F	3 800 F	3 800 F	3 800 F	3 800 F	3 800 F	3 800 F
Korea Rep	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Russian Fed	95 106	79 814	81 742	67 535	87 070	67 110	71 769	59 755	83 845	71 662
61 Fishing area total	159 817 F	144 678 F	144 642 F	125 723 F	144 052 F	125 884 F	131 059 F	119 783 F	139 194 F	124 539 F
67 Canada	5 459	6 711	6 114	6 111	5 868	5 400	5 323	4 188	5 940	4 437
USA	4 703	5 531	877	1 438	1 635	4 434	5 849	10 048	11 073	12 681
67 Fishing area total	10 162	12 242	6 991	7 549	7 503	9 834	11 172	14 236	17 013	17 118
71 Indonesia	3 450	2 913	2 257	1 999	1 674	1 247	1 619	1 243	1 616	1 751
Korea Rep	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Malaysia	1 227	1 198	1 272	1 389	1 200	1 375	1 149	1 112	1 005	1 225
Philippines	756	836	878	822	784	855	895	983	920	861
71 Fishing area total	5 433	4 947	4 407	4 210	3 658	3 479	3 663	3 338	3 541	3 837
77 Guatemala	82
Mexico	1 664	1 573	1 907	2 068	2 033	2 123	2 785	2 814	2 950	3 384
Nicaragua	33	25	24	23	29	10	42	3	36	254
USA	686	379	511	276	165	118	142	115	111	79
77 Fishing area total	2 383	1 977	2 442	2 367	2 227	2 251	3 051	2 932	3 097	3 717
81 Australia	14	8	9	9	14	9	0	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
New Zealand	3 220	2 572	2 977	2 720	3 417	2 693	3 015	2 602	2 545	2 290
81 Fishing area total	3 234	2 580	2 986	2 729	3 431	2 702	3 015	2 602	2 545	2 295
87 Chile	76	12	51	93	101	76	48	95	102	55
Colombia	171	79	82	7	32	60 F	90 F	120 F	145	270
Peru	313	256	466	413	243	302	204	153	234	288
87 Fishing area total	560	347	599	513	376	438 F	342 F	368 F	481	613
Species total	239 566 F	238 307 F	227 130 F	186 356 F	214 354 F	192 246 F	219 887 F	194 827 F	219 034 F	207 571 F
Group total	947 965	920 061	920 036	862 674	900 497	875 355	916 106	945 937	924 564	955 350

B-32 Cods, hakes, haddocks
Morues, merlus, églefins
Bacalaos, merluzas, eglefinos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Smalleye moray cod	Gadomurène petit oeil		Gadimorena ojichica		Muraenolepis microps			1,48(01)001,01		MOY
48 UK	-	0	-	-	-	-	0	0	0	0
48 Fishing area total	-	0	-	-	-	-	0	0	0	0
58 Australia	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
South Africa	0	-	-	0	0	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	0	-	-	0	0	-	-	-	-	-
88 Korea Rep	-	-	-	0	-	-	0	0	0	...
New Zealand	...	1	1	1	1	0	0	0	0	-
South Africa	0	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
88 Fishing area total	0	1	1	3	1	0	0	0	0	1
Species total	0	1	1	3	1	0	0	0	0	1
Moray cods nei	Gadomurènes nca		Gadimorenas nep		Muraenolepis spp			1,48(01)001,XX		MRL
48 Chile	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
48 Fishing area total	-	-	-	-	0	-	0	0	0	0
58 Namibia	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
South Africa	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	0	-	0	-	0	-	0	-	-	-
88 Argentina	-	-	-	0	-	1	3	-	-	-
Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Korea Rep	-	-	-	0	-	-	0	-	0	...
New Zealand	3	5	1	2	2	1	3	2	3	3
Norway	-	-	-	7	2	-	13	-	-	-
South Africa	-	-	-	-	-	-	0	0	1	-
Ukraine	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	0	-	-	1	5	2	4
Uruguay	-	-	-	0	2	3	1	0	2	-
88 Fishing area total	3	5	1	9	6	5	21	7	9	7
Species total	3	5	1	9	6	5	21	7	9	7
Common mora	Moro commun		Mollera moranella		Mora moro			1,48(02)010,01		RIB
27 France	1	39	58	33	40	116	84	76	89	90
Ireland	32	44	45	27	25	28	20	-	-	-
Portugal	-	99	125	87	70	92	90	53	68	55
27 Fishing area total	33	182	228	147	135	236	194	129	157	145
81 New Zealand	1 209	1 308	1 234	1 395	1 154	986	1 180	1 088	1 153	971
Ukraine	2	-	-	8	...	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	1 211	1 308	1 234	1 403	1 154	986	1 180	1 088	1 153	971
Species total	1 244	1 490	1 462	1 550	1 289	1 222	1 374	1 217	1 310	1 116
Red codling	Morue rouge		Brotolilla		Pseudophycis bachus			1,48(02)014,01		NEC
81 Japan	22	20	38	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	4 454	4 414	8 161	9 515	8 165	5 854	5 854	6 122	4 636	5 554
Ukraine	50	9	66	25	...	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	4 526	4 443	8 265	9 540	8 165	5 854	5 854	6 122	4 636	5 554
Species total	4 526	4 443	8 265	9 540	8 165	5 854	5 854	6 122	4 636	5 554
Grenadier cod	...B		...C		Tripterophycis gilchristi			1,48(02)019,01		TPG
81 New Zealand	2	7	10	13	13	43	29	26	0	0
81 Fishing area total	2	7	10	13	13	43	29	26	0	0
Species total	2	7	10	13	13	43	29	26	0	0
Blue antimora	Antimora bleu		Mollera azul		Antimora rostrata			1,48(02)030,01		ANT
21 Spain	-	0	7	12	10	-	4	2	-	-
21 Fishing area total	-	0	7	12	10	-	4	2	-	-
41 Falkland Is	-	-	-	24	18	12	7	14	10	12
Ukraine	-	-	-	-	-	-	2	21	-	-
41 Fishing area total	-	-	-	24	18	12	9	35	10	12
47 Japan	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
47 Fishing area total	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
48 Chile	-	-	-	-	1	1	1	1	0	0
Japan	-	-	-	-	-	3	1	0	1	0
Korea Rep	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0
New Zealand	-	-	1	-	-	5	4	4	3	2
Russian Fed	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	-	-	2	-	0	0	0	2	1	0
Spain	-	-	-	-	-	1	1	5	3	2
UK	-	-	1	6	18	25	19	25	24	12

B-32 Cods, hakes, haddocks
Morues, merlus, églefins
Bacalao, merluzas, eglefinos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Uruguay	-	-	-	1	-	2	2	0	2	0
48 Fishing area total	0	-	4	8	19	37	28	37	34	16
58 Australia	-	-	0	1	2	0	0	1	5	1
France	-	-	-	-	97	108	-	132	122	137
Japan	-	-	-	-	-	-	1	3	3	1
Namibia	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
South Africa	3	2	0	0	4	1	4	5	1	1
Spain	-	-	-	-	2	1	1	0	-	-
58 Fishing area total	3	2	0	1	105	110	6	141	131	140
88 Argentina	-	-	-	1	-	1	2	0	-	-
Korea Rep	-	-	-	0	-	-	0	0	0	0
New Zealand	3	3	7	9	4	2	2	2	1	1
Norway	-	-	-	2	1	-	2	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	0	0	0	1	0	-	-
South Africa	1	-	0	0	-	-	-	0	4	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1
Ukraine	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	7	-	2	1	3	5
Uruguay	-	-	-	3	0	-	1	0	-	-
88 Fishing area total	4	3	7	16	12	3	10	3	8	7
Species total	7	5	18	61	164	171	57	218	183	175
Tadpole codling	More têtard		Bacalao criollo		Sallota australis			1,48(02)040,01		SAO
41 Argentina	4 449	3 129	5 689	4 664	3 186	2 952	4 610	8 010	6 963	6 808
Belize	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Estonia	-	-	-	-	-	32	-	-	-	1
Falkland Is	1 379	959	970	1 032	748	1 049	1 127	901	1 308	802
Japan	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Korea Rep	219	28	40	85	124	60	49	17	11	19
Namibia	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
St Vincent	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	2 250	545	927	560	1 579	2 250	3 997	3 140	3 778	2 267
UK	17	15	9	36	17	31	31	20	23	41
41 Fishing area total	8 370	4 676	7 635	6 384	5 654	6 374	9 815	12 088	12 083	9 938
87 Chile	641	360	1 141	2 855	3 131	1 751	685	698	3 356	1 400
87 Fishing area total	641	360	1 141	2 855	3 131	1 751	685	698	3 356	1 400
Species total	9 011	5 036	8 776	9 239	8 785	8 125	10 500	12 786	15 439	11 338
Moras nei	Mores nca		Moras nep		Moridae			1,48(02)XXX,XX		MOR
27 Faroe Is	-	-	6	2	1	5	4	10	10	13
France	73	12	4	-	33	41	11	11	-	-
Norway	278	97	216	4	1	0	-	-	1	1
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
27 Fishing area total	351	109	226	6	35	46	15	21	11	14
61 Russian Fed	32 392	29 323	27 486	25 632	27 341	27 566	26 196	20 320	16 909	17 488
61 Fishing area total	32 392	29 323	27 486	25 632	27 341	27 566	26 196	20 320	16 909	17 488
88 Ukraine	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
88 Fishing area total	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Species total	32 743	29 432	27 712	25 638	27 376	27 612	26 211	20 341	16 920	17 502
Unicorn cod	Bregmacère de l'océan Indien		Bregmacero		Bregmaceros mccllelandi			1,48(03)018,01		UNC
51 India	2 095	2 101	2 348	1 046	2 458	1 458	424	419	419	267
Mauritius	340	271	295	276	259	139	428	255	210	201
51 Fishing area total	2 435	2 372	2 643	1 322	2 717	1 597	852	674	629	468
57 India	92	181	138	769	505	814	1 496	2 491	2 485	3 088
57 Fishing area total	92	181	138	769	505	814	1 496	2 491	2 485	3 088
Species total	2 527	2 553	2 781	2 091	3 222	2 411	2 348	3 165	3 114	3 556
Tusk(=Cusk)	Brosme		Brosmio		Brosme brosme			1,48(04)001,01		USK
21 Canada	1 498	1 288	1 148	927	905	883	1 046	613	578	474
Greenland	-	-	-	-	-	-	-	0	2	-
Norway	-	-	5	1	1	5	0	30	30	9
USA	180	150	104	78	97	65	88	54	48	34
21 Fishing area total	1 678	1 438	1 257	1 006	1 003	953	1 134	697	658	517
27 Denmark	274	221	223	157	134	160	97	58	51	38
Faroe Is	3 056	2 307	2 369	3 150	3 059	4 025	3 638	4 345	4 244	5 890
France	282	185	151	193	248	298	328	298	349	287
Germany	10	10	7	5	7	6	5	2	1	3
Greenland	-	-	-	-	-	-	-	-	9	47
Iceland	3 425	3 935	4 031	3 127	3 539	5 053	5 984	6 933	6 950	6 919
Ireland	122	109	48	49	39	23	29	5	12	10
Norway	18 817	18 167	13 458	11 896	11 862	14 342	15 293	16 167	13 726	16 818
Portugal	-	-	-	0	4	0	-	-	-	-
Russian Fed	83	54	27	136	198	196	191	227	172	106

B-32 Cods, hakes, haddocks
Morues, merlus, églefins
Bacalaos, merluzas, eglefinos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Iceland	2 864	2 833	3 855	3 722	4 311	6 277	6 592	7 737	9 610	...
Ireland	1 463	1 303	1 164	1 241	919	633	706	523	477	612
Isle of Man	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	4	3	1	1	-	-	-	-	2	2
Norway	13 633	15 340	13 995	14 259	14 852	16 828	18 582	19 479	16 716	18 246
Portugal	-	-	3	12	1	0	1	-	-	-
Russian Fed	2	11	12	196	358	17	105	255	52	-
Spain	4 276	6 506	9 140	3 500	2 374	2 505	643	1 387	1 477	1 032
Sweden	47	47	41	38	40	40	36	44	42	37
UK	8 095	8 465	5 033	4 645	3 693	3 542	3 337	3 267	4 253	4 471
<i>27 Fishing area total</i>	<i>37 341</i>	<i>41 552</i>	<i>40 408</i>	<i>35 382</i>	<i>34 306</i>	<i>37 969</i>	<i>37 443</i>	<i>40 594</i>	<i>40 539</i>	<i>33 857</i>
<i>Species total</i>	<i>37 341</i>	<i>41 552</i>	<i>40 408</i>	<i>35 386</i>	<i>34 306</i>	<i>37 970</i>	<i>37 443</i>	<i>40 594</i>	<i>40 539</i>	<i>33 857</i>
Blue ling	Lingue bleue		Maruca azul		Molva dypterygia			1,48(04)005,02		BLI
27 Denmark	27	13	25	25	54	48	5	2	1	1
Estonia	85	22	5	3	5	3	7	-	-	-
Faroe Is	1 751	1 132	2 519	1 542	1 729	2 051	2 080	1 168	1 214	2 238
France	3 666	3 342	3 781	3 974	3 133	3 131	3 137	3 065	2 656	2 530
Germany	26	10	16	10	26	22	-	1	-	3
Iceland	765	1 274	1 098	1 083	1 497	1 737	1 999	3 654	4 129	6 377
Ireland	827	583	31	20	11	4	3	0	-	-
Lithuania	16	29	37	42	16	9	9	4	-	-
Norway	1 026	902	552	295	281	367	467	407	392	517
Poland	19	8	85	3	1	-	-	-	-	-
Portugal	9	13	7	0	3	5	15	22	26	99
Russian Fed	-	3	2	19	22	21	37	122	16	47
Spain	4 472	2 041	2 384	67	1 138	190	128	1 096	621	539
Sweden	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
UK	5 980	3 166	631	704	3 819	498	299	228	365	386
<i>27 Fishing area total</i>	<i>18 669</i>	<i>12 538</i>	<i>11 173</i>	<i>7 787</i>	<i>11 735</i>	<i>8 086</i>	<i>8 186</i>	<i>9 769</i>	<i>9 420</i>	<i>12 737</i>
37 Spain	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>18 669</i>	<i>12 538</i>	<i>11 173</i>	<i>7 787</i>	<i>11 735</i>	<i>8 086</i>	<i>8 186</i>	<i>9 769</i>	<i>9 420</i>	<i>12 737</i>
Spanish ling	Lingue espagnole		Maruca española		Molva macrophthalma			1,48(04)005,04		SLI
27 Spain	...	-	-	-	-	-	-	-	104	2
<i>27 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>104</i>	<i>2</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>104</i>	<i>2</i>
Lings nei	Lingues nca		Marucas nep		Molva spp			1,48(04)005,XX		LNZ
27 Ireland	-	-	136	17	4	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	5	11	5	4	0	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>141</i>	<i>28</i>	<i>9</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>141</i>	<i>28</i>	<i>9</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Greater forkbeard	Phycis de fond		Brótola de fango		Phycis blennoides			1,48(04)006,01		GFB
27 Faroe Is	2	6	10	7	7	7	9	4	4	12
France	743	662	498	471	629	668	639	552	532	547
Germany	12	11	4	15	25	-	-	-	-	2
Iceland	-	6	3	-	-	-	1	-	0	1
Ireland	679	720	340	197	245	92	59	48	8	9
Norway	1 348	1 334	934	419	322	375	501	553	458	554
Portugal	89	63	57	48	37	25	29	28	30	23
Russian Fed	11	-	1	4	5	5	9	42	15	3
Spain	1 175	1 443	4 314	532	918	868	680	817	864	816
UK	1 204	985	911	707	575	419	369	239	222	253
<i>27 Fishing area total</i>	<i>5 263</i>	<i>5 230</i>	<i>7 072</i>	<i>2 400</i>	<i>2 763</i>	<i>2 459</i>	<i>2 296</i>	<i>2 283</i>	<i>2 133</i>	<i>2 220</i>
37 Algeria	19	39	16	26	42	55	48	79	13	4
France	3	5	3	7	4	4	4	2	6	6
Italy	104	58	42	57	59	57
Malta	0	-	-	-	2	3	-	-	2	6
Morocco	46	40	63	59	67	170	81	63	97	95
Spain	6	314	331	318	333	398	405	421	432	542
Turkey	35	8	4	8	27	17	23	11	21	9
<i>37 Fishing area total</i>	<i>109</i>	<i>406</i>	<i>417</i>	<i>418</i>	<i>579</i>	<i>705</i>	<i>603</i>	<i>633</i>	<i>630</i>	<i>719</i>
<i>Species total</i>	<i>5 372</i>	<i>5 636</i>	<i>7 489</i>	<i>2 818</i>	<i>3 342</i>	<i>3 164</i>	<i>2 899</i>	<i>2 916</i>	<i>2 763</i>	<i>2 939</i>
Forkbeard	Phycis de roche		Brótola de roca		Phycis phycis			1,48(04)006,02		FOR
27 France	-	-	-	-	-	-	0	0	5	6
Portugal	5	9	133	197	223	304	423	484	682	789
Spain	310	183	246	268	1 505	1 822	1 603	4 174
<i>27 Fishing area total</i>	<i>5</i>	<i>9</i>	<i>443</i>	<i>380</i>	<i>469</i>	<i>572</i>	<i>1 928</i>	<i>2 306</i>	<i>2 290</i>	<i>4 969</i>
37 Italy	105	280	295	245	369	407
<i>37 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>105</i>	<i>280</i>	<i>295</i>	<i>245</i>	<i>369</i>	<i>407</i>
<i>Species total</i>	<i>5</i>	<i>9</i>	<i>443</i>	<i>380</i>	<i>574</i>	<i>852</i>	<i>2 223</i>	<i>2 551</i>	<i>2 659</i>	<i>5 376</i>

B-32 Cods, hakes, haddocks
Morues, merlus, églefins
Bacalao, merluzas, eglefinos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
USA	5 826	7 553	6 785	8 202	7 581	3 266	3 633	6 350	5 813	9 803
<i>21 Fishing area total</i>	<i>21 554</i>	<i>22 829</i>	<i>22 975</i>	<i>24 887</i>	<i>28 194</i>	<i>20 283</i>	<i>22 937</i>	<i>27 095</i>	<i>29 249</i>	<i>32 239</i>
27 Belgium	840	737	511	523	379	229	329	236	246	259
Channel Is	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Denmark	4 001	8 920	4 780	3 194	1 898	1 783	1 724	1 575	1 818	1 865
Faroe Is	17 081	27 427	30 053	26 887	24 722	21 410	16 833	11 400	8 909	8 894
France	5 970	5 979	7 879	7 447	5 111	4 874	5 249	4 577	5 809	6 935
Germany	1 368	1 786	2 587	2 142	1 787	1 908	2 056	1 016	2 719	4 270
Greenland	547	596	847	992	1 129	1 124	901	1 028	1 421	1 989
Iceland	39 825	49 951	60 337	84 678	96 627	96 591	109 313	102 385	81 832	64 939
Ireland	5 404	3 509	2 788	2 256	2 486	2 688	3 596	3 724	4 023	3 507
Isle of Man	1	0	0	0	0	1	1	0
Netherlands	295	360	194	106	64	33	55	29	25	43
Norway	51 651	55 222	59 329	64 932	63 337	71 412	73 286	74 298	106 465	124 585
Poland	96	52	155	164	1	181	31	55	317	705
Portugal	105	153	265	377	442	559	987	611	643	488
Russian Fed	34 937	38 788	45 507	60 207	53 205	55 467	67 851	70 471	85 569	111 570
Spain	2 217	156	1 440	284	305	311	181	176	110	201
Sweden	1 087	965	642	345	315	347	408	359	307	216
UK	42 865	52 869	41 392	46 098	31 745	39 807	33 487	33 060	36 294	33 614
<i>27 Fishing area total</i>	<i>208 290</i>	<i>247 470</i>	<i>258 706</i>	<i>300 632</i>	<i>283 553</i>	<i>298 724</i>	<i>316 287</i>	<i>305 001</i>	<i>336 508</i>	<i>364 080</i>
<i>Species total</i>	<i>229 844</i>	<i>270 299</i>	<i>281 681</i>	<i>325 519</i>	<i>311 747</i>	<i>319 007</i>	<i>339 224</i>	<i>332 168</i>	<i>365 757</i>	<i>396 389</i>
Navaga(=Wachna cod)	Morue arctique		Bacalao navaga		Eleginus navaga			1,48(04)012,01		COW
05 Russian Fed	55	127	207	245	43	45	-	62	-	103
<i>05 Fishing area total</i>	<i>55</i>	<i>127</i>	<i>207</i>	<i>245</i>	<i>43</i>	<i>45</i>	<i>-</i>	<i>62</i>	<i>-</i>	<i>103</i>
27 Russian Fed	1 111	835	615	768	397	464	437	405	296	256
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 111</i>	<i>835</i>	<i>615</i>	<i>768</i>	<i>397</i>	<i>464</i>	<i>437</i>	<i>405</i>	<i>296</i>	<i>256</i>
<i>Species total</i>	<i>1 166</i>	<i>962</i>	<i>822</i>	<i>1 013</i>	<i>440</i>	<i>509</i>	<i>437</i>	<i>467</i>	<i>296</i>	<i>359</i>
Saffron cod	Morne boréale		Bacalao del Artico		Eleginus gracilis			1,48(04)012,02		SAF
61 Russian Fed	33 753	32 591	26 360	20 521	15 562	22 709	25 008	23 294	39 809	32 154
<i>61 Fishing area total</i>	<i>33 753</i>	<i>32 591</i>	<i>26 360</i>	<i>20 521</i>	<i>15 562</i>	<i>22 709</i>	<i>25 008</i>	<i>23 294</i>	<i>39 809</i>	<i>32 154</i>
<i>Species total</i>	<i>33 753</i>	<i>32 591</i>	<i>26 360</i>	<i>20 521</i>	<i>15 562</i>	<i>22 709</i>	<i>25 008</i>	<i>23 294</i>	<i>39 809</i>	<i>32 154</i>
Pacific tomcod	Poulamon du Pacifique		...C		Microgadus proximus			1,48(04)013,01		MGX
67 USA	0	-	1	0	-	-	-	-	-	-
<i>67 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Atlantic tomcod	Poulamon atlantique		Microgado		Microgadus tomcod			1,48(04)013,02		TOM
02 Canada	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
<i>02 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
21 Canada	57	1	37	7	7	83	1	12	17	13
<i>21 Fishing area total</i>	<i>57</i>	<i>1</i>	<i>37</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>83</i>	<i>1</i>	<i>12</i>	<i>17</i>	<i>13</i>
<i>Species total</i>	<i>57</i>	<i>1</i>	<i>37</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>83</i>	<i>1</i>	<i>12</i>	<i>17</i>	<i>13</i>
Saithe(=Pollock)	Lieu noir		Carbonero(=Colin)		Pollachius virens			1,48(04)015,01		POK
21 Canada	7 190	7 617	8 562	8 777	8 081	4 896	6 943	5 800	5 518	5 372
Faroe Is	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
Greenland	-	-	-	8	2	-	6	1	-	-
Norway	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Portugal	-	2	115	4	-	1	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-
St Pier Mq	13	135	225	335	35	12	20	3	-	-
Spain	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-
USA	4 109	3 581	4 794	5 061	6 521	6 059	8 375	9 965	7 459	5 151
<i>21 Fishing area total</i>	<i>11 312</i>	<i>11 335</i>	<i>13 739</i>	<i>14 185</i>	<i>14 648</i>	<i>10 968</i>	<i>15 344</i>	<i>15 769</i>	<i>12 977</i>	<i>10 523</i>
27 Belgium	30	120	47	23	30	16	20	9	28	16
Denmark	3 593	5 686	6 959	7 988	7 498	7 540	5 455	8 076	8 818	8 019
Faroe Is	50 584	57 050	50 851	52 694	75 962	73 047	67 044	63 948	64 820	48 991
France	28 533	30 736	23 349	17 847	16 792	24 537	20 809	21 405	10 024	3 327
Germany	13 320	14 542	12 110	12 097	15 047	17 790	20 401	16 555	15 730	13 042
Greenland	1 526	1 580	2 036	2 094	1 843	1 803	1 643	1 401	1 630	954
Iceland	31 941	41 839	51 940	62 933	67 747	75 460	64 245	70 109	61 332	53 896
Ireland	2 048	1 354	924	724	562	667	607	453	671	823
Isle of Man	0	4	4	3	2	1	2	7
Lithuania	-	-	-	-	149	-	-	-	-	-
Netherlands	19	5	21	13	40	31	44	4	16	3
Norway	169 558	203 052	212 228	211 267	230 567	256 856	225 464	227 295	202 377	227 919
Poland	727	752	734	-	1 100	1 173	1 484	1 472	1 019	933
Portugal	86	130	155	143	368	380	477	350	187	95
Russian Fed	4 953	5 413	4 056	9 269	8 632	9 936	12 289	11 671	11 960	14 669
Spain	152	54	34	6	43	26	28	42	13	32
Sweden	1 628	1 868	1 880	2 248	2 133	1 747	1 380	1 640	1 363	1 545

B-32 Cods, hakes, haddocks
Morues, merlus, églefins
Bacalao, merluzas, eglefinos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
UK	10 585	12 310	9 876	9 774	15 612	13 639	11 773	15 741	17 249	16 126
27 Fishing area total	319 283	376 495	377 204	389 123	444 125	484 648	429 165	440 172	397 239	390 397
Species total	330 595	387 830	390 943	403 308	458 773	495 616	444 509	455 941	410 216	400 920
Pollack	Lieu jaune		Abadejo		Pollachius pollachius			1,48(04)015,02		POL
27 Belgium	137	143	125	132	124	96	107	90	53	47
Channel Is	57	40	41	55	63	48	50	69	83	77
Denmark	357	464	366	303	335	255	365	316	329	476
Faroe Is	0	0	0	1	0	3	6	7	11	11
France	3 649	3 964	3 541	3 066	3 534	3 637	3 596	2 778	3 196	3 147
Germany	41	116	85	59	133	89	147	118	57	137
Iceland	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Ireland	1 382	1 334	1 238	1 119	755	834	804	758	833	982
Isle of Man	-	3	12	6	8	8	7	-
Netherlands	1	1	2	5	11	5	5	2	5	3
Norway	2 897	3 478	3 868	2 869	2 702	3 021	3 358	3 065	2 154	1 887
Portugal	41	45	31	55	6	7	5	31	3	2
Spain	436	222	193	312	454	386	303	407	289	359
Sweden	108	112	53	51	199	48	81	79	70	67
UK	2 839	2 765	2 682	2 291	2 136	2 248	2 693	2 461	2 179	2 003
27 Fishing area total	11 945	12 687	12 237	10 324	10 452	10 677	11 528	10 190	9 269	9 198
Species total	11 945	12 687	12 237	10 324	10 452	10 677	11 528	10 190	9 269	9 198
Alaska pollock(=Walleye poll.)	Lieu de l'Alaska		Colín de Alaska		Theragra chalcogramma			1,48(04)016,01		ALK
61 China	33 840 F	9 359 F
Japan	241 881	213 254	219 652	239 372	194 049	206 794	216 636	211 038	227 261	251 300 F
Korea D P Rp	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F
Korea Rep	197 396	24 772	22 125	20 061	26 029	26 329	20 144	25 613	38 997	46 795
Poland	16 590	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	1 145 016	826 706	1 055 886	849 646	961 659	1 021 652	1 217 556	1 316 100	1 326 532	1 580 516
61 Fishing area total	1 694 723 F	1 134 091 F	1 357 663 F	1 169 079 F	1 241 737 F	1 314 775 F	1 514 336 F	1 612 751 F	1 652 790 F	1 938 611 F
67 Canada	1 747	3 606	5 395	2 932	1 878	3 114	3 183	1 312	3 362	3 666
Russian Fed	-	1	-	-	-	-	897	2 640	5	4 011
USA	1 442 170	1 515 515	1 524 904	1 519 928	1 547 359	1 542 598	1 390 797	1 032 452	846 504	883 416
67 Fishing area total	1 443 917	1 519 122	1 530 299	1 522 860	1 549 237	1 545 712	1 394 877	1 036 404	849 871	891 093
Species total	3 138 640 F	2 653 213 F	2 887 962 F	2 691 939 F	2 790 974 F	2 860 487 F	2 909 213 F	2 649 155 F	2 502 661 F	2 829 704 F
Polar cod	Morue polaire		Bacalao polar		Boreogadus saida			1,48(04)019,01		POC
18 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
18 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
21 Greenland	-	58	5	18	45	18	50	6	-	-
21 Fishing area total	-	58	5	18	45	18	50	6	-	-
27 Norway	-	-	-	-	-	57	-	-	-	2
Russian Fed	39 445	37 191	39 451	1 637	22 447	16 310	26 870	8 221	17 167	27 426
27 Fishing area total	39 445	37 191	39 451	1 637	22 447	16 367	26 870	8 221	17 167	27 428
61 Russian Fed	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
61 Fishing area total	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
Species total	39 445	37 249	39 466	1 655	22 492	16 385	26 920	8 227	17 167	27 429
Silvery pout	Merlan argenté		Faneca plateada		Gadiculus argenteus			1,48(04)025,07		GDG
27 Norway	-	-	-	-	-	625	4 153	1 055	1 927	567
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	625	4 153	1 055	1 927	567
Species total	-	-	-	-	-	625	4 153	1 055	1 927	567
Threadfin rockling	Mustèle arctique à trois barb.		...C		Gaidropsarus ensis			1,48(04)028,01		GDE
21 Estonia	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-
Species total	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-
Rocklings nei	Motelles nca		Barbadas nep		Gaidropsarus spp			1,48(04)028,XX		ROL
21 Spain	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-
27 France	1	0	10	48	10	24	15	13	182	149
Portugal	-	-	1	28	9	10	8	5	5	10
UK	-	-	-	1	0	1	0	-	-	-
27 Fishing area total	1	0	11	77	19	35	23	18	187	159
37 Albania	-	-	-	-	-	-	12	15	10	-
Bulgaria	-	20	-	1	-	-	-	-	-	-
France	19	19	19	19	-	-	-	-	-	1
37 Fishing area total	19	39	19	20	-	-	12	15	10	1

B-32 Cods, hakes, haddocks
Morues, merlus, églefins
Bacalao, merluzas, eglefinos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Species total</i>	20	39	30	97	19	35	35	56	197	160
Norway pout	Tacaud norvégien		Faneca noruega			Trisopterus esmarkii		1,48(04)032,01		NOP
27 Denmark	62 652	78 243	23 045	13 646	-	39 974	83	32 558	19 829	71 312
Faroe Is	122	3 385	2 374	1 159	24	-	-	-	0	3
France	-	-	-	2	5	0	1	1	-	-
Germany	-	-	2	107	-	34	-	4	75	0
Iceland	160	253	-	-	-	-	-	-	41	39
Ireland	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Netherlands	-	2	-	-	-	-	-	-	-	18
Norway	27 123	25 995	12 409	7 498	319	14 336	4 722	6 650	37 293	65 668
Sweden	780	-	-	88	0	-	-	10	-	10
UK	0	1	3	13	6	4	3	-	-	29
27 Fishing area total	90 837	107 879	37 833	22 513	354	54 348	4 809	39 223	57 260	137 079
<i>Species total</i>	90 837	107 879	37 833	22 513	354	54 348	4 809	39 223	57 260	137 079
Poor cod	Capelan de Méditerranée		Capellán			Trisopterus minutus		1,48(04)032,02		POD
27 France	-	-	-	-	1	-	1	-	8	13
Spain	-	0	0	11	25	28	22	13	8	10
27 Fishing area total	-	0	0	11	26	28	23	13	16	23
37 Albania	8	5	1	2	-	-	-	-
France	754	875	740	631	762	573	742	462	444	473
Italy	1 499	889	705	596	467	427
Slovenia	1	1	2	1	1	3	0	-	0	0
Spain	463	602	441	568	1 027	1 294	831	400	520	793
37 Fishing area total	1 218	1 478	1 191	1 205	3 290	2 761	2 278	1 458	1 431	1 693
<i>Species total</i>	1 218	1 478	1 191	1 216	3 316	2 789	2 301	1 471	1 447	1 716
Pouting(=Bib)	Tacaud commun		Faneca			Trisopterus luscus		1,48(04)032,03		BIB
27 Belgium	561	577	504	445	356	472	574	578	425	413
Channel Is	6	14	12	-	1	5	1	2	4	2
Denmark	3	2	0	0	1	0	-	-	-	-
France	7 293	7 078	6 490	5 056	5 879	6 060	4 903	3 897	5 889	5 667
Ireland	28	12	23	2	33	3	2	5	1	1
Netherlands	645	735	464	475	441	533	386	339	379	486
Portugal	4 511	3 103	3 854	4 074	3 109	2 583	3 822	3 333	3 463	2 842
Spain	2 587	3 429	2 776	1 886	1 889	2 458	1 408	2 134	1 993	2 287
UK	899	724	701	732	748	700	566	721	846	933
27 Fishing area total	16 533	15 674	14 824	12 670	12 457	12 814	11 662	11 009	13 000	12 631
34 Morocco	1 566	1 163	2 338	1 699	1 744	1 815	1 514	1 147	993	478
Portugal	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	1 566	1 163	2 338	1 699	1 745	1 815	1 514	1 147	993	478
37 France	-	-	-	-	-	-	-	-	2	14
Libya	1 224	1 180 F
Morocco	0	0	82	95	63	22	24	73	63	33
Spain	190	58	60	64	92	124	101	32	50	107
37 Fishing area total	190	58	142	159	155	146	125	105	1 339	1 334 F
<i>Species total</i>	18 289	16 895	17 304	14 528	14 357	14 775	13 301	12 261	15 332	14 443 F
Blue whiting(=Poutassou)	Merlan bleu		Bacaladilla			Micromesistius poutassou		1,48(04)033,01		WHB
27 Denmark	65 067	51 040	87 966	89 523	39 107	58 183	52 656	17 997	247	142
Faroe Is	258 334	204 524	326 593	316 868	267 447	320 592	312 005	229 537	58 324	52 301
France	19 054	14 771	16 121	19 476	7 160	21 921	19 943	19 943	6 984	7 865
Germany	19 059	17 052	26 988	15 294	22 823	36 442	34 679	25 293	5 023	9 061
Greenland	-	-	-	-	-	6 517	5 389	5 215	60	2 435
Iceland	365 101	286 381	501 494	422 078	265 889	314 755	234 952	163 794	120 197	87 907
Ireland	29 910	17 825	22 586	58 426	69 650	54 910	31 092	22 852	9 250	8 324
Lithuania	-	-	-	-	-	4 636	9 812	5 365	-	-
Netherlands	63 625	35 624	57 257	77 183	128 368	96 607	80 730	78 781	35 758	34 966
Norway	573 686	557 684	851 395	958 768	738 599	642 452	539 589	418 289	225 996	194 319
Poland	-	38	297	345	-	3 891	7 573	-	-	-
Portugal	1 763	1 698	3 527	5 749	7 734	2 650	3 933	4 752	2 137	1 542
Russian Fed	315 586	298 367	360 160	346 762	332 240	329 400	252 277	225 163	149 649	127 961
Spain	28 822	25 522	23 825	29 021	50 095	48 355	31 078	21 980	15 182	11 231
Sweden	2 058	18 483	65 532	19 957	4 385	314	517	-	3	0
UK	51 889	28 679	29 386	59 841	126 131	82 141	56 466	38 151	6 350	7 971
27 Fishing area total	1 793 954	1 557 688	2 373 127	2 419 291	2 059 628	2 023 766	1 672 691	1 277 112	635 160	546 025
34 Spain	-	-	-	-	0	0	0	-	-	4
34 Fishing area total	-	-	-	-	0	0	0	-	-	4
37 Albania	-	6	...	1	5	8	-	-	-	-
Croatia	16	29
France	24	14	10	38	26	29	14	2	6	8
Greece	471	643	1 308	1 259	1 165	1 409	1 098	1 028	749	750 F
Italy	1 167	755	964	1 045	1 546	1 700	1 304	973	823	874
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	8	13
Slovenia	-	-	-	-	-	4	3	0	0	-
Spain	5 461	2 988	2 127	2 941	3 875	8 347	6 406	3 169	2 638	2 592

B-32 Cods, hakes, haddock
Morues, merlus, églefins
Bacalao, merluzas, eglefinos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Turkey	20 810	10 500	7 500	4 380	4 100	3 460	3 337	1 252	1 557	1 256
<i>37 Fishing area total</i>	<i>27 933</i>	<i>14 906</i>	<i>11 909</i>	<i>9 664</i>	<i>10 717</i>	<i>14 957</i>	<i>12 162</i>	<i>6 424</i>	<i>5 797</i>	<i>5 522 F</i>
<i>Species total</i>	<i>1 821 887</i>	<i>1 572 594</i>	<i>2 385 036</i>	<i>2 428 955</i>	<i>2 070 345</i>	<i>2 038 723</i>	<i>1 684 853</i>	<i>1 283 536</i>	<i>640 957</i>	<i>551 551 F</i>
Southern blue whiting	Merlan bleu austral	Polaca austral	Micromesistius australis	1,48(04)033,02	POS					
41 Argentina	54 311	42 453	44 584	50 216	36 663	31 292	18 979	19 841	21 677	11 636
Belize	206	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chile	6 709	7 154	6 495	8 218	-	2 276	3 282	1 525	-	-
Estonia	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-
Falkland Is	4 637	2 853	2 544	2 798	1 730	1 773	3 077	1 753	1 675	375
Japan	7 570	5 983	4 038	12 939	10 023	11 302	8 896	6 859	6 173	5 062
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	96	237	1	24
Russian Fed	30	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	5 243	3 160	2 865	4 400	5 275	5 513	6 810	2 809	2 450	1 010
UK	30	181	20	230	36	47	69	25	100	1
Uruguay	0	5	-	50	0	0	0	0	0	0
<i>41 Fishing area total</i>	<i>78 736</i>	<i>61 793</i>	<i>60 546</i>	<i>78 864</i>	<i>53 727</i>	<i>52 203</i>	<i>41 209</i>	<i>33 049</i>	<i>32 076</i>	<i>18 108</i>
81 Japan	19 926	30 117	15 666	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	29 789	42 086	28 146	21 567	30 304	23 428	23 943	29 268	39 413	38 619
Ukraine	267	-	-	5 009	...	9 307
<i>81 Fishing area total</i>	<i>49 982</i>	<i>72 203</i>	<i>43 812</i>	<i>26 576</i>	<i>30 304</i>	<i>32 735</i>	<i>23 943</i>	<i>29 268</i>	<i>39 413</i>	<i>38 619</i>
87 Chile	22 046	22 255	25 673	24 951	25 425	26 839	23 419	25 561	22 221	23 301
<i>87 Fishing area total</i>	<i>22 046</i>	<i>22 255</i>	<i>25 673</i>	<i>24 951</i>	<i>25 425</i>	<i>26 839</i>	<i>23 419</i>	<i>25 561</i>	<i>22 221</i>	<i>23 301</i>
<i>Species total</i>	<i>150 764</i>	<i>156 251</i>	<i>130 031</i>	<i>130 391</i>	<i>109 456</i>	<i>111 777</i>	<i>88 571</i>	<i>87 878</i>	<i>93 710</i>	<i>80 028</i>
Whiting	Merlan	Plegonero	Merlangius merlangus	1,48(04)034,01	WHG					
27 Belgium	732	500	456	381	381	300	254	309	324	345
Channel Is	3	1	3	0	-	-	1	1	0	4
Denmark	326	381	426	410	900	764	575	343	327	512
Estonia	-	-	-	-	-	-	1	0	0	-
Faroe Is	1 434	1 044	709	1 326	1 817	1 888	1 807	1 154	1 038	937
Finland	-	-	-	-	-	6	6	0	0	7
France	19 414	18 459	17 661	13 583	13 505	12 345	11 679	9 809	12 679	13 891
Germany	680	568	518	879	1 048	1 159	445	666	412	451
Iceland	1 179	1 295	1 026	1 048	797	1 051	1 259	1 688	2 308	...
Ireland	6 621	6 669	5 351	4 804	6 042	4 935	5 123	2 567	3 005	4 530
Isle of Man	1	1	1	1	1	1	1	0
Latvia	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-
Netherlands	2 619	2 448	1 629	1 127	995	859	800	841	854	965
Norway	242	171	124	85	63	58	55	129	115	169
Poland	-	-	-	7	166	202	33	12	99	89
Portugal	38	42	59	91	86	174	113	98	114	114
Spain	299	248	256	357	490	523	318	199	54	109
Sweden	153	178	101	129	182	294	148	120	84	86
UK	15 287	11 538	8 287	7 481	6 755	12 361	13 192	11 490	10 238	9 216
<i>27 Fishing area total</i>	<i>49 028</i>	<i>43 543</i>	<i>36 607</i>	<i>31 709</i>	<i>33 227</i>	<i>36 942</i>	<i>35 810</i>	<i>29 427</i>	<i>31 652</i>	<i>31 425</i>
37 Algeria	758	966	510	539
Bulgaria	8	16	13	2	3	0	16	0	2	15
Croatia	46	50
France	2	2	2	2	-	0	1	-	51	109
Georgia	32	37	45	29	33 F	37 F	41	15	15 F	15 F
Greece	...	143	265	134	121	211	202	143	179	179 F
Italy	1 726	1 733	999	904	1 218	1 357
Romania	306	85	113	118	92	5	106	55	42	10
Russian Fed	642	656	93	55	78	60	99	96	49	30
Slovenia	37	19	57	28	51	33	35	51	53	69
Turkey	10 000	8 808	8 000	8 205	8 309	9 112	12 940	12 231	11 146	13 558
Ukraine	18	9	21	43	30	15	64	9	17	17
<i>37 Fishing area total</i>	<i>11 045</i>	<i>9 775</i>	<i>8 609</i>	<i>8 616</i>	<i>10 443 F</i>	<i>11 206 F</i>	<i>15 261</i>	<i>14 470</i>	<i>13 328 F</i>	<i>15 948 F</i>
<i>Species total</i>	<i>60 073</i>	<i>53 318</i>	<i>45 216</i>	<i>40 325</i>	<i>43 670 F</i>	<i>48 148 F</i>	<i>51 071</i>	<i>43 897</i>	<i>44 980 F</i>	<i>47 373 F</i>
Fourbeard rockling	Motelle à quatre barbillons	...C	Enchelyopus cimbricus	1,48(04)041,01	ENC					
27 Poland	-	-	-	4	4	-	0	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
European hake	Merlu européen	Merluza europea	Merluccius merluccius	1,48(05)004,01	HKE					
27 Belgium	124	91	72	106	94	83	79	72	51	69
Denmark	1 043	1 163	1 199	1 357	1 254	1 360	1 224	1 668	2 179	2 189
Faroe Is	2	6	1	2	7	5	9	67	21	20
France	8 007	10 949	10 846	10 765	13 188	10 599	12 417	10 428	17 068	19 184
Germany	73	71	81	100	119	134	243	223	175	278
Iceland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110
Ireland	1 124	698	1 077	1 069	1 043	1 114	1 438	1 393	1 619	2 048
Isle of Man	1	-	0	0	0	0	-	-
Netherlands	72	18	24	24	40	37	95	157	193	251
Norway	635	534	608	642	882	1 179	1 294	1 608	1 693	1 634
Portugal	3 030	2 616	2 256	2 084	2 396	2 310	2 077	2 124	2 222	2 433

B-32 Cods, hakes, haddocks
Morues, merlus, églefins
Bacalaos, merluzas, eglefinos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Brazil	2 654	4 513	3 072	1 419	1 770	1 952	2 075	1 826	2 014	1 901
Estonia	-	-	-	575	700	700	-	-	-	1 125
Falkland Is	1 462	2 540	3 752	7 885	4 909	5 619	4 762	3 871	5 597	6 274
Japan	3	74	22	8	0	0	-	0	-	0
Namibia	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
Russian Fed	197	86	186	34	-	-	-	-	-	-
St Vincent	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	25 302	13 572	3 810	12 131	11 248	14 162	7 604	11 973	13 759	20 347
UK	83	233	96	91	639	103	120	427	228	401
Uruguay	27 618	32 231	35 247	41 705	41 477	31 231	30 580	34 096	29 025	33 880
<i>41 Fishing area total</i>	<i>306 771</i>	<i>412 068</i>	<i>380 283</i>	<i>480 588</i>	<i>422 715</i>	<i>406 876</i>	<i>346 832</i>	<i>315 516</i>	<i>331 302</i>	<i>345 685</i>
<i>Species total</i>	<i>306 771</i>	<i>412 068</i>	<i>380 283</i>	<i>480 588</i>	<i>422 715</i>	<i>406 876</i>	<i>346 832</i>	<i>315 516</i>	<i>331 302</i>	<i>345 685</i>
North Pacific hake	Merlu du Pacifique nord		Merluza del Pacífico norte		Merluccius productus			1,48(05)004,07		NHA
67 Canada	61 016	56 872	69 057	124 872	104 189	96 198	73 448	73 750	55 885	48 013
USA	172 050	129 599	140 326	215 244	258 229	258 770	206 519	241 050	114 788	161 150
<i>67 Fishing area total</i>	<i>233 066</i>	<i>186 471</i>	<i>209 383</i>	<i>340 116</i>	<i>362 418</i>	<i>354 968</i>	<i>279 967</i>	<i>314 800</i>	<i>170 673</i>	<i>209 163</i>
77 Mexico	852	1 194	987	1 090	1 610	1 681	1 087	1 554	1 330	1 246
USA	1	0	1	1	41	2	1	0	0	0
<i>77 Fishing area total</i>	<i>853</i>	<i>1 194</i>	<i>988</i>	<i>1 091</i>	<i>1 651</i>	<i>1 683</i>	<i>1 088</i>	<i>1 554</i>	<i>1 330</i>	<i>1 246</i>
<i>Species total</i>	<i>233 919</i>	<i>187 665</i>	<i>210 371</i>	<i>341 207</i>	<i>364 069</i>	<i>356 651</i>	<i>281 055</i>	<i>316 354</i>	<i>172 003</i>	<i>210 409</i>
Benguela hake	Merlu d'Afrique tropicale		Merluza de Benguela		Merluccius polli			1,48(05)004,08		HKB
34 Cameroon	-	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Ghana	-	-	1	-	-	-	-	1 005
Nigeria	-	1 714	2 551	2 503	2 536	3 023	2 657	1 461	1 801	1 363
Other nei	139	504
<i>34 Fishing area total</i>	<i>139</i>	<i>2 221</i>	<i>2 552</i>	<i>2 503</i>	<i>2 536</i>	<i>3 023</i>	<i>2 657</i>	<i>2 466</i>	<i>1 801</i>	<i>1 363</i>
47 Russian Fed	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	155	5 161	4 043
<i>47 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>155</i>	<i>5 161</i>	<i>4 043</i>
<i>Species total</i>	<i>139</i>	<i>2 222</i>	<i>2 552</i>	<i>2 503</i>	<i>2 536</i>	<i>3 023</i>	<i>2 657</i>	<i>2 621</i>	<i>6 962</i>	<i>5 406</i>
Offshore silver hake	Merlu argenté du large		Merluza blanca de altura		Merluccius albidus			1,48(05)004,12		HOE
21 USA	2	6	10	23	14	37	12	21	22	10
<i>21 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>6</i>	<i>10</i>	<i>23</i>	<i>14</i>	<i>37</i>	<i>12</i>	<i>21</i>	<i>22</i>	<i>10</i>
<i>Species total</i>	<i>2</i>	<i>6</i>	<i>10</i>	<i>23</i>	<i>14</i>	<i>37</i>	<i>12</i>	<i>21</i>	<i>22</i>	<i>10</i>
Panama hake	Merlu du Panama		Merluza panameña		Merluccius angustimanus			1,48(05)004,14		MRG
87 Colombia	391	...	54	61	85	60 F	40 F	20 F
<i>87 Fishing area total</i>	<i>391</i>	<i>...</i>	<i>54</i>	<i>61</i>	<i>85</i>	<i>60 F</i>	<i>40 F</i>	<i>20 F</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>391</i>	<i>...</i>	<i>54</i>	<i>61</i>	<i>85</i>	<i>60 F</i>	<i>40 F</i>	<i>20 F</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
Shallow-water Cape hake	Merlu côtier du Cap		Merluza del Cabo		Merluccius capensis			1,48(05)004,19		HKK
47 Angola	1 863	3 225	1 457	1 799	1 600 F	1 800	5 876	2 565	2 146	2 070 F
<i>47 Fishing area total</i>	<i>1 863</i>	<i>3 225</i>	<i>1 457</i>	<i>1 799</i>	<i>1 600 F</i>	<i>1 800</i>	<i>5 876</i>	<i>2 565</i>	<i>2 146</i>	<i>2 070 F</i>
<i>Species total</i>	<i>1 863</i>	<i>3 225</i>	<i>1 457</i>	<i>1 799</i>	<i>1 600 F</i>	<i>1 800</i>	<i>5 876</i>	<i>2 565</i>	<i>2 146</i>	<i>2 070 F</i>
Cape hakes	Merlus du Cap		Merluzas del Cabo		Merluccius capensis, M. paradox.			1,48(05)004,XX		HKC
47 Namibia	173 277	156 499	192 275	173 902	158 060	135 879	125 534	126 284	136 920	140 000 F
Poland	-	-	-	39	5	-	-	-	-	-
Portugal	1	-	-	-	-	-	8	2	4	4
Russian Fed	49	2	3 307	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	146 393	149 548	139 160	153 252	143 987	132 943	141 357	132 426	107 489	108 960
Spain	3 349	338	2 145	3 529	610	1 849	2 689	2 863	5 019	7 420
Ukraine	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>323 073</i>	<i>306 387</i>	<i>336 887</i>	<i>330 722</i>	<i>302 662</i>	<i>270 671</i>	<i>269 588</i>	<i>261 575</i>	<i>249 432</i>	<i>256 384 F</i>
51 South Africa	1	-	1	3	5	5	3	3	3	4
<i>51 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
<i>Species total</i>	<i>323 074</i>	<i>306 387</i>	<i>336 888</i>	<i>330 725</i>	<i>302 667</i>	<i>270 676</i>	<i>269 591</i>	<i>261 578</i>	<i>249 435</i>	<i>256 388 F</i>
Hakes nei	Merlus nca		Merluzas nep		Merluccius spp			1,48(05)004,XX		HKX
34 Belize	8	13	272
China	-	2	653	...	-	0	-	-	...	1
Comoros	-	-	-	-	-	-	-	-	...	22
Cyprus	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guinea	3
Honduras	-	-	-	-	-	42	-	-	-	-
Korea Rep	15	-	-	-	-	-	-	30	-	177
Lithuania	43	189	392	302	122	56	77	8	6	5
Mauritania	1 324	817	700 F	612	360	349	254	112	29	16

B-32 Cods, hakes, haddocks
Morues, merlus, églefins
Bacalaos, merluzas, eglefinos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Panama	-	5	-	-	-	-	-	-
Portugal	11	-	-	314	48	5	25	3	-	-
Russian Fed	-	647	309	22	-	9	5	2	6	35
St Kitts Nev	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
St Vincent	55	130	6
34 Fishing area total	1 574	1 803	2 054 F	1 250	530	461	361	155	41	537
41 Korea Rep	-	-	-	1 434	1 661	1 297	1 047	845	1 207	2 160
Portugal	354	186	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	254	100
41 Fishing area total	354	186	-	1 434	1 661	1 297	1 047	845	1 461	2 260
Species total	1 928	1 989	2 054 F	2 684	2 191	1 758	1 408	1 000	1 502	2 797
Patagonian grenadier	Grenadier de Patagonie		Merluza de cola		Macrurus magellanicus			1,48(05)017,01		GRM
41 Argentina	111 836	98 723	97 773	116 944	115 270	124 608	98 782	110 267	110 717	82 665
Belize	374	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Chile	1 308	2 097	613	1 533	37	309	327	113	-	-
Estonia	108	-	-	189	-	73	-	-	-	135
Falkland Is	5 942	10 068	9 816	10 065	5 977	6 128	5 083	4 139	6 033	4 084
Japan	735	756	871	1 998	1 203	743	141	1 956	1 267	917
Korea Rep	1 553	1 584	947	1 303	2 603	171	600	249	792	667
Namibia	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
Panama	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
Poland	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	173	2	35	93	-	-	-	-	-	-
Spain	13 599	12 949	11 343	11 840	9 008	12 129	10 350	9 386	15 176	13 511
UK	30	52	88	189	23	135	166	68	174	98
Uruguay	635	1 002	1 971	1 536	2 061	1 477	1 285	2 268	840	1 059
41 Fishing area total	136 366	127 234	123 457	145 697	136 182	145 773	116 738	128 446	134 999	103 136
87 Chile	160 774	131 321	85 283	69 644	79 718	73 112	63 370	73 454	78 440	74 330
87 Fishing area total	160 774	131 321	85 283	69 644	79 718	73 112	63 370	73 454	78 440	74 330
Species total	297 140	258 555	208 740	215 341	215 900	218 885	180 108	201 900	213 439	177 466
Blue grenadier	Grenadier bleu		Cola de rata azul		Macrurus novaezelandiae			1,48(05)017,02		GRN
57 Australia	7 313	9 014	8 760	8 773	6 562	4 313	2 237	3 458	2 146	3 420
57 Fishing area total	7 313	9 014	8 760	8 773	6 562	4 313	2 237	3 458	2 146	3 420
81 Australia	267	165	113	87	102	155	1 630	108	1 833	51
Japan	13 087	13 000	7 407	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	9 484	9 627	10 155	6 241	6 399	6 726	6 048	6 827	6 289	9 235
New Zealand	223 703	192 482	181 110	134 435	127 644	104 973	101 859	96 011	91 465	109 969
Ukraine	1 300	28	10 629	6 269	...	7 475
81 Fishing area total	247 841	215 302	209 414	147 032	134 145	119 329	109 537	102 946	99 587	119 255
Species total	255 154	224 316	218 174	155 805	140 707	123 642	111 774	106 404	101 733	122 675
Roughhead grenadier	Grenadier berglax		Granadero berglax		Macrourus berglax			1,48(06)001,03		RHG
21 Estonia	-	-	94	217	102	95	69	132	41	93
Lithuania	28	3	8	-	-	-	-	2	-	5
Norway	1	8	36	7	8	2	2	2	4	7
Portugal	610	508	268	379	262	78	33	50	265	82
Russian Fed	-	-	-	-	58	39	143	126	34	20
Spain	1 103	905	1 196	559	687	312	166	188	80	550
21 Fishing area total	1 742	1 424	1 602	1 162	1 117	526	413	500	424	757
27 Estonia	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
France	4	7	19	14	14	43	25	20	6	1
Iceland	3	11	33	3	5	7	2	-	5	23
Ireland	-	-	138	276	345	138	18	-	-	-
Lithuania	-	-	-	-	-	-	48	74	-	-
Norway	181	89	87	141	132	81	45	55	60	41
Poland	-	-	-	-	-	1	1	5	0	4
Russian Fed	-	-	-	-	31	15	16	14	2	20
Spain	-	-	427	-	297	-	-	200	1 413	808
UK	16	7	3	19	2	1	-	-	0	1
27 Fishing area total	204	114	707	453	827	286	155	368	1 486	898
Species total	1 946	1 538	2 309	1 615	1 944	812	568	868	1 910	1 655
Whitson's grenadier	...B		...C		Macrourus whitsoni			1,48(06)001,04		WGR
48 Russian Fed	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58 Australia	-	-	-	0	36	1	3	67	0	1
Japan	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	2	-	-	13	-	-
Namibia	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-
New Zealand	-	-	-	-	4	0	-	-	-	-
South Africa	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	-	-	-	1	42	1	13	85	0	1
88 Argentina	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-

B-32 Cods, hakes, haddocks
Morues, merlus, églefins
Bacalaos, merluzas, eglefinos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	0	-	2
New Zealand	49	158	71	140	195	73	51	61	73	78
Russian Fed	-	-	-	2	3	8	17	12	-	-
South Africa	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-
Ukraine	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
<i>88 Fishing area total</i>	<i>49</i>	<i>158</i>	<i>72</i>	<i>179</i>	<i>198</i>	<i>81</i>	<i>68</i>	<i>73</i>	<i>73</i>	<i>80</i>
<i>Species total</i>	<i>49</i>	<i>158</i>	<i>72</i>	<i>180</i>	<i>240</i>	<i>82</i>	<i>81</i>	<i>158</i>	<i>73</i>	<i>81</i>
Ridge scaled rattail	...B		...C		Macrourus carinatus			1,48(06)001,05		MCC
41 Argentina	3 200	5 329	8 196	5 067	1 826	2 356	2 201	12 542	5 378	4 332
Falkland Is	-	-	-	...	9	4	31	20	5	25
<i>41 Fishing area total</i>	<i>3 200</i>	<i>5 329</i>	<i>8 196</i>	<i>5 067</i>	<i>1 835</i>	<i>2 360</i>	<i>2 232</i>	<i>12 562</i>	<i>5 383</i>	<i>4 357</i>
47 Japan	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>15</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
58 Australia	-	-	1	15	0	17	-	0	-	-
France	-	-	-	-	-	-	-	951	1 167	997
<i>58 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>15</i>	<i>0</i>	<i>17</i>	<i>-</i>	<i>951</i>	<i>1 167</i>	<i>997</i>
81 New Zealand	-	-	-	-	-	-	9	14	30	40
<i>81 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>9</i>	<i>14</i>	<i>30</i>	<i>40</i>
88 New Zealand	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
<i>88 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>3 200</i>	<i>5 329</i>	<i>8 197</i>	<i>5 082</i>	<i>1 835</i>	<i>2 392</i>	<i>2 241</i>	<i>13 527</i>	<i>6 580</i>	<i>5 394</i>
Bigeye grenadier	Grenadier à gros yeux		Granadero ojisapo		Macrourus holotrachys			1,48(06)001,06		MCH
41 Ukraine	-	-	-	-	-	2	11	53	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>11</i>	<i>53</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
58 Australia	-	-	1	2	1	0	-	2	-	-
<i>58 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>11</i>	<i>55</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Grenadiers nei	Grenadiers nca		Granaderos nep		Macrourus spp			1,48(06)001,XX		GRV
41 Falkland Is	-	-	-	133	247	158	108	126	94	168
Korea Rep	-	-	-	64	-	657	1 027	858	1 376	1 593
Portugal	1	19	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	524	41	1	-	-	-	-	-	11
Spain	-	-	-	-	522	626	463	797	851	251
UK	-	-	-	-	-	7	19	-	1	0
Uruguay	8	180	16	-	-	1	9	1
<i>41 Fishing area total</i>	<i>9</i>	<i>723</i>	<i>57</i>	<i>198</i>	<i>769</i>	<i>1 449</i>	<i>1 626</i>	<i>1 782</i>	<i>2 322</i>	<i>2 023</i>
48 Chile	-	-	-	-	7	-	3	4	4	3
Japan	-	-	-	0	6	10	9	1	4	4
Korea Rep	-	-	7	5	-	1	2	0	1	6
New Zealand	-	-	13	-	-	36	48	40	30	17
Norway	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
Poland	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	1	-	11	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	-	-	11	2	12	6	11	9	4	3
Spain	-	-	1	-	6	4	5	19	18	12
UK	2	-	16	51	104	81	64	94	72	48
Uruguay	-	-	0	8	-	10	10	10	7	2
<i>48 Fishing area total</i>	<i>6</i>	<i>-</i>	<i>59</i>	<i>66</i>	<i>135</i>	<i>148</i>	<i>155</i>	<i>177</i>	<i>140</i>	<i>95</i>
58 Australia	-	-	15	29	34	9	62	19	119	102
Chile	-	-	-	-	24	1	-	-	-	-
France	159	635	818	834	514	591	620	-	-	-
Japan	-	-	-	-	-	-	-	10	4	8
Korea Rep	-	-	-	-	4	14	24	19	8	5
Namibia	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
New Zealand	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-
South Africa	44	14	19	17	11	10	14	8	3	5
Spain	-	-	-	-	7	8	12	7	-	-
Uruguay	-	-	-	-	-	4	20	1	2	-
<i>58 Fishing area total</i>	<i>203</i>	<i>649</i>	<i>852</i>	<i>880</i>	<i>607</i>	<i>637</i>	<i>752</i>	<i>65</i>	<i>136</i>	<i>120</i>
88 Argentina	-	-	-	59	31	47	35	0	-	4
Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-
Korea Rep	-	-	-	2	-	-	8	5	6	5
Norway	-	-	-	69	93	-	48	-	-	-
Russian Fed	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	6	-	-	-	-	-	1	3	21	-
Spain	-	-	-	9	-	-	-	0	3	13
UK	-	-	-	15	41	-	35	35	83	62
USA	-	-	-	39	-	-	-	-	-	-
Uruguay	-	-	-	26	51	55	12	13	15	-
<i>88 Fishing area total</i>	<i>6</i>	<i>-</i>	<i>3</i>	<i>219</i>	<i>216</i>	<i>102</i>	<i>139</i>	<i>56</i>	<i>167</i>	<i>84</i>
<i>Species total</i>	<i>224</i>	<i>1 372</i>	<i>971</i>	<i>1 363</i>	<i>1 727</i>	<i>2 336</i>	<i>2 672</i>	<i>2 080</i>	<i>2 765</i>	<i>2 322</i>

B-32 Cods, hakes, haddocks
Morues, merlus, églefins
Bacalaos, merluzas, eglefinos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Roundnose grenadier	Grenadier de roche		Granadero de roca		<i>Coryphaenoides rupestris</i>			1,48(06)004,01		RNG
21 Canada	2	3	1	0	0	0	3	8	0	1
Estonia	21	24	49	170	55	43	-	-	-	-
Faroe Is	4	1	-	-	3	1	0	-	0	-
Germany	5	3	6	5	4	2	4	-	-	3
Greenland	22	21	37	-	1	17	13	7	1	-
Japan	124	88	186	123	54	-	-	-	-	-
Latvia	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Lithuania	-	14	-	-	46	4	4	-	-	0
Norway	3	7	14	-	5	9	4	1	4	9
Poland	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	26	-	-	56	36	31	197	27
Russian Fed	186	233	116	548	12	-	1	5	41	68
Spain	5 126	4 518	3 399	2 401	2 421	1 035	338	634	340	410
<i>21 Fishing area total</i>	<i>5 494</i>	<i>4 912</i>	<i>3 834</i>	<i>3 249</i>	<i>2 601</i>	<i>1 167</i>	<i>403</i>	<i>686</i>	<i>583</i>	<i>518</i>
27 Denmark	2 229	3 150	4 125	11 429	14 312	2 715	-	-	1	1
Estonia	680	824	52	26	99	61	140	-	-	-
Faroe Is	96	178	521	529	491	954	852	681	327	242
France	8 494	8 847	6 941	7 486	4 613	3 152	2 702	2 672	2 209	3 092
Germany	18	25	39	27	14	18	16	17	24	33
Greenland	5	5	6	-	1	1	3	0	1	-
Iceland	57	70	59	181	76	62	13	29	46	59
Ireland	-	-	60	52	72	141	30	0	-	-
Lithuania	137	1 835	970	1 081	105	118	39	28	-	-
Norway	76	52	10	138	20	26	15	10	10	28
Poland	178	933	483	34	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	1 806	769	589	524	1 478	2	1	41	12	79
Spain	33 099	5 714	18 439	352	5 327	5 251	5 879	3 636	1 352	3 534
Sweden	258	262	82	0	1	0	-	-	-	-
UK	1 030	759	167	154	2 885	15	4	8	19	25
<i>27 Fishing area total</i>	<i>48 163</i>	<i>23 423</i>	<i>32 543</i>	<i>22 013</i>	<i>29 494</i>	<i>12 516</i>	<i>9 694</i>	<i>7 122</i>	<i>4 001</i>	<i>7 093</i>
48 Poland	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>48 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>9</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>53 657</i>	<i>28 344</i>	<i>36 377</i>	<i>25 262</i>	<i>32 095</i>	<i>13 683</i>	<i>10 097</i>	<i>7 808</i>	<i>4 584</i>	<i>7 611</i>
Grenadiers, whiptails nei	...B		...C		<i>Coryphaenoides spp</i>			1,48(06)004,XX		CVY
88 New Zealand	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>88 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Chilean grenadier	...B		Pejerrata		<i>Caelorinchus chilensis</i>			1,48(06)005,12		CQO
87 Chile	11	2	33	62	63	65	156
<i>87 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>11</i>	<i>2</i>	<i>33</i>	<i>62</i>	<i>63</i>	<i>65</i>	<i>156</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>11</i>	<i>2</i>	<i>33</i>	<i>62</i>	<i>63</i>	<i>65</i>	<i>156</i>
Roughsnout grenadier	...B		...C		<i>Trachyrincus scabrus</i>			1,48(06)008,02		TSU
27 Lithuania	-	-	-	-	272	573	543	99	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>272</i>	<i>573</i>	<i>543</i>	<i>99</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>272</i>	<i>573</i>	<i>543</i>	<i>99</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Dogtooth grenadier	Grenadier denté		Granadero dentón		<i>Cynomacrurus piriei</i>			1,48(06)014,01		MNI
58 Australia	0	0	1	-	-	-	0	-
<i>58 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
Common Atlantic grenadier	Grenadier lisse		Granadero liso		<i>Nezumia aequalis</i>			1,48(06)021,02		NZA
27 Ireland	-	-	28	39	8	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>28</i>	<i>39</i>	<i>8</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>28</i>	<i>39</i>	<i>8</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Thorntooth grenadier	...B		...C		<i>Lepidorhynchus denticulatus</i>			1,48(06)030,01		LDE
81 New Zealand	4 783	5 349	5 253	6 273	3 855	4 012	3 725	3 264	2 827	3 258
Ukraine	-	-	51	68	...	44
<i>81 Fishing area total</i>	<i>4 783</i>	<i>5 349</i>	<i>5 304</i>	<i>6 341</i>	<i>3 855</i>	<i>4 056</i>	<i>3 725</i>	<i>3 264</i>	<i>2 827</i>	<i>3 258</i>
<i>Species total</i>	<i>4 783</i>	<i>5 349</i>	<i>5 304</i>	<i>6 341</i>	<i>3 855</i>	<i>4 056</i>	<i>3 725</i>	<i>3 264</i>	<i>2 827</i>	<i>3 258</i>
Grenadiers, rattails nei	...B		Granaderos, colas de ratón nep		<i>Macrouridae</i>			1,48(06)XXX,XX		RTX
48 Chile	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
<i>48 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
58 Namibia	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-

B-32 Cods, hakes, haddocks
Morues, merlus, églefins
Bacalao, merluzas, eglefinos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
58 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
61 Korea Rep	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	2 232	10 817	17 560	20 996	23 004	16 922	21 786	16 266	29 499	20 508
61 Fishing area total	2 232	10 817	17 560	20 998	23 004	16 922	21 786	16 266	29 499	20 508
67 Russian Fed	-	36	-	-	-	-	-	-	7	-
USA	160	120	185	65	63	66	49	37	63	74
67 Fishing area total	160	156	185	65	63	66	49	37	70	74
77 USA	145	156	130	114	99	58	82	85	49	62
77 Fishing area total	145	156	130	114	99	58	82	85	49	62
81 Korea Rep	-	-	15	67	-	162	-	-	-	-
New Zealand	3 094	3 866	4 223	3 636	2 660	2 668	1 891	2 143	2 015	2 206
Ukraine	-	11	15	29	...	18
81 Fishing area total	3 094	3 877	4 253	3 732	2 660	2 848	1 891	2 143	2 015	2 206
87 Belize	-	525	-	-	-	-	-	-
87 Fishing area total	-	525	-	-	-	-	-	-
Species total	5 631	15 006	22 128	25 434	25 826	19 897	23 808	18 533	31 633	22 850
Gadiformes nei	Gadiformes nca	Gadiformes nep	Gadiformes	1,48(XX)XXX,XX	GAD					
18 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1
18 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1
21 Faroe Is	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Norway	-	-	5	-	-	0	0	-	-	-
Portugal	-	24	-	2	1	-	-	-	-	-
USA	3	2	-	34	4	5	3	41	81	67
21 Fishing area total	3	26	5	36	5	5	3	41	81	69
27 Channel Is	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Faroe Is	948	1 246	941	683	2 728	303	717	677	1 444	2 963
France	3 092	4 268	-	-	-	1	-	1	1	-
Iceland	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
Ireland	55	8	13	10	3	1	0	1	0	0
Norway	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
Portugal	1	-	1	-	-	17	2	1	1	26
Spain	25 971	8 310	32 208	612	273	501	1 691	6 781	16 675	4 658
Sweden	160	-	-	-	-	-	-	0	-	-
27 Fishing area total	30 227	13 832	33 163	1 305	3 004	823	2 410	7 465	18 121	7 648
31 USA	2	3	-	2	2	2	1	3	1	1
31 Fishing area total	2	3	-	2	2	2	1	3	1	1
34 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
Netherlands	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
Portugal	-	1	3	-	-	-	28	18	15	3
Spain	25	57	160	46	56	143	10	16	8	12
34 Fishing area total	25	58	163	46	56	149	38	34	23	25
37 Croatia	7	9
France	-	-	-	-	1	0	-	-	1	4
Lebanon	30	28	27	25	26	25	25 F	25 F	25 F	25 F
Spain	1 067	289	368	55	67	82	60	48	46	66
37 Fishing area total	1 097	317	395	80	94	107	85 F	73 F	79 F	104 F
41 Korea Rep	538	154	24	192	249	-	-	-	116	75
Spain	2 601	-	-	-	-	1	2	1	-	-
UK	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	3 142	159	24	192	249	1	2	1	116	75
47 Portugal	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
47 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	0	1	-	3
51 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-
57 Australia	5	9	5	18	2	14	11	9	5	7
Korea Rep	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57 Fishing area total	35	9	5	18	2	14	11	9	5	7
61 China	-	-	23 823 F	20 853 F	10 050 F	16 535 F	21 216
Korea Rep	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Russian Fed	1	13	6	1	-	-	1	-	-	4
61 Fishing area total	1	13	23 829 F	20 854 F	10 050 F	16 535 F	21 217	4
71 Australia	60	104	98	60	89	95	51	42	50	151
71 Fishing area total	60	104	98	60	89	95	51	42	50	151
77 Mexico	53	71	47	40	-	-	34	62
77 Fishing area total	53	71	47	40	-	-	34	62
81 Australia	3	2	3	5	2	1	0	0	0	1
Japan	1 960	2 981	2 940	-	-	-	-	-	-	-

B-32 Cods, hakes, haddocks
Morues, merlus, églefins
Bacalaos, merluzas, eglefinos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Korea Rep	2 511	258	316	259	1 191	-	739	875	1 331	409
New Zealand	8	11	22	34	24	45	28	11	9	13
Ukraine	997	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>5 479</i>	<i>3 252</i>	<i>3 281</i>	<i>298</i>	<i>1 217</i>	<i>46</i>	<i>767</i>	<i>886</i>	<i>1 340</i>	<i>423</i>
<i>Species total</i>	<i>40 124</i>	<i>17 844</i>	<i>61 010 F</i>	<i>22 931 F</i>	<i>14 768 F</i>	<i>17 777 F</i>	<i>24 621 F</i>	<i>8 673 F</i>	<i>19 816 F</i>	<i>8 511 F</i>
Group total	9 304 940	8 472 517	9 381 777	9 400 772	8 971 420	8 986 730	8 352 379	7 689 964	6 949 409	7 426 888

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Broadgilled hagfish	...B		...C		<i>Eptatretus cirrhatus</i>			1,03(03)006,03		MWC
81 New Zealand	-	2	-	0	0	11	508	347	364	1 142
81 Fishing area total	-	2	-	0	0	11	508	347	364	1 142
Species total	-	2	-	0	0	11	508	347	364	1 142
Hagfishes nei	Mixynes nca		Mixinos nep		<i>Myxinidae</i>			1,03(03)XXX,XX		MYX
21 USA	687	1 362	1 055	1 339	809	383	992	1 954	1 853	925
21 Fishing area total	687	1 362	1 055	1 339	809	383	992	1 954	1 853	925
61 Korea Rep	3	0	63	58	11	15	29	37	18	15
61 Fishing area total	3	0	63	58	11	15	29	37	18	15
67 USA	53	313	431	236	617	446	990	1 481	1 184	1 725
67 Fishing area total	53	313	431	236	617	446	990	1 481	1 184	1 725
77 USA	-	-	-	1	54	68	302	416	497	198
77 Fishing area total	-	-	-	1	54	68	302	416	497	198
Species total	743	1 675	1 549	1 634	1 491	912	2 313	3 888	3 552	2 863
Ladyfish	Guinée-machète		Malacho		<i>Elops saurus</i>			1,29(01)003,02		LAD
21 USA	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
21 Fishing area total	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
31 Colombia	...	398	...	15	0	5 F	10 F	16 F	22	30
Mexico	388	405	426	238	278	231
USA	460	655	726	434	871	814	538	406	271	712
31 Fishing area total	460	1 053	726	449	1 259	1 224 F	974 F	660 F	571	973
Species total	460	1 053	726	449	1 259	1 224 F	974 F	660 F	571	973
West African ladyfish	Guinée d'Afrique occidentale		Malacho de Africa occidental		<i>Elops lacerta</i>			1,29(01)003,04		CEC
34 Benin	15	16	25	19	...	23	19	15	23	12
Gambia	12	26	3	40	767	1 247	962	941	982	982
Nigeria	531	1 076	787	678	785	875	442	658	732	814
Senegal	148	147	41	16	137	170	844	307
Togo	1	23	24	12 F	1	-
34 Fishing area total	558	1 118	963	884	1 594	2 184	1 584	1 796 F	2 582	2 115
Species total	558	1 118	963	884	1 594	2 184	1 584	1 796 F	2 582	2 115
Tarpon	Tarpon argenté		Tarpón		<i>Megalops atlanticus</i>			1,29(02)004,01		TAR
31 Colombia	...	443	...	18	4	5 F	5 F	5 F	...	20
Dominican Rp	14	48	95	25	13	26	21	37	33	35
Fr Guiana	6	21	44	30	25	28 F
Mexico	1	1	4	4	1	1	1	1	1	...
Puerto Rico	1	2	2	1	0	0	0	-	0	-
Suriname	121	98	113
31 Fishing area total	16	494	222	146	137	53 F	71 F	73 F	59	83 F
41 Brazil	1 169	1 075	1 067	1 035	860	898	636	785	865	818
41 Fishing area total	1 169	1 075	1 067	1 035	860	898	636	785	865	818
Species total	1 185	1 569	1 289	1 181	997	951 F	707 F	858 F	924	901 F
Indo-Pacific tarpon	Tarpon indo-pacifique		Tarpón del Indo-Pacífico		<i>Megalops cyprinoides</i>			1,29(02)004,02		TAI
57 Malaysia	12	11	6	15	24	34	36	21	29	30
57 Fishing area total	12	11	6	15	24	34	36	21	29	30
71 Malaysia	92	51	129	124	302	294	192	512	62	107
Philippines	1 365	1 526	1 430	1 366	1 276	1 327	1 281	1 326	1 388	1 542
71 Fishing area total	1 457	1 577	1 559	1 490	1 578	1 621	1 473	1 838	1 450	1 649
Species total	1 469	1 588	1 565	1 505	1 602	1 655	1 509	1 859	1 479	1 679
Bonefish	Banane de mer		Macabí		<i>Albula vulpes</i>			1,30(01)005,01		BOF
31 Dominican Rp	11	...	92	23	16	51	40	35	32	34
31 Fishing area total	11	...	92	23	16	51	40	35	32	34
34 Benin	9	9	16	7	6
Côte d'Ivoire	13	32	7	37	32	30	32	25 F	20	10
Gabon	-	0	0	-	0	1	0
Liberia	6	10	10	104	252	80	13	2	2 F	2 F
Senegal	...	9	14	23	1	12	17	38	10	10
Sierra Leone	496	153	265	453	850	330	474	942	920 F	920 F
34 Fishing area total	515	204	305	626	1 151	460	542	1 007 F	952 F	942 F
Species total	526	204	397	649	1 167	511	582	1 042 F	984 F	976 F

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Long snouted lancetfish	Lancier longnez		Lanzón picudo		Alepisaurus ferox			1,31(07)022,01		ALX
27 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
Bombay-duck	Scopelidé		Bumalo		Harpadon nehereus			1,31(16)001,02		BUG
04 India	473	230	60	283	121	1 595	321	504	634	331
04 Fishing area total	473	230	60	283	121	1 595	321	504	634	331
51 India	141 027	100 302	101 869	135 285	158 778	152 788	185 043	218 590	176 421	133 970
Pakistan	55	64	67	55	51	50	45	49	44	44
51 Fishing area total	141 082	100 366	101 936	135 340	158 829	152 838	185 088	218 639	176 465	134 014
57 Bangladesh	36 980	58 263	59 374
India	34 920	35 382	40 640	35 981	29 486	29 528	26 520	15 513	17 090	21 941
Indonesia	454	1 003	1 281	1 458	1 386	1 012	980	1 268	845	918
Malaysia	574	485	661	515
57 Fishing area total	35 374	36 385	41 921	38 013	30 872	30 540	27 500	54 246	76 859	82 748
71 Indonesia	7 747	6 369	5 436	3 854	2 914	4 708	4 770	5 101	5 424	6 058
Malaysia	1 426	1 906	2 440	2 135
71 Fishing area total	7 747	6 369	5 436	5 280	2 914	4 708	4 770	7 007	7 864	8 193
Species total	184 676	143 350	149 353	178 916	192 736	189 681	217 679	280 396	261 822	225 286
Atlantic lizardfish	...B		...C		Synodus saurus			1,31(16)010,03		SDR
37 Malta	0	2
37 Fishing area total	0	2
Species total	0	2
Greater lizardfish	Anoli tumbil		Lagarto tumbil		Saurida tumbil			1,31(16)068,01		LIG
51 Iran	3 894	4 247	3 634	2 655	4 167	3 656	2 575	2 564	3 030	3 393
Qatar	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	3 894	4 247	3 634	2 655	4 167	3 656	2 575	2 564	3 030	3 393
57 Indonesia	919	1 428	4 054	3 525	3 689	4 633	5 522	4 912	7 106	5 485
57 Fishing area total	919	1 428	4 054	3 525	3 689	4 633	5 522	4 912	7 106	5 485
61 China,Taiwan	2 248	1 520	1 833	1 949	2 301	1 810	1 885	1 328	1 457	1 186
Japan	6 094	5 652	5 798	5 216	4 444	4 246
61 Fishing area total	8 342	7 172	7 631	7 165	6 745	6 056	1 885	1 328	1 457	1 186
71 Indonesia	11 035	10 482	17 992	13 278	14 689	15 551	20 907	15 483	15 851	13 345
71 Fishing area total	11 035	10 482	17 992	13 278	14 689	15 551	20 907	15 483	15 851	13 345
Species total	24 190	23 329	33 311	26 623	29 290	29 896	30 889	24 287	27 444	23 409
Brushtooth lizardfish	Anoli à grandes écailles		Lagarto escamoso		Saurida undosquamis			1,31(16)068,04		LIB
37 Israel	24	24	20	154	119	76	49	66 F	83	141
37 Fishing area total	24	24	20	154	119	76	49	66 F	83	141
51 Kuwait	32	20 F	11	18	15	17	23	17	20 F	20 F
51 Fishing area total	32	20 F	11	18	15	17	23	17	20 F	20 F
61 Korea Rep	758	33	644	29	77	17	349	102	279	-
61 Fishing area total	758	33	644	29	77	17	349	102	279	-
Species total	814	77 F	675	201	211	110	421	185 F	382 F	161 F
Lizardfishes nei	Anolis nca		Lagartos nep		Synodontidae			1,31(16)XXX,XX		LIX
01 Egypt	28	17	57	71	26	-	-	-	-	-
01 Fishing area total	28	17	57	71	26	-	-	-	-	-
37 Egypt	1 037	900	675	645	1 112	1 746	1 971	1 862	1 600	1 960
Palest, O.T.	10 F	9	6	11	7	13	11	11	20	32
Syria	60	86	70	62	105	64	57	42	56	42
Turkey	55	97	160	140	206	289	409	348	487	565
37 Fishing area total	1 162 F	1 092	911	858	1 430	2 112	2 448	2 263	2 163	2 599
51 Bahrain	-	-	-	-	-	1	1	4	21	6
Egypt	7 913	5 736	5 700	4 892	2 188	4 162	3 151	4 116	4 381	3 915
Eritrea	2 574	3 274	1 688	3 886	2 364	3 717	540	801
India	1 768	3 308	3 157	4 929	5 515	5 266	7 821	2 426	10 308	11 323
Portugal	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Saudi Arabia	178	129	168	179	126	130	229	111	166	166
51 Fishing area total	12 433	12 447	10 715	13 886	10 193	13 276	11 202	6 657	15 416	16 211
57 India	1 960	2 201	2 293	3 516	2 386	2 644	2 802	1 627	1 705	2 444
Malaysia	9 997	11 346	10 379	12 110	11 230	11 102	11 985	10 430	12 049	15 037
Thailand	6 097	5 725	6 314	9 823	3 649	3 330	5 185	13 232	12 881	13 057
57 Fishing area total	18 054	19 272	18 986	25 449	17 265	17 076	19 972	25 289	26 635	30 538
61 China,H.Kong	6 400 F	6 250 F	5 800 F	6 200 F	6 000 F	5 700 F	5 700 F	5 850 F	5 880 F	6 220 F

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
61 Fishing area total	6 400 F	6 250 F	5 800 F	6 200 F	6 000 F	5 700 F	5 700 F	5 850 F	5 880 F	6 220 F
71 Malaysia	7 627	7 858	7 285	9 808	9 028	13 395	16 108	12 766	13 709	11 961
Philippines	5 751	7 029	6 198	5 895	4 922	5 283	5 858	5 448	7 525	7 346
Singapore	6	4	3	5	4	18	28	3	7	1
Thailand	65 821	73 330	66 496	47 194	49 389	42 459	37 563	15 053	14 038	14 546
71 Fishing area total	79 205	88 221	79 982	62 902	63 343	61 155	59 557	33 270	35 279	33 854
Species total	117 282 F	127 299 F	116 451 F	109 366 F	98 257 F	99 319 F	98 879 F	73 329 F	85 373 F	89 422 F
Giant catfish	Mâchoiron titan	Bagre titán	Arius thalassinus					1,41(02)006,06		AUX
51 Bahrain	299	202	59	83	80	70	32
Saudi Arabia	480	470	574	597	603	562	903	934	1 132	1 153
51 Fishing area total	480	470	574	896	805	621	986	1 014	1 202	1 185
Species total	480	470	574	896	805	621	986	1 014	1 202	1 185
...A	...B	...C	Arius spp					1,41(02)006,XX		AWX
01 Senegal	500	250 F	5
01 Fishing area total	500	250 F	5
Species total	500	250 F	5
Sea catfishes nei	Mâchoirons nca	Bagres marinos nep	Ariidae					1,41(02)XXX,XX		CAX
04 Philippines	3 868	4 394	4 548	3 587	3 056	2 028	2 327	2 482	1 905	1 973
04 Fishing area total	3 868	4 394	4 548	3 587	3 056	2 028	2 327	2 482	1 905	1 973
06 Papua N Guin	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F
06 Fishing area total	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F
31 Colombia	...	443	5	14	17	40 F	65 F	90 F	111	127
Fr Guiana	124	397	456	390	421	450 F
Guatemala	27	...	90	...	87	109
Mexico	6 308	5 829	1 538	2 197	4 998	5 219	4 289	3 901	3 681	3 232
Nicaragua	173	97	86	40	53
Suriname	2 113	2 559	2 086
USA	3	1	-	0	1	4	-	-	-	-
Venezuela	11 929	15 148	15 490	24 470 F	13 100 F	7 800 F	9 520 F	2 148	2 070 F	2 070 F
31 Fishing area total	18 240	21 421	19 146	29 240 F	20 353 F	13 633 F	14 517 F	6 615 F	6 410 F	6 041 F
34 Belize	-	15	-	...	3 409	375	-	408
Benin	2	2	3	12	10	10	8	5	1	1
Cameroon	410	589	649	430 F	209	339	339	345 F	379 F	379 F
China	...	590	40	...	2 620	648	2 457	1 309
Congo Rep	600 F	800 F	1 000	822	679	1 592	1 590	665	1 545	1 522
Côte d'Ivoire	13	62	10	26	17	9	15	15 F	15	30
Gabon	1 140	1 171	1 031	894	714	561	546	176	120 F	120 F
Gambia	950	2 238	734	774	2 210	2 526	4 046	3 523	3 773	3 775
Ghana	0	6	3	11	1	4	154	64	...	6
Guinea	6 232	5 778	11 825	5 966	5 088	4 978	3 895	8 879	8 800 F	8 800 F
Guinea-Bissau	275	403	315	340 F	367 F	360 F	340 F	385 F	385 F	385 F
Liberia	210	210	200	31	394	106	187	61	60 F	60 F
Lithuania	-	113	359	135	25	74	25	25	8	87
Mauritania	500 F	500 F	900 F	1 300 F	1 700 F	1 340 F	1 860 F	1 610 F	1 800 F	2 704
Netherlands	-	-	-	-	57	-	-	27	29	-
Nigeria	16 537	21 155	18 349	20 544	21 198	23 486	18 165	20 826	18 388	17 236
Panama	37	50	26	...	343	309	147	-
Russian Fed	-	20	2	3	-	-	-	-	-	5
Senegal	9 279	9 205	8 588	18 762	18 771	11 700	11 344	10 163	13 268	8 826
Sierra Leone	748	774	2 058	2 347	2 706	3 236	2 283	6 508	6 400 F	6 400 F
Togo	1	1 F
Ukraine	1	9	21	5	13	17	-	2	-	-
UK	-	-	-	-	-	2	-	1	4	3
34 Fishing area total	36 934 F	43 690 F	46 113 F	52 402 F	60 531 F	51 739 F	47 402 F	54 998 F	54 975 F	50 339 F
41 Argentina	20	27	19	13	42	71	61	56	63	78
Brazil	41 349	36 601	29 553	33 235	29 503	30 349	28 781	30 073	33 170	31 330
Uruguay	42	96	75	186	93	149	124	141	114	148
41 Fishing area total	41 411	36 724	29 647	33 434	29 638	30 569	28 966	30 270	33 347	31 556
47 Angola	2 424	3 616	3 176	3 621	3 200 F	3 483	5 404	13 901	11 166	10 700 F
Namibia	11	0	22	3	10	7
47 Fishing area total	2 435	3 616	3 198	3 624	3 210 F	3 490	5 404	13 901	11 166	10 700 F
51 Egypt	-	-	103	107	98	17	79	89	79	35
Eritrea	436	273	207	217	57	241	15	15	42	128
India	40 933	42 719	36 687	37 627	40 814	42 404	55 342	72 755	61 675	50 247
Iran	3 559	2 963	4 937	4 194	4 810	3 248	2 493	3 200	2 667	3 468
Oman	2 238	1 163	870	796	1 278	939	1 112	1 667	1 121	1 799
Pakistan	38 215	38 500	30 339	30 390	26 341	28 696	28 150	28 246	23 926	32 318
Qatar	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanzania	850	800	800	750	794	891	843	782	700	4 728
Untd Arab Em	877	723	1 198	1 200 F	1 250	1 100 F	1 000 F	850	1 217	1 150
Yemen	1 000 F	1 300 F	1 360 F	1 490 F	1 400 F	1 750 F	1 850 F	1 050 F	1 500 F	1 950 F
51 Fishing area total	88 108 F	88 441 F	76 501 F	76 771 F	76 842 F	79 314 F	90 970 F	108 654 F	92 927 F	95 823 F

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
57 Bangladesh	20 534	16 515	16 721
India	51 144	44 509	36 775	40 856	48 407	48 666	56 582	63 501	52 104	40 777
Indonesia	11 207	5 653	8 433	8 463	9 062	12 040	13 571	18 744	18 316	17 545
Malaysia	5 017	4 453	3 575	3 515	2 866	4 841	6 374	5 174	6 078	7 434
Thailand	4 642	5 751	6 470	6 378	2 748	2 580	1 591	2 269	1 873	2 071
<i>57 Fishing area total</i>	<i>72 010</i>	<i>60 366</i>	<i>55 253</i>	<i>59 212</i>	<i>63 083</i>	<i>68 127</i>	<i>78 118</i>	<i>110 222</i>	<i>94 886</i>	<i>84 548</i>
61 China,Taiwan	435	529	537	596	625	214	221	162	271	162
<i>61 Fishing area total</i>	<i>435</i>	<i>529</i>	<i>537</i>	<i>596</i>	<i>625</i>	<i>214</i>	<i>221</i>	<i>162</i>	<i>271</i>	<i>162</i>
71 Australia	-	-	1	0	-	-	-	-	-	-
Indonesia	63 236	64 974	66 370	66 309	60 074	66 078	68 720	79 207	64 985	74 796
Malaysia	9 059	6 653	6 797	10 148	7 350	6 636	6 283	9 223	10 374	11 987
Philippines	5 176	5 920	7 078	6 799	5 979	6 775	6 331	5 813	6 094	6 193
Singapore	76	55	45	54	63	82	81	36	89	51
Thailand	7 035	8 916	8 501	9 651	7 533	6 699	5 877	1 095	1 298	1 197
<i>71 Fishing area total</i>	<i>84 582</i>	<i>86 518</i>	<i>88 792</i>	<i>92 961</i>	<i>80 999</i>	<i>86 270</i>	<i>87 292</i>	<i>95 374</i>	<i>82 840</i>	<i>94 224</i>
77 El Salvador	192	716	665	670	931	1 016	951
Mexico	1 772	1 445	432	617	3 017	3 151	2 881	2 724	2 804	2 660
Nicaragua	7	5	11	16	17
<i>77 Fishing area total</i>	<i>1 964</i>	<i>2 161</i>	<i>1 097</i>	<i>1 287</i>	<i>3 948</i>	<i>4 174</i>	<i>3 837</i>	<i>2 735</i>	<i>2 820</i>	<i>2 677</i>
81 Australia	4	4	6	4	4	4
<i>81 Fishing area total</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>6</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
87 Colombia	94	82	56	64	5	50 F	100 F	150 F	207	89
Ecuador	369	254	129	109	576	3 107	4 084	2 504	2 889	317
<i>87 Fishing area total</i>	<i>463</i>	<i>336</i>	<i>185</i>	<i>173</i>	<i>581</i>	<i>3 157 F</i>	<i>4 184 F</i>	<i>2 654 F</i>	<i>3 096</i>	<i>406</i>
<i>Species total</i>	<i>352 304 F</i>	<i>350 050 F</i>	<i>326 873 F</i>	<i>355 141 F</i>	<i>344 720 F</i>	<i>344 569 F</i>	<i>365 088 F</i>	<i>429 917 F</i>	<i>386 493 F</i>	<i>380 299 F</i>
Eeltail catfishes	Balibots		Patunas		Plotosus spp			1,41(06)064,XX		CAE
57 Malaysia	1 157	1 088	1 054	1 015	813	1 365	1 273	1 183	1 514	1 516
Thailand	62	42	158	48	173	101	179	59	118	124
<i>57 Fishing area total</i>	<i>1 219</i>	<i>1 130</i>	<i>1 212</i>	<i>1 063</i>	<i>986</i>	<i>1 466</i>	<i>1 452</i>	<i>1 242</i>	<i>1 632</i>	<i>1 640</i>
71 Malaysia	830	1 030	841	947	1 223	1 126	992	1 114	1 139	1 280
Thailand	1 084	1 029	148	209	159	176	137	103	216	160
<i>71 Fishing area total</i>	<i>1 914</i>	<i>2 059</i>	<i>989</i>	<i>1 156</i>	<i>1 382</i>	<i>1 302</i>	<i>1 129</i>	<i>1 217</i>	<i>1 355</i>	<i>1 440</i>
<i>Species total</i>	<i>3 133</i>	<i>3 189</i>	<i>2 201</i>	<i>2 219</i>	<i>2 368</i>	<i>2 768</i>	<i>2 581</i>	<i>2 459</i>	<i>2 987</i>	<i>3 080</i>
Morays	Murènes		Morenas		Muraenidae			1,43(06)XXX,XX		MUI
27 France	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
Portugal	142	128	189	183	130	151	184	163	120	138
Spain	-	-	-	22	12	12	13	16	12	12
<i>27 Fishing area total</i>	<i>142</i>	<i>128</i>	<i>189</i>	<i>205</i>	<i>142</i>	<i>163</i>	<i>197</i>	<i>179</i>	<i>136</i>	<i>150</i>
34 Mauritania	12
Morocco	15	267	362	500	263	82	131	113	88	107
Portugal	3	2	5	5	4	4	12	8	6	4
Senegal	209	229	173	184	179	235	169	203	376	324
Spain	-	-	-	12	34	45	60	74	85	84
<i>34 Fishing area total</i>	<i>227</i>	<i>498</i>	<i>540</i>	<i>701</i>	<i>480</i>	<i>366</i>	<i>372</i>	<i>398</i>	<i>555</i>	<i>531</i>
37 Cyprus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
France	-	-	-	-	-	-	-	-	6	...
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9
Spain	-	-	-	11	11	9	10	12	11	13
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>12</i>	<i>21</i>	<i>24</i>
41 Brazil	41	46	43
<i>41 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>41</i>	<i>46</i>	<i>43</i>
<i>Species total</i>	<i>369</i>	<i>626</i>	<i>729</i>	<i>917</i>	<i>633</i>	<i>538</i>	<i>579</i>	<i>630</i>	<i>758</i>	<i>748</i>
Snake eels nei	Serpentons nca		Tiesos, serpentones nep		Ophichthidae			1,43(15)XXX,XX		OWX
87 Chile	270	41	61	188	201	71	50	74	60	38
<i>87 Fishing area total</i>	<i>270</i>	<i>41</i>	<i>61</i>	<i>188</i>	<i>201</i>	<i>71</i>	<i>50</i>	<i>74</i>	<i>60</i>	<i>38</i>
<i>Species total</i>	<i>270</i>	<i>41</i>	<i>61</i>	<i>188</i>	<i>201</i>	<i>71</i>	<i>50</i>	<i>74</i>	<i>60</i>	<i>38</i>
Korean sandlance	...B		...C		Hypoptychus dybowskii			1,50(05)009,01		KLA
61 Korea Rep	462	7	1 047	2 419	3 925	4 197	3 682	4 033	3 503	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>462</i>	<i>7</i>	<i>1 047</i>	<i>2 419</i>	<i>3 925</i>	<i>4 197</i>	<i>3 682</i>	<i>4 033</i>	<i>3 503</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>462</i>	<i>7</i>	<i>1 047</i>	<i>2 419</i>	<i>3 925</i>	<i>4 197</i>	<i>3 682</i>	<i>4 033</i>	<i>3 503</i>	<i>-</i>
Pacific cornetfish	Cornette fluteau		Corneta flautera		Fistularia corneta			1,51(02)001,01		FUC
87 Ecuador	12 260	364	2 497	6 396	6 443
<i>87 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>12 260</i>	<i>364</i>	<i>2 497</i>	<i>6 396</i>	<i>6 443</i>

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Species total</i>	12 260	364	2 497	6 396	6 443
Cornetfish	Cornette tachetée		Corneta			Fistularia tabacaria		1,51(02)001,03		FUT
34 Senegal	439	...	23	92	75	98	55	53
34 <i>Fishing area total</i>	439	...	23	92	75	98	55	53
<i>Species total</i>	439	...	23	92	75	98	55	53
Sabre squirrelfish	Marignan sabre		Candil sable			Sargocentron spiniferum		1,61(11)011,02		HVS
51 Saudi Arabia	97	96	135	114	160	146	67	53	54	54
51 <i>Fishing area total</i>	97	96	135	114	160	146	67	53	54	54
<i>Species total</i>	97	96	135	114	160	146	67	53	54	54
Squirrelfishes nei	Marignons nca		Candiles nep			Holocentridae		1,61(11)XXX,XX		HCZ
31 Antigua Barb	29	45	54	13	32	78	50	15	72	27
Dominican Rp	22	104	159	61	44	78	81	83	75	81
Grenada	3	2	2	12	15	9	5	3	1	0
Puerto Rico	12	8	9	5	5	4	3	3	3	3
St Kitts Nev	3	7	3 F	...	1 F	5 F	9 F	12 F	15 F	17
US Virgin Is	-	1	-	-	3	1	2	1	2	1
31 <i>Fishing area total</i>	69	167	227 F	91	100 F	175 F	150 F	117 F	168 F	129
71 Kiribati	41
71 <i>Fishing area total</i>	41
77 Amer Samoa	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1
USA	...	23	21	18	15	12	15	26	23	40
77 <i>Fishing area total</i>	0	24	22	18	15	12	16	27	24	41
<i>Species total</i>	69	191	249 F	109	115 F	187 F	166 F	144 F	192 F	211
Flathead grey mullet	Mulet à grosse tête		Pardete			Mugil cephalus		1,65(01)001,02		MUF
01 Senegal	380	250 F	108
01 <i>Fishing area total</i>	380	250 F	108
05 Greece	46	8	40	61	60	55	50	52	62	62 F
05 <i>Fishing area total</i>	46	8	40	61	60	55	50	52	62	62 F
31 Mexico	4 838	3 545	1 179	1 685	3 807	3 976	3 002	3 201	2 712	2 558
USA	685	628	778	557	629	1 524	624	699	110	532
Venezuela	5 008	4 866	5 481	8 660 F	4 630 F	2 730 F	3 330 F	3 462	3 350 F	3 350 F
31 <i>Fishing area total</i>	10 531	9 039	7 438	10 902 F	9 066 F	8 230 F	6 956 F	7 362	6 172 F	6 440 F
37 Bulgaria	47	71	33	18	6	11	6	9	11	19
Cyprus	7	8	6	2	3	4	2	3	2	2
France	50	81
Greece	1 357	1 983	1 883	2 317	2 589	2 016	1 929	1 739	1 659	1 650 F
Libya	720	700 F
Montenegro	22	30	39	34	42
Serbia-Monte	25	27	26	26	26	-	-	-	-	-
Slovenia	-	-	-	-	1	0	0	0	1	0
Tunisia	229	952	205	1 010	1 051	1 160	1 085	912	890	258
37 <i>Fishing area total</i>	1 665	3 041	2 153	3 373	3 676	3 213	3 052	2 702	3 367	2 752 F
51 Kuwait	34	37 F	40	46	30	52	47	62	60 F	60 F
51 <i>Fishing area total</i>	34	37 F	40	46	30	52	47	62	60 F	60 F
61 China	101 734 F	96 886 F	112 195 F	143 150 F	94 216 F	75 562 F	61 686	74 758	90 160	91 499
China,Taiwan	1 559	934	324	1 216	622	193	111	159	260	185
Japan	3 457	2 993	2 686	2 317	2 199	2 109
Korea Rep	9 784	8 887	7 877	8 023	9 774	8 835	11 312	8 248	6 178	6 587
61 <i>Fishing area total</i>	116 534 F	109 700 F	123 082 F	154 706 F	106 811 F	86 699 F	73 109	83 165	96 598	98 271
77 Mexico	556	580	539	485	347	334
USA	-	3	4	4	4	4	5	4	3	3
77 <i>Fishing area total</i>	...	3	4	4	560	584	544	489	350	337
<i>Species total</i>	128 810 F	121 828 F	132 757 F	169 092 F	120 203 F	98 833 F	83 758 F	94 212	106 859 F	108 030 F
Lebranche mullet	Mulet lebranche		Lebranche			Mugil liza		1,65(01)001,12		MUB
31 Colombia	...	177	...	299	148	110 F	75 F	40 F	11	...
Venezuela	2 537	2 294	3 214	5 080 F	2 720 F	1 600 F	1 950 F	2 045	1 970 F	1 970 F
31 <i>Fishing area total</i>	2 537	2 471	3 214	5 379 F	2 868 F	1 710 F	2 025 F	2 085 F	1 981 F	1 970 F
<i>Species total</i>	2 537	2 471	3 214	5 379 F	2 868 F	1 710 F	2 025 F	2 085 F	1 981 F	1 970 F
White mullet	Mulet blanc		Lisa blanca			Mugil curema		1,65(01)001,21		MGU
31 Mexico	3 152	3 291	4 231	3 660	3 018	3 501
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
31 <i>Fishing area total</i>	3 152	3 291	4 231	3 660	3 018	3 555
77 Mexico	554	578	584	250	274	159

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
77 Fishing area total	554	578	584	250	274	159
Species total	3 706	3 869	4 815	3 910	3 292	3 714
Parassi mullet	Mulet parassi		Lisa rayada		Mugil incilis			1,65(01)001,22		MGI
31 Fr Guiana	13	40	80	22	82	90 F
31 Fishing area total	13	40	80	22	82	90 F
Species total	13	40	80	22	82	90 F
So-iuy mullet	Mulet so-iuy		Lisa so-iuy		Mugil soiuy			1,65(01)001,28		MYZ
05 Ukraine	382	91	73	19	-	6	7	6	7	4
05 Fishing area total	382	91	73	19	-	6	7	6	7	4
37 Bulgaria	-	-	-	-	-	-	1	0	2	0
Ukraine	2 428	2 510	2 274	4 731	6 843	7 432	6 789	5 027	6 703	3 657
37 Fishing area total	2 428	2 510	2 274	4 731	6 843	7 432	6 790	5 027	6 705	3 657
Species total	2 810	2 601	2 347	4 750	6 843	7 438	6 797	5 033	6 712	3 661
Thicklip grey mullet	Mulet lippu		...C		Chelon labrosus			1,65(01)002,02		MLR
27 France	344	526
27 Fishing area total	344	526
37 France	111	122
37 Fishing area total	111	122
Species total	455	648
So-iny (redlip) mullet	Mulet so-iny		Lisa so-iny		Chelon haematocheilus			1,65(01)002,04		SOY
61 China	106 404 F	139 043 F	134 391 F	130 318 F	125 558	127 133	127 493	156 989
61 Fishing area total	106 404 F	139 043 F	134 391 F	130 318 F	125 558	127 133	127 493	156 989
Species total	106 404 F	139 043 F	134 391 F	130 318 F	125 558	127 133	127 493	156 989
Mountain mullet	Mulet de fleuve		Lisa de río		Agonostomus monticola			1,65(01)006,02		AJW
02 Dominican Rp	...	28	34	9	9	9
02 Fishing area total	...	28	34	9	9	9
Species total	...	28	34	9	9	9
Bobo mullet	Mulet bobo		Bobo		Joturus pichardi			1,65(01)010,01		MUA
31 Mexico	400	341	337	325	6	6	6	10	7	9
31 Fishing area total	400	341	337	325	6	6	6	10	7	9
77 Mexico	104	76	80	82
77 Fishing area total	104	76	80	82
Species total	504	417	417	407	6	6	6	10	7	9
Golden grey mullet	Mulet doré		Galupe		Liza aurata			1,65(01)012,03		MGA
37 Bulgaria	...	7	1	-	1	0	1	2	3	2
France	53	94
37 Fishing area total	...	7	1	...	1	0	1	2	56	96
Species total	...	7	1	...	1	0	1	2	56	96
Leaping mullet	Mulet sauteur		Galúa		Liza saliens			1,65(01)012,06		LZS
37 Bulgaria	10	18	16	8	1	2	15	4	7	9
37 Fishing area total	10	18	16	8	1	2	15	4	7	9
Species total	10	18	16	8	1	2	15	4	7	9
Klunzinger's mullet	...B		...C		Liza klunzingeri			1,65(01)012,17		LZK
51 Iran	11 252	9 000	7 743	2 900	710	6 127	4 936	7 284	4 943	1 199
51 Fishing area total	11 252	9 000	7 743	2 900	710	6 127	4 936	7 284	4 943	1 199
Species total	11 252	9 000	7 743	2 900	710	6 127	4 936	7 284	4 943	1 199
Bluespot mullet	Mulet à tache bleue		Lisa de mancha azul		Valamugil seheli			1,65(01)043,02		VMH
51 Iran	541	1 165	392	827	1 158	1 741	3 778	1 038	2 105	3 358
Saudi Arabia	414	372	344	322	334	283	519	464	338	197
51 Fishing area total	955	1 537	736	1 149	1 492	2 024	4 297	1 502	2 443	3 555
Species total	955	1 537	736	1 149	1 492	2 024	4 297	1 502	2 443	3 555
Mullets nei	Mulets nca		Lizas nep		Mugilidae			1,65(01)XXX,XX		MUL
01 Benin	2 050 F	2 050 F	2 050 F	2 050 F	1 600 F	2 450 F	2 560 F	2 560 F	2 700 F	2 770 F

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Egypt	20 688	21 708	29 298	28 861	24 269	31 791	22 023	18 771	16 575	26 513
Senegal	1 128	750 F	384
<i>01 Fishing area total</i>	<i>22 738 F</i>	<i>23 758 F</i>	<i>31 348 F</i>	<i>30 911 F</i>	<i>25 869 F</i>	<i>34 241 F</i>	<i>24 583 F</i>	<i>22 459 F</i>	<i>20 025 F</i>	<i>29 667 F</i>
<i>02 Mexico</i>	707	743
<i>02 Fishing area total</i>	707	743
<i>04 Azerbaijan</i>	55	3	10	14	15	21	62	35	40	62
India	12 613	2 326	3 160	3 006	4 200	4 784	3 933	9 617	7 532	4 324
Iran	5 263	6 873	4 690	4 428	5 517	4 694	4 314	2 780	3 493	2 682
Israel	125	136	140	196	251	260	148	51	84	84
Japan	1 084	980	786	701	633
Kazakhstan	7	267
Korea Rep	536	...	1 001	...	331	1 552	1 152	933
Philippines	667	474	526	562	696	831	789	865	910	1 013
Turkey	710	659	738	820	830	948	927	1 023	970	1 512
Turkmenistan	1	-	1	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
<i>04 Fishing area total</i>	<i>20 525</i>	<i>11 451</i>	<i>10 587</i>	<i>9 728</i>	<i>13 144 F</i>	<i>11 539 F</i>	<i>10 505 F</i>	<i>15 924 F</i>	<i>14 182 F</i>	<i>10 878 F</i>
<i>05 Albania</i>	50	50	65 F	320	430	560	250	210	150	104
Russian Fed	11	291	9	9	17	12	58	97	842	346
<i>05 Fishing area total</i>	<i>61</i>	<i>341</i>	<i>74 F</i>	<i>329</i>	<i>447</i>	<i>572</i>	<i>308</i>	<i>307</i>	<i>992</i>	<i>450</i>
<i>21 Portugal</i>	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	412	545	353	301	401	305	298	323	365	387
<i>21 Fishing area total</i>	<i>412</i>	<i>575</i>	<i>353</i>	<i>301</i>	<i>401</i>	<i>305</i>	<i>298</i>	<i>323</i>	<i>365</i>	<i>387</i>
<i>27 Channel Is</i>	9	7	14	6	-	2	2	3	6	13
Denmark	29	17	24	28	39	26	22	27	25	18
France	974	834	963	1 097	1 288	1 253	1 411	887	1 353	832
Germany	23	40	11	20	20	10	3	2	2	4
Ireland	3	8	3	7	3	7	3	4	2	3
Netherlands	184	113	105	147	110	119	168	128	109	126
Norway	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Portugal	376	291	264	236	249	336	263	291	253	262
Spain	75	42	27	52	99	144	106	161	152	282
UK	65	35	73	79	85	137	154	171	187	214
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 738</i>	<i>1 387</i>	<i>1 484</i>	<i>1 672</i>	<i>1 893</i>	<i>2 034</i>	<i>2 132</i>	<i>1 674</i>	<i>2 089</i>	<i>1 754</i>
<i>31 Colombia</i>	...	929	...	10	88	90 F	95 F	100 F	104	150
Cuba	114	125	77	47	40	57	52	60	108	249
Dominican Rp	28	88	120	36	25	177	10	73	30	32
Mexico	7 096	6 360	6 375	6 644	459	480	170	200	189	55
Puerto Rico	41	30	35	20	14	11	6	7	7	5
Suriname	45	39	51
USA	5 463	4 759	4 131	4 423	3 836	5 470	4 307	4 949	5 425	5 227
<i>31 Fishing area total</i>	<i>12 742</i>	<i>12 291</i>	<i>10 783</i>	<i>11 219</i>	<i>4 513</i>	<i>6 285 F</i>	<i>4 640 F</i>	<i>5 389 F</i>	<i>5 863</i>	<i>5 718</i>
<i>34 Benin</i>	5	6	7	7	...	6	5
Congo Rep	66	53	102	126	92	62	70	191
Gabon	1 061	888	1 079	1 140	461	1 000	968	652	440 F	440 F
Gambia	69	208	147	208	124	884	850	569	609	609
Guinea	...	2 372	2 680	1 799	4 233	3 396	1 436	1 569	1 550 F	1 550 F
GuineaBissau	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
Latvia	-	-	-	-	46	16	19	3	48	22
Liberia	0	40	40	63	118	19	100	26	26 F	26 F
Lithuania	-	102	109	71	6	17	2	13	28	34
Mauritania	2 000 F	2 000 F	3 000 F	4 000 F	5 000 F	5 290 F	7 320 F	6 340 F	7 100 F	11 018
Morocco	4 338	4 257	5 160	2 450	3 760	5 595	4 586	2 115	955	1 329
Netherlands	-	-	-	20	118	26	35	17	8	-
Nigeria	8 728	9 122	8 881	8 731	6 002	7 779	8 743	8 261	9 222	10 295
Portugal	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
Russian Fed	151	11	24	13	2	101	25	4	8	120
Senegal	2 546	2 802	3 470	3 725	3 140	2 371	3 373	2 325	2 442	3 087
Spain	-	-	-	1	9	28	5	14	7	16
Togo	0	-	3	2	7	...	1	1 F
Ukraine	27	183	80	99	20	10	23	10	-	-
UK	-	-	-	-	-	2	2	-	-	7
<i>34 Fishing area total</i>	<i>20 425 F</i>	<i>23 491 F</i>	<i>26 246 F</i>	<i>23 882 F</i>	<i>24 648 F</i>	<i>28 166 F</i>	<i>29 085 F</i>	<i>23 481 F</i>	<i>24 013 F</i>	<i>30 257 F</i>
<i>37 Albania</i>	130	78	3	55	140	76	75	110	128	140
Algeria	339	356	275	354
Croatia	14	7	11	24	30	21	24	27	59	143
Egypt	2 085	5 696	4 383	4 152	3 525	3 012	4 543	4 660	4 733	4 713
France	511	414	352	359	347	402	250	269	58	132
Georgia	28	73	80	68	44 F	20 F	0	1	1 F	1 F
Israel	175	158	168	108	75	183	30	45 F	63	46
Italy	5 023	5 716	4 134	4 252	3 805	2 415	2 596	2 066	1 786	2 759
Lebanon	400	370	365	360	365	360	360 F	360 F	360 F	360 F
Malta	0	-	-	-	-	-	1	0	0	0
Morocco	9	2	59	36	21	21	9	14	23	17
Palest, O.T.	15 F	17	11	6	8	8	7	16	24	3
Romania	-	6	1	2	25	1	20	8	14	8
Russian Fed	1 421	1 518	974	1 909	2 508	3 406	3 029	1 635	2 259	1 040
Slovenia	49	19	50	29	10	9	14	20	21	10
Spain	-	-	-	347	313	456	628	488	555	549
Syria	80	136	122	113	179	157	92	98	90	140
Tunisia	3 016	3 010	3 246	2 554	2 457	2 279	1 934	1 841	2 010	2 263

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Turkey	22 000	12 000	11 000	12 424	10 560	8 915	8 291	3 345	2 987	3 119
Ukraine	51	26	72	39	139	92	87	86	121	117
37 Fishing area total	35 007 F	29 246	25 031	26 837	24 551 F	21 833 F	22 329 F	15 445 F	15 567 F	15 914 F
41 Argentina	11	8	33	194	99	81	27	46	37	47
Brazil	11 075	11 143	13 204	13 929	16 554	14 130	21 864	17 153	18 919	17 866
Uruguay	219	282	223	226	267	208	250	327	363	417
41 Fishing area total	11 305	11 433	13 460	14 349	16 920	14 419	22 141	17 526	19 319	18 330
47 Namibia	117	122	159	120	95	104	113	7	11	8 F
South Africa	8	-	-	7	-	-	814	-	-	640
47 Fishing area total	125	122	159	127	95	104	927	7	11	648 F
51 Bahrain	39	29	26	33	15	19	28	103	46	1
Djibouti	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Egypt	3 760	3 326	3 515	2 705	1 799	1 244	1 125	1 159	599	339
Eritrea	3	0	2	2	1	1	10	1	6	5
India	6 083	6 569	5 654	5 424	6 662	8 041	7 153	8 247	7 489	7 775
Iraq	725	2 371	1 347	5 762	6 780
Kenya	199	164	188	237	248	221	201	236	232	291
Kuwait	422	260 F	103	298	220	301	259	22	100 F	100 F
Mauritius	92	80	74	73	72	3	53	28	36	604
Oman	543	424	569	833	839	689	785	621	833	2 680
Pakistan	9 723	9 900	10 316	10 363	9 266	9 063	9 735	9 841	8 226	8 914
Qatar	5	4	6	4	7	12	10	8	4	8
Tanzania	250	200	200	200	291	291	202	228	250	321
Untd Arab Em	98	93	75	70 F	65	250 F	450 F	628	532	647
Yemen	250 F	338 F	350 F	380 F	340 F	420 F	446 F	254 F	365 F	475 F
Zanzibar	132	95	108	160	290	107	855	237	350	359
51 Fishing area total	21 599 F	21 482 F	21 186 F	21 507 F	20 115 F	20 662 F	23 683 F	22 960 F	24 830 F	29 299 F
57 Australia	536	444	610	652	573	501	461	564	312	544
India	12 054	9 888	10 762	17 114	18 824	19 608	34 385	17 823	22 827	24 037
Indonesia	10 937	11 582	11 230	7 840	8 432	9 834	10 463	10 522	9 486	7 909
Malaysia	2 669	1 863	1 491	1 534	623	689	1 301	1 033	1 375	1 340
Thailand	4 827	4 132	4 065	1 881	1 624	1 718	2 275	2 967	4 399	3 111
57 Fishing area total	31 023	27 909	28 158	29 021	30 076	32 350	48 885	32 909	38 399	36 941
61 Russian Fed	94	49	18	10	10	108	154	67	140	92
61 Fishing area total	94	49	18	10	10	108	154	67	140	92
71 Australia	2 631	1 909	2 088	2 322	1 749	1 803	1 590	1 840	1 864	1 801
Fiji	2 915	1 800 F	417	337	300 F	274	722	500	600	700
Indonesia	22 658	24 516	24 370	25 954	27 333	28 605	28 497	28 405	35 658	36 996
Kiribati	1 300	2 534	2 184	1 800 F	1 400 F	1 000 F	708	514	353	350 F
Malaysia	1 334	1 380	1 307	1 386	1 675	1 516	2 159	1 787	2 064	2 095
NewCaledonia	88	73	57	74	66	52	62	58	66	84
Palau	0	0	1	1	0	0
Philippines	15 336	14 596	13 635	13 768	15 823	16 315	16 194	16 525	12 763	14 261
Singapore	27	25	18	19	17	16	16	19	37	33
Thailand	4 312	2 867	2 384	2 267	2 956	2 345	2 216	3 560	3 790	2 883
71 Fishing area total	50 601	49 700 F	46 461	47 928 F	51 319 F	51 926 F	52 164	53 208	57 195	59 203 F
77 Cook Is	5 F	5 F	5 F	5	7 F	10	10 F	10 F	9 F	9 F
Mexico	3 166	4 206	2 845	2 965	3 090	3 227	3 112	3 192	2 386	2 463
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
77 Fishing area total	3 171 F	4 211 F	2 850 F	2 970	3 097 F	3 237	3 122 F	3 202 F	2 395 F	2 472 F
81 Australia	3 916	4 482	3 729	3 237	4 005	3 980	3 550	3 722	1 767	3 183
New Zealand	910	748	890	898	946	882	889	851	782	766
81 Fishing area total	4 826	5 230	4 619	4 135	4 951	4 862	4 439	4 573	2 549	3 949
87 Chile	93	22	34	84	63	23	79	63	73	31
Colombia	22	28	...	43	1	2 F	3 F	4 F	5	11
Peru	24 189	19 472	19 137	12 121	6 975	4 233	10 549	16 185	18 595	10 779
87 Fishing area total	24 304	19 522	19 171	12 248	7 039	4 258 F	10 631 F	16 252 F	18 673	10 821
Species total	260 696 F	242 198 F	241 988 F	237 174 F	229 795 F	237 644 F	260 026 F	235 706 F	246 607 F	256 780 F
Fusiliers nei	Fusiliers nca	Fusileros nep	Caesionidae	1,70(00)XXX,XX	CJX					
51 Jordan	15	12	13	12	14	11	13	13	15	9
Saudi Arabia	19	61	8	44	6	39	39	1	2	2
51 Fishing area total	34	73	21	56	20	50	52	14	17	11
57 Indonesia	6 040	4 690	6 309	4 878	5 884	6 180	8 336	7 386	7 200	10 023
Malaysia	14	1	64	39	19	11	15	23	62	32
57 Fishing area total	6 054	4 691	6 373	4 917	5 903	6 191	8 351	7 409	7 262	10 055
71 Indonesia	32 272	31 903	34 939	34 528	41 337	39 406	57 037	55 788	67 360	59 196
Malaysia	973	846	694	763	1 265	893	970	1 140	742	911
Philippines	13 677	12 162	12 698	12 586	15 281	15 457	19 230	20 834	20 540	24 134
Singapore	1	3	2	6	9	3	2	3	3	3
71 Fishing area total	46 923	44 914	48 333	47 883	57 892	55 759	77 239	77 765	88 645	84 244
Species total	53 011	49 678	54 727	52 856	63 815	62 000	85 642	85 188	95 924	94 310

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Common snook	Crossie blanc		Róbalos blanco		Centropomus undecimalis			1,70(01)025,10		SNO
31 Mexico	4 000	5 951	6 268	5 425	20	21	39	16	17	25
Venezuela	1 903	1 437	2 615	4 130 F	2 210 F	1 300 F	1 600 F	1 479	1 430 F	1 430 F
31 Fishing area total	5 903	7 388	8 883	9 555 F	2 230 F	1 321 F	1 639 F	1 495	1 447 F	1 455 F
Species total	5 903	7 388	8 883	9 555 F	2 230 F	1 321 F	1 639 F	1 495	1 447 F	1 455 F
Snooks(=Robalos) nei	Crossies nca		Róbalos nep		Centropomus spp			1,70(01)025,XX		ROB
02 Mexico	2 773	2 895	3 296	2 420	2 544	2 604
Nicaragua	339	185	130	120	49	90	90	49	49	57
02 Fishing area total	339	185	130	120	2 822	2 985	3 386	2 469	2 593	2 661
31 Colombia	...	10	25	1	10	25 F	40 F	50 F	62	123
Dominican Rp	17	37	108	62	29	38	30	49	29	31
Fr Guiana	17	101	119	119	96	105 F
Grenada	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
Mexico	1 360	913	2 131	1 845	4 136	4 319	4 332	4 093	3 854	4 279
Nicaragua	1 090	1 222	1 322	949	937	1 007	1 008	936	392	772
Puerto Rico	8	24	30	14	7	8	7	9	7	7
Suriname	266	361	211
31 Fishing area total	2 475	2 206	3 882	3 232	5 348	5 499 F	5 537 F	5 256 F	4 440	5 317 F
41 Brazil	3 469	3 311	5 072	4 577	3 442	3 318	3 947	3 499	3 859	3 645
41 Fishing area total	3 469	3 311	5 072	4 577	3 442	3 318	3 947	3 499	3 859	3 645
77 Mexico	862	686	1 351	1 169	1 409	1 472	1 644	1 533	1 422	1 568
Nicaragua	39	45	75	56	55
77 Fishing area total	862	686	1 351	1 169	1 409	1 511	1 689	1 608	1 478	1 623
87 Colombia	37	37	1	44	6	10 F	15 F	20 F	25	6
Ecuador	2	15	3	...	92
87 Fishing area total	37	37	1	44	6	12 F	30 F	23 F	25	98
Species total	7 182	6 425	10 436	9 142	13 027	13 325 F	14 589 F	12 855 F	12 395	13 344 F
Redmouth grouper	Vieille roga		Cherna roga		Aethaloperca rogaea			1,70(02)001,01		EHG
51 Saudi Arabia	33	20	14	19	37	50	25	31	36	36
51 Fishing area total	33	20	14	19	37	50	25	31	36	36
Species total	33	20	14	19	37	50	25	31	36	36
Pink maomao	...B		...C		Caprodon longimanus			1,70(02)009,01		RNL
81 New Zealand	-	-	-	-	5	6	6	3	4	5
81 Fishing area total	-	-	-	-	5	6	6	3	4	5
Species total	-	-	-	-	5	6	6	3	4	5
Black grouper	Badèche bonaci		Cuna bonaci		Mycteroperca bonaci			1,70(02)040,01		MAB
31 USA	7	6	...	5	-	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	7	6	...	5	-	-	-	-	-	-
Species total	7	6	...	5	-	-	-	-	-	-
Gag	Badèche baillou		Cuna aguají		Mycteroperca microlepis			1,70(02)040,04		MKM
31 USA	10	13	...	11	12	8	13	9	9	3
31 Fishing area total	10	13	...	11	12	8	13	9	9	3
Species total	10	13	...	11	12	8	13	9	9	3
Scamp	Badèche galopin		Cuna garopa		Mycteroperca phenax			1,70(02)040,06		MKH
31 USA	17	26	...	28	23	18	23	28	25	16
31 Fishing area total	17	26	...	28	23	18	23	28	25	16
Species total	17	26	...	28	23	18	23	28	25	16
Yellowfin grouper	Badèche de roche		Cuna de piedra		Mycteroperca venenosa			1,70(02)040,09		MKV
31 Puerto Rico	-	4	4	2	1	1	1	1	1	1
USA	1	3	...	1	-	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	1	7	4	3	1	1	1	1	1	1
Species total	1	7	4	3	1	1	1	1	1	1
Broomtail grouper	Badèche balai		Garropa jaspeada		Mycteroperca xenarcha			1,70(02)040,10		GBS
87 Colombia	66	106	32	55	54	70 F	85 F	100 F	120	14
87 Fishing area total	66	106	32	55	54	70 F	85 F	100 F	120	14
Species total	66	106	32	55	54	70 F	85 F	100 F	120	14
Brazilian groupers nei	Badèches nca		Cunas nep		Mycteroperca spp			1,70(02)040,XX		GPB
31 Mexico	23	24	24	30	36	37
31 Fishing area total	23	24	24	30	36	37

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
41 Brazil	1 040	1 357	1 826	1 770	2 128	1 757	1 781	1 856	2 047	1 935
41 Fishing area total	1 040	1 357	1 826	1 770	2 128	1 757	1 781	1 856	2 047	1 935
Species total	1 040	1 357	1 826	1 770	2 151	1 781	1 805	1 886	2 083	1 972
Dusky grouper	Mérou noir		Mero moreno		Epinephelus marginatus		1,70(02)042,01		GPD	
27 France	-	-	-	-	8	5	11	9	6	6
Portugal	-	-	26	0	3	2	1	1	1	24
Spain	51	40	28	31	28	56	115	67	29	31
UK	-	-	3	1	0	1	0	-	-	-
27 Fishing area total	51	40	57	32	39	64	127	77	36	61
34 Greece	2	1	29	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	2	-	1	2	1	1	1	-	-	-
Senegal	149	177	54	108	184	114	63	106
Spain	6	5	11	11	17	16	18	21
34 Fishing area total	4	1	185	184	66	120	202	130	81	127
37 Greece	97	74	75	153	121	111	106	73	79	79 F
Israel	28	28
Italy	252	229	164	152	71	90	91	68	69	66
Libya	2 700 F	2 400 F	2 100 F	1 800 F	1 500 F	1 200 F	896	1 537	990	950 F
Malta	1	2	1	1
Spain	20	94	14	20	16	16	18	20	18	17
Turkey	80	71	107	97	151	97	95	25	83	63
37 Fishing area total	3 149 F	2 868 F	2 460 F	2 222 F	1 859 F	1 514 F	1 207	1 725	1 268	1 204 F
47 Portugal	-	-	41	-	29	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	-	-	41	-	29	-	-	-	-	-
Species total	3 204 F	2 909 F	2 743 F	2 438 F	1 993 F	1 698 F	1 536	1 932	1 385	1 392 F
White grouper	Mérou blanc		Cherna de ley		Epinephelus aeneus		1,70(02)042,02		GPW	
27 Portugal	0	0	-	0	1	3	15	3	1	1
27 Fishing area total	0	0	-	0	1	3	15	3	1	1
34 Côte d'Ivoire	3	121	...	8	906
Ghana	47	70	60	46	36	...
Greece	161	109	87	60	23	14	14	8	3	3 F
Mauritania	300 F	250 F	350 F	450 F	550 F	450 F	620 F	540 F	600 F	910
Portugal	1	0	2	1	8	11	7	6	12	5
Senegal	685	823	657	921	893	1 306	2 158	1 934
34 Fishing area total	465 F	480 F	1 124 F	1 342 F	1 285 F	1 466 F	1 594 F	1 906 F	2 809 F	3 758 F
37 Israel	30	14
Malta	11
Morocco	7	5	0	1	1	0	1	2	0	0
37 Fishing area total	7	5	0	1	1	0	1	2	30	25
47 Portugal	-	-	25	-	25	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	-	-	25	-	25	-	-	-	-	-
Species total	472 F	485 F	1 149 F	1 343 F	1 312 F	1 469 F	1 610 F	1 911 F	2 840 F	3 784 F
Honeycomb grouper	Mérou gâteau de cire		Mero panal		Epinephelus merra		1,70(02)042,11		EER	
57 Indonesia	1 307	1 677	1 929	3 750	2 737	1 552	1 834
57 Fishing area total	1 307	1 677	1 929	3 750	2 737	1 552	1 834
71 Indonesia	875	860	915	1 337	4 249	2 741	2 134
71 Fishing area total	875	860	915	1 337	4 249	2 741	2 134
Species total	2 182	2 537	2 844	5 087	6 986	4 293	3 968
Greasy grouper	Mérou loutre		Mero lutria		Epinephelus tauvina		1,70(02)042,19		EPT	
51 Egypt	397	109	152	153
Saudi Arabia	1 113	1 173	1 992	786	902	738	671	859	768	940
51 Fishing area total	1 113	1 173	1 992	786	902	738	1 068	968	920	1 093
57 Indonesia	0	107	670	1 784	1 641
57 Fishing area total	0	107	670	1 784	1 641
71 Indonesia	1 020	1 010	4 242	3 878	1 964
71 Fishing area total	1 020	1 010	4 242	3 878	1 964
Species total	1 113	1 173	1 992	786	902	1 758	2 185	5 880	6 582	4 698
Nassau grouper	Mérou rayé		Cherna criolla		Epinephelus striatus		1,70(02)042,20		GPN	
31 Bahamas	281	401	422	263	196	208	157	171	199	133
Colombia	1	8	1	3	154	120 F	80 F	40 F	3	4
Cuba	44	42	40	64	41	58	37	34	44	24
31 Fishing area total	326	451	463	330	391	386 F	274 F	245 F	246	161
Species total	326	451	463	330	391	386 F	274 F	245 F	246	161

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Spotted grouper	Mérou cabrilla		Mero moteado		Epinephelus analogus			1,70(02)042,22		GPS
87 Colombia	139	47	8	43	2	34 F	65 F	95 F	131	143
87 Fishing area total	139	47	8	43	2	34 F	65 F	95 F	131	143
Species total	139	47	8	43	2	34 F	65 F	95 F	131	143
Yellowedge grouper	Mérou aile jaune		Mero aleta amarilla		Epinephelus flavolimbatus			1,70(02)042,24		EEL
31 USA	36	67	...	52	46	50	34	81	102	80
31 Fishing area total	36	67	...	52	46	50	34	81	102	80
Species total	36	67	...	52	46	50	34	81	102	80
Red hind	Mérou couronné		Mero colorado		Epinephelus guttatus			1,70(02)042,25		EEU
31 Grenada	88	159	203	192	181	201	177	165	148	175
Puerto Rico	46	43	39	32	26	20	13	15	16	19
St Vincent	55	61
31 Fishing area total	134	202	242	224	207	221	190	180	219	255
Species total	134	202	242	224	207	221	190	180	219	255
Red grouper	Mérou rouge		Mero americano		Epinephelus morio			1,70(02)042,28		GPR
31 Cuba	91	86	103	56	-	-	-	-	-	-
Dominican Rp	37	...	119	68	2	196	156	88	79	85
31 Fishing area total	128	86	222	124	2	196	156	88	79	85
41 Brazil	881	1 204	2 380	1 714	1 273	1 104	863	1 062	1 171	1 107
41 Fishing area total	881	1 204	2 380	1 714	1 273	1 104	863	1 062	1 171	1 107
Species total	1 009	1 290	2 602	1 838	1 275	1 300	1 019	1 150	1 250	1 192
Misty grouper	Mérou brouillard		Mero listado		Epinephelus mystacinus			1,70(02)042,29		EEY
31 Puerto Rico	3	3	3	4	6	5	5	7	4	7
31 Fishing area total	3	3	3	4	6	5	5	7	4	7
Species total	3	3	3	4	6	5	5	7	4	7
Snowy grouper	Mérou neige		Cherna pintada		Epinephelus niveatus			1,70(02)042,30		EFV
31 USA	4	9	...	6	8	7	8	12	9	8
31 Fishing area total	4	9	...	6	8	7	8	12	9	8
Species total	4	9	...	6	8	7	8	12	9	8
Dogtooth grouper	Mérou gris		Mero dentón		Epinephelus caninus			1,70(02)042,32		EFJ
37 Morocco	1	9	14	6	11	11	4	3	0	3
37 Fishing area total	1	9	14	6	11	11	4	3	0	3
Species total	1	9	14	6	11	11	4	3	0	3
Blacktip grouper	Mérou oriflamme		Mero banderilla		Epinephelus fasciatus			1,70(02)042,33		EEA
51 Réunion	2	2	2	2	5	6	1	0	0	0
51 Fishing area total	2	2	2	2	5	6	1	0	0	0
Species total	2	2	2	2	5	6	1	0	0	0
Dungat grouper	Mérou de Gorée		Mero de Gorea		Epinephelus goreensis			1,70(02)042,34		EEG
34 Sierra Leone	62	64	57	54	34	85	202	88	90 F	90 F
34 Fishing area total	62	64	57	54	34	85	202	88	90 F	90 F
Species total	62	64	57	54	34	85	202	88	90 F	90 F
Comet grouper	Mérou comète		Mero cometa		Epinephelus morrhua			1,70(02)042,35		EEP
51 Saudi Arabia	29	19	21	14	28	24	31	22	25	25
51 Fishing area total	29	19	21	14	28	24	31	22	25	25
Species total	29	19	21	14	28	24	31	22	25	25
Warsaw grouper	Mérou Varsovie		Mero negro		Epinephelus nigritus			1,70(02)042,36		ELG
31 USA	44	50	...	30	26	28	14	28	46	27
31 Fishing area total	44	50	...	30	26	28	14	28	46	27
Species total	44	50	...	30	26	28	14	28	46	27
Areolate grouper	Mérou aréolé		Mero areolado		Epinephelus areolatus			1,70(02)042,40		EPR
51 Saudi Arabia	245	289	309	349	346	347	336	291	377	491
51 Fishing area total	245	289	309	349	346	347	336	291	377	491

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Species total</i>	245	289	309	349	346	347	336	291	377	491
Brownspotted grouper	Mérou pintade		Mero pintado		Epinephelus chlorostigma			1,70(02)042,55		EFH
51 Saudi Arabia	35	22	13	6	26	28	29	56	60	60
51 Fishing area total	35	22	13	6	26	28	29	56	60	60
<i>Species total</i>	35	22	13	6	26	28	29	56	60	60
Orange-spotted grouper	Mérou taches oranges		Mero de pintas naranjas		Epinephelus coioides			1,70(02)042,57		ENI
51 Iran	2 542	2 187	2 343	2 626	2 207	2 520	3 268	3 499	2 092	3 260
Saudi Arabia	136	118	75	50	57	78	128	100	21	5
51 Fishing area total	2 678	2 305	2 418	2 676	2 264	2 598	3 396	3 599	2 113	3 265
<i>Species total</i>	2 678	2 305	2 418	2 676	2 264	2 598	3 396	3 599	2 113	3 265
Camouflage grouper	Mérou camouflage		Mero disfrazado		Epinephelus polyphkadion			1,70(02)042,69		EEK
51 Saudi Arabia	27	13	34
51 Fishing area total	27	13	34
<i>Species total</i>	27	13	34
Brown-marbled grouper	Mérou marron		Mero manchado		Epinephelus fuscoguttatus			1,70(02)042,74		EFW
51 Saudi Arabia	38	19	29	31	20	30	29	40	48	48
51 Fishing area total	38	19	29	31	20	30	29	40	48	48
<i>Species total</i>	38	19	29	31	20	30	29	40	48	48
White-blotched grouper	Mérou plate grise		Mero de lunares		Epinephelus multinotatus			1,70(02)042,77		EWU
51 Saudi Arabia	1 118	374	372	329	557	396	310	557	486	453
51 Fishing area total	1 118	374	372	329	557	396	310	557	486	453
<i>Species total</i>	1 118	374	372	329	557	396	310	557	486	453
Smallscaled grouper	Mérou petites écailles		Mero escamoso		Epinephelus polylepis			1,70(02)042,84		EWY
51 Saudi Arabia	447	310	286	150	220	223	279	346	358	417
51 Fishing area total	447	310	286	150	220	223	279	346	358	417
<i>Species total</i>	447	310	286	150	220	223	279	346	358	417
Summan grouper	Mérou summan		Mero sumán		Epinephelus summana			1,70(02)042,85		EWS
51 Saudi Arabia	54	22	26	18	26	31	33	80	35	35
51 Fishing area total	54	22	26	18	26	31	33	80	35	35
<i>Species total</i>	54	22	26	18	26	31	33	80	35	35
Groupers nei	Mérous nca		Meros nep		Epinephelus spp			1,70(02)042,XX		GPX
27 Portugal	42	44	51	79	71	45	28	41	25	1
27 Fishing area total	42	44	51	79	71	45	28	41	25	1
31 Aruba	15	15 F	16 F	17	17 F	15	19	16	16	15
Bahamas	177	170	172	239	107	126	59	102	74	105
Bermuda	45	50	33	35	48	54	61	54	48	45
Br Virgin Is	8	6	19	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Cuba	22	61	52	22	-	-	-	-	-	-
Dominican Rp	942	1 332	565	436	399	...	634	653	1 393	1 498
Fr Guiana	5	27	45	17	31	35 F
Puerto Rico	62	44	44	27	20	18	14	11	10	10
St Kitts Nev	3	10	20 F	28	27 F	26 F	26 F	25 F	25 F	24
St Vincent	1	1
Suriname	125	149	102
USA	5 984	5 887	5 760	5 903	5 626	4 882	4 124	4 556	3 544	2 665
US Virgin Is	38	45	57	67	54	47	36	36	44	47
Venezuela	811	898	1 943	3 070 F	1 640 F	970 F	1 180 F	1 643	1 600 F	1 600 F
31 Fishing area total	8 107	8 518 F	8 806 F	9 994 F	8 046 F	6 166 F	6 199 F	7 114 F	6 787 F	6 046 F
34 Benin	16	1	58	67	9	38	30	500	688	538
Cameroon	1	1	1	15 F	54	3	3	19 F	35	35 F
Congo Rep	50 F	100 F	141	118	109	119	232	101	110	204
Gabon	40	113	459	315	272	216	137	16	11 F	11 F
Gambia	63	66	55	101	667	339	129	130	161	161
Ghana	138	233	206	231	579	609	689	665	986	705
Liberia	44	49	145	81	80 F	80 F
Morocco	33	46	76	43	35	39	47	31	65	63
Portugal	5	11	15	9	1	-	0	1	1	11
Sao Tome Prn	33 F	41 F	49	4	4 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
Spain	36	5	14	17	10	29	46	46	98	80
Togo	12	5	7	2	2	2	1	2 F	4	3
34 Fishing area total	471 F	622 F	1 081	922 F	1 742 F	1 446 F	1 462 F	1 595 F	2 242 F	1 894 F
37 Albania	-	3	2	5	1	7	16	23	21	...
Algeria	200	267	198	173

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Cyprus	24	24	15	9	18	19	9	8	8	8
Egypt	1 123	1 453	1 314	1 119	1 094	1 550	1 493	1 327	1 018	985
France	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Greece	142	71	91	154	141	79	102	86	108	108 F
Israel	188	226	118	83	161	76	85	83 F	23	31
Malta	15	31	22	20	17	18	8	12	8	-
Palest., O.T.	25 F	23	25	24	30	12	10	26	12	19
Syria	39	54	37	40	55	20	32	32	37	37
Tunisia	539	474	423	445	424	601	480	626	444	518
Turkey	-	292	230	264	295	384	345	313	566	672
<i>37 Fishing area total</i>	<i>2 095 F</i>	<i>2 651</i>	<i>2 277</i>	<i>2 163</i>	<i>2 236</i>	<i>2 766</i>	<i>2 780</i>	<i>2 803 F</i>	<i>2 444</i>	<i>2 552 F</i>
41 Brazil	2 143	2 110	938	659	1 855	735	833	722	795	751
<i>41 Fishing area total</i>	<i>2 143</i>	<i>2 110</i>	<i>938</i>	<i>659</i>	<i>1 855</i>	<i>735</i>	<i>833</i>	<i>722</i>	<i>795</i>	<i>751</i>
47 St Helena	18	14	7	20	21	11	40	11	8	13
<i>47 Fishing area total</i>	<i>18</i>	<i>14</i>	<i>7</i>	<i>20</i>	<i>21</i>	<i>11</i>	<i>40</i>	<i>11</i>	<i>8</i>	<i>13</i>
51 Bahrain	794	725	811	649	358	462	440	307	176	134
Djibouti	200 F	225 F	245 F	265 F	289	195	182	126	133	133 F
Egypt	3 576	3 687	3 651	4 189	3 094	2 601	2 801	2 582	3 230	2 871
Eritrea	159	109	1	1	1	4	3	1	0	0
France	-	-	-	-	-	-	-	-	9	3
Korea Rep	227	230	267	300	341	273	80	112	77	-
Kuwait	268	235 F	202	171	152	148	169	129	140 F	140 F
Oman	3 799	3 292	4 203	5 911	4 777	4 613	4 676	5 536	6 019	5 246
Pakistan	15 928	16 000	14 415	13 023	12 609	14 053	14 411	14 562	14 300	13 989
Qatar	1 820	1 567	1 804	1 293	2 094	1 743	1 613	2 259	1 318	1 335
Tanzania	500	550	500	500	529	500	629	758	910	956
<i>51 Fishing area total</i>	<i>27 271 F</i>	<i>26 620 F</i>	<i>26 099 F</i>	<i>26 302 F</i>	<i>24 244</i>	<i>24 592</i>	<i>25 004</i>	<i>26 372</i>	<i>26 312 F</i>	<i>24 807 F</i>
57 Korea Rep	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaysia	1 156	1 281	1 093	1 145	1 000	1 340	1 614	1 361	1 440	1 515
<i>57 Fishing area total</i>	<i>1 188</i>	<i>1 281</i>	<i>1 093</i>	<i>1 145</i>	<i>1 000</i>	<i>1 340</i>	<i>1 614</i>	<i>1 361</i>	<i>1 440</i>	<i>1 515</i>
61 China	38 370 F	38 666 F	55 461 F	57 626 F	58 897 F	72 839 F	82 984	80 007	86 021	93 999
China,Taiwan	1 610	933	1 201	707	434	480	452	301	454	442
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	344	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>39 980 F</i>	<i>39 599 F</i>	<i>56 662 F</i>	<i>58 333 F</i>	<i>59 331 F</i>	<i>73 319 F</i>	<i>83 436</i>	<i>80 652</i>	<i>86 475</i>	<i>94 441</i>
71 Fiji	1 544	1 000 F	316	450	500 F	539	608	700	200	250
Guam	9	5	13	7	6	5	4	5	7	1
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Malaysia	9 320	7 556	7 356	8 188	6 551	6 683	6 376	6 543	7 347	7 993
N Marianas	3	2	2	2	1	1	1	1	0	0
Palau	10	6	9	9	6	10	14	22	20 F	20 F
Singapore	38	33	19	23	22	41	52	51	45	37
<i>71 Fishing area total</i>	<i>10 924</i>	<i>8 602 F</i>	<i>7 715</i>	<i>8 679</i>	<i>7 086 F</i>	<i>7 279</i>	<i>7 055</i>	<i>7 322</i>	<i>7 619 F</i>	<i>8 306 F</i>
77 Amer Samoa	1	1	1	1	1	0	1	2	2	1
Cook Is	60 F	60 F	50 F	50	50 F	50	50 F	50 F	45 F	45 F
<i>77 Fishing area total</i>	<i>61 F</i>	<i>61 F</i>	<i>51 F</i>	<i>51</i>	<i>51 F</i>	<i>50</i>	<i>51 F</i>	<i>52 F</i>	<i>47 F</i>	<i>46 F</i>
87 Peru	87	313	109	68	80	67	51	68	57	7
<i>87 Fishing area total</i>	<i>87</i>	<i>313</i>	<i>109</i>	<i>68</i>	<i>80</i>	<i>67</i>	<i>51</i>	<i>68</i>	<i>57</i>	<i>7</i>
<i>Species total</i>	<i>92 387 F</i>	<i>90 435 F</i>	<i>104 889 F</i>	<i>108 415 F</i>	<i>105 763 F</i>	<i>117 816 F</i>	<i>128 553 F</i>	<i>128 113 F</i>	<i>134 251 F</i>	<i>140 379 F</i>
Comber	Serran-chèvre		Cabrilla		Serranus cabrilla			1,70(02)061,01		CBR
27 Spain	-	-	42	224	292	36	1 149	323	280	369
<i>27 Fishing area total</i>	-	-	42	224	292	36	1 149	323	280	369
<i>Species total</i>	-	-	42	224	292	36	1 149	323	280	369
Orange perch	...B		...C		Lepidoperca pulchella			1,70(02)072,01		LDP
81 New Zealand	46	97	49	11	58	99	229	46	25	21
<i>81 Fishing area total</i>	46	97	49	11	58	99	229	46	25	21
<i>Species total</i>	46	97	49	11	58	99	229	46	25	21
Black seabass	Fanfre noir		Serrano estriado		Centropristis striata			1,70(02)081,02		BSB
21 USA	1 276	1 574	1 359	1 375	1 291	1 264	993	824	520	763
<i>21 Fishing area total</i>	1 276	1 574	1 359	1 375	1 291	1 264	993	824	520	763
31 USA	391	333	310	378	229	257	185	212	379	312
<i>31 Fishing area total</i>	391	333	310	378	229	257	185	212	379	312
<i>Species total</i>	1 667	1 907	1 669	1 753	1 520	1 521	1 178	1 036	899	1 075
Coney	Coné ouatalibi		Cherna cabrilla		Cephalopholis fulva			1,70(02)115,02		CFJ
31 Grenada	97	99	96	97	88	86	84	30
St Vincent	17	14
<i>31 Fishing area total</i>	97	99	96	97	88	86	101	44
<i>Species total</i>	97	99	96	97	88	86	101	44

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	
Peacock hind	Vieille la prude		Cherna pavo real		Cephalopholis argus			1,70(02)115,04		CFF	
51 Saudi Arabia	72	25	11	21	25	61	49	49	55	55	
51 Fishing area total	72	25	11	21	25	61	49	49	55	55	
Species total	72	25	11	21	25	61	49	49	55	55	
Yellowfin hind	Vieille d'Arabie		Cherna arábiga		Cephalopholis hemistiktos			1,70(02)115,09		CFH	
51 Saudi Arabia	324	289	149	187	185	243	229	288	231	229	
51 Fishing area total	324	289	149	187	185	243	229	288	231	229	
Species total	324	289	149	187	185	243	229	288	231	229	
Coral hind	Vieille de corail		Cherna estrellada		Cephalopholis miniata			1,70(02)115,11		CFI	
51 Saudi Arabia	256	302	203	172	323	400	401	459	345	252	
51 Fishing area total	256	302	203	172	323	400	401	459	345	252	
Species total	256	302	203	172	323	400	401	459	345	252	
Chocolate hind	Vielle chocolat		Cherna chocolate		Cephalopholis boenak			1,70(02)115,19		CVK	
57 Indonesia	15 190	20 230	18 617	5 174	10 327	10 470	11 807	10 830	13 757	14 250	
57 Fishing area total	15 190	20 230	18 617	5 174	10 327	10 470	11 807	10 830	13 757	14 250	
71 Indonesia	33 326	28 170	35 126	9 218	18 250	25 624	29 654	20 053	27 557	33 785	
71 Fishing area total	33 326	28 170	35 126	9 218	18 250	25 624	29 654	20 053	27 557	33 785	
Species total	48 516	48 400	53 743	14 392	28 577	36 094	41 461	30 883	41 314	48 035	
Humpback grouper	Mérou bossu		Mero jorobado		Cromileptes altivelis			1,70(02)125,01		MPV	
57 Indonesia	856	1 095	1 661	2 662	2 847	3 985	3 465	
57 Fishing area total	856	1 095	1 661	2 662	2 847	3 985	3 465	
71 Indonesia	4 951	4 981	2 928	3 609	3 146	4 189	3 975	
71 Fishing area total	4 951	4 981	2 928	3 609	3 146	4 189	3 975	
Species total	5 807	6 076	4 589	6 271	5 993	8 174	7 440	
Squaretail coral grouper	Mérou queue carrée		Mero troncón		Plectropomus areolatus			1,70(02)208,02		EME	
51 Saudi Arabia	341	299	152	299	349	411	338	426	400	400	
51 Fishing area total	341	299	152	299	349	411	338	426	400	400	
Species total	341	299	152	299	349	411	338	426	400	400	
Leopard coral grouper	Saumonnée léopard		Mero celestial		Plectropomus leopardus			1,70(02)208,04		EMO	
57 Indonesia	4 427	886	1 008	2 728	1 516	1 857	1 779	
57 Fishing area total	4 427	886	1 008	2 728	1 516	1 857	1 779	
71 Indonesia	14 735	7 780	4 634	5 099	7 623	12 740	8 308	
71 Fishing area total	14 735	7 780	4 634	5 099	7 623	12 740	8 308	
Species total	19 162	8 666	5 642	7 827	9 139	14 597	10 087	
Roving coral grouper	Mérou-loche vagabonde		Mero errante		Plectropomus pessuliferus			1,70(02)208,05		EMU	
51 Saudi Arabia	305	406	234	253	351	385	340	342	330	330	
51 Fishing area total	305	406	234	253	351	385	340	342	330	330	
Species total	305	406	234	253	351	385	340	342	330	330	
Argentine seabass	Serran argentin		Mero sureño		Acanthistius brasilianus			1,70(02)259,01		BSZ	
41 Argentina	4 881	3 622	4 029	5 034	5 982	4 343	4 455	4 562	4 672	4 198	
Uruguay	9	2	3	77	1	126	17	8	7	...	
41 Fishing area total	4 890	3 624	4 032	5 111	5 983	4 469	4 472	4 570	4 679	4 198	
Species total	4 890	3 624	4 032	5 111	5 983	4 469	4 472	4 570	4 679	4 198	
Peruvian rock seabass	Serran cabrilla		Cabrilla loca		Paralabrax humeralis			1,70(02)405,05		BAP	
87 Peru	2 001	1 522	1 820	1 270	857	712	1 318	1 499	2 481	1 020	
87 Fishing area total	2 001	1 522	1 820	1 270	857	712	1 318	1 499	2 481	1 020	
Species total	2 001	1 522	1 820	1 270	857	712	1 318	1 499	2 481	1 020	
...A	...B		Verdillos nep		Paralabrax spp			1,70(02)405,XX		XBX	
77 Mexico	4 132	4 314	4 457	4 596	4 735	4 893	
77 Fishing area total	4 132	4 314	4 457	4 596	4 735	4 893	
Species total	4 132	4 314	4 457	4 596	4 735	4 893	

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Yellow-edged lyretail	Croissant queue jaune		Mero luna creciente		Variola louti			1,70(02)557,01		VRL
51 Egypt	785	1 283	859	989
Saudi Arabia	254	376	188	181	306	404	384	388	415	415
<i>51 Fishing area total</i>	<i>254</i>	<i>376</i>	<i>188</i>	<i>181</i>	<i>306</i>	<i>404</i>	<i>1 169</i>	<i>1 671</i>	<i>1 274</i>	<i>1 404</i>
<i>Species total</i>	<i>254</i>	<i>376</i>	<i>188</i>	<i>181</i>	<i>306</i>	<i>404</i>	<i>1 169</i>	<i>1 671</i>	<i>1 274</i>	<i>1 404</i>
Groupers, seabasses nei	Serranidés nca		Meros, chernas, nep		Serranidae			1,70(02)XXX,XX		BSX
21 USA	18	23	25	3	5	7	3	4	7	3
<i>21 Fishing area total</i>	<i>18</i>	<i>23</i>	<i>25</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>7</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>7</i>	<i>3</i>
27 Germany	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	129	115	123	126	121	119	117	125	108	78
Spain	421	194	67	33	33	643	58	71	96	104
<i>27 Fishing area total</i>	<i>551</i>	<i>309</i>	<i>190</i>	<i>159</i>	<i>154</i>	<i>762</i>	<i>175</i>	<i>196</i>	<i>204</i>	<i>182</i>
31 Antigua Barb	217	364	352	398	455	463	454	258	301	243
Colombia	1	7	10	17	41	35 F	30 F	25 F	18	10
Costa Rica	0	1	0	0	0	0	0	-	-	-
Grenada	38	62	4	2	3	2	3	2	3	2
Mexico	10 572	10 220	6 806	6 582	11 906	11 852	13 490	12 730	11 069	9 946
Nicaragua	239	293	279	304	359	462	311	173	93	155
USA	16	2	-	-	-	-	-	-
Venezuela	123	137	587	930 F	500 F	300 F	370 F	410 F	400 F	400 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>11 206</i>	<i>11 084</i>	<i>8 038</i>	<i>8 235 F</i>	<i>13 264 F</i>	<i>13 114 F</i>	<i>14 658 F</i>	<i>13 598 F</i>	<i>11 884 F</i>	<i>10 756 F</i>
34 Greece	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	351	181	481	653	275	45	194	22	106	167
Mauritania	200 F	160 F	130 F	100 F	70 F	40 F	60 F	50 F	55 F	86
Nigeria	2 487	2 354	3 914	2 276	2 182	2 828	2 294	2 518	3 442	4 652
Portugal	8	6	6	7	6	6	6	6	9	5
Sao Tome Prn	76	80 F	80 F	80 F	80 F	80 F	80 F
Senegal	3 685	2 903	1 064	591	659	1 528	1 365	2 482	3 563	2 891
Spain	82	4	16	13	32	25	23	26	42	30
<i>34 Fishing area total</i>	<i>6 813 F</i>	<i>5 608 F</i>	<i>5 617 F</i>	<i>3 716 F</i>	<i>3 304 F</i>	<i>4 552 F</i>	<i>4 022 F</i>	<i>5 184 F</i>	<i>7 297 F</i>	<i>7 911 F</i>
37 Algeria	0	0	0	0	0	-	-	-
Croatia
Cyprus	5	10	12	8	4	5	18	16	15	18
Greece	271	319	291	127	165	223	176	179	191	191 F
Italy	319	308	249	179	191	101
Lebanon	240	250	250	250	250	252	252 F	252 F	252 F	252 F
Malta	2	1	1	1	1	1	5	4	2	9
Spain	121	400	271	193	166	137	119	157	166	161
Tunisia	98	97	1 018	584	572	363	115	104	117	57
Turkey	410	100	94	127	93	90	103	229	51	23
<i>37 Fishing area total</i>	<i>1 147</i>	<i>1 177</i>	<i>1 937</i>	<i>1 290</i>	<i>1 570</i>	<i>1 379</i>	<i>1 037 F</i>	<i>1 120 F</i>	<i>986 F</i>	<i>813 F</i>
41 Portugal	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>10</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
47 Angola	4 214	5 774	4 513	5 418	4 000 F	4 118	3 391	1 695	1 533	1 470 F
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
South Africa	15	7	4	8	8	13	6	7	6	6
<i>47 Fishing area total</i>	<i>4 229</i>	<i>5 781</i>	<i>4 517</i>	<i>5 426</i>	<i>4 008 F</i>	<i>4 131</i>	<i>3 397</i>	<i>1 704</i>	<i>1 539</i>	<i>1 476 F</i>
51 Egypt	-	-	-	-	-	-	948	1 233	1 278	1 976
Eritrea	111	41	84	162	40	146	182	108	140	103
Mauritius	938	885	879	794	633	44	924	556	1 033	860
Réunion	9	6	6	6
Saudi Arabia	2 011	1 712	1 229	1 936	1 650	1 556	1 917	1 517	1 536	1 395
Seychelles	107	74	92	96	93	122	148	155	82	78
South Africa	...	20	18	28	28	29	26	35	27	26
Spain	-	93	-	108	85	51	5	3	-	-
Untd Arab Em	27 680	22 827	18 823	16 700 F	14 511	12 700 F	10 800 F	8 983	9 142	8 115
Yemen	1 070 F	1 400 F	1 500 F	1 650 F	1 450 F	1 800 F	1 950 F	1 104	1 580 F	2 050 F
Zanzibar	288	268	177	615	523	563	574	685	698	714
<i>51 Fishing area total</i>	<i>32 214 F</i>	<i>27 326 F</i>	<i>22 808 F</i>	<i>22 095 F</i>	<i>19 013 F</i>	<i>17 011 F</i>	<i>17 474 F</i>	<i>14 379</i>	<i>15 516 F</i>	<i>15 317 F</i>
57 Australia	84	51	66	106	125	153	121	118	82	67
Thailand	2 516	4 104	3 133	3 776	3 480	3 228	3 024	1 966	1 977	2 531
<i>57 Fishing area total</i>	<i>2 600</i>	<i>4 155</i>	<i>3 199</i>	<i>3 882</i>	<i>3 605</i>	<i>3 381</i>	<i>3 145</i>	<i>2 084</i>	<i>2 059</i>	<i>2 598</i>
61 China,H.Kong	1 200 F	1 150 F	1 050 F	1 150 F	1 100 F	1 000 F	1 000 F	1 030 F	1 040 F	1 050 F
Korea Rep	28	9	26	50	32	11	35	45	55	39
<i>61 Fishing area total</i>	<i>1 228 F</i>	<i>1 159 F</i>	<i>1 076 F</i>	<i>1 200 F</i>	<i>1 132 F</i>	<i>1 011 F</i>	<i>1 035 F</i>	<i>1 075 F</i>	<i>1 095 F</i>	<i>1 089 F</i>
71 Australia	0	1	8	12	13	2	8	6	2	2
Kiribati	3
Philippines	11 339	13 913	13 809	15 071	16 444	18 081	19 306	20 563	18 578	19 889
Thailand	5 112	5 841	4 993	3 733	3 880	3 172	3 175	1 829	2 022	1 926
<i>71 Fishing area total</i>	<i>16 451</i>	<i>19 755</i>	<i>18 810</i>	<i>18 816</i>	<i>20 337</i>	<i>21 255</i>	<i>22 489</i>	<i>22 398</i>	<i>20 602</i>	<i>21 820</i>
77 Costa Rica	103	103	143	145	112	130 F	147	150 F	150 F	150 F
Mexico	4 037	5 115	2 599	2 513	1 569	1 639	2 358	2 532	1 672	1 154
Nicaragua	187	136	200	173	48	100	127	172	51	59
USA	-	17	21	19	21	12	11	9	10	6

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>77 Fishing area total</i>	4 327	5 371	2 963	2 850	1 750	1 881 F	2 643	2 863 F	1 883 F	1 369 F
81 Australia	8	59	24	24	27	6	4	4	6	4
Japan	11	3	13	-	-	-	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	19	62	37	24	27	6	4	4	6	4
87 Chile	5	-	1	7	6	5	1	7	4	5
Ecuador	43	212	206	88	139	184	556	296
<i>87 Fishing area total</i>	48	212	207	95	145	189	557	303	4	5
<i>Species total</i>	80 852 F	82 032 F	69 424 F	67 791 F	68 314 F	68 679 F	70 639 F	64 912 F	63 082 F	63 343 F
Terapon perches nei	...B		...C			Terapon spp		1,70(04)089,XX		THO
51 Saudi Arabia	9	3	12	1	16
<i>51 Fishing area total</i>	9	3	12	1	16
57 Indonesia	651	646	686	1 467	659	2 308	3 288
<i>57 Fishing area total</i>	651	646	686	1 467	659	2 308	3 288
71 Indonesia	631	1 401	2 959	4 907	3 689	3 455	3 930
<i>71 Fishing area total</i>	631	1 401	2 959	4 907	3 689	3 455	3 930
<i>Species total</i>	1 282	2 047	3 654	6 377	4 360	5 764	7 234
Fourlined terapon	Violon crépuscule		Baraonga aurora			Pelates quadrilineatus		1,70(04)201,01		PQD
51 Bahrain	31	57	5	6	82	42	14
<i>51 Fishing area total</i>	31	57	5	6	82	42	14
<i>Species total</i>	31	57	5	6	82	42	14
Giant seabass	Bar gigantesque		Lubina gigante			Stereolepis gigas		1,70(05)220,02		TEJ
77 USA	3	2	4	4	3	3	4	3	3	6
<i>77 Fishing area total</i>	3	2	4	4	3	3	4	3	3	6
<i>Species total</i>	3	2	4	4	3	3	4	3	3	6
Spotted seabass	Bar tacheté		Baila			Dicentrarchus punctatus		1,70(06)345,01		SPU
27 France	79	56	83	76	62	59	84	32	107	97
Spain	-	27	20	30	12	18	17	13	9	18
<i>27 Fishing area total</i>	79	83	103	106	74	77	101	45	116	115
34 Mauritania	8
Senegal	125	193	190	376	83	129	153	133	86	125
<i>34 Fishing area total</i>	125	193	190	376	83	129	153	133	86	133
37 Egypt	238	556	751	472	640	1 070	759	933	586	587
Libya	153	150 F
<i>37 Fishing area total</i>	238	556	751	472	640	1 070	759	933	739	737 F
<i>Species total</i>	442	832	1 044	954	797	1 276	1 013	1 111	941	985 F
European seabass	Bar européen		Lubina			Dicentrarchus labrax		1,70(06)345,03		BSS
27 Belgium	153	159	207	211	179	187	174	216
Channel Is	80	73	84	159	220	193	160	143	103	144
Denmark	2	1	1	1	1	2	1	-	-	4
France	3 957	3 803	4 759	4 507	5 199	5 447	5 067	3 019	5 275	5 820
Ireland	-	-	-	0	0	-	-	-	1	-
Netherlands	79	96	164	191	327	308	376	380	395	399
Norway	-	-	-	-	-	0	0	1	0	-
Portugal	43	43	47	67	177	461	495	403	414	489
Spain	326	303	239	353	294	436	422	398	412	453
UK	457	640	589	621	516	576	715	790	698	737
<i>27 Fishing area total</i>	4 944	4 959	6 036	6 058	6 941	7 634	7 415	5 321	7 472	8 262
34 Greece	20	21	16	12	16	29	16	10	6	6 F
Netherlands	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	1	3	3	3	4	3	4	26
<i>34 Fishing area total</i>	20	21	17	16	19	32	20	13	10	32 F
37 Albania	70	64	2	13	43	135	200	258	208	170
Algeria	8	9	89	122
Bulgaria	-	11	0	1	-	0	0	-	0	-
Croatia	13	2	5	3	12	17	21	10	12	12
Egypt	800	1 336	1 404	942	1 112	1 516	1 550	1 125	1 336	1 326
France	251	261	239	285	251	277	279	228	194	214
Greece	280	448	551	669	812	1 260	796	472	308	308 F
Italy	2 735	3 428	3 412	3 318	156	138	205	186	163	159
Malta	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Slovenia	5	4	7	2	1	1	1	4	7	4
Spain	258	240	147	174	183	158	206	162	222	208
<i>37 Fishing area total</i>	4 412	5 794	5 767	5 407	2 570	3 502	3 266	2 454	2 539	2 523 F
<i>Species total</i>	9 376	10 774	11 820	11 481	9 530	11 168	10 701	7 788	10 021	10 817 F

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Seabasses nei	Bars nca		Lubinas nep					1,70(06)345,XX		BSE
01 Egypt	3 789	3 310	1 184	1 741	2 215	4 402	4 307	3 965	4 208	2 060
<i>01 Fishing area total</i>	<i>3 789</i>	<i>3 310</i>	<i>1 184</i>	<i>1 741</i>	<i>2 215</i>	<i>4 402</i>	<i>4 307</i>	<i>3 965</i>	<i>4 208</i>	<i>2 060</i>
27 Portugal	367	357	318	328	318	209	111	83	46	35
<i>27 Fishing area total</i>	<i>367</i>	<i>357</i>	<i>318</i>	<i>328</i>	<i>318</i>	<i>209</i>	<i>111</i>	<i>83</i>	<i>46</i>	<i>35</i>
34 Morocco	164	188	274	286	176	174	131	95	74	176
Portugal	11	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>34 Fishing area total</i>	<i>175</i>	<i>188</i>	<i>274</i>	<i>286</i>	<i>176</i>	<i>174</i>	<i>131</i>	<i>95</i>	<i>74</i>	<i>177</i>
37 Cyprus	3	3	6	3	2	-	22	1	-	-
Morocco	62	6	7	5	2	7	1	0	1	1
Serbia-Monte	7	7	8	6	...	-	-	-	-	-
Spain	1	14	14	0	3	1	1	1	1	1
Tunisia	317	949	750	746	940	854	387	322	214	249
Turkey	1 200	713	700	628	581	490	421	751	615	577
<i>37 Fishing area total</i>	<i>1 590</i>	<i>1 692</i>	<i>1 485</i>	<i>1 388</i>	<i>1 528</i>	<i>1 352</i>	<i>832</i>	<i>1 075</i>	<i>831</i>	<i>828</i>
<i>Species total</i>	<i>5 921</i>	<i>5 547</i>	<i>3 261</i>	<i>3 743</i>	<i>4 237</i>	<i>6 137</i>	<i>5 381</i>	<i>5 218</i>	<i>5 159</i>	<i>3 100</i>
Japanese seabass	Bar du Japon		Serránido japonés					1,70(08)297,01		BAJ
61 Japan	10 690	10 737	10 136	10 052	10 578	11 442	10 766	10 251	8 950	8 800 F
Korea Rep	1 566	1 479	1 564	1 382	1 173	1 173	1 007	938	1 114	1 154
<i>61 Fishing area total</i>	<i>12 256</i>	<i>12 216</i>	<i>11 700</i>	<i>11 434</i>	<i>11 751</i>	<i>12 615</i>	<i>11 773</i>	<i>11 189</i>	<i>10 064</i>	<i>9 954 F</i>
<i>Species total</i>	<i>12 256</i>	<i>12 216</i>	<i>11 700</i>	<i>11 434</i>	<i>11 751</i>	<i>12 615</i>	<i>11 773</i>	<i>11 189</i>	<i>10 064</i>	<i>9 954 F</i>
Red bigeye	Beauclaire du Pacifique		Catalufa del Pacifico					1,70(11)026,05		BIR
57 Indonesia	142	137	451	543
<i>57 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>142</i>	<i>137</i>	<i>451</i>	<i>543</i>
61 China,Taiwan	3 079	2 142	2 256	1 965	1 841	1 569	1 523	1 256	1 580	1 066
<i>61 Fishing area total</i>	<i>3 079</i>	<i>2 142</i>	<i>2 256</i>	<i>1 965</i>	<i>1 841</i>	<i>1 569</i>	<i>1 523</i>	<i>1 256</i>	<i>1 580</i>	<i>1 066</i>
71 Indonesia	182	258	256	560	214	588	620
<i>71 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>182</i>	<i>258</i>	<i>256</i>	<i>560</i>	<i>214</i>	<i>588</i>	<i>620</i>
<i>Species total</i>	<i>3 079</i>	<i>2 142</i>	<i>2 256</i>	<i>2 147</i>	<i>2 099</i>	<i>1 825</i>	<i>2 225</i>	<i>1 607</i>	<i>2 619</i>	<i>2 229</i>
Bigeyes nei	Beauclaires nca		Catalufas nep					1,70(11)026,XX		BIG
31 USA	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
34 Côte dlvoire	1	2	1	6	2	2	2	2 F	2	3
<i>34 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2 F</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
41 Brazil	45	59	66	70	89	102	398	190	210	198
<i>41 Fishing area total</i>	<i>45</i>	<i>59</i>	<i>66</i>	<i>70</i>	<i>89</i>	<i>102</i>	<i>398</i>	<i>190</i>	<i>210</i>	<i>198</i>
47 St Helena	1	2	1	1	1	2	3	2	1	1
<i>47 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
51 France	-	-	-	-	-	-	-	-	38	24
Réunion	13	8	7	7	9	6	6	6	6 F	6 F
Saudi Arabia	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>13</i>	<i>8</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>9</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>44 F</i>	<i>30 F</i>
57 Indonesia	1 459	1 951	4 126	4 644	4 213	4 333	4 294	6 301	7 842	10 099
Malaysia	1 719	2 502	2 980	4 394
Thailand	33 771	39 722	40 281	47 077	36 188	37 755	33 712	12 617	11 780	12 199
<i>57 Fishing area total</i>	<i>35 230</i>	<i>41 673</i>	<i>44 407</i>	<i>53 440</i>	<i>40 401</i>	<i>42 088</i>	<i>38 006</i>	<i>21 420</i>	<i>22 602</i>	<i>26 692</i>
61 China,H.Kong	4 000 F	3 900 F	3 600 F	3 850 F	3 720 F	3 550 F	3 550 F	3 640 F	3 660 F	3 870 F
<i>61 Fishing area total</i>	<i>4 000 F</i>	<i>3 900 F</i>	<i>3 600 F</i>	<i>3 850 F</i>	<i>3 720 F</i>	<i>3 550 F</i>	<i>3 550 F</i>	<i>3 640 F</i>	<i>3 660 F</i>	<i>3 870 F</i>
71 Indonesia	3 885	7 640	6 617	8 431	12 227	15 292	17 472	14 248	10 283	31 152
Malaysia	10 366	10 523	15 756	16 358
Thailand	59 926	63 862	63 682	89 495	85 007	75 118	71 458	19 658	19 235	19 447
<i>71 Fishing area total</i>	<i>63 811</i>	<i>71 502</i>	<i>70 299</i>	<i>108 292</i>	<i>97 234</i>	<i>90 410</i>	<i>88 930</i>	<i>44 429</i>	<i>45 274</i>	<i>66 957</i>
<i>Species total</i>	<i>103 102 F</i>	<i>117 147 F</i>	<i>118 382 F</i>	<i>165 667 F</i>	<i>141 456 F</i>	<i>136 160 F</i>	<i>130 895 F</i>	<i>69 689 F</i>	<i>71 793 F</i>	<i>97 751 F</i>
Cardinalfishes, etc. nei	Apogonidés nca		Peces cardenal, etc. nep					1,70(12)XXX,XX		APO
27 Germany	10	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Ireland	5	55	952	699	627	315	212	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>15</i>	<i>55</i>	<i>952</i>	<i>699</i>	<i>627</i>	<i>315</i>	<i>212</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
34 Portugal	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
51 Yemen	262	293	301 F	330 F	310 F	382 F	400 F	226 F	320 F	420 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>262</i>	<i>293</i>	<i>301 F</i>	<i>330 F</i>	<i>310 F</i>	<i>382 F</i>	<i>400 F</i>	<i>226 F</i>	<i>320 F</i>	<i>420 F</i>

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
71 Fiji	67	32 F	53
71 Fishing area total	67	32 F	53
Species total	344	380 F	1 253 F	1 029 F	937 F	697 F	665 F	226 F	320 F	420 F
Silver sillago	Pêche-madame argenté		Silago plateado		Sillago sihama			1,70(15)233,04		ILS
51 Saudi Arabia	18	65	22	132	53	75	84	176	96	65
51 Fishing area total	18	65	22	132	53	75	84	176	96	65
57 Indonesia	0	12	160	7	0	117	165
57 Fishing area total	0	12	160	7	0	117	165
71 Indonesia	160	163	301	376	423	97	878
71 Fishing area total	160	163	301	376	423	97	878
Species total	18	65	22	292	228	536	467	599	310	1 108
Sillago-whittings	Sillaginidés		Sillaginidos		Sillaginidae			1,70(15)XXX,XX		WHS
51 Bahrain	4	5	10	28	16	9	12
Pakistan	204	210	401	487	421	411	400	428	413	378
51 Fishing area total	204	210	401	491	426	421	428	444	422	390
57 Australia	1 696	1 544	1 713	1 383	1 224	1 257	1 342	1 250	1 243	1 207
Malaysia	1 275	913	1 027	1 343	961	1 195	766	650	702	1 135
Thailand	7 057	8 755	10 792	7 758	8 219	9 696	6 457	2 037	1 858	1 948
57 Fishing area total	10 028	11 212	13 532	10 484	10 404	12 148	8 565	3 937	3 803	4 290
61 China,Taiwan	132	231	141	241	144	100	95	86	61	61
Korea Rep	10	15	14	8	22	165	215	131	231	1
61 Fishing area total	142	246	155	249	166	265	310	217	292	62
71 Australia	814	1 197	956	900	1 283	1 485	1 357	1 014	1 049	1 333
Malaysia	782	694	776	1 023	1 247	1 413	1 376	1 096	1 008	1 363
Philippines	10 458	14 213	15 202	15 648	15 722	15 664	15 179	16 481	15 061	14 528
Singapore	14	8	8	8	12	25	50	9	16	5
Thailand	2 446	3 934	3 869	6 948	8 718	8 620	9 399	1 993	2 394	2 194
71 Fishing area total	14 514	20 046	20 811	24 527	26 982	27 207	27 361	20 593	19 528	19 423
81 Australia	1 443	1 594	2 126	1 866	1 469	1 615	1 467	1 397	1 059	967
81 Fishing area total	1 443	1 594	2 126	1 866	1 469	1 615	1 467	1 397	1 059	967
Species total	26 331	33 308	37 025	37 617	39 447	41 656	38 131	26 588	25 104	25 132
Sand tilefish	Matajuel blanc		Matajuelo blanco		Malacanthus plumieri			1,70(17)357,02		MWP
31 Grenada	-	-	-	-	-	-	-	6	3	3
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	6	3	3
Species total	-	-	-	-	-	-	-	6	3	3
Moonfish	Luneur		Lunero		Mene maculata			1,70(26)327,01		MOO
61 China,Taiwan	1 582	1 110	956	2 223	1 512	1 665	2 225	1 681	1 194	1 622
61 Fishing area total	1 582	1 110	956	2 223	1 512	1 665	2 225	1 681	1 194	1 622
71 Philippines	13 268	15 413	15 084	14 396	14 604	14 926	16 354	17 609	16 753	17 302
Singapore	7	5	8	11	11	22	55	24	22	24
71 Fishing area total	13 275	15 418	15 092	14 407	14 615	14 948	16 409	17 633	16 775	17 326
Species total	14 857	16 528	16 048	16 630	16 127	16 613	18 634	19 314	17 969	18 948
Ruff	Saumon rude		Salmón áspero		Arripis georgianus			1,70(29)051,01		RUF
57 Australia	992	860	727	591	465	483	335	407	325	381
57 Fishing area total	992	860	727	591	465	483	335	407	325	381
Species total	992	860	727	591	465	483	335	407	325	381
Australian salmon	Saumon australien		Salmón de Australia		Arripis trutta			1,70(29)051,02		ASA
57 Australia	3 932	4 232	3 170	3 196	2 292	3 166	2 334	1 488	1 859	1 502
57 Fishing area total	3 932	4 232	3 170	3 196	2 292	3 166	2 334	1 488	1 859	1 502
81 Australia	815	810	1 347	2 132	1 135	659	1 068	1 449	1 531	542
New Zealand	2 934	3 637	3 987	1 533	2 549	1 547	2 938	2 495	1 749	2 400
Ukraine	-	-	-	-	-	11
81 Fishing area total	3 749	4 447	5 334	3 665	3 684	2 217	4 006	3 944	3 280	2 942
Species total	7 681	8 679	8 504	6 861	5 976	5 383	6 340	5 432	5 139	4 444
Mangrove red snapper	Vivaneau des mangroves		Pargo de manglar		Lutjanus argentimaculatus			1,70(32)027,02		RES
51 Pakistan	2 900	3 000	2 198	2 260	2 169	2 009	1 890	1 995	1 898	1 765
51 Fishing area total	2 900	3 000	2 198	2 260	2 169	2 009	1 890	1 995	1 898	1 765
57 Malaysia	608	627	732	772	736	719	794	687	1 083	924
57 Fishing area total	608	627	732	772	736	719	794	687	1 083	924

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
71 Malaysia	10 436	10 635	10 499	12 420	9 163	9 115	9 114	8 288	8 102	7 388
71 Fishing area total	10 436	10 635	10 499	12 420	9 163	9 115	9 114	8 288	8 102	7 388
Species total	13 944	14 262	13 429	15 452	12 068	11 843	11 798	10 970	11 083	10 077
John's snapper	Vivaneau ziebelo		Pargo jaspeado		Lutjanus johnii			1,70(32)027,07		LJH
51 Iran	1 565	1 135	1 871	2 115	2 052	2 589	1 576	1 615	1 591	2 475
51 Fishing area total	1 565	1 135	1 871	2 115	2 052	2 589	1 576	1 615	1 591	2 475
Species total	1 565	1 135	1 871	2 115	2 052	2 589	1 576	1 615	1 591	2 475
Malabar blood snapper	Vivaneau malabar		Pargo malabárico		Lutjanus malabaricus			1,70(32)027,13		MAL
51 Iran	247	260	342	225	272	146	615	233	288	294
Qatar	204	90	250	...	231	305	207	201	136	128
51 Fishing area total	451	350	592	225	503	451	822	434	424	422
Species total	451	350	592	225	503	451	822	434	424	422
Mutton snapper	Vivaneau sorbe		Pargo criollo		Lutjanus analis			1,70(32)027,17		LJN
31 Puerto Rico	60	48	65	35	30	22	21	18	18	25
USA	70	53	57
31 Fishing area total	60	48	65	35	30	22	21	88	71	82
Species total	60	48	65	35	30	22	21	88	71	82
Yellow snapper	Vivaneau jaune		Pargo amarillo(=Huachinango)		Lutjanus argentiventris			1,70(32)027,20		HUS
77 Mexico	3 388	3 733	1 251	1 138	63	66	119	102	84	95
77 Fishing area total	3 388	3 733	1 251	1 138	63	66	119	102	84	95
87 Colombia	51	107	47	51	41	35 F	30 F	25 F	15	20
87 Fishing area total	51	107	47	51	41	35 F	30 F	25 F	15	20
Species total	3 439	3 840	1 298	1 189	104	101 F	149 F	127 F	99	115
Southern red snapper	Vivaneau rouge		Pargo colorado		Lutjanus purpureus			1,70(32)027,22		SNC
31 Colombia	41	102	41	102	10	13 F	16 F	20 F	23	7
Cuba	773	885	986	627	709	639	770	759	921	848
Dominican Rp	355	363	322	202	188	875	941
Guyana	524	423	612	539	399	650 F	976	897	789	1 037
St Vincent	20	11
31 Fishing area total	1 693	1 773	1 961	1 470	1 118	1 302 F	1 762 F	1 864 F	2 628	2 844
41 Brazil	6 209	6 923	5 912	5 994	7 793	6 587	3 694	5 943	6 555	6 199
41 Fishing area total	6 209	6 923	5 912	5 994	7 793	6 587	3 694	5 943	6 555	6 199
Species total	7 902	8 696	7 873	7 464	8 911	7 889 F	5 456 F	7 807 F	9 183	9 043
Blackfin snapper	Vivaneau oreille noire		Pargo sesi		Lutjanus buccanella			1,70(32)027,24		LJU
31 St Vincent	13	13
31 Fishing area total	13	13
Species total	13	13
Northern red snapper	Vivaneau campèche		Pargo del Golfo		Lutjanus campechanus			1,70(32)027,25		SNR
31 Mexico	2 717	2 566	1 003	912	3 195	3 337	2 893	2 574	2 251	1 055
USA	2 152	2 032	1 286	2 189	1 922	2 163	1 498	1 137	1 316	897
31 Fishing area total	4 869	4 598	2 289	3 101	5 117	5 500	4 391	3 711	3 567	1 952
Species total	4 869	4 598	2 289	3 101	5 117	5 500	4 391	3 711	3 567	1 952
Cubera snapper	Vivaneau cubera		Pargo cubera		Lutjanus cyanopterus			1,70(32)027,27		LJY
31 Mexico	344	359	350	261	172	115
31 Fishing area total	344	359	350	261	172	115
Species total	344	359	350	261	172	115
Grey snapper	Vivaneau sarde grise		Pargo prieto		Lutjanus griseus			1,70(32)027,28		LJI
31 Mexico	206	215	235	218	202	214
USA	12	19	-	23	23	14	10	12	17	2
31 Fishing area total	12	19	...	23	229	229	245	230	219	216
Species total	12	19	...	23	229	229	245	230	219	216
Spotted rose snapper	Vivaneau rose		Pargo luna-rejo		Lutjanus guttatus			1,70(32)027,29		LJS
77 Mexico	448	468	638	520	402	485
Nicaragua	1 215	515	699	623	599
77 Fishing area total	448	1 683	1 153	1 219	1 025	1 084

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Species total</i>	448	1 683	1 153	1 219	1 025	1 084
Lane snapper	Vivaneau gazou		Pargo bíaiaiba			Lutjanus synagris		1,70(32)027,33		SNL
31 Colombia	...	20	33	48	9	15 F	20 F	30 F	36	34
Cuba	1 891	1 844	1 075	871	694	1 129	1 258	1 647	1 268	1 534
Mexico	693	280	256	233	392	410	258	250	241	172
Puerto Rico	124	97	100	74	80	76	62	54	56	68
31 <i>Fishing area total</i>	2 708	2 241	1 464	1 226	1 175	1 630 F	1 598 F	1 981 F	1 601	1 808
41 Brazil	1 437	1 392	1 631	1 306	1 778	1 863	2 036	1 855	2 046	1 933
41 <i>Fishing area total</i>	1 437	1 392	1 631	1 306	1 778	1 863	2 036	1 855	2 046	1 933
<i>Species total</i>	4 145	3 633	3 095	2 532	2 953	3 493 F	3 634 F	3 836 F	3 647	3 741
Silk snapper	Vivaneau soie		Pargo de lo alto			Lutjanus vivanus		1,70(32)027,34		LTJ
31 Puerto Rico	194	104	137	88	100	73	52	91	73	77
31 <i>Fishing area total</i>	194	104	137	88	100	73	52	91	73	77
<i>Species total</i>	194	104	137	88	100	73	52	91	73	77
Two-spot red snapper	Vivaneau chien rouge		Pargo de dos manchas			Lutjanus bohar		1,70(32)027,42		LJB
51 Saudi Arabia	351	345	355	348	236	314	308	319	340	341
51 <i>Fishing area total</i>	351	345	355	348	236	314	308	319	340	341
<i>Species total</i>	351	345	355	348	236	314	308	319	340	341
Humpback red snapper	Vivaneau pagaie		Pargo jorobado			Lutjanus gibbus		1,70(32)027,45		LJG
51 Saudi Arabia	607	873	539	539	356	340	291	381	284	330
51 <i>Fishing area total</i>	607	873	539	539	356	340	291	381	284	330
<i>Species total</i>	607	873	539	539	356	340	291	381	284	330
Common bluestripe snapper	Vivaneau à raies bleues		Pargo de rayas azules			Lutjanus kasmira		1,70(32)027,50		LVK
51 Saudi Arabia	24	296	19	14	4	29	25	16	18	18
51 <i>Fishing area total</i>	24	296	19	14	4	29	25	16	18	18
<i>Species total</i>	24	296	19	14	4	29	25	16	18	18
Five-lined snapper	Vivaneau à cinq bandes		Pargo de cinco líneas			Lutjanus quinquelineatus		1,70(32)027,53		LWQ
51 Saudi Arabia	177	10	294	315	360	340	459	439	299	305
51 <i>Fishing area total</i>	177	10	294	315	360	340	459	439	299	305
<i>Species total</i>	177	10	294	315	360	340	459	439	299	305
Pacific red snapper	Vivaneau garance		Pargo gringo			Lutjanus peru		1,70(32)027,57		LWP
77 Mexico	3 960	4 135	4 104	3 097	1 508	1 178
77 <i>Fishing area total</i>	3 960	4 135	4 104	3 097	1 508	1 178
<i>Species total</i>	3 960	4 135	4 104	3 097	1 508	1 178
Snappers nei	Vivaneaux nca		Pargos tropicales nep			Lutjanus spp		1,70(32)027,XX		SNA
31 Bahamas	777	798	700	648	585	830	568	936	596	643
Br Virgin Is	56	20	150	79	80 F	80 F	75 F	70 F	70 F	70 F
Nicaragua	503	561	566	630	671	104	565	388	720	266
St Kitts Nev	9	16	45 F	80	74 F	68 F	63 F	58 F	52 F	46
St Lucia	82	43	57	39	33	37	51	12	64	71
31 <i>Fishing area total</i>	1 427	1 438	1 518 F	1 476	1 443 F	1 119 F	1 322 F	1 464 F	1 502 F	1 096 F
34 Benin	32	51	64	68	66	58	46	486	8	6
Cameroon	293	297	280	400 F	480	485	485	480 F	487 F	487 F
Congo Rep	90 F	85 F	83	66	80	113	274	86	60	357
Côte d'Ivoire	5	5 F	5	6
Gabon	765	650	847	808	740	507	430 F	352	240 F	240 F
Gambia	126	122	60	96	85	406	133	600	643	543
Ghana	447	774	90	756	1 249	1 230	1 444	829	1 621	686
Korea Rep	601	369	265	139	-	-	-	-	-	-
Liberia	245	255	240	365	458	1 194	243	251	250 F	250 F
Nigeria	6 619	7 537	7 130	6 519	6 545	8 260	8 158	8 209	7 977	7 752
Senegal	499	360	393	348	254	1 200	452	490	747	851
Sierra Leone	381	314	528	1 019	888	1 098	1 158	159	160 F	160 F
Spain	-	-	2	5	20	6	2	-	-	1
Togo	16	30	13	18	35	23	23	35 F	48	44
Ukraine	-	-	-	9	4	3	2	1	-	-
34 <i>Fishing area total</i>	10 114 F	10 844 F	9 995	10 616 F	10 904	14 583	12 855 F	11 983 F	12 246 F	11 383 F
51 Eritrea	205	158	146	5	1	0	32	1	5	-
Kuwait	27	26 F	24	19	15	10	11	6	10 F	10 F
Qatar	26	12	20	214	87	137	99	136	105	112
Réunion	45	38	35	35	39	43	47	2	21 F	21 F
Seychelles	602	490	444	710	990	1 028	1 222	1 050	617	561
51 <i>Fishing area total</i>	905	724 F	669	983	1 132	1 218	1 411	1 195	758 F	704 F

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
57 Indonesia	14 965	17 541	19 883	11 488	11 870	13 714	16 990	18 500	19 116	19 255
Malaysia	356	284	249	291	303	411	346	244	597	405
<i>57 Fishing area total</i>	<i>15 321</i>	<i>17 825</i>	<i>20 132</i>	<i>11 779</i>	<i>12 173</i>	<i>14 125</i>	<i>17 336</i>	<i>18 744</i>	<i>19 713</i>	<i>19 660</i>
71 Fiji	1 728	1 000 F	118	114	115 F	119	634	350	500	400
Indonesia	52 808	44 762	54 350	79 851	85 174	95 598	100 004	90 799	96 407	104 572
Malaysia	3 976	3 647	3 789	3 995	4 563	4 176	3 787	3 624	3 789	4 155
NewCaledonia	23	17	13	12	10	28	34	47	35	31
Singapore	80	63	59	56	62	132	179	94	129	76
<i>71 Fishing area total</i>	<i>58 615</i>	<i>49 489 F</i>	<i>58 329</i>	<i>84 028</i>	<i>89 924 F</i>	<i>100 053</i>	<i>104 638</i>	<i>94 914</i>	<i>100 860</i>	<i>109 234</i>
77 Cook Is	20 F	20 F	20 F	20	20 F	20	20 F	20 F	18 F	18 F
Nicaragua	1 367	1 591	1 621	1 792	2 897	577	1 993	1 251	958	1 022
USA	138	181	160	167	131	107	105	109	129	106
<i>77 Fishing area total</i>	<i>1 525 F</i>	<i>1 792 F</i>	<i>1 801 F</i>	<i>1 979</i>	<i>3 048 F</i>	<i>704</i>	<i>2 118 F</i>	<i>1 380 F</i>	<i>1 105 F</i>	<i>1 146 F</i>
87 Colombia	477	411	134	245	121	250 F	400 F	520 F	659	785
Ecuador	24	70	18	54	20	36	51	18
Peru	55	59	35	-	-	-	-	-	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>556</i>	<i>540</i>	<i>187</i>	<i>299</i>	<i>141</i>	<i>286 F</i>	<i>451 F</i>	<i>538 F</i>	<i>659</i>	<i>785</i>
<i>Species total</i>	<i>88 463 F</i>	<i>82 652 F</i>	<i>92 631 F</i>	<i>111 160 F</i>	<i>118 765 F</i>	<i>132 088 F</i>	<i>140 131 F</i>	<i>130 218 F</i>	<i>136 843 F</i>	<i>144 008 F</i>
Yellowtail snapper	Vivaneau queue jaune	Rabirrubia	Ocyurus chrysurus	1,70(32)028,01	SNY					
31 Br Virgin Is	101	131	289	318	290 F	290 F	270 F	250 F	250 F	250 F
Colombia	-	-	3	20 F	40 F	60 F	81	16
Cuba	413	370	437	438	299	295	323	295	365	293
Dominican Rp	356	134	151	126	71	181	152	177	160	172
Mexico	1 600	1 702	591	537	1 640	1 713	1 707	2 057	2 106	1 227
Nicaragua	864	613	519	570	808
Puerto Rico	219	153	143	112	104	82	71	69	59	63
USA	0	-	-	0	-	-	-	619	878	768
Venezuela	158	213	585	928 F	497 F	299 F	360 F	407 F	390 F	390 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>2 847</i>	<i>2 703</i>	<i>2 199</i>	<i>2 459 F</i>	<i>2 901 F</i>	<i>3 744 F</i>	<i>3 536 F</i>	<i>4 453 F</i>	<i>4 859 F</i>	<i>3 987 F</i>
41 Brazil	2 002	2 106	2 656	2 667	5 376	5 371	3 717	4 745	5 233	4 945
<i>41 Fishing area total</i>	<i>2 002</i>	<i>2 106</i>	<i>2 656</i>	<i>2 667</i>	<i>5 376</i>	<i>5 371</i>	<i>3 717</i>	<i>4 745</i>	<i>5 233</i>	<i>4 945</i>
<i>Species total</i>	<i>4 849</i>	<i>4 809</i>	<i>4 855</i>	<i>5 126 F</i>	<i>8 277 F</i>	<i>9 115 F</i>	<i>7 253 F</i>	<i>9 198 F</i>	<i>10 092 F</i>	<i>8 932 F</i>
Rusty jobfish	Vivaneau rouillé	Pargo bermellón	Aphareus rutilans	1,70(32)098,01	ARQ					
51 Saudi Arabia	209	199	110	138	114	129	195	195	205	205
<i>51 Fishing area total</i>	<i>209</i>	<i>199</i>	<i>110</i>	<i>138</i>	<i>114</i>	<i>129</i>	<i>195</i>	<i>195</i>	<i>205</i>	<i>205</i>
<i>Species total</i>	<i>209</i>	<i>199</i>	<i>110</i>	<i>138</i>	<i>114</i>	<i>129</i>	<i>195</i>	<i>195</i>	<i>205</i>	<i>205</i>
Green jobfish	Vivaneau job	Pargo verde	Aprion virescens	1,70(32)100,01	AVR					
77 USA	-	51	64	66	66	65	68	62	49	49
<i>77 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>51</i>	<i>64</i>	<i>66</i>	<i>66</i>	<i>65</i>	<i>68</i>	<i>62</i>	<i>49</i>	<i>49</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>51</i>	<i>64</i>	<i>66</i>	<i>66</i>	<i>65</i>	<i>68</i>	<i>62</i>	<i>49</i>	<i>49</i>
African forktail snapper	Vivaneau fourche d'Afrique	Pargo tijera	Apsilus fuscus	1,70(32)101,02	AFK					
34 Togo	123	50	14	16	10 F	1	1
<i>34 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>123</i>	<i>50</i>	<i>14</i>	<i>16</i>	<i>10 F</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>123</i>	<i>50</i>	<i>14</i>	<i>16</i>	<i>10 F</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
Queen snapper	Vivaneau royal	Pargo cachucho	Etelis oculatus	1,70(32)140,01	EEO					
31 Puerto Rico	72	58	103	59	142	90	85	114	96	155
<i>31 Fishing area total</i>	<i>72</i>	<i>58</i>	<i>103</i>	<i>59</i>	<i>142</i>	<i>90</i>	<i>85</i>	<i>114</i>	<i>96</i>	<i>155</i>
<i>Species total</i>	<i>72</i>	<i>58</i>	<i>103</i>	<i>59</i>	<i>142</i>	<i>90</i>	<i>85</i>	<i>114</i>	<i>96</i>	<i>155</i>
Jobfishes nei	Colas nca	Panchito nep	Pristipomoides spp	1,70(32)217,XX	LWX					
57 Indonesia	265	290	366	1 220	853	816	1 077
<i>57 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>265</i>	<i>290</i>	<i>366</i>	<i>1 220</i>	<i>853</i>	<i>816</i>	<i>1 077</i>
71 Indonesia	766	-	87	538	798	1 559	2 941
<i>71 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>766</i>	<i>-</i>	<i>87</i>	<i>538</i>	<i>798</i>	<i>1 559</i>	<i>2 941</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1 031</i>	<i>290</i>	<i>453</i>	<i>1 758</i>	<i>1 651</i>	<i>2 375</i>	<i>4 018</i>
Vermilion snapper	Vivaneau ti-yeux	Pargo cunaro	Rhomboplites aurorubens	1,70(32)225,01	RPV					
31 Mexico	2 794	2 918	2 543	1 988	1 933	1 140
USA	1 057	980	452	990	1 256	657	994	1 691	1 926	1 389
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1 057</i>	<i>980</i>	<i>452</i>	<i>990</i>	<i>4 050</i>	<i>3 575</i>	<i>3 537</i>	<i>3 679</i>	<i>3 859</i>	<i>2 529</i>
<i>Species total</i>	<i>1 057</i>	<i>980</i>	<i>452</i>	<i>990</i>	<i>4 050</i>	<i>3 575</i>	<i>3 537</i>	<i>3 679</i>	<i>3 859</i>	<i>2 529</i>

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Mexican barred snapper	Vivaneau mexicain		Pargo coconaco		Hoplopogrus guntherii			1,70(32)359,01		HLG
77 Mexico	136	142	222	182	179	210
77 Fishing area total	136	142	222	182	179	210
Species total	136	142	222	182	179	210
Snappers, jobfishes nei	Lutianidés nca		Lutjánidos nep		Lutjanidae			1,70(32)XXX,XX		SNX
31 Antigua Barb	284	348	341	411	296	320	420	525	291	296
Aruba	45	45 F	45 F	50	50 F	40	43	40	50	45
Barbados	20	12	15	6	6	13	14	22	16	28
Bermuda	32	33	31	21	35	33	30	37	32	31
Colombia	-	-	-	3	1	20 F	40 F	55 F	78	43
Cuba	641	844	632	85	-	-	-	-	-	-
Dominican Rp	231	1 188	1 731	1 046	1 016	1 531	1 259	1 213	1 197	1 288
Grenada	56	80	92	95	119	142	130	122	104	118
Mexico	1 543	1 691	570	518	1 222	1 276	1 167	1 284	1 402	1 381
Puerto Rico	75	52	55	36	42	27	20	28	27	31
St Vincent	11	8
Suriname	1 113	1 149	1 145
USA	1 517	1 569	2 819	1 513	1 011	1 421	1 261	271	348	746
US Virgin Is	120 F	150 F	183	151	130	149	121	127	120	97
Venezuela	4 986	2 193	7 149	11 300 F	6 050 F	3 570 F	4 360 F	4 579	4 420 F	4 420 F
31 Fishing area total	9 550 F	8 205 F	14 776 F	16 384 F	11 123 F	8 542 F	8 865 F	8 303 F	8 096 F	8 532 F
41 Brazil	4 153	3 531	5 340	5 303	5 339	6 539	7 875	6 861	7 567	7 146
41 Fishing area total	4 153	3 531	5 340	5 303	5 339	6 539	7 875	6 861	7 567	7 146
47 South Africa	1	1	1	1	1	-	1	1	6	1
47 Fishing area total	1	1	1	1	1	-	1	1	6	1
51 Bahrain	103	142	44	62	45	122	76	66	44	27
China	-	-	-	-	-	2 852	-	-	-	-
Djibouti	140 F	150 F	160 F	170 F	177	110	98	172	179	179 F
Egypt	5 014	3 756	542	592	1 000	1 008	1 407	1 200	193	327
Eritrea	103	64	227	102	27	70	23	37	75	58
France	-	-	-	-	-	-	-	-	21	12
Kenya	177	177	118	137	171	193	220	244	254	298
Mauritius	2 184	2 113	1 806	1 595	2 584	1 674	816	404	430	739
Oman	380	337	446	405	376	377	356	1 042	733	948
Saudi Arabia	620	219	245	234	400	224	278	200	244	242
Seychelles	703	611	607	521	499	596	647	756	510	354
South Africa	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-
Untd Arab Em	1 977	1 187	2 088	2 000 F	1 910	1 900 F	1 870 F	1 859	2 396	2 581
Yemen	900 F	1 160 F	1 200 F	1 300 F	1 230 F	1 530 F	1 650 F	940 F	1 350 F	1 750 F
Zanzibar	548	684	521	569	514	507	578	624	638	664
51 Fishing area total	12 849 F	10 600 F	8 004 F	7 687 F	8 933 F	11 163 F	8 019 F	7 544 F	7 067 F	8 179 F
57 Australia	2 943	3 235	3 213	3 388	3 736	3 681	3 270	3 256	3 193	3 211
Malaysia	196	312	459	485	816	770	822	612	1 062	1 038
Thailand	4 332	5 075	7 101	6 929	5 714	5 391	3 977	1 524	1 742	1 633
57 Fishing area total	7 471	8 622	10 773	10 802	10 266	9 842	8 069	5 392	5 997	5 882
61 China,H.Kong	330 F	300 F	280 F	300 F	290 F	270 F	270 F	277 F	280 F	295 F
China,Taiwan	385	409	292	208	160	167	199	30	30	29
61 Fishing area total	715 F	709 F	572 F	508 F	450 F	437 F	469 F	307 F	310 F	324 F
71 Australia	1 760	1 961	1 864	1 169	1 742	1 706	2 011	2 985	2 477	2 242
Guam	18	10	13	16	16	17	9	18	16	2
Kiribati	2 794	947	3 711	3 400 F	3 100 F	2 800 F	2 507	325	156	162 F
Malaysia	4 575	3 731	3 537	3 586	2 713	3 125	3 301	2 605	4 424	3 932
N Marianas	11	10	8	5	5	5	9	7	8	9
Palau	3	5	2	3	1	2	...	11	11 F	11 F
Philippines	14 371	13 630	11 839	12 841	12 547	14 840	15 842	18 246	19 666	21 232
Singapore	16	11	10	13	8	39	63	23	33	18
Thailand	4 104	6 577	6 394	11 201	10 723	6 422	5 443	974	1 070	1 022
71 Fishing area total	27 652	26 882	27 378	32 234 F	30 855 F	28 956 F	29 185	25 194	27 861 F	28 630 F
77 Amer Samoa	9	10	3	4	2	2	8	12	17	4
Costa Rica	347	382	304	218	188	150 F	115	120 F	120 F	120 F
El Salvador	481	530	521	514	1 035	1 590	1 071
Fr Polynesia	112	80	86 F	92 F	97	136	0	0	0	0
Mexico	1 581	1 537	584	531	2 122	2 216	2 775	2 393	2 111	2 368
Panama	22 322	26 642	13 111	4 990	10 987	8 785	6 665	6 464	6 913	6 263
Tonga	171	283	180	162	77	182
USA	125	2	3	5	3	1	2	-	-	-
77 Fishing area total	24 977	29 183	14 612 F	6 354 F	14 605	13 163 F	10 816	9 151 F	9 238 F	8 937 F
81 Australia	311	216	212	256	243	252	260	332	252	270
81 Fishing area total	311	216	212	256	243	252	260	332	252	270
Species total	87 679 F	87 949 F	81 668 F	79 529 F	81 815 F	78 894 F	73 559 F	63 085 F	66 394 F	67 901 F
Japanese threadfin bream	Cohana japonaise		Baga japonesa		Nemipterus japonicus			1,70(33)184,04		NNJ
51 Iran	4 857	6 047	5 128	5 459	6 748	7 912	5 535	4 313	5 444	6 127
51 Fishing area total	4 857	6 047	5 128	5 459	6 748	7 912	5 535	4 313	5 444	6 127
Species total	4 857	6 047	5 128	5 459	6 748	7 912	5 535	4 313	5 444	6 127

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Golden threadfin bream	Cohana doré		Baga dorada		Nemipterus virgatus			1,70(33)184,05		THG
61 China,Taiwan	3 536	2 995	4 274	3 523	3 684	2 670	2 626	1 754	1 886	1 378
61 Fishing area total	3 536	2 995	4 274	3 523	3 684	2 670	2 626	1 754	1 886	1 378
Species total	3 536	2 995	4 274	3 523	3 684	2 670	2 626	1 754	1 886	1 378
Randall's threadfin bream	...B		...C		Nemipterus randalli			1,70(33)184,16		NNZ
37 Israel	-	-	-	-	-	-	-	-	126	147
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	126	147
51 Saudi Arabia	-	6	26	25	...	6	6
51 Fishing area total	-	6	26	25	...	6	6
Species total	-	6	26	25	...	6	6	...	126	147
Threadfin breams nei	Cohanas nca		Bagas nep		Nemipterus spp			1,70(33)184,XX		THB
51 Egypt	4 974	3 050	4 205	4 454	4 027	3 417	2 278	3 456	4 135	2 894
Eritrea	1 115	675	525	819	615	1 019	2	0	62	165
Kuwait	24	24 F	24	43	31	34	33	45	40 F	40 F
Pakistan	8 466	8 600	8 363	7 299	7 592	7 198	7 324	7 411	1 676	1 654
Tanzania	400	600	650	750	794	616	880	1 002	900	1 126
Untd Arab Em	497	302	312	300 F	298	640 F	1 000 F	1 312	2 063	1 755
51 Fishing area total	15 476	13 251 F	14 079	13 665 F	13 357	12 924 F	11 517 F	13 226	8 876 F	7 634 F
57 Indonesia	7 678	8 002	7 674	5 958	9 590	10 311	12 605	10 155	15 627	16 043
Malaysia	6 891	7 209	7 437	8 167	9 071	10 392	11 774	11 608	12 493	13 210
Thailand	27 153	32 056	27 275	31 735	23 936	27 278	28 250	15 127	17 093	16 110
57 Fishing area total	41 722	47 267	42 386	45 860	42 597	47 981	52 629	36 890	45 213	45 363
61 China	245 181 F	260 676 F	368 311 F	265 300 F	224 834 F	258 605 F	144 403	311 559	306 456	314 922
China,H.Kong	18 800 F	18 300 F	17 000 F	18 100 F	17 500 F	16 700 F	16 600 F	17 030 F	17 120 F	18 120 F
61 Fishing area total	263 981 F	278 976 F	385 311 F	283 400 F	242 334 F	275 305 F	161 003 F	328 589 F	323 576 F	333 042 F
71 Indonesia	29 501	31 564	37 284	46 279	45 672	47 366	51 801	38 131	36 080	52 165
Malaysia	22 019	23 310	22 710	25 335	26 379	26 362	24 427	26 047	27 259	27 188
Philippines	27 079	49 257	40 514	41 161	45 253	51 252	55 564	51 432	47 238	45 827
Singapore	48	33	18	22	15	29	71	38	27	16
Thailand	79 505	89 320	85 226	74 160	80 700	69 305	64 211	25 024	25 799	25 412
71 Fishing area total	158 152	193 484	185 752	186 957	198 019	194 314	196 074	140 672	136 403	150 608
Species total	479 331 F	532 978 F	627 528 F	529 882 F	496 307 F	530 524 F	421 223 F	519 377 F	514 068 F	536 647 F
Black-streaked monocle bream	Mamila dos noir		...C		Scolopsis taeniatus			1,70(33)230,10		NWS
51 Saudi Arabia	41	93	150	161	240	724	854	732	751	898
51 Fishing area total	41	93	150	161	240	724	854	732	751	898
Species total	41	93	150	161	240	724	854	732	751	898
Monocle breams	Mamilas		Besugatos		Scolopsis spp			1,70(33)230,XX		MOB
57 Malaysia	88	121	7	95	7	4	6	178	235	71
Thailand	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57 Fishing area total	88	121	7	95	7	4	6	178	235	71
71 Malaysia	1 554	1 321	2 269	2 113	2 363	2 008	1 864	1 718	1 889	1 941
Thailand	46	62	45	16	8	6	57	-	47	45
71 Fishing area total	1 600	1 383	2 314	2 129	2 371	2 014	1 921	1 718	1 936	1 986
Species total	1 688	1 504	2 321	2 224	2 378	2 018	1 927	1 896	2 171	2 057
Threadfin and dwarf breams nei	Cohanas, mamilas nca		Bagas, besugatos nep		Nemipteridae			1,70(33)XXX,XX		THD
51 Bahrain	317	132	174	154	136	86	56
Oman	1 206	2 865	657	390	815	603	603	1 837	2 812	1 395
Qatar	0	0	2	2	10	28	44	62	33	48
Saudi Arabia	60	-	-	-	193	-	-	-	-	-
Yemen	1 520 F	2 000 F	2 100 F	2 250 F	2 140 F	2 650 F	2 840 F	1 600 F	2 300 F	3 000 F
51 Fishing area total	2 786 F	4 865 F	2 759 F	2 959 F	3 290 F	3 455 F	3 641 F	3 635 F	5 231 F	4 499 F
Species total	2 786 F	4 865 F	2 759 F	2 959 F	3 290 F	3 455 F	3 641 F	3 635 F	5 231 F	4 499 F
Ponyfishes(=Slipmouths)	Sapsap		Motambos		Leiognathus spp			1,70(35)169,XX		POY
57 Malaysia	71	609	260	311	190	199	499	193	226	260
57 Fishing area total	71	609	260	311	190	199	499	193	226	260
71 Fiji	87	70 F	51	52	50 F	50	62	64 F	65 F	70
Malaysia	2 214	1 731	1 438	1 899	2 343	1 923	1 698	1 935	2 486	2 288
Singapore	23	9	10	5	10	47	42	11	20	25
71 Fishing area total	2 324	1 810 F	1 499	1 956	2 403 F	2 020	1 802	2 010 F	2 571 F	2 383
Species total	2 395	2 419 F	1 759	2 267	2 593 F	2 219	2 301	2 203 F	2 797 F	2 643

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Ponyfishes(=Slipmouths) nei	Sapsap nca		Motambos nep		Leiognathidae			1,70(35)XXX,XX		PON
51 Eritrea	137	70	63	...	5	...	1	0	0	0
India	6 952	13 691	13 181	13 263	13 781	15 749	18 977	16 382	13 501	15 924
<i>51 Fishing area total</i>	<i>7 089</i>	<i>13 761</i>	<i>13 244</i>	<i>13 263</i>	<i>13 786</i>	<i>15 749</i>	<i>18 978</i>	<i>16 382</i>	<i>13 501</i>	<i>15 924</i>
57 India	45 610	42 872	42 994	44 828	47 690	50 358	42 866	42 199	42 171	45 081
Indonesia	18 906	19 363	23 279	15 812	15 796	18 041	23 134	17 330	20 149	20 497
<i>57 Fishing area total</i>	<i>64 516</i>	<i>62 235</i>	<i>66 273</i>	<i>60 640</i>	<i>63 486</i>	<i>68 399</i>	<i>66 000</i>	<i>59 529</i>	<i>62 320</i>	<i>65 578</i>
71 Indonesia	68 851	70 573	69 559	75 047	72 869	71 993	69 115	62 895	64 431	62 941
Philippines	65 007	65 816	69 841	68 768	67 654	67 573	62 613	59 053	60 899	64 138
<i>71 Fishing area total</i>	<i>133 858</i>	<i>136 389</i>	<i>139 400</i>	<i>143 815</i>	<i>140 523</i>	<i>139 566</i>	<i>131 728</i>	<i>121 948</i>	<i>125 330</i>	<i>127 079</i>
<i>Species total</i>	<i>205 463</i>	<i>212 385</i>	<i>218 917</i>	<i>217 718</i>	<i>217 795</i>	<i>223 714</i>	<i>216 706</i>	<i>197 859</i>	<i>201 151</i>	<i>208 581</i>
Painted sweetlips	Diagramme voilier		Burro velero		Diagramma pictum			1,70(36)002,01		DGP
51 Bahrain	2	5	0	4	2	0	-
Saudi Arabia	0	159	19	53	38	0	40	34	35	35
<i>51 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>159</i>	<i>19</i>	<i>55</i>	<i>43</i>	<i>0</i>	<i>44</i>	<i>36</i>	<i>35</i>	<i>35</i>
<i>Species total</i>	<i>0</i>	<i>159</i>	<i>19</i>	<i>55</i>	<i>43</i>	<i>0</i>	<i>44</i>	<i>36</i>	<i>35</i>	<i>35</i>
White margate	Gorette margate		Ronco jallao		Haemulon album			1,70(36)030,01		HLU
31 USA	-	-	-	-	-	15	8	9	9	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>15</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>9</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>15</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>9</i>	<i>-</i>
White grunt	Gorette blanche		Ronco margariteño		Haemulon plumierii			1,70(36)030,10		HLI
31 Mexico	1 664	1 738	1 044	863	881	506
<i>31 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1 664</i>	<i>1 738</i>	<i>1 044</i>	<i>863</i>	<i>881</i>	<i>506</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1 664</i>	<i>1 738</i>	<i>1 044</i>	<i>863</i>	<i>881</i>	<i>506</i>
Pigfish	Goret mule		Corocoro burro		Orthopristis chrysoptera			1,70(36)032,01		PIG
21 USA	0	0	1	0	0	1	1	0	0	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
Cabinza grunt	Cagna cabinza		Cabinza		Isacia conceptionis			1,70(36)163,01		GRP
87 Chile	28	149	3 615	3 280	576	53	171	39	101	38
Peru	3 293	5 606	5 385	3 532	3 046	2 141	2 451	3 429	4 699	4 142
<i>87 Fishing area total</i>	<i>3 321</i>	<i>5 755</i>	<i>9 000</i>	<i>6 812</i>	<i>3 622</i>	<i>2 194</i>	<i>2 622</i>	<i>3 468</i>	<i>4 800</i>	<i>4 180</i>
<i>Species total</i>	<i>3 321</i>	<i>5 755</i>	<i>9 000</i>	<i>6 812</i>	<i>3 622</i>	<i>2 194</i>	<i>2 622</i>	<i>3 468</i>	<i>4 800</i>	<i>4 180</i>
Trout sweetlips	Diagramme truité		Burro trucha		Plectorhinchus pictus			1,70(36)207,02		PKP
51 Bahrain	85	17	17	18	19	6	1
Saudi Arabia	41	35	19	28	28	45	1	1	1	1
<i>51 Fishing area total</i>	<i>41</i>	<i>35</i>	<i>19</i>	<i>113</i>	<i>45</i>	<i>62</i>	<i>19</i>	<i>20</i>	<i>7</i>	<i>2</i>
<i>Species total</i>	<i>41</i>	<i>35</i>	<i>19</i>	<i>113</i>	<i>45</i>	<i>62</i>	<i>19</i>	<i>20</i>	<i>7</i>	<i>2</i>
Minstrel sweetlips	Diagramme ménestrel		...C		Plectorhinchus schotaf			1,70(36)207,03		PKF
51 Egypt	74	33	55
Eritrea	30
Saudi Arabia	140	152	155	176	164	195	216	188	151	80
<i>51 Fishing area total</i>	<i>140</i>	<i>152</i>	<i>155</i>	<i>176</i>	<i>164</i>	<i>225</i>	<i>216</i>	<i>262</i>	<i>184</i>	<i>135</i>
<i>Species total</i>	<i>140</i>	<i>152</i>	<i>155</i>	<i>176</i>	<i>164</i>	<i>225</i>	<i>216</i>	<i>262</i>	<i>184</i>	<i>135</i>
Biglip grunt	Diagramme à grosses lèvres		Burro labiogrueso		Plectorhinchus macrolepis			1,70(36)207,04		GBL
34 Senegal	37
<i>34 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>37</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>37</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
Rubberlip grunt	Diagramme gris		Burro chiclero		Plectorhinchus mediterraneus			1,70(36)207,05		GBR
27 Portugal	12	13	37	16	15	5	5	5	4	8
Spain	-	-	-	-	-	-	21	165	...	194
<i>27 Fishing area total</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>37</i>	<i>16</i>	<i>15</i>	<i>5</i>	<i>26</i>	<i>170</i>	<i>4</i>	<i>202</i>
34 Gambia	124	365	1 130	89	96	104	190	193	206	206
Mauritania	94
Morocco	2 503	2 335	3 264	3 610	4 567	5 208	4 038	4 231	4 732	4 625
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	10	3	-
Portugal	-	170	144	98	-	-	-	-	-	-
Spain	133	61	171	355	417	217	135	194	342	290
<i>34 Fishing area total</i>	<i>2 760</i>	<i>2 931</i>	<i>4 709</i>	<i>4 152</i>	<i>5 080</i>	<i>5 529</i>	<i>4 363</i>	<i>4 628</i>	<i>5 283</i>	<i>5 215</i>

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
37 Morocco	0	0	131	42	25	22	20	15	37	50
Spain	2	13	13	19	15	15	12	12	17	18
37 Fishing area total	2	13	144	61	40	37	32	27	54	68
Species total	2 774	2 957	4 890	4 229	5 135	5 571	4 421	4 825	5 341	5 485
Blackspotted rubberlip	Diagramme moucheté	...C				Plectorhinchus gaterinus		1,70(36)207,07		GQT
51 Saudi Arabia	513	463	310	295	241	293	312	316	263	256
51 Fishing area total	513	463	310	295	241	293	312	316	263	256
Species total	513	463	310	295	241	293	312	316	263	256
Sordid rubberlip	Diagramme à lèvres rouges	Burro boca colorada				Plectorhinchus sordidus		1,70(36)207,08		GQD
51 Bahrain	132	102	220	90	74	77	60
51 Fishing area total	132	102	220	90	74	77	60
Species total	132	102	220	90	74	77	60
Sweetlips, rubberlips nei	...B	...C				Plectorhinchus spp		1,70(36)207,XX		PBX
57 Indonesia	0	31	44	290	369	223	209
57 Fishing area total	0	31	44	290	369	223	209
71 Indonesia	210	16	152	465	6 386	3 427	1 158
71 Fishing area total	210	16	152	465	6 386	3 427	1 158
Species total	210	47	196	755	6 755	3 650	1 367
Striped piggy	Goret à trois bandes	Ronco de tres bandas				Pomadasys stridens		1,70(36)209,01		PKS
51 Bahrain	21	-	0	5	3	8	1
Egypt	-	-	1 139	1 060	799	559	518	1 476	484	667
51 Fishing area total	1 139	1 081	799	559	523	1 479	492	668
Species total	1 139	1 081	799	559	523	1 479	492	668
Silver grunt	Grondeur argenté	Corocoro plateado				Pomadasys argenteus		1,70(36)209,04		GRL
51 Eritrea	199	152	50	159	41	115	0	0	46	55
Saudi Arabia	193	89	95	93	173	172	305	269	265	266
51 Fishing area total	392	241	145	252	214	287	305	269	311	321
57 Malaysia	507	639	522	640	656	737	716	669	870	850
57 Fishing area total	507	639	522	640	656	737	716	669	870	850
71 Malaysia	1 086	830	784	827	1 371	1 290	1 129	1 422	1 576	2 114
71 Fishing area total	1 086	830	784	827	1 371	1 290	1 129	1 422	1 576	2 114
Species total	1 985	1 710	1 451	1 719	2 241	2 314	2 150	2 360	2 757	3 285
Bastard grunt	Grondeur métis	Ronco mestizo				Pomadasys incisus		1,70(36)209,18		BGR
34 Portugal	0	-	0	0	-	0	0	-	-	-
Spain	-	-	12	5	4	3	3	2	5	38
34 Fishing area total	0	-	12	5	4	3	3	2	5	38
Species total	0	-	12	5	4	3	3	2	5	38
Sompat grunt	Grondeur sompat	Ronco sompat				Pomadasys jubelini		1,70(36)209,19		BUR
34 Cameroon	48	342	534	800 F	1 129	479	579	575 F	587 F	587 F
Congo Rep	130 F	270 F	404	250	365	401	688	458	901	466
Côte d'Ivoire	148	202	149	61	86	97	80	80 F	80	89
Gambia	423	439	888	271	516	739	1 190	1 541	1 650	1 651
Ghana	694	343	53	41	92	132	33	31	69	189
Guinea-Bissau	195	289	202	210 F	216 F	210 F	200 F	230 F	230 F	230 F
Liberia	188	160	160 F	160 F
Togo	1	5	15	108	1	2	-	-	1	-
34 Fishing area total	1 639 F	1 890 F	2 245	1 741 F	2 405 F	2 060 F	2 958 F	3 075 F	3 678 F	3 372 F
Species total	1 639 F	1 890 F	2 245	1 741 F	2 405 F	2 060 F	2 958 F	3 075 F	3 678 F	3 372 F
Javelin grunter	Grondeur javelot	...C				Pomadasys kaakan		1,70(36)209,23		KAH
51 Iran	2 626	2 953	4 260	4 164	4 003	4 577	4 010	4 643	4 402	5 704
51 Fishing area total	2 626	2 953	4 260	4 164	4 003	4 577	4 010	4 643	4 402	5 704
Species total	2 626	2 953	4 260	4 164	4 003	4 577	4 010	4 643	4 402	5 704
Bigeye grunt	Lippu pelon	Burro ojón				Brachydeuterus auritus		1,70(36)263,03		GRB
34 Congo Dem R	220 F	230 F	240 F	250 F	260 F	270 F	270	270 F	270 F	270 F
Congo Rep	450 F	480 F	499	245	386	636	1 077	393	699	1 102
Côte d'Ivoire	1 689	2 812	2 084	2 381	3 439	3 185	2 224	2 000 F	1 731	1 643
Ghana	13 845	9 267	7 732	26 456	16 827	19 729	21 930	17 709	17 436	13 660
Liberia	1 307	321	320 F	320 F

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Lithuania	-	78	-	-	-	-	-	-	-	-
Mauritania	147
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Nigeria	275	849	1 908	835	637	1 248	569	909	1 029	1 165
Senegal	2 701	2 294	2 722	3 426	2 729	1 402	1 551	1 626	1 873	1 300
Sierra Leone	132	129	305	519	575	188	461	5 260	5 150 F	5 150 F
Togo	844	1 148	353	1 523	780	830	1 030	1 700 F	2 361	1 379
34 Fishing area total	20 156 F	17 287 F	15 843 F	35 635 F	25 633 F	27 488 F	30 419	30 190 F	30 869 F	26 136 F
47 Angola	1 176	4 078	3 662	3 484	3 000 F	3 075	3 168	4 157	6 097	5 880 F
Russian Fed	5	561	458	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	1 181	4 639	4 120	3 484	3 000 F	3 075	3 168	4 157	6 097	5 880 F
Species total	21 337 F	21 926 F	19 963 F	39 119 F	28 633 F	30 563 F	33 587	34 347 F	36 966 F	32 016 F
Barred grunt	Cagna rayée		Ronco canario		Conodon nobilis			1,70(36)395,01		BRG
31 Mexico	187	195	165	238	301	299
31 Fishing area total	187	195	165	238	301	299
41 Brazil	56	106	177	133	137	154	161	147	163	154
41 Fishing area total	56	106	177	133	137	154	161	147	163	154
Species total	56	106	177	133	324	349	326	385	464	453
Grunts, sweetlips nei	Grondeurs, diagrammes nca		Burros, roncós nep		Haemulidae(=Pomadasyidae)			1,70(36)XXX,XX		GRX
27 Ireland	5	7	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	9	9	6	16	22	27	22	10	8	8
Spain	163	67	121	161	155	154	171	36	181	37
27 Fishing area total	177	83	127	177	177	181	193	46	189	45
31 Antigua Barb	167	259	212	184	410	385	322	216	177	190
Bahamas	67	50	72	76	58	63	39	50	125	91
Colombia	24	26	37	15	129	100 F	70 F	40 F	13	174
Cuba	986	971	1 152	1 136	857	862	737	543	731	730
Dominican Rp	385	396	173	233	173	107	132	242	218	235
Grenada	1	2	4	17	14	18	13	5	4	2
Mexico	3 715	3 011	1 670	1 852	1 030	1 075	1 032	1 095	1 159	1 162
Nicaragua	48	45	24
Puerto Rico	104	77	87	66	49	45	27	27	32	26
St Kitts Nev	1	3	10 F	17	16 F	15 F	14 F	13 F	12 F	11
Suriname	645	635	378
USA	429	316	284	259	214	124	105	154	217	154
US Virgin Is	47	51	44	40	31	38	39	33
Venezuela	9 132	3 314	7 485	11 830 F	6 330 F	3 730 F	4 550 F	5 160 F	5 000 F	5 000 F
31 Fishing area total	15 011	8 425	11 878 F	16 371 F	9 702 F	6 564 F	7 072 F	7 631 F	7 772 F	7 832 F
34 Belize	-	18	-	...	534	93	-	242
Benin	222	365	374	268	455	473	200 F	22
China	...	242	5	...	407	357	472	539
Gabon	1 050	1 054	851	1 070	829	668	620 F	568	390 F	390 F
Ghana	153	197	201	144	176	144	195	2 825	3 095	1 198
Guinea	363	2 872	624	198
Korea Rep	538	510	1	-	-	-	-	-	-	-
Liberia	180	180	180	216	62	72	-	188	190 F	190 F
Lithuania	-	-	84	10	21	27	10	4	4	21
Mauritania	5 F	3 F	50 F	100 F	150 F	120 F	160 F	140 F	160 F	7
Morocco	655	744	1 719	1 737	2 408	2 921	2 858	3 636	2 972	2 902
Netherlands	-	-	-	-	10	10	-	1	19	-
Nigeria	4 804	3 352	5 132	4 275	8 559	4 473	4 278	4 375	4 631	4 902
Portugal	-	2	5	2	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	8	-	-	3	-	-	-	-
Sao Tome Prn	3 F	6 F	9	7	7 F	7 F	7 F	7 F	7 F	7 F
Senegal	8 048	6 864	7 693	5 102	3 718	4 212	4 529	3 748	11 264	9 435
Sierra Leone	1 975	499	1 524	1 801	1 923	1 937	2 039	2 407	2 360 F	2 360 F
Ukraine	100	1 096	243	71	67	9	8	16	3	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
34 Fishing area total	18 096 F	15 132 F	18 079 F	14 803 F	22 198 F	16 150 F	15 574 F	18 718 F	25 096 F	21 416 F
41 Brazil	3 380	3 228	2 581	2 459	2 811	3 254	3 792	3 219	3 550	3 298
41 Fishing area total	3 380	3 228	2 581	2 459	2 811	3 254	3 792	3 219	3 550	3 298
47 Angola	1 688	3 513	1 880	2 142	1 500 F	1 142	955	387	4 179	4 000 F
Portugal	18	-	25	-	54	-	-	1	1	-
Russian Fed	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	1	0	0	0	-	-	-	11	-	-
47 Fishing area total	1 715	3 514	1 905	2 142	1 554 F	1 142	955	399	4 180	4 000 F
51 Bahrain	236	121	354	-	-	-	-	-	-	-
Eritrea	435	198	94	137	54	270	7	3	13	21
Kenya	85	90	79	112	65	88	94	135	110	149
Korea Rep	2	-	6	-	-	5	-	-	-	-
Kuwait	191	110 F	30	109	60	107	140	119	130 F	130 F
Oman	541	954	866	1 094	768	669	605	1 278	1 033	1 680
Pakistan	9 752	9 850	5 186	5 200	4 603	3 884	3 844	3 913	1 414	2 000
Qatar	900	673	755	785	761	1 031	1 041	1 035	746	772
Saudi Arabia	503	4	30	41	66	24	34	40	35	82
South Africa	3	3	1	2	2	1	-	5	-	-

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Untd Arab Em	4 828	4 541	3 766	3 750 F	3 715	2 900 F	2 100 F	1 301	2 501	2 059
Yemen	800 F	1 050 F	1 100 F	1 200 F	1 100 F	1 380 F	1 500 F	860 F	1 230 F	1 600 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>18 276 F</i>	<i>17 594 F</i>	<i>12 267 F</i>	<i>12 430 F</i>	<i>11 194 F</i>	<i>10 359 F</i>	<i>9 365 F</i>	<i>8 689 F</i>	<i>7 212 F</i>	<i>8 493 F</i>
57 Indonesia	3 840	3 216	3 510	3 753	3 290	3 594	4 659	4 328	3 786	3 297
Malaysia	81	72	64	64	25	35	46	28	63	33
<i>57 Fishing area total</i>	<i>3 921</i>	<i>3 288</i>	<i>3 574</i>	<i>3 817</i>	<i>3 315</i>	<i>3 629</i>	<i>4 705</i>	<i>4 356</i>	<i>3 849</i>	<i>3 330</i>
61 Japan	4 995	5 606	5 283	5 856	5 387	5 262	5 647	4 775	4 986	4 100 F
Russian Fed	-	-	-	-	224	-	-	-	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>4 995</i>	<i>5 606</i>	<i>5 283</i>	<i>5 856</i>	<i>5 611</i>	<i>5 262</i>	<i>5 647</i>	<i>4 775</i>	<i>4 986</i>	<i>4 100 F</i>
71 Indonesia	13 707	12 520	14 000	13 835	12 451	12 262	12 916	15 426	12 020	12 148
Malaysia	1 336	1 002	1 114	1 130	827	1 089	890	1 423	1 227	1 536
Singapore	18	16	12	15	16	37	58	21	33	25
<i>71 Fishing area total</i>	<i>15 061</i>	<i>13 538</i>	<i>15 126</i>	<i>14 980</i>	<i>13 294</i>	<i>13 388</i>	<i>13 864</i>	<i>16 870</i>	<i>13 280</i>	<i>13 709</i>
77 Guatemala	54
Mexico	506	634	227	252	2 570	2 683	3 278	2 286	2 295	2 338
Nicaragua	98	2	19	194
<i>77 Fishing area total</i>	<i>506</i>	<i>634</i>	<i>227</i>	<i>252</i>	<i>2 570</i>	<i>2 683</i>	<i>3 430</i>	<i>2 288</i>	<i>2 314</i>	<i>2 532</i>
87 Ecuador	410 F	350 F	300 F	250 F	200 F	136	780	6	1 222	488
Peru	307	-	32	271	274	212	214	114	154	87
<i>87 Fishing area total</i>	<i>717 F</i>	<i>350 F</i>	<i>332 F</i>	<i>521 F</i>	<i>474 F</i>	<i>348</i>	<i>994</i>	<i>120</i>	<i>1 376</i>	<i>575</i>
<i>Species total</i>	<i>81 855 F</i>	<i>71 392 F</i>	<i>71 379 F</i>	<i>73 808 F</i>	<i>72 900 F</i>	<i>62 960 F</i>	<i>65 591 F</i>	<i>67 111 F</i>	<i>73 804 F</i>	<i>69 330 F</i>
Brown meagre	Corb commun		Corvallo		Sciaena umbra			1,70(37)009,21		CBM
37 Cyprus	3	-	-	-	-	0	0	-	-	-
Libya	216	210 F
Malta	-	-	-	-	-	-	1	1
Tunisia	85	135	78	-	-	95	105
Turkey	20	39	30	17	26	54	73	41	32	20
<i>37 Fishing area total</i>	<i>23</i>	<i>39</i>	<i>30</i>	<i>102</i>	<i>161</i>	<i>132</i>	<i>74</i>	<i>42</i>	<i>343</i>	<i>335 F</i>
<i>Species total</i>	<i>23</i>	<i>39</i>	<i>30</i>	<i>102</i>	<i>161</i>	<i>132</i>	<i>74</i>	<i>42</i>	<i>343</i>	<i>335 F</i>
Acoupa weakfish	Acoupa toeroe		Corvinata amarilla		Cynoscion acoupa			1,70(37)016,01		YNA
41 Brazil	...	27 559	26 248	21 258	20 778	20 052	20 411	20 039	22 102	20 879
<i>41 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>27 559</i>	<i>26 248</i>	<i>21 258</i>	<i>20 778</i>	<i>20 052</i>	<i>20 411</i>	<i>20 039</i>	<i>22 102</i>	<i>20 879</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>27 559</i>	<i>26 248</i>	<i>21 258</i>	<i>20 778</i>	<i>20 052</i>	<i>20 411</i>	<i>20 039</i>	<i>22 102</i>	<i>20 879</i>
Peruvian weakfish	Acoupa du Pérou		Corvinata ayanque		Cynoscion analis			1,70(37)016,04		WEP
87 Chile	14	30	25	52	53	3	5	-	-	1
Colombia	230	211	6	138	14	60 F	105 F	145 F	190	187
Peru	4 107	3 147	4 842	2 483	2 944	1 030	1 983	1 920	2 522	4 138
<i>87 Fishing area total</i>	<i>4 351</i>	<i>3 388</i>	<i>4 873</i>	<i>2 673</i>	<i>3 011</i>	<i>1 093 F</i>	<i>2 093 F</i>	<i>2 065 F</i>	<i>2 712</i>	<i>4 326</i>
<i>Species total</i>	<i>4 351</i>	<i>3 388</i>	<i>4 873</i>	<i>2 673</i>	<i>3 011</i>	<i>1 093 F</i>	<i>2 093 F</i>	<i>2 065 F</i>	<i>2 712</i>	<i>4 326</i>
Jamaica weakfish	Acoupa mongolare		Corvinata goete		Cynoscion jamaicensis			1,70(37)016,06		YNJ
41 Brazil	...	1 764	2 068	2 486	2 731	3 393	2 776	2 946	3 249	3 068
<i>41 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>1 764</i>	<i>2 068</i>	<i>2 486</i>	<i>2 731</i>	<i>3 393</i>	<i>2 776</i>	<i>2 946</i>	<i>3 249</i>	<i>3 068</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>1 764</i>	<i>2 068</i>	<i>2 486</i>	<i>2 731</i>	<i>3 393</i>	<i>2 776</i>	<i>2 946</i>	<i>3 249</i>	<i>3 068</i>
Smooth weakfish	...B		Corvinata blanca		Cynoscion leiarchus			1,70(37)016,07		YNE
41 Brazil	...	974	884	694	1 002	1 080	692	910	1 003	948
<i>41 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>974</i>	<i>884</i>	<i>694</i>	<i>1 002</i>	<i>1 080</i>	<i>692</i>	<i>910</i>	<i>1 003</i>	<i>948</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>974</i>	<i>884</i>	<i>694</i>	<i>1 002</i>	<i>1 080</i>	<i>692</i>	<i>910</i>	<i>1 003</i>	<i>948</i>
Spotted weakfish	Acoupa pintade		Corvinata pintada		Cynoscion nebulosus			1,70(37)016,09		SWF
21 USA	36	39	26	26	38	79	99	86	86	39
<i>21 Fishing area total</i>	<i>36</i>	<i>39</i>	<i>26</i>	<i>26</i>	<i>38</i>	<i>79</i>	<i>99</i>	<i>86</i>	<i>86</i>	<i>39</i>
31 Mexico	4 799	5 957	2 464	1 658	384	401	181	236	256	165
USA	116	131	111	87	91	122	136	101	131	110
<i>31 Fishing area total</i>	<i>4 915</i>	<i>6 088</i>	<i>2 575</i>	<i>1 745</i>	<i>475</i>	<i>523</i>	<i>317</i>	<i>337</i>	<i>387</i>	<i>275</i>
<i>Species total</i>	<i>4 951</i>	<i>6 127</i>	<i>2 601</i>	<i>1 771</i>	<i>513</i>	<i>602</i>	<i>416</i>	<i>423</i>	<i>473</i>	<i>314</i>
Squeteague(=Gray weakfish)	Acoupa royal		Corvinata real		Cynoscion regalis			1,70(37)016,14		STG
21 USA	2 119	2 054	771	535	491	379	340	151	122	99
<i>21 Fishing area total</i>	<i>2 119</i>	<i>2 054</i>	<i>771</i>	<i>535</i>	<i>491</i>	<i>379</i>	<i>340</i>	<i>151</i>	<i>122</i>	<i>99</i>
31 USA	154	108	136	183	96	103	50	57	50	24
<i>31 Fishing area total</i>	<i>154</i>	<i>108</i>	<i>136</i>	<i>183</i>	<i>96</i>	<i>103</i>	<i>50</i>	<i>57</i>	<i>50</i>	<i>24</i>
<i>Species total</i>	<i>2 273</i>	<i>2 162</i>	<i>907</i>	<i>718</i>	<i>587</i>	<i>482</i>	<i>390</i>	<i>208</i>	<i>172</i>	<i>123</i>

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Northern kingfish	Bourrugue renard		Lambe zorro		<i>Menticirrhus saxatilis</i>			1,70(37)039,07		KGF
21 USA	39	8	12	179	129	14	16	20	39	24
21 Fishing area total	39	8	12	179	129	14	16	20	39	24
Species total	39	8	12	179	129	14	16	20	39	24
Gulf kingcroaker	Bourrugue du Golfe		Lambe verrugato		<i>Menticirrhus littoralis</i>			1,70(37)039,08		KGG
31 Mexico	484	630	248	167	460	480	199	101	102	103
USA	206	156	119	242	391	250	178	161	141	178
31 Fishing area total	690	786	367	409	851	730	377	262	243	281
Species total	690	786	367	409	851	730	377	262	243	281
Kingcroakers nei	Bourrugues nca		Lambes nep		<i>Menticirrhus spp</i>			1,70(37)039,XX		KIX
41 Brazil	2 055	2 048	2 037	1 649	2 175	2 114	1 948	1 935	2 134	2 015
Uruguay	6	5	15	6	11	12	13	18	...	21
41 Fishing area total	2 061	2 053	2 052	1 655	2 186	2 126	1 961	1 953	2 134	2 036
Species total	2 061	2 053	2 052	1 655	2 186	2 126	1 961	1 953	2 134	2 036
Shi drum	Omrine côtière		Verrugato fusco		<i>Umbrina cirrosa</i>			1,70(37)070,01		COB
34 Benin	64
Greece	57	54	44	19	15	6	11	1	1	1 F
Portugal	-	-	-	-	-	2
34 Fishing area total	57	54	44	19	15	70	11	1	1	3 F
37 Albania	...	10	3	4	5	12	...	25	...	8
Cyprus	-	-	-	-	-	2	0	-	-	-
Greece	46	62	59	19	37	21	17	14	24	24 F
Slovenia	-	1	1	-	-	-	0	0	0	0
Tunisia	33	42	23	22	31	26	24	13	27	25
Turkey	55	70	77	63	52	29	19	22	24	41
37 Fishing area total	134	185	163	108	125	90	60	74	75	98 F
Species total	191	239	207	127	140	160	71	75	76	101 F
Argentine croaker	Omrine d'Argentine		Verrugato pargo		<i>Umbrina canosai</i>			1,70(37)070,03		CKY
41 Argentina	2 083	1 539	1 668	1 889	2 548	4 702	3 859	2 483	3 085	3 094
Brazil	13 567	14 596	11 301	12 899	4 699	12 901	11 164	11 570	12 761	12 052
Uruguay	1 416	1 546	2 197	2 536	2 066	2 063	2 435	1 586	2 039	2 084
41 Fishing area total	17 066	17 681	15 166	17 324	9 313	19 666	17 458	15 639	17 885	17 230
Species total	17 066	17 681	15 166	17 324	9 313	19 666	17 458	15 639	17 885	17 230
Canary drum(=Bardman)	Omrine bronze		Verrugato de Canarias		<i>Umbrina canariensis</i>			1,70(37)070,09		UCA
27 France	7	9	6	10	13	13	18	7	27	26
Spain	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	11	9	6	10	13	13	18	7	27	26
34 Congo Rep	110	64	46	404	354	117	366	558
Mauritania	6
Morocco	554	968	522	858	761	745	728	709	514	549
34 Fishing area total	554	968	632	922	807	1 149	1 082	826	880	1 113
37 Morocco	3	2	12	19	4	2	1	4	2	6
37 Fishing area total	3	2	12	19	4	2	1	4	2	6
47 Angola	2 202	...	2 605	1 357	1 500 F	4 502	1 134
South Africa	5	13	12	9	4	3	4	9	15	13
47 Fishing area total	2 207	13	2 617	1 366	1 504 F	4 505	1 138	9	15	13
Species total	2 775	992	3 267	2 317	2 328 F	5 669	2 239	846	924	1 158
King weakfish	Acoupa chasseur		Pescadilla real		<i>Macrodon ancylodon</i>			1,70(37)096,01		WKK
41 Argentina	64	90	108	171	239	139	198	167	317	136
Brazil	2 641	4 220	3 278	2 942	3 048	3 613	3 651	10 099	11 139	10 507
Uruguay	1 486	2 008	1 146	2 648	1 189	1 919	1 272	2 487	3 229	1 932
41 Fishing area total	4 191	6 318	4 532	5 761	4 476	5 671	5 121	12 753	14 685	12 575
Species total	4 191	6 318	4 532	5 761	4 476	5 671	5 121	12 753	14 685	12 575
Meagre	Maigre commun		Corvina		<i>Argyrosomus regius</i>			1,70(37)106,01		MGR
01 Egypt	51	67	162	86	79	230	165	125	118	101
01 Fishing area total	51	67	162	86	79	230	165	125	118	101
27 France	162	156	101	525	1 263	1 356	1 204	855	965	779
Portugal	6	36	40	46	172	154	143	159	265	176
27 Fishing area total	168	192	141	571	1 435	1 510	1 347	1 014	1 230	955
34 Côte d'Ivoire	1	1	9	0	-

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Gambia	33	645	42	45	1	1	1	13	14	13
Ghana	233	2 042	118	115
Greece	5
GuineaBissau	372	730	337	310 F	277 F	260 F	240 F	240 F	240 F	240 F
Mauritania	600 F	600 F	1 000 F	1 400 F	1 800 F	1 560 F	2 170 F	1 880 F	2 100 F	3 227
Portugal	24	-	0	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-
34 Fishing area total	1 030 F	1 976 F	1 388 F	1 760 F	2 078 F	1 821 F	2 644 F	4 175 F	2 485 F	3 595 F
37 Egypt	987	1 305	1 252	2 325	1 153	1 877	1 437	977	1 031	896
France	-	-	-	-	-	-	-	-	5	16
Israel	223	273	249	144	6	2	22	18 F	13	8
Palest, O.T.	3 F	3	21	3	5	3	9	5	6	4
Tunisia	6
Turkey	50	63	75	62	96	-	60	56	23	101
37 Fishing area total	1 263 F	1 644	1 597	2 534	1 260	1 882	1 534	1 056 F	1 078	1 025
Species total	2 512 F	3 879 F	3 288 F	4 951 F	4 852 F	5 443 F	5 690 F	6 370 F	4 911 F	5 676 F
Southern meagre(=Mulloway)	Maigre du Sud		Corvina del Sur		Argyrosomus hololepidotus			1,70(37)106,06		KOB
34 Congo Rep	341	465	405	130	207	99	30	128
34 Fishing area total	341	465	405	130	207	99	30	128
47 Angola	2 540	...	3 787	4 758	4 400 F	4 758	12 878	26 765	17 313	16 600 F
Namibia	596	288	93	25	27	39	...	3
Portugal	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	597	323	469	586	479	554	504	479	570	583
47 Fishing area total	3 734	611	4 349	5 369	4 906 F	5 351	13 382	27 247	17 883	17 183 F
51 South Africa	20	27	12	30	15	24	13	17	11	13
51 Fishing area total	20	27	12	30	15	24	13	17	11	13
57 Australia	363	368	305	272	268	254	211	151	90	109
57 Fishing area total	363	368	305	272	268	254	211	151	90	109
71 Australia	142	413	180	232	308	248	240	222	225	215
71 Fishing area total	142	413	180	232	308	248	240	222	225	215
81 Australia	73	70	74	102	54	58	46	48	36	40
81 Fishing area total	73	70	74	102	54	58	46	48	36	40
Species total	4 332	1 489	5 261	6 470	5 956 F	6 065	14 099	27 784	18 275	17 688 F
Geelbek croaker	Téraglin		Corvinata prieta		Atractoscion aequidens			1,70(37)108,01		AWE
47 South Africa	379	294	458	658	656	403	427	351	483	422
47 Fishing area total	379	294	458	658	656	403	427	351	483	422
51 South Africa	...	12	14	18	21	23	13	56	36	17
51 Fishing area total	...	12	14	18	21	23	13	56	36	17
81 Australia	37	17	19	13	11	7
81 Fishing area total	37	17	19	13	11	7
Species total	416	323	491	689	688	433	440	407	519	439
White weakfish	Acoupa blanc		Corvina cabaicucho		Atractoscion nobilis			1,70(37)108,03		WEW
77 USA	124	194	216	143	139	184	220	304	186	258
77 Fishing area total	124	194	216	143	139	184	220	304	186	258
Species total	124	194	216	143	139	184	220	304	186	258
White croaker	Courbine blanche		Roncador blanco		Genyonemus lineatus			1,70(37)147,01		KIC
77 USA	137	97	82	52	38	39	27	33	53	6
77 Fishing area total	137	97	82	52	38	39	27	33	53	6
Species total	137	97	82	52	38	39	27	33	53	6
Shorthead drum	...B		...C		Larimus breviceps			1,70(37)166,03		LRJ
41 Brazil	...	178	206	159	207	218	254	221	244	231
41 Fishing area total	...	178	206	159	207	218	254	221	244	231
Species total	...	178	206	159	207	218	254	221	244	231
Boe drum	Courbine pélin		Bombache boe		Pteroscion peli			1,70(37)166,07		DRS
34 Benin	115	137	169	244	200	192	100 F
Congo Rep	550 F	450 F	358	226	339	385	407	378	435	404
Portugal	0	17	15	6	-	0	1	-	-	-
Senegal	444	374	393	258	210	609	798	885	994	1 424
Sierra Leone	916	1 172	1 065	1 064	535	530 F	530 F
34 Fishing area total	1 109 F	978 F	935	1 650	1 921	2 251	2 370 F	1 798	1 959 F	2 358 F
47 Portugal	-	-	-	-	45	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	-	-	-	-	45	-	-	-	-	-

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Species total</i>	1 109 F	978 F	935	1 650	1 966	2 251	2 370 F	1 798	1 959 F	2 358 F
Tigertooth croaker	Grande verrue tigre		Bombache tigre mayor		Otolithes ruber		1,70(37)186,03		LKR	
51 Iran	5 057	4 053	5 933	6 461	6 140	8 598	8 778	9 253	5 513	5 602
51 <i>Fishing area total</i>	5 057	4 053	5 933	6 461	6 140	8 598	8 778	9 253	5 513	5 602
<i>Species total</i>	5 057	4 053	5 933	6 461	6 140	8 598	8 778	9 253	5 513	5 602
Peruvian banded croaker	Bourrugue coco		Lambe coco		Paralanchurus peruanus		1,70(37)194,02		PDR	
87 Peru	4 167	1 886	1 591	2 395	854	880	1 353	1 234	1 091	2 159
87 <i>Fishing area total</i>	4 167	1 886	1 591	2 395	854	880	1 353	1 234	1 091	2 159
<i>Species total</i>	4 167	1 886	1 591	2 395	854	880	1 353	1 234	1 091	2 159
South American silver croaker	Acoupa rivière		Curbinata		Plagioscion squamosissimus		1,70(37)205,06		LGQ	
03 Brazil	10 326	13 611	10 142	12 270	12 792	12 244	12 030	13 132	12 037	...
03 <i>Fishing area total</i>	10 326	13 611	10 142	12 270	12 792	12 244	12 030	13 132	12 037	...
<i>Species total</i>	10 326	13 611	10 142	12 270	12 792	12 244	12 030	13 132	12 037	...
Black drum	Grand tambour		Corvinón negro		Pogonias cromis		1,70(37)210,02		BDM	
21 USA	39	23	59	49	50	35	54	27	54	56
21 <i>Fishing area total</i>	39	23	59	49	50	35	54	27	54	56
31 Mexico	143	165	73	49	88	92	44	33	21	23
USA	2 489	2 225	2 360	2 489	2 059	1 902	1 948	1 776	2 187	2 084
31 <i>Fishing area total</i>	2 632	2 390	2 433	2 538	2 147	1 994	1 992	1 809	2 208	2 107
41 Argentina	52	33	152	56	92	10	19	68	66	83
Uruguay	336	504	701	578	611	551	683	436	272	664
41 <i>Fishing area total</i>	388	537	853	634	703	561	702	504	338	747
77 Mexico	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
77 <i>Fishing area total</i>	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
<i>Species total</i>	3 059	2 950	3 345	3 221	2 900	2 590	2 748	2 340	2 600	2 910
Honnibe croaker	Tambour honnibe		Corvina honnibe		Nibea mitsukurii		1,70(37)298,05		HOC	
61 Korea Rep	2 156	1 148	1 299	974	1 302	2 002	3 030	-	-	-
61 <i>Fishing area total</i>	2 156	1 148	1 299	974	1 302	2 002	3 030	-	-	-
<i>Species total</i>	2 156	1 148	1 299	974	1 302	2 002	3 030	-	-	-
Large yellow croaker	Tambour à gros yeux		Corvina japonesa		Larimichthys croceus		1,70(37)303,04		LYC	
61 China	65 086 F	70 689 F	86 370 F	75 739 F	64 119 F	66 667 F	69 392	55 922	62 807	63 358
Korea Rep	426	325	220	65	38	125	77	166	148	192
61 <i>Fishing area total</i>	65 512 F	71 014 F	86 590 F	75 804 F	64 157 F	66 792 F	69 469	56 088	62 955	63 550
<i>Species total</i>	65 512 F	71 014 F	86 590 F	75 804 F	64 157 F	66 792 F	69 469	56 088	62 955	63 550
Yellow croaker	...B		Verrugato de Manchuria		Larimichthys polyactis		1,70(37)303,05		CRY	
61 China	209 298 F	221 591 F	237 724 F	266 982 F	277 968 F	295 150 F	338 843	354 665	372 895	406 868
China, Taiwan	903	742	560	384	434	288	185	153	153	38
Korea Rep	7 938	10 941	7 098	17 570	15 272	21 428	34 221	33 200	34 033	31 931
61 <i>Fishing area total</i>	218 139 F	233 274 F	245 382 F	284 936 F	293 674 F	316 866 F	373 249	388 018	407 081	438 837
<i>Species total</i>	218 139 F	233 274 F	245 382 F	284 936 F	293 674 F	316 866 F	373 249	388 018	407 081	438 837
Bigtooth corvina	Acoupa aile-courte		Corvinata aletacorta		Isopisthus parvipinnis		1,70(37)314,02		ISA	
41 Brazil	...	2	2	2	104	131	16	83	91	86
41 <i>Fishing area total</i>	...	2	2	2	104	131	16	83	91	86
<i>Species total</i>	...	2	2	2	104	131	16	83	91	86
Spot croaker	Tambour croca		Verrugato croca		Leiostomus xanthurus		1,70(37)363,01		SPT	
21 USA	1 877	1 784	2 001	2 299	1 880	1 023	2 113	1 041	2 090	1 489
21 <i>Fishing area total</i>	1 877	1 784	2 001	2 299	1 880	1 023	2 113	1 041	2 090	1 489
31 USA	1 214	703	670	779	441	432	333	269	396	186
31 <i>Fishing area total</i>	1 214	703	670	779	441	432	333	269	396	186
<i>Species total</i>	3 091	2 487	2 671	3 078	2 321	1 455	2 446	1 310	2 486	1 675
Red drum	Tambour rouge		Corvinón ocelado		Sciaenops ocellatus		1,70(37)411,01		RDM	
21 USA	3	4	4	0	1	3	6	5	6	7
21 <i>Fishing area total</i>	3	4	4	0	1	3	6	5	6	7
31 USA	-	-	-	-	24	5	2	-	-	-

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
31 Fishing area total	-	-	-	-	24	5	2	-	-	-
Species total	3	4	4	0	25	8	8	5	6	7
Law croaker	Otolithe gabo		Corvina reina		Pseudotolithus brachygnathus			1,70(37)457,01		CKL
34 Gambia	856	794	897	355	...	79	48	73	75	...
Sierra Leone	227	61	526	1 189	888	1 491	1 156	2 386	2 350 F	2 350 F
34 Fishing area total	1 083	855	1 423	1 544	888	1 570	1 204	2 459	2 425 F	2 350 F
Species total	1 083	855	1 423	1 544	888	1 570	1 204	2 459	2 425 F	2 350 F
Cassava croaker	Otolithe sénégalais		Corvina casava		Pseudotolithus senegalensis			1,70(37)457,02		PSS
34 Cameroon	2 679	2 100	1 263	900 F	431	55	55	500 F	921	921 F
Côte d'Ivoire	39	26	17	6	6	6	19	17 F	15	...
Gambia	400	620	354	185	1 438	780	1 391	2 200	2 356	2 357
Liberia	100	150	90	490	95	369	381	229	220 F	220 F
Portugal	-	-	-	-	-	-	1	4	8	7
Senegal	1 682	1 159	3 270	2 831	2 110	2 430	2 269	2 481	3 246	2 495
34 Fishing area total	4 900	4 055	4 994	4 412 F	4 080	3 640	4 116	5 431 F	6 766 F	6 000 F
Species total	4 900	4 055	4 994	4 412 F	4 080	3 640	4 116	5 431 F	6 766 F	6 000 F
Bobo croaker	Otolithe bobo		Corvina bobo		Pseudotolithus elongatus			1,70(37)457,05		PSE
34 Cameroon	3 218	1 883	1 453	2 000 F	2 438	26	26	36 F	46	46 F
Côte d'Ivoire	4	1	2	2	4	1	7	6 F	5	...
Gabon	1 555	1 238	1 327	2 105	1 675	1 484	1 470 F	1 446	980 F	980 F
Gambia	120	494	255	274	182	405	861	396	425	424
Guinea	5 172	7 098	9 776	7 680	7 866	9 253	4 622	7 658	7 600 F	7 600 F
Liberia	110	70	130	535	107	300	201	260	260 F	260 F
Senegal	114	115	81	99	100	115	105	161	159	263
Sierra Leone	748	3 233	5 843	7 321	7 851	11 128	8 747	12 206	12 000 F	12 000 F
34 Fishing area total	11 041	14 132	18 867	20 016 F	20 223	22 712	16 039 F	22 169 F	21 475 F	21 573 F
Species total	11 041	14 132	18 867	20 016 F	20 223	22 712	16 039 F	22 169 F	21 475 F	21 573 F
West African croakers nei	Otolithes nca		Corvinas africanas nep		Pseudotolithus spp			1,70(37)457,XX		CKW
34 Benin	697	978	1 292	1 316	1 166	1 058	847	663	566	656
Congo Rep	800 F	1 900 F	3 049	2 283	2 765	2 911	2 762	2 318	3 177	3 827
Côte d'Ivoire	407	498	463	290	399	294	231	180 F	130	630
Gabon	2 197	2 554	3 389	5 108	4 482	3 436	2 270 F	1 110	750 F	750 F
Gambia	504	49	725	-	-	-	-	-	-	-
Ghana	1 070	1 067	593	1 126	1 837	1 336	1 504	1 229	1 441	1 958
Guinea	3 644	3 704	3 173	2 470	7 083	6 736	3 411	3 875	3 850 F	3 850 F
Lithuania	-	-	56	58	32	-	-	-	-	6
Mauritania	268
Nigeria	15 084	11 922	13 518	14 098	10 738	12 475	10 044	11 260	9 212	7 537
Portugal	25	31	18	27	27	9	5	-	-	-
Russian Fed	18	-	-	-	35	1	-	1	-	-
Sierra Leone	1 011	1 470	2 510	2 326	1 798	2 105	1 652	2 524	2 480 F	2 480 F
Togo	43	66	19	36	58	48	40	25 F	10	34
34 Fishing area total	25 500 F	24 239 F	28 805	29 138	30 420	30 409	22 766 F	23 185 F	21 616 F	21 996 F
47 Angola	8 725	25 946	18 896	18 289	17 000 F	19 280	15 268	21 887	19 141	18 400 F
Russian Fed	19	25	36	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	8 744	25 971	18 932	18 289	17 000 F	19 280	15 268	21 887	19 141	18 400 F
Species total	34 244 F	50 210 F	47 737	47 427	47 420 F	49 689	38 034 F	45 072 F	40 757 F	40 396 F
Blackmouth croaker	Maigre noire		Corvina negra		Atr Bucca nibe			1,70(37)553,01		CRL
61 China,Taiwan	644	535	465	287	335	370	403	386	501	364
61 Fishing area total	644	535	465	287	335	370	403	386	501	364
Species total	644	535	465	287	335	370	403	386	501	364
Silver croaker	Maigre argenté		Corvina plateada		Pennahia argentata			1,70(37)561,01		CRV
61 China	89 234 F	92 886 F	89 915 F	114 077 F	108 203	125 645	126 470	131 026
China,Taiwan	3 796	3 394	4 068	3 713	3 095	2 688	2 816	2 443	2 188	1 682
61 Fishing area total	3 796	3 394	93 302 F	96 599 F	93 010 F	116 765 F	111 019	128 088	128 658	132 708
Species total	3 796	3 394	93 302 F	96 599 F	93 010 F	116 765 F	111 019	128 088	128 658	132 708
Bigeye croaker	Courbine grise		Corvina plumiza		Pennahia anea			1,70(37)561,05		NHK
51 Iran	982	1 191	1 091	1 088	1 717	1 881	2 348	3 494	5 494	5 186
51 Fishing area total	982	1 191	1 091	1 088	1 717	1 881	2 348	3 494	5 494	5 186
Species total	982	1 191	1 091	1 088	1 717	1 881	2 348	3 494	5 494	5 186
Corvina drum	Courbine blonde		Corvina pampera		Cilus gilberti			1,70(37)565,01		IAG
87 Chile	1 033	733	594	916	772	544	574	743	1 189	626
Peru	3 295	5 242	6 244	4 736	6 001	4 200	6 530	9 399	9 204	9 945
87 Fishing area total	4 328	5 975	6 838	5 652	6 773	4 744	7 104	10 142	10 393	10 571

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Species total</i>	4 328	5 975	6 838	5 652	6 773	4 744	7 104	10 142	10 393	10 571
Croakers, drums nei	Sciaenidés nca		Esciénidos nep		Sciaenidae			1,70(37)XXX,XX		CDX
04 India	864	864	842	842	1 020	1 065	601	590	764	1 006
04 <i>Fishing area total</i>	864	864	842	842	1 020	1 065	601	590	764	1 006
21 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-
21 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-
27 Portugal	168	340	170	195	239	185	196	260	273	273
Spain	-	-	77	161	152	253	258	233	247	322
27 <i>Fishing area total</i>	168	340	247	356	391	438	454	493	520	595
31 Guatemala	36	...	74
Korea Rep	137	-	-	-	-	-	61	491	-	-
Mexico	663	114	340	229	2 606	2 721	1	5	9	13
Suriname	7 635	8 141	6 970
31 <i>Fishing area total</i>	800	114	7 975	8 370	9 612	2 721	136	496	9	13
34 Belize	1	-	6	...	5 189	6	56	8
Cameroon	2 399	1 946	1 564	800 F	40	24	24	24 F	24 F	24 F
China	2 061	1 144	1 391	...	3 988	455	2 014	894
Congo Dem R	180 F	200 F	220 F	230 F	250 F	260 F	270	270 F	270 F	270 F
Congo Rep	3 F	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghana	-	-	-	1 126	54	1 337	2 388	267	187	-
GuineaBissau	...	121	7	20 F	36 F	35 F	30 F	30 F	30 F	30 F
Honduras	62	22	-	-	-	107	-	-	-	-
Korea Rep	14 750	15 152	16 401	14 794	14 816	11 728	12 729	8 783	10 248	12 980
Lithuania	-	61	-	-	-	-	-	-	-	-
Mauritania	300 F	300 F	290 F	280 F	270 F	140 F	190 F	160 F	184 F	7
Morocco	1 534	2 047	3 095	4 142	4 701	3 368	3 580	2 179	3 097	1 782
Nigeria	5 900	9 384	7 832	7 478	6 468	8 134	7 696	7 915	8 753	9 680
Panama	32	190	101	...	-	-	-	-
Portugal	6	36	90	30	-	-	-	-	-	9
Sao Tome Prn	35 F	40 F	45	158	165 F	165 F	165 F	165 F	165 F	170 F
Senegal	3 700	3 405	1 280	1 428	1 366	1 334	1 534	1 386	1 455	1 411
Spain	9	348	114	238	184	69	45	73	113	188
Ukraine	69	91	5	47	35	8	23	46	119	-
Other nei	12
34 <i>Fishing area total</i>	31 053 F	34 487 F	32 441 F	30 771 F	37 562 F	27 170 F	30 744 F	22 200 F	24 645 F	26 551 F
37 Albania	10	8	1	13	2	18	2	2	8	1
Italy	259	156	102	113	105	103	138	123	143	135
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Morocco	-	-	28	16	21	19	19	11	20	35
Portugal	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
Spain	32	56	32	41	49	47	50	76	130	337
Tunisia	138	109	138	-	-	-	62	75	-	-
37 <i>Fishing area total</i>	439	329	301	187	177	187	271	287	302	509
41 Brazil	164	-	-	-	-	-	-	307	338	320
Korea Rep	270	-	-	312	146	407	-	-	-	-
Spain	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
41 <i>Fishing area total</i>	434	8	-	312	146	407	-	307	338	320
47 Angola	594	1 332	2 349	...	2 000 F	2 185	1 851	1 908	1 111	1 070 F
Korea Rep	1 965	2 217	2 843	1 931	1 875	1 779	1 299	1 127	1 377	1 365
Portugal	-	-	9	-	32	5	24	83	62	32
Russian Fed	59	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	17	13	-	-	0	0	-	-	36	6
47 <i>Fishing area total</i>	2 635	3 566	5 201	1 931	3 907 F	3 969	3 174	3 118	2 586	2 473 F
51 India	212 845	237 869	227 818	198 258	198 214	199 651	173 148	167 545	189 655	184 783
Iran	4 196	4 423	4 428	3 850	4 371	5 260	2 748	2 696	2 660	3 515
Korea Rep	361	423	744	329	48	294	183	180	916	920
Kuwait	853	740 F	625	865	674	35	45	649	300 F	300 F
Oman	1 873	4 152	4 117	4 696	4 136	3 996	4 261	2 673	3 016	4 493
Pakistan	21 725	22 886	19 737	16 910	15 858	14 686	14 618	14 697	13 557	19 981
Portugal	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51 <i>Fishing area total</i>	241 854	270 493 F	257 470	224 908	223 301	223 922	195 003	188 440	210 104 F	213 992 F
57 India	34 709	36 065	37 160	42 149	36 200	37 135	51 067	65 010	55 060	52 003
Indonesia	12 092	15 686	14 085	14 842	14 867	14 798	15 391	16 064	15 898	14 680
Korea Rep	202	14	47	-	-	-	-	-	-	-
Malaysia	10 507	11 593	11 650	12 019	10 723	14 313	15 266	14 847	17 710	20 676
Thailand	24 711	27 981	24 097	20 649	16 409	16 546	13 841	13 727	12 792	13 260
57 <i>Fishing area total</i>	82 221	91 339	87 039	89 659	78 199	82 792	95 565	109 648	101 460	100 619
61 China	-	-	265 117 F	278 776 F	287 804 F	289 184 F	285 382	302 757	314 061	320 516
China,H.Kong	3 900 F	3 800 F	3 500 F	3 750 F	3 630 F	3 450 F	3 440 F	3 530 F	3 550 F	3 750 F
China,Taiwan	3 841	8 428	2 115	2 706	2 664	1 548	1 015	1 015	881	745
Japan	4 362	4 112	3 580	3 381	3 272	3 373
Korea Rep	30 642	24 915	22 993	22 464	20 519	28 401	20 777	20 158	19 604	11 734
61 <i>Fishing area total</i>	42 745 F	41 255 F	297 305 F	311 077 F	317 889 F	325 956 F	310 614 F	327 460 F	338 096 F	336 745 F
71 Indonesia	37 555	44 475	41 811	42 711	45 310	39 187	42 097	49 239	41 184	52 347

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Korea Rep	4 072	6 223	7 003	7 104	7 391	6 354	8 940	8 052	3 449	6 001
Malaysia	18 253	10 744	11 592	12 718	13 187	13 118	11 748	10 799	9 694	12 111
Singapore	45	56	37	45	40	63	81	29	44	38
Thailand	20 221	23 683	24 165	30 202	33 308	31 485	29 989	13 355	14 259	13 807
<i>71 Fishing area total</i>	<i>80 146</i>	<i>85 181</i>	<i>84 608</i>	<i>92 780</i>	<i>99 236</i>	<i>90 207</i>	<i>92 855</i>	<i>81 474</i>	<i>68 630</i>	<i>84 304</i>
<i>77 El Salvador</i>	<i>575</i>	<i>826</i>	<i>806</i>	<i>798</i>	<i>604</i>	<i>1 364</i>	<i>1 751</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
Korea Rep	441	174	66	284	-	-	-	-	-	-
Mexico	735	345	377	254	2 882	3 009	8	7	7	4
Panama	4 543	2 279	1 964	572	2 047	1 637	1 354	3 938	4 219	3 822
<i>77 Fishing area total</i>	<i>6 294</i>	<i>3 624</i>	<i>3 213</i>	<i>1 908</i>	<i>5 533</i>	<i>6 010</i>	<i>3 113</i>	<i>3 945</i>	<i>4 226</i>	<i>3 826</i>
<i>81 Korea Rep</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>108</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>800</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>81 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>108</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>800</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>87 Chile</i>	<i>15</i>	<i>5</i>	<i>29</i>	<i>61</i>	<i>35</i>	<i>114</i>	<i>31</i>	<i>37</i>	<i>82</i>	<i>112</i>
Colombia	16	5	1	100 F	300 F	500 F	848	618
Ecuador	1 558	993	2 172	2 670	2 622	1 382	1 019	719	558	596
Korea Rep	105	92	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>1 694</i>	<i>1 095</i>	<i>2 202</i>	<i>2 731</i>	<i>2 657</i>	<i>1 596 F</i>	<i>1 350 F</i>	<i>1 256 F</i>	<i>1 488</i>	<i>1 326</i>
<i>Species total</i>	<i>491 347 F</i>	<i>532 695 F</i>	<i>778 844 F</i>	<i>765 940 F</i>	<i>779 630 F</i>	<i>766 440 F</i>	<i>733 880 F</i>	<i>740 558 F</i>	<i>753 168 F</i>	<i>772 279 F</i>
Largeeye breams	...B		...C		Gymnocranius spp			1,70(38)155,XX		LBR
61 China,H.Kong	130 F	120 F	110 F	120 F	116 F	107 F	107 F	110 F	115 F	120 F
<i>61 Fishing area total</i>	<i>130 F</i>	<i>120 F</i>	<i>110 F</i>	<i>120 F</i>	<i>116 F</i>	<i>107 F</i>	<i>107 F</i>	<i>110 F</i>	<i>115 F</i>	<i>120 F</i>
71 Fiji	30	50 F	76	110	108 F	106	75	80	75	100
<i>71 Fishing area total</i>	<i>30</i>	<i>50 F</i>	<i>76</i>	<i>110</i>	<i>108 F</i>	<i>106</i>	<i>75</i>	<i>80</i>	<i>75</i>	<i>100</i>
<i>Species total</i>	<i>160 F</i>	<i>170 F</i>	<i>186 F</i>	<i>230 F</i>	<i>224 F</i>	<i>213 F</i>	<i>182 F</i>	<i>190 F</i>	<i>190 F</i>	<i>220 F</i>
Spangled emperor	Empereur moris		Emperador relámpago		Lethrinus nebulosus			1,70(38)172,02		LHN
51 Bahrain	1 426	1 012	805	639	469	277
Iran	872	1 269	1 347	2 312	1 798	2 079	1 480	2 074	1 806	1 810
Saudi Arabia	261	201	144	91	192	280	245	340	246	246
<i>51 Fishing area total</i>	<i>1 133</i>	<i>1 470</i>	<i>1 491</i>	<i>2 403</i>	<i>3 416</i>	<i>3 371</i>	<i>2 530</i>	<i>3 053</i>	<i>2 521</i>	<i>2 333</i>
<i>Species total</i>	<i>1 133</i>	<i>1 470</i>	<i>1 491</i>	<i>2 403</i>	<i>3 416</i>	<i>3 371</i>	<i>2 530</i>	<i>3 053</i>	<i>2 521</i>	<i>2 333</i>
Atlantic emperor	Empereur atlantique		Emperador atlántico		Lethrinus atlanticus			1,70(38)172,04		LTN
34 Benin	49	38	31	3
Senegal	38	51	337	77	51	53	33	229
Togo	23	7	3	1	4 F	7	1
<i>34 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>38</i>	<i>74</i>	<i>393</i>	<i>118</i>	<i>83</i>	<i>60 F</i>	<i>40</i>	<i>230</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>38</i>	<i>74</i>	<i>393</i>	<i>118</i>	<i>83</i>	<i>60 F</i>	<i>40</i>	<i>230</i>
Thumbprint emperor	Empereur Saint Pierre		Emperador San Pedro		Lethrinus harak			1,70(38)172,06		LTK
51 Saudi Arabia	30	10	21	18	15	33	70	41	42	42
<i>51 Fishing area total</i>	<i>30</i>	<i>10</i>	<i>21</i>	<i>18</i>	<i>15</i>	<i>33</i>	<i>70</i>	<i>41</i>	<i>42</i>	<i>42</i>
<i>Species total</i>	<i>30</i>	<i>10</i>	<i>21</i>	<i>18</i>	<i>15</i>	<i>33</i>	<i>70</i>	<i>41</i>	<i>42</i>	<i>42</i>
Sky emperor	Empereur mahsena		Emperador mahsena		Lethrinus mahsena			1,70(38)172,07		LTQ
51 Egypt	-	-	23	150	324	172	169	25	119	232
Saudi Arabia	435	411	428	275	446	462	391	477	427	427
<i>51 Fishing area total</i>	<i>435</i>	<i>411</i>	<i>451</i>	<i>425</i>	<i>770</i>	<i>634</i>	<i>560</i>	<i>502</i>	<i>546</i>	<i>659</i>
<i>Species total</i>	<i>435</i>	<i>411</i>	<i>451</i>	<i>425</i>	<i>770</i>	<i>634</i>	<i>560</i>	<i>502</i>	<i>546</i>	<i>659</i>
Pink ear emperor	Empereur lentille		Emperador de lentejuelas		Lethrinus lentjan			1,70(38)172,15		LTS
51 Bahrain	73	247	227	298	107	149
Saudi Arabia	2 660	2 395	2 526	2 238	2 443	2 574	2 683	2 297	2 990	2 460
<i>51 Fishing area total</i>	<i>2 660</i>	<i>2 395</i>	<i>2 526</i>	<i>2 238</i>	<i>2 516</i>	<i>2 821</i>	<i>2 910</i>	<i>2 595</i>	<i>3 097</i>	<i>2 609</i>
<i>Species total</i>	<i>2 660</i>	<i>2 395</i>	<i>2 526</i>	<i>2 238</i>	<i>2 516</i>	<i>2 821</i>	<i>2 910</i>	<i>2 595</i>	<i>3 097</i>	<i>2 609</i>
Smalltooth emperor	Empereur tidents		Emperador boquidulce		Lethrinus microdon			1,70(38)172,16		LEN
51 Bahrain	39	66	80	70	38	34
Saudi Arabia	59	88	87	36	70	46	59	141	172	142
<i>51 Fishing area total</i>	<i>59</i>	<i>88</i>	<i>87</i>	<i>36</i>	<i>109</i>	<i>112</i>	<i>139</i>	<i>211</i>	<i>210</i>	<i>176</i>
<i>Species total</i>	<i>59</i>	<i>88</i>	<i>87</i>	<i>36</i>	<i>109</i>	<i>112</i>	<i>139</i>	<i>211</i>	<i>210</i>	<i>176</i>
Orange-striped emperor	Empereur à bandes oranges		Emperador de bandes		Lethrinus obsoletus			1,70(38)172,23		LWO
51 Saudi Arabia	278	527	264	247	257	356	313	333	308	308
<i>51 Fishing area total</i>	<i>278</i>	<i>527</i>	<i>264</i>	<i>247</i>	<i>257</i>	<i>356</i>	<i>313</i>	<i>333</i>	<i>308</i>	<i>308</i>
<i>Species total</i>	<i>278</i>	<i>527</i>	<i>264</i>	<i>247</i>	<i>257</i>	<i>356</i>	<i>313</i>	<i>333</i>	<i>308</i>	<i>308</i>

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Yellowlip emperor	Empereur bec-de-cane		Emperador trompa amarilla		<i>Lethrinus xanthochilus</i>			1,70(38)172,25		LXN
51 Saudi Arabia	98	19	23	82	32	17	34	23	35	35
51 Fishing area total	98	19	23	82	32	17	34	23	35	35
Species total	98	19	23	82	32	17	34	23	35	35
Snubnose emperor	...B		...C		<i>Lethrinus borbonicus</i>			1,70(38)172,26		LBW
51 Egypt	9	154	402
Saudi Arabia	722	908	686	729	651	723	482	420	598	618
51 Fishing area total	722	908	686	729	651	723	482	429	752	1 020
Species total	722	908	686	729	651	723	482	429	752	1 020
Humpnose big-eye bream	Empereur bossu		Emperador jorobado		<i>Monotaxis grandoculis</i>			1,70(38)180,01		MXG
51 Saudi Arabia	219	96	39	29	44	104	52	50	59	59
51 Fishing area total	219	96	39	29	44	104	52	50	59	59
Species total	219	96	39	29	44	104	52	50	59	59
Emperors(=Scavengers) nei	Empereurs nca		Emperadores nep		<i>Lethrinidae</i>			1,70(38)XXX,XX		EMP
47 South Africa	3	3	1	3	3	3	-	1	1	1
47 Fishing area total	3	3	1	3	3	3	-	1	1	1
51 Bahrain	1 377	1 675	2 169	1 821	146	502	291	251	159	212
Djibouti	70 F	80 F	90 F	100 F	109	126	139	112	126	126 F
Egypt	2 696	3 513	3 176	2 858	1 994	2 592	2 551	2 326	2 072	2 854
Eritrea	345	164	70	98	20	165	83	80	105	61
France	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2
Jordan	2	1	1	1	2	1	2	3	9	7
Kenya	466	414	421	434	412	477	431	499	447	641
Korea Rep	459	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuwait	78	77 F	76	94	107	95	92	58	70 F	70 F
Mauritius	4 008	4 078	3 955	3 374	2 534	2 969	2 962	3 022	3 454	3 032
Oman	6 526	7 179	8 010	10 300	9 235	8 149	8 577	8 954	11 306	10 791
Pakistan	5 044	5 100	2 626	1 941	1 849	1 623	1 457	1 467	1 546	1 584
Qatar	1 820	1 512	3 421	3 748	4 200	5 466	4 119	5 038	4 700	4 105
Saudi Arabia	4 139	4 187	4 260	4 459	4 396	4 011	4 503	4 113	4 386	4 224
Seychelles	483	336	234	258	227	168	189	340	218	97
South Africa	-	1	0	0	0	-	-	-	-	-
Tanzania	7 850	7 800	7 500	8 000	7 000	1 071	3 932	3 664	3 060	4 359
Untd Arab Em	22 619	21 056	20 310	20 200 F	20 110	20 750 F	21 400 F	22 040	24 806	22 750
Yemen	1 460 F	1 900 F	2 000 F	2 150 F	2 070 F	2 570 F	2 750 F	2 611	3 730 F	4 850 F
Zanzibar	2 178	1 958	1 411	1 698	1 814	1 816	2 496	2 565	2 667	2 684
51 Fishing area total	61 620 F	61 031 F	59 730 F	61 534 F	56 225 F	52 551 F	55 974 F	57 143	62 871 F	62 449 F
57 Indonesia	6 115	6 892	8 059	5 089	6 466	6 579	7 783	8 038	7 612	6 811
Malaysia	78	82	136	166
57 Fishing area total	6 115	6 892	8 059	5 167	6 466	6 579	7 783	8 120	7 748	6 977
71 Fiji	2 883	1 800 F	513	986	1 150 F	1 320	1 575	980	800	700
Guam	30	19	14	11	8	6	10	6	11	1
Indonesia	23 460	23 108	23 309	17 462	18 627	24 228	33 541	29 715	29 940	36 105
Kiribati	3 930	1 363	2 925	2 800 F	2 700 F	2 600 F	2 549	377	148	118 F
Malaysia	322	521	1 024	1 219
N Marianas	8	3	4	9	8	2	5	5	5	5
Palau	9	4	4	2	1	2	...	6	6 F	6 F
71 Fishing area total	30 320	26 297 F	26 769	21 592 F	22 494 F	28 158 F	37 680	31 610	31 934 F	38 154 F
77 Amer Samoa	6	6	2	2	0	0	3	6	9	2
USA	...	1	2	1	1	1	2	1	2	3
77 Fishing area total	6	7	4	3	1	1	5	7	11	5
Species total	98 064 F	94 230 F	94 563 F	88 299 F	85 189 F	87 292 F	101 442 F	96 881	102 565 F	107 586 F
Blackspot(=red) seabream	Dorade rose		Besugo		<i>Pagellus bogaraveo</i>			1,70(39)008,01		SBR
27 France	13	32	36	77	51	57	96	41	65	103
Germany	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-
Ireland	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Netherlands	2	4	5	15	32	34	17	21	15	-
Portugal	1 116	1 306	1 227	1 289	1 591	1 108	1 284	1 269	1 183	803
Spain	94	246	205	153	454	302	285	246	172	252
UK	38	41	20	16	2	-	4	13	13	14
27 Fishing area total	1 263	1 629	1 548	1 550	2 130	1 501	1 686	1 590	1 448	1 172
34 Netherlands	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	12	6	4	7	4	2	5	2	1	1
Spain	109	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	12	13	4	7	113	2	5	2	1	1
37 Cyprus	-	-	-	-	6	7	4	1	0	1
France	38	51	51	44	12	7	2	13	29	78
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
37 Fishing area total	38	51	51	44	18	14	6	14	30	79

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Species total</i>	1 313	1 693	1 603	1 601	2 261	1 517	1 697	1 606	1 479	1 252
Common pandora	Pageot commun		Breca		Pagellus erythrinus			1,70(39)008,02		PAC
27 France	3	2	1	-	18	10	9	3	14	5
Portugal	128	142	103	92	99	128	152	127	86	109
<i>27 Fishing area total</i>	<i>131</i>	<i>144</i>	<i>104</i>	<i>92</i>	<i>117</i>	<i>138</i>	<i>161</i>	<i>130</i>	<i>100</i>	<i>114</i>
34 Morocco	8 602	9 290	7 627	4 697	2 983	4 368	568	383	608	1 274
Portugal	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>8 602</i>	<i>9 290</i>	<i>7 627</i>	<i>4 697</i>	<i>2 983</i>	<i>4 368</i>	<i>568</i>	<i>383</i>	<i>608</i>	<i>1 274</i>
37 Algeria	1 339	1 515	2 082	1 361	1 494	1 206	973	951	588	547
Croatia	80	204
Cyprus	34	31	21	17	19	19	31	24	16	15
France	94	108	119	115	107	129	109	151	129	127
Israel	45 F	43	40
Libya	872	1 584	7 200
Malta	2	2	3	1	1	3	7	9	11	20
Morocco	71	72	164	216	197	96	97	128	176	624
Slovenia	7	8	3	4	4	4	5	6	5	6
Spain	229	514	535	607	625	748	802	865	913	917
Tunisia	3 219	2 687	2 823	2 937	2 779	2 439	2 517	2 857	3 312	3 861
<i>37 Fishing area total</i>	<i>4 995</i>	<i>4 937</i>	<i>5 750</i>	<i>5 258</i>	<i>5 226</i>	<i>4 644</i>	<i>5 413</i>	<i>6 620 F</i>	<i>12 473</i>	<i>13 311 F</i>
<i>Species total</i>	<i>13 728</i>	<i>14 371</i>	<i>13 481</i>	<i>10 047</i>	<i>8 326</i>	<i>9 150</i>	<i>6 142</i>	<i>7 133 F</i>	<i>13 181</i>	<i>14 699 F</i>
Axillary seabream	Pageot acarne		Alligote		Pagellus acarne			1,70(39)008,03		SBA
27 France	12	11	29	18	21	19	22	7	47	33
Portugal	1 201	1 129	1 129	846	710	1 051	1 166	787	977	1 041
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 213</i>	<i>1 140</i>	<i>1 158</i>	<i>864</i>	<i>731</i>	<i>1 070</i>	<i>1 188</i>	<i>794</i>	<i>1 024</i>	<i>1 074</i>
34 Morocco	1 315
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-
Portugal	1	1	1	1	1	2	1	1	-	4
<i>34 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>12</i>	<i>...</i>	<i>1 319</i>
37 Cyprus	20	19	25	14	4	5	10	24	15	16
France	186	238	203	149	121	126	85	127	179	128
Malta	-	-	-	-	2	3	4	2	2	7
<i>37 Fishing area total</i>	<i>206</i>	<i>257</i>	<i>228</i>	<i>163</i>	<i>127</i>	<i>134</i>	<i>99</i>	<i>153</i>	<i>196</i>	<i>151</i>
<i>Species total</i>	<i>1 420</i>	<i>1 398</i>	<i>1 387</i>	<i>1 028</i>	<i>859</i>	<i>1 206</i>	<i>1 288</i>	<i>959</i>	<i>1 220</i>	<i>2 544</i>
Red pandora	Pageot à tache rouge		Breca chata		Pagellus bellottii			1,70(39)008,07		PAR
34 Congo Rep	6 F	100 F	231	138	103	276	389	104	100	381
Ghana	3 206	3 132	3 458	4 922	8 729	7 820	9 106	6 429	3 899	4 832
Morocco	25
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Senegal	3 932	3 812	4 079	2 103	2 022	3 034	2 357	3 492	4 928	3 954
Togo	45	31	40	25	25	5	6	13 F	20	10
<i>34 Fishing area total</i>	<i>7 189 F</i>	<i>7 075 F</i>	<i>7 808</i>	<i>7 188</i>	<i>10 879</i>	<i>11 135</i>	<i>11 858</i>	<i>10 038 F</i>	<i>8 949</i>	<i>9 202</i>
<i>Species total</i>	<i>7 189 F</i>	<i>7 075 F</i>	<i>7 808</i>	<i>7 188</i>	<i>10 879</i>	<i>11 135</i>	<i>11 858</i>	<i>10 038 F</i>	<i>8 949</i>	<i>9 202</i>
Pandoras nei	Pageots nca		Brecas nep		Pagellus spp			1,70(39)008,XX		PAX
34 Benin	...	1	7	31	149	16	13	42	355	60
Côte d'Ivoire	697	819	705	536	456	288	134	120 F	105	197
Gabon	274	444	103	100	37	27	103	66	45 F	45 F
Gambia	...	8	...	234	84	...	457	12	12	...
Greece	602	196	99	46	10	56	45	7	5	5 F
Mauritania	74
Morocco	1 829
Sao Tome Prn	80 F	105 F	135	187	190 F	190 F	190 F	190 F	195 F	200 F
Spain	101	196	305	323	472	475	455	351	512	653
Togo	75	17	9	22	25	47	2	15 F	25	21
Ukraine	15	274	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>1 844 F</i>	<i>2 060 F</i>	<i>1 363</i>	<i>1 479</i>	<i>1 423 F</i>	<i>1 099 F</i>	<i>1 399 F</i>	<i>803 F</i>	<i>1 254 F</i>	<i>3 084 F</i>
37 Albania	15	26	13	20	3	30	25	54	39	23
Greece	335	367	473	384	491	592	543	529	572	572 F
Italy	949	800	743	964	2 198	2 291	2 234	1 562	1 477	1 369
Spain	1 955	1 772	1 129	997	825	791	813	780	1 375	1 189
Syria	85	100	91	110	109	131	85	74	65	84
<i>37 Fishing area total</i>	<i>3 339</i>	<i>3 065</i>	<i>2 449</i>	<i>2 475</i>	<i>3 626</i>	<i>3 835</i>	<i>3 700</i>	<i>2 999</i>	<i>3 528</i>	<i>3 237 F</i>
51 Spain	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>5 183 F</i>	<i>5 126 F</i>	<i>3 813</i>	<i>3 954</i>	<i>5 049 F</i>	<i>4 934 F</i>	<i>5 099 F</i>	<i>3 802 F</i>	<i>4 782 F</i>	<i>6 321 F</i>
South American silver porgy	...B		Sargo de América del Sur		Diplodus argenteus			1,70(39)033,01		DIG
41 Argentina	2	1	2	7	7	18	18	21	9	17
Uruguay	23	3	6	3	12	14	8	61	5	9
<i>41 Fishing area total</i>	<i>25</i>	<i>4</i>	<i>8</i>	<i>10</i>	<i>19</i>	<i>32</i>	<i>26</i>	<i>82</i>	<i>14</i>	<i>26</i>

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Species total</i>	25	4	8	10	19	32	26	82	14	26
Annular seabream	Sparailon commun		Raspallón		Diplodus annularis			1,70(39)033,02		ANN
27 Portugal	17	19	20	35	49	47	23	56	45	31
27 Fishing area total	17	19	20	35	49	47	23	56	45	31
37 Egypt	25	854	384	882	1 431	1 792	1 479	1 937
37 Fishing area total	25	854	384	882	1 431	1 792	1 479	1 937
<i>Species total</i>	17	19	45	889	433	929	1 454	1 848	1 524	1 968
White seabream	Sar commun		Sargo		Diplodus sargus			1,70(39)033,03		SWA
27 France	51	79	85	139	131	147	236	136	193	333
Portugal	69	59	54	77	105	209	280	225	258	339
Spain	236	318	410	498	561	705	606
27 Fishing area total	120	138	139	452	554	766	1 014	922	1 156	1 278
34 Lithuania	9
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-
34 Fishing area total	3	1	9
37 Algeria	22	35	94	30
Croatia	3	3
Egypt	793	447	455	536	699	974	740	874	845	875
Greece	347	285	294	253	389	256	202	185	204	204 F
Libya	900	870 F
Portugal	4	-	-	-	-	-	-
Spain	182	548	257	440	388	408	393	453	527	486
Syria	60	129	102	124	150	116	94	104	92	85
37 Fishing area total	1 382	1 409	1 108	1 357	1 626	1 754	1 451	1 651	2 665	2 553 F
47 Namibia	20	...	1	2	1	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	20	...	1	2	1	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	1 522	1 547	1 248	1 811	2 181	2 520	2 465	2 576	3 822	3 840 F
Common two-banded seabream	Sar à tête noire		Sargo mojarra		Diplodus vulgaris			1,70(39)033,05		CTB
27 Portugal	479	562	625	530	440	450	435	417	490	457
27 Fishing area total	479	562	625	530	440	450	435	417	490	457
<i>Species total</i>	479	562	625	530	440	450	435	417	490	457
Sargo breams nei	Sars, sparailons nca		Sargos, raspallones nep		Diplodus spp			1,70(39)033,XX		SRG
27 Portugal	228	255	250	253	214	179	182	128	90	73
Spain	-	-	-	113	132	350	142	136	176	175
27 Fishing area total	228	255	250	366	346	529	324	264	266	248
34 Greece	88	50	11	2	3	6	3	-	-	-
Latvia	176	135	163	8	27	263	138	-	1	-
Mauritania	278	286	270 F	250 F	230 F	120 F	160 F	140 F	160 F	237
Morocco	1 089	1 457	2 316	2 247	1 669	1 583	1 306	1 641	1 575	2 177
Portugal	2	4	6	2	12	15	4	-	-	5
Senegal	453	313	551	648	209	586	458	458	847	920
Spain	98	7	9	12	37	43	50	91	137	181
34 Fishing area total	2 184	2 252	3 326 F	3 169 F	2 187 F	2 616 F	2 119 F	2 330 F	2 720 F	3 520
37 Bulgaria	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Croatia	25	31
Cyprus	44	26	33	57	42	48	22	25
France	83	84	96	72	81	100	80	79	81	114
Italy	462	475	414	446	1 644	1 484	879	703	807	754
Malta	2	3	4	2	2	3	11	10	8	12
Morocco	20	22	68	134	60	103	38	88	106	129
Palest., O.T.	15 F	16	22	12	22	10	7	14	10	13
Slovenia	2	3	1	2	3	2	2	2	-	-
Tunisia	3 241	3 226	409	437	373	334	344	347	352	371
Turkey	655	751	575	507	719	737	545	578	735	968
37 Fishing area total	4 570 F	4 580	1 633	1 638	2 937	2 830	1 948	1 869	2 146	2 417
47 Portugal	4	-	-	2	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	4	-	-	2	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	6 986 F	7 087	5 209 F	5 175 F	5 470 F	5 975 F	4 391 F	4 463 F	5 132 F	6 185
Porgies	Daubenets		Plumas		Calamus spp			1,70(39)034,XX		PRG
31 Cuba	310	301	347	311	234	241	266	189	216	228
Dominican Rp	10	29	126	124	104	156	15	85	77	83
Mexico	214	121	228	223	179	187	135	65	68	24
31 Fishing area total	534	451	701	658	517	584	416	339	361	335
88 New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
88 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Species total</i>	534	451	701	658	517	584	416	339	361	335
Large-eye dentex	Denté à gros yeux		Cachucho		Dentex macrophthalmus			1,70(39)060,02		DEL
27 Portugal	0	1	1	1	1	2	1	-	-	-
27 <i>Fishing area total</i>	0	1	1	1	1	2	1	-	-	-
34 Greece	12	14	-	4	-	-	-	-	-	-
Latvia	71	29	34	35	31	22	-	-	-	-
Portugal	0	-	0	15	7	-	-	-	13	55
Russian Fed	374	899	77	16	812	1 023	613	222	388	13
Senegal	499	249	219	108	157	187	286	496	813	898
Ukraine	165	46	50	5	-	-	-	-	24	-
34 <i>Fishing area total</i>	1 121	1 237	380	183	1 007	1 232	899	718	1 238	966
37 Greece	318	347	357	485	456	550	615	456	467	467 F
Turkey	97	143	98	91
37 <i>Fishing area total</i>	318	347	357	485	456	550	712	599	565	558 F
47 Namibia	182	171	104	61	48	106	29
Poland	-	-	-	18	2	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	11	3	11	29	56	21
Russian Fed	807	66	461	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 <i>Fishing area total</i>	1 044	237	565	79	61	109	40	29	56	21
<i>Species total</i>	2 483	1 822	1 303	748	1 525	1 893	1 652	1 346	1 859	1 545 F
Common dentex	Denté commun		Dentón		Dentex dentex			1,70(39)060,06		DEC
27 Portugal	16	9	12	5	5	4	6	7	6	9
27 <i>Fishing area total</i>	16	9	12	5	5	4	6	7	6	9
34 Greece	317	444	278	230	92	172	131	26	11	11 F
Latvia	19	29	31	186	471	48	16	26	15	-
Portugal	-	1	0	-	-	-	-	-	-	-
34 <i>Fishing area total</i>	336	474	309	416	563	220	147	52	26	11 F
37 Albania	26	80	4	5	25	40	27	32	43	25
Croatia	10	7	16	6	6	12	13	...	16	20
Cyprus	19	16	16	12	10	8	7	12	7	11
France	1	0	-	1	0	0	1	1	20	20
Greece	163	170	203	254	251	234	258	243	261	261 F
Italy	201	207	251	232	261	220	288	195	189	186
Libya	783	1 373	585	570 F
Malta	1	2	1	1	1	1	5	4	4	7
Montenegro	8	9	10	4	5
Serbia-Monte	11	10	11	9	8	-	-	-	-	-
Spain	56	44	53	70	62	73	87	106	117	123
Tunisia	219	216	223	225	205	176	168	172	155	157
Turkey	60	79	90	106	136	242	106	146	165	170
37 <i>Fishing area total</i>	767	831	868	921	965	1 014	1 752	2 294	1 566	1 555 F
<i>Species total</i>	1 119	1 314	1 189	1 342	1 533	1 238	1 905	2 353	1 598	1 575 F
Angolan dentex	Denté angolais		Dentón angoleño		Dentex angolensis			1,70(39)060,10		DEA
34 Ghana	838	990	659	1 975	2 905	3 151	2 488	2 780	1 198	1 499
34 <i>Fishing area total</i>	838	990	659	1 975	2 905	3 151	2 488	2 780	1 198	1 499
<i>Species total</i>	838	990	659	1 975	2 905	3 151	2 488	2 780	1 198	1 499
Congo dentex	Denté congolais		Dentón congolés		Dentex congoensis			1,70(39)060,11		DNC
34 Ghana	571	445	287	...	1 080	664	559	538	123	73
34 <i>Fishing area total</i>	571	445	287	...	1 080	664	559	538	123	73
<i>Species total</i>	571	445	287	...	1 080	664	559	538	123	73
Dentex nei	Dentés nca		Dentones, samas, etc. nep		Dentex spp			1,70(39)060,XX		DEX
27 Portugal	1	1	1	1	1	5	7	8	10	7
Spain	182	231	193	113	85	64	104	101	108	171
27 <i>Fishing area total</i>	183	232	194	114	86	69	111	109	118	178
34 Benin	20	19	60	63	60	68	54	237
Bulgaria	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Congo Rep	90 F	270 F	461	504	377	808	1 212	494	839	1 230
Gabon	498	556	570	660	591	463	646	161	110 F	110 F
Ghana	675	965	605	1 056	2 623	2 400	2 100	1 666	344	618
Liberia	1 260	481	480 F	480 F
Lithuania	-	121	104	111	1 016	684	105	131	433	65
Mauritania	366
Portugal	1	2	1	6	-	0	3	12	10	13
Senegal	833	884	1 081	198	135	157	159	299	219	265
Spain	687	937	1 891	690	853	1 286	780	927	1 014	1 237
Togo	0	18	6	20 F	30	40
34 <i>Fishing area total</i>	2 814 F	3 754 F	4 773	3 288	5 655	5 884	6 325	4 428 F	3 479 F	4 424 F

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
47 Angola	16 080	8 948	18 186	17 879	18 000 F	22 660	22 098	26 156	33 802	32 000 F
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	96	211
<i>47 Fishing area total</i>	<i>16 080</i>	<i>8 948</i>	<i>18 186</i>	<i>17 879</i>	<i>18 000 F</i>	<i>22 660</i>	<i>22 098</i>	<i>26 156</i>	<i>33 898</i>	<i>32 211 F</i>
<i>Species total</i>	<i>19 077 F</i>	<i>12 934 F</i>	<i>23 153</i>	<i>21 281</i>	<i>23 741 F</i>	<i>28 613</i>	<i>28 534</i>	<i>30 693 F</i>	<i>37 495 F</i>	<i>36 813 F</i>
Black seabream	Dorada grise		Chopa		Spondyliosoma cantharus		1,70(39)063,02		BRB	
27 France	2 784	3 192	3 038	3 083	3 139	3 628	4 510	2 235	4 253	4 314
Germany	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
Netherlands	-	1	6	189	121	140	462	547	453	-
Portugal	158	224	242	239	212	235	216	207	232	252
Spain	82	108	130	205	203	224	301
UK	202	294	245	388	182	211	285	211	377	365
<i>27 Fishing area total</i>	<i>3 144</i>	<i>3 711</i>	<i>3 531</i>	<i>3 981</i>	<i>3 762</i>	<i>4 349</i>	<i>5 678</i>	<i>3 403</i>	<i>5 539</i>	<i>5 232</i>
34 Benin	93	147	179	223	2	23	4
Greece	6	5	3	1	-	1	1	-	-	-
Liberia	10	10	10	12	37	18	...	0	0	0
Morocco	302	379	714	1 024	860	968	720	1 002	1 109	940
Netherlands	-	-	-	-	-	12	-	22	4	4
Portugal	0	1	0	0	-	0	-	-	4	17
Senegal	1 035	1 254	1 320	1 692	1 421	1 242	808	1 059	3 357	2 803
Spain	-	47	29	47	102	89	119	131	168	116
Togo	12	15	13	...	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>1 458</i>	<i>1 858</i>	<i>2 268</i>	<i>2 999</i>	<i>2 420</i>	<i>2 330</i>	<i>1 648</i>	<i>2 216</i>	<i>4 670</i>	<i>3 884</i>
37 Croatia	5	3	2	2	5	6	10	...	9	8
France	15	21	15	16	12	7	9	10	11	12
Greece	132	195	208	118	96	109	98	92	118	118 F
Italy	334	425	179	118	116	73
Malta	0	0	0	2
Morocco	35	36	19	8	13	20	8	7	6	3
Serbia-Monte	4	4	4	4	...	-	-	-	-	-
Spain	23	129	57	19	45	47	54	52	60	40
Turkey	45	40	76	70	109	320	71	30	30	38
<i>37 Fishing area total</i>	<i>259</i>	<i>428</i>	<i>381</i>	<i>237</i>	<i>614</i>	<i>934</i>	<i>429</i>	<i>309</i>	<i>350</i>	<i>294 F</i>
47 Angola	494	13	1	1 065	300 F	...	211	195	26	25 F
UK	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>494</i>	<i>13</i>	<i>1</i>	<i>1 065</i>	<i>300 F</i>	<i>...</i>	<i>212</i>	<i>195</i>	<i>26</i>	<i>25 F</i>
<i>Species total</i>	<i>5 355</i>	<i>6 010</i>	<i>6 181</i>	<i>8 282</i>	<i>7 096 F</i>	<i>7 613</i>	<i>7 967</i>	<i>6 123</i>	<i>10 585</i>	<i>9 435 F</i>
Saddled seabream	Oblade		Oblada		Oblada melanura		1,70(39)076,01		SBS	
01 Egypt	70	77	53	53	56	95	77	47
<i>01 Fishing area total</i>	<i>70</i>	<i>77</i>	<i>53</i>	<i>53</i>	<i>56</i>	<i>95</i>	<i>77</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>47</i>
27 France	2	-	-	6	18	24	1	1	9	10
Spain	66	75	494	192	194	181	233
<i>27 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>72</i>	<i>93</i>	<i>518</i>	<i>193</i>	<i>195</i>	<i>190</i>	<i>243</i>
34 Portugal	0	0	2	1	-	0	1	1	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
37 Algeria	3	13	46	20
Croatia	55	30	14	41	75	77	82	58	64	66
Cyprus	11	14	11	3	7	5	7	4	5	5
France	8	8	4	5	2	4	5	2	4	3
Greece	287	306	391	397	395	381	354	392	382	382 F
Italy	590	449	579	256	295	266
Libya	311	507	450	440 F
Malta	1	1	1	1	1	2	2	3	3	18
Serbia-Monte	6	6	6	4	...	-	-	-	-	-
Spain	81	56	75	62	92	52	59	94	110	69
Tunisia	51	53	58	32	144	53	48	42	61	57
Turkey	90	130	150	138	142	332	169	128	241	243
<i>37 Fishing area total</i>	<i>590</i>	<i>604</i>	<i>710</i>	<i>683</i>	<i>1 448</i>	<i>1 355</i>	<i>1 619</i>	<i>1 499</i>	<i>1 661</i>	<i>1 569 F</i>
<i>Species total</i>	<i>662</i>	<i>681</i>	<i>765</i>	<i>809</i>	<i>1 597</i>	<i>1 968</i>	<i>1 890</i>	<i>1 695</i>	<i>1 851</i>	<i>1 859 F</i>
Sheepshead	Rondeau mouton		Sargo chopra		Archosargus probatocephalus		1,70(39)102,01		SPH	
21 USA	19	20	22	32	19	19	31	25	51	59
<i>21 Fishing area total</i>	<i>19</i>	<i>20</i>	<i>22</i>	<i>32</i>	<i>19</i>	<i>19</i>	<i>31</i>	<i>25</i>	<i>51</i>	<i>59</i>
31 USA	1 195	1 091	1 075	971	768	526	715	757	774	692
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1 195</i>	<i>1 091</i>	<i>1 075</i>	<i>971</i>	<i>768</i>	<i>526</i>	<i>715</i>	<i>757</i>	<i>774</i>	<i>692</i>
<i>Species total</i>	<i>1 214</i>	<i>1 111</i>	<i>1 097</i>	<i>1 003</i>	<i>787</i>	<i>545</i>	<i>746</i>	<i>782</i>	<i>825</i>	<i>751</i>
Western Atlantic seabream	Rondeau brème		Sargo amarillo		Archosargus rhomboidalis		1,70(39)102,02		AVB	
31 Dominican Rp	...	53	115	25	23	25
<i>31 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>53</i>	<i>115</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>25</i>	<i>23</i>	<i>25</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>53</i>	<i>115</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>25</i>	<i>23</i>	<i>25</i>

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
King soldier bream	Spare royal		Sargo real		Argyrops spinifer			1,70(39)105,01		KBR
51 Egypt	-	-	462	1 554	584	629	821	210	385	323
Qatar	426	327	560	619	626	1 030	1 158	1 171	631	535
Saudi Arabia	1 754	1 430	2 021	1 665	2 006	2 114	1 833	1 917	1 542	1 760
Untd Arab Em	4 149	4 797	5 906	5 850 F	5 810	5 000 F	4 240 F	3 443	3 598	3 121
51 Fishing area total	6 329	6 554	8 949	9 688 F	9 026	8 773 F	8 052 F	6 741	6 156	5 739
Species total	6 329	6 554	8 949	9 688 F	9 026	8 773 F	8 052 F	6 741	6 156	5 739
Carpenter seabream	Denté charpentier		Dentón carpintero		Argyrozona argyrozona			1,70(39)107,01		SLF
47 South Africa	287	249	253	272	276	204	294	250	323	345
47 Fishing area total	287	249	253	272	276	204	294	250	323	345
Species total	287	249	253	272	276	204	294	250	323	345
Santer seabream	Denté nufar		Dentón nufar		Cheilimerius nufar			1,70(39)118,02		SLD
47 South Africa	25	15	17	29	28	21	34	33	19	28
47 Fishing area total	25	15	17	29	28	21	34	33	19	28
51 Bahrain	55	37	54	87	76	16	8
South Africa	...	31	28	56	56	55	42	50	42	43
51 Fishing area total	...	31	28	111	93	109	129	126	58	51
Species total	25	46	45	140	121	130	163	159	77	79
Black musselcracker	Spare nasique		Sargo narigón		Cymatoceps nasutus			1,70(39)126,01		CYM
47 South Africa	...	1	1	2	2	3	3	3	4	2
47 Fishing area total	...	1	1	2	2	3	3	3	4	2
51 South Africa	...	-	1	1	1	1	1	3	3	2
51 Fishing area total	...	-	1	1	1	1	1	3	3	2
Species total	...	1	2	3	3	4	4	6	7	4
Red porgy	Pagre rouge		Pargo		Pagrus pagrus			1,70(39)191,03		RPG
21 USA	-	-	-	0	2	0	0	0	0	4
21 Fishing area total	-	-	-	0	2	0	0	0	0	4
27 France	1	-	3	3	5	12	8	4	13	10
Portugal	243	113	228	186	120	155	192	186	167	172
Spain	100	87	90	173	114	116	103	109	90	114
27 Fishing area total	344	200	321	362	239	283	303	299	270	296
31 USA	4	5	-	5	6	6	9	11	255	208
31 Fishing area total	4	5	-	5	6	6	9	11	255	208
34 Greece	820	750	692	607	349	320	198	27	24	24 F
Portugal	26	22	22	20	21	19	19	16	14	13
34 Fishing area total	846	772	714	627	370	339	217	43	38	37 F
37 Algeria	518	529	409	237
Croatia	5	5
Cyprus	21	15	16	11	18	21	21	18	12	10
Egypt	575	1 231	758	906	1 553	2 058	2 072	2 738	2 801	3 183
Greece	319	249	251	262	312	368	411	447	479	479 F
Malta	4	4	7	7	6	9	9	8	9	15
Palest, O.T.	5 F	4	3	1	7	8	12	7	19	14
Spain	81	147	166	171	148	197	175	164	188	150
Tunisia	416	400	427	478	504	486	405	337	279	297
Turkey	320	403	550	551	541	1 021	689	634	724	742
37 Fishing area total	1 741 F	2 453	2 178	2 387	3 089	4 168	4 312	4 882	4 925	5 132 F
41 Argentina	935	904	1 822	2 298	2 802	4 747	4 302	6 574	7 102	5 869
Brazil	1 443	1 735	1 850	2 086	2 235	2 318	2 051	2 139	2 360	2 229
Uruguay	7	8	28	58	250	36	206	623	505	241
41 Fishing area total	2 385	2 647	3 700	4 442	5 287	7 101	6 559	9 336	9 967	8 339
Species total	5 320 F	6 077	6 913	7 823	8 993	11 897	11 400	14 571	15 455	14 016 F
Silver seabream	Dorade		Dorada del Pacífico		Pagrus auratus			1,70(39)191,15		GSU
57 Australia	3 391	3 453	3 987	3 379	2 673	2 748	2 563	1 869	1 602	1 119
57 Fishing area total	3 391	3 453	3 987	3 379	2 673	2 748	2 563	1 869	1 602	1 119
61 China,Taiwan	6 722	6 737	5 520	5 393	5 022	3 295	1 648	1 538	1 370	1 137
Japan	14 633	15 527	14 541	14 527	14 635	15 827	15 609	15 723	15 725	15 100 F
Korea Rep	913	1 084	756	518	513	502	686	-	-	-
61 Fishing area total	22 268	23 348	20 817	20 438	20 170	19 624	17 943	17 261	17 095	16 237 F
71 Australia	395	353	357	391	491	518	513	554	465	395
71 Fishing area total	395	353	357	391	491	518	513	554	465	395
81 Australia	811	573	492	328	413	296	215	145	201	234

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
New Zealand	6 209	6 571	6 515	6 348	7 062	6 372	5 919	6 469	6 300	6 240
Ukraine	-	3	30	64	...	11
<i>81 Fishing area total</i>	<i>7 020</i>	<i>7 147</i>	<i>7 037</i>	<i>6 740</i>	<i>7 475</i>	<i>6 679</i>	<i>6 134</i>	<i>6 614</i>	<i>6 501</i>	<i>6 474</i>
<i>Species total</i>	<i>33 074</i>	<i>34 301</i>	<i>32 198</i>	<i>30 948</i>	<i>30 809</i>	<i>29 569</i>	<i>27 153</i>	<i>26 298</i>	<i>25 663</i>	<i>24 225 F</i>
Pargo breams nei	Dorades nca	Pargos nep	Pagrus spp	1,70(39)191,XX	SBP					
34 Benin	17	0	0	0	0	0
Ghana	2 189	2 624	2 266	461	556	169	650	3 742	458	769
Greece	-	7	1	-	-	-	-	-	-	-
Morocco	154	46	53	68	1 016	1 101	241	1 333	1 276	1 300
Portugal	23	11	129	20	1	3	0	-	-	-
Senegal	2 488	1 419	1 160	180	737	1 103	1 380	2 662	3 353	3 310
Spain	141	5	50	202	185	185	124	137	179	226
Togo	2	2 F	1	1
<i>34 Fishing area total</i>	<i>4 995</i>	<i>4 112</i>	<i>3 659</i>	<i>931</i>	<i>2 512</i>	<i>2 561</i>	<i>2 397</i>	<i>7 876 F</i>	<i>5 267</i>	<i>5 606</i>
37 Algeria	267	394	283	363	365	373	398	427	387	199
Greece	326	263	219	319	207	308	353	246	251	251 F
Israel	68	47
Morocco	1	1	1	0	0	1	0	24	32	34
Syria	77	112	75	60	58	36	36	62	52	24
<i>37 Fishing area total</i>	<i>671</i>	<i>770</i>	<i>578</i>	<i>742</i>	<i>630</i>	<i>718</i>	<i>787</i>	<i>759</i>	<i>790</i>	<i>555 F</i>
47 Angola	4 484	5 773	3 932	3 616	3 700 F	4 616	1 671	1 085	977	940 F
Portugal	122	-	79	-	247	-	0	2	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>4 606</i>	<i>5 773</i>	<i>4 011</i>	<i>3 616</i>	<i>3 947 F</i>	<i>4 616</i>	<i>1 671</i>	<i>1 087</i>	<i>977</i>	<i>940 F</i>
<i>Species total</i>	<i>10 272</i>	<i>10 655</i>	<i>8 248</i>	<i>5 289</i>	<i>7 089 F</i>	<i>7 895</i>	<i>4 855</i>	<i>9 722 F</i>	<i>7 034</i>	<i>7 101 F</i>
Red steenbras	Denté du Cap	Dentón del Cabo	Petrus rupestris	1,70(39)203,01	RER					
47 South Africa	7	6	3	3	3	4	8	3	5	3
<i>47 Fishing area total</i>	<i>7</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>8</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>3</i>
51 South Africa	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>7</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>8</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>3</i>
Panga seabream	Spare panga	Sargo panga	Pterogymnus lanarius	1,70(39)220,01	PGA					
47 Namibia	5 898	2 621	2 551	2 706	1 952	1 785	1 333	748	684	700 F
South Africa	1 058	1 177	1 350	1 257	1 096	971	972	1 132	1 499	1 549
<i>47 Fishing area total</i>	<i>6 956</i>	<i>3 798</i>	<i>3 901</i>	<i>3 963</i>	<i>3 048</i>	<i>2 756</i>	<i>2 305</i>	<i>1 880</i>	<i>2 183</i>	<i>2 249 F</i>
<i>Species total</i>	<i>6 956</i>	<i>3 798</i>	<i>3 901</i>	<i>3 963</i>	<i>3 048</i>	<i>2 756</i>	<i>2 305</i>	<i>1 880</i>	<i>2 183</i>	<i>2 249 F</i>
White stumpnose	Sargue australe	Pargo ñato	Rhabdosargus globiceps	1,70(39)224,01	WSN					
47 South Africa	169	107	158	113	123	111	24	51	50	78
<i>47 Fishing area total</i>	<i>169</i>	<i>107</i>	<i>158</i>	<i>113</i>	<i>123</i>	<i>111</i>	<i>24</i>	<i>51</i>	<i>50</i>	<i>78</i>
<i>Species total</i>	<i>169</i>	<i>107</i>	<i>158</i>	<i>113</i>	<i>123</i>	<i>111</i>	<i>24</i>	<i>51</i>	<i>50</i>	<i>78</i>
Haffara seabream	Sargue haffara	Sargo hafará	Rhabdosargus haffara	1,70(39)224,06	RXS					
51 Bahrain	181	96	188	233	266	243	172
Saudi Arabia	712	897	1 089	1 087	1 021	1 226	1 320	1 232	1 284	1 330
<i>51 Fishing area total</i>	<i>712</i>	<i>897</i>	<i>1 089</i>	<i>1 268</i>	<i>1 117</i>	<i>1 414</i>	<i>1 553</i>	<i>1 498</i>	<i>1 527</i>	<i>1 502</i>
<i>Species total</i>	<i>712</i>	<i>897</i>	<i>1 089</i>	<i>1 268</i>	<i>1 117</i>	<i>1 414</i>	<i>1 553</i>	<i>1 498</i>	<i>1 527</i>	<i>1 502</i>
Gilthead seabream	Dorade royale	Dorada	Sparus aurata	1,70(39)235,08	SBG					
01 Egypt	1 711	1 506	459	751	534	1 173	1 517	1 383	1 317	641
<i>01 Fishing area total</i>	<i>1 711</i>	<i>1 506</i>	<i>459</i>	<i>751</i>	<i>534</i>	<i>1 173</i>	<i>1 517</i>	<i>1 383</i>	<i>1 317</i>	<i>641</i>
27 France	162	155	187	213	207	330	301	194	558	778
Portugal	213	268	94	137	137	150	240	186	194	219
Spain	152	203	100	263	152	243	131	154	116	139
UK	-	-	-	-	-	-	0	-	3	1
<i>27 Fishing area total</i>	<i>527</i>	<i>626</i>	<i>381</i>	<i>613</i>	<i>496</i>	<i>723</i>	<i>672</i>	<i>534</i>	<i>871</i>	<i>1 137</i>
34 Mauritania	711
Morocco	3	9	17	75	240	293	359	246	318	339
Portugal	-	0	0	38	-	-	-	3	6	1
Spain	1 263	417	301	167	102	90	40	44	42	44
<i>34 Fishing area total</i>	<i>1 266</i>	<i>426</i>	<i>318</i>	<i>280</i>	<i>342</i>	<i>383</i>	<i>399</i>	<i>293</i>	<i>366</i>	<i>1 095</i>
37 Albania	90	181	8	8	25	110	51	110	67	225
Bulgaria	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Croatia	11	6	6	8	16	19	44	18	33	59
Cyprus	37	45	3	3	3	8	7	4	5	5
Egypt	601	974	914	602	800	1 396	1 367	1 322	1 481	1 431
France	207	319	431	535	360	345	248	302	393	437
Greece	176	199	172	131	357	138	166	208	194	194 F
Italy	2 675	3 004	2 999	3 349	265	303	424	339	293	341

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Libya	216	210 F
Malta	-	-	-	-	-	-	2	2	1	0
Morocco	0	1	1	3	8	27	30	29	22	29
Serbia-Monte	7	7	7	4	...	-	-	-	-	-
Slovenia	4	4	2	4	4	3	3	4	3	5
Spain	749	554	553	548	490	721	955	991	993	839
Syria	34	63	61	57	67	28	37	28	30	22
Tunisia	399	822	1 026	1 140	1 121	1 228	695	699	538	495
Turkey	1 070	700	794	879	1 215	867	759	1 526	1 186	1 164
<i>37 Fishing area total</i>	<i>6 060</i>	<i>6 879</i>	<i>6 977</i>	<i>7 271</i>	<i>4 731</i>	<i>5 193</i>	<i>4 790</i>	<i>5 582</i>	<i>5 455</i>	<i>5 456 F</i>
51 France	-	-	-	-	-	-	-	-	51	4
<i>51 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>51</i>	<i>4</i>
<i>Species total</i>	<i>9 564</i>	<i>9 437</i>	<i>8 135</i>	<i>8 915</i>	<i>6 103</i>	<i>7 472</i>	<i>7 378</i>	<i>7 792</i>	<i>8 060</i>	<i>8 333 F</i>
Bogue	Bogue		Boga		Boops boops			1,70(39)261,01		BOG
27 France	71	42	49	78	52	118	142	80	133	54
Portugal	929	805	708	452	388	369	283	198	225	257
Spain	933	794	249	392	364	1 012	786	1 082	1 149	2 379
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 933</i>	<i>1 641</i>	<i>1 006</i>	<i>922</i>	<i>804</i>	<i>1 499</i>	<i>1 211</i>	<i>1 360</i>	<i>1 507</i>	<i>2 690</i>
34 Ghana	11	17
Morocco	785	1 102	894	1 899	1 606	4 429	3 476	3 773	5 513	2 605
Portugal	29	44	14	13	36	57	28	17	4	5
Sao Tome Prn	18 F	23 F	28	37	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F
Senegal	14	98	59	13	12	17	16	15	120	16
Spain	30	32	12	11	7	5	7	13	31	26
Togo	99	4	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>975 F</i>	<i>1 303 F</i>	<i>1 008</i>	<i>1 973</i>	<i>1 701 F</i>	<i>4 548 F</i>	<i>3 578 F</i>	<i>3 875 F</i>	<i>5 708 F</i>	<i>2 692 F</i>
37 Albania	120	150	84	76	68	86	132	132	154	80
Algeria	4 135	4 697	6 951	5 819	6 597	5 677	4 972	7 661	6 618	6 545
Croatia	109	55	47	83	125	131	140	131	145	149
Cyprus	216	162	151	149	214	252	235	338	253	256
Egypt	1 222	1 541	1 288	1 622	3 039	3 980	3 677	3 597	2 711	3 230
France	258	259	203	214	140	135	126	126	159	263
Greece	3 674	3 792	4 026	3 906	4 185	4 059	3 954	3 760	4 018	4 000 F
Israel	37	38	68	51	120	123	112	100 F	85	49
Italy	3 537	3 129	2 358	2 195	3 961	3 164	2 857	2 431	2 072	2 080
Libya	2 900 F	2 800 F	2 700 F	2 700 F	2 700 F	2 700 F	2 708	4 009	2 250	2 180 F
Malta	27	16	18	15	21	17	23	18	16	39
Montenegro	28	23	27	30	28
Morocco	2 472	3 216	3 409	2 153	2 517	3 399	2 672	4 352	4 181	4 608
Palest, O.T.	50 F	32	33	29	27	21	26	27	10	25
Serbia-Monte	25	33	37	35	28	-	-	-	-	-
Slovenia	2	1	1	-	1	3	2	3	2	1
Spain	856	1 151	583	428	362	359	322	392	402	366
Syria	84	141	137	192	195	138	153	160	137	110
Tunisia	2 852	3 209	3 435	2 995	2 814	2 871	2 584	2 729	2 883	2 812
Turkey	1 000	1 126	1 540	1 463	3 062	3 601	3 851	2 580	2 919	2 761
<i>37 Fishing area total</i>	<i>23 576 F</i>	<i>25 548 F</i>	<i>27 069 F</i>	<i>24 125 F</i>	<i>30 176 F</i>	<i>30 744 F</i>	<i>28 569</i>	<i>32 573 F</i>	<i>29 045</i>	<i>29 582 F</i>
47 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>26 484 F</i>	<i>28 492 F</i>	<i>29 083 F</i>	<i>27 020 F</i>	<i>32 681 F</i>	<i>36 791 F</i>	<i>33 358 F</i>	<i>37 809 F</i>	<i>36 260 F</i>	<i>34 964 F</i>
Daggerhead breams nei	Spares australs nca		Sargos australes nep		Chrysolephus spp			1,70(39)264,XX		RSX
47 South Africa	78	57	43	110	117	114	93	117	96	103
<i>47 Fishing area total</i>	<i>78</i>	<i>57</i>	<i>43</i>	<i>110</i>	<i>117</i>	<i>114</i>	<i>93</i>	<i>117</i>	<i>96</i>	<i>103</i>
51 South Africa	...	67	65	112	112	110	101	117	120	124
<i>51 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>67</i>	<i>65</i>	<i>112</i>	<i>112</i>	<i>110</i>	<i>101</i>	<i>117</i>	<i>120</i>	<i>124</i>
<i>Species total</i>	<i>78</i>	<i>124</i>	<i>108</i>	<i>222</i>	<i>229</i>	<i>224</i>	<i>194</i>	<i>234</i>	<i>216</i>	<i>227</i>
Karanteen seabream	Saupe de mer Rouge		Salema del Mar Rojo		Crenidens crenidens			1,70(39)266,01		CWC
51 Saudi Arabia	-	638	-	100	-	0	78	37	48	35
<i>51 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>638</i>	<i>-</i>	<i>100</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>78</i>	<i>37</i>	<i>48</i>	<i>35</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>638</i>	<i>-</i>	<i>100</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>78</i>	<i>37</i>	<i>48</i>	<i>35</i>
Sand steenbras	Marbré		Herrera		Lithognathus mormyrus			1,70(39)277,02		SSB
27 France	36	34	45	38	51	100	58	33	67	44
Portugal	109	145	85	114	73	65	51	51	46	43
Spain	99	176	383	296	208	266	140
<i>27 Fishing area total</i>	<i>145</i>	<i>179</i>	<i>130</i>	<i>251</i>	<i>300</i>	<i>548</i>	<i>405</i>	<i>292</i>	<i>379</i>	<i>227</i>
34 Morocco	339	321	271	525	795	600	367	265	328	239
Portugal	3	-	-	-	-	-	-	-
Senegal	77	32	35	49	14	19	15	11	45	25
Spain	47	67	64	18	16	28	29
<i>34 Fishing area total</i>	<i>416</i>	<i>353</i>	<i>309</i>	<i>621</i>	<i>876</i>	<i>683</i>	<i>400</i>	<i>292</i>	<i>401</i>	<i>293</i>

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
37 Algeria	12	6	19	12
Croatia	1	2
Cyprus	-	-	-	-	-	4	3	2	2	2
France	61	56	55	49	49	82	54	55	61	72
Italy	725	681	520	322	609	574
Morocco	7	8	10	24	12	6	4	9	8	12
Slovenia	2	2	1	1	1	0	0	0	0	1
Spain	246	203	191	146	190	220	188	234	216	183
Syria	18	25	20	15	30	12	14	17	15	7
Tunisia	781	663	677	678	868	1 135	915	637	484	545
<i>37 Fishing area total</i>	<i>1 115</i>	<i>957</i>	<i>954</i>	<i>913</i>	<i>1 875</i>	<i>2 140</i>	<i>1 710</i>	<i>1 282</i>	<i>1 415</i>	<i>1 410</i>
47 Angola	1 735	2 802	3 217	3 334	3 000 F	3 353	223	772	2 031	1 950 F
<i>47 Fishing area total</i>	<i>1 735</i>	<i>2 802</i>	<i>3 217</i>	<i>3 334</i>	<i>3 000 F</i>	<i>3 353</i>	<i>223</i>	<i>772</i>	<i>2 031</i>	<i>1 950 F</i>
<i>Species total</i>	<i>3 411</i>	<i>4 291</i>	<i>4 610</i>	<i>5 119</i>	<i>6 051 F</i>	<i>6 724</i>	<i>2 738</i>	<i>2 638</i>	<i>4 226</i>	<i>3 880 F</i>
Steenbrasses nei	Marbrés nca		Herrerás nep		Lithognathus spp			1,70(39)277,XX		STW
47 Namibia	20	4	3	1	0	4	3
<i>47 Fishing area total</i>	<i>20</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>20</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
Salema	Saupe		Salema		Sarpa salpa			1,70(39)293,01		SLM
27 France	10	5	10	8	12	13	16	10	24	11
Portugal	320	239	252	225	245	266	324	274	226	172
Spain	56	88	217	257	234	353	1 059
<i>27 Fishing area total</i>	<i>330</i>	<i>244</i>	<i>262</i>	<i>289</i>	<i>345</i>	<i>496</i>	<i>597</i>	<i>518</i>	<i>603</i>	<i>1 242</i>
34 Morocco	50	143	54	38	44	54	41	56	55	78
Spain	13	27	45	65	70	73	65
<i>34 Fishing area total</i>	<i>50</i>	<i>143</i>	<i>54</i>	<i>51</i>	<i>71</i>	<i>99</i>	<i>106</i>	<i>126</i>	<i>128</i>	<i>143</i>
37 Albania	1	5	0	2	4	4	2	5	15	4
Algeria	22	46	239	125
Croatia	28	14	13	17	19	23	124	...	50	62
Cyprus	5	6	4	2	2	3	3	1	2	2
France	60	63	63	66	24	18	24	22	45	58
Greece	346	371	447	373	444	424	361	350	449	449 F
Italy	451	691	1 066	360	388	312
Libya	815	1 449	540	530 F
Malta	0	0	0	1	1	1	2	2	1	0
Montenegro	9	5	11	7	8
Morocco	4	4	4	2	2	8	6	10	12	12
Serbia-Monte	10	10	9	6	6	-	-	-	-	-
Slovenia	-	2	1	2	1	1	1	1	2	3
Spain	164	253	132	116	204	144	142	144	160	260
Tunisia	1 024	1 071	1 048	1 010	1 204	1 146	1 177	950	867	866
Turkey	160	243	230	198	391	599	321	190	348	305
<i>37 Fishing area total</i>	<i>1 802</i>	<i>2 042</i>	<i>1 951</i>	<i>1 795</i>	<i>2 753</i>	<i>3 071</i>	<i>4 071</i>	<i>3 541</i>	<i>3 125</i>	<i>2 996 F</i>
47 Russian Fed	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>2 183</i>	<i>2 429</i>	<i>2 267</i>	<i>2 135</i>	<i>3 169</i>	<i>3 666</i>	<i>4 774</i>	<i>4 185</i>	<i>3 856</i>	<i>4 381 F</i>
Sobaity seabream	Spare sobaity		Sargo sobaito		Sparidentex hasta			1,70(39)300,01		SZH
51 Bahrain	21	6	18	48	4	74	9
Saudi Arabia	72	107	82	65	104	65	70	122	100	210
<i>51 Fishing area total</i>	<i>72</i>	<i>107</i>	<i>82</i>	<i>86</i>	<i>110</i>	<i>83</i>	<i>118</i>	<i>126</i>	<i>174</i>	<i>219</i>
<i>Species total</i>	<i>72</i>	<i>107</i>	<i>82</i>	<i>86</i>	<i>110</i>	<i>83</i>	<i>118</i>	<i>126</i>	<i>174</i>	<i>219</i>
Gold silk seabream	Pagre berda		Sargo picnic		Acanthopagrus berda			1,70(39)330,01		MLB
51 Bahrain	18	13	9	5	24	35	20
Saudi Arabia	27	40	14	14	27	19	63	48	35	26
<i>51 Fishing area total</i>	<i>27</i>	<i>40</i>	<i>14</i>	<i>32</i>	<i>40</i>	<i>28</i>	<i>68</i>	<i>72</i>	<i>70</i>	<i>46</i>
<i>Species total</i>	<i>27</i>	<i>40</i>	<i>14</i>	<i>32</i>	<i>40</i>	<i>28</i>	<i>68</i>	<i>72</i>	<i>70</i>	<i>46</i>
Blackhead seabream	Pagre tête noire		...C		Acanthopagrus schlegeli			1,70(39)330,04		MLM
61 China,Taiwan	878	784	806	826	717	637	602	632	469	365
<i>61 Fishing area total</i>	<i>878</i>	<i>784</i>	<i>806</i>	<i>826</i>	<i>717</i>	<i>637</i>	<i>602</i>	<i>632</i>	<i>469</i>	<i>365</i>
<i>Species total</i>	<i>878</i>	<i>784</i>	<i>806</i>	<i>826</i>	<i>717</i>	<i>637</i>	<i>602</i>	<i>632</i>	<i>469</i>	<i>365</i>
Yellowfin seabream	Pagre à nageoires jaunes		Sargo aleta amarilla		Acanthopagrus latus			1,70(39)330,05		YWF
51 Kuwait	271	220 F	164	269	280	320	305	299	300 F	300 F
Qatar	10	...	8	18	23	35	27	9
Saudi Arabia	79	129	149	126	131	139	152	210	249	344
Untd Arab Em	313	122	138	133 F	128	120 F	110 F	100
<i>51 Fishing area total</i>	<i>663</i>	<i>471 F</i>	<i>461</i>	<i>528 F</i>	<i>547</i>	<i>597 F</i>	<i>590 F</i>	<i>644</i>	<i>576 F</i>	<i>653 F</i>

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Species total</i>	663	471 F	461	528 F	547	597 F	590 F	644	576 F	653 F
Two-bar seabream	Pagre double bande		Sargo de dos bandas		Acanthopagrus bifasciatus			1,70(39)330,06		AAB
51 Bahrain	80	92	134	155	214	76	90
Eritrea	28
Iran	1 603	2 135	2 131	2 114	1 934	2 248	2 545	2 716	2 437	2 733
Saudi Arabia	379	421	429	426	378	479	636	577	606	595
Untd Arab Em	1 586	332	489	475 F	450	460 F	470 F	472	506	478
51 Fishing area total	3 568	2 888	3 049	3 123 F	2 854	3 321 F	3 806 F	3 979	3 625	3 896
<i>Species total</i>	3 568	2 888	3 049	3 123 F	2 854	3 321 F	3 806 F	3 979	3 625	3 896
Scup	Spare doré		Sargo de América del Norte		Stenotomus chrysops			1,70(39)353,01		SCP
21 USA	1 845	3 312	4 489	4 309	4 375	4 109	4 212	2 375	3 879	4 659
21 Fishing area total	1 845	3 312	4 489	4 309	4 375	4 109	4 212	2 375	3 879	4 659
<i>Species total</i>	1 845	3 312	4 489	4 309	4 375	4 109	4 212	2 375	3 879	4 659
Porgies, seabreams nei	Dentés, spares nca		Dentones, sargos nep		Sparidae			1,70(39)XXX,XX		SBX
27 Channel Is	108	125	270	100	195	169	216	59	95	44
France	1	-	-	-	1	0	0	0	15	1
Ireland	11	7	-	-	-	-	2	2	2	2
Netherlands	-	-	-	-	-	1	5	4	5	-
Portugal	3	2	4	3	54	33	36	28	10	9
Russian Fed	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Spain	1 950	693	624	481	681	660	802	884	727	794
UK	111	234	24	37	6	25	67	33	33	27
27 Fishing area total	2 184	1 061	925	621	937	888	1 128	1 010	887	877
31 Antigua Barb	9	15	35	16	40	30	28	40	4	15
Cuba	10	13	118	107	108	81	69	64	28	31
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-
Mexico	920	961	763	859	886	827
Puerto Rico	25	20	17	13	11	8	7	13	11	7
USA	215	204	238	199	188	235	292	297	127	67
US Virgin Is	18	16	15	13	12	13	12	12
31 Fishing area total	259	252	426	351	1 282	1 328	1 171	1 325	1 068	959
34 Belize	129	85	-	...	28	74	-	285	...	540
Cameroon	34	18	40	80 F	114	89	89	55 F	20	20 F
China	3 638	258	159	...	22	967	620	657	...	10
Comoros	-	-	-	-	-	-	-	10
Côte d'Ivoire	1	-	1	-	-	-	-	-
Cyprus	195	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Germany	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghana	532	969	356	1 121	6 380	5 449	5 100	4 922	4 527	3 497
Guinea	4 562	2 548	1 362	934	397	533	1 784	949	940 F	940 F
GuineaBissau	65	19	63	60 F	61 F	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F
Honduras	438	-	-	-	2	1	-	-	-	-
Korea Rep	444	737	902	503	885	1 068	611	825	833	1 034
Latvia	-	-	-	-	-	-	-	5	6	8
Lithuania	40	137	139	33	4	283	316	465	517	64
Mauritania	550 F	500 F	440 F	399	542	258	173	110	850 F	159
Panama	78	142	24	...	239	1 214	135	-
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	2	18
Portugal	0	2	-	-	-	-	0	1	-	-
Russian Fed	860	2 097	80	97	290	317	172	25	12	-
St Kitts Nev	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
St Vincent	51	20	174
Sao Tome Prn	55 F	63 F	72	43	45 F	45 F	45 F	45 F	45 F	45 F
Senegal	295	79	-	1 338	70	88	174	545	473	430
Sierra Leone	1 189	1 007	1 954	1 077	1 122	962	1 870	2 882	2 830 F	2 830 F
Spain	163	36	59	3	10	4	9	6	15	25
Togo	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Ukraine	1 371	913	750	944	23	52	229	32	39	-
Other nei	341	114
34 Fishing area total	15 030 F	9 765 F	6 401 F	6 632 F	10 235 F	11 464 F	11 387 F	11 869 F	11 169 F	9 881 F
37 Albania	1	2	2	4	3	7	-	-	-	3
Cyprus	46	55	-	-	-	-	6	1	-	-
Israel	562	494	368	537	229	185	205	180 F	151	131
Lebanon	400	370	370	365	370	371	371 F	371 F	371 F	371 F
Libya	4 300 F	4 000 F	3 700 F	3 400 F	3 200 F	3 000 F	-	-	-	-
Spain	232	62	53	22	23	0	1	3	5	4
Tunisia	2 825	2 818	2 806	2 193	2 109	2 266	2 154	2 378	2 359	2 764
Turkey	135	137	124	163	162	248	170	295	263	247
37 Fishing area total	8 501 F	7 938 F	7 423 F	6 684 F	6 096 F	6 077 F	2 907 F	3 228 F	3 149 F	3 520 F
41 Korea Rep	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
Spain	1 221	-	0	3	-	-	0	-	1	4
41 Fishing area total	1 221	-	0	9	-	-	0	-	1	4
47 Korea Rep	-	155	-	4	-	-	-	-	-	-
Portugal	0	-	10	-	13	-	0	-	-	-
Russian Fed	8	5	23	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	151	109	114	288	282	107	148	144	214	179

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Spain	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	159	269	147	293	297	107	148	144	214	179
51 Bahrain	401	488	573	4	7	13	8	18	17	23
Egypt	3 545	2 827	4 500	3 872	865	709	2 110	1 327	728	797
Eritrea	11	1	1	6	2	...	15	...	1	0
Korea Rep	1 218	4 647	3 218	4 909	4 165	2 473	2 145	2 257	3 111	1 375
Oman	3 976	8 776	5 913	8 200	6 842	6 185	6 473	7 408	10 282	9 864
Pakistan	4 411	4 430	2 687	2 392	2 115	2 465	2 625	2 745	2 101	2 099
Portugal	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Qatar	288	209	233	215	567	527	407	612	418	379
Saudi Arabia	229	20	188	172	40	54	7	43	45	45
South Africa	...	4	2	2	0	5	4	3	2	1
51 Fishing area total	14 079	21 402	17 315	19 772	14 603	12 433	13 794	14 413	16 705	14 583
57 Australia	832	681	395	447	540	483	192	277	149	726
Korea Rep	677	791	12	-	-	-	-	53	-	-
57 Fishing area total	1 509	1 472	407	447	540	483	192	330	149	726
61 China	107 234 F	100 882 F	105 893 F	129 296 F	118 874 F	142 819 F	132 935	131 330	153 316	165 428
China,H.Kong	780 F	750 F	700 F	740 F	720 F	680 F	680 F	700 F	710 F	750 F
China,Taiwan	9 953	7 370	7 870	7 319	8 301	8 062	4 149	6 607	4 588	2 453
Japan	9 545	10 983	10 947	11 633	10 355	10 355	10 162	10 531	10 176	10 100 F
Korea Rep	1 425	1 848	1 622	1 338	1 630	1 557	1 633	2 449	3 286	5 415
61 Fishing area total	128 937 F	121 833 F	127 032 F	150 326 F	139 860 F	163 473 F	149 559 F	151 617 F	172 076 F	184 146 F
71 Australia	197	169	147	223	217	229	197	279	173	167
Korea Rep	70	291	6	11	214	1	37	588	21	64
Philippines	11 432	13 097	13 905	13 008	12 741	12 806	14 171	16 830	13 497	14 036
71 Fishing area total	11 699	13 557	14 058	13 242	13 172	13 036	14 405	17 697	13 691	14 267
77 Korea Rep	-	1	-	-	-	-	195	-	7	-
77 Fishing area total	-	1	-	-	-	-	195	-	7	-
81 Australia	340	336	390	335	393	382	477	354	230	232
Korea Rep	2 427	2 302	2 466	1 889	2 363	2 669	2 832	3 182	3 972	2 509
81 Fishing area total	2 767	2 638	2 856	2 224	2 756	3 051	3 309	3 536	4 202	2 741
87 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-
87 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-
Species total	186 345 F	180 188 F	176 990 F	200 601 F	189 778 F	212 340 F	198 195 F	205 169 F	223 327 F	231 883 F
Blotched picarel	Mendole		Chucua		Spicara maena			1,70(40)075,01		BPI
37 Cyprus	36	39	46	22	24
Greece	...	294	385	304	419	280	443	366	493	493 F
Russian Fed	1	1	3	4	4	4	-	2	7	7
Tunisia	381	593	241	418	401	393	413	394	151	321
37 Fishing area total	382	888	629	726	824	713	895	808	673	845 F
Species total	382	888	629	726	824	713	895	808	673	845 F
Picarels nei	Mendoles, picarels nca		Chucuas, carameles nep		Spicara spp			1,70(40)075,XX		PIC
27 France	-	-	-	-	-	-	-	-	27	15
Portugal	25	36	32	30	45	55	41	35	37	51
Spain	-	-	-	8	23	14	11	17	17	12
27 Fishing area total	25	36	32	38	68	69	52	52	81	78
34 Greece	-	16	3	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	-	16	3	-	-	-	-	-	-	-
37 Albania	5	11	59	47	53	4	2	10	...	53
Bulgaria	-	-	10	-	-	-	-	1	0	1
Croatia	189	72	55	116	145	160	115	136	156	200
Cyprus	671	486	580	313	250	258	281	244	211	183
France	5	7	11	9	8	7	7	10	17	20
Greece	4 031	3 588	3 447	3 584	3 216	3 355	3 127	3 139	3 083	3 060 F
Israel	-	-	-	-	-	-	-	-	28	31
Italy	313	287	272	313	2 966	1 779	1 644	1 529	1 262	1 347
Lebanon	95	93	90	90	85	84	84 F	84 F	84 F	84 F
Malta	6	3	1	1	2	0	6	5	7	9
Montenegro	18	14	16	15	17
Serbia-Monte	27	38	40	36	19	-	-	-	-	-
Slovenia	5	6	6	4	3	4	8	4	5	3
Spain	759	346	295	399	339	329	316	316	309	272
Tunisia	572	858	1 025	1 002	878	776	720	572	372	348
Turkey	2 250	1 105	1 200	1 020	1 869	1 321	1 044	742	1 116	1 243
37 Fishing area total	8 928	6 900	7 091	6 934	9 833	8 095	7 368 F	6 808 F	6 665 F	6 871 F
47 Angola	744	674	454	...	400 F	484
47 Fishing area total	744	674	454	...	400 F	484
Species total	9 697	7 626	7 580	6 972	10 301 F	8 648	7 420 F	6 860 F	6 746 F	6 949 F
Surmullet	Rouget de roche		Salmonete de roca		Mullus surmuletus			1,70(41)007,01		MUR
27 Belgium	19	44	49	45	56	42	33	83

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Channel Is	19	15	11	45	9	8	9	9	5	5
Denmark	5	12	13	24	16	20	6	4	-	-
France	2 969	2 648	4 267	5 749	3 716	2 975	5 402	4 635	2 282	2 626
Ireland	-	-	4	5	12	15	17	17	9	7
Isle of Man	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	560	337	421	863	703	408	1 054	1 038	672	695
Portugal	92	83	64	62	108	184	263	192	220	294
Spain	352	198	316	408	285	379	390	379	490	465
UK	310	217	261	301	248	239	354	476	391	442
27 Fishing area total	4 311	3 510	5 376	7 501	5 146	4 273	7 551	6 792	4 102	4 617
37 Bulgaria	-	-	-	-	-	-	2	2	24	38
Croatia	480	294	299	894	911	805	950	826	31	22
Cyprus	132	125	130	94	106	78	154	119	70	90
Greece	1 238	976	1 245	1 208	1 227	1 398	1 515	1 389	1 424	1 420 F
Italy	3 903	4 255	4 046	2 919	2 451	2 606
Malta	9	10	13	53
Spain	473	738	632	572	634	755	732	495	438	469
Tunisia	2 163	1 803	1 948	2 095	1 893	1 666	1 640	1 577	1 412	1 447
Turkey	1 570	1 450	1 050	961	1 207	1 256	1 732	1 978	2 818	4 455
37 Fishing area total	6 056	5 386	5 304	5 824	9 881	10 213	10 780	9 315	8 681	10 600 F
Species total	10 367	8 896	10 680	13 325	15 027	14 486	18 331	16 107	12 783	15 217 F
Red mullet	Rouget de vase		Salmonete de fango		Mullus barbatus		1,70(41)007,02		MUT	
37 Bulgaria	26	33	36	17	1	6	13	17	48	72
Croatia	844	792
Cyprus	91	84	84	53	50	41	58	53	26	31
Greece	1 541	1 559	1 547	1 797	1 833	2 158	2 091	1 905	1 867	1 860 F
Italy	9 430	9 231	9 463	7 415	6 329	5 132
Malta	0	4	...	12
Spain	262	560	899	453	623	902	811	642	635	639
Tunisia	2 632	2 045	2 908	2 732	2 335	2 236	2 807	3 194	3 657	3 633
Turkey	2 455	2 395	1 400	1 848	2 825	2 617	2 390	2 035	2 778	2 797
Ukraine	201	42	64	46	24	72	76	60	85	93
37 Fishing area total	7 208	6 718	6 938	6 946	17 121	17 263	17 709	15 325	16 269	15 061 F
Species total	7 208	6 718	6 938	6 946	17 121	17 263	17 709	15 325	16 269	15 061 F
Argentine goatfish	Rouget-barbet argentin		Trilla		Mullus argentinae		1,70(41)007,03		MWU	
41 Argentina	225	78	88	178	238	416	350	304	447	357
41 Fishing area total	225	78	88	178	238	416	350	304	447	357
Species total	225	78	88	178	238	416	350	304	447	357
Surmullet(=Red mullets) nei	Rougets nca		Salmonetes nep		Mullus spp		1,70(41)007,XX		MUX	
27 Germany	10	9	14	27	25	17	4	17	10	6
Portugal	99	84	75	70	42	29	23	9	5	30
Spain	-	-	-	450	572	1 580	824	696	759	775
27 Fishing area total	109	93	89	547	639	1 626	851	722	774	811
34 Greece	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Mauritania	25 F	25 F	40 F	35 F	30 F	25 F	20 F	15 F	10 F	...
Morocco	1 062	993	561	420	424	486	352	534	848	958
Netherlands	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Spain	28	7	105	214	160	58	37	80	79	530
34 Fishing area total	1 115 F	1 025 F	708 F	669 F	628 F	569 F	409 F	629 F	937 F	1 491
37 Albania	170	97	141	158	113	185	154	162	187	113
Algeria	2 081	2 140	1 775	1 665	1 625	1 795	1 862	1 624	933	817
Cyprus	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-
Egypt	1 717	1 957	1 133	1 200	1 478	3 428	4 396	2 939	3 058	3 577
France	206	189	267	322	208	229	218	136	189	319
Georgia	22	67	50	35	3	3 F	4	0	0	0
Israel	401	368	324	17	257	182	143	100 F	48	49
Italy	7 121	6 111	6 491	7 857	-	-	-	-	-	-
Lebanon	200	200	200	200	190	190	190 F	190 F	190 F	190 F
Libya	3 900 F	3 400	2 900	2 400	1 900	1 400 F	889	1 519	6 246	6 000 F
Malta	5	4	3	4	3	5	23	40	33	-
Montenegro	16	17	21	14	17
Morocco	360	309	502	438	335	279	331	389	424	442
Palest, O.T.	40 F	35	23	18	24	31	23	33	14	13
Romania	3	2	3	40	30	0	1	-	0	2
Russian Fed	118	46	174	95	147	136	84	115	235	201
Serbia-Monte	11	11	11	9	9
Slovenia	4	1	3	3	4	2	6	2	3	1
Spain	1 750	1 192	864	980	1 096	1 395	1 350	1 171	1 066	864
Syria	125	147	105	98	105	85	67	72	65	84
37 Fishing area total	18 234 F	16 276	14 969	15 539	7 527	9 417 F	9 758 F	8 513 F	12 705 F	12 689 F
Species total	19 458 F	17 394 F	15 766 F	16 755 F	8 794 F	11 612 F	11 018 F	9 864 F	14 416 F	14 991 F
Yellowstripe goatfish	Capucin à bande jaune		...C		Mulloidichthys flavolineatus		1,70(41)181,01		MUV	
51 Saudi Arabia	88	110	97	121	180	261	197	142	158	144

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
51 Fishing area total	88	110	97	121	180	261	197	142	158	144
Species total	88	110	97	121	180	261	197	142	158	144
Goatfishes	Rougets-souris		Salmonetes		Upeneus spp			1,70(41)251,XX		GOX
37 Israel	-	-	-	-	-	-	-	-	55	66
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	55	66
51 Eritrea	9	9	1	11	3	20	1	0	7	0
India	14 748	15 457	18 895	8 116	10 063	11 452	13 816	11 978	11 988	11 188
Mauritius	556	501	537	425	456	204	138	100	497	268
51 Fishing area total	15 313	15 967	19 433	8 552	10 522	11 676	13 955	12 078	12 492	11 456
57 India	1 988	3 088	3 028	4 749	3 488	3 507	4 877	19 735	22 028	19 106
Indonesia	16 622	16 047	22 153	14 322	14 493	15 217	17 127	22 408	15 878	18 448
Malaysia	6 488	6 413	6 360	7 285	8 032	8 528	9 383	9 091	8 912	7 015
57 Fishing area total	25 098	25 548	31 541	26 356	26 013	27 252	31 387	51 234	46 818	44 569
61 China,H.Kong	400 F	390 F	350 F	380 F	370 F	340 F	340 F	350 F	355 F	375 F
China,Taiwan	300	344	254	302	315	269	261	90	129	68
61 Fishing area total	700 F	734 F	604 F	682 F	685 F	609 F	601 F	440 F	484 F	443 F
71 Fiji	157	120 F	65	37	30 F	22	79	100	85	100
Indonesia	12 038	14 518	11 899	19 658	20 064	27 172	22 204	38 562	27 945	47 171
Kiribati	1 609	404	376	360 F	340 F	320 F	310	613	174	170 F
Malaysia	6 472	7 119	8 190	10 013	9 373	9 336	8 497	9 573	8 239	7 472
Singapore	15	1	1	2	2	4	7	0	0	1
71 Fishing area total	20 291	22 162 F	20 531	30 070 F	29 809 F	36 854 F	31 097	48 848	36 443	54 914 F
Species total	61 402 F	64 411 F	72 109 F	65 660 F	67 029 F	76 391 F	77 040 F	112 600 F	96 292 F	111 448 F
West African goatfish	Rouget du Sénégal		Salmonete barbudo		Pseudupeneus prayensis			1,70(41)499,03		GOA
34 Benin	11	3	1	1	1	0
China	...	164	18	...	4	367	493	261
Côte d'Ivoire	40	35	50	59	45	26	21	20 F	21	5
Gabon	311	392	260	241	139	39	80	18	12 F	12 F
Ghana	285	278	194	427	151	673	1 007	1 836	1 933	1 055
Greece	1 081	675	367	173	66	384	378	115	62	62 F
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Liberia	-	-	-	-	-	-	-	26	25 F	25 F
Portugal	-	-	5	3	-	-	0	2	4	9
Senegal	1 846	1 855	1 133	260	213	308	165	132	200	76
Sierra Leone	119	130	189	213	309	333	720	275	270 F	270 F
Spain	-	-	19	39	45	171	212	246	205	...
Togo	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	3 682	3 529	2 246	1 418	974	2 302	3 077	2 933 F	2 732 F	1 514 F
Species total	3 682	3 529	2 246	1 418	974	2 302	3 077	2 933 F	2 732 F	1 514 F
Goatfishes, red mullets nei	Rougets, etc. nca		Salmonetes, etc. nep		Mullidae			1,70(41)XXX,XX		MUM
31 Dominican Rp	161	41	101	56	81	116	43	91	82	230
Grenada	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Puerto Rico	15	10	10	6	5	4	2	2	3	3
St Kitts Nev	0	0	20 F	85	60 F	47 F	34 F	22 F	12 F	2
USA	36	6	2	2	-	-	9	18	12	-
US Virgin Is	4	3	2	3	1	1	1	1
31 Fishing area total	212	57	137 F	152	148 F	170 F	89 F	134 F	110 F	236
41 Brazil	2 044	2 218	1 981	2 102	1 442	1 394	1 388	1 382	1 524	1 440
41 Fishing area total	2 044	2 218	1 981	2 102	1 442	1 394	1 388	1 382	1 524	1 440
51 Bahrain	192	17	75	5	7	2	1	5	171	6
Egypt	2 590	1 684	1 947	1 836	713	990	988	1 237	925	806
Qatar	0	0	2	3	37	79	27	9	13	10
Réunion	3	4	3	3	3	3	1	0	0	0
Russian Fed	-	28	10	-	-	-	-	-	-	-
Untd Arab Em	180 F	200	255	200 F	157	120 F	80 F	46	167	142
Zanzibar	1 739	707	363	628	561	690	834	657	864	881
51 Fishing area total	4 704 F	2 640	2 655	2 675 F	1 478	1 884 F	1 931 F	1 954	2 140	1 845
71 N Marianas	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Palau	1	0	0	1	0	0	...	0	0	0
Philippines	14 291	24 440	25 244	23 407	23 381	25 302	28 220	24 787	29 136	30 192
71 Fishing area total	14 293	24 440	25 245	23 409	23 381	25 302	28 220	24 787	29 136	30 192
77 USA	-	27	22	22	16	14	12	17	21	28
77 Fishing area total	-	27	22	22	16	14	12	17	21	28
81 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
81 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Species total	21 253 F	29 382	30 040 F	28 360 F	26 465 F	28 764 F	31 640 F	28 274 F	32 931 F	33 748
Common silver-biddy	Blanche commune		Mojarra común		Gerres oyena			1,70(46)036,11		GEJ
51 Egypt	516	735	57	50

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Saudi Arabia	484	268	348	402	530	625	623	567	496	545
51 Fishing area total	484	268	348	402	530	625	1 139	1 302	553	595
Species total	484	268	348	402	530	625	1 139	1 302	553	595
Slender silver-biddy	Blanche élégante		Mojarra elegante		Gerres oblongus			1,70(46)036,12		GEO
51 Saudi Arabia	178	35	98	2	...	46	46	58	61	61
51 Fishing area total	178	35	98	2	...	46	46	58	61	61
Species total	178	35	98	2	...	46	46	58	61	61
Guinean striped mojarra	Friture rayée		Mojarra guineana		Gerres nigri			1,70(46)036,13		GEZ
34 Senegal	1 253	1 811	868	3 872	3 567	2 580	2 815	1 775
34 Fishing area total	1 253	1 811	868	3 872	3 567	2 580	2 815	1 775
Species total	1 253	1 811	868	3 872	3 567	2 580	2 815	1 775
Mojarras(=Silver-biddies) nei	Blanches nca		Mojarras nep		Gerres spp			1,70(46)036,XX		MOJ
31 USA	180	211	274	241	196	251	233	296	270	247
31 Fishing area total	180	211	274	241	196	251	233	296	270	247
51 Bahrain	372	172	151	175	63	133	145	128	119	35
Qatar	82	52	75	71	70	77	136	123	87	44
Saudi Arabia	-	182	68	18	...	0	20	25	27	27
Untd Arab Em	1 900	371	318	300 F	275	360 F	450 F	543	691	692
51 Fishing area total	2 354	777	612	564 F	408	570 F	751 F	819	924	798
57 Malaysia	83	105	152	114
57 Fishing area total	83	105	152	114
71 Fiji	11	12 F	13	13	13 F	13	12	10 F	10 F	10
Kiribati	1 455	847	1 034	1 000 F	970 F	930 F	909	1 066	143	140 F
Malaysia	1 152	1 071	771	868
Palau	0	0	0	1	0	1	...	0	0	0
Philippines	5 525	6 630	6 957	6 613	6 395	6 880	6 877	7 259	6 731	6 384
71 Fishing area total	6 991	7 489 F	8 004	8 779 F	7 378 F	7 824 F	7 798	9 406 F	7 655 F	7 402 F
Species total	9 525	8 477 F	8 890	9 667 F	7 982 F	8 645 F	8 782 F	10 626 F	9 001 F	8 561 F
Irish mojarra	Blanche cabuche		Mojarra cagüicha		Diapterus auratus			1,70(46)037,01		DUT
41 Brazil	...	1 603	2 573	2 592	1 708	2 087	2 074	1 918	2 115	1 997
41 Fishing area total	...	1 603	2 573	2 592	1 708	2 087	2 074	1 918	2 115	1 997
Species total	...	1 603	2 573	2 592	1 708	2 087	2 074	1 918	2 115	1 997
Mojarras, etc. nei	Blanches, etc. nca		Mojarras, etc. nep		Gerreidae			1,70(46)XXX,XX		GDJ
31 Colombia	0	447	0	1	53	55 F	57 F	59 F	61	21
Cuba	1 104	858	805	729	765	697	730	863	1 095	1 320
Dominican Rp	15	7	104	59	55	69	11	49	44	123
Mexico	2 800	2 108	2 897	3 187	1 173	1 225	1 041	980	918	841
Puerto Rico	13	11	14	5	3	2	2	5	3	2
Venezuela	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	3 932	3 431	3 820	3 981	2 049	2 048 F	1 841 F	1 956 F	2 121	2 307
77 Mexico	1 800	1 692	1 862	2 049	953	995	818	971	1 023	1 256
77 Fishing area total	1 800	1 692	1 862	2 049	953	995	818	971	1 023	1 256
87 Colombia	58	91	...	40	...	35 F	30 F	25 F	22	31
87 Fishing area total	58	91	...	40	...	35 F	30 F	25 F	22	31
Species total	5 790	5 214	5 682	6 070	3 002	3 078 F	2 689 F	2 952 F	3 166	3 594
Parore	...B		...C		Girella tricuspidata			1,70(47)003,02		GIY
57 Australia	-	-	-	20	16	21	0	0	1	0
57 Fishing area total	-	-	-	20	16	21	0	0	1	0
81 Australia	559	525	485	390	326	372	435	391	302	262
New Zealand	71	78	63	52	58	67	59	65	83	89
81 Fishing area total	630	603	548	442	384	439	494	456	385	351
Species total	630	603	548	462	400	460	494	456	386	351
Opaleye	Calicagère verte		Chopa verte		Girella nigricans			1,70(47)003,03		GIQ
77 USA	2	1	1	8	5	0	1	0	0	0
77 Fishing area total	2	1	1	8	5	0	1	0	0	0
Species total	2	1	1	8	5	0	1	0	0	0
Sea chubs nei	Calicagères nca		Chopas nep		Kyphosidae			1,70(47)XXX,XX		KYX
31 Antigua Barb	8	4	10	6	9	3	9	20	7	6
31 Fishing area total	8	4	10	6	9	3	9	20	7	6

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
41 Brazil	...	132	60	47	57	54	44	51	56	53
Estonia	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	...	169	60	47	57	54	44	51	56	53
71 Palau	1	1	1	1	1	0
<i>71 Fishing area total</i>	1	1	1	1	1	0
77 USA	-	12	9	10	9	16	14	17	8	13
<i>77 Fishing area total</i>	-	12	9	10	9	16	14	17	8	13
87 Chile	49	1	4	70	89	43	43	38	34	28
<i>87 Fishing area total</i>	49	1	4	70	89	43	43	38	34	28
<i>Species total</i>	58	187	84	134	165	116	110	126	105	100
Spotted sicklefish	Forgeron tacheté		Catemo manchado		Drepane punctata			1,70(50)132,01		SPS
51 Iran	626	750	1 075	1 416	1 196	893	886	793	736	862
<i>51 Fishing area total</i>	626	750	1 075	1 416	1 196	893	886	793	736	862
57 Malaysia	26	59	125	143	146	155	169	173	247	257
<i>57 Fishing area total</i>	26	59	125	143	146	155	169	173	247	257
71 Malaysia	663	730	1 323	1 022	981	1 307	1 226	1 134	787	814
Philippines	135	122	136	139	90	129	111	95	124	126
<i>71 Fishing area total</i>	798	852	1 459	1 161	1 071	1 436	1 337	1 229	911	940
<i>Species total</i>	1 450	1 661	2 659	2 720	2 413	2 484	2 392	2 195	1 894	2 059
African sicklefish	Forgeron ailé		Catemo africano		Drepane africana			1,70(50)132,02		SIC
34 Belize	-	-	-	...	330	1 418	-	690
Benin	6	4	24	24	22	14	11	16	6	8
Bulgaria	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cameroon	70	30	42	30 F	13	24	24	24 F	24 F	24 F
China	...	52	44	...	254	944	271	159
Comoros	-	-	-	-	-	-	122	206
Congo Rep	30 F	35 F	43	65	65	104	155	87	44	255
Côte d'Ivoire	20	24	10	9	14	10	15	15 F	15	17
Gabon	71	107	148	309	256	215
Gambia	85	186	206	93	108	140	347	257	275	275
Ghana	8	30	27	7	15	7	9	6 740	59	...
Guinea	52
GuineaBissau	132	299	124	125 F	128 F	125 F	120 F	120 F	120 F	120 F
Liberia	104	110	110	256	573	98	150	185	180 F	180 F
Mauritania	16
Nigeria	1 429	1 511	1 419	1 425	949	2 142	1 066	1 604	1 459	1 327
Panama	432	175	0	...	462	2 306	225	-
Sao Tome Prn	18 F	28 F	39	27	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F
Senegal	421	244	450	293	322	330	405	577	584	546
Sierra Leone	416	244	332	404	215	423	540	588	580 F	580 F
Togo	-	0	0	-	1	-	6	6 F
<i>34 Fishing area total</i>	3 299 F	3 079 F	3 018	3 067 F	3 809 F	8 330 F	3 496 F	11 304 F	3 376 F	3 378 F
<i>Species total</i>	3 299 F	3 079 F	3 018	3 067 F	3 809 F	8 330 F	3 496 F	11 304 F	3 376 F	3 378 F
Ballan wrasse	Vieille commune		Maragota		Labrus bergylta			1,70(63)005,01		USB
27 Channel Is	-	-	-	-	-	7	4	6	9	8
Norway	...	2	7	7	6	4	4	6	96	145
Portugal	5	6	8	15	17	15	16	13
<i>27 Fishing area total</i>	...	2	12	13	14	26	25	27	121	166
<i>Species total</i>	...	2	12	13	14	26	25	27	121	166
Rock cook	...B		...C		Centrolabrus exoletus			1,70(63)065,01		ENX
27 Portugal	50	59	69
<i>27 Fishing area total</i>	50	59	69
<i>Species total</i>	50	59	69
Mediterranean rainbow wrasse	...B		...C		Coris julis			1,70(63)066,01		COU
27 Portugal	0	0	1	1	6	5	5	3
<i>27 Fishing area total</i>	0	0	1	1	6	5	5	3
<i>Species total</i>	0	0	1	1	6	5	5	3
Goldsinny-wrasse	Rouqué		Tabernero		Ctenolabrus rupestris			1,70(63)069,01		TBR
27 Norway	2	3	2	3	2	2	8	159
<i>27 Fishing area total</i>	2	3	2	3	2	2	8	159
<i>Species total</i>	2	3	2	3	2	2	8	159

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Pearly razorfish	Donzelle lame		Rao		<i>Xyrichtys novacula</i>			1,70(63)079,01		XYN
37 Italy	79	181	98	163	274	155
37 Fishing area total	79	181	98	163	274	155
Species total	79	181	98	163	274	155
Humphead wrasse	Napoléon		Napoleón		<i>Cheilinus undulatus</i>			1,70(63)117,03		HVM
57 Indonesia	79	89	93	97	970	790	663
57 Fishing area total	79	89	93	97	970	790	663
71 Indonesia	36	55	577	663	3 266	3 804	1 354
71 Fishing area total	36	55	577	663	3 266	3 804	1 354
Species total	115	144	670	760	4 236	4 594	2 017
Hogfish	Labre capitaine		Doncella de pluma		<i>Lachnolaimus maximus</i>			1,70(63)164,01		LCX
31 Mexico	276	288	625	645	664	840
USA	-	-	-	-	-	10	11	19	18	-
US Virgin Is	0	1	1	1	0	1
31 Fishing area total	276	299	637	665	682	841
Species total	276	299	637	665	682	841
Tautog	Tautogue noir		...C		<i>Tautoga onitis</i>			1,70(63)243,01		TAU
21 USA	138	160	155	142	131	159	153	140	105	109
21 Fishing area total	138	160	155	142	131	159	153	140	105	109
Species total	138	160	155	142	131	159	153	140	105	109
Cunner	Tanche-tautogue		...C		<i>Tautoglabrus adspersus</i>			1,70(63)250,02		CUN
21 USA	9	13	7	2	3	2	3	4	3	2
21 Fishing area total	9	13	7	2	3	2	3	4	3	2
Species total	9	13	7	2	3	2	3	4	3	2
California sheephead	Labre californien		Vieja de California		<i>Semicossyphus pulcher</i>			1,70(63)331,02		YFH
77 USA	68	52	48	34	40	39	31	37	33	31
77 Fishing area total	68	52	48	34	40	39	31	37	33	31
Species total	68	52	48	34	40	39	31	37	33	31
Corkwing wrasse	Crénilabre mélops		Porredana		<i>Symphodus melops</i>			1,70(63)387,02		YFM
27 Norway	4	1	1	-	-	1	6	163
27 Fishing area total	4	1	1	-	-	1	6	163
Species total	4	1	1	-	-	1	6	163
Wrasses, hogfishes, etc. nei	Pourceaux, donzelles, etc. nca		Lábridos(=Tordos,maragotas)nep		Labridae			1,70(63)XXX,XX		WRA
27 France	250	224	255	241	247	220	228	108	263	302
Norway	6	4	4	3	2	37	32	41	96	2
Portugal	39	54	51	58	58	43	37	2	2	2
Spain	-	-	-	136	230	275	317	365	313	339
UK	25	20	16	16	10	14	18	14	18	15
27 Fishing area total	320	302	326	454	547	589	632	530	692	660
31 Dominican Rp	22	557	141	41	65	125	113	317
Puerto Rico	46	36	45	30	23	25	24	25	26	25
31 Fishing area total	68	593	186	71	88	25	24	150	139	342
34 Portugal	1	1	1	1	-	0	-	-	-	-
Senegal	21
34 Fishing area total	1	1	22	1	...	0
37 Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8
Spain	-	-	-	7	7	8	7	6	19	8
37 Fishing area total	-	-	-	7	7	8	7	6	21	16
51 Eritrea	1	0	0	0
Saudi Arabia	153	111	82	78	69	69	72	72	85	85
Tanzania	3 500	3 000	2 800	2 800	2 080	633	1 271	1 158	1 308	1 624
51 Fishing area total	3 653	3 111	2 882	2 878	2 149	702	1 344	1 230	1 393	1 709
57 Australia	88	90	72	141	164	148	189	104	90	89
Malaysia	-	1	12	12	23	219	149	15	57	112
57 Fishing area total	88	91	84	153	187	367	338	119	147	201
71 Australia	1	0	0	1	22	16	0	1	0	24
Fiji	400	320 F	236	11	20 F	25	190	130 F	70 F	10
Guam	3	2	4	2	2	1	1	0	2	1
Malaysia	1 948	292	285	317	368	2 313	264	630	1 313	972
Palau	7	12	1	1	2	0
Philippines	12 664	7 106	8 549	8 743	9 655	11 349	13 920	14 019	14 983	16 404
71 Fishing area total	15 023	7 732 F	9 075	9 075	10 069 F	13 704	14 375	14 780 F	16 368 F	17 411

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
81 Australia	13	11	10	13	12	7
New Zealand	2	3	1	3	4	5	5	5	2	4
<i>81 Fishing area total</i>	15	14	11	16	16	12	5	5	2	4
<i>Species total</i>	19 168	11 844 F	12 586	12 655	13 063 F	15 407	16 725	16 820 F	18 762 F	20 343
Parrotfish	Perroquet vieillard		Loro viejo		Sparisoma cretense			1,70(65)055,06		PRR
27 Portugal	161	153	158	164	161	208	249	284	297	209
<i>27 Fishing area total</i>	161	153	158	164	161	208	249	284	297	209
34 Portugal	1	0	0	0	-	1	1	1	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	1	0	0	0	-	1	1	1	-	-
<i>Species total</i>	162	153	158	164	161	209	250	285	297	209
Gulf parrotfish	Perroquet du Golfe		Loro del Golfo		Scarus persicus			1,70(65)056,09		USW
51 Iran	38	48	78	57	43	163	49	74	114	317
<i>51 Fishing area total</i>	38	48	78	57	43	163	49	74	114	317
<i>Species total</i>	38	48	78	57	43	163	49	74	114	317
Blue-barred parrotfish	Perroquet barbe bleue		Loro barba azul		Scarus ghobban			1,70(65)056,11		USY
51 Saudi Arabia	54	62	46	64	76	47	87	59	100	96
<i>51 Fishing area total</i>	54	62	46	64	76	47	87	59	100	96
<i>Species total</i>	54	62	46	64	76	47	87	59	100	96
Green humphead parrotfish	Perroquet bossu vert		Loro cototo verde		Bolbometopon muricatum			1,70(65)437,01		BMK
51 Saudi Arabia	253	251	161	210	89	134	254	102	168	142
<i>51 Fishing area total</i>	253	251	161	210	89	134	254	102	168	142
<i>Species total</i>	253	251	161	210	89	134	254	102	168	142
Parrotfishes nei	Perroquets nca		Loros nep		Scaridae			1,70(65)XXX,XX		PWT
31 Antigua Barb	173	252	254	225	202	278	285	259	271	169
Dominican Rp	19	85	181	42	28	8	173	81	73	206
Grenada	41	113	178	133	161	157	131	114	107	130
Nicaragua	27	0	0
Puerto Rico	66	57	56	38	28	28	26	24	25	-
St Kitts Nev	7	8	25 F	47	43 F	39 F	35 F	31 F	26 F	22
St Vincent	12	12
US Virgin Is	197	195	181	206	176	170	196	104
<i>31 Fishing area total</i>	306	515	891 F	680	643 F	743 F	826 F	679 F	710 F	643
34 Gambia	1	17	-	-	-	-	-	1	0	1
<i>34 Fishing area total</i>	1	17	-	-	-	-	-	1	0	1
37 Cyprus	42	55	26	31	22	63	43	37	50	52
Libya	306	300 F
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	6	12
<i>37 Fishing area total</i>	42	55	26	31	22	63	43	37	362	364 F
41 Brazil	162	137	140	364	280	357	135	254	280	264
<i>41 Fishing area total</i>	162	137	140	364	280	357	135	254	280	264
51 Bahrain	21	27	20	15	5	6	4	8	8	6
Egypt	2 040	1 334	1 481	2 038	1 947	1 844	1 370	1 090
Eritrea	2	1	0	0	0	0	0	0	2	6
Qatar	79	27	116	...	119	334	192	84	60	50
Saudi Arabia	541	359	248	241	259	322	310	348	360	360
Untd Arab Em	383	712	589	580 F	575	430 F	300 F	150	141	108
Zanzibar	1 056	828	801	1 082	1 043	1 052	1 226	1 295	1 378	1 395
<i>51 Fishing area total</i>	2 082	1 954	3 814	3 252 F	3 482	4 182 F	3 979 F	3 729	3 319	3 015
61 China,Taiwan	27	46	39	78	75	81	55	54	64	58
<i>61 Fishing area total</i>	27	46	39	78	75	81	55	54	64	58
71 Guam	16	10	14	11	6	4	5	6	22	22
N Marianas	13	2	1	1	3	7	12	12	11	10
Palau	26	13	10	1	4	1	...	2	2 F	2 F
<i>71 Fishing area total</i>	55	25	25	13	13	12	17	20	35 F	34 F
77 Amer Samoa	3	1	2	2	3	3	3	2	2	4
Nicaragua	21	5	...	21	7
USA	-	22	30	13	14	12	20	20	22	29
<i>77 Fishing area total</i>	3	23	32	15	17	36	28	22	45	40
<i>Species total</i>	2 678	2 772	4 967 F	4 433 F	4 532 F	5 474 F	5 083 F	4 796 F	4 815 F	4 419 F
Yellowbar angelfish	...B		...C		Pomacanthus maculosus			1,70(66)007,04		OAZ
51 Bahrain	299	168	1 411	763	283	283	230
Saudi Arabia	9	8	25	52	52	52	18	49	59	117

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
51 Fishing area total	9	8	25	351	220	1 463	781	332	342	347
Species total	9	8	25	351	220	1 463	781	332	342	347
Angelfishes nei	Demoiselles nca		Angeles nep			Pomacanthidae		1,70(66)XXX,XX		ANW
31 Antigua Barb	...	28	12	4	12	15	17	8	1	6
31 Fishing area total	...	28	12	4	12	15	17	8	1	6
51 Eritrea	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
51 Fishing area total	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Species total	0	28	12	4	12	15	17	8	1	6
...A	...B		Jerguilla			Aplodactylus punctatus		1,70(69)021,02		FPJ
87 Chile	13	6	8	12	22	32	13
87 Fishing area total	13	6	8	12	22	32	13
Species total	13	6	8	12	22	32	13
Giant African threadfin	Gros capitaine		Barbudo gigante africano			Polydactylus quadrifilis		1,70(77)001,09		TGA
01 Senegal	40	30 F	14
01 Fishing area total	40	30 F	14
34 Benin	21	21	26	12	10	2	19	24
Cameroon	170	75	106	160 F	216	109	109	75 F	42	42 F
Congo Rep	110	97	68	36	103	92	85	82
Gabon	...	630	1 980	3 177	1 714	1 127	1 460	1 169	800 F	800 F
Gambia	141	206	307	82	248	602	722	1 036	1 110	1 110
Guinea	929	1 298	1 794	1 854	619	727	720 F	720 F
GuineaBissau	159	56	19	20 F	22 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
Nigeria	11 645	14 052	15 675	9 571	11 370	14 077	15 146	14 612	16 149	17 848
Senegal	...	650	945	664	340	367	400	313	412	330
Sierra Leone	445	469	802	1 985	2 283	2 424	2 259	3 236	3 170 F	3 170 F
Togo	6	1	0	1	0	3	7	7 F	...	1
34 Fishing area total	12 566	16 139	20 894	17 076 F	18 081 F	20 631 F	20 855 F	21 289 F	22 527 F	24 147 F
Species total	12 566	16 139	20 894	17 076 F	18 081 F	20 631 F	20 855 F	21 329 F	22 557 F	24 161 F
Fourfinger threadfin	Barbure à quatre doigts		Barbudo de cuatro dedos			Eleutheronema tetradactylum		1,70(77)002,01		FOT
51 Iran	220	237	611	580	753	1 060	962	590	465	717
Pakistan	55	60	69	1 329	540	494	545	561	509	568
51 Fishing area total	275	297	680	1 909	1 293	1 554	1 507	1 151	974	1 285
57 Indonesia	200	237	272	265	488	100	558
57 Fishing area total	200	237	272	265	488	100	558
61 China,Taiwan	1 715	1 236	1 204	1 233	1 533	1 256	1 548	1 161	923	942
61 Fishing area total	1 715	1 236	1 204	1 233	1 533	1 256	1 548	1 161	923	942
71 Indonesia	5 416	6 729	7 177	6 219	8 465	7 621	8 195
71 Fishing area total	5 416	6 729	7 177	6 219	8 465	7 621	8 195
Species total	1 990	1 533	1 884	8 758	9 792	10 259	9 539	11 265	9 618	10 980
Lesser African threadfin	Petit capitaine		Barbudo enano africano			Galeoides decadactylus		1,70(77)003,02		GAL
34 Benin	528	568	455	472	378	377	406	542
Cameroon	462	134	341	180 F	67	227	227	220 F	214	214 F
Congo Rep	200 F	400 F	589	279	316	561	706	609	977	820
Côte d'Ivoire	168	246	145	60	80	80	108	90 F	85	390
Gabon	3 101	2 072	820	733	1 722	1 545	1 217	750	500 F	500 F
Gambia	116	120	132	78	210	454	608	425	455	455
Ghana	2 892	2 204	1 976	3 098	2 242	3 135	3 416	2 318	1 197	1 786
Guinea	62	47	130	141	...	132	79	73	70 F	70 F
GuineaBissau	173	599	498	465 F	428 F	400 F	370 F	420 F	420 F	420 F
Liberia	464	599	600 F	600 F
Nigeria	5 131	4 819	6 338	4 746	3 871	6 112	4 529	5 320	5 053	4 799
Senegal	3 849	3 037	3 281	1 526	1 166	2 071	1 336	2 290	6 051	3 485
Sierra Leone	914	753	1 382	1 990	2 461	3 376	3 944	3 000	2 950 F	2 950 F
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-
Togo	98	88	12	57	17	3	60	130 F	198	103
34 Fishing area total	17 166 F	14 519 F	16 172	13 921 F	13 035 F	18 568 F	17 442 F	16 621 F	19 191 F	17 134 F
Species total	17 166 F	14 519 F	16 172	13 921 F	13 035 F	18 568 F	17 442 F	16 621 F	19 191 F	17 134 F
Royal threadfin	Capitaine royal		Barbudo real			Pentanemus quinquarius		1,70(77)004,01		PET
34 Benin	99	114	90	93	75	10	33	151
Cameroon	3 276	832	1 698	800 F	5	131	131	333 F	535	535 F
Congo Rep	240 F	280 F	317	288	339	316	500	305	429	636
Gabon	389	210	152	147	176	156	420 F	749	500 F	500 F
Gambia	767	152	163	163
Liberia	102	110	110	118	217	61	63	30	30 F	30 F
Sierra Leone	...	107	88	163	267	51	120	469	460 F	460 F
34 Fishing area total	4 007 F	1 539 F	2 464	1 630 F	1 094	808	2 076 F	2 048 F	2 150 F	2 475 F

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Species total</i>	4 007 F	1 539 F	2 464	1 630 F	1 094	808	2 076 F	2 048 F	2 150 F	2 475 F
Indian threadfin	Barbure indien		Barbudo indio		Leptomelanosoma indicum			1,70(77)006,01		OYD
57 Bangladesh	1 040	7 733	7 732
57 <i>Fishing area total</i>	1 040	7 733	7 732
<i>Species total</i>	1 040	7 733	7 732
Threadfins, tasselfishes nei	Barbures, capitaines nca		Barbudos nep		Polynemidae			1,70(77)XXX,XX		THF
04 India	345	345	449	449	537	561	420	2 615	2 541	...
04 <i>Fishing area total</i>	345	345	449	449	537	561	420	2 615	2 541	...
34 Benin	324	463	-	-	-	-	-	10	-	-
China	...	1 060	176	...	1 072	1 406	1 727	1 612
Congo Dem R	130 F	160 F	190 F	220 F	250 F	280 F	300	300 F	300 F	300 F
Korea Rep	-	-	-	223	-	-	-	-	-	-
Panama	12	64	95	...	291	173	21	-
Sao Tome Prn	80 F	90 F	102	125	130 F	130 F	130 F	130 F	130 F	130 F
34 <i>Fishing area total</i>	546 F	1 837 F	563 F	568 F	1 743 F	1 989 F	2 178 F	2 052 F	430 F	430 F
47 Angola	1 834	2 664	3 082	3 297	3 000 F	3 945	4 972	7 603	5 724	5 500 F
47 <i>Fishing area total</i>	1 834	2 664	3 082	3 297	3 000 F	3 945	4 972	7 603	5 724	5 500 F
51 India	2 313	2 379	1 529	1 825	1 954	2 785	2 948	2 626	2 901	6 600
Réunion	10	7	6	6	5	8	3	1	1 F	1 F
51 <i>Fishing area total</i>	2 323	2 386	1 535	1 831	1 959	2 793	2 951	2 627	2 902 F	6 601 F
57 India	3 094	3 848	4 038	10 092	11 108	11 405	10 595	13 288	14 975	10 418
Indonesia	7 973	7 205	8 014	7 840	7 228	9 822	10 312	10 320	10 652	10 015
Malaysia	1 951	1 341	1 492	1 748	1 484	1 681	1 651	1 775	7 296	6 298
Thailand	27	31	378	99	694	185	117	51	67	59
57 <i>Fishing area total</i>	13 045	12 425	13 922	19 779	20 514	23 093	22 675	25 434	32 990	26 790
71 Australia	1 116	1 122	931	1 151	1 039	958	1 057	1 053	1 045	1 012
Indonesia	27 390	25 691	31 454	29 926	29 235	30 282	30 448	28 585	27 057	26 438
Malaysia	2 377	1 523	1 656	2 250	1 771	1 472	2 216	2 890	4 010	4 609
Philippines	2 804	3 940	4 282	4 252	3 941	4 060	3 757	3 774	3 897	4 035
Singapore	11	11	13	15	18	28	55	32	46	33
Thailand	306	644	400	511	524	837	443	240	238	408
71 <i>Fishing area total</i>	34 004	32 931	38 736	38 105	36 528	37 637	37 976	36 574	36 293	36 535
87 Colombia	1	3	8	7 F	7 F	6 F	5	6
87 <i>Fishing area total</i>	1	3	8	7 F	7 F	6 F	5	6
<i>Species total</i>	52 097 F	52 588 F	58 288 F	64 032 F	64 289 F	70 025 F	71 179 F	76 911 F	80 885 F	75 862 F
Channel bull blenny	Toreau de Patagonie		Torito de los canales		Cottoperca gobio			1,70(91)003,01		BVG
41 Falkland Is	-	-	-	-	-	4	19	9	15	8
Spain	-	-	-	-	-	1	11	16	1	5
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
41 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	5	30	25	17	13
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	5	30	25	17	13
Patagonian blennie	Guite de Patagonie		Róbalo patagónico		Eleginops maclovinus			1,70(92)007,02		BLP
41 Argentina	233	50	60	56	53	47	7	15	25	66
Falkland Is	61	47	17	17	6	10	9	6	3	4
41 <i>Fishing area total</i>	294	97	77	73	59	57	16	21	28	70
87 Chile	109	240	164	312	150	148	124	139	205	151
87 <i>Fishing area total</i>	109	240	164	312	150	148	124	139	205	151
<i>Species total</i>	403	337	241	385	209	205	140	160	233	221
Marbled rockcod	Bocasse marbrée		Trama jaspeada		Notothenia rossii			1,70(92)019,02		NOR
48 Germany	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
Japan	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	-	-	-	-	-	1	...	-	-	-
UK	-	5	-	-	0	1	1	3	2	16
USA	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
48 <i>Fishing area total</i>	0	5	-	-	0	2	7	3	2	16
58 Australia	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-
58 <i>Fishing area total</i>	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	0	5	0	0	0	2	7	3	2	16
Humped rockcod	Bocasse bossue		Trama jorobada		Notothenia gibberifrons			1,70(92)019,03		NOG
48 France	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Germany	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
UK	0	1	-	-	-	-	1	1	1	2
USA	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Species total</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	...
Striped rockcod	Bocasson rayé		Austrocalao rayado		Pagothenia hansonii			1,70(92)529,01		TRH
48 UK	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
48 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	0	0	0	...
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	-	0	0	0	...
Antarctic silverfish	Calandre antarctique		Diablillo antártico		Pleuragramma antarcticum			1,70(92)535,01		ANS
48 Germany	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Ukraine	-	-	-	-	0	14	...	-	-	-
USA	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
48 <i>Fishing area total</i>	0	-	-	-	0	14	0	-	-	-
88 New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
88 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>Species total</i>	0	-	-	-	0	14	0	1
Antarctic rockcods, noties nei	Bocasses, bocassons nca		Tramas, doradillos nep		Nototheniidae			1,70(92)XXX,XX		NOX
41 Argentina	182	180	259	469	4 170	9 842	8 355	12 433	16 645	9 448
Estonia	-	-	-	-	56	127	-	-	-	58
Falkland Is	-	-	-	-	-	-	-	-	11 672	18 300
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	42	145
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	13 978	25 604
Uruguay	-	-	-	99	10	544	8	28	91	17
41 <i>Fishing area total</i>	182	180	259	568	4 236	10 513	8 363	12 461	42 428	53 572
48 Chile	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
UK	0	10	0	-	0	-	0	0	0	0
USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48 <i>Fishing area total</i>	0	10	0	-	0	-	0	0	0	0
58 Australia	0	-	0	-	0	0	0	0	-	-
Japan	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
58 <i>Fishing area total</i>	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0
81 New Zealand	15	42	42	1	0	0	40	63	77	-
81 <i>Fishing area total</i>	15	42	42	1	0	0	40	63	77	-
88 New Zealand	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Norway	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
South Africa	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0
Uruguay	-	-	-	0	0	-	0	0	-	-
88 <i>Fishing area total</i>	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
<i>Species total</i>	197	232	302	569	4 236	10 513	8 403	12 525	42 505	53 572
Glassfishes	...B		...C		Ambassidae			1,70(95)XXX,XX		AIB
71 Philippines	1 876	2 198	2 225	2 016	1 650	1 552	1 492	1 619	1 832	1 882
71 <i>Fishing area total</i>	1 876	2 198	2 225	2 016	1 650	1 552	1 492	1 619	1 832	1 882
<i>Species total</i>	1 876	2 198	2 225	2 016	1 650	1 552	1 492	1 619	1 832	1 882
Percoids nei	Percoides nca		Percoides nep		Percoides			1,70(XX)XXX,XX		PRC
41 Brazil	2 099	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 <i>Fishing area total</i>	2 099	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51 India	39 928	53 778	38 853	42 436	48 600	52 154	82 884	79 090	84 065	50 104
Mauritius	152	135	140	134	126	...	68	74	100	100
Tanzania	200	100	100	100	145	637	629	621	603	797
51 <i>Fishing area total</i>	40 280	54 013	39 093	42 670	48 871	52 791	83 581	79 785	84 768	51 001
57 India	38 142	28 548	32 473	37 440	31 251	33 602	39 998	51 810	60 026	57 713
57 <i>Fishing area total</i>	38 142	28 548	32 473	37 440	31 251	33 602	39 998	51 810	60 026	57 713
71 Kiribati	1 069	1 198	1 394	1 380 F	1 350 F	1 320 F	1 300 F	1 300 F	1 200 F	1 100 F
Philippines	9 775	11 194	10 556	9 375	7 407	8 448	9 050	9 640	15 849	15 931
71 <i>Fishing area total</i>	10 844	12 392	11 950	10 755 F	8 757 F	9 768 F	10 350 F	10 940 F	17 049 F	17 031 F
81 Australia	42	54	59	65	65	62	-	-	-	-
81 <i>Fishing area total</i>	42	54	59	65	65	62	-	-	-	-
<i>Species total</i>	91 407	95 007	83 575	90 930 F	88 944 F	96 223 F	133 929 F	142 535 F	161 843 F	125 745 F
Eelpout	Loquette d'Europe		Viruela		Zoarces viviparus			1,71(15)004,01		ELP
27 Denmark	5	4	4	3	5	3	1	2	2	3
Estonia	1	1	0	0	0	0	2	1	0	1
Germany	5	1	2	1	1	2	1	2	3	2
Latvia	26	37	24	29	75	50	38	30	54	38
Poland	-	-	-	16	7	3	3	1	0	0
27 <i>Fishing area total</i>	37	43	30	49	88	58	45	36	59	44

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Species total</i>	37	43	30	49	88	58	45	36	59	44
Ocean pout	Loquette d'Amérique		...C		Macrozoarces americanus			1,71(15)012,02		OPT
21 USA	18	12	26	6	4	5	4	7	3	0
21 <i>Fishing area total</i>	18	12	26	6	4	5	4	7	3	0
<i>Species total</i>	18	12	26	6	4	5	4	7	3	0
Pacific sandlance	Laçon du Pacifique		Lanzón del Pacífico		Ammodytes personatus			1,72(04)002,04		PAS
61 China	220 766 F	191 962 F	197 247 F	162 720 F	139 866	128 684	146 525	153 599
Japan	88 164	67 564	60 076	66 770	67 591	110 925	46 921	62 116	32 753	68 200 F
Korea Rep	4 803	5 145	2 419	223	1 160	1 546	1 631	6 702	2 380	13 557
Russian Fed	-	192	360	306	445	835	11	27	5	25
61 <i>Fishing area total</i>	92 967	72 901	283 621 F	259 261 F	266 443 F	276 026 F	188 429	197 529	181 663	235 381 F
<i>Species total</i>	92 967	72 901	283 621 F	259 261 F	266 443 F	276 026 F	188 429	197 529	181 663	235 381 F
Sandeels(=Sandlances) nei	Laçons nca		Lanzones nep		Ammodytes spp			1,72(04)002,XX		SAN
21 Canada	-	-	-	2	8	5	3	5	0	-
USA	0	0	-	-	7	2	3	4	3	2
21 <i>Fishing area total</i>	0	0	-	2	15	7	6	9	3	2
27 Channel Is	41	40	38	1	56	45	60	46	52	57
Denmark	666 295	662 402	283 158	299 606	157 124	256 763	167 271	255 645	305 561	292 516
Faroe Is	-	18 549	5 168	3 476	-	-	2 448	2 385	1 390	1 327
France	50	86	165	162	184	118	116	102	139	109
Germany	-	-	534	2 658	1	3 605	1 989	4 383	12 234	13 000
Iceland	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Ireland	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Isle of Man	-	-	-	1	...	0	1	1	1	-
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	2 941	593
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	1 422	-
Norway	187 459	175 985	29 641	48 668	17 342	5 815	51 134	81 553	27 418	78 013
Poland	-	-	-	1	2	2	1	0	0	2
Portugal	40	34	12	34	18	8	4	2	2	3
Russian Fed	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Spain	584	280	267	24	399	347	478	157	153	95
Sweden	50 559	55 953	21 998	34 607	8 799	32 767	8 049	12 515	12 650	32 741
UK	1 264	3 691	303	595	0	703	1 669	6 272	3 616	3 966
27 <i>Fishing area total</i>	906 300	917 030	341 284	389 833	183 926	300 173	233 220	363 061	367 579	422 423
37 France	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Italy	266	229	299	43	108	180
Spain	105	428	238	403	247	104	192	928	444	604
37 <i>Fishing area total</i>	106	428	238	403	513	333	491	971	552	784
<i>Species total</i>	906 406	917 458	341 522	390 238	184 454	300 513	233 717	364 041	368 134	423 209
Brazilian flathead	Platête brésilien		Pez palo		Percophis brasiliensis			1,72(08)202,01		FLA
41 Argentina	8 324	5 433	6 268	6 101	7 741	8 546	7 636	8 076	8 068	7 784
Brazil	633	747	714	696	738	593	941	741	818	772
Uruguay	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
41 <i>Fishing area total</i>	8 957	6 180	6 982	6 797	8 479	9 139	8 577	8 817	8 886	8 556
<i>Species total</i>	8 957	6 180	6 982	6 797	8 479	9 139	8 577	8 817	8 886	8 556
Pacific sandperch	Tile blanquille		Blanquillo		Prolatilus jugularis			1,72(09)005,01		ROJ
87 Chile	53	52	27	62	40	27	35	55	60	32
87 <i>Fishing area total</i>	53	52	27	62	40	27	35	55	60	32
<i>Species total</i>	53	52	27	62	40	27	35	55	60	32
Argentinian sandperch	...B		Salmón de mar		Pseudoperca semifasciata			1,72(09)006,02		UPR
41 Argentina	2 007	1 778	2 232	2 237	2 902	2 724	2 627	2 602	2 258	1 759
Brazil	...	460	461	510	704	665	687	610	673	635
Uruguay	0	0	1	156	162	73	10	12	...	1
41 <i>Fishing area total</i>	2 007	2 238	2 694	2 903	3 768	3 462	3 324	3 224	2 931	2 395
<i>Species total</i>	2 007	2 238	2 694	2 903	3 768	3 462	3 324	3 224	2 931	2 395
New Zealand blue cod	...B		...C		Paraperca colias			1,72(09)196,02		NEB
81 New Zealand	2 441	2 376	2 463	2 469	2 572	2 126	2 413	2 292	2 349	2 271
81 <i>Fishing area total</i>	2 441	2 376	2 463	2 469	2 572	2 126	2 413	2 292	2 349	2 271
<i>Species total</i>	2 441	2 376	2 463	2 469	2 572	2 126	2 413	2 292	2 349	2 271
Brazilian sandperch	Pinge brésilien		Chanchito		Pinguipes brasilianus			1,72(09)288,01		PJR
41 Argentina	-	-	-	-	-	-	1	2	6	15
41 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	1	2	6	15

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	-	1	2	6	15
Chilean sandperch	Pinge chilien		Rollizo			<i>Pinguipes chilensis</i>		1,72(09)288,02		JPC
87 Chile	34	56	27	25	51	76	37
<i>87 Fishing area total</i>	34	56	27	25	51	76	37
<i>Species total</i>	34	56	27	25	51	76	37
Greater weever	Grande vive		Escorpión			<i>Trachinus draco</i>		1,72(12)010,02		WEG
27 Denmark	48	98	84	88	196	1 721	379	41	38	46
France	203	210	195	194	194	247	346	148	385	314
Ireland	691	616	-	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	6	0	1	-	1	-	3	9	13	4
Portugal	11	22	60	49	36	13	11	11	15	12
Spain	-	-	-	3	13	52	31	32	15	39
Sweden	26	9	7	8	8	19	213	555	960	92
UK	-	-	1	1	1	-	0	-	1	8
<i>27 Fishing area total</i>	<i>985</i>	<i>955</i>	<i>348</i>	<i>343</i>	<i>449</i>	<i>2 052</i>	<i>983</i>	<i>796</i>	<i>1 427</i>	<i>515</i>
37 Albania	48	51	118	-	-	-	-
Algeria	3	8	8	5
Croatia	1	1
France	3	5	5	5	5	11	14	7	8	14
Malta	0	-	-	-	-	-	-	-	1	0
Slovenia	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0
Spain	57	67	72	90	95	88	74	79	99	120
Tunisia	20	13	13	30	9	9	11	9	17	18
<i>37 Fishing area total</i>	<i>80</i>	<i>85</i>	<i>90</i>	<i>173</i>	<i>160</i>	<i>226</i>	<i>102</i>	<i>104</i>	<i>134</i>	<i>158</i>
<i>Species total</i>	<i>1 065</i>	<i>1 040</i>	<i>438</i>	<i>516</i>	<i>609</i>	<i>2 278</i>	<i>1 085</i>	<i>900</i>	<i>1 561</i>	<i>673</i>
Weevers nei	Vives nca		Arañas nep			<i>Trachinus spp</i>		1,72(12)010,XX		WEX
34 Morocco	1 593	1 633	2 001	1 287	1 353	1 088	1 234	1 026	764	643
<i>34 Fishing area total</i>	<i>1 593</i>	<i>1 633</i>	<i>2 001</i>	<i>1 287</i>	<i>1 353</i>	<i>1 088</i>	<i>1 234</i>	<i>1 026</i>	<i>764</i>	<i>643</i>
37 Morocco	19	1	8	13	16	16	14	12	10	22
<i>37 Fishing area total</i>	<i>19</i>	<i>1</i>	<i>8</i>	<i>13</i>	<i>16</i>	<i>16</i>	<i>14</i>	<i>12</i>	<i>10</i>	<i>22</i>
<i>Species total</i>	<i>1 612</i>	<i>1 634</i>	<i>2 009</i>	<i>1 300</i>	<i>1 369</i>	<i>1 104</i>	<i>1 248</i>	<i>1 038</i>	<i>774</i>	<i>665</i>
Weeverfishes nei	Vives, etc. nca		Arañas, escorpiones nep			<i>Trachinidae</i>		1,72(12)XXX,XX		TRA
37 Italy	95	336	355	267	225	208
<i>37 Fishing area total</i>	95	336	355	267	225	208
<i>Species total</i>	95	336	355	267	225	208
Black goby	Gobie noir		Chaparrudo			<i>Gobius niger</i>		1,73(21)003,03		GBN
37 Slovenia	1	1	1	6	3	2	3	1	2	0
<i>37 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>0</i>
Transparent goby	Nonnat		Chanquete			<i>Aphia minuta</i>		1,73(21)004,01		FIM
37 Italy	365	239	224	236	200	204
Malta	2	3	2	1	0
<i>37 Fishing area total</i>	<i>365</i>	<i>241</i>	<i>227</i>	<i>238</i>	<i>201</i>	<i>204</i>
<i>Species total</i>	<i>365</i>	<i>241</i>	<i>227</i>	<i>238</i>	<i>201</i>	<i>204</i>
Common goby	Gobie commun		...C			<i>Pomatoschistus microps</i>		1,73(21)017,02		OBD
05 Latvia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>05 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>1</i>
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>1</i>
Gobies nei	Gobies nca		Góbidos nep			<i>Gobiidae</i>		1,73(21)XXX,XX		GPA
27 Poland	-	-	-	8	19	7	4	2	0	1
Portugal	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
Spain	-	-	-	1	1	3	1	0	1	1
<i>27 Fishing area total</i>	-	-	-	<i>9</i>	<i>20</i>	<i>10</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
37 Bulgaria	142	142	125	79	49	31	74	26	37	44
France	1	3	3	4	5	4	1	4	5	18
Georgia	5	32	4	2	3	2 F	0	0	0	0
Italy	665	695	647	526	442	469	701	603	584	514
Romania	24	46	47	74	95	23	19	12	16	13
Russian Fed	25	44	395	1 289	1 418	477	1 675	1 977	1 405	1 919
Spain	378	294	265	310	282	241	228	241	161	123
Turkey	335	201	170	210	141	113	136	164	124	130
Ukraine	1 510	3 582	6 577	12 411	11 697	9 947	7 650	8 720	7 698	8 823
<i>37 Fishing area total</i>	<i>3 085</i>	<i>5 039</i>	<i>8 233</i>	<i>14 905</i>	<i>14 132</i>	<i>11 307 F</i>	<i>10 484</i>	<i>11 747</i>	<i>10 030</i>	<i>11 584</i>

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
47 Namibia	-	-	-	-	2	-	0	...	2	2 F
47 Fishing area total	-	-	-	-	2	-	0	...	2	2 F
61 Korea Rep	703	388	789	1 105	7 486	2 081	1 661	909	1 058	688
Russian Fed	27 321	22 099	17 169	16 007	21 874	12 313	7 221	6 830	8 524	21 066
61 Fishing area total	28 024	22 487	17 958	17 112	29 360	14 394	8 882	7 739	9 582	21 754
71 Philippines	9 032	9 979	12 121	12 290	10 729	12 791	11 988	10 653	11 635	12 214
71 Fishing area total	9 032	9 979	12 121	12 290	10 729	12 791	11 988	10 653	11 635	12 214
Species total	40 141	37 505	38 312	44 316	54 243	38 502 F	31 360	30 142	31 250	45 556 F
Sohal surgeonfish	...B		...C		Acanthurus sohal			1,74(02)004,16		AVQ
51 Saudi Arabia	24	26	56	42	62	17	12	43	50	50
51 Fishing area total	24	26	56	42	62	17	12	43	50	50
Species total	24	26	56	42	62	17	12	43	50	50
Bluespine unicornfish	Nason à éperons bleus		Berbero de aguijon azul		Naso unicornis			1,74(02)008,02		NAS
51 Saudi Arabia	191	133	145	113	138	182	179	163	210	210
51 Fishing area total	191	133	145	113	138	182	179	163	210	210
Species total	191	133	145	113	138	182	179	163	210	210
Surgeonfishes nei	Chirurgiens nca		Navajones nep		Acanthuridae			1,74(02)XXX,XX		SUR
31 Antigua Barb	158	237	196	141	254	289	259	236	189	119
Grenada	2	2	1	3	2	3	5	4	3	2
St Kitts Nev	0	4	20 F	40	36 F	32 F	29 F	25 F	21 F	17
US Virgin Is	53	47	46	39	33	36	34	-
31 Fishing area total	160	243	270 F	231	338 F	363 F	326 F	301 F	247 F	138
34 Senegal	183	1 093	661	183	181	163	311	253
34 Fishing area total	183	1 093	661	183	181	163	311	253
51 Eritrea	1	0	0	0
Saudi Arabia	149	29	13	12	4	3	7	13	17	17
51 Fishing area total	149	29	13	12	4	3	8	13	17	17
71 Fiji	196	170 F	146	255	260 F	268	212	400	70	100
Guam	31	17	23	32	15	16	16	23	17	2
N Marianas	10	2	0	0	1	3	1	1	2	2
Palau	46	40	47	35	33	30	23	21	21 F	21 F
Philippines	6 211	9 171	8 317	7 340	5 960	5 688	6 608	6 421	6 889	7 639
71 Fishing area total	6 494	9 400 F	8 533	7 662	6 269 F	6 005	6 860	6 866	6 999 F	7 764 F
77 Amer Samoa	3	2	5	2	4	2	6	4	6	7
USA	-	60	50	32	37	30	39	35	38	51
77 Fishing area total	3	62	55	34	41	32	45	39	44	58
Species total	6 806	9 734 F	9 054 F	9 032	7 313 F	6 586 F	7 420 F	7 382 F	7 618 F	8 230 F
Battfishes	Poules d'eau		Dalapuganos		Platax spp			1,74(05)206,XX		BAT
51 Bahrain	5	5	18	29	16	9	5
Eritrea	0	0	0	0	0	0
51 Fishing area total	0	0	0	5	5	18	29	16	9	5
71 Philippines	2 830	3 191	3 303	3 204	2 525	2 893	2 798	3 246	3 277	3 040
71 Fishing area total	2 830	3 191	3 303	3 204	2 525	2 893	2 798	3 246	3 277	3 040
Species total	2 830	3 191	3 303	3 209	2 530	2 911	2 827	3 262	3 286	3 045
Pacific spadefish	Disque du Pacifique		Paguala peluquero		Chaetodipterus zonatus			1,74(05)267,02		HTZ
87 Ecuador	42	29	16
87 Fishing area total	42	29	16
Species total	42	29	16
Spadefishes nei	Chèvres, disques nca		Pagualas nep		Ephippidae			1,74(05)XXX,XX		SPA
21 USA	20	10	5	6	11	4	15	6	4	15
21 Fishing area total	20	10	5	6	11	4	15	6	4	15
31 USA	1	6	-	7	20	7	6	26	10	-
31 Fishing area total	1	6	-	7	20	7	6	26	10	-
34 Benin	2	1	4	7	17	9	7	3	9	3
Mauritania	33
Togo	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	2	1	5	7	17	9	7	3	9	36
41 Brazil	409	208	170	265	315	250	198	246	271	256
41 Fishing area total	409	208	170	265	315	250	198	246	271	256

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
51 Eritrea	1
Saudi Arabia	8	...	1	5	2	8
51 Fishing area total	8	1	1	5	2	8
Species total	432	225	180	285	371	271	227	286	296	315
Scats	Pavillons		Pingos			Scatophagus spp		1,74(06)330,XX		SCT
04 Philippines	55	30	40	55	82	151	211	239	246	207
04 Fishing area total	55	30	40	55	82	151	211	239	246	207
71 Philippines	3 162	3 313	3 005	2 370	2 166	2 414	2 805	3 288	2 766	3 005
71 Fishing area total	3 162	3 313	3 005	2 370	2 166	2 414	2 805	3 288	2 766	3 005
Species total	3 217	3 343	3 045	2 425	2 248	2 565	3 016	3 527	3 012	3 212
Spinefeet(=Rabbitfishes) nei	Siganos nca		Siganos nep			Siganus spp		1,74(07)001,XX		SPI
37 Cyprus	31	57	44	30	19	19	55	53	45	47
Egypt	904	923	717	610	745	1 248	1 146	1 102	945	1 008
Israel	34	6	6 F
Libya	415	721	540	530 F
Palest, O.T.	5 F	3	1	0	1	4	2	2	37	13
Syria	84	118	120	112	153	97	103	117	103	98
37 Fishing area total	1 024 F	1 101	882	752	918	1 402	1 727	2 001 F	1 670	1 696 F
51 Bahrain	1 899	2 009	2 273	1 836	1 802	2 602	1 695	1 607	1 366	1 700
Egypt	1 402	665	335	391	593	243	860	1 298	478	710
Eritrea	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Iran	682	983	634	556	957	986	620	622	793	1 202
Jordan	11	8	-	5	6	4	4	3	10	6
Kenya	403	469	382	388	423	412	420	484	504	675
Mauritius	450	365	404	319	345	90	200	111	274	372
Oman	363	559	709	815	1 155	669	843	749	893	513
Qatar	451	400	469	432	658	527	516	445	422	542
Saudi Arabia	1 998	1 972	2 151	2 276	2 402	2 393	1 984	1 890	2 075	2 170
Seychelles	91	203	255	317	241	279	215	191	222	255
Tanzania	3 000	3 200	3 250	3 000	3 600	1 481	1 792	1 902	2 100	2 494
Untd Arab Em	2 100	1 234	1 355	1 330 F	1 315	1 330 F	1 350 F	1 357	1 558	1 711
Zanzibar	1 109	1 186	710	1 101	1 060	1 266	932	1 003	1 012	1 023
51 Fishing area total	13 959	13 253	12 927	12 766 F	14 557	12 282 F	11 431 F	11 662	11 707	13 373
57 Indonesia	146	1 087	1 325	2 513	2 083	2 786	2 453
Malaysia	87	49	12	85	19	156	80	134	109	234
57 Fishing area total	87	49	12	231	1 106	1 481	2 593	2 217	2 895	2 687
71 Fiji	96	110 F	122	156	155 F	157	127	145	100	100
Guam	11	9	7	5	3	6	6	5	3	-
Indonesia	3 574	5 493	12 448	13 973	15 090	26 359	17 593
Malaysia	1 407	1 683	1 595	1 454	1 254	1 695	1 419	2 013	1 845	1 879
N Marianas	4	4	3	2	1	3	3	1	1	1
Palau	11	6	5	4	4	8	...	0	0	0
Philippines	20 336	17 581	18 527	19 125	22 352	25 826	31 866	29 810	26 494	25 882
Singapore	8	12	10	6	11	11	12	17	12	6
71 Fishing area total	21 873	19 405 F	20 269	24 326	29 273 F	40 154	47 406	47 081	54 814	45 461
Species total	36 943 F	33 808 F	34 090	38 075 F	45 854 F	55 319 F	63 157 F	62 961 F	71 086	63 217 F
Lingcod	Morue-lingue		Bacalao largo(=Lorcha)			Ophiodon elongatus		1,78(07)005,01		CLI
67 Canada	2 511	2 673	2 765	2 842	2 798	2 416	2 555	2 321	2 029	1 610
USA	153	208	147	130	162	225	220	241	192	370
67 Fishing area total	2 664	2 881	2 912	2 972	2 960	2 641	2 775	2 562	2 221	1 980
77 USA	34	44	37	48	43	36	50	42	41	38
77 Fishing area total	34	44	37	48	43	36	50	42	41	38
Species total	2 698	2 925	2 949	3 020	3 003	2 677	2 825	2 604	2 262	2 018
Okhotsk atka mackerel	Terpuga arabesque de Okhotsk		Lorcha de Okhotsk			Pleurogrammus azonus		1,78(07)014,02		ATK
61 Japan	161 160	154 736	167 989	175 544	140 450	116 391	139 154	169 807	119 325	84 200 F
Korea D P Rp	3 000 F	3 000 F	3 000 F	3 000 F	3 000 F	3 000 F	3 000 F	3 000 F	3 000 F	3 000 F
Korea Rep	1 261	627	3 083	772	1 048	1 294	1 266	758	191	1 470
Russian Fed	49 171	55 570	60 787	49 305	44 451	45 912	48 804	56 320	59 837	68 864
61 Fishing area total	214 592 F	213 933 F	234 859 F	228 621 F	188 949 F	166 597 F	192 224 F	229 885 F	182 353 F	157 534 F
Species total	214 592 F	213 933 F	234 859 F	228 621 F	188 949 F	166 597 F	192 224 F	229 885 F	182 353 F	157 534 F
Atka mackerel	Terpuga atka		Lorcha de atka			Pleurogrammus monopterygius		1,78(07)014,03		HUM
67 USA	57 096	37 759	45 152	49 508	58 733	59 337	57 422	57 620	71 164	65 865
67 Fishing area total	57 096	37 759	45 152	49 508	58 733	59 337	57 422	57 620	71 164	65 865
Species total	57 096	37 759	45 152	49 508	58 733	59 337	57 422	57 620	71 164	65 865
Kelp greenling	...B		...C			Hexagrammos decagrammus		1,78(07)029,02		HXQ
67 USA	-	-	-	-	-	15	18	22	21	18

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
67 Fishing area total	-	-	-	-	-	15	18	22	21	18
Species total	-	-	-	-	-	15	18	22	21	18
Spotfin flathead	Platycéphale épée		...C			Grammoplites suppositus		1,78(09)003,02		GMK
51 Saudi Arabia	4	13	16	37	41	48	19	98	50	49
51 Fishing area total	4	13	16	37	41	48	19	98	50	49
Species total	4	13	16	37	41	48	19	98	50	49
Bartail flathead	Platycéphale indien		Chato índico			Platycephalus indicus		1,78(09)018,01		FLI
51 Iran	961	1 083	1 252	1 160	1 359	1 183	1 114	1 291	1 370	1 339
51 Fishing area total	961	1 083	1 252	1 160	1 359	1 183	1 114	1 291	1 370	1 339
61 Korea Rep	1 699	1 199	1 495	1 477	1 738	1 948	1 790	2 082	2 220	2 215
61 Fishing area total	1 699	1 199	1 495	1 477	1 738	1 948	1 790	2 082	2 220	2 215
Species total	2 660	2 282	2 747	2 637	3 097	3 131	2 904	3 373	3 590	3 554
Flatheads nei	Platycéphalidés nca		Platicefálidos nep			Platycephalidae		1,78(09)XXX,XX		FLH
51 Bahrain	11	5	29	1	1	5	4
Eritrea	11	1	0	1	0	0
51 Fishing area total	11	1	0	12	5	29	1	1	5	4
57 Australia	2 432	2 876	3 781	5 173	5 064	3 678	3 071	3 380	2 896	3 011
Malaysia	147
57 Fishing area total	2 432	2 876	3 781	5 320	5 064	3 678	3 071	3 380	2 896	3 011
71 Australia	...	0	57	83	88	77	1	0	-	60
Malaysia	35
71 Fishing area total	...	0	57	118	88	77	1	0	...	60
81 Australia	1 671	1 527	1 849	1 800	921	850	855	985	916	794
New Zealand	19	51	46	59	63	44	30	21	17	13
81 Fishing area total	1 690	1 578	1 895	1 859	984	894	885	1 006	933	807
Species total	4 133	4 455	5 733	7 309	6 141	4 678	3 958	4 387	3 834	3 882
Cabezon	...B		Cabezón			Scorpaenichthys marmoratus		1,78(13)030,01		SMQ
67 USA	50	49	29	30	32	25	25	27	32	25
67 Fishing area total	50	49	29	30	32	25	25	27	32	25
77 USA	69	48	38	46	28	26	23	21	17	21
77 Fishing area total	69	48	38	46	28	26	23	21	17	21
Species total	119	97	67	76	60	51	48	48	49	46
Sculpins nei	Chabots nca		Cótidós nep			Cottidae		1,78(13)XXX,XX		SWU
21 USA	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0
21 Fishing area total	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0
67 USA	71	158	363	417	200	261	583	711	973	383
67 Fishing area total	71	158	363	417	200	261	583	711	973	383
77 USA	3	3	2	2	1	1	1	2	2	1
77 Fishing area total	3	3	2	2	1	1	1	2	2	1
Species total	75	161	366	419	201	262	586	713	975	384
Mote sculpin	Mote		Mote camotillo			Normanichthys crockeri		1,78(16)022,05		NRC
87 Chile	223	4 371	9 319	70 465	110 383	319 476	20 302	67 409	170 025	32 291
87 Fishing area total	223	4 371	9 319	70 465	110 383	319 476	20 302	67 409	170 025	32 291
Species total	223	4 371	9 319	70 465	110 383	319 476	20 302	67 409	170 025	32 291
Flying gurnard	Grondin volant		Alón volador			Dactylopterus volitans		1,78(24)002,01		DYL
37 Spain	-	-	-	5	4	3	4	5	4	4
37 Fishing area total	-	-	-	5	4	3	4	5	4	4
Species total	-	-	-	5	4	3	4	5	4	4
Boxfishes nei	Coffres nca		Toritos nep			Ostraciidae		1,90(01)XXX,XX		BXF
31 Antigua Barb	66	38	40	66	81	101	81	76	70	50
Br Virgin Is	12	29	105	34	35 F	35 F	35 F	30 F	30 F	30 F
Puerto Rico	52	42	47	39	40	35	24	26	27	27
US Virgin Is	24	-	-	-	17	17	19	-
31 Fishing area total	130	109	216	139	156 F	171 F	157 F	149 F	146 F	107 F
Species total	130	109	216	139	156 F	171 F	157 F	149 F	146 F	107 F

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Northern puffer	Compère bigaré		Tamboril norteño		Spherooides maculatus			1,90(02)006,12		PUF
21 Spain	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
USA	35	57	36	27	12	5	5	17	51	22
21 Fishing area total	35	57	36	33	12	5	5	17	51	22
Species total	35	57	36	33	12	5	5	17	51	22
Puffers nei	Compères nca		Tamboriles nep		Tetraodontidae			1,90(02)XXX,XX		PUX
34 Benin	2	5	1	5	38
Gambia	33	81	3	1 222	190	423	687	166	177	177
Ghana	149
Korea Rep	4	29	29	25	47	28	33	52
Mauritania	18
Senegal	375	1 084	342	2 111	1 108	991	664	503
34 Fishing area total	35	86	383	2 340	561	2 559	1 842	1 372	874	750
37 Cyprus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
41 Brazil	34	201	143	297	682	724	409	596	657	621
41 Fishing area total	34	201	143	297	682	724	409	596	657	621
51 Korea Rep	-	-	-	1	-	-	3	-	29	-
51 Fishing area total	-	-	-	1	-	-	3	-	29	-
57 Australia	432	534	456	905	960	731	475	342	282	442
57 Fishing area total	432	534	456	905	960	731	475	342	282	442
61 Japan	7 820	7 869	6 340	6 704	6 266	5 693	5 052	5 207	4 184	4 900 F
Korea Rep	3 735	3 110	2 486	3 971	2 226	3 368	2 512	2 820	4 368	3 194
61 Fishing area total	11 555	10 979	8 826	10 675	8 492	9 061	7 564	8 027	8 552	8 094 F
71 Korea Rep	-	-	189	1 783	941	630	2 621	188	-	397
71 Fishing area total	-	-	189	1 783	941	630	2 621	188	-	397
81 Australia	232	429	548	719	353	291	231	347	335	371
Korea Rep	-	-	-	14	-	-	-	18	-	-
81 Fishing area total	232	429	548	733	353	291	231	365	335	371
Species total	12 288	12 229	10 545	16 734	11 989	13 996	13 145	10 890	10 729	10 698 F
Longspine burrfish	...B		...C		Tragulichthys jaculiferus			1,90(03)006,01		ALJ
81 New Zealand	-	10	5	5	3	4	7	3	5	6
81 Fishing area total	-	10	5	5	3	4	7	3	5	6
Species total	-	10	5	5	3	4	7	3	5	6
Filefishes nei	Bourses nca		Cachúas nep		Cantherhines(=Navodon) spp			1,90(09)004,XX		FLF
61 China	172 108 F	134 985 F	156 142 F	168 773 F	211 098 F	185 041 F	176 753	184 114	209 716	204 541
China,Taiwan	959	1 322	3 157	3 405	4 495	2 013	1 370	1 297	825	287
61 Fishing area total	173 067 F	136 307 F	159 299 F	172 178 F	215 593 F	187 054 F	178 123	185 411	210 541	204 828
Species total	173 067 F	136 307 F	159 299 F	172 178 F	215 593 F	187 054 F	178 123	185 411	210 541	204 828
Threadsail filefish	...B		...C		Stephanolepis cirrhifer			1,90(09)010,01		FIL
61 Korea Rep	1 578	933	1 429	1 267	1 055	1 071	2 998	2 632	8 280	3 475
61 Fishing area total	1 578	933	1 429	1 267	1 055	1 071	2 998	2 632	8 280	3 475
Species total	1 578	933	1 429	1 267	1 055	1 071	2 998	2 632	8 280	3 475
Velvet leatherjacket	Bourse lisse		...C		Parika scaber			1,90(09)018,01		PKB
81 New Zealand	1 142	1 012	811	662	416	443	427	515	670	666
Ukraine	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	1 142	1 012	813	662	416	443	427	515	670	666
Species total	1 142	1 012	813	662	416	443	427	515	670	666
Filefishes, leatherjackets nei	Poissons-bourses nca		Cachúas, iljas nep		Monacanthidae			1,90(09)XXX,XX		FFX
31 Antigua Barb	...	15	23	2	2	2	11	2	11	3
31 Fishing area total	...	15	23	2	2	2	11	2	11	3
87 Chile	5 307	8 487	3 500	4 995	246	18	-	44	-	-
87 Fishing area total	5 307	8 487	3 500	4 995	246	18	-	44	-	-
Species total	5 307	8 502	3 523	4 997	248	20	11	46	11	3
Grey triggerfish	Baliste cabri		Pejepuerco blanco		Balistes carolinensis			1,90(10)002,01		TRG
27 France	4	-	2	2	1	1	21	6	7	7
Portugal	21	32	60	52	37	50	110	116	169	332
Spain	-	-	-	7	6	7	22	23	41	50
UK	-	-	-	-	2	-	1	-	1	0
27 Fishing area total	25	32	62	61	46	58	154	145	218	389

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
37 Albania	1	1	1	-	-	-	-
Libya	432	420 F
Spain	-	-	-	1	2	2	4	5	-	6
Syria	4	5	12	10	35	12	19	7	15	11
Tunisia	62	96	114	134	74	85	47	163	187	246
<i>37 Fishing area total</i>	<i>66</i>	<i>101</i>	<i>126</i>	<i>146</i>	<i>112</i>	<i>100</i>	<i>70</i>	<i>175</i>	<i>634</i>	<i>683 F</i>
<i>Species total</i>	<i>91</i>	<i>133</i>	<i>188</i>	<i>207</i>	<i>158</i>	<i>158</i>	<i>224</i>	<i>320</i>	<i>852</i>	<i>1 072 F</i>
Triggerfishes, durgons nei	Balistes nca		Peces-ballesta nep		Balistidae			1,90(10)XXX,XX		TRI
21 USA	2	8	5	4	3	2	5	3	9	5
<i>21 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>8</i>	<i>5</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>9</i>	<i>5</i>
31 Antigua Barb	18	83	143	89	61	124	102	72	82	44
Bermuda	14	14	10	7	9	8	13	14	24	23
Dominican Rp	21	90	133	75	41	232	73	101	91	255
Grenada	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0
Mexico	122	53	22	23	38	21	23	25
Puerto Rico	41	28	34	32	29	24	16	20	23	25
St Kitts Nev	1	8	15 F	21	19 F	16 F	14 F	12 F	10 F	7
USA	178	191	209	216	199	153	211	195	211	233
US Virgin Is	50 F	60 F	73	66	51	45	39	49	54	53
<i>31 Fishing area total</i>	<i>445 F</i>	<i>527 F</i>	<i>617 F</i>	<i>507</i>	<i>432 F</i>	<i>626 F</i>	<i>507 F</i>	<i>484 F</i>	<i>519 F</i>	<i>665</i>
34 Gambia	3	1	-	-	-	1	1	0	1	0
Ghana	2	12	1	1	2	-	1	0	27	7
Liberia	0	0	0	0	4	...	5	0	0	0
Portugal	0	-	1	1	-	-	0	-	-	19
Sao Tome Prm	35 F	45 F	54	35	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F
Senegal	52	18	22	21	25	78	21	19	35	19
Sierra Leone	...	17	8	3	9	1	29	138	135 F	135 F
Spain	-	-	-	0	28	60	51	50	61	77
Togo	0	1	0	2	1	48	-	-	-	0
<i>34 Fishing area total</i>	<i>92 F</i>	<i>94 F</i>	<i>86</i>	<i>63</i>	<i>109 F</i>	<i>228 F</i>	<i>148 F</i>	<i>247 F</i>	<i>299 F</i>	<i>297 F</i>
37 Israel	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>7</i>	<i>7</i>
41 Brazil	6 594	12 828	7 970	6 590	6 349	5 494	3 787	5 026	5 543	5 240
<i>41 Fishing area total</i>	<i>6 594</i>	<i>12 828</i>	<i>7 970</i>	<i>6 590</i>	<i>6 349</i>	<i>5 494</i>	<i>3 787</i>	<i>5 026</i>	<i>5 543</i>	<i>5 240</i>
51 Eritrea	0	0	0	0	0	11
Saudi Arabia	55
<i>51 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>55</i>	<i>11</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
57 Malaysia	193	221	476	336	289	257	258	223	332	170
<i>57 Fishing area total</i>	<i>193</i>	<i>221</i>	<i>476</i>	<i>336</i>	<i>289</i>	<i>257</i>	<i>258</i>	<i>223</i>	<i>332</i>	<i>170</i>
71 Fiji	...	30 F	59	90	100 F	111	67	100	100	150
Malaysia	2 002	1 705	1 539	1 152	2 747	1 893	1 319	2 346	1 628	922
<i>71 Fishing area total</i>	<i>2 002</i>	<i>1 735 F</i>	<i>1 598</i>	<i>1 242</i>	<i>2 847 F</i>	<i>2 004</i>	<i>1 386</i>	<i>2 446</i>	<i>1 728</i>	<i>1 072</i>
77 Mexico	833	901	1 167	1 219	1 555	1 181	1 198	1 271
USA	-	-	-	-	1	1	0	0	1	0
<i>77 Fishing area total</i>	<i>833</i>	<i>901</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1 168</i>	<i>1 220</i>	<i>1 555</i>	<i>1 181</i>	<i>1 199</i>	<i>1 271</i>
<i>Species total</i>	<i>10 161 F</i>	<i>16 314 F</i>	<i>10 752 F</i>	<i>8 742</i>	<i>11 252 F</i>	<i>9 842 F</i>	<i>7 646 F</i>	<i>9 610 F</i>	<i>9 636 F</i>	<i>8 727 F</i>
Bocon toadfish	Crapaud goulou		Sapo bocón		Amphichthys cryptocentrus			1,93(01)001,01		BAY
41 Brazil	...	105	239	218	304	340	311	312	344	325
<i>41 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>105</i>	<i>239</i>	<i>218</i>	<i>304</i>	<i>340</i>	<i>311</i>	<i>312</i>	<i>344</i>	<i>325</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>105</i>	<i>239</i>	<i>218</i>	<i>304</i>	<i>340</i>	<i>311</i>	<i>312</i>	<i>344</i>	<i>325</i>
Lusitanian toadfish	Crapaud-lusitanien		Sapo lusitánico		Halobatrachus didactylus			1,93(01)006,01		BHD
34 Morocco	-	-	1	1	0	1	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Toadfishes, etc. nei	Crapauds, etc. nca		Sapos, etc. nep		Batrachoididae			1,93(01)XXX,XX		TFD
21 USA	27	22	8	1	2	2	4	14	18	13
<i>21 Fishing area total</i>	<i>27</i>	<i>22</i>	<i>8</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>14</i>	<i>18</i>	<i>13</i>
27 Portugal	75	86	63	52	257	69	55	56	53	56
<i>27 Fishing area total</i>	<i>75</i>	<i>86</i>	<i>63</i>	<i>52</i>	<i>257</i>	<i>69</i>	<i>55</i>	<i>56</i>	<i>53</i>	<i>56</i>
<i>Species total</i>	<i>102</i>	<i>108</i>	<i>71</i>	<i>53</i>	<i>259</i>	<i>71</i>	<i>59</i>	<i>70</i>	<i>71</i>	<i>69</i>
Group total	6 143 935	6 157 314	6 484 809	6 727 393	6 476 815	6 997 601	6 579 644	6 984 404	7 231 685	7 237 005

B-34 Miscellaneous demersal fishes
Poissons démersaux divers
Peces demersales diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Greater argentine	Grande argentine		...C			Argentina silus		1,23(05)015,03		ARU
27 Germany	-	-	-	-	-	-	177	-	30	-
Netherlands	2 611	10 662	3 637	1 062	3 866	3 026	...	2 903
Norway	1 821	2 204	986	864	665
27 Fishing area total	2 611	10 662	3 637	2 883	6 247	4 012	894	3 568
Species total	2 611	10 662	3 637	2 883	6 247	4 012	894	3 568
Argentine	Petite argentine		Pez plata			Argentina sphyraena		1,23(05)015,04		ARY
27 Germany	-	-	-	-	-	-	412	10	85	-
Netherlands	-	-	2 232	3 566	3 103	1 130	698	248
Norway	2 584	1 651	593	784	671
27 Fishing area total	2 232	6 150	5 166	1 733	1 567	919
Species total	2 232	6 150	5 166	1 733	1 567	919
Argentines	Argentines		Argentinas			Argentina spp		1,23(05)015,XX		ARG
21 Canada	17	20	12	1	3	2	0	0	0	2
21 Fishing area total	17	20	12	1	3	2	0	0	0	2
27 Denmark	916	614	918	910	470	335	-	-	-	-
Faroe Is	9 572	7 058	6 264	3 441	7 055	12 576	14 339	15 921	18 193	18 627
France	41	1	-	147	11	-	0	0	13	10
Germany	189	150	164	1 086	181	219	-	-	-	-
Iceland	2 478	4 357	2 680	3 645	-	4 776	4 246	9 038	11 644	16 569
Ireland	7 505	7 592	96	82	20	-	-	-	0	0
Netherlands	3 659	4 213	-	-	-	-	-	-	1 790	-
Norway	14 876	7 406	8 351	11 578	17 073	20 744	12 552	11 849	11 930	11 536
Portugal	-	-	-	-	-	0	1	-	2	2
Russian Fed	496	293	154	721	79	39	9	20	64	13
Spain	34	3	7	18	19	50	40	27	7	16
Sweden	1 010	484	42	0	-	0	-	0	-	-
UK	7 955	4 862	109	579	75	5	-	-	6	95
27 Fishing area total	48 731	37 033	18 785	22 207	24 983	38 744	31 187	36 855	43 649	46 868
34 Morocco	107	144	139	229	296	509	555	286	521	57
34 Fishing area total	107	144	139	229	296	509	555	286	521	57
37 France	4	7	5	7	6	5	2	3	4	9
Morocco	8	9	75	72	33	50	41	37	31	5
Spain	65	50	52	68	70	73	50	49	38	41
37 Fishing area total	77	66	132	147	109	128	93	89	73	55
81 New Zealand	56	101	131	74	36	136	306	48	69	71
Ukraine	-	1	7	4	...	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	56	102	138	78	36	136	306	48	69	71
Species total	48 988	37 365	19 206	22 662	25 427	39 519	32 141	37 278	44 312	47 053
Deep-sea smelt	Argentina du Pacifique		Argentina del Pacifico			Glossanodon semifasciatus		1,23(05)029,01		DES
61 Japan	5 414	4 926	4 495	5 223	4 180	4 570	4 689	4 921	4 357	4 000 F
61 Fishing area total	5 414	4 926	4 495	5 223	4 180	4 570	4 689	4 921	4 357	4 000 F
Species total	5 414	4 926	4 495	5 223	4 180	4 570	4 689	4 921	4 357	4 000 F
Baird's slickhead	Alépocéphale de Baird		Talismán celindra			Alepocephalus bairdii		1,23(14)007,01		ALC
21 Spain	-	-	1	-	39	162	-	0	-	1
21 Fishing area total	-	-	1	-	39	162	-	0	-	1
27 Estonia	153	259	43	22	64	158	9	-	-	-
Germany	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iceland	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Ireland	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
Lithuania	460	-	242	546	737	328	206	25	-	-
Poland	-	-	118	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
Spain	-	-	9 257	6 924	156	316	-	1 845	1 516	1 567
UK	-	-	-	-	-	70	-	-	-	-
27 Fishing area total	616	259	9 663	7 492	959	872	215	1 879	1 516	1 567
Species total	616	259	9 664	7 492	998	1 034	215	1 879	1 516	1 568
Slickheads nei	...B		Talismanes			Alepocephalus spp		1,23(14)007,XX		ALH
58 Australia	-	-	-	0	0	-	-	-	0	-
58 Fishing area total	-	-	-	0	0	-	-	-	0	-
81 New Zealand	-	-	1	7	0	9	22	82	76	57
81 Fishing area total	-	-	1	7	0	9	22	82	76	57
Species total	-	-	1	7	0	9	22	82	76	57

B-34 Miscellaneous demersal fishes
Poissons démersaux divers
Peces demersales diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Silvery lightfish	...B		...C			<i>Maurolicus muelleri</i>		1,25(02)030,01		MAV
27 Faroe Is	-	-	-	-	-	-	-	1 482	422	-
Iceland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 894
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	1 482	422	17 894
Species total	-	-	-	-	-	-	-	1 482	422	17 894
Snaggletooth	...B		...C			<i>Borostomias antarcticus</i>		1,25(03)008,01		BRT
51 Cook Is	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Duckbill barracudina	...B		...C			<i>Magnisudis atlantica</i>		1,31(11)007,01		MNL
27 Iceland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
...A	...B		...C			<i>Notolepis spp</i>		1,31(11)008,XX		NOE
48 Ukraine	-	-	-	-	-	1	...	-	-	-
48 Fishing area total	-	-	-	-	-	1	...	-	-	-
Species total	-	-	-	-	-	1	...	-	-	-
Hector's lanternfish	Lanternule de Hector		Linternillas de Hector			<i>Lampanyctodes hectoris</i>		1,32(08)017,01		LAN
47 South Africa	0	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	0	-	-	-	-	-	-
Species total	0	-	-	-	-	-	-
Skinnycheek lanternfish	...B		...C			<i>Bentosema pterotum</i>		1,32(08)024,03		BHQ
51 Iran	335	37	10	-	-	-	-	5 137	7 753	9 897
51 Fishing area total	335	37	10	-	-	-	-	5 137	7 753	9 897
Species total	335	37	10	-	-	-	-	5 137	7 753	9 897
Nichol's lanternfish	...B		...C			<i>Gymnoscopelus nicholsi</i>		1,32(08)032,01		GYN
48 UK	-	0	-	-	-	-	0	0	0	0
48 Fishing area total	-	0	-	-	-	-	0	0	0	0
Species total	-	0	-	-	-	-	0	0	0	0
Lanternfishes nei	Lanternules nca		Peces linterna nep			<i>Myctophidae</i>		1,32(08)XXX,XX		LXX
27 Faroe Is	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-
Russian Fed	3 215	10 172	886	175	190	1	24	25	-	-
27 Fishing area total	3 215	10 172	886	175	190	1	24	25	34	-
34 Russian Fed	-	-	-	-	-	13	-	-	-	6 912
Ukraine	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	-	46	-	-	-	13	-	-	-	6 912
48 Korea Rep	-	-	-	-	1	-	-	-	0	...
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
48 Fishing area total	-	-	-	-	1	-	-	-	0	0
51 South Africa	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
58 Australia	-	-	-	0	0	-	-	-	0	...
58 Fishing area total	-	-	-	0	0	-	-	-	0	...
81 New Zealand	-	0	0	1	2	1	3	5	18	11
81 Fishing area total	-	0	0	1	2	1	3	5	18	11
Species total	3 215	10 218	886	177	193	15	27	30	52	6 923
Daggertooth pike conger	Murénésoce-dague		Morenocio dentón			<i>Muraenesox cinereus</i>		1,43(09)011,02		DPC
57 Malaysia	2 083	1 329	1 277	1 355	1 209	2 194	1 925	2 277	1 779	1 483
Thailand	929	939	1 011	919	1 143	966	868	709	937	823
57 Fishing area total	3 012	2 268	2 288	2 274	2 352	3 160	2 793	2 986	2 716	2 306
61 China	208 072 F	219 210 F	248 328 F	271 359 F	249 281 F	337 048 F	300 259	320 968	340 564	340 105
China,Taiwan	5 084	2 827	4 091	3 911	3 852	2 937	3 154	1 879	2 042	1 545
Japan	2 738	2 843	2 720	3 070	2 904	3 927
Korea Rep	1 080	833	800	766	810	672	1 071	1 306	1 650	1 358
61 Fishing area total	216 974 F	225 713 F	255 939 F	279 106 F	256 847 F	344 584 F	304 484	324 153	344 256	343 008
71 Malaysia	2 936	4 044	4 449	4 140	3 655	4 538	3 770	3 484	2 752	2 885
Thailand	1 160	1 205	1 221	1 882	1 819	1 606	1 665	1 330	1 505	1 418
71 Fishing area total	4 096	5 249	5 670	6 022	5 474	6 144	5 435	4 814	4 257	4 303

B-34 Miscellaneous demersal fishes
Poissons démersaux divers
Peces demersales diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Species total</i>	224 082 F	233 230 F	263 897 F	287 402 F	264 673 F	353 888 F	312 712	331 953	351 229	349 617
Pike-congers nei	Murénésoces nca		Morenocios nep		Muraenesox spp			1,43(09)011,XX		PCX
04 India	620	337	307	807	1 163	728	289	353	434	493
04 <i>Fishing area total</i>	620	337	307	807	1 163	728	289	353	434	493
51 India	5 058	4 969	4 851	4 262	8 435	7 346	14 797	20 200	12 905	12 355
Pakistan	5 834	5 940	4 545	4 743	4 271	2 954	2 817	2 841	5 404	3 648
South Africa	5	-	-	-	-	-
51 <i>Fishing area total</i>	10 897	10 909	9 396	9 005	12 706	10 300	17 614	23 041	18 309	16 003
57 India	6 441	3 576	4 126	5 783	5 287	5 300	6 638	8 887	9 355	7 590
57 <i>Fishing area total</i>	6 441	3 576	4 126	5 783	5 287	5 300	6 638	8 887	9 355	7 590
61 China,H.Kong	2 300 F	2 250 F	2 100 F	2 200 F	2 130 F	2 060 F	2 050 F	2 100 F	2 110 F	2 230 F
61 <i>Fishing area total</i>	2 300 F	2 250 F	2 100 F	2 200 F	2 130 F	2 060 F	2 050 F	2 100 F	2 110 F	2 230 F
71 Brunei Darsm	404
71 <i>Fishing area total</i>	404
<i>Species total</i>	20 258 F	17 072 F	15 929 F	17 795 F	21 286 F	18 792 F	26 591 F	34 381 F	30 208 F	26 316 F
Red pike conger	Morénésocce bio-bio		Morenocio bio-bio		Cynoponticus coniceps			1,43(09)021,02		CXP
77 Nicaragua	254	26	86	33	35
77 <i>Fishing area total</i>	254	26	86	33	35
<i>Species total</i>	254	26	86	33	35
European conger	Congre d'Europe		Congrio común		Conger conger			1,43(13)001,01		COE
27 Belgium	56	66	69	62	64	58	81	65	31	27
Channel Is	25	17	50	34	73	129	55	46	33	15
France	4 651	4 816	4 992	5 195	4 815	4 982	5 538	4 184	4 934	4 943
Ireland	253	277	387	455	271	174	95	57	48	53
Isle of Man	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	1	0	-	1	1	2	2	2	-	-
Norway	1	1	0	0	0	0	0	-	-	4
Portugal	1 888	1 522	1 648	1 671	1 608	1 723	1 871	1 515	1 720	1 646
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	1	3	1	-
Spain	2 537	2 425	3 182	3 002	2 364	3 993	4 380	5 272	5 495	6 968
UK	1 255	1 301	1 586	1 193	896	679	574	491	315	346
27 <i>Fishing area total</i>	10 667	10 425	11 914	11 613	10 092	11 740	12 597	11 635	12 577	14 002
34 Morocco	1 091	1 289	2 052	2 176	1 697	1 468	1 571	1 379	1 432	1 433
Portugal	8	5	15	9	5	18	101	54	32	22
Spain	66	6	16	19	37	23	42	39	57	49
Togo	0	-	-	1	-	-	-	-	-	-
34 <i>Fishing area total</i>	1 165	1 300	2 083	2 205	1 739	1 509	1 714	1 472	1 521	1 504
37 Albania	-	10	7	5	3	3	61	47	41	...
Algeria	5	16	36	18
Croatia	25	9	13	11	25	22	31	26	34	45
France	574	529	393	406	317	324	318	217	127	167
Greece	1 062	811	687	786	755	720	1 044	1 168	1 158	1 150 F
Italy	845	1 152	961	844	958	860
Lebanon	10	9	8	8	9	8	8 F	8 F	8 F	8 F
Malta	3	3	2	2	2	2	2	2	2	5
Morocco	2	0	0	0	0	0	1	4	1	2
Serbia-Monte	14	12	11	8	...	-	-	-	-	-
Slovenia	1	0	1	-	0	0	0	0	0	0
Spain	708	762	528	537	494	472	512	518	540	417
Tunisia	7	5	8	2	5	5	3	8	13	13
Turkey	340	300	290	239	233	283	257	426	393	289
37 <i>Fishing area total</i>	2 746	2 450	1 948	2 004	2 688	2 991	3 203 F	3 284 F	3 311 F	2 974 F
<i>Species total</i>	14 578	14 175	15 945	15 822	14 519	16 240	17 514 F	16 391 F	17 409 F	18 480 F
Argentine conger	Congre argentin		Congrio argentino		Conger orbignyus			1,43(13)001,02		COS
41 Argentina	95	43	34	23	18	32	4	15	12	31
Brazil	144	173	43	100	117	83	12	117	128	35
Uruguay	3	57	9	179	121	89	3	1	...	3
41 <i>Fishing area total</i>	242	273	86	302	256	204	19	133	140	69
<i>Species total</i>	242	273	86	302	256	204	19	133	140	69
American conger	Congre d'Amérique		Congrio americano		Conger oceanicus			1,43(13)001,04		COA
21 USA	40	61	61	37	31	35	42	35	24	28
21 <i>Fishing area total</i>	40	61	61	37	31	35	42	35	24	28
<i>Species total</i>	40	61	61	37	31	35	42	35	24	28
Whitespotted conger	Congre du Pacifique nord-ouest		Congrio del Pacífico		Conger myriaster			1,43(13)001,05		ELS
61 Korea Rep	7 676	17 210	17 451	16 506	14 739	15 242	19 399	18 441	13 507	13 757
61 <i>Fishing area total</i>	7 676	17 210	17 451	16 506	14 739	15 242	19 399	18 441	13 507	13 757

B-34 Miscellaneous demersal fishes
Poissons démersaux divers
Peces demersales diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Species total</i>	7 676	17 210	17 451	16 506	14 739	15 242	19 399	18 441	13 507	13 757
Conger eels, etc. nei	Congres, etc. nca		Congrios, etc. nep		Congridae			1,43(13)XXX,XX		COX
34 Cameroon	7	11	16	10 F	1	1	1	1 F	0	0
Congo Dem R	100 F	100 F	100 F	110 F	110 F	120 F	120	120 F	120 F	120 F
Congo Rep	590 F	580 F	572	956	1 154	1 474	959	237	1 207	752
Côte d'Ivoire	17	12	13	3	3	4	11	10 F	10	11
Liberia	76	80	80	128	92	33	194	45	50 F	50 F
Senegal	112	140	205	161	52	73	100	65	74	42
<i>34 Fishing area total</i>	<i>902 F</i>	<i>923 F</i>	<i>986 F</i>	<i>1 368 F</i>	<i>1 412 F</i>	<i>1 705 F</i>	<i>1 385</i>	<i>478 F</i>	<i>1 461 F</i>	<i>975 F</i>
41 Argentina	-	-	-	-	-	27	5	5	12	0
Russian Fed	-	1 192	3	-	-	-	-	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>1 192</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>27</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>12</i>	<i>0</i>
47 Angola	1 511	...	1 300 F	1 466
Portugal	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
St Helena	5	2	1	3	2	2	4	3	3	5
<i>47 Fishing area total</i>	<i>6</i>	<i>2</i>	<i>1 512</i>	<i>3</i>	<i>1 302 F</i>	<i>1 468</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
51 Korea Rep	-	-	6	20	-	-	2	13	82	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>6</i>	<i>20</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>13</i>	<i>82</i>	<i>-</i>
61 Japan	7 999	8 921	8 683	7 937	6 860	7 917	6 991	6 339	5 959	5 400 F
<i>61 Fishing area total</i>	<i>7 999</i>	<i>8 921</i>	<i>8 683</i>	<i>7 937</i>	<i>6 860</i>	<i>7 917</i>	<i>6 991</i>	<i>6 339</i>	<i>5 959</i>	<i>5 400 F</i>
71 Korea Rep	78	6	9	60	75	141	32	-	-	51
Philippines	2 663	2 493	2 418	2 336	2 364	2 589	2 576	2 702	3 068	3 048
<i>71 Fishing area total</i>	<i>2 741</i>	<i>2 499</i>	<i>2 427</i>	<i>2 396</i>	<i>2 439</i>	<i>2 730</i>	<i>2 608</i>	<i>2 702</i>	<i>3 068</i>	<i>3 099</i>
81 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
New Zealand	106	144	154	152	138	119	137	148	165	163
<i>81 Fishing area total</i>	<i>106</i>	<i>144</i>	<i>154</i>	<i>152</i>	<i>138</i>	<i>119</i>	<i>137</i>	<i>157</i>	<i>165</i>	<i>163</i>
<i>Species total</i>	<i>11 754 F</i>	<i>13 681 F</i>	<i>13 771 F</i>	<i>11 876 F</i>	<i>12 151 F</i>	<i>13 966 F</i>	<i>11 132</i>	<i>9 697 F</i>	<i>10 751 F</i>	<i>9 642 F</i>
Basketwork eel	...B		...C		Diastobranchus capensis			1,43(18)045,01		SDC
81 New Zealand	0	1	3	1	2	0	3	25	34	20
<i>81 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>3</i>	<i>25</i>	<i>34</i>	<i>20</i>
<i>Species total</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>3</i>	<i>25</i>	<i>34</i>	<i>20</i>
Longspine snipefish	Bécasse de mer		Trompetero		Macroramphosus scolopax			1,51(03)004,01		SNS
27 Portugal	-	0	-	-	-	0	1	-	-	11
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>11</i>
34 Russian Fed	44	-	-	-	80	39	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>44</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>80</i>	<i>39</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
61 Russian Fed	-	-	-	544	-	-	-	-	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>544</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
81 New Zealand	-	1	15	18	1	1	14	1	8	2
<i>81 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>15</i>	<i>18</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>14</i>	<i>1</i>	<i>8</i>	<i>2</i>
<i>Species total</i>	<i>44</i>	<i>1</i>	<i>15</i>	<i>562</i>	<i>81</i>	<i>40</i>	<i>15</i>	<i>1</i>	<i>8</i>	<i>13</i>
Crested bellowfish	...B		...C		Notopogon lilliei			1,51(03)022,04		NLD
81 New Zealand	-	0	0	0	8	3	7	24	14	0
<i>81 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>8</i>	<i>3</i>	<i>7</i>	<i>24</i>	<i>14</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>8</i>	<i>3</i>	<i>7</i>	<i>24</i>	<i>14</i>	<i>0</i>
Banded yellowfish	...B		...C		Centriscomps humerosus			1,51(04)021,01		CUQ
81 New Zealand	52	24	79	57	34	84	63	43	23	29
Ukraine	-	1	16	-	-	-	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>52</i>	<i>25</i>	<i>95</i>	<i>57</i>	<i>34</i>	<i>84</i>	<i>63</i>	<i>43</i>	<i>23</i>	<i>29</i>
<i>Species total</i>	<i>52</i>	<i>25</i>	<i>95</i>	<i>57</i>	<i>34</i>	<i>84</i>	<i>63</i>	<i>43</i>	<i>23</i>	<i>29</i>
Pink cusk-eel	Abadèche rosé		Congribadejo rosado		Genypterus blacodes			1,58(02)001,01		CUS
41 Argentina	19 633	17 794	14 601	17 101	18 605	20 580	20 609	17 558	16 694	16 357
Belize	8	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Estonia	-	-	-	27	17	22	-	-	-	144
Falkland Is	472	531	606	784	669	1 058	783	489	762	770
Japan	-	-	-	-	-	-	2	0	1	0
Korea Rep	327	325	185	325	606	395	334	184	409	604
Namibia	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Portugal	89	98	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	1 408	388	840	787	1 183	1 702	2 735	1 691	2 619	2 835
UK	9	7	3	12	15	31	22	26	11	26
Uruguay	756	569	215	257	189	101	153	107	42	119

B-34 Miscellaneous demersal fishes
Poissons démersaux divers
Peces demersales diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
41 Fishing area total	22 702	19 712	16 450	19 293	21 284	23 889	24 638	20 055	20 538	20 855
57 Australia	1 153	1 217	1 229	1 265	1 384	980	840	947	846	716
57 Fishing area total	1 153	1 217	1 229	1 265	1 384	980	840	947	846	716
81 Australia	561	435	384	422	418	345	218	204	200	156
Korea Rep	1 277	1 539	1 444	1 479	996	1 703	2 149	1 403	1 182	1 389
New Zealand	18 620	20 295	19 543	18 676	16 019	14 846	17 169	14 156	11 527	13 045
Spain	-	-	-	-	-	-	-	17	21	-
Ukraine	35	-	601	599	...	337
81 Fishing area total	20 493	22 269	21 972	21 176	17 433	17 231	19 536	15 780	12 930	14 590
87 Chile	7 522	4 518	4 767	5 801	3 870	5 225	4 585	3 346	3 690	3 253
87 Fishing area total	7 522	4 518	4 767	5 801	3 870	5 225	4 585	3 346	3 690	3 253
Species total	51 870	47 716	44 418	47 535	43 971	47 325	49 599	40 128	38 004	39 414
Red cusk-eel	Abadèche rouge		Congribadejo colorado		Genypterus chilensis			1,58(02)001,02		CUC
87 Chile	730	213	100	548	389	377	395	619	654	467
87 Fishing area total	730	213	100	548	389	377	395	619	654	467
Species total	730	213	100	548	389	377	395	619	654	467
Black cusk-eel	Abadèche noir		Congribadejo negro		Genypterus maculatus			1,58(02)001,03		CUB
87 Chile	3 889	1 558	1 560	1 469	867	514	259	294	309	196
87 Fishing area total	3 889	1 558	1 560	1 469	867	514	259	294	309	196
Species total	3 889	1 558	1 560	1 469	867	514	259	294	309	196
Kingklip	Abadèche du Cap		Congribadejo(=Rosada)del Cabo		Genypterus capensis			1,58(02)001,05		KCP
47 Namibia	6 607	7 926	7 238	7 538	5 620	4 747	5 298	3 677	4 524	4 400 F
Russian Fed	5	1	17	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	4 848	5 491	4 030	4 772	3 928	3 163	2 674	2 709	2 341	2 685
Spain	-	-	87	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	11 460	13 418	11 372	12 310	9 548	7 910	7 972	6 386	6 865	7 085 F
Species total	11 460	13 418	11 372	12 310	9 548	7 910	7 972	6 386	6 865	7 085 F
Cusk-eels nei	Abadèches nca		Congribadejos nep		Genypterus spp			1,58(02)001,XX		CEX
87 Peru	552	1 033	512	563	1 037	813	424	398	444	232
87 Fishing area total	552	1 033	512	563	1 037	813	424	398	444	232
Species total	552	1 033	512	563	1 037	813	424	398	444	232
Bearded brotula	Brotule barbée		Brótula de barbas		Brotula barbata			1,58(02)005,02		BRD
31 USA	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-
34 Congo Rep	47 F	250 F	467	342	390	96	366	271	626	428
Côte d'Ivoire	156	186	112	125	101	156	67	60 F	55	118
Korea Rep	-	-	-	71	-	2	-	-	-	57
Liberia	0	40	40	48	57	20	69	43	40 F	40 F
Senegal	1 669	1 124	698	98	285	1 081	619	1 534	2 303	2 123
Spain	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	1 933 F	1 600 F	1 317	684	833	1 355	1 121	1 908 F	3 024 F	2 766 F
Species total	1 933 F	1 600 F	1 317	684	833	1 355	1 121	1 908 F	3 024 F	2 766 F
Cusk-eels, brotulas nei	Abadèches, brotules nca		Brótulas, congribadejos nep		Ophidiidae			1,58(02)XXX,XX		OPH
31 Cuba	17	11	4	3	4	1	1	-	-	-
31 Fishing area total	17	11	4	3	4	1	1	-	-	-
41 Brazil	711	808	824	577	642	576	626	583	643	608
Russian Fed	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	729	808	824	577	642	576	626	583	643	608
87 Ecuador	191	416	570	383	328	166	609	374
87 Fishing area total	191	416	570	383	328	166	609	374
Species total	937	1 235	1 398	963	974	743	1 236	957	643	608
Velvet whalefish	...B		...C		Barbourisia rufa			1,60(02)001,01		BBF
51 Cook Is	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210
Stout beardfish	Poisson chèvre robuste		Chivato de fondo		Polymixia nobilis			1,61(01)001,02		PXV
34 Portugal	-	-	-	-	-	0	1	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	0	1	-	1	-

B-34 Miscellaneous demersal fishes
Poissons démersaux divers
Peces demersales diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	0	1	-	1	-
Alfonsino	Béryx commun		Alfonsino palometón			Beryx decadactylus		1,61(02)003,01		BXD
27 Portugal	13	29	361	50	56	54	69	60
Spain	61	112	187	180	227	102	117	138
<i>27 Fishing area total</i>	74	141	548	230	283	156	186	198
<i>Species total</i>	74	141	548	230	283	156	186	198
Splendid alfonsino	Béryx long		Alfonsino besugo			Beryx splendens		1,61(02)003,02		BYS
27 Portugal	15	28	10	15	146	161	163	153	218	172
Spain	...	122	267	353	378	258	187	93	44	112
<i>27 Fishing area total</i>	15	150	277	368	524	419	350	246	262	284
<i>Species total</i>	15	150	277	368	524	419	350	246	262	284
Alfonsinos nei	Béryx nca		Alfonsinos nep			Beryx spp		1,61(02)003,XX		ALF
21 Spain	-	-	-	-	576	69	-	-	-	53
<i>21 Fishing area total</i>	-	-	-	-	576	69	-	-	-	53
27 Faroe Is	2	0	-	-	7	-	-	0	1	-
France	52	42	22	33	25	36	27	23	19	19
Ireland	-	-	242	258	66	2	54	3	1	1
Portugal	44	52	45	44	32	8	6	3	3	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Spain	-	-	284	271	80	82	81	75	61	69
UK	16	29	6	4	0	5	1	1	1	1
<i>27 Fishing area total</i>	114	123	599	610	210	133	169	105	86	95
34 Lithuania	-	98	18	40	11	2	38	3	46	33
Portugal	-	1	-	0	-	3	37	67	6	37
Russian Fed	6	52	7	70	2	21	-	10	-	30
Spain	243	310	69	150	96	64	44	85	112	108
<i>34 Fishing area total</i>	249	461	94	260	109	90	119	165	164	208
37 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
<i>37 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
41 Russian Fed	-	749	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	-	749	-	-	-	-	-	-	-	-
47 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	187
Namibia	300	232	196	258	316	644	357	...	297	300 F
Portugal	7	1	5	-	4	2	6	4	6	7
Russian Fed	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	10	-	26	66	190	134	19	119	21	39
Spain	2	2	3	4	72	-	-	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	320	238	230	328	582	780	382	123	324	533 F
51 China	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
Cook Is	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 023
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
Russian Fed	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	4	3	-	6	12	13	1	-	-	-
Ukraine	371	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	585	10	-	6	12	13	1	-	-	4 073
57 Cook Is	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>57 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
61 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86
Russian Fed	14	12	44	1	296	-	-	-	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	14	12	44	1	296	-	-	-	-	86
71 Korea Rep	-	-	-	-	464	-	237	105	-	-
NewCaledonia	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>71 Fishing area total</i>	0	0	-	-	464	-	237	105	-	-
81 Australia	-	3	2	1	81	209	86	-	-	-
China	-	152	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	1	-	-	194	-	-	-	-	-
New Zealand	3 044	2 888	3 272	2 631	3 858	2 555	2 881	2 615	2 690	3 331
Ukraine	9	-	11	-	-	-	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	3 053	3 044	3 285	2 632	4 133	2 764	2 967	2 615	2 690	3 331
87 Belize	-	-	73	229	102	101	61	-	-	-
Chile	5 182	8 166	9 951	2 860	2 951	2 377	2 648	2 622	1 109	948
Lithuania	-	-	-	-	-	-	447	1 497	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	5 182	8 166	10 024	3 089	3 053	2 478	3 156	4 119	1 109	948
<i>Species total</i>	9 517	12 803	14 276	6 926	9 435	6 327	7 031	7 232	4 374	9 329 F
Redfish	Béryx australien		...C			Centroberyx affinis		1,61(02)012,01		CXF
57 Australia	408	237	383	968	1 015	802	1 038	820	697	482

B-34 Miscellaneous demersal fishes
Poissons démersaux divers
Peces demersales diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
57 Fishing area total	408	237	383	968	1 015	802	1 038	820	697	482
71 Australia	5	5	0	0	0	0	4	0	0	1
71 Fishing area total	5	5	0	0	0	0	4	0	0	1
81 Australia	802	913	846	693	507	488	216	222	190	181
New Zealand	202	117	162	49	56	51	53	90	39	32
81 Fishing area total	1 004	1 030	1 008	742	563	539	269	312	229	213
Species total	1 417	1 272	1 391	1 710	1 578	1 341	1 311	1 132	926	696
Mediterranean slimehead	Hoplostète argenté		Reloj mediterráneo		Hoplostethus mediterraneus			1,61(05)002,01		HPR
21 Spain	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
27 Portugal	-	-	-	-	-	1	-	-	-	14
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	1	-	-	-	14
47 Portugal	-	-	-	-	1	1	1	2	16	-
47 Fishing area total	-	-	-	-	1	1	1	2	16	-
Species total	-	-	-	-	3	2	1	2	16	14
Orange roughy	Hoplostète orange		Reloj anaranjado		Hoplostethus atlanticus			1,61(05)002,02		ORY
27 Faroe Is	430	35	1	466	290	89	20	108	61	74
France	1 254	499	548	511	285	540	188	178	69	13
Germany	-	-	-	4	-	-	1	0	-	1
Iceland	18	10	0	28	8	2	-	-	-	-
Ireland	2 759	4 647	310	209	96	38	200	-	-	-
Portugal	161	122	0	0	-	-	-	-	-	-
Spain	15	55	12	21	11	2	0	1	-	0
UK	35	70	1	1	78	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	4 672	5 438	872	1 240	768	671	409	287	130	88
47 Namibia	857	2 169	2 109	1 820	317	550	273	...	5	5 F
Portugal	-	-	-	-	-	-	0	2	3	1
South Africa	-	-	-	25	63	18	2	4	-	2
47 Fishing area total	857	2 169	2 109	1 845	380	568	275	6	8	8 F
51 China	710	38	-	-	-	-	-	-	-	-
Cook Is	-	-	-	-	-	-	-	-	-	607
South Africa	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Spain	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	711	38	-	-	2	-	-	-	-	607
57 Australia	5 197	3 961	4 455	2 558	3 250	2 373	1 120	288	659	652
57 Fishing area total	5 197	3 961	4 455	2 558	3 250	2 373	1 120	288	659	652
81 Australia	17	14	54	56	144	8	9	0	2	1
China	520	597	562	592	710	570	336	-	-	-
Korea Rep	93	208	243	138	-	77	44	-	-	-
New Zealand	14 044	17 954	17 778	17 829	18 451	15 920	14 276	13 310	12 446	10 843
Ukraine	195	-	176	272	...	249
81 Fishing area total	14 869	18 773	18 813	18 887	19 305	16 824	14 665	13 310	12 448	10 844
87 Belize	-	-	9	914	506	200	332	-	-	-
Chile	1 868	1 514	1 249	1 262	783	259	5	1	-	-
87 Fishing area total	1 868	1 514	1 258	2 176	1 289	459	337	1	-	-
Species total	28 174	31 893	27 507	26 706	24 994	20 895	16 806	13 892	13 245	12 199 F
Sandpaper fish	...B		...C		Paratrachichthys trallii			1,61(05)013,01		TPT
81 Ukraine	-	-	1	1	...	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	-	-	1	1	...	-	-	-	-	-
Species total	-	-	1	1	...	-	-	-	-	-
Slimeheads nei	Poissons-montres nca		Relojes nep		Trachichthyidae			1,61(05)XXX,XX		TRC
27 Portugal	235	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	6	2	3	46	5	78	13	2	3	18
27 Fishing area total	241	2	3	46	5	78	13	2	3	18
34 Portugal	235	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	235	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 New Zealand	2	12	10	14	12	7	2	7	7	10
81 Fishing area total	2	12	10	14	12	7	2	7	7	10
Species total	478	14	13	60	17	85	15	9	10	28
John dory	Saint Pierre		Pez de San Pedro		Zeus faber			1,62(01)001,01		JOD
27 Channel Is	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0
France	1 355	1 228	1 700	1 696	1 725	1 640	1 573	1 227	1 661	1 814
Ireland	169	153	266	327	546	251	249	192	177	178

B-34 Miscellaneous demersal fishes
Poissons démersaux divers
Peces demersales diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Portugal	408	395	389	310	269	284	352	238	304	379
Spain	899	784	1 261	1 368	1 218	1 354	1 536	2 643	2 293	2 438
UK	267	269	321	294	287	269	289	306	302	332
27 Fishing area total	3 099	2 830	3 938	3 996	4 045	3 799	4 000	4 606	4 739	5 142
34 Greece	28	7	2	4	-	-	-	-	-	-
Latvia	...	-	-	-	-	-	-	-	12	5
Lithuania	-	1	8	47	11	37	25	15	8	22
Morocco	509	733	703	1 524	965	1 067	1 113	1 237	1 284	1 345
Portugal	0	0	1	0	-	0	-	-	3	14
Russian Fed	-	-	69	1	-	-	-	-	-	13
Senegal	161	151	204	42	27	52	37	48	251	234
Spain	-	-	-	1	93	314	238	53	201	147
Ukraine	27	8	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	725	900	987	1 619	1 096	1 470	1 413	1 353	1 759	1 780
37 Albania	-	5	3	2	2	4	12	12	22	...
Algeria	1	...	2	2
Croatia	25	32
Cyprus	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
France	9	7	7	8	7	11	18	9	13	23
Greece	268	204	187	172	192	413	411	500	413	413 F
Italy	199	227	283	252	358	307
Malta	0	-	-	-	-	-	2	3	5	3
Morocco	2	3	3	4	6	14	16	18	15	13
Slovenia	-	-	-	-	1	0	0	0	1	1
Spain	50	62	67	82	85	125	147	171	213	142
Tunisia	43	61	39	44	41	25	26	29	31	29
Turkey	130	55	24	24	76	95	101	72	104	90
37 Fishing area total	502	397	330	336	609	914	1 017	1 066	1 203	1 056 F
47 Angola	1 303	2 061	2 681	2 792	2 000 F	1 493	1 473	541	866	830 F
Namibia	138	208	105	117	28	50	26	...	25	25 F
Portugal	-	-	-	-	-	-	0	2	1	-
South Africa	1 177	1 313	1 266	1 323	1 159	1 103	1 147	947	1 028	993
47 Fishing area total	2 618	3 582	4 052	4 232	3 187 F	2 646	2 646	1 490	1 920	1 848 F
51 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
South Africa	6	...	0	4	2	4	2	2	2	-
51 Fishing area total	6	...	0	4	2	4	2	5	2	-
57 Australia	22	32	33	44	48	41	29	31	37	30
Korea Rep	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57 Fishing area total	238	32	33	44	48	41	29	31	37	30
81 Australia	157	131	153	171	100	62	38	71	100	62
Japan	38	54	37	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	9	-	-	-	127	-	-	-	-	-
New Zealand	914	1 141	1 367	1 582	1 360	1 117	1 104	974	1 013	623
Ukraine	-	-	8	12	...	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	1 118	1 326	1 565	1 765	1 587	1 179	1 142	1 045	1 113	685
Species total	8 306	9 067	10 905	11 996	10 574 F	10 053	10 249	9 596	10 773	10 541 F
Silvery John dory	Saint Pierre argenté		San Pedro plateado		Zenopsis conchifer			1,62(01)004,01		JOS
21 USA	62	66	64	45	51	23	29	28	22	65
21 Fishing area total	62	66	64	45	51	23	29	28	22	65
27 Portugal	49	22	24	21	18	28	35	35	44	51
27 Fishing area total	49	22	24	21	18	28	35	35	44	51
34 Portugal	0	-	3	-	-	-	-	-	3	11
34 Fishing area total	0	-	3	-	-	-	-	-	3	11
41 Brazil	46	51	48
41 Fishing area total	46	51	48
Species total	111	88	91	66	69	51	64	109	120	175
Mirror dory	...B		...C		Zenopsis nebulosus			1,62(01)004,02		ZNE
57 Australia	111	279	325	277	188	171	104	202	176	256
57 Fishing area total	111	279	325	277	188	171	104	202	176	256
81 Australia	146	144	325	445	390	327	198	241	271	279
New Zealand	48	52	53	62	58	58	82	63	76	107
81 Fishing area total	194	196	378	507	448	385	280	304	347	386
Species total	305	475	703	784	636	556	384	506	523	642
Capro dory	...B		...C		Capromimus abbreviatus			1,62(01)008,01		ZCA
81 Ukraine	-	24	10	17	...	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	-	24	10	17	...	-	-	-	-	-
Species total	-	24	10	17	...	-	-	-	-	-

B-34 Miscellaneous demersal fishes
Poissons démersaux divers
Peces demersales diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
New Zealand dory ...B			...C			<i>Cyttus novaezealandiae</i>		1,62(01)011,01		ZCN
81 Ukraine	2	50	332	452	...	114
81 Fishing area total	2	50	332	452	...	114
Species total	2	50	332	452	...	114
King dory ...B			...C			<i>Cyttus traversi</i>		1,62(01)011,02		ZCT
81 New Zealand	585	879	724	489	375	450	410	475	454	426
Ukraine	-	-	56	5	...	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	585	879	780	494	375	450	410	475	454	426
Species total	585	879	780	494	375	450	410	475	454	426
Dories nei Saint Pierres nca			Peces de San Pedro nep			<i>Zeidae</i>		1,62(01)XXX,XX		ZEX
81 New Zealand	52	81	56	38	47	38	11	49	16	10
81 Fishing area total	52	81	56	38	47	38	11	49	16	10
Species total	52	81	56	38	47	38	11	49	16	10
Boarfish Sanglier			Ochavo			<i>Capros aper</i>		1,62(03)002,01		BOC
27 Denmark	-	-	-	-	-	-	-	3 119	15 079	39 805
Ireland	120	91	460	674	242	2 772	17 615	21 584	68 629	88 457
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
UK	-	-	-	-	-	-	772	-	-	9 414
27 Fishing area total	120	91	460	674	242	2 772	18 387	24 703	83 709	137 676
34 Ukraine	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	127	91	460	674	242	2 772	18 387	24 703	83 709	137 676
Boarfishes nei Sangliers nca			Ochavos nep			<i>Caproidae</i>		1,62(03)XXX,XX		BOR
47 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112
Namibia	20	0	11	73	0	15	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	71	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	20	0	11	144	0	15	-	-	-	112
51 Cook Is	-	-	-	-	-	-	-	-	-	562
Spain	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	7	-	-	-	-	-	-	-	-	562
61 Russian Fed	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
61 Fishing area total	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
87 Belize	-	-	-	-	28	-	-	-
87 Fishing area total	-	-	-	-	28	-	-	-
Species total	27	0	11	144	1	15	28	-	-	674
Spiky oreo ...B			...C			<i>Neocyttus rhomboidalis</i>		1,62(04)001,02		ONV
51 Cook Is	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72
81 Australia	31	35	32	9	1	-	1	-	-	-
New Zealand	28	149	156	159	123	49	96	104	85	95
Ukraine	-	-	-	16	...	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	59	184	188	184	124	49	97	104	85	95
Species total	59	184	188	184	124	49	97	104	85	167
Smooth oreo dory ...B			...C			<i>Pseudocyttus maculatus</i>		1,62(04)002,01		SSO
51 Cook Is	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
81 Australia	13	4	3	16	74	-	-	-	-	-
New Zealand	6 492	12 888	10 653	14 192	12 387	10 685	12 089	9 735	10 876	12 636
Ukraine	-	-	1	368	...	97
81 Fishing area total	6 505	12 892	10 657	14 576	12 461	10 782	12 089	9 735	10 876	12 636
Species total	6 505	12 892	10 657	14 576	12 461	10 782	12 089	9 735	10 876	12 659
Black oreo ...B			...C			<i>Allocyttus niger</i>		1,62(04)007,01		BOE
51 Cook Is	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64
81 New Zealand	1 999	4 586	4 452	5 226	4 856	6 136	5 652	5 762	4 997	6 496
Ukraine	-	-	3	233	...	57
81 Fishing area total	1 999	4 586	4 455	5 459	4 856	6 193	5 652	5 762	4 997	6 496
Species total	1 999	4 586	4 455	5 459	4 856	6 193	5 652	5 762	4 997	6 560

B-34 Miscellaneous demersal fishes
Poissons démersaux divers
Peces demersales diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Oreo dories nei										
Oréos nca										
Oreós nep										
Oreosomatidae										
								1,62(04)XXX,XX		
ORF										
47 Namibia	54	335	331	497	83	19	7	...	1	1 F
47 Fishing area total	54	335	331	497	83	19	7	...	1	1 F
51 China	180	97	-	-	-	-	-	-	-	-
Cook Is	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
51 Fishing area total	180	97	-	-	-	-	-	-	-	13
61 Russian Fed	14	8	3	-	48	-	-	-	-	-
61 Fishing area total	14	8	3	-	48	-	-	-	-	-
81 China	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	15 646	2	2	0	0	0	0	4	2	2
Ukraine	-	-	-	210	...	283
81 Fishing area total	15 646	12	2	210	0	283	0	4	2	2
Species total	15 894	452	336	707	131	302	7	4	3	16 F
Wreckfish										
Cernier commun										
Cherna										
Polyprion americanus										
1,70(05)058,01										
WRF										
21 Spain	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-
27 Channel Is	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
France	22	15	4	8	13	26	21	8	21	8
Ireland	1	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	306	381	484	305	474	836	1 408	818	610	342
Spain	84	36	33	45	72	143	399	406	427	604
UK	1	-	0	0	0	-	4	3	9	17
27 Fishing area total	414	432	521	358	559	1 005	1 832	1 235	1 067	971
31 USA	-	-	-	7	420	...	3	-	8	63
31 Fishing area total	-	-	-	7	420	...	3	-	8	63
34 Portugal	4	3	15	5	5	31	137	64	49	15
Spain	9	8	16	40	42	19	28	29	49	36
34 Fishing area total	13	11	31	45	47	50	165	93	98	51
37 Albania	-	10	1	1	1	4	-	-	-	-
France	-	-	-	-	-	0	-	-	1	-
Greece	171	67	66	67	70	97	97 F
Malta	8	16	11	11	7	4	5	2	3	7
Spain	4	37	5	6	12	6	3	14	11	14
37 Fishing area total	12	63	17	189	87	80	75	86	112	118 F
41 Argentina	109	69	61	47	39	116	52	64	76	44
Spain	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	-	-	-	-	-	-	139	82	...	56
41 Fishing area total	144	69	61	47	39	116	191	146	76	100
47 Portugal	-	2	6	1	6	6	30	-	-	-
47 Fishing area total	-	2	6	1	6	6	30	-	-	-
51 Portugal	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
Spain	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	1	-	-	2	-	1	-	-	-	-
Species total	584	577	636	649	1 179	1 258	2 296	1 560	1 361	1 303 F
Hapuku wreckfish										
Cernier de Nouvelle-Zélande										
Cherna hapuku										
Polyprion oxygeneios										
1,70(16)001,02										
WHA										
81 New Zealand	1 579	1 610	1 706	1 511	1 881	1 684	1 786	1 674	1 646	1 697
Ukraine	14	-	5	13	...	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	1 593	1 610	1 711	1 524	1 881	1 684	1 786	1 674	1 646	1 697
87 Chile	10	2	-	16	2	0	0	3	1	1
87 Fishing area total	10	2	-	16	2	0	0	3	1	1
Species total	1 603	1 612	1 711	1 540	1 883	1 684	1 786	1 677	1 647	1 698
Grey tilefish										
Tile gris										
Blanquillo lucio										
Caulolatilus microps										
1,70(16)001,02										
ULM										
21 USA	-	-	3	3	1	1	9	3	4	4
21 Fishing area total	-	-	3	3	1	1	9	3	4	4
Species total	-	-	3	3	1	1	9	3	4	4
Ocean whitefish										
Tile fin										
Blanquillo fino										
Caulolatilus princeps										
1,70(16)001,03										
ULP										
77 Mexico	979	927	1 170	1 284	2 244	2 343	2 524	2 336	2 148	2 259
USA	5	2	2	2	2	1	2	2	1	2
77 Fishing area total	984	929	1 172	1 286	2 246	2 344	2 526	2 338	2 149	2 261
Species total	984	929	1 172	1 286	2 246	2 344	2 526	2 338	2 149	2 261

B-34 Miscellaneous demersal fishes
Poissons démersaux divers
Peces demersales diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Atlantic goldeneye tilefish	Tile oeil doré		Blanquillo ojo amarillo		Caulolatilus chrysops			1,70(16)001,04		CKZ
21 USA	790	847	-	-	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	790	847	-	-	-	-	-	-	-	-
31 USA	16	10	...	41	-	-	-	-	12	28
31 Fishing area total	16	10	...	41	-	-	-	-	12	28
Species total	806	857	...	41	-	-	-	-	12	28
Great Northern tilefish	Tile chameau		Blanquillo camello		Lopholatilus chamaeleonticeps			1,70(16)400,02		TIL
21 USA	117	98	1 127	1 149	674	954	752	905	1 055	1 089
21 Fishing area total	117	98	1 127	1 149	674	954	752	905	1 055	1 089
31 USA	168	197	181	189	171	433	381	405	416	284
31 Fishing area total	168	197	181	189	171	433	381	405	416	284
Species total	285	295	1 308	1 338	845	1 387	1 133	1 310	1 471	1 373
Tilefishes nei	Tiles nca		Blanquillos, paletas nep		Branchiostegidae			1,70(16)XXX,XX		TIS
31 Mexico	28	18	37	37
USA	314	268	245	235	319	13	11	23	42	32
31 Fishing area total	342	286	282	272	319	13	11	23	42	32
34 Côte d'Ivoire	15	16	12	10	12	7	1	3 F	5	5
Senegal	338	142	229	302	266	310	447	210
Spain	-	-	-	-	-	-	27	8	8	18
34 Fishing area total	15	16	350	152	241	309	294	321 F	460	233
41 Brazil	755	638	639	614	790	782	924	766	845	798
Uruguay	15	7
41 Fishing area total	755	638	639	614	790	782	939	773	845	798
61 China	45 019 F	55 182 F	57 446 F	47 692 F	52 477	40 795	40 437	37 263
China,H.Kong	4 750 F	4 650 F	4 300 F	4 600 F	4 450 F	4 250 F	4 250 F	4 360 F	4 380 F	4 630 F
China,Taiwan	512	306	385	127	146	85	70	47	130	48
Japan	1 781	1 804	1 716	1 661	1 350	1 415	1 565	1 392	1 421	1 300 F
Korea Rep	1 049	1 341	1 303	1 405	1 186	1 537	1 570	1 073	1 215	1 549
61 Fishing area total	8 092 F	8 101 F	52 723 F	62 975 F	64 578 F	54 979 F	59 932 F	47 667 F	47 583 F	44 790 F
87 Ecuador	74	103	139
Peru	1 485	2 507	1 381	53	...	14	-	-	-	-
87 Fishing area total	1 485	2 507	1 381	53	...	88	103	139
Species total	10 689 F	11 548 F	55 375 F	64 066 F	65 928 F	56 171 F	61 279 F	48 923 F	48 930 F	45 853 F
Cape bonnetmouth	Andorrèze du Cap		Andorrero del Cabo		Emmelichthys nitidus			1,70(30)010,01		EMM
47 South Africa	37	-	102	156	266	226	183	-	-	367
47 Fishing area total	37	-	102	156	266	226	183	-	-	367
81 New Zealand	1 881	2 825	4 178	3 248	2 163	4 168	2 237	3 068	3 217	971
Ukraine	-	1 410	3 782	2 393	...	2 420
81 Fishing area total	1 881	4 235	7 960	5 641	2 163	6 588	2 237	3 068	3 217	971
Species total	1 918	4 235	8 062	5 797	2 429	6 814	2 420	3 068	3 217	1 338
Rubyfish	...B		...C		Plagiogeneion rubiginosum			1,70(30)286,02		RYG
81 New Zealand	434	403	195	419	489	464	504	714	635	602
Ukraine	-	-	4	-	-	19
81 Fishing area total	434	403	199	419	489	483	504	714	635	602
Species total	434	403	199	419	489	483	504	714	635	602
Bonnetmouths, rubyfishes nei	Andorrèzes, poissons rubis nca		Andorreros, peces rubi nep		Emmelichthyidae			1,70(30)XXX,XX		EMT
34 Lithuania	-	8	19	6	6	1	-	-	-	-
34 Fishing area total	-	8	19	6	6	1	-	-	-	-
47 Russian Fed	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51 Ukraine	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61 Russian Fed	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
61 Fishing area total	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Species total	127	8	22	6	6	1	-	-	-	-
Tripletail	Croupia roche		Dormilona		Labotes surinamensis			1,70(34)029,01		LOB
31 Fr Guiana	17	101	128	93	110	120 F
Suriname	54	55	52
USA	1	1	1	1	0	2	-	-	3	-
31 Fishing area total	1	1	55	56	69	103	128	93	113	120 F
41 Brazil	...	14	16	24	21	21	14	18	20	19

B-34 Miscellaneous demersal fishes
Poissons démersaux divers
Peces demersales diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
41 Fishing area total	...	14	16	24	21	21	14	18	20	19
Species total	1	15	71	80	90	124	142	111	133	139 F
Pacific tripletail	Croupia roche du Pacifique		Dormilona del Pacífico		Lobotes pacificus			1,70(34)029,02		LOZ
87 Ecuador	4	21	25
87 Fishing area total	4	21	25
Species total	4	21	25
Giant boarfish	...B		...C		Paristiopterus labiosus			1,70(57)004,02		SWH
81 New Zealand	3	9	103	7	10	7	5	6	16	7
81 Fishing area total	3	9	103	7	10	7	5	6	16	7
Species total	3	9	103	7	10	7	5	6	16	7
Bigspined boarfish	...B		...C		Pentaceros decacanthus			1,70(57)006,02		EMV
81 New Zealand	0	0	35	0	1	1	0	0	0	0
81 Fishing area total	0	0	35	0	1	1	0	0	0	0
Species total	0	0	35	0	1	1	0	0	0	0
Pelagic armourhead	Tête casquée pélagique		...C		Pseudopentaceros richardsoni			1,70(57)007,01		EDR
47 Spain	0	-	3	3	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	0	-	3	3	-	-	-	-	-	-
51 Ukraine	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 China	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	7	37	53	106	119	69	29	42	42	98
Ukraine	-	-	-	1	...	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	7	63	53	107	119	69	29	42	42	98
Species total	19	63	56	110	119	69	29	42	42	98
Red bandfish	Cépole commune		Cepola		Cepola macrophthalma			1,70(60)083,01		CBC
27 Portugal	-	-	-	-	-	-	8	1	5	2
Spain	-	17	5	7	8	12	11	19	51	41
27 Fishing area total	-	17	5	7	8	12	19	20	56	43
37 France	26	26	18	30	37	35	33	...	2	9
Slovenia	-	-	1	4	3	1	1	0	0	0
Spain	-	-	-	190	287	293	260	196	154	125
37 Fishing area total	26	26	19	224	327	329	294	196	156	134
Species total	26	43	24	231	335	341	313	216	212	177
Castaneta	Castanette pontude		Castañeta		Cheilodactylus bergi			1,70(70)270,02		CTA
41 Argentina	98	149	146	682	3 048	605	1 291	1 372	1 071	869
Uruguay	1 269	349	384	501	966	3 892	982	4 445	997	589
41 Fishing area total	1 367	498	530	1 183	4 014	4 497	2 273	5 817	2 068	1 458
Species total	1 367	498	530	1 183	4 014	4 497	2 273	5 817	2 068	1 458
Peruvian morwong	Castanette pintadille		Pintadilla		Cheilodactylus variegatus			1,70(70)270,03		HAW
87 Chile	46	4	6	65	62	49	75	102	77	62
Peru	260	356	303	429	371	316	889	278	380	260
87 Fishing area total	306	360	309	494	433	365	964	380	457	322
Species total	306	360	309	494	433	365	964	380	457	322
Tarakihi	...B		...C		Nemadactylus macropterus			1,70(70)305,04		TAK
81 New Zealand	6 129	6 149	5 853	5 440	5 947	5 945	5 608	5 481	5 885	5 536
Ukraine	-	-	-	1	...	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	6 129	6 149	5 853	5 441	5 947	5 945	5 608	5 481	5 885	5 536
Species total	6 129	6 149	5 853	5 441	5 947	5 945	5 608	5 481	5 885	5 536
Morwongs	...B		...C		Nemadactylus spp			1,70(70)305,XX		MOW
57 Australia	776	716	768	733	772	763	625	616	490	391
57 Fishing area total	776	716	768	733	772	763	625	616	490	391
81 Australia	425	319	375	334	335	339	273	323	267	217
New Zealand	92	91	80	89	91	49	75	53	63	67
81 Fishing area total	517	410	455	423	426	388	348	376	330	284
Species total	1 293	1 126	1 223	1 156	1 198	1 151	973	992	820	675

B-34 Miscellaneous demersal fishes
Poissons démersaux divers
Peces demersales diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Trumpeters nei ...B			Tromperos nep			Latridae			1,70(71)XXX,XX	TRU
57 Australia	77	70	65	66	47	49	63	39	31	23
57 Fishing area total	77	70	65	66	47	49	63	39	31	23
81 Australia	13	8	6	9	1	1	0	1	1	0
New Zealand	505	493	527	466	615	569	616	645	601	615
81 Fishing area total	518	501	533	475	616	570	616	646	602	615
Species total	595	571	598	541	663	619	679	685	633	638
Plunderfish ...B			...C			Pogonophryne permitini			1,70(88)001,01	PGR
88 Korea Rep	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
New Zealand	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
88 Fishing area total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Species total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Antarctic toothfish Légine antarctique			Austromerluza antártica			Dissostichus mawsoni			1,70(92)015,01	TOA
48 Germany	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Japan	-	-	-	-	-	63	23	11	93	184
Korea Rep	-	-	-	-	2	-	4	-	173	159
New Zealand	-	-	-	-	-	0	0	0	27	31
Norway	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	32	26
USA	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
48 Fishing area total	0	-	-	-	2	63	34	11	325	400
58 Australia	-	-	117	26	0	0	0	3	-	-
Chile	-	-	-	-	211	73	-	-	-	-
Japan	-	-	-	-	-	-	73	72	44	98
Korea Rep	-	-	-	-	235	280	318	356	218	201
Namibia	-	-	-	-	-	-	108	214	-	-
New Zealand	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	405	543	315	66	-	-
Uruguay	-	-	-	-	-	6	27	15	115	-
58 Fishing area total	-	-	117	26	910	902	841	726	377	299
88 Argentina	-	-	-	162	253	213	194	0	-	38
Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	103	-
Korea Rep	-	-	-	105	-	-	453	420	654	789
New Zealand	582	1 354	1 060	1 157	1 769	1 402	1 159	1 063	828	1 310
Norway	-	-	-	98	192	385	260	-	-	-
Russian Fed	-	-	703	261	666	707	586	276	-	-
South Africa	21	-	149	110	-	-	51	120	118	-
Spain	-	-	-	114	-	-	-	44	384	352
Ukraine	-	-	-	154	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	16	260	407	474	672	740	459
USA	-	-	-	194	-	-	-	-	-	-
Uruguay	23	-	-	187	370	367	248	70	90	-
88 Fishing area total	626	1 354	1 912	2 558	3 510	3 481	3 425	2 665	2 917	2 948
Species total	626	1 354	2 029	2 584	4 422	4 446	4 300	3 402	3 619	3 647
Patagonian toothfish Légine australe			Austromerluza negra			Dissostichus eleginoides			1,70(92)015,02	TOP
41 Argentina	6 410	8 164	5 652	2 348	1 219	1 411	1 873	2 171	2 434	3 015
Belize	11	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Chile	831	207	17	65	145	202	145	-	-	-
Falkland Is	1 468	1 243	971	1 643	1 598	1 264	1 123	1 391	1 211	1 031
Japan	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	686	1 476	720	1 095	1 034	1 375	1 118	958	1 081	802
New Zealand	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	1	3	9	245	-	-	-	-	-	109
Seychelles	3 800	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	277	215	180	...	73	39	35	37	203	366
Ukraine	-	-	-	-	-	376	365	333	96	198
UK	3	8	1	5	0	1	1	1	5	3
Uruguay	336	1 170	1 278	1 270	848	1 231	2 911	569	366	464
41 Fishing area total	13 823	12 488	8 871	6 671	4 917	5 899	7 571	5 460	5 396	5 988
47 Chile	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	-	-	47	124	158	155	166	122	86	14
Korea Rep	-	-	245	-	10	5	26	76	65	-
Spain	-	18	101	202	-	12	-	-	-	28
Uruguay	-	906	2 045	402	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	5	924	2 438	728	168	172	192	198	151	42
48 Chile	534	1 545	2 881	1 542	738	440	345	388	370	351
Japan	-	1	262	7	49	100	75	12	17	10
Korea Rep	787	300	296	325	-	225	205	53	176	39
New Zealand	-	-	399	-	-	394	441	506	436	363
Russian Fed	224	313	606	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	359	332	382	232	303	304	341	316	149	175
Spain	643	832	880	660	367	373	369	814	810	648
Ukraine	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	924	1 728	1 475	1 392	1 654	1 569	1 664	1 634	1 359	894
Uruguay	428	693	347	346	-	249	232	251	156	145

B-34 Miscellaneous demersal fishes
Poissons démersaux divers
Peces demersales diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
48 Fishing area total	4 048	5 744	7 528	4 504	3 111	3 654	3 672	3 974	3 473	2 625
51 Korea Rep	122	-	-	-	420	-	-	-	44	136
Seychelles	-	2 870	-	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	7 002	1 928	1 112	86	-	-	31	101	26	-
51 Fishing area total	7 124	4 798	1 112	86	420	-	31	101	70	136
57 Korea Rep	450	836	1 100	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-
Uruguay	-	1 847	83	-	-	-	-	-	-	-
57 Fishing area total	450	2 683	1 183	13	-	-	-	-	-	-
58 Australia	2 981	2 756	2 844	2 864	2 745	2 528	2 387	2 281	2 464	2 459
France	5 838	5 312	5 822	5 708	5 633	5 931	5 611	5 673	6 123	5 575
Japan	-	-	-	-	-	-	37	113	46	63
Korea Rep	-	-	-	-	10	-	0	0	-	-
Namibia	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-
New Zealand	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
South Africa	271	165	259	204	221	150	175	124	43	150
Spain	-	-	-	-	87	88	1	0	-	-
Ukraine	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	-	-	-	-	-	44	129	13	0	-
58 Fishing area total	9 098	8 233	8 925	8 776	8 697	8 741	8 345	8 205	8 676	8 247
81 New Zealand	14	3	90	308	746	-
81 Fishing area total	14	3	90	308	746	-
87 Chile	6 521	6 787	5 376	4 864	5 251	4 469	4 383	4 752	4 851	4 946
Spain	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87 Fishing area total	6 532	6 787	5 376	4 864	5 251	4 469	4 383	4 752	4 851	4 946
88 Argentina	-	-	-	1	-	-	-	0	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	11	5	16	-
New Zealand	30	12	26	1	1	1	1	1	0	0
Norway	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	0	5	0	-	0	-	-
South Africa	4	-	0	0	-	-	-	0	0	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	2	0	-
Ukraine	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Uruguay	0	-	-	0	1	-	0	0	-	-
88 Fishing area total	34	12	26	12	7	1	12	8	16	0
Species total	41 128	41 669	35 459	25 657	22 571	22 936	24 296	23 006	23 379	21 984
Patagonian rockcod	Bocasse de Patagonie	Trama patagónica	Patagonotothen brevicauda	1,70(92)440,01	NOT					
41 Russian Fed	-	4	49	43	-	-	-	-	-	-
Spain	-	5	7	83	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	-	9	56	126	-	-	-	-	-	-
48 UK	-	0	-	-	-	-	0	0	1	1
48 Fishing area total	-	0	-	-	-	-	0	0	1	1
Species total	-	9	56	126	-	-	0	0	1	1
Longtail Southern cod	Notothénia queue longue	Nototenia coluda	Patagonotothen ramsayi	1,70(92)440,02	PAT					
41 Falkland Is	-	-	-	52	4 297	11 226	11 319	18 710	3 475	4 918
Korea Rep	-	-	-	-	-	1	7	62	68	190
Panama	-	-	-	-	-	-	104	-	-	-
Spain	-	10	191	1 036	4 238	11 234	18 831	41 222	28 601	27 252
UK	-	-	-	-	446	568	716	824	937	857
41 Fishing area total	-	10	191	1 088	8 981	23 029	30 977	60 818	33 081	33 217
Species total	-	10	191	1 088	8 981	23 029	30 977	60 818	33 081	33 217
...A	...B	...C	Parachaenichthys georgianus	1,70(93)452,01	PGE					
48 UK	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
48 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Species total	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
...A	...B	...C	Chionobathyscus dewitti	1,70(94)001,01	CHW					
58 Namibia	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
58 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
88 Korea Rep	-	-	-	0	-	-	1	0	0	0
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
88 Fishing area total	-	-	-	0	-	-	1	0	0	3
Species total	-	-	-	0	-	-	1	1	0	3
Blackfin icefish	Grande-gueule antarctique	Draco antártico	Chaenocephalus aceratus	1,70(94)416,01	SSI					
48 Chile	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Germany	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-

B-34 Miscellaneous demersal fishes
Poissons démersaux divers
Peces demersales diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	
Unicorn icefish	Grande-gueule à long nez		Draco rinoceronte		Channichthys rhinoceratus			1,70(94)470,01		LIC	
58 Australia	1	3	21	14	34	33	15	37	51	81	
58 Fishing area total	1	3	21	14	34	33	15	37	51	81	
Species total	1	3	21	14	34	33	15	37	51	81	
Spiny icefish	Grande-gueule épineuse		Draco espinudo		Chaenodraco wilsoni			1,70(94)480,01		WIC	
48 Germany	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
USA	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
48 Fishing area total	0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	
58 Australia	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
58 Fishing area total	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Species total	11	-	-	-	-	0	0	-	-	-	
Crocodile icefishes nei	Poissons des glaces nca		Dracos nep		Channichthyidae			1,70(94)XXX,XX		ICX	
48 Chile	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	
France	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Germany	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
UK	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	
USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Uruguay	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
48 Fishing area total	0	0	-	-	0	1	0	0	0	-	
58 Australia	-	-	0	-	-	0	-	0	0	-	
Namibia	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
New Zealand	-	-	-	-	1	0	0	-	-	-	
58 Fishing area total	-	-	0	-	1	0	0	0	0	-	
88 Argentina	-	-	-	0	-	1	4	-	-	-	
New Zealand	2	2	9	3	2	4	5	4	4	3	
Norway	-	-	-	1	0	-	4	-	-	-	
Russian Fed	-	-	-	0	0	-	1	-	-	-	
South Africa	0	-	0	0	-	-	0	0	3	-	
Ukraine	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	
UK	-	-	-	0	0	-	4	3	2	8	
Uruguay	-	-	-	1	0	0	1	0	0	-	
88 Fishing area total	2	2	9	5	2	5	19	7	9	11	
Species total	2	2	9	5	3	6	19	7	9	11	
Black cardinal fish	Poisson cardinal		Boca negra(Pez del diablo)		Epigonus telescopus			1,70(96)373,01		EPI	
21 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
27 France	153	72	88	63	64	76	15	11	14	14	
Ireland	-	-	36	127	32	12	1	-	-	-	
Portugal	4	18	18	9	8	18	12	11	11	7	
Spain	-	70	7	19	8	23	35	14	39	32	
UK	22	-	0	-	-	-	-	-	-	-	
27 Fishing area total	179	160	149	218	112	129	63	36	64	53	
37 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
47 Namibia	103	30	28	16	9	...	11	10 F	
47 Fishing area total	103	30	28	16	9	...	11	10 F	
81 Australia	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
New Zealand	1 957	2 741	2 879	2 063	1 525	3 115	1 804	1 302	1 279	1 151	
Ukraine	-	-	-	4	...	-	-	-	-	-	
81 Fishing area total	1 957	2 741	2 879	2 067	1 525	3 115	1 806	1 302	1 279	1 151	
Species total	2 136	2 901	3 131	2 315	1 665	3 260	1 878	1 338	1 356	1 217 F	
Cardinal fishes nei	Poissons-cardinaux nca		Peces cardenal nep		Epigonus spp			1,70(96)373,XX		CDL	
51 China	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cook Is	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123	
Réunion	9	6	6	6	9	9	9	0	5 F	5 F	
51 Fishing area total	9	9	6	6	9	9	9	0	5 F	128 F	
87 Chile	4 648	1 595	3 276	2 070	2 229	1 536	801	351	184	93	
87 Fishing area total	4 648	1 595	3 276	2 070	2 229	1 536	801	351	184	93	
Species total	4 657	1 604	3 282	2 076	2 238	1 545	810	351	189 F	221 F	
Atlantic wolffish	Loup atlantique		Perro del Norte		Anarhichas lupus			1,71(02)001,01		CAA	
21 Estonia	-	-	-	-	-	-	-	12	5	-	
Spain	7	0	5	3	-	-	-	-	-	-	
21 Fishing area total	7	0	5	3	-	-	-	12	5	-	
27 Belgium	175	188	69	96	130	67	74	70	52	34	
Denmark	223	248	176	164	131	111	128	140	180	235	
Faroe Is	272	253	440	433	360	362	282	171	175	128	

B-34 Miscellaneous demersal fishes
Poissons démersaux divers
Peces demersales diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
France	7	8	2	2	2	16	47	46	5	...
Germany	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greenland	16	27	7	21	10	12	2	24	10	1
Iceland	17 953	14 303	16 453	13 194	15 233	16 408	16 192	14 648	15 129	12 608
Ireland	27	50	27	4	5	36	41	5	10	0
Norway	1 113	871	753	667	521	766	857	715	1 213	942
Poland	8	12	7	8	-	2	6	0	16	-
Portugal	1	1	-	-	-
Russian Fed	619	1 063
Sweden	95	74	67	67	63	38	31	48	19	17
UK	140	151	131	84	76	82	66	33	24	16
<i>27 Fishing area total</i>	<i>20 095</i>	<i>16 185</i>	<i>18 132</i>	<i>14 740</i>	<i>16 531</i>	<i>17 901</i>	<i>17 727</i>	<i>15 900</i>	<i>17 452</i>	<i>15 044</i>
<i>Species total</i>	<i>20 102</i>	<i>16 185</i>	<i>18 137</i>	<i>14 743</i>	<i>16 531</i>	<i>17 901</i>	<i>17 727</i>	<i>15 912</i>	<i>17 457</i>	<i>15 044</i>
Northern wolffish	Loup gélatineux		Lobo		Anarhichas denticulatus			1,71(02)001,02		CAB
27 Norway	8 640	3 115	2 674	3 533	2 382	1 417	880	901	818	365
Russian Fed	7 216	6 261
<i>27 Fishing area total</i>	<i>8 640</i>	<i>3 115</i>	<i>2 674</i>	<i>3 533</i>	<i>2 382</i>	<i>1 417</i>	<i>880</i>	<i>901</i>	<i>8 034</i>	<i>6 626</i>
<i>Species total</i>	<i>8 640</i>	<i>3 115</i>	<i>2 674</i>	<i>3 533</i>	<i>2 382</i>	<i>1 417</i>	<i>880</i>	<i>901</i>	<i>8 034</i>	<i>6 626</i>
Spotted wolffish	Loup tacheté		Perro pintado		Anarhichas minor			1,71(02)001,03		CAS
21 Norway	...	-	...	0	24	11	1	7	10	8
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	2	0	2
Spain	33	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>24</i>	<i>11</i>	<i>1</i>	<i>42</i>	<i>10</i>	<i>10</i>
27 Germany	-	10	35	20	11	8	-	-	-	-
Iceland	2 126	2 128	2 414	3 346	3 264	3 644	2 726	2 100	2 314	1 903
Norway	1 114	1 394	1 943	1 959	1 826	2 309	2 323	2 381	3 717	2 269
Portugal	20	-	-	172	-	2	4	1	-	-
Russian Fed	4 924	5 080
<i>27 Fishing area total</i>	<i>3 260</i>	<i>3 532</i>	<i>4 392</i>	<i>5 497</i>	<i>5 101</i>	<i>5 963</i>	<i>5 053</i>	<i>4 482</i>	<i>10 955</i>	<i>9 252</i>
<i>Species total</i>	<i>3 260</i>	<i>3 532</i>	<i>4 392</i>	<i>5 497</i>	<i>5 125</i>	<i>5 974</i>	<i>5 054</i>	<i>4 524</i>	<i>10 965</i>	<i>9 262</i>
Wolffishes(=Catfishes) nei	Loups nca		Perritos del Norte nep		Anarhichas spp			1,71(02)001,XX		CAT
21 Canada	578	-	-	0	44	69	78	44	57	45
Estonia	5	1	28	108	71	63	10	2	-	-
Faroe Is	-	-	-	-	6	-	-	-	-	10
Germany	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-
Greenland	58	128	393	313	491	752	879	1 186	1 157	1 198
Japan	45	30	26	6	2	-	1	1	-	-
Lithuania	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Norway	1	-	11	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	141	87	106	46	32	31	16	24	43	13
Russian Fed	23	56	57	21	10	-	27	14	2	3
St Pier Mq	1	1	1	0	-	-	2	-	-	-
Spain	785	532	585	290	285	-	51	165	155	182
Ukraine	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	6	15	-
USA	250	155	129	119	121	81	65	50	34	3
<i>21 Fishing area total</i>	<i>1 887</i>	<i>990</i>	<i>1 337</i>	<i>904</i>	<i>1 063</i>	<i>996</i>	<i>1 130</i>	<i>1 496</i>	<i>1 465</i>	<i>1 454</i>
27 Estonia	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-
Faroe Is	99	78	159	175	281	267	260	342	260	340
Germany	-	86	54	52	43	36	63	56	56	87
Iceland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
Ireland	-	-	2	5	15	12	13	12	6	2
Netherlands	2	3	1	1	2	2	2	2	4	6
Norway	3 597	316	673	1 409	1 040	897	606	745	1 251	374
Portugal	163	627	459	108	77	72	109	70	133	32
Russian Fed	19 087	20 190	12 199	12 691	13 538	10 898	8 962	7 478	-	-
Spain	98	109	70	-	-	0	0	16	5	8
UK	600	437	475	346	268	279	214	207	304	263
<i>27 Fishing area total</i>	<i>23 646</i>	<i>21 847</i>	<i>14 092</i>	<i>14 787</i>	<i>15 267</i>	<i>12 463</i>	<i>10 229</i>	<i>8 928</i>	<i>2 019</i>	<i>1 129</i>
61 Russian Fed	33	22	11	-	-	-	-	-	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>33</i>	<i>22</i>	<i>11</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>25 566</i>	<i>22 859</i>	<i>15 440</i>	<i>15 691</i>	<i>16 330</i>	<i>13 459</i>	<i>11 359</i>	<i>10 424</i>	<i>3 484</i>	<i>2 583</i>
Eelpouts	Loquettes		Viruelas		Lycodes spp			1,71(15)024,XX		ELZ
21 Spain	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
27 Russian Fed	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
61 Russian Fed	47	60	513	587	377	73	51	86	21	371
<i>61 Fishing area total</i>	<i>47</i>	<i>60</i>	<i>513</i>	<i>587</i>	<i>377</i>	<i>73</i>	<i>51</i>	<i>86</i>	<i>21</i>	<i>371</i>
<i>Species total</i>	<i>48</i>	<i>62</i>	<i>513</i>	<i>588</i>	<i>377</i>	<i>73</i>	<i>51</i>	<i>86</i>	<i>21</i>	<i>371</i>

B-34 Miscellaneous demersal fishes
Poissons démersaux divers
Peces demersales diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Stargazer	Uranoscope		Rata		<i>Uranoscopus scaber</i>			1,72(13)352,02		UUC
27 Portugal	46	104	91	127	33	36	89	31	56	35
27 Fishing area total	46	104	91	127	33	36	89	31	56	35
37 France	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7
Italy	38	232	262	207	148	162
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
37 Fishing area total	38	232	262	207	154	172
Species total	46	104	91	127	71	268	351	238	210	207
Giant stargazer	Uranoscope géant		Miraciolo gigante		<i>Kathetostoma giganteum</i>			1,72(13)484,01		STZ
81 New Zealand	4 233	3 272	2 859	3 179	3 895	3 206	3 473	3 107	3 165	3 321
81 Fishing area total	4 233	3 272	2 859	3 179	3 895	3 206	3 473	3 107	3 165	3 321
Species total	4 233	3 272	2 859	3 179	3 895	3 206	3 473	3 107	3 165	3 321
Japanese sandfish	Toroumoque japonais		...C		<i>Arctoscopus japonicus</i>			1,72(72)103,01		JAS
61 Japan	8 753	9 249	15 395	12 804	14 358	13 217	7 823	14 959	9 752	8 800 F
Korea Rep	1 286	3 381	1 928	2 472	2 401	2 647	3 769	2 720	3 939	4 236
61 Fishing area total	10 039	12 630	17 323	15 276	16 759	15 864	11 592	17 679	13 691	13 036 F
Species total	10 039	12 630	17 323	15 276	16 759	15 864	11 592	17 679	13 691	13 036 F
Snoek	Escolier		Sierra		<i>Thyrsites atun</i>			1,75(05)001,01		SNK
41 Argentina	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
41 Fishing area total	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
47 Namibia	1 699	1 890	2 083	2 195	2 736	1 695	4 194	702	2 570	1 800 F
South Africa	10 328	11 079	9 476	15 188	13 245	6 766	6 799	10 209	9 613	10 221
Spain	-	-	-	56	43	31	35	10	25	59
47 Fishing area total	12 027	12 969	11 559	17 439	16 024	8 492	11 028	10 921	12 208	12 080 F
51 France	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
57 Australia	154	161	110	98	110	415	70	63	66	50
57 Fishing area total	154	161	110	98	110	415	70	63	66	50
81 Australia	29	9	19	40	43	27	19	14	11	8
Japan	157	81	213	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	25 222	23 121	21 738	22 473	31 122	25 902	28 616	27 356	27 832	26 416
Ukraine	2 970	3 846	7 480	7 386	...	9 198
81 Fishing area total	28 378	27 057	29 450	29 899	31 165	35 127	28 635	27 370	27 843	26 424
87 Chile	830	934	469	734	1 236	673	1 025	838	1 348	2 156
87 Fishing area total	830	934	469	734	1 236	673	1 025	838	1 348	2 156
Species total	41 389	41 121	41 588	48 170	48 535	44 709	40 758	39 192	41 466	40 711 F
Escolar	Escolier noir		Escolar negro		<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>			1,75(05)005,01		LEC
21 Spain	-	-	-	-	9	4	-	8	-	2
USA	4	1	3	1	1	0	1	1	1	0
21 Fishing area total	4	1	3	1	10	4	1	9	1	2
27 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	1	2	15
Spain	-	-	-	35	19	14	28	20	38	43
27 Fishing area total	-	-	-	35	19	14	28	21	40	58
31 USA	40	57	76	67	43	39	56	45	60	34
31 Fishing area total	40	57	76	67	43	39	56	45	60	34
34 UK	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
41 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14
UK	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
Uruguay	10	21	28	30	40	21	8	33
41 Fishing area total	10	21	28	30	40	21	8	39	1	14
47 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
UK	-	-	-	-	-	-	-	6	1	-
47 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	6	2	1
51 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Uruguay	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	10	-	-	-	9
77 Fr Polynesia	30	27	28	23	35	50
USA	3	3	4	3	2	2	3	6	5	7
77 Fishing area total	3	3	4	3	32	29	31	29	40	57
81 New Zealand	87	76	53	33	21	25	18	15	21	17

B-34 Miscellaneous demersal fishes
Poissons démersaux divers
Peces demersales diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
81 Fishing area total	87	76	53	33	21	25	18	15	21	17
87 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Uruguay	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
87 Fishing area total	-	-	-	-	7	-	-	-	-	7
Species total	144	158	164	169	172	142	142	164	166	199
Oilfish	Rouvet		Escolar clavo		Ruvettus pretiosus			1,75(05)007,01		OIL
21 Portugal	-	-	-	-	-	0	1	-	1	1
Spain	-	-	-	-	2	4	-	1	-	1
21 Fishing area total	-	-	-	-	2	4	1	1	1	2
27 Portugal	9	9	12	69	130	190	360	228	198	212
27 Fishing area total	9	9	12	69	130	190	360	228	198	212
31 USA	30	25	18	19	9	3	4	4	3	-
31 Fishing area total	30	25	18	19	9	3	4	4	3	-
34 Portugal	2	8	13	19	44	26	28	48	48	90
34 Fishing area total	2	8	13	19	44	26	28	48	48	90
37 Cyprus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Portugal	-	-	-	7	2	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	-	-	-	7	2	-	-	-	1	3
41 Portugal	-	-	-	-	17	32	72	111	62	65
41 Fishing area total	-	-	-	-	17	32	72	111	62	65
47 Namibia	-	-	21	11	-	141	88	...	99	100 F
Portugal	-	-	-	-	-	20	39	21	61	30
South Africa	-	-	-	17	27	8	117	114	3	36
47 Fishing area total	-	-	21	28	27	169	244	135	163	166 F
51 Portugal	-	-	-	17	7	58	40	3	14	24
South Africa	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	28	3
51 Fishing area total	-	-	-	17	7	58	41	5	42	27
57 Portugal	-	-	-	1	2	-	21	4	-	6
57 Fishing area total	-	-	-	1	2	-	21	4	-	6
61 China,Taiwan	3 678	4 190	5 166	5 404	12 449	35 910	41 920	15 189	17 869	12 971
61 Fishing area total	3 678	4 190	5 166	5 404	12 449	35 910	41 920	15 189	17 869	12 971
77 Fr Polynesia	36	...	5	5	5	5	12
USA	-	92	126	157	175	189	208	223	247	263
77 Fishing area total	...	92	126	193	175	194	213	228	252	275
81 New Zealand	86	131	107	62	29	18	11	12	13	13
81 Fishing area total	86	131	107	62	29	18	11	12	13	13
87 Portugal	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
87 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
Species total	3 805	4 455	5 463	5 819	12 893	36 604	42 923	15 965	18 652	13 830 F
Silver gemfish	Escolier tifiati		Escolar plateado		Rexea solandri			1,75(05)009,01		GEM
57 Australia	482	224	294	503	430	469	500	441	180	178
57 Fishing area total	482	224	294	503	430	469	500	441	180	178
71 Australia	-	11	2	13	3	0	14	-	-	-
71 Fishing area total	-	11	2	13	3	0	14	-	-	-
81 Australia	89	70	59	71	60	61	39	66	96	52
New Zealand	827	688	919	1 171	1 092	818	670	655	594	680
Ukraine	-	-	1	7	...	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	916	758	979	1 249	1 152	879	709	721	690	732
Species total	1 398	993	1 275	1 765	1 585	1 348	1 223	1 162	870	910
Roudi escolar	Escolier clair		Escolar prometeo		Promethichthys prometheus			1,75(05)017,01		PRP
34 Portugal	6	7	6	4	5	5	5	3	3	2
34 Fishing area total	6	7	6	4	5	5	5	3	3	2
77 Fr Polynesia	6	7	2	2	3	7
77 Fishing area total	6	7	2	2	3	7
Species total	6	7	6	4	11	12	7	5	6	9
Snake mackerels, escolars nei	Escoliers, rouvets nca		Escolares, sierras nep		Gempylidae			1,75(05)XXX,XX		GEP
27 Spain	-	-	-	22	4	15	14	7	6	24
27 Fishing area total	-	-	-	22	4	15	14	7	6	24

B-34 Miscellaneous demersal fishes
Poissons démersaux divers
Peces demersales diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
31 Spain	-	-	4	-	9	5	6	2	7	7
31 Fishing area total	-	-	4	-	9	5	6	2	7	7
34 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	6	28
Spain	-	-	-	71	105	80	50	56	68	57
34 Fishing area total	-	-	-	71	105	80	50	56	74	85
41 Spain	-	-	-	74	-	-	29	-	164	122
41 Fishing area total	-	-	-	74	-	-	29	-	164	122
51 Spain	-	-	-	69	94	177	229	42	57	64
51 Fishing area total	-	-	-	69	94	177	229	42	57	64
57 Spain	-	-	24	61	38	24	12	17	4	7
57 Fishing area total	-	-	24	61	38	24	12	17	4	7
87 Ecuador	212	28	642	770	448	1 826	1 884	822	193	661
87 Fishing area total	212	28	642	770	448	1 826	1 884	822	193	661
Species total	212	28	670	1 067	698	2 127	2 224	946	505	970
Frostfishes	...B		...C		Benthodesmus spp			1,75(06)002,XX		BEH
81 New Zealand	1	80	95	124	126	92	31	36	54	28
Ukraine	-	-	26	34	...	39
81 Fishing area total	1	80	121	158	126	131	31	36	54	28
Species total	1	80	121	158	126	131	31	36	54	28
Largehead hairtail	Poisson-sabre commun		Pez sable		Trichiurus lepturus			1,75(06)003,02		LHT
21 USA	1	2	0	0	1	2	2	3	26	9
21 Fishing area total	1	2	0	0	1	2	2	3	26	9
27 Ireland	523	831	-	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	-	-	1	-	-	1	-	13	9	-
Portugal	0	0	-	0	-	1	1	1	-	1
27 Fishing area total	523	831	1	0	-	2	1	14	9	1
31 Suriname	357	378	276
USA	6	14	8	21	9	15	22	22	37	4
Venezuela	8 793	6 484	9 332	14 740 F	7 900 F	5 000 F	6 100 F	6 900 F	6 660 F	6 660 F
31 Fishing area total	8 799	6 498	9 697	15 139 F	8 185 F	5 015 F	6 122 F	6 922 F	6 697 F	6 664 F
34 Belize	7	56	1 353
Benin	584	579	662	548	436	451	200 F	20	55	71
Cameroon	59	6	7	400 F	889	815	815	770 F	722 F	722 F
Comoros	-	-	-	-	-	-	130
Congo Rep	30 F	38 F	45	78	43	179	699	93	237	800
Côte d'Ivoire	200	171	269	93	212	133	208	150 F	103	820
Cyprus	3 949	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Germany	-	-	-	2	-	15	58	-	-	-
Ghana	1 849	3 154	3 717	1 760	2 894	3 262	7 303	1 331	574	1 483
Guinea	976	94
GuineaBissau	...	4	1	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Ireland	253	75	84	-	-	-	-	-	60	19
Latvia	13	46	-	-	-	-	-	-	-	-
Liberia	169	160	160	33	192	53	208	30	30 F	30 F
Lithuania	167	8 120	4 590	601	556	28	19	149
Mauritania	590 F	700 F	800 F	944	1 047	807 F	677 F	598	180 F	275
Morocco	5 124	3 793	2 700	4 051	4 872	4 842	4 091	4 245	5 243	5 716
Netherlands	697	547	356	630	360	-	-	19	-	6
Nigeria	1 156	1 927	2 396	3 054	1 734	1 041	727	884	977	1 080
Russian Fed	1 146	66	22	90	536	1 426	28	-	10	72
St Kitts Nev	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
St Vincent	716	1 441	73
Senegal	1 083	886	1 102	819	714	691	1 316	2 410	2 883	8 461
Sierra Leone	48	66	49	54	116	333	694	1 357	1 330 F	1 330 F
Spain	5	36	10	39	67	64	538	264	383	597
Togo	4	14	6	378	18	16	18	20 F	24	7
Ukraine	40	1 005	-	-	-	-	-	-	-	-
Other nei	660	301
34 Fishing area total	18 549 F	23 191 F	16 976 F	13 579 F	14 691 F	14 133 F	18 561 F	12 224 F	12 835 F	23 352 F
37 Egypt	1 107	1 096	694	588	782	1 294	1 235	1 749	1 549	1 812
Morocco	0	0	0	0	0	54	2	1	4	3
37 Fishing area total	1 107	1 096	694	588	782	1 348	1 237	1 750	1 553	1 815
41 Argentina	37	75	90	77	435	273	399	258	308	458
Brazil	2 886	2 863	1 459	1 706	1 846	1 999	3 390	2 424	2 673	2 523
Uruguay	0	0	153	553	55	21	64	91	...	105
41 Fishing area total	2 923	2 938	1 702	2 336	2 336	2 293	3 853	2 773	2 981	3 086
47 Namibia	691	...	491	399	994	742
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-
Russian Fed	1 180	208	167	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-
47 Fishing area total	1 871	208	658	399	994	742	...	22	39	...

B-34 Miscellaneous demersal fishes
Poissons démersaux divers
Peces demersales diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
51 Egypt	-	-	-	-	41	2	-	4	3	-
Iran	2 766	3 530	2 709	1 815	3 417	3 338	2 281	5 162	7 056	8 650
Pakistan	27 355	28 440	25 660	25 592	23 163	23 494	22 605	22 733	20 375	20 940
<i>51 Fishing area total</i>	<i>30 121</i>	<i>31 970</i>	<i>28 369</i>	<i>27 407</i>	<i>26 621</i>	<i>26 834</i>	<i>24 886</i>	<i>27 899</i>	<i>27 434</i>	<i>29 590</i>
57 Malaysia	1 681	1 617	2 315	3 825	4 410	4 260	5 686	4 934	4 523	4 565
Thailand	8 263	9 719	8 123	7 359	6 799	7 372	6 060	3 189	3 489	3 339
<i>57 Fishing area total</i>	<i>9 944</i>	<i>11 336</i>	<i>10 438</i>	<i>11 184</i>	<i>11 209</i>	<i>11 632</i>	<i>11 746</i>	<i>8 123</i>	<i>8 012</i>	<i>7 904</i>
61 China	1 094 329 F	1 095 629 F	1 074 614 F	1 191 085 F	1 090 220 F	1 204 857 F	1 152 001	1 192 721	1 172 440	1 186 841
China,Taiwan	8 834	8 390	8 710	8 697	8 474	9 138	8 536	7 988	8 373	6 679
Japan	16 615	14 405	12 949	16 439	16 332	16 099	17 894	16 399	11 891	10 100 F
Korea Rep	79 898	60 172	62 861	66 291	60 086	63 739	66 029	72 934	85 450	59 242
Russian Fed	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>1 199 676 F</i>	<i>1 178 596 F</i>	<i>1 159 134 F</i>	<i>1 282 512 F</i>	<i>1 175 114 F</i>	<i>1 293 833 F</i>	<i>1 244 460</i>	<i>1 290 042</i>	<i>1 278 154</i>	<i>1 262 862 F</i>
71 Malaysia	8 030	3 806	4 144	5 133	4 925	5 325	6 066	5 122	4 634	5 067
Singapore	50	61	45	40	31	74	79	24	34	31
Thailand	8 021	10 154	9 474	10 037	8 652	7 234	7 189	3 287	3 092	3 190
<i>71 Fishing area total</i>	<i>16 101</i>	<i>14 021</i>	<i>13 663</i>	<i>15 210</i>	<i>13 608</i>	<i>12 633</i>	<i>13 334</i>	<i>8 433</i>	<i>7 760</i>	<i>8 288</i>
<i>Species total</i>	<i>1 289 615 F</i>	<i>1 270 687 F</i>	<i>1 241 332 F</i>	<i>1 368 354 F</i>	<i>1 253 541 F</i>	<i>1 368 467 F</i>	<i>1 324 202 F</i>	<i>1 358 205 F</i>	<i>1 345 500 F</i>	<i>1 343 571 F</i>
Silver scabbardfish	Sabre argenté		Peze cinto		Lepidopus caudatus		1,75(06)006,01		SFS	
27 France	16	24	12	16	36	42	16	4	7	9
Germany	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Ireland	-	-	1	-	-	342	67	-	-	-
Lithuania	-	-	-	-	12	30	23	2	-	-
Portugal	82	82	50	114	52	48	68	76	143	84
Russian Fed	2	-	-	-	-	-	-	6	-	-
Spain	256	1 863	936	676	381	499	736	928	808	1 000
UK	5	1	1	0	0	4	0	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>361</i>	<i>1 970</i>	<i>1 000</i>	<i>806</i>	<i>484</i>	<i>965</i>	<i>910</i>	<i>1 016</i>	<i>958</i>	<i>1 093</i>
34 Liberia	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
Portugal	4	-	-	-	-	-	0	-	-	1
Ukraine	-	183	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	13	8
<i>34 Fishing area total</i>	<i>4</i>	<i>183</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>9</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>13</i>	<i>9</i>
37 Albania	0	0	3	1	1	23	2	2
France	15	11	7	8	7	7	5	1	2	15
Italy	1 951	2 284	2 233	2 150	2 614	2 812
Malta	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2
Spain	3 031	779	632	192	125	179	163	176	472	167
Tunisia	375	263	559	323	279	393	440	542	320	491
<i>37 Fishing area total</i>	<i>3 421</i>	<i>1 053</i>	<i>1 201</i>	<i>524</i>	<i>2 363</i>	<i>2 886</i>	<i>2 845</i>	<i>2 873</i>	<i>3 409</i>	<i>3 487</i>
47 Angola	...	6 579	6 773
South Africa	2 316	4 523	4 600	6 463	8 732	8 506	6 673	4 478	4 263	3 462
<i>47 Fishing area total</i>	<i>2 316</i>	<i>11 102</i>	<i>11 373</i>	<i>6 463</i>	<i>8 732</i>	<i>8 506</i>	<i>6 673</i>	<i>4 478</i>	<i>4 263</i>	<i>3 462</i>
51 South Africa	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2
<i>51 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>2</i>
81 New Zealand	2 876	2 435	2 200	1 959	3 150	1 781	1 804	1 737	1 529	1 110
Ukraine	11	40	774	932	...	934
<i>81 Fishing area total</i>	<i>2 887</i>	<i>2 475</i>	<i>2 974</i>	<i>2 891</i>	<i>3 150</i>	<i>2 715</i>	<i>1 804</i>	<i>1 737</i>	<i>1 529</i>	<i>1 110</i>
<i>Species total</i>	<i>8 989</i>	<i>16 783</i>	<i>16 548</i>	<i>10 684</i>	<i>14 738</i>	<i>15 073</i>	<i>12 232</i>	<i>10 106</i>	<i>10 172</i>	<i>9 163</i>
Black scabbardfish	Sabre noir		Sable negro		Aphanopus carbo		1,75(06)012,01		BSF	
21 Spain	-	-	-	-	8	98	-	-	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>8</i>	<i>98</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
27 Estonia	224	-	7	5	11	5	7	-	-	-
Faroe Is	407	1 364	1 496	973	649	769	719	994	1 317	969
France	5 070	4 958	3 420	3 089	3 054	2 250	2 392	2 287	2 899	1 886
Iceland	8	15	14	19	19	23	1	109
Ireland	299	259	160	151	79	73	121	-	-	-
Lithuania	3	9	13	86	5	1	-	-	-	-
Netherlands	-	21	-	-	-	-	-	14	-	-
Poland	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-
Portugal	2 745	2 692	2 813	3 306	3 572	2 796	3 497	3 613	3 483	3 386
Spain	1 323	992	189	266	222	187	177	203	221	438
UK	742	1 065	101	196	1 669	65	58	26	82	104
<i>27 Fishing area total</i>	<i>10 821</i>	<i>11 377</i>	<i>8 215</i>	<i>8 092</i>	<i>9 280</i>	<i>6 169</i>	<i>6 972</i>	<i>7 137</i>	<i>8 002</i>	<i>6 892</i>
34 Ireland	-	-	-	148	121	-	-	-	-	-
Portugal	4 008	3 873	3 665	3 747	3 195	2 640	3 087	3 119	2 429	1 860
<i>34 Fishing area total</i>	<i>4 008</i>	<i>3 873</i>	<i>3 665</i>	<i>3 895</i>	<i>3 316</i>	<i>2 640</i>	<i>3 087</i>	<i>3 119</i>	<i>2 429</i>	<i>1 860</i>
<i>Species total</i>	<i>14 829</i>	<i>15 250</i>	<i>11 880</i>	<i>11 987</i>	<i>12 604</i>	<i>8 907</i>	<i>10 059</i>	<i>10 256</i>	<i>10 431</i>	<i>8 752</i>
Hairtails, scabbardfishes nei	Poissons-sabres, sabres nca		Peces sable, cintos nep		Trichiuridae		1,75(06)XXX,XX		CUT	
27 Ireland	-	-	-	0	2	-	-	-	0	-

B-34 Miscellaneous demersal fishes
Poissons démersaux divers
Peces demersales diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Spain	13	-	-	86	68	133	188	171	115	81
<i>27 Fishing area total</i>	<i>13</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>86</i>	<i>70</i>	<i>133</i>	<i>188</i>	<i>171</i>	<i>115</i>	<i>81</i>
31 Korea Rep	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	5 085	3 872	2 386	2 492	3 229	4 071	4 913	5 408
<i>31 Fishing area total</i>	<i>5 091</i>	<i>3 872</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>2 386</i>	<i>2 492</i>	<i>3 229</i>	<i>4 071</i>	<i>4 913</i>	<i>5 408</i>
34 China	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
Gambia	28	8	0	4 022	1	...	39	570	610	610
Korea Rep	1 001	571	538	388	215	251	207	221	369	247
Netherlands	-	-	-	-	209	33	-	111	38	-
Nigeria	789	613	701	896	945
<i>34 Fishing area total</i>	<i>1 029</i>	<i>579</i>	<i>538</i>	<i>4 410</i>	<i>425</i>	<i>1 073</i>	<i>859</i>	<i>1 603</i>	<i>1 913</i>	<i>1 816</i>
41 Korea Rep	155	-	-	43	21	14	-	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>155</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>43</i>	<i>21</i>	<i>14</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
51 India	86 652	118 633	90 668	91 346	95 109	110 204	80 848	62 736	74 786	125 293
Korea Rep	1 663	2 592	2 153	2 031	1 490	1 291	1 432	1 182	1 974	241
Oman	2 617	6 600	8 809	3 492	4 869	5 571	5 483	3 757	5 710	6 749
Untd Arab Em	80 F	82	95	70 F	50	30 F	10 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>91 012 F</i>	<i>127 907</i>	<i>101 725</i>	<i>96 939 F</i>	<i>101 518</i>	<i>117 096 F</i>	<i>87 773 F</i>	<i>67 675</i>	<i>82 470</i>	<i>132 283</i>
57 India	15 046	14 914	10 213	13 373	19 859	20 281	25 568	24 724	25 997	19 629
Indonesia	14 278	18 047	22 839	14 051	16 744	19 191	23 939	22 250	24 845	19 599
Korea Rep	90	-	152	-	-	-	-	31	-	-
<i>57 Fishing area total</i>	<i>29 414</i>	<i>32 961</i>	<i>33 204</i>	<i>27 424</i>	<i>36 603</i>	<i>39 472</i>	<i>49 507</i>	<i>47 005</i>	<i>50 842</i>	<i>39 228</i>
61 China,H.Kong	1 650 F	1 600 F	1 500 F	1 600 F	1 550 F	1 470 F	1 470 F	1 510 F	1 520 F	1 610 F
<i>61 Fishing area total</i>	<i>1 650 F</i>	<i>1 600 F</i>	<i>1 500 F</i>	<i>1 600 F</i>	<i>1 550 F</i>	<i>1 470 F</i>	<i>1 470 F</i>	<i>1 510 F</i>	<i>1 520 F</i>	<i>1 610 F</i>
71 Indonesia	24 224	26 627	21 409	21 550	22 049	21 633	23 475	51 457	49 003	37 466
Korea Rep	361	532	351	213	292	483	833	628	-	63
Philippines	8 315	9 187	10 177	10 826	13 250	14 409	17 971	20 137	17 461	16 710
<i>71 Fishing area total</i>	<i>32 900</i>	<i>36 346</i>	<i>31 937</i>	<i>32 589</i>	<i>35 591</i>	<i>36 525</i>	<i>42 279</i>	<i>72 222</i>	<i>66 464</i>	<i>54 239</i>
77 Korea Rep	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	4	7	7	7
<i>77 Fishing area total</i>	<i>4</i>	<i>16</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
81 Korea Rep	227	152	70	127	47	10	11	96	22	29
<i>81 Fishing area total</i>	<i>227</i>	<i>152</i>	<i>70</i>	<i>127</i>	<i>47</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>96</i>	<i>22</i>	<i>29</i>
87 Ecuador	3 382	3 000 F	2 000 F	1 000 F	500 F	464	514	...	3 501	2 464
Korea Rep	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>3 382</i>	<i>3 001 F</i>	<i>2 000 F</i>	<i>1 000 F</i>	<i>500 F</i>	<i>464</i>	<i>514</i>	<i>...</i>	<i>3 501</i>	<i>2 464</i>
<i>Species total</i>	<i>164 877 F</i>	<i>206 434 F</i>	<i>170 981 F</i>	<i>164 225 F</i>	<i>178 711 F</i>	<i>198 749 F</i>	<i>185 830 F</i>	<i>194 353 F</i>	<i>211 760 F</i>	<i>237 158 F</i>
Indian driftfish	Ariomme indienne		Arioma índica		Ariomma indica			1,76(04)012,01		DRI
51 Bahrain	29	11	24	128	39	26	62
<i>51 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>29</i>	<i>11</i>	<i>24</i>	<i>128</i>	<i>39</i>	<i>26</i>	<i>62</i>
61 China,H.Kong	45 F	40 F	37 F	39 F	38 F	37 F	37 F	38 F	40 F	42 F
<i>61 Fishing area total</i>	<i>45 F</i>	<i>40 F</i>	<i>37 F</i>	<i>39 F</i>	<i>38 F</i>	<i>37 F</i>	<i>37 F</i>	<i>38 F</i>	<i>40 F</i>	<i>42 F</i>
<i>Species total</i>	<i>45 F</i>	<i>40 F</i>	<i>37 F</i>	<i>68 F</i>	<i>49 F</i>	<i>61 F</i>	<i>165 F</i>	<i>77 F</i>	<i>66 F</i>	<i>104 F</i>
Rudderfish	Centrolophe noir		Romerillo		Centrolophus niger			1,76(08)001,01		CEO
58 Australia	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<i>58 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
81 Ukraine	-	-	2	1	...	-	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Imperial blackfish	Rouffe impérial		Rufo imperial		Schedophilus ovalis			1,76(08)003,02		HDV
27 Portugal	-	-	1	2	2	2	3	3	3	2
Spain	-	-	-	6	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>9</i>	<i>2</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>9</i>	<i>2</i>
Violet warehou	...B		...C		Schedophilus velaini			1,76(08)003,09		SEY
34 Mauritania	406
<i>34 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>406</i>
47 Portugal	-	-	3	1	30	20	33	36	26	-
Spain	-	-	2	7	-	-	-	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>5</i>	<i>8</i>	<i>30</i>	<i>20</i>	<i>33</i>	<i>36</i>	<i>26</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>5</i>	<i>8</i>	<i>30</i>	<i>20</i>	<i>33</i>	<i>36</i>	<i>26</i>	<i>406</i>

B-34 Miscellaneous demersal fishes
Poissons démersaux divers
Peces demersales diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Pernaro blackfish	Rouffé rayé		Rufo permarco		Schedophilus permarco			1,76(08)003,10		HDW
34 Senegal	405	466	278	235	618	275	70	63
34 Fishing area total	405	466	278	235	618	275	70	63
47 Angola	4 683	487	91	87 F
47 Fishing area total	4 683	487	91	87 F
Species total	405	466	278	235	5 301	762	161	150 F
Choicy ruff	Sériolelle argentine		Cojinoba savorín		Serirolella porosa			1,76(08)010,01		SEO
41 Argentina	4 059	5 360	5 917	5 971	3 785	6 160	4 691	6 241	6 479	2 834
41 Fishing area total	4 059	5 360	5 917	5 971	3 785	6 160	4 691	6 241	6 479	2 834
Species total	4 059	5 360	5 917	5 971	3 785	6 160	4 691	6 241	6 479	2 834
Common warehou	...B		...C		Serirolella brama			1,76(08)010,02		SEM
81 New Zealand	4 101	4 005	4 906	4 713	4 605	3 637	3 498	2 874	3 314	2 805
Ukraine	-	169	552	606	...	429
81 Fishing area total	4 101	4 174	5 458	5 319	4 605	4 066	3 498	2 874	3 314	2 805
Species total	4 101	4 174	5 458	5 319	4 605	4 066	3 498	2 874	3 314	2 805
Silver warehou	...B		Cojinoba moteada		Serirolella punctata			1,76(08)010,04		SEP
81 New Zealand	11 268	8 778	9 015	10 755	10 582	11 572	12 296	9 045	8 501	7 728
Ukraine	-	397	633	539	...	356
81 Fishing area total	11 268	9 175	9 648	11 294	10 582	11 928	12 296	9 045	8 501	7 728
Species total	11 268	9 175	9 648	11 294	10 582	11 928	12 296	9 045	8 501	7 728
White warehou	...B		Cojinoba del sur		Serirolella caerulea			1,76(08)010,05		SEU
81 New Zealand	1 962	1 975	3 642	2 328	2 669	2 489	3 287	1 771	2 060	1 875
Ukraine	-	-	4	2	...	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	1 962	1 975	3 646	2 330	2 669	2 489	3 287	1 771	2 060	1 875
Species total	1 962	1 975	3 646	2 330	2 669	2 489	3 287	1 771	2 060	1 875
Warehou nei	Sériolelles nca		Cojinobas nep		Serirolella spp			1,76(08)010,XX		BSP
34 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
57 Australia	4 192	4 008	4 465	3 673	3 055	2 984	2 699	1 978	1 794	1 346
57 Fishing area total	4 192	4 008	4 465	3 673	3 055	2 984	2 699	1 978	1 794	1 346
81 Ukraine	666	34	-	-	-	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	666	34	-	-	-	-	-	-	-	-
87 Chile	3 336	3 587	2 567	3 644	2 952	3 121	3 339	3 254	4 618	3 603
Colombia	8	7
Peru	3 192	2 192	1 472	2 361	867	261	630	764	453	314
87 Fishing area total	6 536	5 779	4 039	6 012	3 819	3 382	3 969	4 018	5 071	3 917
Species total	11 394	9 821	8 504	9 685	6 874	6 366	6 668	5 996	6 865	5 266
Bluenose warehou	Rouffé antarctique		Rufo antártico		Hyperoglyphe antarctica			1,76(08)015,02		BWA
47 Spain	0	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Uruguay	-	-	-	-	56	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	0	-	-	1	56	-	-	-	-	-
51 Cook Is	-	-	-	-	-	-	-	-	-	384
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	384
81 New Zealand	2 954	3 001	3 043	3 178	2 977	2 553	2 627	2 516	2 066	2 254
81 Fishing area total	2 954	3 001	3 043	3 178	2 977	2 553	2 627	2 516	2 066	2 254
Species total	2 954	3 001	3 043	3 179	3 033	2 553	2 627	2 516	2 066	2 638
Black driftfish	...B		...C		Hyperoglyphe bythites			1,76(08)015,03		HGY
31 USA	5	6	...	11	2	2	4	2	1	1
31 Fishing area total	5	6	...	11	2	2	4	2	1	1
Species total	5	6	...	11	2	2	4	2	1	1
Barrelfish	...B		...C		Hyperoglyphe perciformis			1,76(08)015,04		HYW
31 USA	-	-	-	-	-	-	11	7	12	-
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	11	7	12	-
Species total	-	-	-	-	-	-	11	7	12	-
Pacific rudderfish	Stromaté du Japon		Pámpano del Pacífico		Psenopsis anomala			1,76(08)020,01		BUP
61 China,H.Kong	1 100 F	1 050 F	1 000 F	1 050 F	1 020 F	970 F	970 F	1 000 F	1 010 F	1 065 F

B-34 Miscellaneous demersal fishes
Poissons démersaux divers
Peces demersales diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
China,Taiwan	5 646	5 154	4 488	5 000	4 821	3 933	3 861	4 484	3 947	3 170
Japan	4 196	3 695	3 969	3 895	3 767	4 510
<i>61 Fishing area total</i>	<i>10 942 F</i>	<i>9 899 F</i>	<i>9 457 F</i>	<i>9 945 F</i>	<i>9 608 F</i>	<i>9 413 F</i>	<i>4 831 F</i>	<i>5 484 F</i>	<i>4 957 F</i>	<i>4 235 F</i>
<i>Species total</i>	<i>10 942 F</i>	<i>9 899 F</i>	<i>9 457 F</i>	<i>9 945 F</i>	<i>9 608 F</i>	<i>9 413 F</i>	<i>4 831 F</i>	<i>5 484 F</i>	<i>4 957 F</i>	<i>4 235 F</i>
Ruffs, barrelfishes nei	Centrolophes nca		Rufos, romerillos nep		Centrolophidae			1,76(08)XXX,XX		CEN
27 Spain	-	-	-	6	1	2	1	136	-	8
<i>27 Fishing area total</i>	-	-	-	6	1	2	1	136	-	8
34 Korea Rep	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-
Lithuania	-	51	73	51	1	21	32	-	-	-
Spain	-	-	-	-	5	31	9	-	4	6
<i>34 Fishing area total</i>	-	51	73	51	43	52	41	-	4	6
37 Spain	-	-	-	8	12	24	26	17	16	13
<i>37 Fishing area total</i>	-	-	-	8	12	24	26	17	16	13
41 Korea Rep	-	-	-	1	53	41	-	-	41	2
<i>41 Fishing area total</i>	-	-	-	1	53	41	-	-	41	2
51 Spain	-	-	-	18	47	28	4	-	-	-
Ukraine	299	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	299	-	-	18	47	28	4	-	-	-
71 NewCaledonia	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>71 Fishing area total</i>	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
81 Korea Rep	209	636	787	453	560	1 017	1 011	1 003	1 291	829
New Zealand	211	169	195	198	178	152	143	137	155	129
<i>81 Fishing area total</i>	420	805	982	651	738	1 169	1 154	1 140	1 446	958
<i>Species total</i>	719	856	1 055	735	894	1 316	1 226	1 293	1 507	987
Golden redfish	Sébaste doré		Gallineta dorada		Sebastes marinus			1,78(01)001,01		REG
21 Greenland	-	-	-	3	-	-	2	0	2	0
Norway	-	-	4	3	3	4	-	10	18	6
Portugal	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-
Russian Fed	725	-	-	-	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	4	6	728	4	76	10	20	6
27 Denmark	11	1	2	0	3	2	10	1	19	3
Greenland	13	228	97	132	146	260	123	94	922	4 740
Iceland	38 762	54 766	41 296	35 518	44 447	46 780	42 993	50 268	42 804	39 316
Ireland	4	0	-	-	-	-	-	-
Norway	13 721	9 436	8 204	8 583	7 122	9 570	7 007	6 303	6 359	12 290
Portugal	2	5	4	4	-	0	-	-	-	1
Russian Fed	978	832	479	725	614	911	890	749	703	563
Spain	8	3	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	53 495	65 271	50 087	44 962	52 332	57 523	51 023	57 415	50 807	56 913
<i>Species total</i>	53 495	65 271	50 091	44 968	53 060	57 527	51 099	57 425	50 827	56 919
Norway redfish	Petit sébaste		...C		Sebastes viviparus			1,78(01)001,02		SFV
27 Iceland	2 601
Ireland	7	2	...	13	7	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	7	2	...	13	7	2 601
<i>Species total</i>	7	2	...	13	7	2 601
Widow rockfish	Sébaste rocote		Rocote		Sebastes entomelas			1,78(01)001,03		WRO
67 USA	2 481	435	91	151	135	129	159	178	152	137
<i>67 Fishing area total</i>	2 481	435	91	151	135	129	159	178	152	137
77 USA	128	7	4	1	1	4	7	1	2	1
<i>77 Fishing area total</i>	128	7	4	1	1	4	7	1	2	1
<i>Species total</i>	2 609	442	95	152	136	133	166	179	154	138
Yellowtail rockfish	Sébaste à queue jaune		Chancharro cola amarilla		Sebastes flavidus			1,78(01)001,04		YRO
67 USA	2 073	1 204	455	612	824	429	320	387	655	861
<i>67 Fishing area total</i>	2 073	1 204	455	612	824	429	320	387	655	861
77 USA	4	2	1	1	5	5	7	2	1	1
<i>77 Fishing area total</i>	4	2	1	1	5	5	7	2	1	1
<i>Species total</i>	2 077	1 206	456	613	829	434	327	389	656	862
Pacific ocean perch	Sébaste du Pacifique		Gallineta del Pacífico		Sebastes alutus			1,78(01)001,09		OPP
61 Japan	668	754	488	314	212	443
Russian Fed	793	1 194	963	878	1 217	1 205	948	739	970	1 700
<i>61 Fishing area total</i>	1 461	1 948	1 451	1 192	1 429	1 648	948	739	970	1 700

B-34 Miscellaneous demersal fishes
Poissons démersaux divers
Peces demersales diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
67 Canada	5 832	5 897	6 228	5 971	5 152	5 348	4 689	4 311	4 414	5 341
Russian Fed	-	38	17	-	-	-	-	-	15	-
USA	17 696	20 602	21 445	20 606	19 488	23 199	28 124	28 987	26 634	32 471
<i>67 Fishing area total</i>	<i>23 528</i>	<i>26 537</i>	<i>27 690</i>	<i>26 577</i>	<i>24 640</i>	<i>28 547</i>	<i>32 813</i>	<i>33 298</i>	<i>31 063</i>	<i>37 812</i>
77 USA	12	18	20	29	14	11	3	3	4	2
<i>77 Fishing area total</i>	<i>12</i>	<i>18</i>	<i>20</i>	<i>29</i>	<i>14</i>	<i>11</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>2</i>
<i>Species total</i>	<i>25 001</i>	<i>28 503</i>	<i>29 161</i>	<i>27 798</i>	<i>26 083</i>	<i>30 206</i>	<i>33 764</i>	<i>34 040</i>	<i>32 037</i>	<i>39 514</i>
Bocaccio rockfish	Sébaste bocace		Chancharro bocacio		Sebastes paucispinis			1,78(01)001,10		SBG
67 USA	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1
<i>67 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
77 USA	33	21	1	12	5	5	6	6	6	4
<i>77 Fishing area total</i>	<i>33</i>	<i>21</i>	<i>1</i>	<i>12</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>4</i>
<i>Species total</i>	<i>33</i>	<i>22</i>	<i>1</i>	<i>12</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>5</i>
Beaked redfish	Sébaste du Nord		Gallineta nórdica		Sebastes mentella			1,78(01)001,12		REB
21 Denmark	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Greenland	124	124	-	278	-	22	-	-	-	-
Norway	-	-	12	0	527	-	1	-	-	4
Poland	4	428	776	897	697	624	189	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	1	363
Russian Fed	12 083	13 098	6 604	4 890	2 895	1 354	2 346
Spain	-	-	-	11	821	1 612	143	-	-	10
<i>21 Fishing area total</i>	<i>128</i>	<i>552</i>	<i>788</i>	<i>13 269</i>	<i>15 143</i>	<i>8 862</i>	<i>5 223</i>	<i>2 895</i>	<i>1 355</i>	<i>2 723</i>
27 Denmark	89	42	70	44	31	48	17	3	16	3
Estonia	396	684	-	-	-
Faroe Is	2 877
Greenland	3 258	3 951	3 453	1 070	778	2 413	2 008	1 106	1 518	2 992
Iceland	42 440	44 504	46 454	32 905	13 231	11 169	12 461	19 385	15 529	28 242
Ireland	45	2	0	-	-	-	-	-
Norway	14 959	6 883	8 570	8 165	5 307	7 762	6 713	1 803	1 919	1 029
Poland	5	9	147	2 052	1 413	3 832	1 715	219	516	4
Portugal	-	-	-	-	-	-	80	1 993	2 345	2 460
Russian Fed	32 208	35 303	32 163	35 072	24 551	35 241	27 499	22 258	29 796	29 592
Spain	5 575	1 652	3 787	4 670	0	3	1	981	2 088	4 454
<i>27 Fishing area total</i>	<i>98 534</i>	<i>92 344</i>	<i>94 689</i>	<i>83 980</i>	<i>48 188</i>	<i>60 864</i>	<i>51 178</i>	<i>47 748</i>	<i>53 727</i>	<i>68 776</i>
<i>Species total</i>	<i>98 662</i>	<i>92 896</i>	<i>95 477</i>	<i>97 249</i>	<i>63 331</i>	<i>69 726</i>	<i>56 401</i>	<i>50 643</i>	<i>55 082</i>	<i>71 499</i>
Canary rockfish	Sébaste citron		Chancharro flioma		Sebastes pinniger			1,78(01)001,15		SPG
67 USA	45	51	15	18	11	14	5	11	11	16
<i>67 Fishing area total</i>	<i>45</i>	<i>51</i>	<i>15</i>	<i>18</i>	<i>11</i>	<i>14</i>	<i>5</i>	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>16</i>
77 USA	4	3	0	0	1	1	2	1	1	0
<i>77 Fishing area total</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>49</i>	<i>54</i>	<i>15</i>	<i>18</i>	<i>12</i>	<i>15</i>	<i>7</i>	<i>12</i>	<i>12</i>	<i>16</i>
Chilipepper rockfish	Sébaste piment		Chancharro pimienta		Sebastes goodei			1,78(01)001,16		SGO
67 USA	9	5	11	24	29	13	6	5	4	21
<i>67 Fishing area total</i>	<i>9</i>	<i>5</i>	<i>11</i>	<i>24</i>	<i>29</i>	<i>13</i>	<i>6</i>	<i>5</i>	<i>4</i>	<i>21</i>
77 USA	609	156	7	42	41	26	39	95	237	331
<i>77 Fishing area total</i>	<i>609</i>	<i>156</i>	<i>7</i>	<i>42</i>	<i>41</i>	<i>26</i>	<i>39</i>	<i>95</i>	<i>237</i>	<i>331</i>
<i>Species total</i>	<i>618</i>	<i>161</i>	<i>18</i>	<i>66</i>	<i>70</i>	<i>39</i>	<i>45</i>	<i>100</i>	<i>241</i>	<i>352</i>
Splitnose rockfish	...B		...C		Sebastes diploproa			1,78(01)001,22		SFD
67 USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
<i>67 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>18</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>18</i>
Black rockfish	...B		...C		Sebastes melanops			1,78(01)001,32		RMG
67 USA	148	127	118	119	102	97	105	100	134	102
<i>67 Fishing area total</i>	<i>148</i>	<i>127</i>	<i>118</i>	<i>119</i>	<i>102</i>	<i>97</i>	<i>105</i>	<i>100</i>	<i>134</i>	<i>102</i>
<i>Species total</i>	<i>148</i>	<i>127</i>	<i>118</i>	<i>119</i>	<i>102</i>	<i>97</i>	<i>105</i>	<i>100</i>	<i>134</i>	<i>102</i>
Darkblotched rockfish	...B		...C		Sebastes crameri			1,78(01)001,47		RFC
67 USA	76	59	68	146	77	78	95	80	91	158
<i>67 Fishing area total</i>	<i>76</i>	<i>59</i>	<i>68</i>	<i>146</i>	<i>77</i>	<i>78</i>	<i>95</i>	<i>80</i>	<i>91</i>	<i>158</i>
<i>Species total</i>	<i>76</i>	<i>59</i>	<i>68</i>	<i>146</i>	<i>77</i>	<i>78</i>	<i>95</i>	<i>80</i>	<i>91</i>	<i>158</i>

B-34 Miscellaneous demersal fishes
Poissons démersaux divers
Peces demersales diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Patagonian redfish	...B		Chancharro cabrilla		Sebastes oculatus			1,78(01)001,48		REQ
41 Argentina	32	...	2
41 Fishing area total	32	...	2
Species total	32	...	2
Atlantic redfishes nei	Sébastes de l'Atlantique nca		Gallinetas del Atlántico nep		Sebastes spp			1,78(01)001,XX		RED
21 Canada	19 710	16 745	15 239	12 930	16 008	14 248	9 214	7 829	12 117	13 244
Estonia	186	26	65	122	1 106	1 260	830	1 003	1 748	1 340
Faroe Is	38	69	1 460	436	2 152	229	-	315	1	304
Germany	817	2 322	3 003	1 048	1 038	995	-	-	-	-
Greenland	305	523	477	171	210	386	257	169	160	164
Iceland	-	-	2 378	3 917	2 660	1 870	-	-	-	-
Japan	188	213	183	272	548	419	703	633	-	-
Latvia	11	780	898	707	450	592	186	227	138	-
Lithuania	4 396	7 196	7 310	3 698	1 332	863	995	449	-	995
Norway	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	5 625	6 344	9 068	6 634	8 832	9 152	7 683	7 771	9 359	10 607
Russian Fed	14 152	20 397	23 911	335	-	-	-	-	-	-
St Pier Mq	129	319	219	14	19	22	218	177	16	15
Spain	3 709	1 277	2 437	942	2 966	3 600	2 188	1 962	2 613	2 702
Ukraine	-	-	6	7	-	3	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
USA	363	368	363	398	564	500	788	1 190	1 439	1 644
21 Fishing area total	49 629	56 586	67 017	31 631	37 885	34 139	23 062	21 725	27 591	31 016
27 Belgium	6	3	2	1	2	1	0	0	0	0
Estonia	599	15	-	1	5	-	209	-	-	-
Faroe Is	13 879	8 372	7 860	10 573	4 551	10 829	7 163	6 429	6 541	7 118
France	1 076	585	524	421	465	518	683	666	344	510
Germany	11 973	13 229	8 897	3 351	2 876	4 890	1 719	54	111	58
Greenland	94	28	71	13	-	158	-	-	1	0
Iceland	11 325	11 606	21 484	12 256	17 159	22 776	19 942	6 804	15 054	-
Ireland	433	297	31	25	172	92	6	0	-	-
Latvia	-	1 061	371	410	517	1 211	1 148	908	1 468	2 212
Lithuania	15 786	14 657	14 321	3 438	1 027	2 139	2 010	379	5 544	2 838
Netherlands	8	15	89	33	48	21	20	15	4	-
Norway	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Poland	-	-	-	-	-	26	8	10	-	-
Portugal	2 694	3 374	2 680	4 034	3 251	3 654	4 007	504	139	80
Russian Fed	-	19	-	43	138	48	45	46	1	2
Spain	935	2 827	4 077	5 978	2 790	69	540	2 089	2 337	2 289
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0
UK	2 875	2 117	3 371	2 377	1 782	1 656	753	302	295	492
27 Fishing area total	61 684	58 206	63 779	42 955	34 784	48 089	38 254	18 208	31 840	15 600
Species total	111 313	114 792	130 796	74 586	72 669	82 228	61 316	39 933	59 431	46 616
Red scorpionfish	Rascasse rouge		Cabracho		Scorpaena scrofa			1,78(01)009,02		RSE
27 Portugal	28	28	36	47	38	30	32	39	41	33
UK	2	5	3	0	0	-	4	-	-	0
27 Fishing area total	30	33	39	47	38	30	36	39	41	33
Species total	30	33	39	47	38	30	36	39	41	33
Blackbelly rosefish	Sébaste chèvre		Gallineta		Helicolenus dactylopterus			1,78(01)017,03		BRF
21 USA	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0
21 Fishing area total	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0
27 France	125	50	34	74	152	222	169	135	160	173
Ireland	1	8	29	14	23	9	10	11
Norway	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
Portugal	313	297	357	309	251	356	674	466	488	350
Spain	835	567	875	2 298	1 436	1 765	3 361
UK	186	106	96	113	163	98	60	83	20	66
27 Fishing area total	624	453	488	1 339	1 162	1 572	3 224	2 129	2 443	3 961
34 Portugal	2	1	2	1	1	4	28	10	15	5
Spain	-	-	-	73	82	123	122	69	98	44
34 Fishing area total	2	1	2	74	83	127	150	79	113	49
37 Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Spain	175	147	154	165	154	163	162
37 Fishing area total	175	147	154	165	154	164	164
41 Argentina	1 176	494	549	960	946	1 523	1 070	1 007	2 231	1 686
Spain	6	-	-	1	-	-	2	-	36	31
Uruguay	1 830	1 544	856	1 188	1 863	1 021	1 235	1 240	227	905
41 Fishing area total	3 012	2 038	1 405	2 149	2 809	2 544	2 307	2 247	2 494	2 622
47 Namibia	891	...	933	695	603	677
South Africa	782	821	888	1 220	1 150	1 074	948	959	780	679
Spain	1	3	-	-	21	-	-	-
Uruguay	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	1 673	821	1 822	1 918	1 763	1 751	969	959	780	679
51 Spain	1	-	-	4	-	2	-	-	-	-

B-34 Miscellaneous demersal fishes
Poissons démersaux divers
Peces demersales diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
51 Fishing area total	1	-	-	4	-	2	-	-	-	-
Species total	5 312	3 313	3 717	5 660	5 964	6 151	6 816	5 568	5 995	7 475
Offshore rockfish	Rascasse du large		Rascacio de fuera		Pontinus kuhlii			1,78(01)019,02		POI
27 Portugal	36	37	66	81	52	43	59	57	56	78
27 Fishing area total	36	37	66	81	52	43	59	57	56	78
Species total	36	37	66	81	52	43	59	57	56	78
Shortspine thornyhead	...B		Chancharro alacrán		Sebastolobus alascanus			1,78(01)079,01		SJU
61 Russian Fed	-	-	-	-	52	227	101	139	29	375
61 Fishing area total	-	-	-	-	52	227	101	139	29	375
67 USA	268	295	335	333	307	348	641	961	1 027	840
67 Fishing area total	268	295	335	333	307	348	641	961	1 027	840
Species total	268	295	335	333	359	575	742	1 100	1 056	1 215
Spiny scorpionfish	Rascasse épineuse		Rascacio espinoso		Trachyscorpia echinata			1,78(01)080,03		TZY
27 France	-	-	41	40	31	31	18	8	8	...
UK	-	-	-	2	-	26	2	-	-	1
27 Fishing area total	-	-	41	42	31	57	20	8	8	1
Species total	-	-	41	42	31	57	20	8	8	1
Scorpionfishes nei	Rascasses, etc. nca		Rascacios, gallinetas nep		Scorpaenidae			1,78(01)XXX,XX		SCO
27 France	18	49	2	14	20	19	10	12	60	77
Portugal	299	149	419	199	147	83	73	47	26	32
Russian Fed	-	-	6	23	16	-	-	-	-	-
Spain	653	818	1 106	280	374	457	369	371	396	445
27 Fishing area total	970	1 016	1 533	516	557	559	452	430	482	554
31 Portugal	-	-	-	-	-	-	282	-	-	-
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	282	-	-	-
34 Greece	42	21	18	8	7	4	2	1	1	1 F
Italy	14	-	5	7	-	-	-	-	0	-
Morocco	386	828	554	1 254	873	754	626	515	568	639
Nigeria	2 568	600	3 137	2 444	1 809	4 829	6 536	5 682	5 350	5 037
Portugal	7	4	10	17	6	8	18	12	10	4
Senegal	471	451	423	261	281	218	115	336	580	336
Spain	-	-	-	100	70	103	99	66	66	87
34 Fishing area total	3 488	1 904	4 147	4 091	3 046	5 916	7 396	6 612	6 575	6 104 F
37 Albania	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
Algeria	192	361	272	109
Croatia	39	22	18	22	22	22	28	...	48	50
Cyprus	11	8	11	5	11	15	20	27	22	22
France	24	27	25	25	9	9	8	11	43	47
Greece	684	485	644	476	397	605	532	487	489	489 F
Italy	1 386	1 361	1 441	1 010	1 199	1 136
Lebanon	100	125	125	125	110	115	115 F	115 F	115 F	115 F
Libya	396	380 F
Malta	0	-	-	-	5	5	28	26	28	44
Morocco	9	18	17	30	31	37	18	16	24	31
Russian Fed	2	3	8	6	1	-	2	4	15	219
Serbia-Monte	7	7	6	5	...	-	-	-	-	-
Spain	332	1 272	803	735	751	725	702	717	691	681
Syria	36	38	39	43	110	60	29	23	30	25
Tunisia	444	453	438	469	537	504	464	381	379	408
Turkey	640	296	267	366	397	386	239	397	446	334
37 Fishing area total	2 328	2 754	2 405	2 307	3 767	3 844	3 818 F	3 575 F	4 197 F	4 090 F
41 Korea Rep	4	2	-	1	-	-	-	4	-	-
Russian Fed	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	2	33
41 Fishing area total	4	2	8	1	-	-	-	4	2	33
47 Portugal	-	6	-	0	-	0	1	2	1	-
Spain	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	-	6	-	0	4	0	1	2	1	-
51 South Africa	2	...	0	1	1	1	1	3	6	-
51 Fishing area total	2	...	0	1	1	1	1	3	6	-
57 Australia	8	20	141	-	10	7	5	1	0	2
57 Fishing area total	8	20	141	-	10	7	5	1	0	2
61 Japan	1 132	1 323	1 330	1 227	1 426	1 271	1 141	1 187	1 462	1 100 F
Korea Rep	5 152	5 007	6 156	5 188	4 854	5 256	5 995	5 818	4 467	3 806
Russian Fed	54	57	271	30	31	8	3	9	8	1
61 Fishing area total	6 338	6 387	7 757	6 445	6 311	6 535	7 139	7 014	5 937	4 907 F
67 Canada	16 351	16 248	14 769	13 569	13 095	13 046	14 027	13 396	13 684	12 576

B-34 Miscellaneous demersal fishes
Poissons démersaux divers
Peces demersales diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Russian Fed	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	12 360	12 141	13 561	11 275	11 032	11 421	12 250	13 082	12 755	14 510
67 Fishing area total	28 711	28 390	28 330	24 844	24 127	24 467	26 277	26 478	26 439	27 086
77 USA	1 679	1 839	1 436	1 358	1 036	1 004	800	973	944	950
77 Fishing area total	1 679	1 839	1 436	1 358	1 036	1 004	800	973	944	950
81 Australia	29	36	265	0	1	1	1	0	0	0
Korea Rep	198	428	611	286	106	-	229	315	137	1
New Zealand	1 897	2 331	2 534	1 711	1 436	1 187	1 263	1 292	909	1 301
Ukraine	-	-	-	1	...	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	2 124	2 795	3 410	1 998	1 543	1 188	1 493	1 607	1 046	1 302
87 Chile	264	88	69	303	242	229	256	149	295	271
87 Fishing area total	264	88	69	303	242	229	256	149	295	271
Species total	45 916	45 201	49 236	41 864	40 644	43 750	47 920 F	46 848 F	45 924 F	45 299 F
Bluefin gurnard	Grondin aile bleue		Testolin de aleta azul		Chelidonichthys kumu			1,78(02)003,01		KUG
57 Australia	163	143	76	162	145	150	188	203	124	136
57 Fishing area total	163	143	76	162	145	150	188	203	124	136
61 Korea Rep	140	260	225	302	375	888	729	1 135	728	979
61 Fishing area total	140	260	225	302	375	888	729	1 135	728	979
81 Australia	277	233	37	58	60	48	33	34	44	30
New Zealand	3 670	3 447	3 822	3 606	3 891	3 512	3 820	3 256	3 621	3 807
Ukraine	-	2	5	2	...	6
81 Fishing area total	3 947	3 682	3 864	3 666	3 951	3 566	3 853	3 290	3 665	3 837
Species total	4 250	4 085	4 165	4 130	4 471	4 604	4 770	4 628	4 517	4 952
Tub gurnard	Grondin perlon		Begel		Chelidonichthys lucerna			1,78(02)003,02		GUU
27 Belgium	559	504	568	688	553	436	448
Denmark	12	63	37	47	76	39	79	74	39	39
France	1 134	1 233	1 093	1 039	1 248	1 269	1 328	909	940	906
Netherlands	-	1 438	1 210	1 467	1 547	1 726	2 088	1 543	1 668	-
Portugal	3	8	-	-	-	-	47	61	59	59
27 Fishing area total	1 149	2 742	2 340	3 112	3 375	3 602	4 230	3 140	3 142	1 452
37 France	68	27	35	35	30	25	25	21	22	21
37 Fishing area total	68	27	35	35	30	25	25	21	22	21
Species total	1 217	2 769	2 375	3 147	3 405	3 627	4 255	3 161	3 164	1 473
Streaked gurnard	...B		...C		Chelidonichthys lastoviza			1,78(02)003,04		CTZ
27 France	51	67	57	66	82	74	72	4	89	88
27 Fishing area total	51	67	57	66	82	74	72	4	89	88
Species total	51	67	57	66	82	74	72	4	89	88
Cape gurnard	Grondin du Cap		Rubio del Cabo		Chelidonichthys capensis			1,78(02)003,07		GUC
47 Namibia	144	234	169	184	245	232	412	400 F
South Africa	465	462	500	401	476	500	570	452	414	461
47 Fishing area total	609	696	669	585	721	732	570	452	826	861 F
Species total	609	696	669	585	721	732	570	452	826	861 F
Red gurnard	Grondin rouge		Arete		Aspitrigla cuculus			1,78(02)004,03		GUR
27 Belgium	493	500	525	318	280	313	328	352	227	237
Channel Is	-	15	4	15	1	12	4	8	6	2
France	4 707	5 017	4 669	4 586	5 089	4 552	4 495	4 045	3 310	3 437
Netherlands	1 724	53	46	62	60	57	66	92	160	251
Portugal	-	1	3	4	48	125	137	112	150	115
UK	207	281	311	262	108	115	156	166	263	362
27 Fishing area total	7 131	5 867	5 558	5 247	5 586	5 174	5 186	4 775	4 116	4 404
37 France	162	313	279	363	434	272	226	226	151	283
37 Fishing area total	162	313	279	363	434	272	226	226	151	283
Species total	7 293	6 180	5 837	5 610	6 020	5 446	5 412	5 001	4 267	4 687
Scaly gurnard	...B		...C		Lepidotrigla brachyoptera			1,78(02)008,03		LDY
81 New Zealand	-	-	1	6	16	16	10	9	10	8
Ukraine	-	-	-	-	-	5
81 Fishing area total	-	-	1	6	16	21	10	9	10	8
Species total	-	-	1	6	16	21	10	9	10	8
Atlantic searobins	Grondins		Rubios americanos		Prionotus spp			1,78(02)020,XX		SRA
21 USA	39	66	63	37	29	17	32	43	37	51
21 Fishing area total	39	66	63	37	29	17	32	43	37	51

B-34 Miscellaneous demersal fishes
Poissons démersaux divers
Peces demersales diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
41 Argentina	-	-	-	-	-	0	5	2	10	2
Brazil	4 560	6 057	3 189	4 419	7 637	5 660	5 246	5 273	5 816	5 493
41 Fishing area total	4 560	6 057	3 189	4 419	7 637	5 660	5 251	5 275	5 826	5 495
Species total	4 599	6 123	3 252	4 456	7 666	5 677	5 283	5 318	5 863	5 546
Latchet(=Sharpbeak gurnard)	Grondin pointu		Cabete picudo		Pterygotrigla polyommata			1,78(02)025,01		BEG
57 Australia	78	88	117	137	207	245	199	140	107	96
57 Fishing area total	78	88	117	137	207	245	199	140	107	96
81 Australia	73	54	65	67	37	32	33	33	47	66
81 Fishing area total	73	54	65	67	37	32	33	33	47	66
Species total	151	142	182	204	244	277	232	173	154	162
Spotted gurnard	...B		...C		Pterygotrigla picta			1,78(02)025,02		JGU
81 New Zealand	65	49	51	53	44	67	67	101	98	116
81 Fishing area total	65	49	51	53	44	67	67	101	98	116
Species total	65	49	51	53	44	67	67	101	98	116
Grey gurnard	Grondin gris		Borracho		Eutrigla gurnardus			1,78(02)070,01		GUG
27 Belgium	33	63	37	40	38	25	21	21	30	43
Denmark	289	65	92	84	74	65	38	48	21	19
Faroe Is	0	1	0	0	0	0	12	15	7	2
France	218	179	159	132	125	104	95	10	132	206
Iceland	-	0	0	-	-	-	-	1	-	10
Netherlands	295	286	320	304	246	165	166	123	158	263
Norway	-	-	-	-	-	2	5	5	1	1
Russian Fed	3 155	60	263	1 401	2 456	138	-	-	-	-
Sweden	5	2	7	5	9	2	3	7	3	2
UK	46	41	25	21	22	27	54	79	91	89
27 Fishing area total	4 041	697	903	1 987	2 970	528	394	309	443	635
37 Egypt	778	611	379	508	612	1 207	1 104	1 540	1 211	1 383
France	4	16	11	18	20	17	14	9	13	23
37 Fishing area total	782	627	390	526	632	1 224	1 118	1 549	1 224	1 406
Species total	4 823	1 324	1 293	2 513	3 602	1 752	1 512	1 858	1 667	2 041
Gurnards, searobins nei	Grondins, cavillones nca		Cabetes, rubios nep		Triglidæ			1,78(02)XXX,XX		GUX
27 Belgium	177	183	276	-	-	-	-	-	-	-
Channel Is	41	7	15	3	6	-	-	-	-	-
France	87	70	66	44	6	5	3	1	81	55
Germany	150	198	198	224	215	185	121	61	80	89
Ireland	97	101	90	119	77	75	48	169	48	63
Isle of Man	1	-	1	-	-	-	-	-	1	2
Portugal	616	643	676	657	565	496	409	296	277	234
Spain	506	409	562	581	603	968	650	790	799	925
UK	1 131	1 154	1 689	1 203	1 106	923	898	943	1 107	1 239
27 Fishing area total	2 806	2 765	3 573	2 831	2 578	2 652	2 129	2 260	2 393	2 607
34 Benin	1	4	19
Côte d'Ivoire	248	500	365	209	64	50 F	40	20
Ghana	37	...	35	32	45	64	13	7 858	53	45
Greece	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
Italy	129	80	21	39	26	22	-	-	0	-
Morocco	4 163	3 554	2 469	1 718	2 538	2 801	2 349	2 340	3 223	1 302
Portugal	-	-	1	7	-	-	1	-	5	17
Senegal	94	67	102	117	74	53	27	19	52	21
Spain	-	-	3	3	0	1	4	6	2	2
34 Fishing area total	4 423	3 701	2 890	2 420	3 048	3 150	2 458	10 292 F	3 375	1 407
37 Albania	34	72	25	7	20	26	41	39	36	16
Croatia	44	45
Cyprus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
France	105	14	74	112	77	56	49	27	96	243
Greece	169	212	166	147	116	134	157	134	111	111 F
Italy	2 135	1 861	2 084	2 033	1 642	1 900	1 447	1 401	1 395	1 474
Malta	1	1	1	0	1	1	6	7	3	2
Morocco	9	21	81	85	55	53	41	50	32	31
Slovenia	1	1	-	-	-	1	1	1	1	0
Spain	346	674	512	663	510	488	481	504	509	451
Syria	32	38	42	63	88	45	46	37	40	38
Tunisia	198	346	344	359	308	258	242	204	156	136
Turkey	200	271	230	241	313	560	655	400	379	422
37 Fishing area total	3 230	3 511	3 559	3 710	3 130	3 522	3 166	2 804	2 802	2 970 F
47 Portugal	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
47 Fishing area total	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
51 South Africa	0	...	0	0	1	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	0	...	0	0	1	-	-	-	-	-

B-34 Miscellaneous demersal fishes
Poissons démersaux divers
Peces demersales diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
87 Ecuador	1 428	1 050 F	700 F	400 F	100 F	1	2 738	1 586	1 796	404
87 Fishing area total	1 428	1 050 F	700 F	400 F	100 F	1	2 738	1 586	1 796	404
Species total	11 887	11 027 F	10 722 F	9 362 F	8 857 F	9 325	10 491	16 943 F	10 366	7 388 F
Skilfish	...B		...C			<i>Erilepis zonifer</i>		1,78(08)001,01		ESZ
61 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	165	-
61 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	165	-
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	165	-
Sablefish	Morue charbonnière		Bacalao negro			<i>Anoplopoma fimbria</i>		1,78(08)004,01		SAB
61 Russian Fed	6	19	46	28	6	14	19	27	15	10
61 Fishing area total	6	19	46	28	6	14	19	27	15	10
67 Canada	2 967	1 449	2 555	3 024	4 719	8 434	7 211	3 095	2 615	2 412
Russian Fed	-	31	-	-	-	-	-	-	2	-
USA	19 017	17 659	20 629	22 773	22 048	20 393	19 024	18 673	17 803	16 395
67 Fishing area total	21 984	19 139	23 184	25 797	26 767	28 827	26 235	21 768	20 420	18 807
77 USA	958	897	1 077	1 057	1 124	1 031	875	962	1 614	1 886
77 Fishing area total	958	897	1 077	1 057	1 124	1 031	875	962	1 614	1 886
Species total	22 948	20 055	24 307	26 882	27 897	29 872	27 129	22 757	22 049	20 703
Antarctic horsefish	Cacique antarctique		Cacique antártico			<i>Zanclorhynchus spinifer</i>		1,78(11)030,01		ZSP
58 Australia	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
58 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Lumpfish(=Lumpsucker)	Lompe		Liebre de mar			<i>Cyclopterus lumpus</i>		1,78(20)003,01		LUM
21 Canada	0	0	0	0	6	1	1	56
Greenland	3 216	5 848	6 578	8 233	9 702	9 973	8 801	6 436	6 930	8 623
St Pier Mq	146	3	36	531	232	301	23	-	-	-
21 Fishing area total	3 362	5 851	6 614	8 764	9 940	10 275	8 825	6 492	6 930	8 623
27 Denmark	422	756	863	429	186	131	254	192	92	231
Faroe Is	-	-	-	-	-	1	-	30	-	-
Germany	3	2	6	6	3	18	8	3	1	6
Greenland	-	-	-	0	0	3	0	-	-	-
Iceland	3 271	5 047	6 230	5 782	3 731	4 026	3 319	-	5 614	8 477
Norway	5 185	6 050	4 725	4 416	3 145	2 304	2 210	4 625	2 844	2 540
Russian Fed	28	28	-	2	58	48	5	2	1	1
Sweden	83	213	255	198	42	181	125	143	78	138
UK	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-
27 Fishing area total	8 992	12 096	12 079	10 833	7 165	6 712	5 921	4 995	8 630	11 393
Species total	12 354	17 947	18 693	19 597	17 105	16 987	14 746	11 487	15 560	20 016
Angler(=Monk)	Baudroie commune		Rape			<i>Lophius piscatorius</i>		1,95(01)001,01		MON
27 Channel Is	5	2	3	2	3	2	2	2	1	1
Denmark	1 917	1 932	1 929	2 121	1 898	1 814	1 389	1 596	1 725	1 607
Faroe Is	2 314	1 901	2 753	3 723	5 001	5 201	4 010	2 315	2 156	2 486
Iceland	1 353	965	1 685	2 224	2 852	2 587	2 777	2 947	4 069	3 283
Ireland	3 112	2 523	2 121	2 250	2 921	3 384	3 477	2 838	3 261	4 144
Isle of Man	2	1	0	3	0	0	0	0
Netherlands	168	86	67	79	65	60	87	77	50	66
Norway	4 996	3 185	3 386	4 069	3 661	5 422	5 474	5 034	5 324	6 290
Portugal	76	83	253	198	217	104	98	111	150	177
Russian Fed	1	-	-	3	5	1	1	36	-	-
Spain	422	-	-	-	-
Sweden	92	119	80	81	88	64	70	127	-	-
UK	16 249	14 289	11 208	11 815	12 126	13 936	15 867	15 433	15 072	14 392
27 Fishing area total	30 285	25 086	23 485	26 568	28 837	32 997	33 252	30 516	31 808	32 446
34 Portugal	2	1	1	15	7	-	1	1
34 Fishing area total	2	1	1	15	7	-	1	1
Species total	30 287	25 087	23 485	26 568	28 838	33 012	33 259	30 516	31 809	32 447
Blackbellied angler	Baudroie rousse		Rape negro			<i>Lophius budegassa</i>		1,95(01)001,02		ANK
27 Portugal	1	1	11	10	16	3	15	43	25	20
27 Fishing area total	1	1	11	10	16	3	15	43	25	20
34 Portugal	-	...	6	3	2	3	5	-	-	-
34 Fishing area total	-	...	6	3	2	3	5	-	-	-
Species total	1	1	17	13	18	6	20	43	25	20
American angler	Baudroie d'Amérique		Rape americano			<i>Lophius americanus</i>		1,95(01)001,03		ANG
21 Canada	1 900	3 634	4 397	2 270	2 387	1 895	501	499	562	404

B-34 Miscellaneous demersal fishes
Poissons démersaux divers
Peces demersales diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Portugal	-	134	157	75	6	34	36	12	5	11
Russian Fed	-	-	38	-	-	-	1	-	-	-
St Pier Mq	1	2	1	0	-	-	3	-	-	-
Spain	9	93	70	10	5	1	10	30	-	21
USA	23 256	22 878	26 044	21 193	19 101	14 580	12 138	10 937	8 563	7 250
21 Fishing area total	25 166	26 741	30 707	23 548	21 499	16 510	12 689	11 480	9 130	7 686
31 USA	12	15	14	6	2	2	3	0	0	0
31 Fishing area total	12	15	14	6	2	2	3	0	0	0
Species total	25 178	26 756	30 721	23 554	21 501	16 512	12 692	11 480	9 130	7 686
Shortspine African angler	Baudroie africaine		Rape africano		Lophius vailanti			1,95(01)001,05		MVA
34 Congo Rep	9 F	10 F	-	-	-
Portugal	9	-	-	-
Spain	2	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	11 F	10 F	9	-	-	-
Species total	11 F	10 F	9	-	-	-
Devil anglerfish	Baudroie diable		Rape diablo		Lophius vomerinus			1,95(01)001,06		MVO
47 Namibia	12 390	15 174	12 867	8 991	11 087	9 831	...	8 555
South Africa	9 554	8 492	6 359	8 554	7 722	7 399	7 771	7 809	7 020	7 816
Spain	52	55	120	8	78	187	380	47	21	20
47 Fishing area total	21 996	23 721	19 346	17 553	18 887	17 417	8 151	16 411	7 041	7 836
Species total	21 996	23 721	19 346	17 553	18 887	17 417	8 151	16 411	7 041	7 836
Blackfin goosefish	Baudroie pêcheuse		Rape pescador		Lophius gastrophysus			1,95(01)001,07		MVJ
41 Brazil	7 094	5 143	2 665	2 434	2 550	2 517	2 508	2 488	2 744	2 592
Spain	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	2 105	1 199	-	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	9 202	6 342	2 665	2 434	2 550	2 517	2 508	2 488	2 744	2 592
Species total	9 202	6 342	2 665	2 434	2 550	2 517	2 508	2 488	2 744	2 592
Monkfishes nei	Baudroies nca		Rapes nep		Lophius spp			1,95(01)001,XX		MNZ
27 Belgium	1 354	1 312	1 250	1 495	1 302	1 193	1 363	964	853	1 031
France	13 072	15 454	20 945	20 778	20 286	19 455	22 172	18 558	17 022	16 475
Germany	364	362	376	413	407	298	632	738	625	641
Portugal	540	428	477	257	289	213	285	207	207	86
Spain	5 245	4 559	4 564	5 578	4 052	4 219	3 438	5 021	4 404	4 459
27 Fishing area total	20 575	22 115	27 612	28 521	26 336	25 378	27 890	25 488	23 111	22 692
34 Belize	-	2
Greece	19	18	14	7	1	-	-	-	-	-
Mauritania	28	36	28 F	13	7	2	-	0	1	0
Morocco	310	327	536	518	434	394	375	325	332	356
Portugal	-	5	4	2	-	18	18	58	-	-
Spain	367	491	602	385	427	532	211	235	332	253
UK	-	-	-	-	-	51	-	-	-	-
34 Fishing area total	724	879	1 184 F	925	869	997	604	618	665	609
37 Albania	...	14	25	22	12	18	21	18	39	...
Algeria	25	119	161	119
Croatia	96	99
Cyprus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
France	494	325	343	599	558	355	254	172	575	873
Greece	694	729	844	1 049	1 216	1 303	1 277	910	1 070	1 060 F
Italy	1 244	1 083	1 281	1 272	2 239	2 222	1 991	1 711	1 876	1 976
Malta	-	-	-	-	-	-	1	2	4	2
Morocco	126	186	192	234	251	332	175	171	187	177
Spain	1 492	1 187	994	1 269	1 480	1 649	1 531	1 268	1 318	1 613
Tunisia	35	43	42	11	7	36	31	32	24	35
Turkey	204	360	317	219
37 Fishing area total	4 085	3 567	3 721	4 456	5 763	5 915	5 510	4 763	5 667	6 174 F
Species total	25 384	26 561	32 517 F	33 902	32 968	32 290	34 004	30 869	29 443	29 475 F
Anglerfishes nei	Baudroies, etc. nca		Rapes, etc. nep		Lophiidae			1,95(01)XXX,XX		ANF
51 Spain	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
61 Korea Rep	5 813	9 500	10 486	11 885	11 448	12 226	14 417	17 944	14 961	13 104
61 Fishing area total	5 813	9 500	10 486	11 885	11 448	12 226	14 417	17 944	14 961	13 104
Species total	5 813	9 500	10 486	11 885	11 448	12 226	14 417	17 948	14 961	13 104
Demersal percomorphs nei	Percomorphes démersaux nca		Percomorfos demersales nep		Perciformes			1,99(XX)XXX,XX		DPX
31 Colombia	5	9	9
Mexico	3 046	3 573	4 100	4 227	-	-
Trinidad Tob	2 860	3 116	2 631	2 358	3 282	1 878	1 737	1 951	2 190	2 365

B-34 Miscellaneous demersal fishes
Poissons démersaux divers
Peces demersales diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Venezuela	1 687	2 084	2 666	4 200 F	2 250 F	1 330 F	1 620 F	1 850 F	1 790 F	1 790 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>7 598</i>	<i>8 782</i>	<i>9 406</i>	<i>10 785 F</i>	<i>5 532 F</i>	<i>3 208 F</i>	<i>3 357 F</i>	<i>3 801 F</i>	<i>3 980 F</i>	<i>4 155 F</i>
34 Cape Verde	1 116	960	1 016	976	1 058	1 084	928	998	1 445	1 400 F
Eq Guinea	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F	105 F	100	200	300	350
Spain	-	-	3	0	5	0	4	1	3	1
<i>34 Fishing area total</i>	<i>1 226 F</i>	<i>1 070 F</i>	<i>1 129 F</i>	<i>1 086 F</i>	<i>1 173 F</i>	<i>1 189 F</i>	<i>1 032</i>	<i>1 199</i>	<i>1 748</i>	<i>1 751 F</i>
37 Spain	758	3 954	321	264	265	311	377	365	256	201
Syria	95	-	-	-	-	100	183	171	115	225
<i>37 Fishing area total</i>	<i>853</i>	<i>3 954</i>	<i>321</i>	<i>264</i>	<i>265</i>	<i>411</i>	<i>560</i>	<i>536</i>	<i>371</i>	<i>426</i>
41 Brazil	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	-	5	23	7	-	-	-	-	-	-
Uruguay	-	-	1 394	334	-	-	-	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>38</i>	<i>5</i>	<i>1 417</i>	<i>341</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
51 Japan	3 748	412	-	-	-	-	-	-	-	-
Kenya	2 060	1 450	1 099	1 103	1 211	1 286	2 196	2 514	845	1 680
Oman	2 421	11 273	5 935	6 499	6 449	5 635	4 906	4 250	7 597	6 296
Seychelles	153	181	133	155	117	128	102	164	126	108
Yemen	7 400 F	9 600 F	10 400 F	11 000 F	10 900 F	13 200 F	14 200 F	8 100 F	11 600 F	15 100 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>15 782 F</i>	<i>22 916 F</i>	<i>17 567 F</i>	<i>18 757 F</i>	<i>18 677 F</i>	<i>20 249 F</i>	<i>21 404 F</i>	<i>15 028 F</i>	<i>20 168 F</i>	<i>23 184 F</i>
57 Sri Lanka	14 490	16 320	19 980	17 540	10 570	11 170	13 860	12 670	15 960	20 150
<i>57 Fishing area total</i>	<i>14 490</i>	<i>16 320</i>	<i>19 980</i>	<i>17 540</i>	<i>10 570</i>	<i>11 170</i>	<i>13 860</i>	<i>12 670</i>	<i>15 960</i>	<i>20 150</i>
77 Mexico	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
<i>77 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
81 Japan	1 724	3 034	3 508	-	-	-	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>1 724</i>	<i>3 034</i>	<i>3 508</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
87 Colombia	282	213	62	70
<i>87 Fishing area total</i>	<i>282</i>	<i>213</i>	<i>62</i>	<i>70</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>41 993 F</i>	<i>56 294 F</i>	<i>53 390 F</i>	<i>48 843 F</i>	<i>36 217 F</i>	<i>36 227 F</i>	<i>40 213 F</i>	<i>33 234 F</i>	<i>42 227 F</i>	<i>49 666 F</i>
Group total	2 780 922	2 830 103	2 825 741	2 908 418	2 742 006	3 032 862	2 913 349	2 928 072	2 988 704	3 095 978

B-35 Herrings, sardines, anchovies
Harengs, sardines, anchois
Arenques, sardinas, anchoas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Atlantic herring	Hareng de l'Atlantique		Arenque del Atlántico		<i>Clupea harengus</i>			1,21(05)001,05		HER
21 Canada	199 295	191 097	200 299	183 432	163 263	160 101	167 782	140 237	155 178	149 764
Russian Fed	1 664	-	25	33	-	-	-	-	-	-
St Pier Mq	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
USA	106 561	67 652	97 200	81 528	97 398	93 934	73 330	77 912	101 133	65 138
21 Fishing area total	307 520	258 749	297 524	264 993	260 661	254 035	241 123	218 149	256 311	214 902
27 Belgium	11	23	5	8	6	3	1	0	0	1
Channel Is	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Denmark	141 508	112 582	114 806	136 809	167 456	139 660	120 660	105 450	92 049	77 445
Estonia	41 738	36 250	27 359	27 358	22 098	23 192	26 108	31 843	33 168	28 866
Faroe Is	34 516	34 663	28 370	50 106	71 878	71 840	63 332	78 317	94 538	87 575
Finland	82 867	76 242	64 020	71 072	66 978	79 887	89 393	83 716	90 833	92 979
France	27 577	26 627	33 736	36 558	40 960	39 607	22 115	22 122	3 752	4 421
Germany	50 680	56 701	74 818	70 586	92 581	80 552	49 966	46 660	37 453	37 038
Greenland	-	2 370	2 895	4 430	3 360	18 130	4 898	4 245	3 730	4 764
Iceland	178 950	223 842	250 039	224 580	261 445	291 380	319 894	370 814	331 200	254 476
Ireland	40 640	30 606	28 839	26 234	29 341	30 780	30 827	28 058	26 254	26 662
Isle of Man	35	-	4	3	1	2	1	0
Latvia	26 652	25 284	24 187	23 559	22 202	21 762	22 404	22 527	21 557	21 373
Lithuania	1 639	1 539	2 109	1 845	748	1 172	3 592	1 793	3 807	2 042
Netherlands	66 357	78 557	95 085	129 643	128 038	95 915	103 120	56 709	56 934	55 782
Norway	581 202	573 777	563 049	616 221	748 220	710 591	884 593	1 027 873	1 070 438	921 285
Poland	37 611	36 778	30 703	27 914	22 850	22 069	25 175	16 848	22 232	24 897
Portugal	2	0	-	0	-	1	-	-	-	-
Russian Fed	125 756	128 129	144 224	123 242	140 106	131 112	171 527	202 161	222 283	208 729
Spain	232	266	203	...	50	347	159	145	55	88
Sweden	125 749	97 625	86 626	89 032	105 614	103 352	99 487	94 656	76 234	71 117
UK	81 363	72 893	90 327	96 298	130 839	109 612	91 098	67 113	67 113	66 891
27 Fishing area total	1 645 085	1 614 754	1 661 404	1 755 498	2 054 770	1 970 964	2 128 350	2 261 053	2 253 632	1 986 432
Species total	1 952 605	1 873 503	1 958 928	2 020 491	2 315 431	2 224 999	2 369 473	2 479 202	2 509 943	2 201 334
Pacific herring	Hareng du Pacifique		Arenque del Pacifico		<i>Clupea pallasii</i>			1,21(05)001,07		HEP
05 Russian Fed	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
05 Fishing area total	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
61 China	44 321 F	41 427 F	38 237 F	32 009 F	33 245 F	45 096 F	21 702	26 207	21 668	21 637
Japan	2 385	1 366	3 350	4 716	8 933	3 343	6 278	3 461	3 374	3 500 F
Korea Rep	8 491	1 941	3 571	5 113	7 592	12 524	28 356	45 505	37 617	25 005
Russian Fed	278 511	203 411	190 786	194 363	205 448	222 264	169 553	158 099	190 875	222 041
61 Fishing area total	333 708 F	248 145 F	235 944 F	236 201 F	255 218 F	283 227 F	225 889	233 272	253 534	272 183 F
67 Canada	24 189	29 321	28 847	24 255	29 445	23 370	11 993	11 530	12 326	9 528
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1
USA	38 891	32 284	31 876	32 508	39 242	36 434	30 839	38 351	39 710	49 381
67 Fishing area total	63 080	61 605	60 723	56 763	68 687	59 804	42 832	49 886	52 036	58 910
77 USA	2 521	3 282	1 843	1 638	354	731	597	757	534	1
77 Fishing area total	2 521	3 282	1 843	1 638	354	731	597	757	534	1
Species total	399 309 F	313 032 F	298 510 F	294 602 F	324 259 F	343 765 F	269 318	283 915	306 104	331 094 F
Spotted sardinella	Sardinelle tachetée		Sardinela manchada		<i>Amblygaster sirm</i>			1,21(05)005,03		AGS
57 Indonesia	408	414	516	1 030	826	1 225	628
57 Fishing area total	408	414	516	1 030	826	1 225	628
71 Indonesia	669	887	12 069	8 877	4 792	3 668	3 690
71 Fishing area total	669	887	12 069	8 877	4 792	3 668	3 690
Species total	1 077	1 301	12 585	9 907	5 618	4 893	4 318
Goldstripe sardinella	Sardinelle dorée		Sardinela dorada		<i>Sardinella gibbosa</i>			1,21(05)012,03		SAG
57 Indonesia	40 375	34 669	31 513	29 453	39 365	29 696	45 903	45 862	44 652	48 880
57 Fishing area total	40 375	34 669	31 513	29 453	39 365	29 696	45 903	45 862	44 652	48 880
71 Indonesia	145 537	147 357	122 258	115 975	137 937	140 826	123 920	128 494	135 358	147 187
71 Fishing area total	145 537	147 357	122 258	115 975	137 937	140 826	123 920	128 494	135 358	147 187
Species total	185 912	182 026	153 771	145 428	177 302	170 522	169 823	174 356	180 010	196 067
Indian oil sardine	Sardinelle indienne		Sardinela aceitera		<i>Sardinella longiceps</i>			1,21(05)012,04		IOS
51 India	287 628	249 601	263 948	248 011	235 852	246 526	249 801	254 856	261 605	262 761
Iran	17 453	12 865	14 237	18 403	15 704	17 638	22 295	27 244	21 187	20 838
Oman	58 960	37 931	31 964	34 865	32 091	36 187	34 281	33 466	36 602	32 070
Pakistan	31 201	31 600	32 939	34 336	31 532	30 955	31 282	31 474	26 937	20 127
Yemen	6 800 F	11 400 F	18 300 F	21 300 F	19 000 F	19 300 F	18 000 F	17 731	21 100 F	24 500 F
51 Fishing area total	402 042 F	343 397 F	361 388 F	356 915 F	334 179 F	350 606 F	355 659 F	364 771	367 431 F	360 296 F
57 India	55 448	18 210	12 584	25 271	26 802	27 087	29 423	63 758	62 350	60 144
57 Fishing area total	55 448	18 210	12 584	25 271	26 802	27 087	29 423	63 758	62 350	60 144
Species total	457 490 F	361 607 F	373 972 F	382 186 F	360 981 F	377 693 F	385 082 F	428 529	429 781 F	420 440 F

B-35 Herrings, sardines, anchovies
Harengs, sardines, anchois
Arenques, sardinas, anchoas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Cameroon	21 645	22 540	21 760	11 800 F	1 805	2 103	2 103	2 100 F	2 100 F	2 100 F
China	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
Comoros	-	-	-	-	-	-	933	2 797	...	4 379
Congo Dem R	1 800 F	1 700 F	1 600 F	1 500 F	1 400 F	1 300 F	1 200	1 200 F	1 200 F	1 200 F
Congo Rep	8 500 F	7 500 F	97	639	383	614	554	981	100	462
Cyprus	9 455	-	-	-	-	-	-	-	-	-
France	1 220	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gabon	1 083	1 270	1 762	1 789	2 398	1 856	1 148	5	4 F	4 F
Gambia	81	1 711	1 488	1 266	564	4 941	4 417	7 064	7 576	7 581
Germany	1 683	1 518	-	153	-	14 782	12 093	-	-	2
Ghana	8 345	1 553	2 819	4 245	445	416	443	-	409	1 827
Guinea	8 027	6 281	3 664	1 397	631	1 921	2 490	1 651	1 650 F	4 887 F
GuineaBissau	46 F	45 F	45 F	45 F	45 F	45 F
Latvia	7 689	6 132	8 714	6 986	9 726	15 589	13 225	11 455	11 716	14 228
Liberia	1 358	1 350	1 350	1 355	386	508	1 599	626	630 F	630 F
Mauritania	14 000 F	15 000 F	16 000 F	19 231	30 523	14 604	28 785	21 849	89 000 F	147 651
Morocco	631	191	16	13	31	13	22	139	8	-
Netherlands	-	5 131	-	-	-	-	-	-	-	-
Nigeria	61 927	59 400	67 648	71 416	65 818	72 749	65 897	63 509	67 503	67 621
Panama	804	1 828	-	...	5 677	2 175	2 161	-
Poland	3 463	4 824	-	-	-	-	-	607	6 771	3 646
Portugal	-	-	-	-	-	-	172	53	1	-
St Kitts Nev	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 197
St Vincent	7 716	7 053	11 911
Sierra Leone	9 845	13 251	15 447	18 210	22 061	15 173	16 575	20 176	19 800 F	19 800 F
Spain	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
Ukraine	19 497	16 440	6 409	3 775	4 967	12 949	12 038	5 895	32 808	4 225
UK	-	-	-	-	-	7 701	-	-	-	-
Other nei	38 577	31 211	30 000 F	24 000 F	22 000 F	22 000 F	23 000 F	19 400 F	26 000 F	...
34 Fishing area total	230 260 F	212 548 F	180 580 F	169 334 F	170 298 F	198 209 F	189 400 F	168 433 F	268 158 F	359 703 F
37 Algeria	33 748	24 480	26 397	22 516	22 942	23 527	16 853	22 826	16 176	11 124
Egypt	20 037	12 106	10 270	12 268	14 976	14 764	20 191	17 389	11 917	8 971
Morocco	839	1 732	1 232	1 260	655	766	635	540	453	838
Palest, O.T.	950 F	1 299	620	2 080	928	1 516	1 953	1 983	337	702
Spain	13 555	7 368	5 968	3 289	1 636	3 951	4 081	4 254	2 742	4 194
Syria	197	334	305	320	518	426	352	360	340	362
Tunisia	12 942	12 465	11 824	13 531	12 849	13 619	16 612	16 610	14 198	15 066
37 Fishing area total	82 268 F	59 784	56 616	55 264	54 504	58 569	60 677	63 962	46 163	41 257
47 Angola	57 896	28 513	44 955	58 569	46 000 F	50 000 F	66 837	68 049	74 184	71 000 F
Lithuania	-	-	1 815	-	-	-	-	-	-	-
Namibia	-	-	-	-	-	406
Russian Fed	443	1 513	553	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	58 339	30 026	47 323	58 569	46 000 F	50 406 F	66 837	68 049	74 184	71 000 F
51 Bahrain	64	-	35	0	5	6	44
Comoros	1 000	1 000	1 000	1 150	1 000	1 000 F	1 150 F	1 150 F	1 150 F	1 150 F
Egypt	4 343	5 431	4 779	3 704	2 887	2 367	2 193	3 281	7 295	4 701
Eritrea	0	0	0	0	0	293
Qatar	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanzania	15 500	14 000	14 200	15 000	15 500	3 095	12 221	11 832	14 300	8 015
Untd Arab Em	4 200	3 500	4 140	4 700 F	5 180	4 800 F	4 500 F	4 074	839	819
Zanzibar	572	899	711	1 133	956	1 511	973	1 166	1 172	1 199
51 Fishing area total	25 615	24 830	24 830	25 751 F	25 523	13 101 F	21 037 F	21 508 F	24 762 F	15 928 F
57 Thailand	33 894	20 648	15 520	16 598	16 964	19 258	15 886	17 596	16 415	17 006
57 Fishing area total	33 894	20 648	15 520	16 598	16 964	19 258	15 886	17 596	16 415	17 006
61 China,H.Kong	6 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
61 Fishing area total	6 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
71 Brunei Darsm	401
Philippines	282 617	245 054	242 968	270 227	336 304	303 766	313 082	369 199	467 853	448 556
Thailand	111 138	108 229	109 399	103 303	110 463	90 250	81 562	78 859	83 612	81 236
71 Fishing area total	393 755	353 283	352 367	373 530	446 767	394 417	394 644	448 058	551 465	529 792
Species total	824 138 F	701 124 F	677 247 F	699 054 F	760 061 F	733 967 F	748 487 F	787 611 F	981 152 F	1 034 691 F
Japanese pilchard	Pilchard du Japon		Sardina japonesa		Sardinops melanostictus		1,21(05)013,01		JAP	
61 China	137 207 F	158 484 F	139 287 F	153 122 F	157 517 F	182 589 F	169 127	157 074	134 377	135 011
Japan	178 423	50 313	52 050	50 153	27 601	52 503	79 099	34 857	57 429	73 400 F
Korea Rep	129	8	18	215	46	0	106	108	47	61
61 Fishing area total	315 759 F	208 805 F	191 355 F	203 490 F	185 164 F	235 092 F	248 332	192 039	191 853	208 472 F
Species total	315 759 F	208 805 F	191 355 F	203 490 F	185 164 F	235 092 F	248 332	192 039	191 853	208 472 F
California pilchard	Pilchard de Californie		Sardina monterrey		Sardinops caeruleus		1,21(05)013,02		CPI	
67 USA	23 908	38 958	37 192	45 069	51 831	40 031	46 809	28 797	28 847	32 676
67 Fishing area total	23 908	38 958	37 192	45 069	51 831	40 031	46 809	28 797	28 847	32 676
77 Mexico	609 777	624 817	561 929	475 657	252 747	268 919	431 760	655 431	691 680	630 221
USA	51 812	58 296	34 433	44 554	34 552	46 577	80 951	57 800	37 543	33 688
77 Fishing area total	661 589	683 113	596 362	520 211	287 299	315 496	512 711	713 231	729 223	663 909
Species total	685 497	722 071	633 554	565 280	339 130	355 527	559 520	742 028	758 070	696 585

B-35 Herrings, sardines, anchovies
Harengs, sardines, anchois
Arenques, sardinas, anchoas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
South American pilchard	Pilchard sudaméricain		Sardina sudamericana		Sardinops sagax			1,21(05)013,03		CHP
87 Chile	33 271	18 561	10 679	4 813	3 665	1 170	979	395	179	88
Ecuador	42 143	1 924	632	544	4	9	-	-	-	-
Peru	60 298	6 853	8 726	1 541	838	89	56	5	26	17
87 Fishing area total	135 712	27 338	20 037	6 898	4 507	1 268	1 035	400	205	105
Species total	135 712	27 338	20 037	6 898	4 507	1 268	1 035	400	205	105
Southern African pilchard	Pilchard de l'Afrique australe		Sardina de Africa austral		Sardinops ocellatus			1,21(05)013,05		PIA
47 Angola	13 771	2 389	-	-
Namibia	7 940	4 176	22 255	28 605	27 266	2 314	23 522	20 699	13 675	14 000 F
South Africa	192 160	260 710	289 994	373 827	246 777	217 328	139 489	90 969	94 362	112 386
47 Fishing area total	200 100	264 886	312 249	402 432	274 043	219 642	176 782	114 057	108 037	126 386 F
51 South Africa	0	-	0	3	-	-	-	-	12	-
51 Fishing area total	0	-	0	3	-	-	-	-	12	-
Species total	200 100	264 886	312 249	402 435	274 043	219 642	176 782	114 057	108 049	126 386 F
Australian pilchard	...B		...C		Sardinops neopilchardus			1,21(05)013,09		SRP
81 New Zealand	1 399	920	768	1 399	760	1 120	837	656	779	495
Ukraine	-	72	20	12	...	74
81 Fishing area total	1 399	992	788	1 411	760	1 194	837	656	779	495
Species total	1 399	992	788	1 411	760	1 194	837	656	779	495
Brazilian menhaden	Menhaden du Brésil		Savela		Brevoortia aurea			1,21(05)024,01		MHS
41 Argentina	265	94	151	275	324	251	480	223	262	170
Brazil	344	734	879	876	712	735	1 078	823	908	857
41 Fishing area total	609	828	1 030	1 151	1 036	986	1 558	1 046	1 170	1 027
Species total	609	828	1 030	1 151	1 036	986	1 558	1 046	1 170	1 027
Argentine menhaden	Menhaden d'Argentine		Lacha		Brevoortia pectinata			1,21(05)024,02		MHP
41 Uruguay	103	47	76	116	110	9	31	61	81	97
41 Fishing area total	103	47	76	116	110	9	31	61	81	97
Species total	103	47	76	116	110	9	31	61	81	97
Atlantic menhaden	Menhaden tyran		Lacha tirana		Brevoortia tyrannus			1,21(05)024,03		MHA
21 USA	236 246	180 506	181 529	191 401	188 661	183 669	215 175	187 633	182 092	228 609
21 Fishing area total	236 246	180 506	181 529	191 401	188 661	183 669	215 175	187 633	182 092	228 609
31 USA	25 155	31 068	21 734	23 762	5 582	199	331	109	118	357
31 Fishing area total	25 155	31 068	21 734	23 762	5 582	199	331	109	118	357
Species total	261 401	211 574	203 263	215 163	194 243	183 868	215 506	187 742	182 210	228 966
Gulf menhaden	Menhaden écailleux		Lacha escamuda		Brevoortia patronus			1,21(05)024,04		MHG
31 USA	528 506	582 497	522 195	464 148	369 906	408 875	456 576	420 719	454 758	438 640
31 Fishing area total	528 506	582 497	522 195	464 148	369 906	408 875	456 576	420 719	454 758	438 640
Species total	528 506	582 497	522 195	464 148	369 906	408 875	456 576	420 719	454 758	438 640
Rainbow sardine	Sardine arc-en-ciel		Sardina arco iris		Dussumieria acuta			1,21(05)029,01		RAS
57 Indonesia	4 951	3 740	3 431	3 601	4 492	5 763	4 749	3 438	4 192	3 342
57 Fishing area total	4 951	3 740	3 431	3 601	4 492	5 763	4 749	3 438	4 192	3 342
71 Indonesia	15 450	14 934	15 768	17 017	22 653	19 117	19 514	15 775	16 378	17 448
Philippines	16 902	8 501	10 488	10 742	11 169	10 231	10 895	11 426	10 614	10 178
71 Fishing area total	32 352	23 435	26 256	27 759	33 822	29 348	30 409	27 201	26 992	27 626
Species total	37 303	27 175	29 687	31 360	38 314	35 111	35 158	30 639	31 184	30 968
Slender rainbow sardine	Sardine arc-en-ciel gracile		Sardina arco iris grácil		Dussumieria elopsoides			1,21(05)029,02		RAL
61 China,H.Kong	17 F	15 F	14 F	15 F	15 F	14 F	14 F	14 F	15 F	16 F
61 Fishing area total	17 F	15 F	14 F	15 F	15 F	14 F	14 F	14 F	15 F	16 F
Species total	17 F	15 F	14 F	15 F	15 F	14 F	14 F	14 F	15 F	16 F
Bonga shad	Ethmalose d'Afrique		Sábalo africano		Ethmalosa fimbriata			1,21(05)030,02		BOA
01 Benin	1 700 F	1 700 F	1 700 F	1 600 F	1 250 F	1 100 F	900 F	900 F	500 F	341
Senegal	1 540	800 F	75
01 Fishing area total	1 700 F	1 700 F	1 700 F	1 600 F	1 250 F	1 100 F	900 F	2 440 F	1 300 F	416
34 Benin	8	17	14	22	12	12	10	0
Cameroon	21 645	21 782	20 226	30 800 F	41 699	41 593	41 493	41 400 F	41 400 F	41 400 F
Congo Rep	2 000 F	2 000 F	989	1 208	987	801	716	1 402	1 436	1 586
Côte d'Ivoire	10 200 F	9 370	7 000 F	4 500 F	46	26	38	40 F	45	454

B-35 Herrings, sardines, anchovies
Harengs, sardines, anchois
Arenques, sardinas, anchoas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Gabon	12 733	11 428	11 964	10 560	8 570	10 577	11 321	8 313	5 610 F	5 610 F
Gambia	18 516	22 786	22 118	16 815	14 978	13 187	13 876	11 744	12 577	12 585
Ghana	282	295	128	303	1 373	723	198	1 805	5 468	643
Guinea	38 454	36 451	52 788	32 438	12 577	26 726	27 870	32 935	32 900 F	32 900 F
Liberia	123	120	120	123	23	67	102	33	30 F	30 F
Lithuania	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-
Mauritania	805 F	801 F	830 F	1 150 F	1 320 F	690 F	950 F	810 F	900 F	1 416
Netherlands	-	-	-	-	-	2	-	-	5	8
Nigeria	19 049	21 987	21 621	14 733	19 758	22 589	21 688	22 138	23 411	24 757
Senegal	31 675	26 240	23 630	21 839	19 211	18 896	19 473	16 074	11 894	19 155
Sierra Leone	24 790	31 492	28 516	51 049	52 717	60 134	52 715	86 038	84 400 F	84 400 F
<i>34 Fishing area total</i>	<i>180 280 F</i>	<i>184 769 F</i>	<i>189 944 F</i>	<i>185 557 F</i>	<i>173 271 F</i>	<i>196 023 F</i>	<i>190 450 F</i>	<i>222 732 F</i>	<i>220 076 F</i>	<i>224 944 F</i>
<i>Species total</i>	<i>181 980 F</i>	<i>186 469 F</i>	<i>191 644 F</i>	<i>187 157 F</i>	<i>174 521 F</i>	<i>197 123 F</i>	<i>191 350 F</i>	<i>225 172 F</i>	<i>221 376 F</i>	<i>225 360 F</i>
Red-eye round herring	Shadine ronde		Sardineta canalera		Etrumeus teres			1,21(05)031,01		RRH
61 China,Taiwan	1 306	1 553	1 023	1 852	890	332	271	301	200	243
Japan	31 525	26 355	30 647	31 655	35 418	38 196	60 233	48 255	53 642	48 900 F
<i>61 Fishing area total</i>	<i>32 831</i>	<i>27 908</i>	<i>31 670</i>	<i>33 507</i>	<i>36 308</i>	<i>38 528</i>	<i>60 504</i>	<i>48 556</i>	<i>53 842</i>	<i>49 143 F</i>
77 Mexico	7 065	7 377	3 605	1 025	1 098	1 024
USA	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>77 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>7 065</i>	<i>7 377</i>	<i>3 605</i>	<i>1 025</i>	<i>1 098</i>	<i>1 024</i>
87 Ecuador	28	613	1 068	4 901	4 629	433	520	2 632	1 154	1 903
<i>87 Fishing area total</i>	<i>28</i>	<i>613</i>	<i>1 068</i>	<i>4 901</i>	<i>4 629</i>	<i>433</i>	<i>520</i>	<i>2 632</i>	<i>1 154</i>	<i>1 903</i>
<i>Species total</i>	<i>32 861</i>	<i>28 521</i>	<i>32 738</i>	<i>38 408</i>	<i>48 002</i>	<i>46 338</i>	<i>64 629</i>	<i>52 213</i>	<i>56 094</i>	<i>52 070 F</i>
Whitehead's round herring	Shadine de Angola		Sardina angoleña		Etrumeus whiteheadi			1,21(05)031,04		WRR
47 Namibia	1 432	9 650	1 490	4 689	542	4 926	4 526	800
South Africa	55 330	54 800	42 529	47 236	28 896	42 660	48 108	64 701	40 632	88 574
<i>47 Fishing area total</i>	<i>56 762</i>	<i>64 450</i>	<i>44 019</i>	<i>51 925</i>	<i>29 438</i>	<i>47 586</i>	<i>52 634</i>	<i>65 501</i>	<i>40 632</i>	<i>88 574</i>
<i>Species total</i>	<i>56 762</i>	<i>64 450</i>	<i>44 019</i>	<i>51 925</i>	<i>29 438</i>	<i>47 586</i>	<i>52 634</i>	<i>65 501</i>	<i>40 632</i>	<i>88 574</i>
Pacific flatiron herring	Harengule pacifique		Sardineta plumilla		Harengula thrissina			1,21(05)033,07		HCT
77 Mexico	162	169
<i>77 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>162</i>	<i>169</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>162</i>	<i>169</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
Scaled sardines	Harengules		Sardinetas		Harengula spp			1,21(05)033,XX		SAS
31 Cuba	1 770	506	719	751	677	735	874	839	1 015	1 083
Dominican Rp	21	...	147	126	127	36	28	74	66	186
Grenada	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	458	478	296	230	246	140
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1 791</i>	<i>506</i>	<i>866</i>	<i>877</i>	<i>1 262</i>	<i>1 249</i>	<i>1 198</i>	<i>1 143</i>	<i>1 327</i>	<i>1 409</i>
41 Brazil	210	326	358	335	296	298	226	268	296	280
<i>41 Fishing area total</i>	<i>210</i>	<i>326</i>	<i>358</i>	<i>335</i>	<i>296</i>	<i>298</i>	<i>226</i>	<i>268</i>	<i>296</i>	<i>280</i>
<i>Species total</i>	<i>2 001</i>	<i>832</i>	<i>1 224</i>	<i>1 212</i>	<i>1 558</i>	<i>1 547</i>	<i>1 424</i>	<i>1 411</i>	<i>1 623</i>	<i>1 689</i>
Pacific thread herring	Chardin du Pacifique		Machuelo hebra pinchagua		Opisthonema libertate			1,21(05)042,01		THP
77 Mexico	170 010	180 525	215 329	114 022	134 068	98 174
Panama	32 709	58 850	50 935	45 515	32 036	30 273	17 725	36 808	28 902	35 351
<i>77 Fishing area total</i>	<i>32 709</i>	<i>58 850</i>	<i>50 935</i>	<i>45 515</i>	<i>202 046</i>	<i>210 798</i>	<i>233 054</i>	<i>150 830</i>	<i>162 970</i>	<i>133 525</i>
87 Colombia	153
Ecuador	19 886	10 951	6 895	8 590	8 282	16 851	14 153	25 263	22 527	29 369
<i>87 Fishing area total</i>	<i>19 886</i>	<i>10 951</i>	<i>6 895</i>	<i>8 590</i>	<i>8 282</i>	<i>16 851</i>	<i>14 153</i>	<i>25 263</i>	<i>22 527</i>	<i>29 522</i>
<i>Species total</i>	<i>52 595</i>	<i>69 801</i>	<i>57 830</i>	<i>54 105</i>	<i>210 328</i>	<i>227 649</i>	<i>247 207</i>	<i>176 093</i>	<i>185 497</i>	<i>163 047</i>
Atlantic thread herring	Chardin fil		Machuelo hebra atlántico		Opisthonema oglinum			1,21(05)042,02		THA
21 USA	-	-	-	-	3	0	0	-	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
31 Cuba	1 676	1 799	1 740	1 740	1 195	1 964	1 359	1 666	1 799	1 524
Dominican Rp	106	1	110	99	87	92	77	87	78	220
Grenada	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	1 256	2 607	909	1 339	908	233	51	414	392	533
Venezuela	3 650	106	9 218	14 560 F	7 800 F	4 600 F	5 600 F	6 400 F	6 180 F	6 180 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>6 688</i>	<i>4 513</i>	<i>11 977</i>	<i>17 738 F</i>	<i>9 990 F</i>	<i>6 889 F</i>	<i>7 087 F</i>	<i>8 567 F</i>	<i>8 449 F</i>	<i>8 457 F</i>
41 Brazil	4 520	4 581	7 752	5 754	4 853	7 673	13 252	8 375	9 237	8 710
<i>41 Fishing area total</i>	<i>4 520</i>	<i>4 581</i>	<i>7 752</i>	<i>5 754</i>	<i>4 853</i>	<i>7 673</i>	<i>13 252</i>	<i>8 375</i>	<i>9 237</i>	<i>8 710</i>
<i>Species total</i>	<i>11 208</i>	<i>9 094</i>	<i>19 729</i>	<i>23 492 F</i>	<i>14 846 F</i>	<i>14 562 F</i>	<i>20 339 F</i>	<i>16 942 F</i>	<i>17 686 F</i>	<i>17 167 F</i>

B-35 Herrings, sardines, anchovies
Harengs, sardines, anchois
Arenques, sardinas, anchoas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Silver-stripe round herring	Hareng gracile		Arenquillo de banda		Spratelloides gracilis				1,21(05)049,01	SRH
61 China,Taiwan	505	1 033	376	380	199	455	352	47	338	22
61 Fishing area total	505	1 033	376	380	199	455	352	47	338	22
Species total	505	1 033	376	380	199	455	352	47	338	22
Pacific piquitinga	Harengule piquitinge pacifique		Sardineta piquitinga pelada		Lile stolifera				1,21(05)063,02	LCS
77 Mexico	141	147	229	203	218	251
77 Fishing area total	141	147	229	203	218	251
Species total	141	147	229	203	218	251
European pilchard(=Sardine)	Sardine commune		Sardina europea		Sardina pilchardus				1,21(05)064,01	PIL
27 Denmark	1 399	3 523	158	742	78	12	52	92	-	48
France	13 536	21 643	23 214	18 902	27 317	28 040	25 470	22 880	35 748	25 026
Germany	463	133	13	60	194	324	-	43	-	62
Ireland	2 475	5 824	3 973	2 455	1 448	1 281	82	236	486	25
Lithuania	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-
Netherlands	807	2 572	7 587	2 315	2 115	2 291	1 202	2 400	3 426	4 904
Norway	-	-	-	-	-	-	40	0	-	-
Portugal	71 907	68 740	66 605	75 918	74 361	74 113	91 178	71 055	60 924	63 759
Spain	28 846	31 872	30 353	36 391	36 842	32 826	29 220	34 391	27 628	29 647
Sweden	1 031	142	-	56	-	-	-	-	-	-
UK	10 427	9 401	5 137	2 682	3 630	1 925	2 691	3 471	2 540	2 526
27 Fishing area total	130 891	143 850	137 040	139 521	145 985	140 835	149 935	134 568	130 752	125 997
34 Belize	127	1 975
China	2	2 551
Comoros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 222
Cyprus	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Georgia	1 819
Germany	37	2 918	-	1 338	-	338	348	-	-	0
Guinea	4 375
Ireland	5 380	6 335	5 180	10 542	6 775	-	-	-	2 401	14 118
Latvia	54	362	-	-	5 528	8 281	6 282	6 454	8 229	9 756
Lithuania	22	206	...	15	920	8 688	4 073	9 123	15 017	27 159
Mauritania	3 000 F	4 500 F	6 000 F	8 092	14 779	9 120	22 319	15 276	13 409	16 674
Morocco	752 262	674 120	648 536	632 159	614 759	526 709	505 469	639 042	775 650	759 368
Netherlands	10 979	25 009	39 850	44 455	29 710	17 968	5 000	7 208	30 507	22 586
Poland	-	14 244	-	-	-	-	-	3 006	6 151	1 639
Portugal	40	23	18	10	13	20	467	110	3	6
Russian Fed	1 829	6 450	7 004	7 851	13 330	35 103	40 175	15 802	16 164	42 026
St Kitts Nev	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 083
St Vincent	41	192	4 266
Spain	1 118	242	1 137	192	355	332	483	562	717	303
Ukraine	29 349	20 093	21 150	30 675	38 024	51 464	29 450	27 565	13 606	14 425
UK	-	-	-	-	-	266	982	24 868	3 782	5 697
Other nei	3 949	7 677	9 000 F	7 300 F	6 700 F	6 700 F	6 700 F	5 600 F	7 500 F	...
34 Fishing area total	808 218 F	764 346 F	737 875 F	742 629 F	730 893 F	664 989 F	621 748 F	754 616 F	893 136 F	934 073
37 Albania	123	90	70	32	104	115	95	110	120	104
Algeria	58 966	72 547	70 258	63 796	69 512	83 928	73 703	40 047	55 289	31 219
Bulgaria	-	-	-	-	-	-	1	0	3	8
Croatia	9 097	12 626	12 271	16 357	16 521	16 950	16 900	21 194	32 191	29 600
Cyprus	1	2	7	3	3	5	13	13	3	3
France	15 539	13 122	12 091	12 548	10 407	12 255	13 188	6 777	4 032	1 207
Greece	14 395	16 331	8 669	9 217	11 258	11 321	9 410	10 544	10 072	10 000 F
Italy	23 980	18 049	15 969	11 891	12 038	14 215	14 134	12 025	15 637	16 274
Montenegro	21	23	32	30	35
Morocco	11 426	10 862	10 672	12 584	15 241	15 293	13 824	7 937	14 982	12 179
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Serbia-Monte	28	25	24	24	43	-	-	-	-	-
Slovenia	1 219	1 223	771	374	327	298	249	306	429	403
Spain	41 180	22 256	24 325	27 770	28 835	36 945	30 614	21 526	15 936	16 562
Tunisia	13 988	13 311	12 051	14 256	18 612	24 802	19 871	18 386	19 024	14 359
Turkey	10 000	8 684	12 000	12 883	20 656	15 586	20 941	17 531	30 091	27 639
37 Fishing area total	199 942	189 128	179 178	181 735	203 557	231 734	212 966	156 428	197 839	159 593 F
Species total	1 139 051 F	1 097 324 F	1 054 093 F	1 063 885 F	1 080 435 F	1 037 558 F	984 649 F	1 045 612 F	1 221 727 F	1 219 663 F
European sprat	Sprat		Espadín		Sprattus sprattus				1,21(05)066,01	SPR
27 Belgium	2	1	1	1	0	1	0	0	0	1
Denmark	256 778	237 466	262 084	274 129	329 802	183 793	140 892	126 693	195 174	187 021
Estonia	40 777	40 717	29 366	37 306	55 285	46 689	51 007	48 582	47 299	47 862
Faroe Is	44	67	1 675	-	2 125	1 538	1 901	-	-	7 326
Finland	15 850	17 257	8 961	16 582	17 894	19 057	24 626	24 270	23 176	24 618
France	9	2	5	195	4	11	0	0	5	206
Germany	791	950	18 023	26 353	28 974	30 797	30 974	30 973	29 223	21 092
Ireland	455	1 729	4 947	4 096	5 928	1 522	3 744	2 353	3 772	3 201
Latvia	42 769	47 540	41 743	52 399	64 647	54 638	60 454	57 301	49 550	45 851
Lithuania	3 135	2 800	3 032	6 185	8 635	10 814	19 745	18 296	19 515	10 223
Netherlands	136	169	508	118	3	106	124	5	4	1 722
Norway	12 420	2 609	3 113	1 526	1 957	11 470	12 933	4 453	11 469	14 648
Poland	85 757	81 243	84 098	95 798	74 328	55 891	60 202	55 557	83 416	59 277
Portugal	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
Russian Fed	31 959	32 854	28 663	25 109	29 749	28 324	24 808	21 337	25 512	25 647
Spain	17	28	4	1	-	2	14	-	-	2

B-35 Herrings, sardines, anchovies
Harengs, sardines, anchois
Arenques, sardinas, anchoas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Sweden	88 562	78 365	76 689	90 724	109 435	102 748	100 440	95 571	81 826	82 604
UK	5 091	5 792	5 863	3 883	3 854	2 707	3 050	3 601	5 448	6 822
27 Fishing area total	584 552	549 589	568 775	634 405	732 620	550 108	534 914	488 992	575 389	538 123
37 Albania	2	1	2	3	8	5	...
Bulgaria	695	11 595	9 155	2 889	2 575	2 655	2 985	4 310	4 551	4 041
Croatia	89	111
Georgia	30	43	2	4	0	0	0	0	0	0
Greece	474	166	304	138	90	254	204	262	201	201 F
Italy	148	90	105	122	124	163
Montenegro	30	49	48	38	38
Romania	1 792	1 617	1 219	1 350	1 487	491	228	234	92	29
Russian Fed	11 122	11 218	20 974	14 324	13 889	10 616	6 815	7 814	8 733	5 911
Serbia-Monte	...	13	14	57	35
Slovenia	8	14	13	18	36	38	18	17	13	19
Spain	-	13	2	-	0	5	3	2	-	0
Turkey	1 000	2 050	6 025	5 411	5 500	7 311	11 921	39 303	53 385	57 023
Ukraine	49 004	45 503	31 379	30 894	35 707	21 309	18 013	21 111	24 604	24 652
37 Fishing area total	64 125	72 232	69 087	55 087	59 468	42 801	40 344	73 231	91 835	92 188 F
Species total	648 677	621 821	637 862	689 492	792 088	592 909	575 258	562 223	667 224	630 311 F
Falkland sprat	Sprat des îles Falkland	Espadín de las Malvinas	Sprattus fuegensis	1,21(05)066,02	FAS					
41 Argentina	-	-	-	-	-	9	2	-	1	0
Falkland Is	1	1	-	-	-	0	9	-	-	-
41 Fishing area total	1	1	-	-	-	9	11	-	1	0
87 Chile	-	-	-	-	-	39 545	50 705	45 089	52 602	20 173
87 Fishing area total	-	-	-	-	-	39 545	50 705	45 089	52 602	20 173
Species total	1	1	-	-	-	39 554	50 716	45 089	52 603	20 173
Pacific menhaden	Menhaden du Pacifique	Machete	Ethmidium maculatum	1,21(05)067,02	MES					
87 Chile	4 931	18 399	14 296	19 316	10 994	24 449	19 550	23 207	25 998	10 599
Peru	9 085	8 929	8 018	5 527	9 856	3 483	4 984	7 037	10 008	4 878
87 Fishing area total	14 016	27 328	22 314	24 843	20 850	27 932	24 534	30 244	36 006	15 477
Species total	14 016	27 328	22 314	24 843	20 850	27 932	24 534	30 244	36 006	15 477
Bluestripe herring	Hareng à bande bleue	Arenque banda azul	Herklotsichthys quadrimaculata	1,21(05)072,01	HES					
71 Fiji	...	30 F	33	34	35 F	35	37	30	25 F	15
71 Fishing area total	...	30 F	33	34	35 F	35	37	30	25 F	15
Species total	...	30 F	33	34	35 F	35	37	30	25 F	15
Araucanian herring	Hareng araucian	Sardina araucana	Strangomera bentincki	1,21(05)078,01	CKI					
87 Chile	324 617	347 368	304 048	356 090	289 534	440 109	281 382	795 139	855 262	750 750
87 Fishing area total	324 617	347 368	304 048	356 090	289 534	440 109	281 382	795 139	855 262	750 750
Species total	324 617	347 368	304 048	356 090	289 534	440 109	281 382	795 139	855 262	750 750
European anchovy	Anchois	Boquerón	Engraulis encrasicolus	1,21(06)002,01	ANE					
27 Denmark	0	-	997	6 936	-	158	156	-	-	20
France	16 339	11 435	7 134	8 869	997	914	148	10	900	5 934
Germany	-	-	274	-	454	31	38	0	16	200
Netherlands	3	4	4	3	3	4	9	9	1	1
Norway	-	-	-	-	-	-	136	-	-	-
Portugal	855	934	522	664	128	111	874	335	72	130
Spain	25 094	11 504	8 013	12 404	4 519	4 805	4 541	2 575	2 205	8 761
UK	274	0	24	68	8	-	940	176	354	320
27 Fishing area total	42 565	23 877	16 968	28 944	6 109	6 023	6 842	3 105	3 548	15 366
34 Belize	2 359	5 099
Benin	852	1 381	1 472	1 099	874	904	450 F
Comoros	-	-	-	-	-	-	-	4 098
Cyprus	13 975	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Georgia	962
Germany	42	-	-	-	-	6	-	-	-	-
Ghana	68 175	57 639	82 930	52 629	36 400	44 854	10 081	40 612	54 408	45 051
Latvia	9 143	6 872	-	-	-	-	-	5 964	7 879	8 395
Lithuania	9 492	14 064	22 000	27 548	20 500	25 791	18 072	20 610	5 946	...
Mauritania	16 000 F	19 000 F	25 000 F	33 411	37 429	16 292	17 742	12 567	6 979	5 031
Morocco	47 049	20 757	16 991	7 071	6 935	9 752	18 168	18 776	15 629	29 541
Poland	-	-	-	-	-	-	-	60	-	901
Portugal	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	12 344	11 593	8 289	7 550	9 040	8 023	8 106	5 228	6 626	4 062
St Kitts Nev	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 077
St Vincent	7 139	9 757	13 367
Senegal	1 015	435	1 522	1 619	321	48	166	218	700	242
Sierra Leone	...	43	3	38	41	151	22	82	80 F	80 F
Spain	60	-	5	-	39	18	98	419	544	813
Togo	6 660	6 932	11 479	6 940	6 479	6 981	2 691	2 700 F	2 714	5 098
Ukraine	274	1 690	534	-	-	-	-	-	-	-
Other nei	4 068	9 931	14 000 F	10 500 F	10 000 F	10 000 F	9 000 F	8 500 F	11 500 F	...

B-35 Herrings, sardines, anchovies
Harengs, sardines, anchois
Arenques, sardinas, anchoas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>34 Fishing area total</i>	198 647 F	165 193 F	184 225 F	148 405 F	128 058 F	122 820 F	84 596 F	115 736 F	113 005 F	120 718 F
<i>37 Albania</i>	4	3	1	1	1	1	10	7	5	3
Algeria	6 085	2 182	1 711	1 374	3 119	1 542	1 382	2 216	3 184	2 015
Bulgaria	102	237	131	88	14	6	60	28	42	65
Croatia	2 850	3 187	3 341	5 044	9 504	11 850	13 200	13 054	15 456	15 224
Cyprus	-	-	-	1	0	-	-	-	0	0
Egypt	5 256	4 865	3 167	2 988
France	7 360	9 834	10 699	7 346	2 433	2 228	4 184	4 138	2 568	3 166
Georgia	941	927	2 665	11 607	9 587	9 222	17 447	25 938	24 500 F	24 500 F
Greece	10 770	9 976	13 786	13 404	11 324	14 156	16 020	16 278	14 539	14 500 F
Israel	-	-	-	-	22	16	77	60 F
Italy	53 047	42 068	44 296	58 261	63 361	81 174	61 216	45 039	54 388	54 095
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5
Montenegro	23	15	15	19	13
Morocco	317	212	161	390	661	119	225	266	445	679
Romania	186	296	160	135	154	10	39	15	21	48
Russian Fed	7 766	9 271	7 999	7 323	6 706	8 097	6 636	9 492	11 261	12 786
Serbia-Monte	10	9	11	9	2	-	-	-	-	-
Slovenia	97	72	58	238	438	410	407	184	210	144
Spain	11 908	16 853	7 155	8 213	7 031	3 370	2 684	3 754	12 735	11 150
Tunisia	269	258	361	961	771	796	605	1 378	1 822	704
Turkey	320 000	373 000	295 000	340 000	138 569	270 000	385 000	251 675	204 699	229 023
Ukraine	16 668	12 941	13 101	9 383	6 930	7 701	8 800	11 029	14 642	22 423
<i>37 Fishing area total</i>	438 380	481 326	400 636	463 778	260 627	410 721	523 263	389 431 F	363 711 F	393 531 F
<i>Species total</i>	679 592 F	670 396 F	601 829 F	641 127 F	394 794 F	539 564 F	614 701 F	508 272 F	480 264 F	529 615 F
Japanese anchovy	Anchois japonais	Anchoita japonesa	Engraulis japonicus	1,21(06)002,02	JAN					
<i>61 China</i>	1 075 571 F	998 129 F	1 106 500 F	935 358 F	882 551 F	826 834 F	806 528	658 721	521 897	598 110
China,Taiwan	695	1 267	1 331	1 687	1 243	1 493	498	521	775	766
Japan	301 168	443 158	534 919	495 795	348 647	415 497	362 460	344 989	341 934	353 700 F
Korea Rep	273 927	236 315	250 106	196 646	249 001	265 346	221 110	261 532	203 728	249 636
<i>61 Fishing area total</i>	1 651 361 F	1 678 869 F	1 892 856 F	1 629 486 F	1 481 442 F	1 509 170 F	1 390 596	1 265 763	1 068 334	1 202 212 F
<i>Species total</i>	1 651 361 F	1 678 869 F	1 892 856 F	1 629 486 F	1 481 442 F	1 509 170 F	1 390 596	1 265 763	1 068 334	1 202 212 F
Argentine anchovy	Anchois d'Argentine	Anchoita	Engraulis anchoita	1,21(06)002,06	ANA					
<i>41 Argentina</i>	12 815	21 324	28 428	37 266	34 403	31 385	27 824	22 887	27 754	26 323
Uruguay	318	11	142	2 101	9 631	12 890
<i>41 Fishing area total</i>	13 133	21 335	28 570	39 367	44 034	44 275	27 824	22 887	27 754	26 323
<i>Species total</i>	13 133	21 335	28 570	39 367	44 034	44 275	27 824	22 887	27 754	26 323
Californian anchovy	Anchois de Californie	Anchoa de California	Engraulis mordax	1,21(06)002,07	NPA					
<i>67 USA</i>	70	232	253	226	232	170	158	368	849	251
<i>67 Fishing area total</i>	70	232	253	226	232	170	158	368	849	251
<i>77 Mexico</i>	418	4 145	2 607	2 156	15 037	47 972	8 021	9 243	9 895	3 330
USA	19 189	4 650	1 567	6 877	11 182	12 791	10 390	14 285	2 668	1 026
<i>77 Fishing area total</i>	19 607	8 795	4 174	9 033	26 219	60 763	18 411	23 528	12 563	4 356
<i>Species total</i>	19 677	9 027	4 427	9 259	26 451	60 933	18 569	23 896	13 412	4 607
Anchoveta(=Peruvian anchovy)	Anchois du Pérou	Anchoveta	Engraulis ringens	1,21(06)002,08	VET					
<i>87 Chile</i>	852 789	1 526 872	823 180	1 859 571	1 548 797	995 249	1 393 747	1 116 748	955 150	755 370
Ecuador	2 071	71 013	33 384	11 273	39 908	76 606	58 309	44 566	20 152	...
Peru	6 358 217	8 104 729	5 347 187	8 808 494	8 655 461	5 935 302	6 159 802	6 257 981	5 935 165	3 450 609
<i>87 Fishing area total</i>	7 213 077	9 702 614	6 203 751	10 679 338	10 244 166	7 007 157	7 611 858	7 419 295	6 910 467	4 205 979
<i>Species total</i>	7 213 077	9 702 614	6 203 751	10 679 338	10 244 166	7 007 157	7 611 858	7 419 295	6 910 467	4 205 979
Southern African anchovy	Anchois de l'Afrique australe	Anchoa de Africa austral	Engraulis capensis	1,21(06)002,12	ANC					
<i>47 Namibia</i>	2 133	41 203	1 649	2 212	718	1 103	215	282	28	150 F
South Africa	287 190	213 440	258 876	190 093	282 728	134 360	252 782	265 823	174 465	217 042
<i>47 Fishing area total</i>	289 323	254 643	260 525	192 305	283 446	135 463	252 997	266 105	174 493	217 192 F
<i>Species total</i>	289 323	254 643	260 525	192 305	283 446	135 463	252 997	266 105	174 493	217 192 F
Buccaneer anchovy	Anchois boucanier	Boquerón bucanero	Encrasicholina punctifer	1,21(06)007,03	STL					
<i>51 Egypt</i>	-	-	4 205	527	2 375	3 358	3 667	5 336	4 230	3 775
<i>51 Fishing area total</i>	-	-	4 205	527	2 375	3 358	3 667	5 336	4 230	3 775
<i>Species total</i>	-	-	4 205	527	2 375	3 358	3 667	5 336	4 230	3 775
Atlantic anchoveta	Anchois queue jaune	Anchoveta rabo amarillo	Cetengraulis edentulus	1,21(06)015,01	AVA					
<i>31 Venezuela</i>	2	0	500	790 F	420 F	250 F	310 F	350 F	340 F	340 F
<i>31 Fishing area total</i>	2	0	500	790 F	420 F	250 F	310 F	350 F	340 F	340 F
<i>Species total</i>	2	0	500	790 F	420 F	250 F	310 F	350 F	340 F	340 F

B-35 Herrings, sardines, anchovies
Harengs, sardines, anchois
Arenques, sardinas, anchoas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Pacific anchoveta	Anchois chuchueco		Anchoveta chuchueco		Cetengraulis mysticetus			1,21(06)015,03		VEP
77 Mexico	48 721	50 874	27 407	37 578	40 230	31 879
Panama	134 149	74 206	76 540	46 972	59 472	53 403	62 188	47 445	62 523	19 365
77 Fishing area total	134 149	74 206	76 540	46 972	108 193	104 277	89 595	85 023	102 753	51 244
87 Colombia	25 028	28 879	25 269	21 170	5 081	16 380 F	21 144 F	22 144 F	5 704	8 169
Ecuador	73 537	18 290	19 492	5 061	9 672	12 332	1 079	26 925	7 586	741
87 Fishing area total	98 565	47 169	44 761	26 231	14 753	28 712 F	22 223 F	49 069 F	13 290	8 910
Species total	232 714	121 375	121 301	73 203	122 946	132 989 F	111 818 F	134 092 F	116 043	60 154
Marini's anchovy	...B		Aliche		Anchoa marini			1,21(06)020,03		EAM
41 Uruguay	18	36
41 Fishing area total	18	36
Species total	18	36
Longnose anchovy	Anchois samase		Anchoa samasa		Anchoa nasus			1,21(06)020,05		EAN
87 Ecuador	26 965	36 840	35 108	26 162	33 975
Peru	137 098	6 022	5 914	4 080	308	-	7	8	6	26 752
87 Fishing area total	137 098	6 022	5 914	4 080	308	26 965	36 847	35 116	26 168	60 727
Species total	137 098	6 022	5 914	4 080	308	26 965	36 847	35 116	26 168	60 727
Broad-striped anchovy	Anchois rayé		Anchoa legitima		Anchoa hepsetus			1,21(06)020,11		ENP
31 Grenada	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Stolephorus anchovies nei	Anchois Stolephorus nca		Boquerones Stolephorus nep		Stolephorus spp			1,21(06)050,XX		STO
51 Untd Arab Em	4 030	6 400	3 450	4 100 F	4 810	2 000 F	500 F
51 Fishing area total	4 030	6 400	3 450	4 100 F	4 810	2 000 F	500 F
57 Indonesia	70 424	60 169	60 188	41 562	42 811	48 542	50 656	64 728	57 902	53 347
Malaysia	7 881	14 963	10 334	14 615	9 990	10 417	10 114	9 164	6 514	7 064
57 Fishing area total	78 305	75 132	70 522	56 177	52 801	58 959	60 770	73 892	64 416	60 411
61 China,H.Kong	17 F	15 F	14 F	15 F	15 F	14 F	14 F	14 F	15 F	16 F
61 Fishing area total	17 F	15 F	14 F	15 F	15 F	14 F	14 F	14 F	15 F	16 F
71 Indonesia	119 758	108 790	100 953	113 249	109 115	116 482	124 866	134 947	135 064	122 379
Malaysia	9 842	8 720	9 985	8 834	6 897	9 008	13 861	10 436	14 221	11 541
Philippines	100 899	74 095	71 101	71 498	68 947	70 569	76 042	73 235	81 842	80 183
71 Fishing area total	230 499	191 605	182 039	193 581	184 959	196 059	214 769	218 618	231 127	214 103
Species total	312 851 F	273 152 F	256 025 F	253 873 F	242 585 F	257 032 F	276 053 F	292 524 F	295 558 F	274 530 F
Anchovies, etc. nei	Anchois, etc. nca		Anchoas, etc. nep		Engraulidae			1,21(06)XXX,XX		ANX
31 Mexico	1 328	1 075	1 199	1 166	2 050	2 140	777	1 019	1 091	504
31 Fishing area total	1 328	1 075	1 199	1 166	2 050	2 140	777	1 019	1 091	504
41 Brazil	4 197	3 766	4 398	4 676	3 353	5 181	4 374	4 445	4 902	4 627
41 Fishing area total	4 197	3 766	4 398	4 676	3 353	5 181	4 374	4 445	4 902	4 627
51 Comoros	850	850	900	950	950	950 F	1 100 F	1 100 F	1 100 F	1 100 F
India	62 023	61 992	78 619	68 389	66 221	66 821	69 546	66 112	67 242	65 913
Oman	970	2 571	860	3 205	1 856	2 006	2 349	1 596	889	5 898
Pakistan	15 001	15 400	16 029	8 972	7 155	6 937	6 007	6 016	6 053	6 112
Zanzibar	1 506	1 357	1 726	1 036	1 268	1 449	1 164	1 235	1 247	1 257
51 Fishing area total	80 350	82 170	98 134	82 552	77 450	78 163 F	80 166 F	76 059 F	76 531 F	80 280 F
57 India	14 274	7 785	13 675	19 228	11 494	14 251	28 570	41 917	38 669	37 825
Thailand	24 436	27 890	21 110	23 911	24 545	31 865	26 701	24 110	34 322	29 216
57 Fishing area total	38 710	35 675	34 785	43 139	36 039	46 116	55 271	66 027	72 991	67 041
61 Russian Fed	114	260	184	117	602	155	11	21	4	26
61 Fishing area total	114	260	184	117	602	155	11	21	4	26
71 Thailand	121 065	123 841	132 550	139 326	135 140	125 919	118 886	119 964	110 410	107 944
71 Fishing area total	121 065	123 841	132 550	139 326	135 140	125 919	118 886	119 964	110 410	107 944
81 Australia	22	82	9	2	50	2
81 Fishing area total	22	82	9	2	50	2
Species total	245 786	246 869	271 259	270 978	254 684	257 676 F	259 485 F	267 535 F	265 929 F	260 422 F
Dorab wolf-herring	Chirocentre dorab		Arencón dorab		Chirocentrus dorab			1,21(11)002,01		DOB
51 Pakistan	2 604	2 720	2 118	2 218	1 279	1 157	1 203	1 288	1 151	1 228
Qatar	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	2 604	2 720	2 118	2 218	1 279	1 157	1 203	1 288	1 151	1 228
57 Thailand	6 663	7 864	6 258	6 707	5 082	4 806	4 099	2 459	2 525	2 492

B-35 Herrings, sardines, anchovies
Harengs, sardines, anchois
Arenques, sardinas, anchoas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
57 Fishing area total	6 663	7 864	6 258	6 707	5 082	4 806	4 099	2 459	2 525	2 492
61 China,Taiwan	-	15	1	-	-	-	-	-	-	-
61 Fishing area total	-	15	1	-	-	-	-	-	-	-
71 Thailand	5 928	6 739	7 371	6 203	5 188	4 711	3 533	2 742	2 523	2 633
71 Fishing area total	5 928	6 739	7 371	6 203	5 188	4 711	3 533	2 742	2 523	2 633
Species total	15 195	17 338	15 748	15 128	11 549	10 674	8 835	6 489	6 199	6 353
Whitefin wolf-herring	Chirocentre sabre	Arencón de aleta blanca	Chirocentrus nudus	1,21(11)002,02	CNU					
51 Iran	4 200	4 313	5 137	5 058	6 302	3 824	4 737	5 168	5 920	8 014
Saudi Arabia	23	21	48	40	37	70	21	43	29	19
51 Fishing area total	4 223	4 334	5 185	5 098	6 339	3 894	4 758	5 211	5 949	8 033
Species total	4 223	4 334	5 185	5 098	6 339	3 894	4 758	5 211	5 949	8 033
Wolf-herrings nei	Chirocentres nca	Arencones nep	Chirocentrus spp	1,21(11)002,XX	DOS					
51 India	7 646	12 834	6 902	6 503	8 829	10 523	12 898	9 403	9 443	9 329
51 Fishing area total	7 646	12 834	6 902	6 503	8 829	10 523	12 898	9 403	9 443	9 329
57 India	9 536	9 037	9 441	10 147	10 258	10 411	28 256	28 067	27 948	28 944
Indonesia	6 851	5 695	8 350	4 791	6 234	8 178	8 319	7 968	7 643	5 654
Malaysia	1 382	1 003	1 005	1 003	954	1 390	1 273	1 222	1 563	1 047
57 Fishing area total	17 769	15 735	18 796	15 941	17 446	19 979	37 848	37 257	37 154	35 645
71 Indonesia	22 946	30 051	33 482	25 234	24 678	14 146	22 532	12 774	9 291	10 600
Malaysia	2 607	2 820	3 402	3 850	3 272	3 684	3 591	4 159	3 738	4 696
Philippines	443	508	548	436	338	340	327	383	430	444
Singapore	30	28	22	22	20	48	61	17	43	37
71 Fishing area total	26 026	33 407	37 454	29 542	28 308	18 218	26 511	17 333	13 502	15 777
Species total	51 441	61 976	63 152	51 986	54 583	48 720	77 257	63 993	60 099	60 751
Clupeoids nei	Clupéoidés nca	Clupeoideos nep	Clupeoidei	1,21(XX)XXX,XX	CLU					
27 France	1 086	1 337	-	-	-	-	-	-	5	-
Ireland	-	-	112	543	-	-	0	0	-	-
Portugal	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-
Spain	19 986	8 464	169	6	2	532	613	879	961	852
27 Fishing area total	21 072	9 801	281	549	8	538	613	879	966	852
31 Bermuda	21	42	40	37	40	39	39	36	37	26
Martinique	4 000	4 000	4 000	4 000	3 500 F	4 000	4 000	4 000	4 000 F	3 230 F
Mexico	6	91	7	71	288	300	-	-	-	-
Puerto Rico	17	15	14	11	10	5	5	7	6	7
Trinidad Tob	178	47	22	12	11	4	4	2	41	5
USA	13	13	327	415	382	375	492	684	622	412
31 Fishing area total	4 235	4 208	4 410	4 546	4 231 F	4 723	4 540	4 729	4 706 F	3 680 F
34 Eq Guinea	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 250 F	2 500 F	2 750 F	3 000	3 000	3 050
Ghana	1 824	2 126	2 774	49	445	76	443	-	-	-
Latvia	-	-	8 040	3 433	-	-	-	-	-	-
Liberia	208	210	210	386	216	364	...	1	1 F	1 F
Sao Tome Prn	23 F	22 F	21	19	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
Spain	-	1	0	2	11	-	859	144	239	82
Togo	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	-	-	-	-	-	95	-	-	-	-
34 Fishing area total	4 055 F	4 359 F	13 045 F	5 889 F	2 942 F	3 055 F	4 072 F	3 165 F	3 260 F	3 153 F
37 Algeria	1 074	1 541	2 006	-	-	-	1 449	1 623	1 107	6 689
Lebanon	500	650	600	600	580	580	580 F	580 F	580 F	580 F
Malta	-	-	-	-	-	-	3	7	5	1
Spain	195	975	822	-	95	181	330	275	193	112
37 Fishing area total	1 769	3 166	3 428	600	675	761	2 362 F	2 485 F	1 885 F	7 382 F
41 Brazil	26 978	25 930	18 357	19 797	15 923	17 350	18 190	16 780	18 508	17 477
41 Fishing area total	26 978	25 930	18 357	19 797	15 923	17 350	18 190	16 780	18 508	17 477
51 India	34 325	39 217	35 733	32 250	42 603	42 387	42 102	40 310	37 137	32 409
Iran	1 207	801	709	567	440	469	674	310	903	586
Kenya	164	101	119	108	112	138	147	142	121	139
Pakistan	24 306	24 500	23 700	19 470	16 382	16 854	16 234	16 254	14 818	17 323
Réunion	4	9	8	8	5	8	10	0	5 F	5 F
Saudi Arabia	267	210	159	155	165	146	243	332	396	196
Zanzibar	3 202	3 772	4 882	4 055	5 267	3 110	2 374	2 405	2 446	2 473
51 Fishing area total	63 475	68 610	65 310	56 613	64 974	63 112	61 784	59 753	55 826 F	53 131 F
57 Australia	8 525	14 460	25 005	36 065	48 918	31 484	32 952	33 121	31 510	40 736
India	34 618	30 959	22 323	22 502	19 984	20 231	45 436	51 018	52 500	55 726
Malaysia	4 275	4 238	3 866	4 517	5 509	6 851	3 666	4 153	4 798	3 672
Sri Lanka	49 270	52 310	56 390	54 410	24 870	56 230	63 520	66 890	71 580	74 310
57 Fishing area total	96 688	101 967	107 584	117 494	99 281	114 796	145 574	155 182	160 388	174 444
61 China,Taiwan	4 393	4 581	5 516	5 030	4 511	2 679	4 213	1 025	1 016	731
Japan	58 286	62 694	67 621	47 325	62 507	48 111	65 315	69 754	56 962	69 200 F
61 Fishing area total	62 679	67 275	73 137	52 355	67 018	50 790	69 528	70 779	57 978	69 931 F

B-35 Herrings, sardines, anchovies
Harengs, sardines, anchois
Arenques, sardinas, anchoas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
71 Australia	-	-	-	-	6	2	-	-	-	-
Kiribati	2 079	3 619	375	310 F	245 F	175 F	108	13	1	...
Malaysia	36 475	36 373	36 964	37 140	36 734	47 569	40 223	36 162	31 159	29 735
Philippines	736	750	776	554	393	469	504	505	592	601
Singapore	73	63	25	14	7	13	2	1	1	1
<i>71 Fishing area total</i>	<i>39 363</i>	<i>40 805</i>	<i>38 140</i>	<i>38 018 F</i>	<i>37 385 F</i>	<i>48 228 F</i>	<i>40 837</i>	<i>36 681</i>	<i>31 753</i>	<i>30 337</i>
77 Costa Rica	2 207	4 170	2 624	2 096	2 184	2 190 F	2 201	2 200 F	2 200 F	2 200 F
Mexico	15	318	189	201	17 628	20 022	980	1 576	1 688	1 721
Nicaragua	88	41	71	116	225
<i>77 Fishing area total</i>	<i>2 222</i>	<i>4 488</i>	<i>2 813</i>	<i>2 297</i>	<i>19 812</i>	<i>22 300 F</i>	<i>3 222</i>	<i>3 847 F</i>	<i>4 004 F</i>	<i>4 146 F</i>
81 Australia	40	42	290	607	1 392	2 181	...	525	148	0
New Zealand	11	3	14	21	14	2	1	1	1	-
Ukraine	-	-	-	9	...	-	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>51</i>	<i>45</i>	<i>304</i>	<i>637</i>	<i>1 406</i>	<i>2 183</i>	<i>1</i>	<i>526</i>	<i>149</i>	<i>0</i>
87 Colombia	2 708	454	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghana	4 320	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>7 028</i>	<i>454</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>329 615 F</i>	<i>331 108 F</i>	<i>326 809 F</i>	<i>298 795 F</i>	<i>313 655 F</i>	<i>327 836 F</i>	<i>350 723 F</i>	<i>354 806 F</i>	<i>339 423 F</i>	<i>364 533 F</i>
Group total	20 444 220	22 099 656	18 662 942	22 901 964	22 219 557	19 077 167	19 933 146	20 256 090	19 983 507	17 096 817

B-36 Tunas, bonitos, billfishes
Thons, pélamides, marlins
Atunes, bonitos, agujas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Atlantic bonito	Bonite à dos rayé		Bonito del Atlántico		Sarda sarda			1,75(01)001,01		BON
21 USA	38	16	22	29	40	19	45	19	35	22
21 <i>Fishing area total</i>	38	16	22	29	40	19	45	19	35	22
27 France	42	18	17	28	34	48	121	58	25	208
Portugal	47	55	40	53	37	310	277	191	124	511
27 <i>Fishing area total</i>	89	73	57	81	71	358	398	249	149	719
31 Br Virgin Is	2	2	1	3	2 F	0	-	-	-	-
Dominica	-	-	-	-	6	16	15	9	4	...
Grenada	10	10	3	15	3	9	8	7	6	4
Martinique	530 F	530 F
Mexico	1 506	1 401	1 509	1 500	1 251	1 306	1 067	1 072	1 469	1 294
NethAntilles	524
St Lucia	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
St Vincent	-	-	15	18	-	16	23	27	15	6
Trinidad Tob	56	452	188	280	80	7	16	38	68	69
USA	10	5	5	3	5	4	7	8	4	6
Venezuela	...	61	13	13 F	16	18	19	12	38	10
31 <i>Fishing area total</i>	2 114 F	2 461 F	1 734	1 832 F	1 363 F	1 376	1 155	1 173	1 604	1 913
34 Congo Rep	34	42	50	198	223	...	156	178
Côte d'Ivoire	31	16	88	16	119	110 F	80	755
Germany	51	38	-	-	-	7	-	-	-	-
Greece	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Ireland	-	-	188	48	-	-	-	-	56	125
Latvia	396	639	462	218	382	621	641	730	1 502	1 019
Lithuania	-	793	625	571	149	505	247	232	923	3 998
Morocco	1 700	2 063	937	1 024	1 431	1 671	1 053	1 419	2 523	3 421
Netherlands	1 791	1 793	530	742	429	336	344	538	539	612
NethAntilles	15
Poland	521	79	-	-	-	-	-	-	23	16
Portugal	-	6	0	0	-	0	3	-	-	-
Russian Fed	538	1 431	445	16	79	319	259	106	368	1 042
Senegal	545	621	195	183	483	729	1 020	1 155	2 545	1 768
Sierra Leone	245	44	102	1 151	671	192	150	156	150 F	150 F
Spain	10	5	22	9	1	15	13	13	36	45
Togo	663	846	1 733	1 583	1 216	2 298	350	1 170 F	2 000	329
Ukraine	274	913	45	48	45	66	128	23	146	-
UK	-	-	-	-	-	35	60	7	30	71
34 <i>Fishing area total</i>	6 734	9 271	5 350	5 651	5 024	7 008	4 610	5 659 F	11 077 F	13 544 F
37 Albania	30	24	4	2	23	30	19	27	21	23
Algeria	350	597	839	609	575	684	910	1 042	976	1 010
Bulgaria	49	-	23	18	56	8	1	16	5	16
Croatia	54	28	30	32	102	78	85	27	41	59
Cyprus	-	-	-	-	-	-	6	5	4	6
France	28	27	22	15	6	9	15	34	24	24
Greece	1 550	1 420	1 538	1 321	1 390	845	1 123	587	476	531
Italy	1 006	944	2 091	2 009	1 356	1 544	1 665	1 371	1 302	1 350
Malta	1	0	0	1	-	-	2	7	5	6
Morocco	19	61	85	78	38	89	87	142	131	57
Romania	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Serbia-Monte	17	16	18	16	...	-	-	-	-	-
Slovenia	-	1	1	-	0	1	1	0	2	1
Spain	349	461	544	272	215	429	531	459	247	517
Tunisia	1 183	1 112	848	1 251	1 666	1 970	1 961	1 532	1 451	1 779
Turkey	13 460	6 286	5 999	5 701	70 797	29 690	5 965	6 448	7 036	9 401
37 <i>Fishing area total</i>	18 096	10 977	12 042	11 325	76 224	35 377	12 371	11 697	11 721	14 780
41 Argentina	235	1	129	269	110	180	34	7	220	59
Brazil	90	353	334	333	367	347
Portugal	-	-	-	-	-	-	37	20	-	-
Uruguay	23	15	0	0	0	0	0	0	-	-
41 <i>Fishing area total</i>	258	16	129	269	200	533	405	360	587	406
47 Angola	1 157	118	762	...	138	900	931	...	1 979	990
Portugal	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-
Russian Fed	36	10	16	-	-	-	-	-	-	-
47 <i>Fishing area total</i>	1 193	128	778	...	138	900	934	3	1 979	990
<i>Species total</i>	28 522 F	22 942 F	20 112	19 187 F	83 060 F	45 571	19 918	19 160 F	27 152 F	32 374 F
Striped bonito	Bonite oriental		Bonito mono		Sarda orientalis			1,75(01)001,02		BIP
51 Oman	287	378	587	869	620	679	693	582	162	181
Réunion	-	-	25	25	-	-	-	-	-	-
51 <i>Fishing area total</i>	287	378	612	894	620	679	693	582	162	181
57 Indonesia	18	47	98	175	117	97
57 <i>Fishing area total</i>	18	47	98	175	117	97
71 Indonesia	7	...	7	68	187	348	323
71 <i>Fishing area total</i>	7	...	7	68	187	348	323
87 Ecuador	49	13	437	11	10
87 <i>Fishing area total</i>	49	13	437	11	10

B-36 Tunas, bonitos, billfishes
Thons, pélamides, marlins
Atunes, bonitos, agujas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Species total</i>	287	378	612	901	638	782	872	1 381	638	611
Eastern Pacific bonito	Bonite du Pacifique oriental		Bonito del Pacífico oriental		<i>Sarda chiliensis</i>			1,75(01)001,04		BEP
77 Mexico	146	250	146	145	171	179	18 196	7 380	7 699	13 402
USA	6	33	22	354	10	2 491	222	803	2 133	18
<i>77 Fishing area total</i>	152	283	168	499	181	2 670	18 418	8 183	9 832	13 420
87 Chile	19	0	24	8	11	3	4	10	36	8
Colombia	13
Peru	1 287	865	2 191	1 488	3 093	13 365	9 706	42 871	30 648	13 144
Venezuela	-	-	-	-	-	261	4	33	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	1 319	865	2 215	1 496	3 104	13 629	9 714	42 914	30 684	13 152
<i>Species total</i>	1 471	1 148	2 383	1 995	3 285	16 299	28 132	51 097	40 516	26 572
Plain bonito	Palomette		Tasarte		<i>Orcynopsis unicolor</i>			1,75(01)006,01		BOP
27 Portugal	-	2	6	9	5	3	1	2	4	3
<i>27 Fishing area total</i>	-	2	6	9	5	3	1	2	4	3
34 Ireland	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-
Morocco	838	803	708	503	644	1 232	804	391	273	199
Portugal	-	1	1	65	-	-	-	-	7	19
Senegal	28	5	6	70	78	28	240	33	158	53
<i>34 Fishing area total</i>	866	809	715	638	746	1 260	1 044	424	438	271
37 Algeria	145	128	27	7
Morocco	9	9	20	10	3	1	172	107	6	14
Portugal	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Tunisia	-	-	3	1	3	2	-	-	2	8
<i>37 Fishing area total</i>	154	137	23	11	7	3	172	107	35	29
<i>Species total</i>	1 020	948	744	658	758	1 266	1 217	533	477	303
Wahoo	Thazard-bâtard		Peto		<i>Acanthocybium solandri</i>			1,75(01)010,01		WAH
21 USA	1	1	1	2	2	1	3	2	1	1
<i>21 Fishing area total</i>	1	1	1	2	2	1	3	2	1	1
31 Aruba	60	60 F	55 F	50	50 F	50	50	50	45	45
Barbados	26	44	34	45	26	41	36	34	17	30
Bermuda	56	91	87	88	83	86	124	117	101	81
Dominica	11	37	10	6	12	16	15	16	11	13
Dominican Rp	37	...	193	51	148	75	63	86	77	218
Grenada	71	59	44	60	42	59	70	56	80	61
NethAntilles	230 F	230 F
Panama	-	-	-	-	-	91	240	120	86	111
Puerto Rico	6	1	2	3	3	4	2	2	4	7
St Kitts Nev	7	6	7	6 F	5 F	3 F	1 F	0
St Lucia	213	243	169	238	169	187	211	180	195	199
St Vincent	311	17	40	60	...	241	28	24	31	40
Spain	-	-	-	253	6	10	-	-	1	-
Trinidad Tob	1	9	7	7	5	6	6	6	5	5
USA	56	63	73	80	64	68	65	53	63	18
US Virgin Is	30	12	15	10	5	7	5	8
Venezuela	17	13	9	7	15	13	33	9	25	28
<i>31 Fishing area total</i>	1 095 F	867 F	760 F	966	645 F	963 F	953 F	763 F	747 F	864
34 Cape Verde	578	500	343	458	45	537	454	811	273	470
Eq Guinea	-	-	-	-	-	-	-	-	1	...
Mauritania	52
Morocco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
Portugal	-	-	-	1	-	2	0	-	2	9
St Vincent	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Sao Tome Prn	52	52	52	94	88	76	76 F	131	235	241
Senegal	-	-	5	0	0	1	0	-	2	6
Spain	38	46	48	47	214	55	65	38	72	48
Ukraine	14	18	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	682	616	448	600	347	671	596 F	980	585	897
37 Morocco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
<i>37 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
41 Brazil	...	0	403	519	449	113	76	77	70	19
<i>41 Fishing area total</i>	...	0	403	519	449	113	76	77	70	19
47 St Helena	20	25	18	17	11	20	13	18	29	19
Spain	-	-	-	5	17	44	1	-	-	4
<i>47 Fishing area total</i>	20	25	18	22	28	64	14	18	29	23
51 Belize	-	-	-	-	3	-	-	-	11	6
Br Ind Oc Tr	-	-	-	-	-	-	-	6	-	17
France	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1
India	389	434	432	350	349	431	441	444	412	354
Mayotte	65	88	133	71
Réunion	60	73	68	46	49	38	41	42	36	36 F
Seychelles	1	3	3	5	4	3	5	3	1	2
Spain	-	0	0	-	0	2	1	1	1	1

B-36 Tunas, bonitos, billfishes
Thons, pélamides, marlins
Atunes, bonitos, agujas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Other nei	-	0	0	0	4	0	0	-	0	0
<i>51 Fishing area total</i>	<i>515</i>	<i>598</i>	<i>636</i>	<i>472</i>	<i>409</i>	<i>474</i>	<i>488</i>	<i>496</i>	<i>464</i>	<i>417 F</i>
57 Australia	9	6	3	0	0	0	1	0	0	0
Belize	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
India	250	279	278	225	225	279	288	287	267	232
Indonesia	12	13	84	101	53	88	48	2	2	2
Sri Lanka	196	261	246	114	156	357	163	157	178	560
Other nei	-	0	0	0	1	0	0	-	0	0
<i>57 Fishing area total</i>	<i>467</i>	<i>559</i>	<i>611</i>	<i>440</i>	<i>436</i>	<i>724</i>	<i>500</i>	<i>446</i>	<i>447</i>	<i>794</i>
71 Australia	9	13	29	16	9	26	67	36	42	35
Fiji	167	100 F	10	72	85 F	97	71	180	200	500
Guam	60	36	32	60	22	53	22	49	65	16
N Marianas	2	4	4	3	1	1	1	1	2	1
Palau	2	1	11	0	0	0	0	0
<i>71 Fishing area total</i>	<i>240</i>	<i>154 F</i>	<i>86</i>	<i>151</i>	<i>117 F</i>	<i>177</i>	<i>161</i>	<i>266</i>	<i>309</i>	<i>552</i>
77 Amer Samoa	47	108	166	203	207	278	198	135	136	125
Fr Polynesia	259	291	260 F	231	397	377	384	265	214	351
USA	1	298	445	384	371	406	325	385	276	273
<i>77 Fishing area total</i>	<i>307</i>	<i>697</i>	<i>871 F</i>	<i>818</i>	<i>975</i>	<i>1 061</i>	<i>907</i>	<i>785</i>	<i>626</i>	<i>749</i>
81 Australia	1	2	3	2	2	2	1	0	1	0
New Zealand	-	-	1	0	0	-	-	-	0	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
87 Ecuador	99	211	95	115	1
<i>87 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>99</i>	<i>211</i>	<i>95</i>	<i>115</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>3 328 F</i>	<i>3 519 F</i>	<i>3 838 F</i>	<i>3 992</i>	<i>3 410 F</i>	<i>4 349 F</i>	<i>3 910 F</i>	<i>3 928 F</i>	<i>3 394 F</i>	<i>4 322 F</i>
Dogtooth tuna	Bonite à gros yeux		Casarte ojón		Gymnosarda unicolor		1,75(01)012,02		DOT	
51 France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Maldives	647	789	746	615	542	512	499	571	633	636
Réunion	-	-	16	12	11	10	3	0	2 F	2 F
Saudi Arabia	82	31	46	80	70	131	72	89	92	92
<i>51 Fishing area total</i>	<i>729</i>	<i>820</i>	<i>808</i>	<i>707</i>	<i>623</i>	<i>653</i>	<i>574</i>	<i>660</i>	<i>727 F</i>	<i>732 F</i>
<i>Species total</i>	<i>729</i>	<i>820</i>	<i>808</i>	<i>707</i>	<i>623</i>	<i>653</i>	<i>574</i>	<i>660</i>	<i>727 F</i>	<i>732 F</i>
Narrow-barred Spanish mackerel	Thazard rayé indo-pacifique		Carite estriado Indo-Pacífico		Scomberomorus commerson		1,75(01)015,03		COM	
37 Israel	89	47
<i>37 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>89</i>	<i>47</i>
51 Bahrain	109	121	130	170	80	77	54	169	84	45
Egypt	374	418	449	4 931	721	294	405	181	174	349
Eritrea	280	177	95	134	27	88	399	496	573	414
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
India	19 869	22 173	22 086	17 901	17 850	22 052	22 492	22 602	21 012	18 072
Iran	6 071	8 557	8 145	7 079	6 164	8 778	9 658	10 292	7 690	10 884
Jordan	1	1	1	1	2	2	2	2	7	7
Kenya	136	150	215	151	124	145	197	212	268	419
Kuwait	204	136	66	136	90	88	73	48	60 F	60 F
Madagascar	6 523	6 066	7 052	5 834	6 254	6 984	6 241	6 577	6 577	6 577
Oman	2 785	2 088	2 764	3 198	3 372	2 932	3 158	3 760	3 766	4 060
Pakistan	8 455	7 922	8 543	8 754	7 218	7 049	7 411	7 432	7 577	8 430
Qatar	1 019	963	1 945	1 511	1 882	2 037	1 811	2 563	1 750	2 107
Saudi Arabia	6 399	5 381	6 023	5 365	5 547	5 386	4 961	4 356	4 802	3 728
South Africa	49	7	10	2	3	9	12	9	9	3
Sudan	34	34	34 F	34 F	34 F	34 F	34 F	34 F	34	34 F
Untd Arab Em	7 650	3 824	5 655	5 093	4 610	4 600	4 000 F	3 303	4 872	8 745
Yemen	2 006	1 925	1 844	1 764	1 800	1 671	1 543	2 822	3 050 F	3 300 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>61 964</i>	<i>59 943</i>	<i>65 057 F</i>	<i>62 058 F</i>	<i>55 778 F</i>	<i>62 226 F</i>	<i>62 451 F</i>	<i>64 858 F</i>	<i>62 305 F</i>	<i>67 235 F</i>
57 Australia	490	468	491	432	312	261	325	323	284	284
India	11 693	13 049	12 998	10 536	10 504	12 978	13 237	13 302	12 365	10 636
Indonesia	19 942	17 603	18 361	21 990	19 435	21 993	24 367	30 379	29 359	29 359
Sri Lanka	2 880	2 863	2 842	2 512	1 234	2 462	2 537	2 752	3 016	4 042
<i>57 Fishing area total</i>	<i>35 005</i>	<i>33 983</i>	<i>34 692</i>	<i>35 470</i>	<i>31 485</i>	<i>37 694</i>	<i>40 466</i>	<i>46 756</i>	<i>45 024</i>	<i>44 321</i>
61 China,Taiwan	4 153	6 613	6 421	3 382	2 533	1 255	1 385	1 471	1 059	1 196
<i>61 Fishing area total</i>	<i>4 153</i>	<i>6 613</i>	<i>6 421</i>	<i>3 382</i>	<i>2 533</i>	<i>1 255</i>	<i>1 385</i>	<i>1 471</i>	<i>1 059</i>	<i>1 196</i>
71 Australia	251	-	-	-	0	208	161	109	70	82
Fiji	2 120	1 200 F	159	306	350 F	396	469	300	250	300
Indonesia	59 625	68 015	77 307	92 494	106 723	89 811	96 032	103 187	99 267	117 700
Palau	1	0	0	7	0
Philippines	9 085	9 030	9 431	9 793	14 302	17 006	21 914	19 005	17 192	18 992
<i>71 Fishing area total</i>	<i>71 082</i>	<i>78 245 F</i>	<i>86 897</i>	<i>102 600</i>	<i>121 375 F</i>	<i>107 421</i>	<i>118 576</i>	<i>122 601</i>	<i>116 779</i>	<i>137 074</i>
<i>Species total</i>	<i>172 204</i>	<i>178 784 F</i>	<i>193 067 F</i>	<i>203 510 F</i>	<i>211 171 F</i>	<i>208 596 F</i>	<i>222 878 F</i>	<i>235 686 F</i>	<i>225 256 F</i>	<i>249 873 F</i>
Indo-Pacific king mackerel	Thazard ponctué indo-pacifique		Carite del Indo-Pacífico		Scomberomorus guttatus		1,75(01)015,04		GUT	
51 India	10 272	11 464	11 419	9 255	9 228	11 401	11 628	11 687	10 864	9 343
Iran	2 474	4 031	3 695	4 279	3 087	4 050	3 797	4 078	2 669	3 170

B-36 Tunas, bonitos, billfishes
Thons, pélamides, marlins
Atunes, bonitos, agujas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Kuwait	134	175	101	125	97	73	58	57	55 F	55 F
Madagascar	78	77	48	77	83	71	131	173	173	173
Saudi Arabia	320	505	437	422	824	1 310	1 106	963	1 009	750
Yemen	329	316	303	289	300	150	149	85 F	92 F	100 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>13 607</i>	<i>16 568</i>	<i>16 003</i>	<i>14 447</i>	<i>13 619</i>	<i>17 055</i>	<i>16 869</i>	<i>17 043 F</i>	<i>14 862 F</i>	<i>13 591 F</i>
<i>57 India</i>	<i>6 312</i>	<i>7 044</i>	<i>7 017</i>	<i>5 687</i>	<i>5 670</i>	<i>7 005</i>	<i>7 145</i>	<i>7 180</i>	<i>6 675</i>	<i>5 742</i>
Indonesia	4 719	4 741	5 531	7 308	7 049	8 629	9 560	11 918	11 519	11 519
<i>57 Fishing area total</i>	<i>11 031</i>	<i>11 785</i>	<i>12 548</i>	<i>12 995</i>	<i>12 719</i>	<i>15 634</i>	<i>16 705</i>	<i>19 098</i>	<i>18 194</i>	<i>17 261</i>
<i>61 China,Taiwan</i>	<i>1 395</i>	<i>992</i>	<i>1 003</i>	<i>1 171</i>	<i>1 054</i>	<i>509</i>	<i>433</i>	<i>355</i>	<i>257</i>	<i>336</i>
<i>61 Fishing area total</i>	<i>1 395</i>	<i>992</i>	<i>1 003</i>	<i>1 171</i>	<i>1 054</i>	<i>509</i>	<i>433</i>	<i>355</i>	<i>257</i>	<i>336</i>
<i>71 Indonesia</i>	<i>13 705</i>	<i>14 056</i>	<i>14 606</i>	<i>16 439</i>	<i>13 449</i>	<i>13 521</i>	<i>14 126</i>	<i>11 251</i>	<i>12 655</i>	<i>12 295</i>
<i>71 Fishing area total</i>	<i>13 705</i>	<i>14 056</i>	<i>14 606</i>	<i>16 439</i>	<i>13 449</i>	<i>13 521</i>	<i>14 126</i>	<i>11 251</i>	<i>12 655</i>	<i>12 295</i>
<i>Species total</i>	<i>39 738</i>	<i>43 401</i>	<i>44 160</i>	<i>45 052</i>	<i>40 841</i>	<i>46 719</i>	<i>48 133</i>	<i>47 747 F</i>	<i>45 968 F</i>	<i>43 483 F</i>
Streaked seerfish	Thazard cirrus		Carite rayado		Scomberomorus lineolatus			1,75(01)015,05		STS
<i>51 India</i>	<i>1 896</i>	<i>2 115</i>	<i>2 107</i>	<i>1 707</i>	<i>1 702</i>	<i>2 103</i>	<i>2 145</i>	<i>2 156</i>	<i>2 004</i>	<i>1 724</i>
<i>51 Fishing area total</i>	<i>1 896</i>	<i>2 115</i>	<i>2 107</i>	<i>1 707</i>	<i>1 702</i>	<i>2 103</i>	<i>2 145</i>	<i>2 156</i>	<i>2 004</i>	<i>1 724</i>
<i>57 India</i>	<i>1 132</i>	<i>1 263</i>	<i>1 257</i>	<i>1 019</i>	<i>1 016</i>	<i>1 256</i>	<i>1 280</i>	<i>1 288</i>	<i>1 197</i>	<i>1 029</i>
<i>57 Fishing area total</i>	<i>1 132</i>	<i>1 263</i>	<i>1 257</i>	<i>1 019</i>	<i>1 016</i>	<i>1 256</i>	<i>1 280</i>	<i>1 288</i>	<i>1 197</i>	<i>1 029</i>
<i>Species total</i>	<i>3 028</i>	<i>3 378</i>	<i>3 364</i>	<i>2 726</i>	<i>2 718</i>	<i>3 359</i>	<i>3 425</i>	<i>3 444</i>	<i>3 201</i>	<i>2 753</i>
King mackerel	Thazard barré		Carite lucio		Scomberomorus cavalla			1,75(01)015,06		KGM
<i>21 USA</i>	<i>232</i>	<i>163</i>	<i>145</i>	<i>21</i>	<i>47</i>	<i>26</i>	<i>141</i>	<i>30</i>	<i>29</i>	<i>4</i>
<i>21 Fishing area total</i>	<i>232</i>	<i>163</i>	<i>145</i>	<i>21</i>	<i>47</i>	<i>26</i>	<i>141</i>	<i>30</i>	<i>29</i>	<i>4</i>
<i>31 Dominica</i>	<i>2</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>...</i>
Dominican Rp	261	653	452	225	173	180	145	317	285	802
Grenada	4	6	4	9	6	6	4	4	2	5
Guyana	239	267	390	312	245	168	326	174	91	132
Mexico	5 119	5 720	4 369	6 634	4 616	4 821	4 048	4 921	3 473	4 720
Puerto Rico	68	62	65	39	43	32	23	23	26	30
St Vincent	7	9
Trinidad Tob	410	1 457	801	577	747	660	567	1 043	1 001	815
USA	1 962	1 865	2 209	2 468	2 460	2 810	2 621	2 981	3 512	2 982
Venezuela	1 861	2 324	3 052	4 820 F	2 580 F	1 520 F	1 850 F	2 193 F	2 120 F	2 120 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>9 926</i>	<i>12 354</i>	<i>11 342</i>	<i>15 084 F</i>	<i>10 871 F</i>	<i>10 198 F</i>	<i>9 584 F</i>	<i>11 656 F</i>	<i>10 517 F</i>	<i>11 615 F</i>
<i>41 Brazil</i>	<i>1 251</i>	<i>2 316</i>	<i>3 311</i>	<i>247</i>	<i>202</i>	<i>316</i>	<i>33</i>	<i>4 232</i>	<i>4 683</i>	<i>4 473</i>
<i>41 Fishing area total</i>	<i>1 251</i>	<i>2 316</i>	<i>3 311</i>	<i>247</i>	<i>202</i>	<i>316</i>	<i>33</i>	<i>4 232</i>	<i>4 683</i>	<i>4 473</i>
<i>Species total</i>	<i>11 409</i>	<i>14 833</i>	<i>14 798</i>	<i>15 352 F</i>	<i>11 120 F</i>	<i>10 540 F</i>	<i>9 758 F</i>	<i>15 918 F</i>	<i>15 229 F</i>	<i>16 092 F</i>
Atlantic Spanish mackerel	Thazard atlantique		Carite atlántico		Scomberomorus maculatus			1,75(01)015,07		SSM
<i>21 USA</i>	<i>363</i>	<i>337</i>	<i>245</i>	<i>124</i>	<i>178</i>	<i>123</i>	<i>133</i>	<i>165</i>	<i>342</i>	<i>356</i>
<i>21 Fishing area total</i>	<i>363</i>	<i>337</i>	<i>245</i>	<i>124</i>	<i>178</i>	<i>123</i>	<i>133</i>	<i>165</i>	<i>342</i>	<i>356</i>
<i>31 Mexico</i>	<i>5 320</i>	<i>6 123</i>	<i>5 242</i>	<i>6 895</i>	<i>6 450</i>	<i>5 735</i>	<i>5 424</i>	<i>6 870</i>	<i>4 543</i>	<i>6 001</i>
USA	1 553	1 238	2 029	2 040	2 239	2 309	2 006	1 715	2 188	2 270
<i>31 Fishing area total</i>	<i>6 873</i>	<i>7 361</i>	<i>7 271</i>	<i>8 935</i>	<i>8 689</i>	<i>8 044</i>	<i>7 430</i>	<i>8 585</i>	<i>6 731</i>	<i>8 271</i>
<i>Species total</i>	<i>7 236</i>	<i>7 698</i>	<i>7 516</i>	<i>9 059</i>	<i>8 867</i>	<i>8 167</i>	<i>7 563</i>	<i>8 750</i>	<i>7 073</i>	<i>8 627</i>
Cero	Thazard franc		Carite chinigua		Scomberomorus regalis			1,75(01)015,08		CER
<i>31 Dominican Rp</i>	<i>147</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>145</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>44</i>	<i>39</i>	<i>42</i>
Puerto Rico	56	28	29	15	27	21	12	9	8	10
<i>31 Fishing area total</i>	<i>203</i>	<i>28</i>	<i>29</i>	<i>15</i>	<i>172</i>	<i>21</i>	<i>12</i>	<i>53</i>	<i>47</i>	<i>52</i>
<i>Species total</i>	<i>203</i>	<i>28</i>	<i>29</i>	<i>15</i>	<i>172</i>	<i>21</i>	<i>12</i>	<i>53</i>	<i>47</i>	<i>52</i>
Pacific sierra	Thazard sierra (Pacifique)		Carite sierra		Scomberomorus sierra			1,75(01)015,09		SIE
<i>77 Korea Rep</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Mexico	5 959	4 815	5 020	7 723	6 861	6 072	7 192	7 200	5 776	7 230
Nicaragua	36	77	56	104	56	19	62	58	40	58
Panama	971	1 027	5 545	511	1 399	1 119	1 339	3 038	3 239	2 935
<i>77 Fishing area total</i>	<i>6 966</i>	<i>5 919</i>	<i>10 621</i>	<i>8 338</i>	<i>8 318</i>	<i>7 210</i>	<i>8 593</i>	<i>10 296</i>	<i>9 055</i>	<i>10 223</i>
<i>87 Colombia</i>	<i>379</i>	<i>361</i>	<i>...</i>	<i>232</i>	<i>179</i>	<i>370 F</i>	<i>560 F</i>	<i>750 F</i>	<i>947</i>	<i>851</i>
Ecuador	754	145	103	25	17
Peru	181	288	341	191	138	155	91	219	326	407
<i>87 Fishing area total</i>	<i>560</i>	<i>649</i>	<i>341</i>	<i>423</i>	<i>317</i>	<i>1 279 F</i>	<i>796 F</i>	<i>1 072 F</i>	<i>1 298</i>	<i>1 275</i>
<i>Species total</i>	<i>7 526</i>	<i>6 568</i>	<i>10 962</i>	<i>8 761</i>	<i>8 635</i>	<i>8 489 F</i>	<i>9 389 F</i>	<i>11 368 F</i>	<i>10 353</i>	<i>11 498</i>
West African Spanish mackerel	Thazard blanc		Carite lusitánico		Scomberomorus tritor			1,75(01)015,11		MAW
<i>34 Benin</i>	<i>203</i>	<i>185</i>	<i>506</i>	<i>462</i>	<i>370</i>	<i>378</i>	<i>302</i>	<i>183</i>	<i>686</i>	<i>605</i>
Côte d'Ivoire	232	123	110 F	95	2
Gabon	-	265	-	-	0	0

B-36 Tunas, bonitos, billfishes
Thons, pélamides, marlins
Atunes, bonitos, agujas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
GuineaBissau	4	39	30	30 F	31 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F
Korea Rep	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
Lithuania	-	298	762	78	-	-	8	10	11	8
Mauritania	187
Netherlands	-	-	-	-	2	3	-	1	1	-
Panama	51	0	-	...	64	354	1	-
Russian Fed	4	-	15	-	-	1	-	-	-	-
Sao Tome Prn	6	6	6	21	12	13	13 F	91	94	96
Senegal	1 024	1 376	1 053	507	812	374	845	189	304	239
Togo	-	-	-	-	-	643	694	870 F	1 040	200
Ukraine	...	46	27	24	12	14	25	14	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>1 292</i>	<i>2 215</i>	<i>2 399</i>	<i>1 123 F</i>	<i>1 305 F</i>	<i>2 042 F</i>	<i>2 041 F</i>	<i>1 498 F</i>	<i>2 261 F</i>	<i>1 367 F</i>
<i>Species total</i>	<i>1 292</i>	<i>2 215</i>	<i>2 399</i>	<i>1 123 F</i>	<i>1 305 F</i>	<i>2 042 F</i>	<i>2 041 F</i>	<i>1 498 F</i>	<i>2 261 F</i>	<i>1 367 F</i>
Japanese Spanish mackerel	Thazard oriental		Carite oriental		Scomberomorus niphonius		1,75(01)015,12		NPH	
61 China,Taiwan	11 497	12 565	14 509	11 166	9 315	10 474	15 465	2 017	2 491	3 576
Japan	9 056	8 936	8 488	9 568	10 412	13 727	18 095	15 718	13 925	14 200 F
Korea Rep	25 513	25 956	22 608	26 622	33 794	36 484	42 199	40 809	39 793	35 778
<i>61 Fishing area total</i>	<i>46 066</i>	<i>47 457</i>	<i>45 605</i>	<i>47 356</i>	<i>53 521</i>	<i>60 685</i>	<i>75 759</i>	<i>58 544</i>	<i>56 209</i>	<i>53 554 F</i>
<i>Species total</i>	<i>46 066</i>	<i>47 457</i>	<i>45 605</i>	<i>47 356</i>	<i>53 521</i>	<i>60 685</i>	<i>75 759</i>	<i>58 544</i>	<i>56 209</i>	<i>53 554 F</i>
Serra Spanish mackerel	Thazard serra		Serra		Scomberomorus brasiliensis		1,75(01)015,15		BRS	
31 Grenada	0	...	1	2	5	1	1	1	2	1
Guyana	329	441	389	494	521	377	277	312	141	226
Trinidad Tob	2 207	2 472	1 867	2 102	2 720	1 778	1 414	1 472	1 498	1 220
Venezuela	3 062	2 337	3 372	5 330 F	2 850 F	1 700 F	2 070 F	2 460 F	2 370 F	2 370 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>5 598</i>	<i>5 250</i>	<i>5 629</i>	<i>7 928 F</i>	<i>6 096 F</i>	<i>3 856 F</i>	<i>3 762 F</i>	<i>4 245 F</i>	<i>4 011 F</i>	<i>3 817 F</i>
41 Brazil	251	3 071	2 881	814	471	1 432	563	407	449	424
<i>41 Fishing area total</i>	<i>251</i>	<i>3 071</i>	<i>2 881</i>	<i>814</i>	<i>471</i>	<i>1 432</i>	<i>563</i>	<i>407</i>	<i>449</i>	<i>424</i>
<i>Species total</i>	<i>5 849</i>	<i>8 321</i>	<i>8 510</i>	<i>8 742 F</i>	<i>6 567 F</i>	<i>5 288 F</i>	<i>4 325 F</i>	<i>4 652 F</i>	<i>4 460 F</i>	<i>4 241 F</i>
Seerfishes nei	Thazards nca		Carites nep		Scomberomorus spp		1,75(01)015,XX		KGX	
31 Br Virgin Is	1	1	1	1	1 F	0	-	-	-	-
Colombia	0	26	1 110	139	34	60 F	85 F	120 F	140	116
Cuba	184	263	197	103	88	139	167	185	227	169
Fr Guiana	3	20	20	22	14	15 F
Nicaragua	154	116	136	79	34	17	47	9	4	11
St Lucia	7	29	2	1	2	1	2	0	1	3
St Vincent	0	0	0	0	-	0	0	-	-	-
Suriname	385	365	601
US Virgin Is	10	13	15	15	11	3	2	3
<i>31 Fishing area total</i>	<i>346</i>	<i>435</i>	<i>1 841</i>	<i>701</i>	<i>778 F</i>	<i>252 F</i>	<i>332 F</i>	<i>339 F</i>	<i>388</i>	<i>317 F</i>
41 Brazil	9 187	10 133	9 573
<i>41 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>9 187</i>	<i>10 133</i>	<i>9 573</i>
51 Comoros	250	350	500	500	600	600 F	600 F	799	799 F	799 F
Djibouti	60 F	60 F	60 F	60 F	42	299	271	99	82	82 F
Korea Rep	17	8	19	-	14	5	-	-	3	-
Réunion	-	-	2	2	2	2	2	0	1 F	1 F
South Africa	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanzania	711	1 014	450	652	757	783	1 002	1 156	1 164	1 190
Untd Arab Em	2 870
Zanzibar	711	1 014	450	652	757	783	1 002	1 156	1 164	1 171
<i>51 Fishing area total</i>	<i>4 621 F</i>	<i>2 450 F</i>	<i>1 481 F</i>	<i>1 866 F</i>	<i>2 172</i>	<i>2 472 F</i>	<i>2 877 F</i>	<i>3 210</i>	<i>3 213 F</i>	<i>3 243 F</i>
57 Australia	55	3	0	6	508	1 897	972
Bangladesh	500 F	1 000 F	1 500 F	1 932	1 143	2 738	2 316	1 559	1 548	2 350
Malaysia	3 259	4 150	4 115	3 653	2 814	3 349	3 028	2 980	3 035	4 353
Sri Lanka	3	1	-	-	-	-	-	-	190	220
Thailand	4 861	6 275	6 343	6 429	7 114	8 120	6 508	4 753	3 853	3 925
<i>57 Fishing area total</i>	<i>8 678 F</i>	<i>11 429 F</i>	<i>11 958 F</i>	<i>12 020</i>	<i>11 579</i>	<i>16 104</i>	<i>11 852</i>	<i>9 292</i>	<i>8 626</i>	<i>11 820</i>
61 China	406 686 F	430 659 F	334 576 F	323 159 F	356 493 F	333 650 F	455 135	434 179	429 057	476 208
China,H.Kong	1 650 F	1 600 F	1 500 F	1 600 F	1 550 F	1 470 F	1 470 F	1 510 F	1 520 F	1 610 F
China,Taiwan	1 433	2 022	1 979	2 850	2 944	3 279	2 337	1 686	1 401	1 589
<i>61 Fishing area total</i>	<i>409 769 F</i>	<i>434 281 F</i>	<i>338 055 F</i>	<i>327 609 F</i>	<i>360 987 F</i>	<i>338 399 F</i>	<i>458 942 F</i>	<i>437 375 F</i>	<i>431 978 F</i>	<i>479 407 F</i>
71 Korea Rep	1	2	-	-	9	-	-	-	-	-
Malaysia	11 647	10 438	14 790	12 548	9 258	10 473	10 216	11 530	9 010	12 142
NewCaledonia	3	24	14	3	3	13	42	25	57	20
Singapore	46	38	37	32	30	61	83	62	48	39
Thailand	8 684	10 418	12 712	19 806	20 828	18 137	15 501	6 449	6 964	6 707
<i>71 Fishing area total</i>	<i>20 381</i>	<i>20 920</i>	<i>27 553</i>	<i>32 389</i>	<i>30 128</i>	<i>28 684</i>	<i>25 842</i>	<i>18 066</i>	<i>16 079</i>	<i>18 908</i>
81 Korea Rep	2 079	1 327	897	647	1 298	860	4 315	5 828	5 414	3 768
<i>81 Fishing area total</i>	<i>2 079</i>	<i>1 327</i>	<i>897</i>	<i>647</i>	<i>1 298</i>	<i>860</i>	<i>4 315</i>	<i>5 828</i>	<i>5 414</i>	<i>3 768</i>
<i>Species total</i>	<i>445 874 F</i>	<i>470 842 F</i>	<i>381 785 F</i>	<i>375 232 F</i>	<i>406 942 F</i>	<i>386 771 F</i>	<i>504 160 F</i>	<i>483 297 F</i>	<i>475 831 F</i>	<i>527 036 F</i>

B-36 Tunas, bonitos, billfishes
Thons, pélamides, marlins
Atunes, bonitos, agujas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Butterfly kingfish	Thon papillon		Atún chauchera		Gasterochisma melampus			1,75(01)018,01		BUK
81 New Zealand	47	30	17	11	9	14	13	6	16	13
81 Fishing area total	47	30	17	11	9	14	13	6	16	13
Species total	47	30	17	11	9	14	13	6	16	13
Frigate tuna	Auxide		Melva		Auxis thazard			1,75(01)023,01		FRI
31 NethAntilles	202	432
31 Fishing area total	202	432
34 Côte d'Ivoire	-	-	-	-	4	170	135	...	65	60
Eq Guinea	-	-	-	-	-	-	-	-	20	119
Guatemala	-	-	-	-	-	-	98	74	81	78
NethAntilles	787	278	505	474	...	150	106	485	364	...
Panama	-	-	-	394	975	970	1 349	411	439	425
Other nei	9 523	7 934	1 694	1 902	1 824	1 888	1 212	614	1 131	873
34 Fishing area total	10 310	8 212	2 199	2 770	2 803	3 178	2 900	1 584	2 100	1 555
71 Indonesia	14 970	43 003	34 271	90 708	79 763	97 700	80 844
71 Fishing area total	14 970	43 003	34 271	90 708	79 763	97 700	80 844
Species total	10 512	8 644	2 199	17 740	45 806	37 449	93 608	81 347	99 800	82 399
Bullet tuna	Bonitou		Melva(=Melvera)		Auxis rochei			1,75(01)023,03		BLT
71 Indonesia	9	539	361	582	460	191
71 Fishing area total	9	539	361	582	460	191
Species total	9	539	361	582	460	191
Frigate and bullet tunas	Auxide et bonitou		Melva y melvera		Auxis thazard, A. rochei			1,75(01)023,XX		FRZ
21 USA	3	1	2	-	0	0	0	1	1	0
21 Fishing area total	3	1	2	-	0	0	0	1	1	0
27 France	-	-	-	-	-	-	3	3	0	3
Portugal	208	166	231	683	790	863	829	385	436	656
Spain	13	1	24	29	42	...	11	629	1 070	925
27 Fishing area total	221	167	255	712	832	863	843	1 017	1 506	1 584
31 Grenada	1	0	0	1	2	1	1	0	0	1
Trinidad Tob	414	0	-	-
Venezuela	444	32	113	182	42	165	52	48	54	215
31 Fishing area total	445	32	113	597	44	166	53	48	54	216
34 Cape Verde	171	278	264	344	168	404	197	832	940	743
France	127	91	...	168	47	6	98	22	24	88
Ghana	-	-	-	-	-	151	-	-	-	-
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	-	17	13
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	27	70
Morocco	418	441	184	553	61	48	135	179	9	19
Netherlands	-	-	-	-	63	115	9	150	90	30
Portugal	28	10	4	6	-	3	3	1	-	1
Russian Fed	1 028	760	172	156	202	28	6	36	161	337
Sao Tome Prn	200	200	200	234	215	290	290 F	275	282	290
Senegal	3	0	13	288	151	83	118	315	15	177
Spain	709	437	610	5	124	72	267	2	25	50
Togo	-	-	-	-	-	...	300	470 F	645	220
Ukraine	69	45	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	6	6	0
34 Fishing area total	2 753	2 262	1 447	1 754	1 031	1 200	1 423 F	2 288 F	2 241	2 038
37 Algeria	230	481	588	391	547	586	477	1 134	805	969
Croatia	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8
Greece	125	120	246	226	180	274	157	620	506	169
Italy	375	251	1 463	1 819	865	385	393	356	770	798
Malta	1	0	2	8	4	1	4	12	7	11
Morocco	256	621	246	326	50	199	35	83	336	525
Serbia-Monte	9	8	9	9	...	-	-	-	-	-
Spain	861	493	495	1 009	845	1 101	3 083	3 389	727	3 787
Syria	-	-	-	-	-	-	99	139	162	111
Tunisia	2 300	932	989	1 760	1	1	0	1 021	1 011	2 370
Turkey	284	1 020	1 031	993	836	1 873	1 081
37 Fishing area total	4 157	2 906	4 038	5 832	3 512	3 578	5 241	7 590	6 199	9 829
41 Brazil	98	1 117	860	413	532	604	203	149	313	204
41 Fishing area total	98	1 117	860	413	532	604	203	149	313	204
47 Angola	206	114	35	95	4	46	23
Russian Fed	25	8	6	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	231	122	41	95	4	46	23
51 France	174	116	31	39	-	41	-	10	-	11
India	7 931	8 850	8 816	7 144	7 124	8 801	8 978	9 022	8 387	7 212
Iran	562	611	1 144	1 459	1 616	2 444	5 308	7 163	5 179	6 172
Jordan	5	5	4	4	5	4	5	6	9	6
Madagascar	1 032	1 057	594	1 249	887	694	754	628	628	628
Maldives	3 981	4 187	4 357	3 638	5 057	3 532	3 802	4 056	5 201	2 908
Oman	638	170	121	194	217	171	194	1 113	737	1 314

B-36 Tunas, bonitos, billfishes
Thons, pélamides, marlins
Atunes, bonitos, agujas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Pakistan	52	31	35	42	58	45	52	56	62	75
Seychelles	10	7	37	94	208	231	131	168	22	12
Spain	201	406	132	192	377	344	77	57	31	23
Untd Arab Em	380	320	350	250	216	200	165 F	134	148	279
Yemen	38	41	44	47	50	52	53	30 F	32 F	35 F
Other nei	110	513	144	1	-	-	-	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>15 114</i>	<i>16 314</i>	<i>15 809</i>	<i>14 353</i>	<i>15 815</i>	<i>16 559</i>	<i>19 519 F</i>	<i>22 443 F</i>	<i>20 436 F</i>	<i>18 675 F</i>
<i>57 India</i>	<i>3 136</i>	<i>3 500</i>	<i>3 485</i>	<i>2 825</i>	<i>2 817</i>	<i>3 480</i>	<i>3 550</i>	<i>3 568</i>	<i>3 315</i>	<i>2 852</i>
Indonesia	28 030	24 842	26 014	31 271	27 740	31 420	34 810	43 400	41 941	41 941
Malaysia	1
Sri Lanka	1 960	4 595	3 183	3 234	1 702	2 260	3 015	2 427	3 038	9 064
Thailand	1 018	814	1 160	1 159	1 593	1 470	1 149	1 267	1 571	1 626
<i>57 Fishing area total</i>	<i>34 144</i>	<i>33 751</i>	<i>33 842</i>	<i>38 489</i>	<i>33 852</i>	<i>38 630</i>	<i>42 524</i>	<i>50 662</i>	<i>49 865</i>	<i>55 484</i>
<i>61 China,Taiwan</i>	<i>2 089</i>	<i>2 298</i>	<i>3 539</i>	<i>5 259</i>	<i>5 462</i>	<i>4 095</i>	<i>2 378</i>	<i>5 039</i>	<i>7 334</i>	<i>4 745</i>
Japan	37 234	37 234 F	264	323	23	2	5	9	10	5
<i>61 Fishing area total</i>	<i>39 323</i>	<i>39 532 F</i>	<i>3 803</i>	<i>5 582</i>	<i>5 485</i>	<i>4 097</i>	<i>2 383</i>	<i>5 048</i>	<i>7 344</i>	<i>4 750</i>
<i>71 China,Taiwan</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Japan	13	13 F	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaysia	3 225	3 505
Philippines	111 719	163 132	179 086	208 108	173 960	175 348	191 472	156 341	152 338	149 567
Thailand	15 400	18 300	14 600	18 700	18 700	16 800	15 600	6 050	5 650	5 850
<i>71 Fishing area total</i>	<i>127 132</i>	<i>181 445 F</i>	<i>193 686</i>	<i>230 033</i>	<i>192 660</i>	<i>192 148</i>	<i>207 072</i>	<i>162 391</i>	<i>157 988</i>	<i>158 922</i>
<i>81 New Zealand</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>12</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>81 Fishing area total</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>12</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>87 Ecuador</i>	<i>5 738</i>	<i>9 806</i>	<i>36 297</i>	<i>19 710</i>	<i>6 544</i>	<i>13 023</i>	<i>21 829</i>	<i>19 338</i>	<i>34 956</i>	<i>37 670</i>
<i>87 Fishing area total</i>	<i>5 738</i>	<i>9 806</i>	<i>36 297</i>	<i>19 710</i>	<i>6 544</i>	<i>13 023</i>	<i>21 829</i>	<i>19 338</i>	<i>34 956</i>	<i>37 670</i>
<i>Species total</i>	<i>229 364</i>	<i>287 460 F</i>	<i>290 194</i>	<i>317 478</i>	<i>260 319</i>	<i>270 868</i>	<i>301 186 F</i>	<i>270 979 F</i>	<i>280 949 F</i>	<i>289 395 F</i>
Little tunny(=Atl.black skipj)	Thonine commune	Bacoreta	Euthynnus alletteratus	1,75(01)024,01	LTA					
<i>21 USA</i>	121	138	100	26	22	28	56	65	32	17
<i>21 Fishing area total</i>	<i>121</i>	<i>138</i>	<i>100</i>	<i>26</i>	<i>22</i>	<i>28</i>	<i>56</i>	<i>65</i>	<i>32</i>	<i>17</i>
<i>27 France</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	92	4
Portugal	-	2	16	16	4	24	41	10	6	5
Spain	22	8	-	-	33	16	-	38	35	31
<i>27 Fishing area total</i>	<i>22</i>	<i>10</i>	<i>16</i>	<i>16</i>	<i>37</i>	<i>40</i>	<i>41</i>	<i>48</i>	<i>133</i>	<i>40</i>
<i>31 Bermuda</i>	<i>1</i>	<i>5</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>7</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Cuba	1	3	5	8	8	3	4	7	4	14
Grenada	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
NethAntilles	38
Puerto Rico	14	8	9	10	7	8	5	9	5	6
St Lucia	1	10	1	1	1	1	1	10	0	0
St Vincent	-	-	-	-	-	-	-	-	67	11
USA	236	279	561	195	188	266	275	187	322	482
Venezuela	1 948	2 254	50	50 F	50 F	40 F	40 F	30	...	2
<i>31 Fishing area total</i>	<i>2 201</i>	<i>2 559</i>	<i>630</i>	<i>269 F</i>	<i>261 F</i>	<i>323 F</i>	<i>330 F</i>	<i>247</i>	<i>401</i>	<i>558</i>
<i>34 Benin</i>	<i>69</i>	<i>69</i>	<i>259</i>	<i>331</i>	<i>260</i>	<i>270</i>	<i>216</i>	<i>183</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
Cape Verde	178	262	143	137	39	160	348	518	498	402
Côte d'Ivoire	270	298	404	1 677	1 041	1 359
France	...	3	...	10	27	12	-	1	50	30
Gabon	213	57	173	221	1	81	55 F	55 F
Germany	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
Ghana	730	4 768	8 541	7 060	5 738	216	4 449	3 188	1 497	2 343
Ireland	-	-	-	14	3	-	-	-	8	6
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	1	64
Morocco	87	308	76	91	33	198	40	20	63	5
Netherlands	-	-	-	-	8	58	14	69	8	-
NethAntilles	-	-	9
Portugal	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	74	13	-	-	-	-	-	-	268
Sao Tome Prn	33	33	33	178	182	179	179 F	183	188	193
Senegal	1 856	1 805	1 431	3 508	2 694	3 825	3 885	2 972	1 691	6 180
Spain	-	-	1	489	17	0	-	-	-	105
Togo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 500
UK	-	-	-	-	-	-	-	3	7	15
Other nei	4 238	3 367	1 084	1 148	1 040	1 159	715	410	1 181	795
<i>34 Fishing area total</i>	<i>7 404</i>	<i>10 746</i>	<i>11 763</i>	<i>13 187</i>	<i>10 329</i>	<i>6 381</i>	<i>10 250 F</i>	<i>9 305</i>	<i>6 288 F</i>	<i>13 320 F</i>
<i>37 Algeria</i>	<i>407</i>	<i>148</i>	<i>7</i>	<i>158</i>	<i>116</i>	<i>187</i>	<i>96</i>	<i>142</i>	<i>119</i>	<i>130</i>
Croatia	-	-	-	-	-	-	-	-	38	8
Cyprus	13	10	10	6	4	3	-	-	-	-
Egypt	1 072	1 416	784	706	963	895	1 061	1 587	1 939	1 302
France	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Greece	-	132	-	-	112	69	72	183	148	165
Israel	70	40	76	189	89	136	130	100 F	77	52
Italy	-	16	24	38	34	513	615	486	868	596
Libya	4	4	819	800 F
Malta	5	4	3	0	1	2	1	5	8	7
Morocco	2	3	1	10	9	...	59	19	24	1
Palest, O.T.	70 F	129	38	57	93	45	107	42	176	91

B-36 Tunas, bonitos, billfishes
Thons, pélamides, marlins
Atunes, bonitos, agujas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Serbia-Monte	16	16	20	17	...	-	-	-	-	-
Spain	82	32	0	40	262	115	203	211	86	299
Syria	370	330	280	114	114	278	193	190	200	270
Tunisia	1 036	960	657	633	496	568	1 056	834	872	805
Turkey	568	507	1 230	785	1 074	1 309	1 046
<i>37 Fishing area total</i>	<i>3 147 F</i>	<i>3 240</i>	<i>1 900</i>	<i>2 536</i>	<i>2 800</i>	<i>4 041</i>	<i>4 378</i>	<i>4 873 F</i>	<i>6 684</i>	<i>5 573 F</i>
41 Brazil	615	615	...	320	280	454	397	444	490	463
Portugal	-	-	-	4	-	-	2	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>615</i>	<i>615</i>	<i>...</i>	<i>324</i>	<i>280</i>	<i>454</i>	<i>399</i>	<i>444</i>	<i>490</i>	<i>463</i>
47 Angola	231	155	1 813	...	2	1 654	4 365	1 373	1 644	822
<i>47 Fishing area total</i>	<i>231</i>	<i>155</i>	<i>1 813</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>1 654</i>	<i>4 365</i>	<i>1 373</i>	<i>1 644</i>	<i>822</i>
<i>Species total</i>	<i>13 741 F</i>	<i>17 463</i>	<i>16 222</i>	<i>16 358 F</i>	<i>13 731 F</i>	<i>12 921 F</i>	<i>19 819 F</i>	<i>16 355 F</i>	<i>15 672 F</i>	<i>20 793 F</i>
Black skipjack	Thonine noire	Barrilete negro	<i>Euthynnus lineatus</i>	1,75(01)024,04	BKJ					
77 Colombia	-	-	-	-	-	2	-	-	-	10
Ecuador	2	66	-	1	5	...	7	45	52	2
Mexico	50	53	1 334	3 523	1 782	1 229
Nicaragua	-	-	-	-	6	2	...	3
Panama	-	7	2	5	5	4	12	45	30	191
USA	0	-	-	-	-	-	1	0	-	-
Vanuatu	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Venezuela	1	63	11	25	49	12	104	109	7	12
Other nei	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>77 Fishing area total</i>	<i>13</i>	<i>137</i>	<i>15</i>	<i>31</i>	<i>115</i>	<i>73</i>	<i>1 458</i>	<i>3 725</i>	<i>1 871</i>	<i>1 444</i>
87 Colombia	120	25	2	-	1
Ecuador	1 824	1 060	35	106	245	73	118	224	259	656
Nicaragua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
Panama	-	-	2	20	7	7	80	71	-	-
Vanuatu	-	19	10	-	17	-	2	-	-	7
Venezuela	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6
Other nei	22	4	-	-	-	-	-	-	-	97
<i>87 Fishing area total</i>	<i>1 966</i>	<i>1 083</i>	<i>47</i>	<i>126</i>	<i>269</i>	<i>80</i>	<i>226</i>	<i>297</i>	<i>259</i>	<i>837</i>
<i>Species total</i>	<i>1 979</i>	<i>1 220</i>	<i>62</i>	<i>157</i>	<i>384</i>	<i>153</i>	<i>1 684</i>	<i>4 022</i>	<i>2 130</i>	<i>2 281</i>
Kawakawa	Thonine orientale	Bacoreta oriental	<i>Euthynnus affinis</i>	1,75(01)024,06	KAW					
51 Bahrain	1	28	3	10	3	4	0
Br Ind Oc Tr	-	1	1	1	1	2	2	0	0	1
Comoros	160	160	200	200	200	200 F	220 F	293	293 F	293 F
Egypt	209	313	537	356	135	375	638	160	167	272
Eritrea	36	0	0	0	0	0	0	0	-	-
India	17 349	19 361	19 284	15 630	15 586	19 255	19 639	19 736	18 347	15 780
Iran	12 474	16 361	14 066	11 645	11 803	12 595	15 720	20 439	17 827	16 336
Jordan	40	40	33	35	40	44	45	42	46	34
Madagascar	2 001	2 211	1 763	2 345	2 297	1 869	1 944	1 882	1 882	1 882
Maldives	2 150	2 241	2 406	2 290	2 702	1 674	2 790	2 075	3 042	2 817
Mozambique	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
Oman	1 961	1 493	2 903	2 140	2 217	2 443	2 261	4 077	2 336	2 214
Pakistan	1 817	1 210	1 400	1 753	1 922	2 136	2 243	2 281	2 385	4 487
Réunion	23	30	21	25	18	10	1	-	-	-
Saudi Arabia	357	194	1 015	740	1 147	1 566	1 201	1 529	2 189	2 257
Seychelles	48	58	118	64	71	62	76	131	135	38
South Africa	0	0	0	-	0	-	0	-	-	-
Untd Arab Em	1 000	850	845	676	719	700	450 F	219	289	332
Yemen	2 335	2 524	1 419	2 901	2 758	2 366	2 639	5 228	5 650 F	6 100 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>41 960</i>	<i>47 047</i>	<i>46 011</i>	<i>40 802</i>	<i>41 644</i>	<i>45 300 F</i>	<i>49 879 F</i>	<i>58 095</i>	<i>54 593 F</i>	<i>52 843 F</i>
57 Australia	0	1	1	1	0	0	0	0	-	0
India	4 213	4 702	4 683	3 796	3 785	4 677	4 769	4 793	4 456	3 832
Indonesia	29 229	26 229	27 794	33 797	30 308	34 782	38 536	48 044	46 431	46 431
Malaysia	6 084	10 236	8 860	8 633	8 005	11 717	13 125	10 615	13 061	13 675
Sri Lanka	1 244	875	622	1 291	1 620	2 191	3 010	2 089	2 814	1 938
Thailand	6 232	4 984	7 089	7 097	9 764	9 011	7 028	7 519	9 433	9 721
<i>57 Fishing area total</i>	<i>47 002</i>	<i>47 027</i>	<i>49 049</i>	<i>54 615</i>	<i>53 482</i>	<i>62 378</i>	<i>66 468</i>	<i>73 060</i>	<i>76 195</i>	<i>75 597</i>
61 China,Taiwan	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
71 China,Taiwan	2 136	1 722	2 295	2 220	2 674	2 178	1 818	-	-	-
Indonesia	133 122	163 573	163 159	84 134	56 148	79 894	88 892	103 530	78 849	80 805
Malaysia	47 133	49 149	12 256	6 202	8 003	13 578	10 897	19 383	15 717	14 004
Palau	1	0	2	2	12	...	13	14	15 F	15 F
Philippines	27 280	34 681	38 675	44 875	77 674	78 377	73 094	54 907	49 973	38 237
Thailand	23 000	27 391	22 016	27 931	27 947	25 273	23 476	9 082	8 478	8 780
<i>71 Fishing area total</i>	<i>232 672</i>	<i>276 516</i>	<i>238 403</i>	<i>165 364</i>	<i>172 458</i>	<i>199 300</i>	<i>198 190</i>	<i>186 916</i>	<i>153 032 F</i>	<i>141 841 F</i>
77 USA	-	4	2	1	2	1	1	1	2	1
<i>77 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>321 634</i>	<i>370 594</i>	<i>333 465</i>	<i>260 782</i>	<i>267 586</i>	<i>306 979 F</i>	<i>314 538 F</i>	<i>318 072</i>	<i>283 822 F</i>	<i>270 282 F</i>

B-36 Tunas, bonitos, billfishes
Thons, pélamides, marlins
Atunes, bonitos, agujas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Skipjack tuna	Listao		Listado		Katsuwonus pelamis			1,75(01)025,01		SKJ
21 Canada	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	0	1	-	-	-
USA	4	0	4	14	2	2	1	1	5	2
<i>21 Fishing area total</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>14</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>5</i>	<i>2</i>
27 France	-	12	9	11	5	10	0	0	1	5
Portugal	1 611	2 159	3 618	4 326	2 013	8 767	8 404	5 150	943	11 586
Spain	-	2	-	0	7	1	-	-	-	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 611</i>	<i>2 173</i>	<i>3 627</i>	<i>4 337</i>	<i>2 025</i>	<i>8 778</i>	<i>8 404</i>	<i>5 150</i>	<i>944</i>	<i>11 591</i>
31 Barbados	1	2	2	2	2	2	-	-	-	-
Bermuda	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0
Cuba	443	462	634	545	515	536	417	409	404	318
Dominica	45	55	51	30	38	30	35	45	28	...
Dominican Rp	32	48	173	...	71	49	44	48
Grenada	15	14	16	21	22	15	29	20	8	11
Mexico	91	108	77	118	155	161	81	17	24	32
Puerto Rico	26	20	25	17	23	20	23	32	18	14
St Lucia	151	106	132	137	159	120	89	168	142	153
St Vincent	97	357	92	251	251	354	90	83	54	46
Spain	-	-	-	-	-	-	5	11	-	0
USA	0	-	-	-	0	0	0	-	0	0
Venezuela	6 870	2 554	3 247	3 270	1 093	2 007	921	757	2 250	2 119
<i>31 Fishing area total</i>	<i>7 771</i>	<i>3 726</i>	<i>4 449</i>	<i>4 392</i>	<i>2 330</i>	<i>3 245</i>	<i>1 690</i>	<i>1 591</i>	<i>2 973</i>	<i>2 741</i>
34 Belize	-	-	-	...	-	-	-	2 126	...	2 051
Cape Verde	794	398	343	1 096	7 504	7 931	6 026	6 010	4 766	6 032
China,Taiwan	2	2	14	12	9	3	2	1	-	-
Côte d'Ivoire	259	292	143	559	1 259	1 565	1 817	2 328	2 840	2 620
Eq Guinea	-	-	-	-	-	-	-	-	1 224	1 224
France	16 593	16 603	19 899	21 879	14 844	7 034	4 168	4 439	7 788	14 736
Gabon	101	0	0	...	2	1 F	1 F
Ghana	42 489	30 499	24 597	25 726	44 671	30 236	34 572	37 387	36 064	53 812
Guatemala	-	-	-	-	6 389	4 959	5 546	6 319	4 036	2 951
GuineaBissau	20	10	1
Ireland	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	694
Lithuania	-	-	129	320	277	156	20	253	339	1 408
Mauritania	10
Morocco	335	280	523	807	1 893	3 779	1 570	1 291	2 575	2 317
Netherlands	-	-	-	-	20	35	4	9	-	-
NethAntilles	13 370	5 427	10 092	8 708	...	3 042	1 587	6 436	9 143	9 179
Panama	281	342	-	7 126	11 490	13 468	18 821	8 253	8 518	9 590
Portugal	496	785	689	2 475	1 469	2 357	553	979	130	688
Russian Fed	-	-	-	-	-	392	1 130	386	260	-
St Vincent	-	1	-	-	-	1	0	-	-	-
Sao Tome Prn	179	179	179	117	166	143	143 F	229	235	241
Senegal	1 271	1 053	733	1 333	4 874	3 534	2 278	3 661	4 573	2 447
Spain	30 954	25 432	44 832	38 721	28 124	22 171	23 670	35 105	36 694	41 186
Togo	-	-	-	-	-	...	633	1 800 F	3 000	40
Other nei	15 259	11 545	14 647	16 399	7 539	5 942	3 275	3 128	2 969	4 163
<i>34 Fishing area total</i>	<i>122 403</i>	<i>92 848</i>	<i>116 821</i>	<i>125 278</i>	<i>130 538</i>	<i>106 748</i>	<i>105 815 F</i>	<i>120 142 F</i>	<i>125 155 F</i>	<i>155 390 F</i>
37 Algeria	77
France	-	22	25	20	2	2	4	2	0	8
Greece	-	-	102	99
Italy	-	4	29	34	17	-	-	-	-	-
Morocco	16	1	1	2	1	6	22	18	5	26
Spain	-	10	-	26	10	15	44	13	0	5
Syria	-	-	-	-	-	-	38	47	50	27
<i>37 Fishing area total</i>	<i>93</i>	<i>37</i>	<i>157</i>	<i>181</i>	<i>30</i>	<i>23</i>	<i>108</i>	<i>80</i>	<i>55</i>	<i>66</i>
41 Argentina	-	-	-	30	-	0	0	-	3	12
Belize	-	-	-	-	-	-	-	663
Brazil	24 146	18 339	20 416	23 037	26 388	23 269	24 191	20 845	23 307	20 640
China,Taiwan	9	6	9	8	13	28	3	21	5	5
Portugal	-	-	3	3	4	21	11	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>24 155</i>	<i>18 345</i>	<i>20 428</i>	<i>23 078</i>	<i>26 405</i>	<i>23 318</i>	<i>24 205</i>	<i>20 866</i>	<i>23 315</i>	<i>21 320</i>
47 Angola	687	14	14	10
China,Taiwan	49	38	9	5	13	0	1	5	1	8
Japan	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2
Namibia	8	0	-	0	-	0	1	-	71	2
Portugal	61	15	-	0	-	4	0	-	17	16
St Helena	205	63	178	317	321	88	110	45	152	250
South Africa	1	1	2	2	1	1	-	3	4	2
Spain	-	22	5	4	8	35	-	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>1 012</i>	<i>153</i>	<i>208</i>	<i>338</i>	<i>343</i>	<i>128</i>	<i>112</i>	<i>54</i>	<i>246</i>	<i>280</i>
51 Belize	1 894	14 039	-	-	4	23	-	-	-	-
Br Ind Oc Tr	-	1	1	1	1	0	0	0	16	0
China,Taiwan	64	48	5	27	74	59	13	40	9	4
Comoros	2 000	2 400	2 700	3 200	3 200	3 200 F	3 400 F	4 532	4 532 F	4 532 F
France	36 261	54 357	38 902	37 972	43 171	47 490	30 420	29 702	29 035	20 962
Guinea	-	-	0	-	0	1	1	0	0	1
India	8 856	10 567	9 393	10 604	10 502	12 824	12 360	15 623	14 010	15 971
Iran	26 058	29 850	36 032	53 646	80 651	102 669	68 057	42 412	44 819	22 285
Italy	1 681	2 660	3 722	3 521	4 046	5 077	2 393	4 189	3 491	-
Japan	245	762	573	56	392	209	315	79	42	17

B-36 Tunas, bonitos, billfishes
Thons, pélamides, marlins
Atunes, bonitos, agujas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Jordan	52	52	43	45	55	50	44	43	45	28
Kenya	183	116	267	307	337	233	185	320	295	221
Korea Rep	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
Madagascar	8 489	9 147	9 132	9 895	9 580	9 711	10 666	8 452	8 452	8 452
Maldives	88 043	115 321	108 329	109 749	132 061	138 458	96 860	87 073	66 189	58 482
Mauritius	8	8	8	7	7	8	4	25	25	50
Mayotte	4 020	707	379	510	472	2 431	4 943	5 112	6 621	9 082
Oman	1	2	111	149	63	106	102	18	11	80
Pakistan	3 405	3 102	3 062	3 318	3 579	4 680	4 702	4 882	5 102	8 345
Portugal	-	-	-	20	-	0	14	0	0	2
Réunion	79	69	72	70	81	59	29	26	15	15 F
Senegal	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Seychelles	26 219	29 891	36 802	29 884	46 038	47 515	29 721	30 021	40 101	43 782
South Africa	0	0	0	0	1	0	0	1	1	-
Spain	68 455	91 327	88 037	64 389	94 317	118 865	65 014	65 041	65 590	75 141
Tanzania	-	-	-	-	1	1	1	0	0	1
Thailand	-	-	-	0	7 971	16 395	7 304	5 923	6 452	...
Yemen	29	31	33	35	35	77	119	68 F	74 F	80 F
Other nei	43 154	35 917	41 617	19 031	11 243	1 773	-	-	156	4
51 Fishing area total	319 196	400 374	379 220	346 440	447 882	511 915 F	336 667 F	303 582 F	295 083 F	267 537 F
57 Australia	1 040	1 145	2	30	3	446	90	847	855	...
Belize	75	259	-	-	0	-	-	-	-	-
China,Taiwan	13	7	6	7	11	12	2	1	7	5
France	-	-	-	-	-	584	6	-	353	72
India	246	562	587	847	648	1 321	1 350	1 647	1 653	1 938
Indonesia	49 846	41 998	42 352	48 054	40 386	43 327	48 136	59 855	57 792	57 828
Japan	1 465	1 176	1 871	1 407	2 760	1 786	4 060	3 089	3 436	1 729
Malaysia	-	-	-	-	-	6	-	293	293	293
Seychelles	-	-	-	76	-	-	6	15	55	48
Spain	-	-	2	4	2	1	1	60	991	1
Sri Lanka	66 692	64 425	75 146	75 795	44 938	54 341	73 240	78 860	82 127	99 799
Thailand	460	-	-	-	0	441	1 124	215	1 080	2 369
Other nei	773	122	29	3	1	445	10	1	1	1
57 Fishing area total	120 610	109 694	119 995	126 223	88 749	102 710	128 025	144 883	148 643	164 083
61 China	...	1 582	17 839
China,Taiwan	16 159	3 042	2 358	5 693	4 460	6 557	4 868	29	267	176
Japan	140 171	140 171 F	178 184	86 375	132 479	91 752	114 180	133 890	80 920	114 636
Russian Fed	33	-	-	-	-	-	1	-	-	-
61 Fishing area total	156 363	144 795 F	198 381	92 068	136 939	98 309	119 049	133 919	81 187	114 812
67 USA	1	-	-	-	0	0	-	-	0	-
67 Fishing area total	1	-	-	-	0	0	-	-	0	-
71 Australia	1	1	1	1	0	9	65	8	22	7
Belize	-	-	-	22	20	1	-	-	-	-
China	2 750	7 713	20 284	20 104	38 928	47 776	48 745	43 406	67 635	42 255
China,Taiwan	182 531	229 415	177 926	182 942	163 992	184 931	208 841	165 007	173 817	166 265
Cook Is	-	-	-	-	0	5	5	7	1	-
Fiji	509	560	517	519	576	583	535	536	500	300
Guam	151	80	83	73	65	67	71	134	150	146
Indonesia	166 309	161 831	158 228	182 476	203 564	226 869	255 745	245 669	268 228	261 483
Japan	133 980	133 980 F	154 563	158 746	178 272	182 125	182 517	174 742	183 003	184 389
Kiribati	3 816	6 744	4 565	4 758	5 930	4 307	8 223	8 238	8 580	8 438
Korea Rep	134 766	170 988	153 323	162 114	171 617	205 975	214 933	187 277	257 481	216 026
Malaysia	329	4 460	5 145
Marshall Is	32 583	37 745	35 234	42 078	47 565	38 881	53 915	26 803	39 647	50 000 F
Micronesia	10 689	14 574	24 054	23 641	23 612	9 215	11 853	15 933	16 785	18 000 F
Nauru	...	2	4	5	13	13 F	12 F	11 F	10 F	10 F
NewCaledonia	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
New Zealand	6 721	24 382	16 991	15 325	13 374	14 422	22 267	16 051	19 527	...
N Marianas	261	177	77	66	108	124	108	77	109	147
Papua N Guin	64 901	91 671	118 678	192 100	176 813	184 087	181 475	146 954	160 782	160 500 F
Philippines	105 484	109 977	138 319	143 143	143 064	164 326	185 864	222 010	251 524	228 179
Singapore	10	6	4	2	4	1	0	2	2	0
Solomon Is	11 943	13 998	18 653	14 198	12 605	18 557	13 743	7 564	9 557	245
Spain	1 201	-	-	3 479	2 293	8 796	13 290	24 977	19 770	21 579
Tuvalu	300 F	400 F	800	1 000	1 200	1 200 F	1 200 F	1 200 F	3 135	7 480 F
USA	86 441	86 743	28 469	22 833	19 779	26 307	28 852	43 371	77 988	96 063
Vanuatu	8 725	17 722	19 199	48 243	63 700	55 050	62 631	30 512	35 454	18 206
71 Fishing area total	954 072 F	1 108 709 F	1 069 972	1 217 868	1 267 094	1 373 627 F	1 494 890 F	1 360 818 F	1 598 167 F	1 484 863 F
77 Amer Samoa	71	134	216	234	147	195	168	172	156	121
Belize	14
China	1 130	-	-	-	-	-	-	-	-	-
China,Taiwan	5	8	201	1 101	1 748	2 724	228	124	118	39
Colombia	58	204	282	232	1 393	300	478	591	677	1 233
Cook Is	8 F	16	34	62	32	69	41	54	89	124
Ecuador	10 941	5 252	13 587	11 101	17 724	28 496	21 632	20 275	26 085	30 381
El Salvador	4 476	6 804	4 545	6 897	4 712	7 301	11 129	13 538	12 645	12 076
Fr Polynesia	1 557	1 470	1 029	1 093	1 123	1 479	895	1 004	1 306	1 154
Guatemala	6 060	10 138	9 880	476	630	87	2	640	73	1 936
Honduras	185	31	110	172	...	10	35
Japan	299	299 F	108	144	172	27	346	70	360	351
Korea Rep	138	2 225	5	82	24	491	1	1	-	-
Mexico	7 520	9 534	6 335	9 746	40 988	19 462	31 837	24 906	19 394	15 994
Nicaragua	5	1	-	308	1 842	1 436	490	1 114	958	2 750
Niue	2	4	8	7	1	6	1

B-36 Tunas, bonitos, billfishes
Thons, pélamides, marlins
Atunes, bonitos, agujas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Panama	1 375	4 308	6 668	7 955	7 918	12 610	7 985	6 850	5 218	9 292
Samoa	389	198	288	186	100	59	40	31	77	67
Spain	9 821	12 659	16 854	10 549	9 987	16 583	3 471	4 000	10 025	2 948
Tokelau	...	5	2	2	5	4	6	6	8	4
Tonga	15	5	3	3	2	1	1	0	0	0
USA	2 583	1 939	30 140	24 990	22 068	28 641	29 620	48 097	78 315	96 201
Vanuatu	1 187	519	6 597	2 153	895	894	1 143	1 608	1 386	3 058
Venezuela	679	2 581	5 491	6 225	8 689	3 406	3 584	3 671	3 735	2 055
Other nei	189	6 354	11 351	43	-	1	-	-	-	-
77 Fishing area total	48 705 F	64 653 F	113 616	83 584	120 234	124 384	113 276	126 753	160 641	179 820
81 Australia	1 091	221	16	780	1	48	4	1	8	3
China,Taiwan	7	24	75	-	-	59	23	39	76	24
Cook Is	-	0	-	0	-	1	-	0	-	67
Japan	512	512 F	224	964	1 006	134	3	10	12	5
New Zealand	3 691	3 344	3 002	9 043	8 029	7 247	11 391	10 034	5 617	12 425
81 Fishing area total	5 301	4 101 F	3 317	10 787	9 036	7 489	11 421	10 084	5 713	12 524
87 Belize	783
Chile	57	1	18	37	6	2	3	-	-	-
China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Colombia	1 813	2 080	12 334	5 866	11 093	21 042	17 430	21 763	13 436	10 890
Ecuador	58 799	72 974	119 556	77 936	125 118	114 204	78 324	122 639	104 401	67 593
Guatemala	4 613	836	429	885	1 958	3 540	3 495	2 150
Honduras	1 989	3 340	5 085	6 221	2 959	3 568	3 257	1 408
Japan	7	7 F	2	27	143	6	4	6	28	7
Korea Rep	2 665	480	-	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	610	517	514	791	1 122	222
Nicaragua	3	...	-	47	824	3 859	1 924	4 985	3 468	1 575
Panama	4 140	2 957	4 806	10 803	19 821	30 601	13 010	35 703	22 977	11 728
Peru	81	1 339	495	918	157	396	331	1 740	3 238	2 810
Spain	12 950	10 849	5 633	4 808	5 167	2 700	460	1 936	1 283	104
USA	9	1 276	2 381	1 364	1 329	820	432	4 311	1 618	...
Vanuatu	5 719	5 710	10 120	5 147	3 605	4 569	1 607	6 742	3 978	2 779
Venezuela	1 089	1 597	5 027	6 914	6 781	21 233	15 866	24 251	15 597	6 617
Other nei	2 079	18 277	19 649	5 315	219	179	227	-	214	310
87 Fishing area total	97 406	118 064 F	180 535	124 149	180 899	206 939	134 535	231 184	176 990	107 972
Species total	1 858 703 F	2 067 672 F	2 210 730	2 158 737	2 412 506	2 567 615 F	2 478 199 F	2 459 107 F	2 619 117 F	2 523 001 F
Atlantic bluefin tuna	Thon rouge de l'Atlantique	Atún rojo del Atlántico	Thunnus thynnus	1,75(01)026,01	BFT					
21 Canada	537	641	571	552	604	735	491	576	533	530
Japan	1 056	575	176	487	289	175	191	393	61	127
St Pier Mq	0	3	1	10	5	-	4	3	2	8
USA	1 175	1 141	842	369	397	164	162	239	374	577
21 Fishing area total	2 768	2 360	1 590	1 418	1 295	1 074	848	1 211	970	1 242
27 China	-	-	-	41	24	42	72	118	41	38
China,Taiwan	100	98	-	-	-	-	-	-	-	-
Faroe Is	1	2	0	-	2	-	-	-	-	-
France	629	755	648	561	818	1 218	630	252	366	228
Iceland	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ireland	7	15	3	1	1	2	0	1	1	2
Japan	1 361	2 200	2 502	2 282	2 309	1 072	1 387	1 808	1 886	1 140
Libya	-	-	-	-	-	47	-	-	-	-
Netherlands	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Norway	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Portugal	402	55	27	25	41	35	29	36	46	58
Spain	3 578	4 083	2 136	2 796	3 066	1 959	3 162	2 930	2 406	1 535
UK	-	-	0	-	-	0	0	-	-	-
27 Fishing area total	6 078	7 209	5 316	5 707	6 261	4 375	5 280	5 145	4 746	3 001
31 Bermuda	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Cuba	-	74	11	18	27	19	-	-	-	-
Dominican Rp	...	342	34	131	77	56	48
Japan	-	-	8	20	89	201	86	99	101	226
Mexico	10	15	22	21	31	33	26	61	65	72
USA	57	71	115	203	129	90	83	90	90	49
Other nei	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	117	503	156	262	276	377	326	327	312	395
34 China	68	39	19	-	-	-	-	-	-	-
China,Taiwan	101	123	23	-	-	0	-	-	-	-
Japan	211	336	458	93	289	824	225	543	18	15
Morocco	2 497	2 565	1 797	1 961	2 405	2 196	2 418	1 947	1 909	1 348
Portugal	2	124	34	7	39	47	-	-	1	-
Sierra Leone	118
Spain	55	5	2	5	35	73	113	9	2	14
Togo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
34 Fishing area total	3 052	3 192	2 333	2 066	2 768	3 140	2 756	2 499	1 930	1 400
37 Algeria	2 012	1 710	1 015	1 208	950	1 038	833	889	223	19
China,Taiwan	196	131	421	51	277	8	-	-	-	-
Croatia	903	977	1 139	827	1 017	1 022	825	833	619	388
Cyprus	90	91	79	105	149	110	1	132	2	3
France	6 167	5 832	5 859	6 471	8 637	7 664	10 157	2 670	3 087	1 754
Greece	361	438	422	389	318	254	285	350	373	224
Italy	4 379	4 628	4 971	4 685	4 839	4 693	4 621	2 236	2 734	1 052

B-36 Tunas, bonitos, billfishes
Thons, pélamides, marlins
Atunes, bonitos, agujas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Japan	187	390	486	199	265	556	466	80	18	-
Korea Rep	-	-	-	700	987	68	276	335	102	-
Libya	1 941	638	753	1 299	1 090	1 280	1 358	1 318	1 081	645
Malta	219	240	255	264	346	263	334	296	263	153
Morocco	511	421	760	819	92	190	641	531	369	205
Portugal	64	-	2	0	-	11	-	-	-	-
Serbia-Monte	5	6	9	7	...	-	-	-	-	-
Spain	2 235	2 215	2 513	2 353	2 758	2 690	2 414	2 465	1 769	1 057
Syria	-	-	225	263	98	108	49	42	0	32
Tunisia	2 493	2 528	791	2 376	3 249	2 545	2 622	2 679	1 932	1 043
Turkey	2 100	2 300	3 300	1 075	990	806	918	887	981	423
Other nei	571	508	610	709	-	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	24 434	23 053	23 610	23 800	26 062	23 306	25 800	15 743	13 553	6 998
41 Portugal	-	-	-	-	-	12	0	-	-	-
41 Fishing area total	-	-	-	-	-	12	0	-	-	-
47 Portugal	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Seychelles	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
Species total	36 449	36 319	33 005	33 253	36 662	32 286	35 010	24 925	21 511	13 036
Pacific bluefin tuna	Thon bleu du Pacifique		Atún aleta azul del Pacífico		Thunnus orientalis			1,75(01)026,02		PBF
61 China,Taiwan	580	487	500	1 595	1 302	1 164	1 400	979	877	373
Japan	14 063	14 370	10 829	12 981	20 055	12 193	13 526	16 959	14 831	7 892
61 Fishing area total	14 643	14 857	11 329	14 576	21 357	13 357	14 926	17 938	15 708	8 265
67 Japan	0	0	0	1	0	0	0	0	-	-
USA	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
67 Fishing area total	0	0	0	1	0	0	0	0	-	-
71 China,Taiwan	1 504	1 354	1 385	119	66	105	0	0	0	-
Japan	5	1	4	8	2	14	15	9	10	2
Palau	-	-	3	2
Solomon Is	-	-	-	-	6
71 Fishing area total	1 509	1 355	1 392	129	74	119	15	9	10	2
77 Cook Is	-	2	3	2	1	-	0	-	-	0
Japan	2	2	6	3	2	-	-	-	-	-
Mexico	860	1 326	1 221	1 108	5 858	6 116	5 202	4 423	4 470	3 873
USA	317	41	35	38	207	1	45	1	415	1
77 Fishing area total	1 179	1 371	1 265	1 151	6 068	6 117	5 247	4 424	4 885	3 874
81 China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Japan	4	4	10	7	12	7	5	5	4	2
New Zealand	50	55	41	67	30	22	14	13	16	13
81 Fishing area total	54	59	51	74	42	29	20	18	20	15
87 Japan	0	-	-	-	0	0	-	-	-	-
87 Fishing area total	0	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Species total	17 385	17 642	14 037	15 931	27 541	19 622	20 208	22 389	20 623	12 156
Longtail tuna	Thon mignon		Atún tongol		Thunnus tonggol			1,75(01)026,03		LOT
51 India	4 656	5 196	5 175	4 195	4 183	5 168	5 270	5 297	4 924	4 235
Iran	34 896	29 853	30 284	19 528	18 528	25 142	29 530	34 110	49 463	64 450
Jordan	3	3	2	3	2	2	4	5	11	10
Madagascar	833	1 007	1 145	964	898	838	1 584	1 266	1 266	1 266
Oman	6 011	6 854	8 024	7 791	7 646	7 883	7 754	7 753	8 052	8 564
Pakistan	4 735	4 466	5 454	4 722	4 356	4 690	4 819	4 832	6 105	9 205
Saudi Arabia	190	210	358	288	233	190	272	242	222	222
Seychelles	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-
Untd Arab Em	1 720	2 238	3 364	2 360	2 270	2 250	1 300 F	328	707	805
Yemen	4 198	4 537	3 528	5 215	6 124	7 414	6 808	3 029	3 250 F	3 550 F
51 Fishing area total	57 242	54 364	57 356	45 066	44 240	53 577	57 341 F	56 862	74 000 F	92 307 F
57 Australia	58	23	28	17	19	4	0	1	0	0
India	658	734	731	593	591	730	745	748	696	598
Indonesia	28 101	24 570	25 395	30 137	26 397	29 609	32 804	40 898	39 525	39 525
Malaysia	2 773	4 752	4 026	3 930	3 690	5 255	6 119	4 963	5 892	6 473
Thailand	1 726	3 536	3 907	2 864	1 819	2 567	6 217	4 376	4 578	4 732
57 Fishing area total	33 316	33 615	34 087	37 541	32 516	38 165	45 885	50 986	50 691	51 328
61 China,Taiwan	14 321	859	823	-	-	-	-	-	2 980	-
61 Fishing area total	14 321	859	823	-	-	-	-	-	2 980	-
71 Australia	7	6	4	5	2	2	3	6	0	1
China,Taiwan	4 300	3 452	3 310	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia	70 735	62 340	62 177	92 268	76 486	60 920	65 193
Malaysia	28 570	23 084	21 616	22 640	20 215	27 801	13 805	15 165
Thailand	55 533	59 052	68 147	78 657	79 095	71 213	62 072	10 500	12 309	11 405
71 Fishing area total	59 840	62 510	100 031	172 481	163 053	156 032	174 558	114 793	87 034	91 764
81 Australia	6	5	3	10	1	0	-	0	0	1
81 Fishing area total	6	5	3	10	1	0	-	0	0	1

B-36 Tunas, bonitos, billfishes
Thons, pélamides, marlins
Atunes, bonitos, agujas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Species total</i>	164 725	151 353	192 300	255 098	239 810	247 774	277 784 F	222 641	214 705 F	235 400 F
Blackfin tuna	Thon à nageoires noires		Atún aleta negra		Thunnus atlanticus			1,75(01)026,04		BLF
21 USA	2	1	2	1	1	1	2	3	5	2
21 <i>Fishing area total</i>	2	1	2	1	1	1	2	3	5	2
31 Bermuda	4	5	9	4	5	8	7	6	7	9
Cuba	299	209	322	435	450	527	492	499	731	445
Dominica	54	78	42	20	64	52	32	37	50	41
Dominican Rp	517	651	290	137	130	261	916	985
Grenada	223	255	335	277	306	372	321	290	187	159
Guadeloupe	500	500
Martinique	470 F	470 F
Mexico	12	...	10	9	10	10	12	6	7	6
NethAntilles	45 F	45 F
Puerto Rico	17	14	28	22	10	18	17	21	23	32
St Lucia	108	96	169	96	126	182	151	179	215	203
St Vincent	24	24	-	-	-	-	-	-	15	6
Trinidad Tob	-	-	5	5	5	5	5	5	5	5
USA	33	31	26	21	23	15	6	3	9	5
Venezuela	1 902	1 210	319	732	225	237	777	231	292	331
31 <i>Fishing area total</i>	4 208 F	3 588 F	1 555	1 758	1 354	1 426 F	1 820	1 538	2 457	2 227
34 Senegal	-	-	-	-	-	-	-	124	62	93
34 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	124	62	93
41 Brazil	148	1 669	1	118	90	243	233	315	348	329
41 <i>Fishing area total</i>	148	1 669	1	118	90	243	233	315	348	329
<i>Species total</i>	4 358 F	5 258 F	1 558	1 877	1 445	1 670	2 055	1 980	2 872	2 651
Albacore	Germon		Atún blanco		Thunnus alalunga			1,75(01)026,05		ALB
21 Canada	51	113	56	27	54	27	25	33	10	14
China,Taiwan	465	451	143	353	344	122	4	9	10	-
Japan	492	558	20	98	267	158	75	123	20	24
St Pier Mq	-	4	-	7	2	-	3	0	-	0
USA	121	91	37	83	71	63	81	66	81	82
21 <i>Fishing area total</i>	1 129	1 217	256	568	738	370	188	231	121	120
27 China	-	-	-	0	5	15	9	-	-	-
China,Taiwan	423	395	176	209	476	-	29	5	-	-
France	6 006	4 346	3 455	2 448	7 232	6 584	3 179	3 009	1 123	1 299
Ireland	2 092	1 100	755	175	305	522	596	1 517	1 997	789
Japan	117	140	10	235	320	184	105	50	7	2
Portugal	411	30	10	137	125	44	39	488	53	61
Spain	7 668	7 838	11 217	14 700	19 717	24 213	14 326	12 020	9 567	12 580
UK	2	-	-	-	6	18	30	50	66	118
27 <i>Fishing area total</i>	16 719	13 849	15 623	17 904	28 186	31 580	18 313	17 139	12 813	14 849
31 Barbados	8	6	8	9	13	9	7	7	4	6
Belize	-	-	-	-	-	-	22	26	39	416
Bermuda	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0
China	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
China,Taiwan	9 240	9 455	3 663	3 756	1 514	1 230	979	689	634	999
Dominican Rp	426	458
Grenada	21	23	46	25	29	19	22	15	19	17
Japan	281	...	461	372	616	344	64	161	145	325
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-
Panama	-	-	-	-	-	96	297	118	51	154
Philippines	-	-	-	-	9	-	8	19	54	22
St Lucia	3	2	10	5	2	2	2	2	8	13
St Vincent	1 370	300	1 555	89	802	141	423	201	185	207
Trinidad Tob	11	9	12	12	9	12	18	16	17	17
USA	8	12	8	10	16	10	21	16	38	24
Vanuatu	-	-	-	414	507	235	95	6	60	187
Venezuela	349	162	424	457	176	321	375	221	398	288
31 <i>Fishing area total</i>	11 293	9 969	6 187	5 150	3 694	2 419	2 333	1 497	2 094	3 133
34 Cape Verde	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
China	57	196	155	91	124	226	58	25	35	146
China,Taiwan	849	860	523	241	1 395	920	288	158	103	247
Côte d'Ivoire	-	-	-	-	-	-	-	-	72	96
France	11	18	63	16	478	347	12	50	60	109
Guatemala	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-
Japan	275	...	187	173	205	131	48	72	134	187
Korea Rep	-	-	-	-	54	31	12	10	67	201
Morocco	-	55	81	120	178	98	96	99	130	0
NethAntilles	21	4
Panama	-	-	-	-	17	-	87	-	-	1
Portugal	765	1 924	543	166	88	76	113	155	58	51
St Vincent	4 292	44	-	-	-	-	-	-	-	-
Sierra Leone	91
Spain	1 509	1 114	1 312	680	731	325	256	730	49	408
Togo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Vanuatu	-	-	-	-	684	1 400	96	13	80	104
34 <i>Fishing area total</i>	7 849	4 211	2 864	1 487	3 954	3 594	1 066	1 312	815	1 582

B-36 Tunas, bonitos, billfishes
Thons, pélamides, marlins
Atunes, bonitos, agujas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Other nei	337	220	712	336	789	317	67	120	186	265
<i>57 Fishing area total</i>	<i>5 436</i>	<i>5 502</i>	<i>10 525</i>	<i>18 586</i>	<i>16 939</i>	<i>10 909</i>	<i>16 708</i>	<i>21 451</i>	<i>20 621</i>	<i>27 420</i>
58 Japan	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
<i>58 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
61 China	528	210	396
China,Taiwan	713	854	149	722	1 407	2 594	4 423	1 174	2 657	2 230
Japan	49 507	49 507 F	52 068	48 649	28 500	30 370	58 318	35 379	51 333	38 406
Korea Rep	-	-	-	-	97	52	68	23	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>50 748</i>	<i>50 571 F</i>	<i>52 613</i>	<i>49 371</i>	<i>30 004</i>	<i>33 016</i>	<i>62 809</i>	<i>36 576</i>	<i>53 990</i>	<i>40 636</i>
67 Canada	3 061	3 495	2 489	5 304	3 717	4 755	5 170	3 620	4 362	4 626
China,Taiwan	310	210	37	73	57	39	0	32	-	-
Japan	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
USA	8 762	8 499	15 405	13 731	8 652	12 611	11 269	10 814	12 047	11 254
<i>67 Fishing area total</i>	<i>12 133</i>	<i>12 204</i>	<i>17 931</i>	<i>19 108</i>	<i>12 426</i>	<i>17 408</i>	<i>16 439</i>	<i>14 466</i>	<i>16 409</i>	<i>15 882</i>
71 Australia	173	345	246	220	274	1 081	2 720	1 194	1 297	1 016
Belize	4 864	1 853	972	416	313	271	164	7	26	10
China	2 711	2 710	5 827	4 522	3 307	5 437	4 746	14 827	19 860	10 739
China,Taiwan	6 958	9 148	2 602	6 176	3 752	4 924	5 165	4 994	7 861	12 874
Cook Is	-	-	-	0	22	216	146	159	67	37
Fiji	7 971	8 026	6 881	11 290	8 901	11 802	7 145	7 650	7 166	8 221
Indonesia	17 489	22 888	17 910	21 922	27 513	19 564	17 104
Japan	8 678	8 678 F	3 018	2 265	4 332	4 929	4 024	4 375	4 505	5 755
Kiribati	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
Korea Rep	332	687	543	606	1 046	1 032	914	852	1 096	757
Marshall Is	-	-	-	-	-	-	15	10	17	-
Micronesia	3	0	1	0	0	0	0	0	40	49
Nauru	2	0
NewCaledonia	1 020	1 165	1 111	1 468	1 590	1 358	1 324	1 506	1 649	1 939
Palau	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Papua N Guin	124	142	857	1 681	2 256	1 811	1 598	464	906	883
Solomon Is	54	121	95	207	7 966
Vanuatu	655	6 756	4 903	9 566	9 339	8 804	8 388	5 582	7 992	12 293
Viet Nam	4
<i>71 Fishing area total</i>	<i>33 543</i>	<i>39 631 F</i>	<i>27 058</i>	<i>55 906</i>	<i>58 020</i>	<i>59 575</i>	<i>58 256</i>	<i>69 138</i>	<i>72 039</i>	<i>79 730</i>
77 Amer Samoa	3 233	5 951	3 931	2 462	2 936	4 078	5 183	3 550	3 885	3 947
China	1 624	1 327	915	2 130	1 354	1 575	653	398	360	1 478
China,Taiwan	6 729	6 675	5 978	10 324	8 004	3 129	3 709	3 073	2 566	3 894
Cook Is	204	693	2 046	2 245	2 460	2 344	2 697	2 224	1 551	2 423
Ecuador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Fr Polynesia	4 432	4 678	3 930	2 361	2 524	3 091	3 984	3 241	3 792	3 687
Japan	3 285	3 285 F	1 916	1 094	1 940	1 010	1 350	1 146	397	962
Korea Rep	1 557	1 791	1 252	742	1 436	573	654	542	540	734
Mexico	40	68	92	102	4	50	25	49	49	60
Niue	55	213	137	7	147	97
Samoa	4 820	4 223	2 253	1 233	1 263	2 113	3 113	2 342	2 816	2 529
Tonga	1 268	1 189	611	182	283	414	390	220	124	57
USA	3 814	2 251	1 828	1 124	717	466	849	638	478	722
<i>77 Fishing area total</i>	<i>31 006</i>	<i>32 131 F</i>	<i>24 752</i>	<i>23 999</i>	<i>22 976</i>	<i>19 056</i>	<i>22 744</i>	<i>17 430</i>	<i>16 708</i>	<i>20 590</i>
81 Australia	222	332	248	330	353	217	94	190	224	190
Canada	206	144	-	63	72	135	27	-	-	-
China	-	-	-	-	108	492	112	-	-	5 366
China,Taiwan	5 491	9 710	8 052	2 024	1 568	4 373	2 623	1 548	2 054	3 687
Cook Is	-	1	2	1	-	18	55	13	-	63
Japan	2 415	2 415 F	1 877	3 058	2 979	1 233	1 146	908	1 087	896
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	54	32	68
New Zealand	5 356	5 558	6 693	4 461	3 460	2 542	2 093	3 734	2 217	2 319
Spain	-	-	-	5	4	-	-	66	70	7
USA	5 942	6 735	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>19 632</i>	<i>24 895 F</i>	<i>16 872</i>	<i>9 942</i>	<i>8 544</i>	<i>9 010</i>	<i>6 150</i>	<i>6 513</i>	<i>5 684</i>	<i>12 596</i>
87 Chile	5	40	1	8	7	5	0	2	3	-
China	-	-	-	43	230	35	2	4	12	29
China,Taiwan	866	987	153	1 876	1 454	831	300	159	402	640
Cook Is	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-
Japan	864	864 F	629	1 622	1 540	1 569	1 011	787	1 422	675
Korea Rep	-	-	-	-	14	-	14	-	1	10
Spain	-	-	-	-	-	-	-	114	5	-
Other nei	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>1 735</i>	<i>1 891 F</i>	<i>785</i>	<i>3 549</i>	<i>3 245</i>	<i>2 440</i>	<i>1 347</i>	<i>1 066</i>	<i>1 845</i>	<i>1 354</i>
<i>Species total</i>	<i>239 375</i>	<i>243 469 F</i>	<i>225 056</i>	<i>250 086</i>	<i>223 655</i>	<i>236 870</i>	<i>256 978</i>	<i>229 512</i>	<i>246 390</i>	<i>255 290 F</i>
Southern bluefin tuna	Thon rouge du Sud		Atún rojo del Sur		Thunnus maccoyii			1,75(01)026,08		SBF
41 China,Taiwan	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Portugal	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
Uruguay	1	1	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>7</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>8</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
47 China,Taiwan	76	95	108	18	2	-	-	4	3	5
Japan	2 421	1 246	2 162	924	1 914	928	273	1 220	696	584

B-36 Tunas, bonitos, billfishes
Thons, pélamides, marlins
Atunes, bonitos, agujas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Korea Rep	19	-	-	-	1	37	42	229	277	1
Namibia	-	0	-	-	1	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
South Africa	1	17	14	10	1	2	4	28	1	30
Vanuatu	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
47 Fishing area total	2 517	1 358	2 284	952	1 919	968	321	1 481	977	620
51 Belize	123	98	-	-	-	-	-	-	-	-
China,Taiwan	1 473	740	550	1 279	169	174	152	157	280	396
Japan	1 232	760	704	2 148	1 657	1 490	888	192	155	503
Korea Rep	363	513	215	75	32	93	376	432	595	367
Philippines	43	79	57	51	53	50	45	44	-	-
Portugal	-	-	-	-	8	77	3	-	-	-
Seychelles	169	185	-	-	-	-	-	0	121	0
South Africa	0	2	0	6	3	8	12	-	17	5
Spain	-	-	2	17	2	13	-	-	-	-
Thailand	-	-	-	-	-	-	82	27	-	-
UK	-	-	-	22	-	-	-	174	-	-
Other nei	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	3 525	2 377	1 528	3 598	1 924	1 905	1 558	1 026	1 168	1 271
57 Australia	5 463	4 929	5 618	5 180	5 332	5 852	4 822	4 431	4 321	3 660
Belize	37	30	-	-	-	-	-	-	-	-
China	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-
China,Taiwan	106	254	461	980	768	788	689	714	623	820
Indonesia	1 472	1 778	564	633	1 724	598	1 079	1 128	641	736
Japan	1 907	2 279	701	1 648	2 243	1 848	1 615	1 123	1 287	519
Korea Rep	347	136	6	39	-	-	35	325	99	311
Philippines	0	-	8	7	-	-	1	-	-	-
Seychelles	69	56	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	2	5	1	2	-	-	-	-
Thailand	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Other nei	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57 Fishing area total	9 438	9 462	7 374	8 492	10 069	9 088	8 241	7 722	6 971	6 046
71 Australia	-	1	0	-	2	-	-	-	0	8
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
71 Fishing area total	-	1	0	-	2	-	-	-	0	9
81 Australia	98	41	27	55	201	30	8	15	44	184
China,Taiwan	-	-	2	2	1	1	1	1	6	5
Japan	1 680	1 680 F	1 916	1 110	827	549	326	420	561	617
New Zealand	358	450	389	395	264	238	378	318	419	500
81 Fishing area total	2 136	2 171 F	2 334	1 562	1 293	818	713	754	1 030	1 306
87 Japan	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
87 Fishing area total	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Species total	17 617	15 370 F	13 527	14 604	15 208	12 779	10 841	10 983	10 147	9 253
Yellowfin tuna	Albacore		Rabil		Thunnus albacares		1,75(01)026,10		YFT	
21 Canada	125	70	73	304	240	292	276	170	53	166
China,Taiwan	143	95	10	11	-	-	1	-	-	-
Japan	12	...	0	25	64	60	20	1	1	25
USA	740	420	354	697	442	751	858	397	345	482
21 Fishing area total	1 020	585	437	1 037	746	1 103	1 155	568	399	673
27 China	-	-	-	8	878	9	2	-	-	-
China,Taiwan	11	40	4	2	1	-	6	-	-	-
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Ireland	3	-	0	-	-	-	0	-	-	-
Japan	2	...	0	6	-	-	-	-	-	-
Portugal	2	2	0	0	52	156	697	360	845	291
Spain	101	54	128	5	8	81	17	12	23	30
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
27 Fishing area total	119	96	132	21	939	246	722	372	868	351
31 Barbados	166	125	178	211	292	197	154	156	79	129
Belize	-	-	-	-	-	-	637	482	725	1 480
Bermuda	37	48	47	82	61	31	30	15	42	37
Br Virgin Is	4	3	3	2	2 F	1	1 F	0	0	0
China	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-
China,Taiwan	995	527	502	500	43	376	468	42	30	3
Colombia	46	46	1 228	335	150	180 F	210 F	240 F	264	941
Cuba	156	65	71	19	19	19	36	2	2	8
Dominica	120	169	119	81	119	71	113	124	112	110
Dominican Rp	263	50	515	204	110	381	191	260	586	630
Grenada	759	593	749	460	493	502	698	756	630	956
Japan	860	545	547	831	792	140	281	786	873	1 053
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	30	24
Mexico	1 084	1 380	1 552	1 624	1 240	1 295	1 063	1 075	1 183	1 071
Panama	-	-	-	-	-	2 804	228	152	288	2 134
Philippines	2	49	58	222	80	39	40	29	59	22
Portugal	-	-	-	-	2	4	-	-	1	-
Puerto Rico	24	10	19	12	19	18	15	7	6	4
St Lucia	145	97	139	147	172	103	82	106	109	223
St Vincent	1 365	1 160	568	4 251	...	2 680	2 990	2 547	2 275	854
Spain	-	-	-	-	-	1	40	28	9	27

B-36 Tunas, bonitos, billfishes
Thons, pélamides, marlins
Atunes, bonitos, agujas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Trinidad Tob	122	125	186	224	295	459	615	520	629	788
Turks Caicos	-	-	-	0	...	0	1	0
USA	1 443	1 856	1 781	1 818	1 287	1 207	1 451	806	1 245	463
Vanuatu	-	-	-	681	689	547	555	169	275	406
Venezuela	18 651	11 421	7 411	5 773	5 097	6 515	3 911	3 272	3 199	4 784
Other nei	791	41	112	-	-	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	27 033	18 310	15 785	17 477	10 962 F	17 570 F	13 810 F	11 576 F	12 655	16 147
34										
Belize	-	-	-	-	-	-	-	273
Benin	1	5
Cape Verde	1 684	1 802	1 868	3 236	7 154	8 112	4 057	8 413	3 274	4 492
China	586	262	1 033	902	275	817	828	462	267	299
China,Taiwan	2 072	1 671	2 660	3 352	1 958	509	878	767	902	547
Côte d'Ivoire	213	99	302	565	175	482	216	626	410	470
Cuba	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eq Guinea	-	-	-	-	-	-	-	-	892	892
France	32 211	32 735	32 429	23 949	22 671	18 940	11 331	16 115	18 923	20 272
Gabon	270	245	44	6	2	0
Gambia	1	26	55	1	-	1	-	-	-	-
Ghana	33 546	23 675	18 457	15 054	17 493	11 931	15 463	14 250	18 355	12 511
Guatemala	-	-	-	-	2 906	5 265	3 461	3 736	2 603	3 124
Guinea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	730
Italy	-	-	-	-	-	-	410	-	-	-
Japan	1 136	753	1 439	4 475	2 995	3 800	6 567	3 971	2 510	1 908
Korea Rep	-	-	26	-	32	212	307	684	307	463
Latvia	72	334	182	604	648	109	73	621	649	200
Liberia	166	170	140	369	119	107	290	25	25 F	25 F
Libya	208	73	73	-	-	-	-	-	-	-
Morocco	-	79	108	95	183	95	102	110	110	44
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
NethAntilles	4 793	4 035	6 185	4 161	...	1 939	1 368	7 351	6 293	5 302
Panama	574	1 022	-	1 887	6 170	8 557	9 363	6 175	5 813	5 048
Philippines	0	43	-	24	-	6	16	-	-	11
Portugal	2	4	3	4	57	111	113	94	182	201
Russian Fed	-	-	-	-	3	42	211	42	33	-
St Vincent	-	5	-	14	-	101	209	83	74	28
Sao Tome Prn	122	122	122	134	144	137	137 F	160	165	169
Senegal	295	447	279	681	1 301	1 262	819	588	1 279	1 212
Spain	30 937	31 261	24 709	21 378	11 777	11 381	13 535	24 342	32 735	25 400
Togo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Vanuatu	-	-	-	-	24	145	483	450	331	23
Other nei	13 724	8 942	6 852	5 345	2 714	1 281	655	626	459	533
34 Fishing area total	122 645	107 805	96 966	86 241	78 801	75 342	70 892 F	89 691	96 592 F	84 180 F
41										
Argentina	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0
Brazil	6 238	6 173	3 502	6 985	7 223	3 790	5 468	2 750	3 313	3 669
China	470	435	17	300	-	107	173	130	181	127
China,Taiwan	642	775	1 890	663	675	214	167	130	183	69
Japan	192	...	127	191	185	96	75	133	321	298
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	10	22	32
Philippines	10	30	86	77	150	195	110	138	82	45
Portugal	-	-	-	-	58	56	88	181	218	98
Spain	-	-	-	-	-	-	44	53	60	18
Uruguay	90	91	95	204	644	218	35	66	76	122
Vanuatu	-	-	-	-	-	114	-	704	541	314
41 Fishing area total	7 642	7 504	5 717	8 420	8 935	4 933	6 687	4 974	5 266	5 097
47										
Angola	34	34	34	34	111	669	405	...	3 914	98
China	-	-	-	96	32	152	122	56	10	2
China,Taiwan	1 140	1 058	1 420	1 298	919	162	427	183	276	205
Japan	1 117	753	715	1 072	796	1 096	2 171	1 447	1 340	1 518
Korea Rep	21	-	183	871	565	38	200	299	68	71
Namibia	165	88	139	86	135	59	28	11	1	9
Philippines	0	8	9	44	13	25	72	53	10	10
Portugal	0	-	-	-	-	8	37	1	4	2
St Helena	72	90	158	226	255	363	177	97	104	65
Seychelles	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	342	152	298	402	1 156	1 208	1 064	351	303	234
Spain	66	155	47	32	10	143	32	55	36	129
UK	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
47 Fishing area total	2 957	2 349	3 003	4 161	3 992	3 923	4 736	2 553	6 066	2 343
51										
Belize	2 350	5 188	271	339	155	143	114	91	51	14
Br Ind Oc Tr	-	26	26	26	26	10	11	1	2	8
China	483	878	2 182	3 572	4 166	3 806	2 676	858	425	210
China,Taiwan	18 064	21 747	22 783	42 312	52 341	23 271	16 502	6 261	3 515	2 361
Comoros	5 200	5 600	5 800	5 900	5 900	5 900 F	6 000 F	7 997	7 997 F	7 997 F
France	34 077	36 399	63 281	63 521	57 218	44 128	32 731	37 514	22 580	22 486
Guinea	1	47	13	1	13	15	9	12	11	9
India	3 686	5 982	5 742	5 986	7 718	8 009	12 492	8 692	9 251	10 284
Iran	20 153	24 070	37 722	51 601	43 572	40 722	16 283	19 482	22 596	31 485
Italy	1 332	1 746	5 930	8 085	4 959	4 337	1 886	2 900	1 523	-
Japan	10 767	13 022	18 428	15 104	21 261	22 260	17 809	9 896	4 386	3 054
Jordan	5	5	4	3	3	4	3	4	10	8
Korea Rep	1 240	242	1 679	2 744	2 446	3 209	3 220	995	894	656
Madagascar	6 869	7 410	7 400	8 008	7 936	7 891	8 657	6 855	6 855	6 855
Maldives	13 656	20 603	18 825	21 394	20 512	21 772	20 661	22 609	19 611	12 412
Mauritius	125	110	131	128	151	208	193	180	125	100

B-36 Tunas, bonitos, billfishes
Thons, pélamides, marlins
Atunes, bonitos, agujas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Mayotte	3 558	1 645	220	392	302	1 188	4 098	4 895	5 483	8 532
Mozambique	-	-	-	-	0	1	0	1	1	0
Oman	7 945	7 114	10 236	24 310	21 969	17 524	19 848	7 046	7 021	3 202
Pakistan	3 603	2 940	3 122	2 944	4 853	4 545	4 489	4 697	5 243	9 232
Philippines	261	282	1 579	920	2 775	1 778	676	721	78	158
Portugal	19	29	50	12	19	21	16	0	40	84
Réunion	610	544	586	751	935	827	706	473	475	475 F
Senegal	-	-	1	2	-	15	-	-	-	-
Seychelles	13 355	17 104	34 633	52 763	44 784	31 003	18 272	21 204	21 811	25 911
South Africa	149	181	677	53	65	177	136	118	86	134
Spain	47 734	53 524	78 968	80 815	77 540	71 056	37 841	46 126	33 120	45 278
Tanzania	800	700	650	650	545	622	120	125	121	127
Thailand	208	6	2	148	2 348	2 507	1 083	1 023	1 117	48
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	118	22
Uruguay	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
Yemen	25 168	27 201	25 309	31 268	26 360	19 200	15 797	13 667	14 800 F	15 900 F
Other nei	30 089	23 403	36 204	19 856	12 681	1 885	2 721	3 776	6 016	4 857
51 Fishing area total	251 507	277 748	382 454	443 608	423 553	338 047 F	245 050 F	228 219	195 362 F	211 899 F
57 Australia	572	362	196	154	37	46	33	17	13	25
Belize	103	235	71	89	24	-	1	0	-	-
China	1 288	447	97	208	94	50	149	39	28	287
China,Taiwan	4 636	6 113	2 043	14 391	15 268	11 406	9 207	10 310	9 956	11 439
France	-	-	-	-	-	192	2	-	53	13
Guinea	...	-	-	1	-	2	1	3	2	1
India	476	1 172	1 033	1 980	2 783	4 882	8 845	6 334	6 543	10 539
Indonesia	32 936	28 604	24 395	20 837	17 563	13 414	13 663	12 945	11 081	12 045
Japan	2 821	1 445	1 087	785	1 113	821	1 668	1 573	998	678
Korea Rep	161	90	421	1 324	849	1	232	15	9	46
Madagascar	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-
Malaysia	-	202	526	592	2 229	1 090	1 229	1 242	1 000	576
Philippines	26	24	60	1 084	105	67	435	78	247	143
Senegal	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
Seychelles	37	37	100	83	36	36	79	141	89	91
Spain	-	9	-	6	6	20	8	35	487	21
Sri Lanka	26 522	28 085	34 425	35 512	24 887	35 842	32 998	32 933	38 703	48 759
Thailand	242	63	66	3	0	86	278	60	72	...
Timor-Leste	3	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	28	2
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	-	-	103	94
Other nei	587	1 425	685	2 746	1 350	770	296	127	175	207
57 Fishing area total	70 410	68 316 F	65 208 F	79 798 F	66 382 F	68 730 F	69 127 F	65 855 F	69 564 F	84 995 F
61 China	1 079	1 020	4 022
China,Taiwan	1 568	2 906	2 622	3 766	8 380	11 688	13 741	12 542	13 133	13 683
Japan	12 698	12 698 F	11 440	4 147	4 786	4 385	4 807	14 419	13 600	14 046
Korea Rep	-	-	-	-	14	54	25	16	3	1
61 Fishing area total	15 345	16 624 F	18 084	7 913	13 180	16 127	18 573	26 977	26 736	27 730
67 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
USA	13	-	-	0	0	-	-	-	-	-
67 Fishing area total	13	-	-	0	0	-	-	-	-	8
71 Australia	1 031	1 356	1 679	1 004	958	781	1 227	717	1 029	878
Belize	957	720	943	208	298	106	273	129	121	28
China	2 359	1 371	2 713	2 384	11 065	7 194	8 086	14 920	12 545	11 311
China,Taiwan	78 374	61 452	57 262	26 813	34 299	26 887	23 871	37 986	19 898	35 196
Cook Is	-	-	-	-	7	65	85	88	34	40
Fiji	2 167	2 112	2 567	4 249	2 074	2 316	1 806	2 807	2 564	2 777
Guam	27	20	31	46	17	13	22	9	23	11
Indonesia	98 543	106 292	93 362	52 042	47 675	63 822	73 980	78 574	80 091	82 496
Japan	52 710	52 710 F	32 713	28 076	33 433	35 631	33 828	39 764	41 613	49 552
Kiribati	1 411	2 943	2 218	1 778	2 997	2 277	4 347	4 336	4 539	4 533
Korea Rep	40 428	34 728	43 738	28 964	43 568	47 551	46 437	65 971	31 998	63 490
Malaysia	-	-	-	-	146	-	-	...	749	1 557
Marshall Is	2 930	1 049	2 129	3 719	7 628	1 436	3 372	4 247	1 697	6 951 F
Micronesia	5 552	4 651	5 618	3 599	3 959	1 228	1 996	2 227	2 390	2 903 F
Nauru	5	10	18	6	12	12 F	11 F	10 F	9 F	8 F
NewCaledonia	570	572	754	631	448	414	393	424	487	505
New Zealand	917	4 469	3 301	3 639	2 485	2 146	2 329	3 201	1 264	...
N Marianas	16	7	12	12	22	20	16	8	11	15
Palau	41	3	19	28	0	-	-	-	-	-
Papua N Guin	24 234	27 197	35 889	27 170	49 813	41 363	42 581	53 298	44 690	41 500 F
Philippines	75 919	90 669	115 606	117 705	114 027	113 397	134 492	168 411	152 437	147 276
Solomon Is	4 410	3 529	6 431	8 840	6 630	9 550	6 546	7 749	8 133	3 197
Spain	467	-	-	1 219	322	2 107	4 146	4 769	3 138	3 500
Tuvalu	20 F	20 F	100	1 000	1 000	900 F	800 F	700 F	399	950 F
USA	27 217	22 528	9 959	8 404	4 343	4 031	3 609	6 426	8 183	11 358
Vanuatu	2 432	778	1 315	1 322	936	799	967	539	514	788
Viet Nam	9 513
71 Fishing area total	422 737 F	419 186 F	418 377	322 858	368 162	364 046 F	395 220 F	497 310 F	418 556 F	480 333 F
77 Amer Samoa	191	490	500	891	529	517	644	342	399	469
Belize	10
China	1 994	1 457	1 425	3 015	1 548	2 072	1 548	1 218	1 461	1 142
China,Taiwan	1 750	685	5 104	8 789	7 858	2 560	2 253	1 727	3 147	2 737
Colombia	9 394	14 773	5 421	2 122	1 692	970	4 803	3 842	7 398	8 299
Cook Is	1	45	178	506	413	262	290	247	197	319
Ecuador	3 963	5 607	8 506	4 808	3 367	6 216	4 772	4 603	5 458	5 136

B-36 Tunas, bonitos, billfishes
Thons, pélamides, marlins
Atunes, bonitos, agujas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
El Salvador	2 165	3 434	6 618	12 931	6 673	7 539	4 396	5 910	5 735	2 612
Fr Polynesia	1 514	1 163	909	1 620	1 387	1 484	1 089	939	1 193	974
Guatemala	2 149	2 387	3 041	838	1 293	526	916	1 061	574	1 215
Honduras	72	145	9	94	99	...	52	13
Japan	10 392	10 392 F	6 876	6 354	3 146	3 166	3 441	3 407	3 587	3 516
Korea Rep	15 208	13 702	6 130	6 316	4 993	4 749	3 574	2 413	3 140	1 992
Mexico	127 000	144 383	130 778	124 158	98 173	75 929	77 303	81 696	104 651	93 100
Nicaragua	1 119	2 768	-	3 853	6 927	6 626	4 953	4 149	5 499	8 418
Niue	4	36	43	30	8	20	8
Panama	6 267	15 441	19 962	17 812	18 936	17 871	18 926	12 648	16 465	16 956
Samoa	470	369	293	444	199	264	305	317	412	386
Spain	3 007	2 838	3 315	2 985	1 880	3 393	897	795	1 511	611
Tokelau	...	2	1	1	1	2	2	2	3	...
Tonga	259	263	263	163	219	227	341	291	109	47
USA	5 188	7 531	11 137	11 257	7 050	5 846	5 608	8 695	9 352	12 449
Vanuatu	4 523	2 158	1 493	776	319	233	393	360	293	508
Venezuela	54 497	91 881	60 944	33 038	32 400	12 633	16 775	11 340	20 196	21 440
Other nei	9 756	20 057	13 465	930	35	2	-	-	-	-
77 Fishing area total	260 889	341 826 F	286 359	243 756	199 083	153 224	153 358	146 010	190 852	182 347
81 Australia	896	1 111	1 716	1 432	997	601	573	547	629	569
China	-	-	-	-	13	19	11	-	-	240
China,Taiwan	174	128	329	69	49	272	61	53	119	93
Cook Is	-	0	0	0	-	1	0	0	-	2
Japan	567	567 F	1 040	897	443	321	236	136	93	104
Korea Rep	419	16	-	-	-	-	-	348	327	288
New Zealand	137	27	39	36	40	14	25	12	84	165
81 Fishing area total	2 193	1 849 F	3 124	2 434	1 542	1 228	906	1 096	1 252	1 461
87 Belize	394
Chile	66	15	73	86	110	79	76	74	47	30
China	-	-	-	42	155	18	9	40	14	48
China,Taiwan	5	-	218	293	210	336	78	2	8	50
Colombia	16 085	15 975	41 824	19 603	21 916	12 989	15 798	17 506	23 614	13 520
Ecuador	47 973	30 775	32 292	40 241	40 221	22 542	17 558	16 432	18 238	21 429
Guatemala	3 725	8	952	374	244	853	2 765	1 270
Honduras	2 568	1 370	2 758	1 866	898	770	427	409
Japan	5 192	5 192 F	3 366	3 301	1 791	918	2 415	2 673	1 128	705
Korea Rep	1 480	-	15	-	7	17	45	-	8	67
Mexico	7 410	2 820	1 770	6 360	2 699	535
Nicaragua	2 616	...	-	33	384	987	923	1 353	2 813	1 504
Panama	5 409	3 938	8 732	14 114	11 023	8 746	11 166	15 369	16 277	10 729
Peru	4 175	5 967	9 592	4 628	12 080	11 429	4 080	3 840	2 520	12 512
Portugal	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
Spain	8 430	2 033	1 141	1 208	1 084	704	67	340	202	37
USA	9	496	539	965	965	283	232	752	628	...
Vanuatu	6 408	3 543	3 303	1 403	1 077	530	279	725	626	462
Venezuela	49 241	23 883	29 783	23 365	11 082	5 734	8 655	11 073	8 114	4 560
Other nei	10 191	17 418	24 369	11 694	161	331	164	1	1	400
87 Fishing area total	171 377	112 055 F	157 017	128 714	108 675	68 418	62 698	71 803	77 430	67 732
Species total	1 355 887 F	1 374 253 F	1 452 663 F	1 346 438 F	1 284 952 F	1 112 937 F	1 042 934 F	1 147 004 F	1 101 598 F	1 165 296 F
Bigeye tuna	Thon obèse(=Patudo)	Patudo	Thunnus obesus	1,75(01)026,12	BET					
21 Canada	241	279	182	143	193	197	144	134	112	103
China,Taiwan	2	-	4	18	15	-	1	1	1	-
Japan	342	...	21	147	304	142	46	20	136	96
Portugal	-	-	-	-	-	-	0	2	0	-
St Pier Mq	-	21	-	28	6	-	2	3	-	2
USA	453	267	132	192	226	398	268	248	212	225
21 Fishing area total	1 038	567	339	528	744	737	461	408	461	426
27 China	-	-	-	10	4 673	58	5	-	-	-
China,Taiwan	20	45	10	3	13	-	8	-	-	-
France	28	44	3	3	306	11	237	-	1	0
Ireland	10	-	-	0	33	-	3	-	-	-
Japan	339	...	42	159	98	21	12	12	2	1
Portugal	425	1 467	251	911	1 058	1 185	1 358	1 450	2 745	2 651
Spain	559	427	295	228	609	15	149	90	112	146
27 Fishing area total	1 381	1 983	601	1 314	6 790	1 290	1 772	1 552	2 860	2 798
31 Barbados	15	12	16	19	27	18	14	14	7	12
Belize	-	-	-	-	-	-	36	44	46	162
Bermuda	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
China	-	-	-	-	-	-	-	9	37	-
China,Taiwan	114	379	567	1 443	115	573	356	150	337	28
Dominica	5	-	-	-	0	0	-	-
Grenada	-	-	1	2	2	4	11	31	0	0
Japan	2 719	1 021	2 581	2 700	2 088	1 189	637	659	527	456
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	178	97
Mexico	2	7	4	5	4	3	3	1	1	3
Philippines	34	638	267	820	530	183	325	432	419	340
Portugal	-	-	-	-	1	4	-	-	1	-
St Lucia	1	2	2	0	2	2	0	0	1	0
St Vincent	506	13	103	18	...	114	567	171	291	396
Spain	-	-	-	-	-	-	164	121	143	175
Trinidad Tob	11	30	6	5	9	12	27	69	56	40
USA	67	63	62	39	45	68	85	118	154	20

B-36 Tunas, bonitos, billfishes
Thons, pélamides, marlins
Atunes, bonitos, agujas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Vanuatu	-	-	-	104	96	21	4	1	1	11
Venezuela	708	629	516	1 060	243	261	318	122	229	85
31 Fishing area total	4 182	2 794	4 125	6 216	3 163	2 452	2 547	1 942	2 428	1 825
34 Benin	5	...	4	19	15	58	25	9
Cape Verde	-	1	1	1	1 092	1 437	1 147	1 069	827	1 164
China	2 897	3 044	5 503	4 060	1 287	4 842	4 349	3 134	2 171	3 853
China,Taiwan	8 279	6 240	9 029	6 778	5 742	950	5 673	4 913	4 821	5 679
Côte d'Ivoire	-	-	-	-	-	-	-	-	790	576
Cuba	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eq Guinea	-	-	-	-	-	-	-	-	50	...
France	4 948	4 249	3 940	2 926	2 510	2 973	1 391	1 130	2 312	3 329
Gabon	121	0	0	...	21	14 F	14 F
Ghana	12 041	7 106	13 557	14 901	13 916	9 141	13 267	9 269	10 554	6 769
Guatemala	-	-	-	-	998	949	836	998	913	1 011
Japan	8 625	6 000	7 407	6 839	7 656	8 563	9 710	8 613	9 983	8 264
Korea Rep	-	-	27	-	416	1 574	1 862	2 063	1 378	1 749
Liberia	175	175	145	112	32	29	377	144	140 F	140 F
Libya	31	593	593	-	-	4	-	-	-	-
Morocco	857	913	889	929	519	887	700	802	795	276
NethAntilles	2 803	1 879	2 758	3 343	...	416	252	1 721	2 348	2 688
Panama	89	63	-	1 521	2 310	2 415	2 922	2 263	2 405	3 047
Philippines	-	51	-	232	-	35	143	-	-	49
Portugal	1 181	1 123	1 071	2 034	1 942	3 744	3 859	1 534	2 574	1 301
Russian Fed	-	-	-	-	1	1	26	-	43	-
St Vincent	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Sao Tome Prn	4	4	4	11	6	4	4 F	92	94	97
Senegal	1 308	565	474	561	721	1 267	805	926	1 042	858
Sierra Leone	2
Spain	9 364	9 813	10 398	7 721	6 905	7 437	6 263	7 222	11 623	10 513
Togo	26	66	100	97	16	45	3	100 F	213	30
UK	-	-	-	-	-	3	-	14	32	-
Vanuatu	-	-	-	-	13	14	128	3	1	31
Other nei	12 016	2 997	2 865	1 770	633	466	238	228	381	-
34 Fishing area total	64 768	44 883	58 766	53 836	46 719	47 215	53 970 F	46 317 F	55 529 F	51 447 F
41 Belize	-	-	-	-	-	4	24	27	14	86
Brazil	2 660	2 583	2 456	1 493	1 081	1 478	1 595	958	1 175	1 151
China	-	-	-	1 844	-	831	1 642	1 250	2 579	1 586
China,Taiwan	3 732	5 417	2 627	1 011	1 298	600	672	1 144	1 254	1 384
Japan	1 133	1 814	2 008	2 256	1 647	1 057	631	1 560	1 597	1 300
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	51	211	259
Philippines	314	141	541	513	1 089	1 409	1 203	1 247	1 108	785
Portugal	-	-	45	30	100	95	231	376	242	191
Spain	150	149	427	149	80	1	69	11	78	-
UK	-	-	-	-	-	4	2	21	-	-
Uruguay	51	67	59	40	62	83	22	27	201	23
Vanuatu	-	-	-	-	-	17	-	87	33	0
41 Fishing area total	8 040	10 171	8 163	7 336	5 357	5 579	6 091	6 759	8 492	6 765
47 Angola	-	-	-	476	75
China	4 313	2 795	2 387	642	241	1 468	1 403	1 293	187	50
China,Taiwan	8 895	9 436	6 445	7 146	4 801	841	5 406	4 210	6 839	6 098
Japan	4 926	6 600	8 102	5 347	3 479	5 777	7 114	6 067	4 230	5 206
Korea Rep	4	-	116	557	265	255	274	485	360	552
Namibia	639	273	215	177	307	283	41	146	108	181
Philippines	29	8	47	290	123	190	698	195	353	226
Portugal	-	-	288	25	46	41	123	61	41	19
St Helena	5	5	4	7	18	25	18	28	17	11
Seychelles	-	162	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	239	340	112	270	222	99	170	224	159	145
Spain	60	184	-	267	24	...	31	50	9	438
UK	-	-	-	-	-	16	61	23	3	-
47 Fishing area total	19 110	19 803	17 716	15 204	9 601	8 995	15 339	12 782	12 306	12 926
51 Belize	2 114	2 538	525	447	108	34	150	118	16	31
China	890	1 917	4 258	7 237	8 070	8 289	6 511	4 636	2 261	2 910
China,Taiwan	48 908	42 737	48 151	51 807	30 892	29 027	29 058	16 377	19 152	8 633
Comoros	30	32	35	35	35	35 F	35 F	47	47 F	47 F
France	5 453	7 325	5 335	5 813	6 481	5 039	6 069	6 742	5 757	3 575
Guinea	0	26	25	65	1	26	11	15	14	7
India	0	0	-	2 917	2 076	3 726	4 019	1 871	3 704	3 365
Iran	430	127	-	-	-	1	55	23	0	0
Italy	57	315	300	669	307	361	240	511	413	-
Japan	4 953	7 485	7 463	7 441	10 335	9 443	13 049	8 412	3 681	973
Korea Rep	1 145	178	854	1 778	1 787	2 945	1 218	466	467	145
Madagascar	271	294	293	316	446	341	372	293	292	292
Maldives	923	1 323	1 284	1 190	1 047	1 111	932	1 102	1 004	725
Mauritius	6	3	8	23	50	40	11	76	156	56
Mayotte	465	110	0	...	23	128	815	867	1 127	1 419
Philippines	775	519	1 220	573	1 329	1 602	1 610	1 431	282	158
Portugal	-	-	-	-	-	37	35	1	-	22
Réunion	79	54	71	133	612	564	718	503	507	507 F
Senegal	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-
Seychelles	3 677	5 636	6 757	10 976	10 780	7 407	9 020	8 845	10 013	10 105
South Africa	34	280	252	73	75	60	80	166	196	178
Spain	7 907	10 985	8 788	8 936	10 313	10 188	9 849	12 595	11 621	10 081
Tanzania	-	-	-	-	3	30	12	18	17	5
Thailand	40	10	31	78	1 710	4 103	1 521	2 332	2 309	113

B-36 Tunas, bonitos, billfishes
Thons, pélamides, marlins
Atunes, bonitos, agujas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
UK	-	-	-	-	16	-	-	-	-	4
Uruguay	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-
Other nei	13 124	11 691	9 170	7 154	5 555	3 803	2 170	1 834	1 887	1 343
<i>51 Fishing area total</i>	<i>91 281</i>	<i>93 585</i>	<i>94 820</i>	<i>107 661</i>	<i>92 051</i>	<i>88 388 F</i>	<i>87 560 F</i>	<i>69 281</i>	<i>64 923 F</i>	<i>44 694 F</i>
<i>57</i> Australia	386	419	206	91	31	57	69	45	62	78
Belize	195	256	90	77	21	-	0	0	-	-
China	2 105	875	310	1 085	797	414	656	327	401	441
China,Taiwan	4 780	6 986	8 627	12 920	9 320	6 788	7 086	7 971	11 032	9 122
France	-	-	-	-	-	275	3	-	106	26
Guinea	...	-	-	61	-	4	1	3	3	1
India	0	0	-	660	473	740	1 015	569	798	630
Indonesia	23 177	28 008	14 259	12 921	10 786	9 773	12 481	10 574	9 370	10 386
Japan	8 137	6 726	3 978	3 506	2 499	4 825	5 950	6 282	6 803	4 022
Korea Rep	256	8	267	688	694	-	73	39	28	152
Madagascar	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-
Malaysia	-	145	355	109	655	512	893	1 322	1 180	592
Philippines	119	258	136	351	148	179	493	445	252	85
Senegal	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
Seychelles	72	191	331	377	103	220	484	916	1 272	566
Spain	...	9	196	288	11	36	9	32	231	6
Sri Lanka	98	15	137	106	57	270	426	256	346	636
Thailand	154	9	65	33	31	83	342	36	153	172
UK	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	-	-	100	87
Other nei	899	1 090	883	1 723	701	739	381	313	362	349
<i>57 Fishing area total</i>	<i>40 378</i>	<i>44 995</i>	<i>29 840</i>	<i>34 996</i>	<i>26 344</i>	<i>24 919</i>	<i>30 362</i>	<i>29 130</i>	<i>32 499</i>	<i>27 351</i>
<i>61</i> China	2 003	1 573	2 367
China,Taiwan	316	1 452	725	649	3 577	1 908	5 344	6 162	3 949	2 041
Japan	6 254	6 254 F	10 809	10 900	8 028	13 866	13 277	9 423	8 676	10 023
Korea Rep	-	-	-	-	71	72	92	68	8	12
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	87	-	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>8 573</i>	<i>9 279 F</i>	<i>13 901</i>	<i>11 549</i>	<i>11 676</i>	<i>15 846</i>	<i>18 800</i>	<i>15 653</i>	<i>12 633</i>	<i>12 076</i>
<i>67</i> Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
USA	1	-	-	-	-	-	-	5	-	-
<i>67 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>5</i>	<i>-</i>	<i>44</i>
<i>71</i> Australia	628	568	577	408	515	326	586	944	559	576
Belize	1 322	812	782	297	425	254	158	89	43	89
China	2 227	739	6 598	1 230	1 324	2 385	2 114	3 235	5 660	4 850
China,Taiwan	5 914	31 335	15 927	4 738	4 260	8 073	4 015	3 755	3 555	7 231
Cook Is	-	-	-	0	1	14	31	30	10	18
Fiji	662	853	889	1 254	423	771	556	671	689	657
Indonesia	9 604	10 359	9 100	31 160	29 183	29 711	31 776	37 853	39 722	27 996
Japan	25 629	25 629 F	15 850	17 248	13 921	13 297	10 664	12 948	11 024	8 679
Kiribati	174	143	115	126	238	139	103	44	8	3
Korea Rep	2 370	4 316	9 564	10 634	9 719	7 137	8 412	6 619	8 852	11 673
Malaysia	412	411
Marshall Is	261	158	513	879	971	2 032	2 121	1 947	2 619	257
Micronesia	1 402	1 382	1 156	1 232	732	331	1 591	1 264	1 940	2 850 F
Nauru	6	3	10	2	3	3 F	3 F	3 F	3 F	2 F
NewCaledonia	128	189	142	90	76	35	53	63	51	44
New Zealand	230	593	383	1 196	352	861	646	710	200	...
Palau	21	1	1	7
Papua N Guin	3 547	5 695	4 198	4 490	6 557	5 909	4 361	4 966	6 640	5 370 F
Philippines	7 641	9 125	11 634	11 848	21 686	29 471	34 216	35 140	5 736	11 646
Solomon Is	810	889	1 185	1 659	788	1 355	955	869	193	412
Spain	734	-	-	884	834	750	3 102	5 824	3 911	4 400
Tuvalu	-	-	-	-	-	-	-	-	24	...
USA	-	4 818	1 715	2 106	2 120	2 024	1 961	1 820	2 317	2 091
Vanuatu	105	396	841	1 862	1 558	1 651	2 122	860	1 300	2 060
Viet Nam	2 441
<i>71 Fishing area total</i>	<i>63 415</i>	<i>98 003 F</i>	<i>81 180</i>	<i>93 350</i>	<i>95 686</i>	<i>106 529 F</i>	<i>109 546 F</i>	<i>119 654 F</i>	<i>95 468 F</i>	<i>93 756 F</i>
<i>77</i> Amer Samoa	75	196	242	227	134	181	218	132	249	491
Belize	31
China	3 074	7 614	4 388	10 494	6 495	9 277	7 956	8 822	8 038	7 749
China,Taiwan	169	216	15 202	19 891	13 273	8 998	11 504	9 634	10 467	8 987
Colombia	-	-	-	135	171	99	275	37	297	288
Cook Is	1	59	204	394	220	166	238	292	217	192
Ecuador	3 152	3 513	4 344	5 203	6 855	9 321	10 074	6 760	11 473	14 730
El Salvador	2 059	4 590	1 147	971	756	415	2 313	3 157	3 914	2 899
Fr Polynesia	746	651	441	496	606	498	478	490	587	436
Guatemala	2 175	2 624	1 659	165	-	-	-	393	17	936
Honduras	35	16	165	133	...	3	2
Japan	32 366	32 366 F	26 853	23 663	20 753	19 435	18 650	15 961	14 348	15 409
Korea Rep	26 868	27 438	11 011	12 695	11 112	12 067	10 505	8 644	7 669	8 637
Mexico	90	61	61	60	17	...	31	761	89	...
Nicaragua	-	-	-	...	9	310	118	3	637	1 207
Niue	10	22	18	1	10	4
Panama	503	794	2 210	5 713	3 860	6 176	4 599	3 563	3 468	4 368
Samoa	185	137	110	104	64	128	101	106	117	108
Spain	2 884	5 006	3 569	4 338	5 707	4 125	1 242	1 171	2 827	288
Tokelau	...	1	-	-	-	-	-	-	1	...
Tonga	191	215	94	40	125	117	129	81	38	24
USA	5 378	6 932	6 384	8 153	8 444	7 322	8 278	8 121	7 206	8 047
Vanuatu	910	309	3 257	1 976	1 047	345	1 284	459	937	1 331

B-36 Tunas, bonitos, billfishes
Thons, pélamides, marlins
Atunes, bonitos, agujas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Spain	-	1	21	35	29	13	11	18	7	7
Sri Lanka	3 913	4 587	4 831	9 055	4 001	4 321	2 267	2 077	2 489	5 812
Thailand	0	1	-	0	0	0	-	-	-	-
Other nei	-	1	3	19	8	1	1	-	1	1
<i>57 Fishing area total</i>	<i>6 137</i>	<i>7 274</i>	<i>7 936</i>	<i>11 960</i>	<i>6 279</i>	<i>6 433</i>	<i>4 885</i>	<i>4 814</i>	<i>5 007</i>	<i>8 766</i>
61 China,Taiwan	201	266	2 164	380	4 251	2 523	4 220	918	372	960
Japan	382	382 F	12	13	12	22	16	61	511	526
<i>61 Fishing area total</i>	<i>583</i>	<i>648 F</i>	<i>2 176</i>	<i>393</i>	<i>4 263</i>	<i>2 545</i>	<i>4 236</i>	<i>979</i>	<i>883</i>	<i>1 486</i>
71 Australia	...	5	6	1	1	2	3	1	1	1
China,Taiwan	63	47	2 517	1 733	503	405	938	541	304	370
Cook Is	-	-	-	-	0	1	1	1	0	0
Guam	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0
Indonesia	653	994	1 266	1 977	2 296	3 789	1 824
Japan	40	40 F	80	51	111	115	94	67	92	197
<i>71 Fishing area total</i>	<i>104</i>	<i>93 F</i>	<i>2 604</i>	<i>2 439</i>	<i>1 610</i>	<i>1 790</i>	<i>3 014</i>	<i>2 906</i>	<i>4 187</i>	<i>2 392</i>
77 Amer Samoa	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
China,Taiwan	112	20	24	86	68	118	41	39	64	40
Cook Is	-	2	3	3	1	0	1	1	0	0
Costa Rica	1 289	1 399	1 012	1 244	767	850 F	924	924 F	924 F	924 F
Fr Polynesia	7	8	6	3	3	11
Japan	295	295 F	304	224	275	275	259	270	397	410
Korea Rep	33	128	111	1	-	-	-	-	-	-
USA	-	5	2	3	3	8	12	5	10	15
<i>77 Fishing area total</i>	<i>1 730</i>	<i>1 850 F</i>	<i>1 457</i>	<i>1 562</i>	<i>1 122</i>	<i>1 260 F</i>	<i>1 244</i>	<i>1 243 F</i>	<i>1 399 F</i>	<i>1 402 F</i>
81 Australia	...	2	1	1	1	0	1	-	1	0
China,Taiwan	36	26	9	4	15	19	20	18	1	23
Japan	10	10 F	13	7	8	12	4	9	8	11
<i>81 Fishing area total</i>	<i>46</i>	<i>38 F</i>	<i>23</i>	<i>12</i>	<i>24</i>	<i>31</i>	<i>25</i>	<i>27</i>	<i>10</i>	<i>34</i>
87 Ecuador	211	359	245	41	...
Japan	35	35 F	23	15	13	33	9	17	45	22
Korea Rep	-	-	20	-	-	-	1	-	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>35</i>	<i>35 F</i>	<i>43</i>	<i>15</i>	<i>13</i>	<i>244</i>	<i>369</i>	<i>262</i>	<i>86</i>	<i>22</i>
<i>Species total</i>	<i>16 125</i>	<i>18 934 F</i>	<i>25 192</i>	<i>33 116</i>	<i>30 874</i>	<i>28 288 F</i>	<i>25 201 F</i>	<i>22 434 F</i>	<i>24 786 F</i>	<i>28 918 F</i>
Atlantic sailfish	Voilier de l'Atlantique	Pez vela del Atlántico	Istiophorus albicans	1,75(03)004,04	SAI					
21 Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>21 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>
27 China	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Portugal	3	7	5	15	30	40	20	20	26	47
<i>27 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>7</i>	<i>5</i>	<i>15</i>	<i>31</i>	<i>40</i>	<i>20</i>	<i>20</i>	<i>26</i>	<i>47</i>
31 Barbados	42	26	26	26	42	58	42	18
Belize	-	-	-	-	-	-	6	-	-	55
China,Taiwan	-	-	7	-	6	41	-	-	-	-
Cuba	68	32	18	50	72	47	56	19	19	26
Dominica	5	3	...	1	0	3	4	4	2	...
Dominican Rp	81	260	91	68	135	95	100	111	100	107
Grenada	187	151	171	112	147	159	192	216	162	178
Japan	2	3	43	-	75	56	22	69	57	87
Mexico	36	34	45	51	55	41	46	45	48	34
Portugal	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
St Lucia	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2
St Vincent	2	164	3	86	73	60	18	13	7	8
Spain	69	75	30	57	68	40	35	33	39	31
Trinidad Tob	7	6	7	10	9	17	13	16	16	21
Venezuela	126	159	133	158	178	184	248	154	161	178
Other nei	290	1	1	9	4	4	87	59	17	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>915</i>	<i>914</i>	<i>575</i>	<i>628</i>	<i>865</i>	<i>806</i>	<i>869</i>	<i>743</i>	<i>628</i>	<i>745</i>
34 Benin	12	2	2	5	3	3	4
China	5	11	4	2	4	7	1	-	3	1
China,Taiwan	-	128	29	-	2	12	...	45	13	15
Côte d'Ivoire	47	65	121	73	93	78	52	448	236	670
Ghana	568	592	566	521	542	282	420	342	358	417
Japan	11	17	31	80	77	65	132	189	115	104
Liberia	56	133	127	106	122	118	115
Morocco	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-
Portugal	...	3	7	10	41	20	20	38	62	91
Russian Fed	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
St Vincent	-	4	-	-	-	1	4	-	-	-
Sao Tome Prn	136	136	136	515	346	292	384	114	119	121
Senegal	953	240	674	566	463	255	740	446	630	485
Spain	73	96	61	80	89	35	43	95	112	52
Other nei	52	81	92	41	35	99	63	17	8	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>1 913</i>	<i>1 508</i>	<i>1 850</i>	<i>1 999</i>	<i>1 833</i>	<i>1 267</i>	<i>1 978</i>	<i>1 734</i>	<i>1 656</i>	<i>1 956</i>
37 Portugal	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
41 Belize	-	-	-	-	5	-	6	-	-	21
Brazil	414	546	582	531	414	138	123	221	432	71

B-36 Tunas, bonitos, billfishes
Thons, pélamides, marlins
Atunes, bonitos, agujas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
South Africa	1	4	1	1	0	1	2	7	2	3
Other nei	20	4	8	2	1	48	85	28	19	-
47 Fishing area total	521	450	341	291	156	291	499	361	328	241
51 Belize	110	59	30	18	11	4	10	4	0	-
China	66	27
China,Taiwan	4 085	3 712	2 411	2 737	1 402	1 604	1 587	1 304	1 282	1 057
France	-	-	-	-	-	-	-	-	9	10
Guinea	-	-	0	1	1	2	1	2	2	1
India	0	0	-	125	88	186	214	70	189	181
Japan	372	105	331	405	438	677	676	492	312	169
Korea Rep	16	-	11	43	20	-	-	-	9	6
Madagascar	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Philippines	18	13	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	3	3	15	17	0	21
Senegal	-	-	3	3	-	2	-	-	-	-
Seychelles	-	-	0	-	1	0	1	1	3	18
South Africa	-	-	3	1	0	2	1	2	1	4
Spain	20	-	1	2	2	18	11	16	8	7
Tanzania	-	-	-	-	0	2	1	2	2	1
Thailand	1	0	2	20	4	3	-	-	-	-
Other nei	486	395	254	126	159	131	55	70	86	75
51 Fishing area total	5 108	4 284	3 046	3 481	2 133	2 634	2 572	1 980	1 969	1 577
57 Australia	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Belize	7	8	9	5	0	-	0	0	-	-
China	9	78
China,Taiwan	282	678	472	1 551	998	803	644	782	1 837	1 976
India	0	0	-	54	37	75	150	48	60	61
Indonesia	1 338	2 498	2 660	2 949	1 940	1 563	1 028	1 120	988	1 097
Japan	142	404	57	50	20	85	93	92	104	73
Korea Rep	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Madagascar	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Philippines	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Seychelles	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
Spain	-	-	1	2	1	3	1	3	1	1
Sri Lanka	4 661	2 159	2 059	1 891	3 112	3 758	1 975	1 805	2 164	5 054
Thailand	1	0	11	2	0	2	0	-	-	-
Other nei	32	52	90	57	45	41	16	22	26	33
57 Fishing area total	6 463	5 800	5 359	6 562	6 154	6 330	3 907	3 872	5 191	8 374
61 China,Taiwan	2 016	2 525	5 255	5 836	11 502	11 703	12 838	14 265	4 407	4 544
Japan	1 152	1 152 F	974	775	723	674	775	821	1 267	1 485
61 Fishing area total	3 168	3 677 F	6 229	6 611	12 225	12 377	13 613	15 086	5 674	6 029
71 Belize	-	-	-	-	-	-	52	13	10	29
China	-	-	-	-	-	-	-	842	1 029	815
China,Taiwan	6 442	5 866	9 035	6 374	4 769	1 954	485	305	448	1 519
Cook Is	-	-	-	0	1	2	2	6	1	1
Ecuador	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
Fiji	186	192	181	295	199	237	165	154	101	244
Guam	15	24	30	22	6	13	9	4	15	14
Indonesia	25	37	66	51	42	73	89
Japan	1 969	1 969 F	1 407	1 515	1 531	1 527	1 404	1 542	1 394	1 750
Kiribati	2	2	1	0	1	0	1	3	3	7
Korea Rep	164	221	134	191	291	-	172	35	25	65
Marshall Is	2	2	3	3	18	17	19	78	62	84
Micronesia	66	62	65	53	20	38	124	194	249	190
NewCaledonia	62	70	73	79	21	9	11	9	9	11
N Marianas	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0
Papua N Guin	96	101	135	196	195	173	203	143	95	244
Philippines	3 752	2 350	1 742	1 101	949	1 066	1 408	1 797	1 499	2 251
Solomon Is	19	39	39	39	4	5	8	5	5	238
Tuvalu	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Vanuatu	0	217	193	417	537	90	135	84	110	182
Viet Nam	230
71 Fishing area total	12 776	11 116 F	13 039	10 311	8 580	5 198	4 249	5 257	5 131	7 965
77 Amer Samoa	5	20	4	1	23	25	38	34	40	49
China	-	-	-	-	-	-	-	195	107	599
China,Taiwan	871	990	967	1 103	1 103	1 204	1 021	862	1 212	1 016
Cook Is	...	13	48	116	135	25	35	26	16	43
Fr Polynesia	...	365	430	481	444	436	663	400	418	491
Japan	2 407	2 407 F	2 507	2 186	1 719	1 292	1 002	755	782	879
Korea Rep	170	175	185	206	301	-	138	259	341	361
Niue	1	5	9	0	0	1
Samoa	55	41	19	9	15	20	21	16	9	6
Tonga	36	35	20	8	17	18	27	12	8	6
USA	...	394	432	404	440	443	339	418	468	398
77 Fishing area total	3 544	4 440 F	4 612	4 514	4 198	3 468	3 293	2 977	3 401	3 849
81 China	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
China,Taiwan	26	17	70	4	4	29	16	7	14	8
Cook Is	-	0	0	0	-	1	0	0	-	-
Japan	15	15 F	7	23	10	8	12	4	8	9
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	42	140	121
New Zealand	1	3	2	2	6	4	8	4	22	3
Spain	-	-	-	-	1	85	87	3	8	23
81 Fishing area total	42	35 F	79	29	21	127	123	60	192	178

B-36 Tunas, bonitos, billfishes
Thons, pélamides, marlins
Atunes, bonitos, agujas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
87 China	-	-	-	-	-	-	-	5	2	6
China,Taiwan	1	-	20	55	57	49	19	7	13	50
Ecuador	315	1 236	1 222	594	...
Japan	163	163 F	106	134	83	61	70	29	52	53
Portugal	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Uruguay	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
87 Fishing area total	164	163 F	126	189	150	425	1 327	1 263	661	109
Species total	35 386	32 667 F	35 446	34 028	36 924	32 992	32 588 F	34 938	25 457	31 211
Black marlin	Makaire noir		Aguja negra		Makaira indica			1,75(03)005,07		BLM
27 UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
34 China,Taiwan	-	1	4	4	2	1	2	6	6	2
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Korea Rep	-	-	2	55	4	8	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	28	47	-
Vanuatu	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-
34 Fishing area total	...	1	6	59	8	11	3	34	55	2
47 China,Taiwan	618	318	4	4	11	-	6	1	2	6
Japan	-	-	-	3	3	3	2	4	2	4
Korea Rep	-	-	-	40	1	-	-	-	-	11
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	1	58	1
South Africa	-	3	9	1	0	1	-	9	4	6
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	229	-
UK	-	-	-	-	-	5	16	14	1	-
47 Fishing area total	618	321	13	48	15	9	24	29	296	28
51 Belize	12	7	3	1	0	0	7	4	1	2
China	28	7
China,Taiwan	94	127	334	140	152	215	171	346	111	60
Guinea	-	-	0	0	0	0	0	1	1	0
India	118	131	131	113	116	153	167	139	159	186
Iran	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	...	29	78	75	83	181	175	105	71	42
Korea Rep	10	4	16	-	55	109	69	36	58	23
Mauritius	2	2	3	39	36	...	30	38	36	...
Oman	41	26	66	128	95	153	185	184	240	226
Portugal	-	-	-	-	-	2	6	21	-	-
Senegal	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Seychelles	-	2	-	13	1	1	1	2	27	124
South Africa	-	-	0	0	1	2	-	4	2	13
Spain	-	-	0	0	1	2	2	5	1	1
Tanzania	-	-	-	-	0	0	0	1	1	0
Thailand	11	1	-	4	1	-	2	-	-	-
Other nei	48	47	29	6	14	7	59	113	199	194
51 Fishing area total	336	379	660	519	555	825	874	999	935	878
57 Belize	2	3	2	0	0	-	-	-	-	-
China	5	10
China,Taiwan	-	36	60	375	434	445	53	60	686	271
India	146	162	162	139	142	183	228	184	176	227
Indonesia	885	1 072	1 556	1 465	1 099	999	1 028	1 288	1 200	1 218
Japan	...	47	18	11	6	21	27	31	35	18
Korea Rep	13	2	20	59	51	-	7	3	2	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
Senegal	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Seychelles	-	-	-	-	-	-	-	-	15	25
Spain	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0
Sri Lanka	1 606	744	710	652	1 073	1 230	646	591	709	1 654
Thailand	5	2	-	0	0	1	2	-	-	-
Other nei	7	22	17	3	8	4	1	7	2	3
57 Fishing area total	2 664	2 090	2 545	2 704	2 814	2 883	1 993	2 167	2 830	3 426
61 China,Taiwan	193	355	875	495	1 343	1 917	1 735	249	298	383
Japan	-	-	-	16	11	10	8	18	16	16
Korea Rep	-	-	-	-	5	12	4	7	3	1
61 Fishing area total	193	355	875	511	1 359	1 939	1 747	274	317	400
67 Japan	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
67 Fishing area total	-	-	-	-	6	-	-	-	-	3
71 Belize	-	-	-	-	-	-	27	37	10	-
China	27	24
China,Taiwan	59	20	806	1 181	298	587	49	52	60	138
Cook Is	-	-	-	-	0	1	5	8	1	0
Ecuador	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Fiji	46	66	62	102	69	82	64	62	44	34
Indonesia	48	1 143	301	380	302	423	957
Japan	-	-	-	134	69	68	76	65	68	64
Kiribati	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3
Korea Rep	115	147	458	918	930	804	917	1 003	1 457	1 004
Marshall Is	5	5	7	8	1	8	2	4	7	16

B-36 Tunas, bonitos, billfishes
Thons, pélamides, marlins
Atunes, bonitos, agujas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Micronesia	25	25	27	23	30	15	42	6	26	14
NewCaledonia	28	31	33	...	28	24	35	39	33	41
Papua N Guin	29	31	42	62	83	83	70	43	125	116
Solomon Is	4	5	6	6	3	3	2	1	3	33
Tuvalu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Vanuatu	1	82	73	9	33	42	36	29	35	58
Viet Nam	179
71 Fishing area total	313	413	1 515	2 492	2 688	2 019	1 706	1 652	2 322	2 682
77 China	29	31
China,Taiwan	-	-	7	6	44	14	6	4	10	52
Cook Is	...	1	6	10	8	8	23	19	6	19
Japan	-	-	-	34	30	30	18	23	16	23
Korea Rep	1 153	997	1 115	863	1 241	1 083	829	587	611	493
Niue	2	4	3	1	0	0
Samoa	27	16	3	2	9	3	13	15	13	15
Tonga	39	38	22	9	7	7	4	6	3	2
USA	...	4	2	3	1	4	2	3	0	-
77 Fishing area total	1 219	1 056	1 155	927	1 342	1 153	898	658	688	635
81 China	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
China,Taiwan	-	-	1	-	-	1	-	1	-	4
Japan	-	-	-	4	4	6	4	3	3	7
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	74	28	-
New Zealand	-	2	2	1	6	2	2	5	10	1
Spain	-	-	-	2	1	-	-	4	3	3
81 Fishing area total	-	2	3	7	11	9	6	87	44	20
87 China	...	-	-	2	2
China,Taiwan	-	-	0	-	2	-	-	-	-	-
Ecuador	509	841	217	59	...
Japan	-	-	-	-	-	-	-	3	3	4
Korea Rep	-	-	5	-	5	13	20	-	3	1
Portugal	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
87 Fishing area total	5	...	7	522	861	220	67	7
Species total	5 343	4 617	6 777	7 267	8 805	9 370	8 112	6 120	7 554	8 082
Mediterranean spearfish	Marlin de la Méditerranée		Marlín del Mediterráneo		Tetrapturus belone			1,75(03)009,01		MSP
37 Italy	103	87	266	388	...
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
37 Fishing area total	103	87	266	390	1
Species total	103	87	266	390	1
Striped marlin	Marlin rayé		Marlín rayado		Tetrapturus audax			1,75(03)009,03		MLS
51 Belize	63	32	14	14	9	3	2	2	0	-
China	80	27
China,Taiwan	1 602	-	1 171	2 032	726	862	688	471	311	282
France	-	-	-	-	-	-	-	-	15	24
Guinea	-	5	2	2	1	2	2	3	3	1
India	-	-	-	92	41	90	100	33	76	40
Japan	63	62	48	63	44	84	64	124	30	183
Korea Rep	2	-	3	17	11	39	6	8	7	8
Madagascar	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Mauritius	1	2	...	2	2	-	-	-	-	-
Philippines	5	11	-	-	-	-	-	-	-	2
Senegal	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Seychelles	-	-	-	-	1	-	0	0	7	77
South Africa	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Spain	-	15	7	8	2	15	19	24	13	12
Tanzania	-	-	-	-	0	2	2	4	4	1
Thailand	-	-	-	3	1	0	-	-	-	-
Other nei	265	221	122	102	88	94	29	28	22	22
51 Fishing area total	2 001	348	1 367	2 335	928	1 193	912	697	568	679
57 Australia	-	1	0	0	4	6	4	2	0	0
Belize	8	8	6	6	1	-	-	-	-	-
China	8	64
China,Taiwan	202	-	340	514	508	699	182	240	441	740
Guinea	...	-	-	2	-	0	0	1	1	0
India	0	0	0	45	22	46	76	25	35	20
Indonesia	242	386	256	341	319	292	256	232	204	217
Japan	71	70	22	18	31	34	14	35	25	21
Korea Rep	1	-	3	11	11	-	-	-	-	-
Madagascar	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Philippines	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1
Senegal	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Seychelles	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7
Spain	-	1	6	8	1	2	2	5	1	1
Sri Lanka	38	18	17	15	26	30	18	15	17	41
Thailand	-	-	-	1	0	1	1	-	-	-
Other nei	35	55	57	63	35	43	12	13	9	11
57 Fishing area total	598	541	707	1 024	959	1 153	565	568	746	1 123
61 China,Taiwan	1	-	445	145	548	660	567	186	238	196
Japan	2 875	2 875 F	1 220	1 094	730	601	887	2 219	1 599	1 786

B-36 Tunas, bonitos, billfishes
Thons, pélamides, marlins
Atunes, bonitos, agujas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Korea Rep	-	-	-	-	7	4	-	1	-	-
61 Fishing area total	2 876	2 875 F	1 665	1 239	1 285	1 265	1 454	2 406	1 837	1 982
67 Japan	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
67 Fishing area total	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
71 Australia	354	416	275	226	176	214	267	248	273	200
Belize	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
China	-	-	-	-	-	-	-	421	192	21
China,Taiwan	64	-	47	138	359	347	108	59	128	206
Cook Is	-	-	-	-	0	-	1	1	0	0
Fiji	88	120	112	183	124	147	62	27	34	62
Indonesia	1	4	38	14	290	908	373
Japan	186	186 F	131	108	66	52	50	64	55	81
Korea Rep	3	9	19	34	100	15	13	15	-	4
Marshall Is	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0
Micronesia	5	5	5	4	1	2	10	1	0	0
NewCaledonia	165	185	193	211	74	54	63	103	71	65
Papua N Guin	13	13	18	14	11	15	14	4	17	11
Solomon Is	0	1	1	1	0	0	0	0	0	10
Vanuatu	0	137	122	235	178	83	111	75	57	77
71 Fishing area total	878	1 072 F	923	1 155	1 093	967	716	1 309	1 735	1 113
77 Amer Samoa	-	-	-	-	3	4	1	1	6	8
China	-	-	-	-	-	-	-	97	120	312
China,Taiwan	112	-	559	734	535	506	338	228	205	197
Cook Is	...	14	43	36	41	18	16	10	11	24
Fr Polynesia	...	92	118	110	91	124	139	142	104	153
Japan	656	656 F	834	561	686	669	373	393	176	280
Korea Rep	343	266	188	59	109	64	49	28	13	17
Niue	3	3	6	0	0	0
Samoa	22	5	24	5	4	7	21	7	7	16
Tonga	82	79	46	18	6	24	18	11	8	4
USA	...	278	622	423	552	676	283	464	292	155
77 Fishing area total	1 215	1 390 F	2 434	1 946	2 030	2 095	1 244	1 381	942	1 166
81 Australia	363	353	357	348	234	267	111	114	142	129
China	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
China,Taiwan	36	-	177	9	6	71	54	35	49	90
Cook Is	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Japan	266	266 F	330	216	123	128	94	103	130	157
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	8	10	14
New Zealand	-	1	2	0	3	3	1	1	1	0
Spain	-	-	-	-	-	1	1	63	63	6
81 Fishing area total	665	620 F	866	573	366	470	261	324	395	403
87 Chile	1	14	4	9	7	7	15	4	11	20
China	-	-	-	-	-	-	-	2	6	9
China,Taiwan	-	-	16	103	69	84	62	2	9	63
Ecuador	373	481	364	189	...
Japan	666	666 F	371	310	221	295	250	117	222	182
Korea Rep	-	-	20	-	1	5	4	-	-	1
87 Fishing area total	667	680 F	411	422	298	764	812	489	437	275
Species total	8 900	7 526 F	8 373	8 694	6 959	7 909	5 964	7 174	6 660	6 741
Atlantic white marlin	Makaire blanc de l'Atlantique		Aguja blanca del Atlántico		Tetrapturus albidus			1,75(03)009,04		WHM
21 Canada	3	2	1	2	5	3	2	2	1	2
21 Fishing area total	3	2	1	2	5	3	2	2	1	2
27 China,Taiwan	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
France	-	-	-	-	0	-	-	1	0	0
Portugal	-	1	5	9	11	2	1	-	1	-
27 Fishing area total	1	1	5	9	11	2	1	1	1	0
31 Barbados	24	15	15	33	6
Bermuda	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0
China,Taiwan	11	-	2	12	2	17	18	-	-	-
Costa Rica	-	-	1	2	1	1 F	1	1 F	1 F	1 F
Grenada	15	8	14	8	10	12	13	17	15	9
Japan	7	11	16	8	13	12	4	14	12	18
Mexico	44	15	15	28	25	16	13	14	19	20
Philippines	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
St Vincent	-	0	44	-	-	-	-	-	-	0
Spain	20	4	7	8	24	28	17	4	5	11
Trinidad Tob	2	5	12	6	6	5	12	10	11	15
Venezuela	72	110	55	54	60	27	52	26	71	54
Other nei	108	2	2	-	26	7	11	17	20	-
31 Fishing area total	303	170	183	127	168	159 F	142	105 F	154 F	134 F
34 China	7	4	2	3	5	3	2	1	5	4
China,Taiwan	-	-	30	48	6	5	3	2	1	3
Côte d'Ivoire	2	2	3	1	1	1	1	3	2	4
Ghana	21	2	1	1	1	-	-	4	4	-
Japan	11	...	12	17	18	20	8	10	16	14
Korea Rep	-	-	-	-	-	2	-	-	8	-
Liberia	3	4	3
Portugal	-	-	-	2	20	0	0	-	-	-

B-36 Tunas, bonitos, billfishes
Thons, pélamides, marlins
Atunes, bonitos, agujas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Sao Tome Prn	37	37	37	21	33	28	28 F	36	37	38
Spain	24	-	12	11	24	...	15	7	3	39
Other nei	1	4	8	-	-	2	3	1	1	-
34 Fishing area total	106	53	108	104	108	61	60 F	64	77	102
37 Spain	0	0	-	0	0	-	-	0	-	-
37 Fishing area total	0	0	-	0	0	-	-	0	-	-
41 Brazil	172	407	263	79	245	92	70	47	52	35
China	-	-	-	2	0	1	6	2	3	4
China,Taiwan	6	-	41	46	12	20	25	29	26	6
Japan	14	...	3	2	3	2	2	3	10	2
Philippines	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	8	0	17	3	1
Spain	18	-	2	45	5	23	4	21	8	-
Uruguay	...	1	9	2	5	9	3	...	5	...
Other nei	144	9	26	126	12	17	111	94	166	-
41 Fishing area total	354	417	344	302	282	172	221	214	273	48
47 China	13	19	6	2	3	2	3	2	1	0
China,Taiwan	17	-	31	65	36	2	8	7	1	11
Japan	28	6	5	5	2	6	8	6	5	9
Portugal	-	-	-	7	-	10	-	18	36	6
Spain	-	2	1	-	6	0	10	-	-	44
Other nei	5	0	2	8	4	10	46	92	13	-
47 Fishing area total	63	27	45	87	51	30	75	125	56	70
Species total	830	670	686	631	625	427 F	501 F	511 F	562 F	356 F
Shortbill spearfish	Makaira à rostre court	Marlin trompa corta	Tetrapturus angustirostris	1,75(03)009,05	SSP					
51 France	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4
Guinea	...	7	0	1	3	1	1	1	1	-
Japan	...	7	-	-	-	-	-	-	-	-
Madagascar	-	0	0	-	-	-	0	1	1	1
Réunion	2	1	5	-	-	-	11	13	13	13 F
Senegal	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Spain	12	21	0	7	8	6	9	5	-	-
Tanzania	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-
Thailand	-	-	-	1	0	-	-	-	-	-
Other nei	-	3	0	0	0	0	1	-	-	-
51 Fishing area total	14	39	5	9	12	9	23	21	19	18 F
57 Australia	0	0	0	-	0	0	0	-	-	-
Guinea	...	-	-	1	-	0	0	0	0	-
Indonesia	-	0	49	-	0	3	6	10	8	9
Japan	...	25	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	2	0	7	2	1	1	1	-	-
57 Fishing area total	0	27	49	8	2	4	7	11	8	9
71 Australia	...	10	12	6	10	14	29	13	14	15
Cook Is	-	-	-	-	1	1	0	0	0	0
71 Fishing area total	...	10	12	6	11	15	29	13	14	15
77 Amer Samoa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Cook Is	-	3	10	8	2	3	3	2	1	2
Fr Polynesia	11	17	10	13	13	41
77 Fishing area total	...	3	10	8	13	20	13	15	14	44
81 Australia	0	6	11	8	8	4	5	2	2	2
New Zealand	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	0	6	11	8	8	4	5	2	2	2
Species total	14	85	87	39	46	52	77	62	57	88 F
Longbill spearfish	Makaira bécune	Aguja picuda	Tetrapturus pfluegeri	1,75(03)009,06	SPF					
27 Portugal	-	-	-	-	0	-	1	1	-	1
27 Fishing area total	-	-	-	-	0	-	1	1	-	1
31 Belize	-	-	-	-	-	-	-	6
Japan	...	14	-	-	-	-	-	-	-	-
St Vincent	-	-	-	82	-	134	24	13	7	8
Spain	3	0	4	-	-	-	-	2	3	3
Venezuela	4	0	3	3	17	5	15	3	14	24
31 Fishing area total	7	14	7	85	17	139	39	18	24	41
34 Japan	...	14	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	1	10	3	1	15	24
Senegal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Spain	1	2	-	-	-	1	-	2	7	4
34 Fishing area total	1	16	-	-	1	11	3	3	22	34
41 Belize	-	-	-	-	-	-	-	5
Brazil	55	38	2	...	0	6	4	-	-	0
Portugal	-	-	-	-	44	26	15	43	1	10
Spain	20	5	21	-	5	16	-	-	3	-
41 Fishing area total	75	43	23	...	49	48	19	43	4	15

B-36 Tunas, bonitos, billfishes
Thons, pélamides, marlins
Atunes, bonitos, agujas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
47 Portugal	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-
Spain	7	5	-	-	3	2	-	-	-	24
47 Fishing area total	7	5	-	-	3	7	5	-	-	24
Species total	90	78	30	85	70	205	67	65	50	115
Roundscale spearfish	Makaire épée		Marlin peto		Tetrapturus georgii			1,75(03)009,07		RSP
27 Spain	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
34 Spain	-	-	-	-	-	-	-	3	-	0
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	3	-	0
Species total	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1
Marlins,sailfishes,etc. nei	Makaires,marlins,voiliers nca		Agujas,marlines,peces vela nep		Istiophoridae			1,75(03)XXX,XX		BIL
27 Portugal	408	626	311	127	23	2	3	1	9	1
27 Fishing area total	408	626	311	127	23	2	3	1	9	1
31 Barbados	1	1	30	48	115	-	69	100	36	-
Belize	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
China,Taiwan	-	-	7	-	-	-	6	-	-	-
Costa Rica	-	-	0	1	0	1 F	2	2 F	2 F	2 F
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	12	6
Portugal	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
St Lucia	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
St Vincent	339	-	25	-	-	1	-	-	-	-
Spain	-	-	3	-	-	-	-	-	2	-
Trinidad Tob	-	-	5	3	7	0	0	-	8	2
Turks Caicos	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Venezuela	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	348	10	70	52	122	3 F	78	102 F	63 F	10 F
34 China,Taiwan	-	-	-	11	20	12	54	-	-	-
Gabon	1	...	7	4	1	0
Korea Rep	-	-	-	-	1	6	88	67	45	38
Liberia	-	-	-	407	-	-	459	180	180 F	180 F
Netherlands	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Portugal	6	62	45	15	78	31	24	29	46	52
Spain	-	1	1	-	-	-	3	6	8	5
Togo	205	158	872	135	73	80	71	40 F	13	16
34 Fishing area total	212	221	925	572	175	129	699	322 F	292 F	291 F
37 Italy	49	231	194	11	28	164
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Malta	-	-	-	-	-	-	5	3	-	-
Portugal	25	1	-	9	1	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	25	1	...	9	50	231	199	14	29	164
41 Brazil	2	0	4	29	...	19	3	76	2	11
China,Taiwan	8	-	2	-	-	-	33	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	12	10	11
Portugal	-	-	12	19	8	5	44	102	54	9
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
UK	-	-	-	-	-	-	1	21	-	-
Uruguay	-	-	5	-	4	2	-	2	-	1
41 Fishing area total	10	0	23	48	12	26	81	213	73	32
47 Korea Rep	-	-	28	121	30	15	-	-	296	34
Namibia	-	3	-	5	9	57	109	50	32	...
Portugal	30	1	7	3	1	2	36	-	4	6
St Helena	3	4	1	1	2	2	3	4	3	-
South Africa	-	13	-	2	7	1	5	11	2	5
47 Fishing area total	33	21	36	132	49	77	153	65	337	45
51 Belize	31	16	6	1	1	0	-	-	-	-
China	121	218	130	184	255	262	77	143	-	-
China,Taiwan	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Comoros	120	120	130	130	135	135 F	135 F	180	180 F	180 F
France	-	-	-	-	-	-	-	-	14	25
India	7	1 427	1 807	3 616	929	1 711	2 462	2 850	5 244	4 083
Kenya	78	55	44	75	111	148	83	105	160	165
Korea Rep	74	38	30	42	6	132	166	115	321	307
Madagascar	-	1	2	-	10	5	5	3	3	3
Mauritius	287	287	299	308	292	288	291	251	650	650
Mayotte	2	4	7	...	7	7	7	7	7	7
Pakistan	1 122	995	1 001	985	3 107	3 095	3 350	3 375	3 050	3 133
Portugal	1	-	4	-	1	12	6	2	8	8
Réunion	129	79	81	104	113	103	142	128	99	99 F
Seychelles	66	125	222	298	229	155	162	208	104	12
South Africa	4	12	12	2	1	1	4	4	0	6
Tanzania	734	685	650	535	786	861	1 041	1 295	1 326	1 334
Untd Arab Em	273	145	184	132	122	119	125 F	131	195	492
UK	-	-	-	14	1	20	21	49	19	15
Uruguay	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Zanzibar	734	685	2 013	535	786	861	1 041	1 295	1 326	1 334
Other nei	125	110	51	10	63	20	64	132	206	14

B-36 Tunas, bonitos, billfishes
Thons, pélamides, marlins
Atunes, bonitos, agujas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>51 Fishing area total</i>	3 965	5 002	6 673	6 971	6 955	7 938 F	9 182 F	10 273	12 912 F	11 867 F
57 Belize	2	1	9	2	0	-	-	-	-	-
China	258	37	19	34	16	4	3	8	-	-
China,Taiwan	700	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Honduras	182	-	-	-	-	-	-	-	-	-
India	650	508	639	1 294	378	702	977	1 047	1 956	1 490
Indonesia	9	14	130	55	201	325	358	204	163	166
Korea Rep	4	4	36	74	96	-	21	116	48	295
Madagascar	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Malaysia	0	14	40	21	126	102	146	138	69	70
Portugal	-	-	-	-	-	-	23	2	-	2
Seychelles	4	6	13	14	5	7	8	13	10	-
Spain	-	-	0	-	0	0	-	-	-	-
Sri Lanka	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
UK	-	-	-	-	0	19	16	-	3	14
Other nei	8	7	83	17	105	29	40	48	27	21
<i>57 Fishing area total</i>	1 817	591	969	1 511	930	1 188	1 595	1 576	2 276	2 058
61 China	146	123	258
Korea Rep	-	-	-	-	30	34	20	46	4	-
<i>61 Fishing area total</i>	146	123	258	...	30	34	20	46	4	...
71 Australia	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
China	171	61	785	157	217	479	580	140	-	-
China,Taiwan	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	100	104	354	601	551	154	316	479	-	1 764
Malaysia	154	205	192	209	297	385	565	385	411	455
Nauru	2	0	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Palau	4	0	42	65	...	1
Philippines	6 037	6 378	5 178	3 853	2 969	3 329	3 721	3 825	4 090	4 578
<i>71 Fishing area total</i>	6 512	6 748	6 553	4 885	4 035	4 349 F	5 183 F	4 830 F	4 502 F	6 798 F
77 China	103	532	662	716	398	391	200	32	-	-
Cook Is	10 F	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Costa Rica	917	874	1 009	650	1 149	1 030 F	912	912 F	912 F	912 F
Fr Polynesia	551	70	2	-	-	37	-	-	-	11
Guatemala	4	4	3	-	-	-
Korea Rep	1 479	1 673	1 212	789	585	331	299	395	482	821
Mexico	250	196	180	154	197	206	332	307	283	347
Spain	-	-	-	2	1	1	28	-	11	-
USA	250	142	235	201	212	165	144	230	118	123
<i>77 Fishing area total</i>	3 560 F	3 487	3 300	2 512	2 546	2 165 F	1 918	1 876 F	1 806 F	2 214 F
81 China	-	-	-	-	3	9	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75
<i>81 Fishing area total</i>	-	-	-	-	3	9	-	-	-	75
87 China	-	-	-	24	83	8	2	1	-	-
Ecuador	2 385	1 773	1 612	1 730	965	696	235	235	84	1 702
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Spain	-	6	62	198	140	77	66	43	159	29
<i>87 Fishing area total</i>	2 385	1 779	1 674	1 952	1 188	781	303	279	244	1 745
<i>Species total</i>	19 421 F	18 609	20 792	18 771	16 118	16 932 F	19 414 F	19 597 F	22 547 F	25 300 F
Swordfish	Espadon		Pez espada		Xiphias gladius		1,75(04)003,01		SWO	
21 Canada	1 105	992	1 363	1 248	1 664	1 441	1 409	1 383	1 309	1 360
China,Taiwan	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	1	44	43	37	17	23	67	92
Portugal	-	-	2	-	-	2	10	2	10	-
St Pier Mq	-	10	3	36	48	-	82	48	17	90
Spain	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-
USA	948	1 075	1 031	992	739	775	916	685	755	629
<i>21 Fishing area total</i>	2 054	2 087	2 399	2 320	2 494	2 255	2 434	2 174	2 158	2 171
27 China	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-
China,Taiwan	1	26	-	-	1	-	1	-	-	-
France	101	74	170	102	178	92	46	14	16	35
Ireland	17	5	12	1	1	3	2	2	1	2
Japan	1	108	94	44	52	49	5	3
Libya	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Portugal	665	485	790	1 126	585	719	448	609	726	721
Spain	2 274	2 041	1 866	2 261	1 734	3 170	1 695	1 362	1 712	1 604
UK	-	-	-	221	-	-	0	-	-	0
<i>27 Fishing area total</i>	3 059	2 631	2 838	3 820	2 593	4 031	2 245	2 036	2 460	2 365
31 Barbados	19	10	21	26	44	39	27	39	20	13
Belize	-	-	-	-	-	-	9	1	112	107
Bermuda	2	0	0	1	1	0	3	4	3	3
Br Virgin Is	10	16	4	4	4	7	5 F	3	3 F	3 F
China	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-
China,Taiwan	10	63	27	39	1	75	25	12	1	1
Costa Rica	-	-	1	3	2	2 F	3	3 F	3 F	3 F
Cuba	3	10	3	3	3	2	1	-	-	-
Dominica	1	0	0	0	0	0	-	-
Grenada	73	54	88	73	56	30	29	43	31	20

B-36 Tunas, bonitos, billfishes
Thons, pélamides, marlins
Atunes, bonitos, agujas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
South Africa	547	649	293	295	199	193	206	142	170	144
Spain	2 019	1 494	2 059	2 154	2 704	2 640	2 357	2 692	2 139	5 801
UK	-	-	-	-	-	263	267	70	3	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>4 947</i>	<i>4 730</i>	<i>3 835</i>	<i>3 868</i>	<i>4 540</i>	<i>5 100</i>	<i>5 582</i>	<i>4 892</i>	<i>3 594</i>	<i>7 039</i>
51 Belize	603	322	151	93	39	32	64	75	22	7
China	93	327	705	614	589	741	393	405	226	205
China,Taiwan	11 528	12 746	11 748	11 294	5 827	5 825	5 187	3 342	3 247	1 221
France	-	-	-	-	-	-	-	-	443	521
Guinea	28	446	322	519	809	498	524	443	388	324
India	155	171	170	743	506	871	926	476	852	818
Iran	-	27	73	21	11	26	-	-	-	-
Japan	650	406	881	967	1 271	1 512	1 710	1 181	565	258
Korea Rep	18	9	50	120	210	176	100	34	72	17
Madagascar	-	24	24	-	116	50	48	43	41	41
Mauritius	37	189	441	727	608	705	520	308	75	27
Mayotte	4	3	6	4	80
Philippines	79	133	271	96	67	103	146	331	11	34
Portugal	567	785	855	794	826	2 165	1 325	452	542	967
Réunion	1 653	801	784	957	1 205	908	1 107	942	942	942 F
Senegal	-	-	216	127	-	498	-	-	-	-
Seychelles	600	532	1 270	1 293	1 268	867	923	631	652	584
South Africa	321	922	804	175	161	216	266	259	186	396
Spain	1 860	3 222	2 315	2 423	3 828	4 481	4 369	3 249	2 990	2 812
Tanzania	-	-	-	-	494	573	575	535	469	239
Thailand	8	0	3	17	4	-	6	59	55	41
UK	-	-	-	352	495	386	397	858	842	221
Uruguay	-	-	-	-	-	134	-	-	-	-
Other nei	2 560	2 717	1 955	3 138	4 136	1 406	806	314	877	822
<i>51 Fishing area total</i>	<i>20 764</i>	<i>23 782</i>	<i>23 044</i>	<i>24 474</i>	<i>22 550</i>	<i>22 173</i>	<i>19 392</i>	<i>13 937</i>	<i>13 497</i>	<i>10 497 F</i>
57 Australia	2 900	1 344	1 766	370	301	335	301	221	349	420
Belize	73	46	34	21	3	-	0	0	-	-
China	170	70	48	74	36	34	56	13	15	587
China,Taiwan	2 620	3 776	1 726	2 649	1 719	1 022	772	1 362	3 068	3 228
Guinea	...	-	-	491	-	75	51	92	81	35
Honduras	165	-	-	-	-	-	-	-	-	-
India	52	33	34	183	126	213	257	142	218	178
Indonesia	1 001	1 608	3 085	2 896	2 002	1 799	1 691	1 212	1 144	1 258
Japan	497	841	4 595	236	140	267	452	361	450	355
Korea Rep	19	3	35	135	106	-	6	5	7	9
Madagascar	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Malaysia	-	4	26	12	162	132	217	142	182	46
Philippines	9	34	34	38	8	13	59	3	6	-
Portugal	-	-	-	109	241	40	632	62	11	48
Senegal	-	-	-	-	86	75	-	-	-	-
Seychelles	21	46	145	67	9	16	44	68	135	81
Spain	-	280	1 974	2 290	1 250	674	428	675	317	304
Sri Lanka	2 095	2 109	2 260	2 133	824	1 628	848	779	934	2 188
Thailand	6	1	10	2	1	2	2	-	-	-
UK	-	-	-	-	75	620	472	-	40	377
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
Other nei	313	393	654	2 265	1 226	246	121	58	127	148
<i>57 Fishing area total</i>	<i>9 941</i>	<i>10 588</i>	<i>16 426</i>	<i>13 971</i>	<i>8 319</i>	<i>7 191</i>	<i>6 409</i>	<i>5 195</i>	<i>7 088</i>	<i>9 266</i>
61 China	104	174	272
China,Taiwan	1 710	1 504	1 941	1 802	4 301	6 857	7 689	3 416	3 129	2 290
Japan	5 506	5 506 F	547	4 755	5 893	6 101	6 871	6 157	5 809	5 163
Korea Rep	-	-	-	-	9	6	6	8	-	1
Russian Fed	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>7 320</i>	<i>7 186 F</i>	<i>2 760</i>	<i>6 557</i>	<i>10 246</i>	<i>12 964</i>	<i>14 566</i>	<i>9 581</i>	<i>8 938</i>	<i>7 454</i>
67 Japan	-	-	-	-	6	108	2	-	33	38
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
USA	14	0	0	1	-	-	-	0	-	-
<i>67 Fishing area total</i>	<i>14</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>108</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>33</i>	<i>41</i>
71 Australia	1 064	1 170	779	577	698	771	1 144	1 138	1 133	1 136
Belize	128	10	417	117	44	23	7	4	2	7
China	95	47	896	127	159	310	1 240	527	882	301
China,Taiwan	17	2 143	3 966	3 130	2 548	668	342	253	205	621
Cook Is	-	-	-	-	0	1	2	2	0	1
Fiji	115	170	160	261	177	210	86	82	97	104
Indonesia	58	63	74	40	1 122	675	429
Japan	589	589 F	361	364	369	492	500	436	548	451
Korea Rep	100	185	144	358	517	160	220	280	489	339
Malaysia	-	-	-	-	-	-	-	373	343	234
Marshall Is	-	-	-	-	-	-	-	7	4	5
Micronesia	29	27	27	21	8	13	57	20	26	15
NewCaledonia	41	46	48	17	12	10	19	15	7	8
Palau	2	...	4	18
Papua N Guin	22	22	30	73	98	80	82	81	79	93
Philippines	3 158	4 706	5 236	4 907	4 350	4 874	4 805	4 605	5 530	5 528
Solomon Is	2	3	3	3	0	0	0	0	0	63
Vanuatu	-	174	155	805	466	188	222	125	130	281
Viet Nam	820
<i>71 Fishing area total</i>	<i>5 362</i>	<i>9 292 F</i>	<i>12 226</i>	<i>10 836</i>	<i>9 509</i>	<i>7 874</i>	<i>8 766</i>	<i>9 070</i>	<i>10 150</i>	<i>10 436</i>

B-36 Tunas, bonitos, billfishes
Thons, pélamides, marlins
Atunes, bonitos, agujas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
77 Amer Samoa	1	1	4	4	8	38	13	7	11	19
China	319	852	718	1 347	672	1 485	1 040	2 106	1 137	1 305
China,Taiwan	592	27	2 093	2 501	1 303	1 226	1 323	1 352	1 675	1 653
Cook Is	10 F	14	164	170	97	98	36	17	11	78
Costa Rica	653	638	286	179	191	230 F	279	279 F	279 F	279 F
Fr Polynesia	79	70	117	84	79	83	67	80	71	80
Guatemala	1	0	-	-	-
Japan	3 029	3 029 F	2 667	2 465	1 821	1 684	1 470	1 868	2 041	2 600
Korea Rep	894	954	627	642	569	722	666	716	758	674
Mexico	753	443	405	367	770	804	750	744	738	724
Niue	1	2	2	0	0	1
Samoa	27	14	12	4	1	3	5	6	5	7
Spain	-	-	-	48	51	23	193	29	225	-
Tonga	44	42	25	10	18	21	31	28	22	26
USA	2 490	2 012	2 249	1 422	1 860	1 720	2 195	2 266	2 165	1 797
<i>77 Fishing area total</i>	<i>8 891 F</i>	<i>8 096 F</i>	<i>9 367</i>	<i>9 243</i>	<i>7 441</i>	<i>8 140 F</i>	<i>8 070</i>	<i>9 498 F</i>	<i>9 138 F</i>	<i>9 243 F</i>
81 Australia	789	1 167	1 397	1 091	938	633	73	95	159	124
China	-	-	-	-	5	8	12	-	-	36
China,Taiwan	17	121	179	10	5	152	106	50	48	188
Cook Is	-	-	0	0	-	8	2	0	0	0
Japan	488	488 F	347	350	253	162	140	148	167	192
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	149	366	224
New Zealand	1 027	920	635	538	348	581	392	347	419	536
Spain	-	-	-	730	1 358	3 107	4 217	3 410	1 721	994
Ukraine	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>2 321</i>	<i>2 696 F</i>	<i>2 559</i>	<i>2 719</i>	<i>2 907</i>	<i>4 651</i>	<i>4 942</i>	<i>4 199</i>	<i>2 880</i>	<i>2 294</i>
87 Chile	3 262	3 523	3 848	3 268	3 979	3 147	3 741	2 792	3 514	4 363
China	-	-	-	56	140	28	4	14	28	35
China,Taiwan	2	9	117	263	130	168	133	6	14	31
Colombia	1	1	0	0
Ecuador	617	508	263	1	127	718	586	1 257	802	490
Japan	1 267	1 267 F	878	869	650	607	568	740	629	942
Korea Rep	-	-	-	-	9	34	45	-	10	5
Peru	356	278	80	28	27	93	57	112	629	418
Portugal	-	-	-	-	-	-	495	-	-	241
Spain	828	6 322	5 674	5 605	2 599	2 636	1 339	1 627	9 232	3 126
Uruguay	-	-	-	343	494	-	-	-	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>6 333</i>	<i>11 907 F</i>	<i>10 860</i>	<i>10 434</i>	<i>8 155</i>	<i>7 431</i>	<i>6 968</i>	<i>6 548</i>	<i>14 858</i>	<i>9 651</i>
<i>Species total</i>	<i>101 865 F</i>	<i>110 046 F</i>	<i>119 157</i>	<i>117 547</i>	<i>109 132</i>	<i>111 366 F</i>	<i>111 331 F</i>	<i>93 392 F</i>	<i>103 135 F</i>	<i>96 244 F</i>
Tuna-like fishes nei	Poissons type thon nca	Peces parec. a los atunes nep	Scombroidei	1,75(XX)XXX,XX	TUX					
21 Canada	-	0	0	0	1	2	2	0	0	0
Portugal	-	-	10	-	-	-	1	-	-	-
USA	13	4	4	4	6	2	1	1	1	2
<i>21 Fishing area total</i>	<i>13</i>	<i>4</i>	<i>14</i>	<i>4</i>	<i>7</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
27 China	-	-	-	1	6	12	8	-	-	2
France	-	26	2	1	5	4	10	1	22	-
Ireland	-	-	-	343	15	-	0	-	0	0
Portugal	61	43	69	116	355	97	39	15	3	20
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Spain	206	588	126	231	200	167	-	-	-	-
UK	-	-	-	20	0	-	-	0	1	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>267</i>	<i>657</i>	<i>197</i>	<i>712</i>	<i>581</i>	<i>280</i>	<i>57</i>	<i>18</i>	<i>26</i>	<i>22</i>
31 Antigua Barb	28	12	13	5	59	22	28	41	11	15
Br Virgin Is	-	-	-	-	-	9	5 F	5 F	5 F	5 F
Colombia	7 846	19 522	53
Costa Rica	3	2	5	1	2	5 F	10	10 F	10 F	10 F
Dominica	12	-	-	8	7	-	-	2	7	-
Dominican Rp	-	-	351	437	-	-	2	120	108	128
Jamaica	86	48
Philippines	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
Puerto Rico	17	6	12	7	5	5	4	2	1	2
St Kitts Nev	23	13	22	11	2	3 F	4 F	5 F	6 F	7
St Vincent	49	-	1 701	3 110	-	287	42	123	109	71
Spain	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-
Trinidad Tob	405	482	233	28	482	130	133	184	242	326
USA	47	20	31	12	1	1	5	7	14	189
US Virgin Is	61	20	25	26	10	12	12	12
Vanuatu	-	-	-	165	161	106	97	5	-	-
Venezuela	13	-	-	-	-	17	40	6	36	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>8 529</i>	<i>20 105</i>	<i>2 483</i>	<i>3 804</i>	<i>744</i>	<i>611 F</i>	<i>380 F</i>	<i>523 F</i>	<i>565 F</i>	<i>765 F</i>
34 Belize	125	172	-	...	97	657	-	1 128
Benin	-	-	-	-	-	-	-	8	595	328
Bulgaria	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cameroon	...	59	36	22 F	5	5	5	5 F	5 F	5 F
China	187	80	100	114	898	637	290	32	22	21
Comoros	-	-	-	-	-	-	173	258	...	383
Congo Rep	-	-	36	55	114	41	24	...	52	45
Côte d'Ivoire	-	-	-	-	-	-	-	3 398	120	2 295
Cyprus	268	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eq Guinea	50 F	50 F	50 F	60 F	60 F	65 F	70	135 F	-	12

B-36 Tunas, bonitos, billfishes
Thons, pélamides, marlins
Atunes, bonitos, agujas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
France	-	27	-	-	-	2	-	37	-	-
Gabon	-	58	-	-	-	91	93
Georgia	14
Germany	-	-	-	-	-	12	1	-	-	-
Ghana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 785
Greece	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guinea	1 691
Ireland	-	-	-	-	122	-	-	23	-	-
Liberia	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-
Lithuania	154	216	-	-	-	-	-	-	-	-
Mauritania	1 000 F	900 F	800 F	724	522	143	86	122	159	68
Morocco	-	108	48	89	-	-	-	-	-	-
Nigeria	5	1	22	42	570	327	90	208	501	497
Panama	135	174	-	...	1 237	1 338	599	-
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Portugal	16	55	78	79	118	34	10	-	6	-
St Kitts Nev	-	-	-	-	-	-	-	-	-	773
St Vincent	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Senegal	6	-	-	1	2	3	61	-	-	-
Sierra Leone	6 638	498	848	2 480	1 964	1 217	2 113	2 704	2 650 F	2 650 F
Spain	322	16	-	-	-	-	-	-	-	-
Togo	-	-	-	18	-	-	224	-	-	-
Ukraine	206	37	5	47	-	1	-	5	-	384
Vanuatu	-	-	-	-	51	199	796	11	-	-
Other nei	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	9 170 F	2 452 F	2 023 F	3 731 F	7 451 F	4 772 F	4 681	8 074 F	4 110 F	12 264 F
37 Cyprus	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
Egypt	778	1 301	903	986	426	1 087	1 564	1 810	1 689	1 578
France	-	-	-	-	-	6	10	-	1	-
Greece	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Italy	-	56	44	59	1 109	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-
Lebanon	450	400	400	400	385	389	389 F	389 F	389 F	389 F
Libya	-	-	-	-	-	-	-	-	305	300 F
Montenegro	4	1	9	14	14
Morocco	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-
Palest, O.T.	50 F	54	27	48	41	17	58	80	121	45
Portugal	-	1	2	16	4	-	-	-	-	-
Serbia-Monte	-	-	-	-	7
Tunisia	989	4	-	1 187	-	-	-	721	1 614	1 525
37 Fishing area total	2 392 F	1 824	1 398	2 696	1 972	1 503	2 022 F	3 009 F	4 146 F	3 851 F
41 Argentina	-	-	-	83	3	16	0	0	1	121
Brazil	5	467	2 259	358	60	-	22	651	864	1 315
China	-	-	-	41	33	60	57	10	26	19
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Portugal	4	13	2	53	4	37	88	29	24	-
Russian Fed	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	2	-	9	-	13	14	55	-
Uruguay	3	51	80	56	99	51	35	11	-	2
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	-	493	-	-
41 Fishing area total	12	531	2 343	593	208	164	215	1 208	971	1 457
47 Angola	-	-	206	330	3 518	-	-	-	-	-
China	346	510	37	17	104	76	51	1	2	0
Korea Rep	3	-	13	2	-	-	-	106	-	-
Lithuania	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	42	23	13	4	52	9	12	3	-	-
South Africa	1	506	391	411	451	99	-	-	-	102
Spain	61	130	73	130	140	165	22	3	11	-
47 Fishing area total	453	1 169	738	894	4 265	349	85	113	13	102
51 Belize	0	600	-	0	-	-	-	-	-	-
Br Ind Oc Tr	-	0	0	0	0	9	11	0	2	0
China	125	89	66	-	-	-	-	-	-	-
Comoros	450	450	500	500	500	500 F	550 F	733	733 F	733 F
Djibouti	35 F	45 F	60 F	75 F	92	107	129	193	100	100 F
Eritrea	96	136	149	129	67	152	529	589	640	423
France	-	-	-	-	-	-	-	-	9	20
India	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Italy	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jordan	4	14	-	5	4	3	4	3	10	7
Korea Rep	294	22	99	168	400	426	172	45	29	26
Maldives	-	24	21	24	-	-	-	-	-	-
Mauritius	745	745	745	736	730	706	164	200	100	360
Mayotte	97	79	83	171	254	-	-	-	-	-
Oman	188	7	69	1 216	49	449	568	418	55	369
Pakistan	2 775	2 480	2 505	2 215	3 156	3 300	3 196	3 285	3 504	9 558
Portugal	55	45	43	38	26	102	17	11	9	23
Qatar	-	-	36	-	62	216	257	368	232	335
Réunion	-	-	1	-	-	14	6	-	-	-
Saudi Arabia	1 098	1 331	125	79	81	71	89	131	135	135
Seychelles	134	32	28	17	19	8	25	10	13	17
South Africa	7	12	9	22	3	1	17	4	1	3
Tanzania	417	402	419	1 040	901	2 046	1 371	1 513	1 529	1 644
Thailand	-	-	-	-	-	58	254	180	118	-
UK	-	-	-	-	-	72	140	84	-	-
Yemen	571	618	664	710	730	772	814	460 F	500 F	550 F

B-36 Tunas, bonitos, billfishes
Thons, pélamides, marlins
Atunes, bonitos, agujas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Zanzibar	1 217	1 102	1 069	1 690	1 443	2 556	1 428	1 565	1 576	1 584
Other nei	...	-	-	3	6	11	0	-	-	-
51 Fishing area total	8 316 F	8 233 F	6 692 F	8 838 F	8 523	11 579 F	9 741 F	9 792 F	9 295 F	15 887 F
57 Australia	12	83	15	0	3	13	39	31	1	4
Belize	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-
China	167	23	12	-	-	-	-	-	-	-
India	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia	-	3	116	-	-	-	-	-	-	-
Japan	236	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	29	-	-	4	-	-	3	4	-	-
Portugal	-	-	-	3	5	3	80	3	1	4
Sri Lanka	14 143	14 886	13 831	13 040	5 376	10 305	12 755	14 013	15 118	17 671
Timor-Leste	3	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
UK	-	-	-	-	0	47	41	-	-	-
Other nei	0	-	-	0	2	0	-	-	-	-
57 Fishing area total	14 590	15 000 F	13 978 F	13 050 F	5 389 F	10 371 F	12 921 F	14 054 F	15 123 F	17 682 F
61 China	259 F	152 F	59 400 F	57 614 F	20 945 F	59 977 F	57 052	37 745	31 369	38 848
China,H.Kong	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Japan	8 096	8 096 F	438	785	433	1	-	1 469	1 103	1 103
Korea Rep	3 295	2 344	3 739	1 755	3 324	2 715	4 134	6 918	60 676	9 913
Russian Fed	18	3	-	54	375	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	106	-	-	-	-	-
61 Fishing area total	11 668 F	10 595 F	63 577 F	60 208 F	25 183 F	62 693 F	61 186	46 132	93 148	49 864
67 USA	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
67 Fishing area total	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
71 Australia	13	6	7	8	13	12	10	10	4	6
Ecuador	1 057	427	1 562	3 051	5 193	9 523	9 187	25 415	4 429	8 451
Guam	2	2	1	2	1	1	0	1	1	1
Japan	621	621 F	...	5	1	45	-	-	-	-
Kiribati	-	-	-	-	-	-	5 347	5 756	20 877	25 747
Korea Rep	256	869	3 203	756	1 298	1 500	955	592	-	715
Malaysia	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-
NewCaledonia	14	-	18	86	197	187	210	213	228	236
New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	1 441	11 897
N Marianas	3	5	4	6	6	4	2	3	2	2
Palau	2	51	3	9	3	11
Philippines	3 809	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Solomon Is	-	-	-	-	-	-	-	1 196	...	12 965
Tuvalu	20 F	20 F	20	...	30	20 F	20 F	20 F	898	2 152 F
Vanuatu	...	2 379	2 185	4 061	11 032	6 854	8 650	8 206	2 386	5 514
Viet Nam	18 700 F	20 900 F	17 500	18 500 F	24 000 F	38 000 F	42 000 F	38 000 F	35 000 F	21 700 F
71 Fishing area total	24 497 F	25 280 F	24 503	26 484 F	41 774 F	56 157 F	66 381 F	79 412 F	65 311 F	89 386 F
77 Amer Samoa	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Costa Rica	1 160	1 583	1 436	1 723	1 814	1 620 F	1 418	1 418 F	1 418 F	1 418 F
Fr Polynesia	0	4	-	-	-	-	2	-	12	-
Honduras	-	-	-	-	-	-	226	-	10	-
Korea Rep	3 408	4 122	1 480	933	539	635	249	117	-	249
Niue	100 F	100 F	100 F	94 F	-	-	-	-	6	-
Samoa	-	-	-	-	-	25	34	-	-	-
Spain	10	-	-	19	5	2	39	-	5	-
Tokelau	10 F	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tonga	-	-	42	84	133	196	232	137	82	48
USA	5	2	7	30	5	1	2	3	0	9
77 Fishing area total	4 694 F	5 811 F	3 065 F	2 883 F	2 496	2 479 F	2 202	1 675 F	1 521 F	1 736 F
81 Australia	159	116	138	199	162	185	0	-	-	-
Japan	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Korea Rep	228	14	-	-	-	-	-	62	-	-
Ukraine	-	-	-	1	...	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	387	130	138	200	163	185	0	62	-	-
87 Colombia	43 840	-	-	21 995	22 933	10 320 F	9 000 F	3 000 F	700	340
Ecuador	-	-	-	1 078	1 401	190	2 118	3 822	2 714	1 846
Guatemala	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-
Honduras	-	-	-	-	-	2	15	-	-	23
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
Spain	-	10	154	285	353	208	482	...	233	984
USA	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-
Uruguay	-	-	-	87	73	-	-	-	-	-
Other nei	-	-	-	-	-	-	117	-	-	70
87 Fishing area total	43 840	10	154	23 465	24 760	10 720 F	11 732 F	6 837 F	3 647	3 274
Species total	128 828 F	91 802 F	121 303 F	147 562 F	123 516 F	161 867 F	171 607 F	170 910 F	197 877 F	196 292 F
Group total	5 795 534	6 160 788	6 294 273	6 272 229	6 426 898	6 472 101	6 618 929	6 544 594	6 634 797	6 620 373

B-37 Miscellaneous pelagic fishes
Poissons pélagiques divers
Peces pelágicos diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Capelin	Capelan		Capelán		Mallotus villosus			1,23(04)002,01		CAP
21 Canada	19 747	13 559	22 392	33 630	36 704	42 194	37 599	39 175	35 359	26 294
Greenland	3	83	42	263	24	24	33	139	184	90
St Pier Mq	1	4	21	0	2	-	9	2	-	-
Spain	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>19 751</i>	<i>13 646</i>	<i>22 455</i>	<i>33 903</i>	<i>36 730</i>	<i>42 218</i>	<i>37 641</i>	<i>39 316</i>	<i>35 543</i>	<i>26 384</i>
27 Denmark	17 588	23 165	14 352	-	-	-	-	-	-	-
Faroe Is	28 907	54 059	50 468	33 078	19 752	31 610	19 059	10 211	-	7 353
France	1	4	13	-	1	-	0	0	...	2
Germany	-	95	-	-	-	-	-	-	-	-
Greenland	18 638	30 258	29 521	21 225	21 192	6 676	12 608	6 650	-	4 948
Iceland	918 417	1 078 818	680 291	524 516	604 509	184 431	307 447	149 031	21 526	115 515
Norway	482 834	522 349	249 497	49 054	67 339	2 047	41 098	40 907	232 569	272 415
Russian Fed	180 098	247 039	94 030	4	411	-	1 999	7 000	73 151	77 446
Sweden	-	7 570	1 350	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 646 483</i>	<i>1 963 357</i>	<i>1 119 522</i>	<i>627 877</i>	<i>713 204</i>	<i>224 764</i>	<i>382 211</i>	<i>213 799</i>	<i>327 246</i>	<i>477 679</i>
61 Russian Fed	1 468	3 882	1 994	1 753	1 971	2 164	3 041	1 337	1 504	1 234
<i>61 Fishing area total</i>	<i>1 468</i>	<i>3 882</i>	<i>1 994</i>	<i>1 753</i>	<i>1 971</i>	<i>2 164</i>	<i>3 041</i>	<i>1 337</i>	<i>1 504</i>	<i>1 234</i>
<i>Species total</i>	<i>1 667 702</i>	<i>1 980 885</i>	<i>1 143 971</i>	<i>663 533</i>	<i>751 905</i>	<i>269 146</i>	<i>422 893</i>	<i>254 452</i>	<i>364 293</i>	<i>505 297</i>
Garfish	Orphie		Aguja		Belone belone			1,47(01)001,01		GAR
27 Channel Is	2	1	2	2	-	-	-	-	1	1
Denmark	558	580	540	515	410	347	263	193	354	300
Estonia	111	148	96	168	156	191	110	82	72	86
France	53	102	60	61	76	51	58	14	59	68
Germany	73	113	138	110	100	78	110	71	98	76
Ireland	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Latvia	11	-	18	23	27	25	26	40	30	26
Lithuania	-	-	-	-	-	-	6	4	7	2
Netherlands	2	2	-	1	-	88	-	-	1	1
Norway	0	0	0	0	0	1	1	0	0	-
Poland	-	-	-	56	71	30	50	24	12	23
Portugal	57	30	27	34	28	23	26	15	21	22
Spain	152	198	146	128	157	83	73	69	89	93
Sweden	9	8	11	47	2	2	1	2	2	2
UK	2	3	5	4	1	-	1	1	2	1
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 030</i>	<i>1 185</i>	<i>1 044</i>	<i>1 149</i>	<i>1 028</i>	<i>919</i>	<i>725</i>	<i>515</i>	<i>748</i>	<i>701</i>
37 Albania	5	5	...	4	-	-	-	-
Bulgaria	16	37	8	4	2	0	3	4	5	4
Croatia	11	4	3	10	55	18	27	...	16	9
France	2	3	-	1	1	0	2	...	2	1
Greece	126	103	103	106	97	70	82	84	100	100 F
Italy	139	139	179	84	214	247	192	48	18	94
Romania	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
Russian Fed	1	1	1	1	8	2	1	-	3	2
Serbia-Monte	6	6	5	2	...	-	-	-	-	-
Slovenia	1	0	-	-	1	1	2	1	2	0
Spain	228	1 015	50	54	133	60	69	111	163	51
Tunisia	307	349	308	267	259	190	152	161	155	166
Turkey	640	482	450	491	577	375	400	335	346	661
Ukraine	-	-	1	...	4	3	3	2	7	4
<i>37 Fishing area total</i>	<i>1 477</i>	<i>2 139</i>	<i>1 113</i>	<i>1 025</i>	<i>1 351</i>	<i>970</i>	<i>933</i>	<i>746</i>	<i>817</i>	<i>1 092 F</i>
<i>Species total</i>	<i>2 507</i>	<i>3 324</i>	<i>2 157</i>	<i>2 174</i>	<i>2 379</i>	<i>1 889</i>	<i>1 658</i>	<i>1 261</i>	<i>1 565</i>	<i>1 793 F</i>
Flat needlefish	Orphie plate		Agujón sable		Ablennes hians			1,47(01)008,01		BAF
51 Qatar	2	1	4	5	6	22	42	18	12	26
<i>51 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>22</i>	<i>42</i>	<i>18</i>	<i>12</i>	<i>26</i>
<i>Species total</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>22</i>	<i>42</i>	<i>18</i>	<i>12</i>	<i>26</i>
Hound needlefish	Aiguille crocodile		Marao lisero		Tylosurus crocodilus			1,47(01)013,08		BTS
51 Saudi Arabia	136	244	183	180	192	242	258	169	195	145
<i>51 Fishing area total</i>	<i>136</i>	<i>244</i>	<i>183</i>	<i>180</i>	<i>192</i>	<i>242</i>	<i>258</i>	<i>169</i>	<i>195</i>	<i>145</i>
<i>Species total</i>	<i>136</i>	<i>244</i>	<i>183</i>	<i>180</i>	<i>192</i>	<i>242</i>	<i>258</i>	<i>169</i>	<i>195</i>	<i>145</i>
Needlefishes nei	Aiguilles nca		Maraos nep		Tylosurus spp			1,47(01)013,XX		NED
51 Egypt	28	-	121	141	662	435	375	141	208	284
Oman	130	541	137	28	269	146	145	472	297	455
<i>51 Fishing area total</i>	<i>158</i>	<i>541</i>	<i>258</i>	<i>169</i>	<i>931</i>	<i>581</i>	<i>520</i>	<i>613</i>	<i>505</i>	<i>739</i>
57 Indonesia	382	529	870	3 245	3 655	3 424	3 243
Malaysia	37
<i>57 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>419</i>	<i>529</i>	<i>870</i>	<i>3 245</i>	<i>3 655</i>	<i>3 424</i>	<i>3 243</i>
71 Indonesia	1 278	1 506	1 887	2 663	2 397	3 515	4 568
Malaysia	36
Philippines	11 819	11 672	13 524	12 797	11 296	14 408	14 020	10 962	11 580	12 915

B-37 Miscellaneous pelagic fishes
Poissons pélagiques divers
Peces pelágicos diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Senegal	14	48	37	62	35	235	152	108	120	148
Togo	18	18	21	14	33	49	19	10 F	3	6
34 Fishing area total	254 F	303 F	314	191	174 F	340 F	1 955 F	1 684 F	1 245 F	1 689 F
51 Bahrain	59	28	175	52	60	134	101	84	126	103
India	1 318	3 110	2 337	2 246	3 835	5 385	5 804	933	705	896
Saudi Arabia	67	45	29
Tanzania	1 300	1 200	1 125	1 200	1 751	1 751	716	728	647	987
Untd Arab Em	50 F	55	70	60 F	51	30 F	10 F
51 Fishing area total	2 727 F	4 393	3 707	3 558 F	5 697	7 300 F	6 631 F	1 812	1 523	2 015
57 Australia	746	678	510	470	554	531	457	393	421	383
India	4 695	5 000	5 175	4 884	4 650	4 839	3 519	25 346	4 291	26 719
Indonesia	8 141	6 136	7 558	7 615	6 802	7 032	5 867	4 669	8 054	6 740
57 Fishing area total	13 582	11 814	13 243	12 969	12 006	12 402	9 843	30 408	12 766	33 842
71 Australia	143	182	179	...	210	193	-	0	-	-
Fiji	56	45 F	36	58	60 F	62	52	50 F	50 F	50
Indonesia	19 179	20 895	14 477	15 575	18 900	19 606	18 342	18 274	19 578	18 971
Philippines	2 820	3 286	3 053	2 848	2 655	2 833	3 101	2 713	2 786	2 738
71 Fishing area total	22 198	24 408 F	17 745	18 481	21 825 F	22 694	21 495	21 037 F	22 414 F	21 759
81 Australia	66	52	29	23	48	38
New Zealand	13	11	6	14	13	9	11	7	12	12
81 Fishing area total	79	63	35	37	61	47	11	7	12	12
Species total	38 841 F	40 982 F	35 045	35 236 F	39 764 F	42 848 F	39 944 F	54 950 F	37 963 F	59 379 F
Japanese flyingfish	Poisson-volant du Japon		Volador japonés		Cypselurus agoo			1,47(04)010,02		JFL
61 Japan	8 286	6 909	5 973	6 130	7 722	8 101
61 Fishing area total	8 286	6 909	5 973	6 130	7 722	8 101
Species total	8 286	6 909	5 973	6 130	7 722	8 101
Flyingfishes nei	Exocets nca		Voladores nep		Exocoetidae			1,47(04)XXX,XX		FLY
31 Barbados	1 673	1 590	1 912	1 186	1 112	922	1 288	2 354	2 292	2 424
Grenada	10	5	4	3	9	3	1	15	17	8
Martinique	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
St Kitts Nev	48	42	20 F	...	10 F	15 F	20 F	25 F	30 F	35
St Lucia	323	193	75	11	72	30	46	249	220	109
31 Fishing area total	2 054	1 830	2 011 F	1 200	1 203 F	970 F	1 355 F	2 643 F	2 559 F	2 576
34 Benin	96	92	122	125	99	102	82	1 164	1 362	877
Congo Rep	-	-	109	104	116	195	114	102	246	601
Ghana	2 348	2 200	1 053	196
Liberia	19	20	20	0	112	11	246	99	100 F	100 F
Nigeria	55	1 837	647	509	479	146	257	202	450	387
Sao Tome Prn	850 F	820 F	800	774	785 F	785 F	790 F	790 F	810 F	830 F
Togo	186	190	99	113	345	707	94	150 F	198	142
34 Fishing area total	1 206 F	2 959 F	1 797	1 625	1 936 F	1 946 F	3 931 F	4 707 F	4 219 F	3 133 F
41 Brazil	217	708	698	1 289	726	1 063	1 256	1 014	1 119	1 056
41 Fishing area total	217	708	698	1 289	726	1 063	1 256	1 014	1 119	1 056
51 India	47	79	79	79	63	75	140	134	170	209
51 Fishing area total	47	79	79	79	63	75	140	134	170	209
57 India	2 467	2 704	2 685	2 322	2 211	2 436	4 201	3 582	5 092	4 948
Indonesia	4 471	4 049	9 162	7 504	4 145	3 911	5 832	4 049	3 927	2 188
57 Fishing area total	6 938	6 753	11 847	9 826	6 356	6 347	10 033	7 631	9 019	7 136
61 China,Taiwan	366	502	460	1 096	532	147	71	85	296	84
61 Fishing area total	366	502	460	1 096	532	147	71	85	296	84
71 Indonesia	11 996	7 808	8 204	10 298	9 401	10 307	12 260	10 405	10 203	9 201
Kiribati	1 594	1 617	471	500 F	530 F	560 F	588	270 F	2	5
Philippines	33 212	34 650	37 571	33 577	27 937	30 981	30 198	31 474	26 546	25 887
71 Fishing area total	46 802	44 075	46 246	44 375 F	37 868 F	41 848 F	43 046	42 149 F	36 751	35 093
77 Cook Is	30 F	30 F	30 F	30	40 F	50	50 F	50 F	45 F	45 F
Fr Polynesia	82	79	70 F	60 F	52	57	20	23	22	33
77 Fishing area total	112 F	109 F	100 F	90 F	92 F	107	70 F	73 F	67 F	78 F
81 New Zealand	1	7	2	5	3	0	1	1	0	3
81 Fishing area total	1	7	2	5	3	0	1	1	0	3
87 Peru	5 035	3 198	433	550	85	146	331	295	987	2 676
87 Fishing area total	5 035	3 198	433	550	85	146	331	295	987	2 676
Species total	62 778 F	60 220 F	63 673 F	60 135 F	48 864 F	52 649 F	60 234 F	58 732 F	55 187 F	52 044 F
Opah	Opah		Opa		Lampris guttatus			1,52(01)001,02		LAG
21 USA	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
21 Fishing area total	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
27 Portugal	-	-	-	-	-	1	0	-	-	1

B-37 Miscellaneous pelagic fishes
Poissons pélagiques divers
Peces pelágicos diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	1	0	-	-	1
31 USA	1	0	-	0	-	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	1	0	-	0	-	-	-	-	-	-
34 Portugal	0	0	1	0	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	0	0	1	0	-	-	-	-	-	-
41 Uruguay	-	-	12	12	0	16	0	0	-	-
41 Fishing area total	-	-	12	12	0	16	0	0	-	-
77 Amer Samoa	1	-	2	0	0	-	-	-	-	-
Fr Polynesia	148	140	144 F	148	118	108	122	120	82	115
USA	47	446	530	376	508	552	616	655	934	869
77 Fishing area total	196	586	676 F	524	626	660	738	775	1 016	984
81 New Zealand	340	329	213	136	112	84	80	48	91	113
Ukraine	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	340	329	217	136	112	84	80	48	91	113
Species total	538	915	906 F	672	738	761	818	824	1 107	1 098
Southern opah	...B		...C		Lampris immaculatus			1,52(01)001,03		LAI
58 Australia	-	0	-	-	0	-	-	-	0	-
58 Fishing area total	-	0	-	-	0	-	-	-	0	-
88 Ukraine	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
88 Fishing area total	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Species total	-	0	-	0	0	-	-	-	0	-
Mediterranean dealfish	Poisson ruban		Traquíptero		Trachipterus trachipterus			1,52(04)002,02		TRQ
27 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	83	-
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	83	-
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	83	-
Dealfish	Trachyptère atlantique		Cardenal atlántico		Trachipterus arcticus			1,52(04)002,03		TPA
21 USA	2	1	-	2	5	0	4	12	3	20
21 Fishing area total	2	1	-	2	5	0	4	12	3	20
27 Faroe Is	-	-	-	-	-	-	-	798	1 940	134
Iceland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
Portugal	25	16	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	25	16	-	-	-	-	-	798	1 940	145
Species total	27	17	-	2	5	0	4	810	1 943	165
Dealfishes	...B		...C		Trachipterus spp			1,52(04)002,XX		TRP
81 New Zealand	103	63	85	67	25	12	7	8	5	3
Ukraine	-	1	10	1	...	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	103	64	95	68	25	12	7	8	5	3
Species total	103	64	95	68	25	12	7	8	5	3
King of herrings	Roi des harengs		Rey de los arenques		Regalecus glesne			1,52(05)001,01		REL
81 New Zealand	1	0	0	-	-	-	0	0	0	-
81 Fishing area total	1	0	0	-	-	-	0	0	0	-
Species total	1	0	0	-	-	-	0	0	0	-
Chilean silverside	Athérine chilienne		Pejerrey de mar		Odontesthes regia			1,63(02)002,01		ODR
87 Chile	833	1 396	2 136	1 212	706	1 370	1 421	1 411	1 429	397
87 Fishing area total	833	1 396	2 136	1 212	706	1 370	1 421	1 411	1 429	397
Species total	833	1 396	2 136	1 212	706	1 370	1 421	1 411	1 429	397
...A	...B		Pejerrey de aleta amarilla		Odontesthes smitti			1,63(02)002,04		OWM
41 Argentina	3	0
41 Fishing area total	3	0
Species total	3	0
Big-scale sand smelt	Joël		Pejerrey mediterráneo		Atherina boyeri			1,63(02)003,01		ATB
05 Greece	326	390	400	350	100	150	150	155	134	134 F
Ukraine	-	-	-	264	-	328	-	-	3	2
05 Fishing area total	326	390	400	614	100	478	150	155	137	136 F
37 Bulgaria	2	0	0	1	1	1	9	2	14	27
Russian Fed	95	99	183	53	19	7	8	7	36	21
Ukraine	332	540	430	239	657	504	1 169	690	1 326	1 048

B-37 Miscellaneous pelagic fishes
Poissons pélagiques divers
Peces pelágicos diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
37 Fishing area total	429	639	613	293	677	512	1 186	699	1 376	1 096
Species total	755	1 029	1 013	907	777	990	1 336	854	1 513	1 232 F
Atlantic silverside	Capucette		Pejerrey del Atlántico		Menidia menidia			1,63(02)013,02		SSA
21 Canada	646	135	467	294	268	551	495	444	488	580
USA	15	15	37	2	1	4	2	16	2	13
21 Fishing area total	661	150	504	296	269	555	497	460	490	593
Species total	661	150	504	296	269	555	497	460	490	593
Silversides(=Sand smelts) nei	Athérinidés nca		Pejerreyes nep		Atherinidae			1,63(02)XXX,XX		SIL
01 Egypt	5 154	5 941	4 407	2 246	1 985	5 290	7 987	5 459	73	5 661
01 Fishing area total	5 154	5 941	4 407	2 246	1 985	5 290	7 987	5 459	73	5 661
02 Mexico	558	379	430	424	1 233	1 935	1 937	...
02 Fishing area total	558	379	430	424	1 233	1 935	1 937	...
03 Bolivia	760	800 F	860	888	850	880 F	919 F	963 F	1 000	750
03 Fishing area total	760	800 F	860	888	850	880 F	919 F	963 F	1 000	750
04 Turkey	1 685	1 733	1 826	2 107	5 248	6 677	6 540	6 630	6 184	4 438
04 Fishing area total	1 685	1 733	1 826	2 107	5 248	6 677	6 540	6 630	6 184	4 438
27 France	52	30	34	46	39	46	77	36	57	86
Portugal	0	1	-	1	1	5	8	2	2	2
Spain	192	260	126	236	253	533	239	312	219	194
UK	1	-	4	6	10	8	1	-	-	-
27 Fishing area total	245	291	164	289	303	592	325	350	278	282
37 Albania	10	16	...	2	4	3	5	10	8	4
Croatia	20	8	8	13	10	15	9	...	10	14
Egypt	3 490	3 267	3 560	3 681	5 056	-	-	-	-	-
France	44	38	84	61	11	9	20	27	23	29
Italy	736	772	879	812	1 067	1 245	953	1 052	1 232	709
Lebanon	50	50	50	50	45	48	48 F	48 F	48 F	48 F
Romania	29	8	7	6	6	-	-	1	-	-
Serbia-Monte	14	22	34	28	...	-	-	-	-	-
Slovenia	2	5	4	5	5	2	2	1	2	1
Spain	20	80	32	57	79	126	90	81	118	79
Tunisia	309	122	60	92	14	139	94
Turkey	575	518	664	1 037	1 479	993	999	1 142	1 721	1 442
37 Fishing area total	5 299	4 906	5 382	5 752	7 762	2 441	2 218 F	2 376 F	3 301 F	2 420 F
41 Argentina	363	206	129	38	32	255	396	525	379	564
Brazil	5	5	5	2	14	1	1	1	1	1
Falkland Is	4	2	1	1	0	1	0	-	-	-
41 Fishing area total	372	213	135	41	46	257	397	526	380	565
51 Bahrain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
71 Fiji	86	40 F	0	0	0	0	0	0	0	-
Philippines	625	530	506	484	316	444	407	443	581	617
71 Fishing area total	711	570 F	506	484	316	444	407	443	581	617
77 Mexico	704	986	1 021	1 117
USA	34	37	9	17	4	3	9	9	15	2
77 Fishing area total	738	1 023	1 030	1 134	4	3	9	9	15	2
87 Peru	7 528	11 220	8 235	10 992	9 964	10 464	14 867	9 946	12 618	7 406
87 Fishing area total	7 528	11 220	8 235	10 992	9 964	10 464	14 867	9 946	12 618	7 406
Species total	23 050	27 076 F	22 975	24 357	26 478	27 048 F	34 902 F	28 637 F	26 367 F	22 145 F
False trevally	Pélieu chanos		Pagapa		Lactarius lactarius			1,70(19)165,02		TRF
51 India	5 992	5 882	4 687	8 387	6 562	7 404	9 188	12 146	6 205	10 151
51 Fishing area total	5 992	5 882	4 687	8 387	6 562	7 404	9 188	12 146	6 205	10 151
57 India	992	970	964	2 930	2 574	2 717	3 118	1 962	3 523	3 339
Indonesia	694	1 123	1 474	3 790	6 608	6 615	8 567
Malaysia	2	1	0	0	0	0	0	...	3	...
57 Fishing area total	994	971	964	3 624	3 697	4 191	6 908	8 570	10 141	11 906
71 Indonesia	2 030	1 977	6 451	1 953	10 641	19 466	25 318
Malaysia	437	362	515	279	164	29	207	361	581	302
Philippines	285	158	197	195	204	241	220	153	541	454
71 Fishing area total	722	520	712	2 504	2 345	6 721	2 380	11 155	20 588	26 074
Species total	7 708	7 373	6 363	14 515	12 604	18 316	18 476	31 871	36 934	48 131
Bluefish	Tassergal		Anjova		Pomatomus saltatrix			1,70(20)213,01		BLU
21 USA	3 825	3 011	3 246	3 418	3 014	3 030	3 181	2 580	2 911	2 955
21 Fishing area total	3 825	3 011	3 246	3 418	3 014	3 030	3 181	2 580	2 911	2 955

B-37 Miscellaneous pelagic fishes
Poissons pélagiques divers
Peces pelágicos diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
27 Portugal	15	14	12	19	16	15	20	19	21	17
Spain	38	19	43	111	116	194	143	112	64	34
<i>27 Fishing area total</i>	<i>53</i>	<i>33</i>	<i>55</i>	<i>130</i>	<i>132</i>	<i>209</i>	<i>163</i>	<i>131</i>	<i>85</i>	<i>51</i>
31 Suriname	28	33	46
USA	168	152	159	312	246	197	239	209	290	395
Venezuela	1 158	813	617	970 F	520 F	310 F	380 F	430 F	410 F	410 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1 326</i>	<i>965</i>	<i>804</i>	<i>1 315 F</i>	<i>812 F</i>	<i>507 F</i>	<i>619 F</i>	<i>639 F</i>	<i>700 F</i>	<i>805 F</i>
34 Gambia	70	60	92	-	-	-	-	-	-	-
Germany	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
Latvia	17	48	53	10	125	32	5	33	-	-
Lithuania	-	742	623	370	117	47	10	33	1	-
Mauritania	67
Morocco	193	135	366	206	343	270	120	121	117	233
Netherlands	-	-	-	-	107	8	-	9	-	-
Portugal	0	1	0	0	-	0	1	-	-	-
Russian Fed	157	168	27	26	67	8	-	5	-	5
Senegal	1 149	5 417	3 207	1 133	1 206	971	221	218	79	49
Spain	-	-	0	0	2	2	2	3	4	6
Ukraine	137	822	107	56	39	24	2	14	60	-
UK	-	-	-	-	-	-	1	0	-	43
<i>34 Fishing area total</i>	<i>1 723</i>	<i>7 393</i>	<i>4 475</i>	<i>1 807</i>	<i>2 006</i>	<i>1 362</i>	<i>362</i>	<i>436</i>	<i>261</i>	<i>403</i>
37 Albania	2	6	9	-	-	-	-
Bulgaria	2	102	18	5	83	8	8	25	53	63
Egypt	468	549	420	393	343	638	653	862	560	776
Greece	511	513	291	117	277	219	121	134	111	111 F
Morocco	5	59	3	8	5	2	2	6	2	4
Palest, O.T.	5 F	5	7	2	5	2	1	1	1	2
Romania	10	2	2	3	1	0	-	-	-	-
Spain	168	113	132	154	202	334	234	249	239	132
Tunisia	1 037	1 285	1 018	...	1 000	298	138	167	182	157
Turkey	13 060	25 000	22 000	19 901	18 357	8 399	6 858	4 048	5 999	4 744
<i>37 Fishing area total</i>	<i>15 266 F</i>	<i>27 628</i>	<i>23 891</i>	<i>20 585</i>	<i>20 279</i>	<i>9 909</i>	<i>8 015</i>	<i>5 492</i>	<i>7 147</i>	<i>5 989 F</i>
41 Argentina	181	701	404	525	392	463	69	199	174	629
Brazil	3 435	3 924	4 127	3 160	2 213	4 344	3 926	3 585	3 954	3 731
Uruguay	93	56	182	267	251	201	8	0	-	69
<i>41 Fishing area total</i>	<i>3 709</i>	<i>4 681</i>	<i>4 713</i>	<i>3 952</i>	<i>2 856</i>	<i>5 008</i>	<i>4 003</i>	<i>3 784</i>	<i>4 128</i>	<i>4 429</i>
47 Angola	167	720	6	6 F
Russian Fed	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	3	2	4	15	14	12	28	21	6	6
<i>47 Fishing area total</i>	<i>170</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>15</i>	<i>14</i>	<i>732</i>	<i>28</i>	<i>21</i>	<i>12</i>	<i>12 F</i>
51 South Africa	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>8</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
57 Australia	62	40	15	-	0	-	-
<i>57 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>62</i>	<i>40</i>	<i>15</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
71 Australia	267	224	111	127	150	117	82	118
<i>71 Fishing area total</i>	<i>267</i>	<i>224</i>	<i>111</i>	<i>127</i>	<i>150</i>	<i>117</i>	<i>82</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>118</i>
81 Australia	114	73	55	61	54	119	...	0	0	0
<i>81 Fishing area total</i>	<i>114</i>	<i>73</i>	<i>55</i>	<i>61</i>	<i>54</i>	<i>119</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>26 453 F</i>	<i>44 010</i>	<i>37 355</i>	<i>31 472 F</i>	<i>29 357 F</i>	<i>21 008 F</i>	<i>16 453 F</i>	<i>13 091 F</i>	<i>15 244 F</i>	<i>14 762 F</i>
Cobia	Mafou		Cobia		Rachycentron canadum		1,70(22)221,01		CBA	
21 USA	13	13	9	6	5	7	7	7	8	6
<i>21 Fishing area total</i>	<i>13</i>	<i>13</i>	<i>9</i>	<i>6</i>	<i>5</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>6</i>
31 Mexico	298	180	209	157	151	158	308	373	394	487
USA	84	87	95	89	70	77	73	69	73	106
<i>31 Fishing area total</i>	<i>382</i>	<i>267</i>	<i>304</i>	<i>246</i>	<i>221</i>	<i>235</i>	<i>381</i>	<i>442</i>	<i>467</i>	<i>593</i>
34 Benin	25
Gambia	-	-	23	22	-	-	-	-	-	-
Mauritania	16
Senegal	225	128	375	173	163	238	137	0
<i>34 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>248</i>	<i>150</i>	<i>375</i>	<i>173</i>	<i>163</i>	<i>263</i>	<i>137</i>	<i>16</i>
41 Brazil	1 036	1 375	1 146	919	1 161	898	635	885	976	923
<i>41 Fishing area total</i>	<i>1 036</i>	<i>1 375</i>	<i>1 146</i>	<i>919</i>	<i>1 161</i>	<i>898</i>	<i>635</i>	<i>885</i>	<i>976</i>	<i>923</i>
51 Bahrain	20	11	5	22	7	5	4	11	3	3
Eritrea	31	41	45	30	10	0	19	15	16	14
Iran	729	1 028	1 365	1 478	1 390	1 574	1 528	1 385	1 196	1 661
Kuwait	38	33 F	28	36	28	35	38	22	30 F	30 F
Oman	54	202	141	82	134	117	109	153	141	228
Pakistan	2 797	2 808	2 225	1 997	1 868	1 937	2 253	2 274	2 581	2 623
Qatar	95	89	120	99	233	223	224	254	197	224
Saudi Arabia	188	279	282	190	237	264	258	279	180	161
Untd Arab Em	800 F	954	509	510 F	518	570 F	620 F	675	701	504
Yemen	189	225 F	260 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>4 752 F</i>	<i>5 445 F</i>	<i>4 720</i>	<i>4 444 F</i>	<i>4 425</i>	<i>4 725 F</i>	<i>5 053 F</i>	<i>5 257</i>	<i>5 270 F</i>	<i>5 708 F</i>

B-37 Miscellaneous pelagic fishes
Poissons pélagiques divers
Peces pelágicos diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
57 Malaysia	150	152	166	164	134	218	246	147	305	236
57 Fishing area total	150	152	166	164	134	218	246	147	305	236
61 China,Taiwan	486	457	643	643	405	468	546	246	92	322
61 Fishing area total	486	457	643	643	405	468	546	246	92	322
71 Malaysia	407	367	391	505	811	654	1 473	559	830	1 107
Philippines	1 124	2 491	2 120	1 399	1 598	1 637	2 236	1 547	2 014	3 033
71 Fishing area total	1 531	2 858	2 511	1 904	2 409	2 291	3 709	2 106	2 844	4 140
Species total	8 350 F	10 567 F	9 747	8 476 F	9 135	9 015 F	10 740 F	9 353	10 099 F	11 944 F
Shrimp scad	Sélar subari		Jurel subari		Alepes djedaba			1,70(23)001,01		LSJ
37 Israel	-	-	-	-	-	-	-	-	61	34
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	61	34
51 Saudi Arabia	214	233	146	147	196	203	267	211	200	200
51 Fishing area total	214	233	146	147	196	203	267	211	200	200
Species total	214	233	146	147	196	203	267	211	261	234
Yellowtail scad	Sélar queue jaune		Jurel rabo amarillo		Atule mate			1,70(23)002,01		TUM
51 Saudi Arabia	933	26	775	1 069	938	1 397	581	864	1 158	969
51 Fishing area total	933	26	775	1 069	938	1 397	581	864	1 158	969
Species total	933	26	775	1 069	938	1 397	581	864	1 158	969
Atlantic horse mackerel	Chinchar d'Europe		Jurel		Trachurus trachurus			1,70(23)004,01		HOM
27 Belgium	20	30	5	4	6	4	6	3	5	22
Channel Is	8	9	8	1	1	1	1	0	4	1
Denmark	23 631	11 611	16 310	23 955	13 378	8 808	7 813	5 277	6 015	5 903
Faroe Is	-	458	693	3 867	3 476	1 313	385	800	10	212
France	19 852	21 518	11 909	10 964	15 801	15 715	15 603	15 591	3 177	6 267
Germany	12 464	15 926	18 763	22 938	19 413	12 454	5 815	12 957	16 511	21 381
Iceland	-	-	-	-	-	-	36 518	-	-	-
Ireland	54 975	33 072	35 854	26 432	33 925	28 856	29 952	36 588	40 715	44 489
Lithuania	344	-	-	-	-	9 195	5 703	4 874	3 690	-
Netherlands	84 011	56 575	68 071	66 678	67 810	63 599	61 369	62 966	61 538	79 220
Norway	7 988	36 686	20 514	10 748	25 113	27 224	5 425	12 244	72 619	12 504
Portugal	13 796	15 009	14 730	16 685	15 970	17 314	11 549	11 026	11 840	12 420
Russian Fed	16	3	5	-	-	4	25	-	-	-
Sweden	119	575	1 073	800	312	1 074	505	45	660	2
UK	19 581	12 332	8 287	12 244	8 780	12 676	13 839	11 177	17 633	17 118
27 Fishing area total	236 805	203 804	196 222	195 316	203 985	198 237	194 508	173 548	234 417	199 539
34 Bulgaria	1 601	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	111	26	1	-
34 Fishing area total	1 601	-	-	-	-	-	111	26	1	-
37 France	562	589
Greece	747	753	778	609	710	536	534	555	428	428 F
Israel	90	129	101	80	125	110	61	60 F	57	93
Montenegro	20	13	17	13	12
Serbia-Monte	15	16	16	11	12
Slovenia	4	2	2	3	8	9	5	3	4	3
Syria	56	66	91	78	139	105	95	88	90	66
Turkey	10 635	6 982	11 600	9 337	13 978	11 800	9 030	10 043	7 895	6 055
37 Fishing area total	11 547	7 948	12 588	10 118	14 972	12 580	9 738	10 766 F	9 049	7 246 F
Species total	249 953	211 752	208 810	205 434	218 957	210 817	204 357	184 340 F	243 467	206 785 F
Blue jack mackerel	Chinchar du large		Jurel de altura(=Chicharro)		Trachurus picturatus			1,70(23)004,02		JAA
27 Portugal	1 509	5 675	4 013	4 076	2 303	4 177	5 502	5 692	5 698	4 707
27 Fishing area total	1 509	5 675	4 013	4 076	2 303	4 177	5 502	5 692	5 698	4 707
Species total	1 509	5 675	4 013	4 076	2 303	4 177	5 502	5 692	5 698	4 707
Japanese jack mackerel	Chinchar du Japon		Jurel japonais		Trachurus japonicus			1,70(23)004,03		JJM
61 China	47 016 F	21 991 F	165 065 F	135 281 F	186 411	59 028	25 311	26 251
China,Taiwan	3 903	7 458	7 942	6 407	4 340	2 779	4 289	6 163	4 022	5 654
Japan	214 434	196 044	241 920	254 287	191 335	167 494	170 389	172 322	165 166	155 000 F
Korea Rep	17 537	26 037	20 454	25 513	42 608	23 227	19 089	22 752	22 087	19 305
61 Fishing area total	235 874	229 539	317 332 F	308 198 F	403 348 F	328 781 F	380 178	260 265	216 586	206 210 F
Species total	235 874	229 539	317 332 F	308 198 F	403 348 F	328 781 F	380 178	260 265	216 586	206 210 F
Chilean jack mackerel	Chinchar du Chili		Jurel chileno		Trachurus murphyi			1,70(23)004,05		CJM
87 Belize	-	-	-	-	867	481	12 585	15 245	5 681	2 240
Chile	1 649 933	1 518 994	1 421 296	1 451 599	1 430 438	1 379 941	1 302 784	896 189	834 927	464 808
China	20 090	76 261	94 690	131 020	143 000	160 000	140 582	143 182	117 963	63 606
Ecuador	134 011	604	-	-	-	-	927	-	19 834	4 613
Faroe Is	-	-	-	-	-	-	38 700	22 919	20 213	11 643

B-37 Miscellaneous pelagic fishes
Poissons pélagiques divers
Peces pelágicos diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Germany	-	-	-	-	-	-	43 587	48 505	32 093	13 028
Ghana	1 157	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	2 196	9 227	9 444	11 492	11 138	12 600	14 080	8 547
Lithuania	-	-	-	-	-	-	33 433	21 046	20 113	10 135
Netherlands	-	-	-	-	6 187	33 766	41 747	36 854	37 632	11 148
Peru	723 733	154 219	217 734	187 369	80 663	277 568	254 426	169 537	74 694	17 559
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	20 893	33 172
Russian Fed	-	-	132	-	-	-	-	2 150	381	-
Vanuatu	-	-	53 959	94 685	77 356	129 535	112 501	100 066	79 942	46 487
Other nei	-	-	7 408	62 300	7 040	-	-	...	8 732	41 315
<i>87 Fishing area total</i>	<i>2 528 924</i>	<i>1 750 078</i>	<i>1 797 415</i>	<i>1 936 200</i>	<i>1 754 995</i>	<i>1 992 783</i>	<i>1 992 410</i>	<i>1 468 293</i>	<i>1 287 178</i>	<i>728 301</i>
<i>Species total</i>	<i>2 528 924</i>	<i>1 750 078</i>	<i>1 797 415</i>	<i>1 936 200</i>	<i>1 754 995</i>	<i>1 992 783</i>	<i>1 992 410</i>	<i>1 468 293</i>	<i>1 287 178</i>	<i>728 301</i>
Pacific jack mackerel	Chincharid gros yeux		Chicharro ojetón		Trachurus symmetricus			1,70(23)004,06		PJM
67 Russian Fed	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
USA	215	21	75	185	84	8	15	9	1	1
<i>67 Fishing area total</i>	<i>215</i>	<i>21</i>	<i>76</i>	<i>185</i>	<i>84</i>	<i>8</i>	<i>15</i>	<i>9</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
77 Korea Rep	-	-	-	1 090	-	-	-	-	-	-
Mexico	311	325	1 796	143	150	394
USA	3 624	1 005	155	1 027	213	1 167	632	274	119	310
<i>77 Fishing area total</i>	<i>3 624</i>	<i>1 005</i>	<i>155</i>	<i>2 117</i>	<i>524</i>	<i>1 492</i>	<i>2 428</i>	<i>417</i>	<i>269</i>	<i>704</i>
<i>Species total</i>	<i>3 839</i>	<i>1 026</i>	<i>231</i>	<i>2 302</i>	<i>608</i>	<i>1 500</i>	<i>2 443</i>	<i>426</i>	<i>270</i>	<i>705</i>
Mediterranean horse mackerel	Chincharid à queue jaune		Jurel méditerranéen		Trachurus mediterraneus			1,70(23)004,08		HMM
27 France	-	-	2 634	1 864	1 306	511	535	64	461	210
Portugal	-	-	-	-	-	1	1	22	10	15
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2 634</i>	<i>1 864</i>	<i>1 306</i>	<i>512</i>	<i>536</i>	<i>86</i>	<i>471</i>	<i>225</i>
37 Bulgaria	130	142	142	74	29	63	116	180	177	165
Egypt	1 351	1 122	823	848	697	1 101	1 376	1 113	874	854
France	9	...	17
Georgia	7	19	70	56	55 F	55 F	53	8	8 F	8 F
Greece	3 408	3 086	2 499	2 574	2 809	3 338	2 830	2 866	2 738	2 730 F
Romania	17	21	10	15	12	8	7	11	17	7
Turkey	15 545	19 500	16 400	18 068	13 540	14 127	22 991	22 134	20 373	14 392
Ukraine	1	34	748	280	334	483	220	375	262	197
<i>37 Fishing area total</i>	<i>20 459</i>	<i>23 924</i>	<i>20 692</i>	<i>21 915</i>	<i>17 476 F</i>	<i>19 175 F</i>	<i>27 593</i>	<i>26 687</i>	<i>24 458 F</i>	<i>18 370 F</i>
<i>Species total</i>	<i>20 459</i>	<i>23 924</i>	<i>23 326</i>	<i>23 779</i>	<i>18 782 F</i>	<i>19 687 F</i>	<i>28 129</i>	<i>26 773</i>	<i>24 929 F</i>	<i>18 595 F</i>
Rough scad	Chincharid frappeur		Chicharro garretón		Trachurus lathami			1,70(23)004,11		RSC
21 USA	-	-	-	-	-	-	25	145	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>25</i>	<i>145</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
41 Argentina	117	127	103	110	181	243	293	265	282	161
Brazil	295	331	939	660	1 275	1 047	2 291	1 502	1 656	1 563
<i>41 Fishing area total</i>	<i>412</i>	<i>458</i>	<i>1 042</i>	<i>770</i>	<i>1 456</i>	<i>1 290</i>	<i>2 584</i>	<i>1 767</i>	<i>1 938</i>	<i>1 724</i>
<i>Species total</i>	<i>412</i>	<i>458</i>	<i>1 042</i>	<i>770</i>	<i>1 456</i>	<i>1 290</i>	<i>2 609</i>	<i>1 912</i>	<i>1 938</i>	<i>1 724</i>
Cape horse mackerel	Chincharid du Cap		Jurel del Cabo		Trachurus capensis			1,70(23)004,13		HMC
47 Namibia	309 381	359 183	366 912	314 538	324 486	307 912	201 660	192 654	198 282	198 000 F
Poland	3 098	3 557	4 097	4 062	798	-	-	-	-	-
Russian Fed	28 215	1 738	5 636	234	-	-	-	-	-	-
South Africa	9 659	21 883	28 285	34 131	35 105	27 016	31 740	30 502	35 219	33 394
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2
Ukraine	3 693	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>354 046</i>	<i>386 361</i>	<i>404 930</i>	<i>352 965</i>	<i>360 389</i>	<i>334 928</i>	<i>233 400</i>	<i>223 156</i>	<i>233 505</i>	<i>231 396 F</i>
<i>Species total</i>	<i>354 046</i>	<i>386 361</i>	<i>404 930</i>	<i>352 965</i>	<i>360 389</i>	<i>334 928</i>	<i>233 400</i>	<i>223 156</i>	<i>233 505</i>	<i>231 396 F</i>
Cunene horse mackerel	Chincharid du Cunène		Jurel de Cunene		Trachurus trecae			1,70(23)004,14		HMZ
34 Congo Rep	50 F	100 F	141	156	118	100	104	41	22	252
Ghana	1 540	14	-	-	-	-	-
Liberia	-	-	-	-	-	100	-	78	80 F	80 F
Lithuania	4 299
Sierra Leone	434	134	330	442	1 302	339	1 114	2 323	2 280 F	2 280 F
Ukraine	32 915	20 477	8 545	2 360	-	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>34 939 F</i>	<i>20 711 F</i>	<i>9 016</i>	<i>2 958</i>	<i>1 434</i>	<i>539</i>	<i>5 617</i>	<i>2 442</i>	<i>2 382 F</i>	<i>2 612 F</i>
47 Angola	40 898	43 292	28 123	34 863	30 000 F	33 563	31 659	44 395	13 826	13 300 F
Russian Fed	5 934	1 934	2 016	-	-	-	-	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>46 832</i>	<i>45 226</i>	<i>30 139</i>	<i>34 863</i>	<i>30 000 F</i>	<i>33 563</i>	<i>31 659</i>	<i>44 395</i>	<i>13 826</i>	<i>13 300 F</i>
<i>Species total</i>	<i>81 771 F</i>	<i>65 937 F</i>	<i>39 155</i>	<i>37 821</i>	<i>31 434 F</i>	<i>34 102</i>	<i>37 276</i>	<i>46 837</i>	<i>16 208 F</i>	<i>15 912 F</i>
Greenback horse mackerel	Chincharid dos vert		Jurel verde		Trachurus declivis			1,70(23)004,15		HMG
57 Australia	82	594	2 250	3 403	1 923	889	608	363	450	262
<i>57 Fishing area total</i>	<i>82</i>	<i>594</i>	<i>2 250</i>	<i>3 403</i>	<i>1 923</i>	<i>889</i>	<i>608</i>	<i>363</i>	<i>450</i>	<i>262</i>

B-37 Miscellaneous pelagic fishes
Poissons pélagiques divers
Peces pelágicos diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
81 Australia	71	40	112	92	68	50	64	48	19	22
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	647	-	-	-
Ukraine	7 577	5 667	25 016	22 600	...	20 627	22 067
<i>81 Fishing area total</i>	<i>7 648</i>	<i>5 707</i>	<i>25 128</i>	<i>22 692</i>	<i>68</i>	<i>20 677</i>	<i>22 778</i>	<i>48</i>	<i>19</i>	<i>22</i>
<i>Species total</i>	<i>7 730</i>	<i>6 301</i>	<i>27 378</i>	<i>26 095</i>	<i>1 991</i>	<i>21 566</i>	<i>23 386</i>	<i>411</i>	<i>469</i>	<i>284</i>
Jack and horse mackerels nei	Chinchards noirs nca	Jureles nep	Trachurus spp	1,70(23)004,XX	JAX					
27 Spain	39 824	33 429	32 821	35 871	30 193	32 132	30 471	34 260	34 984	32 497
<i>27 Fishing area total</i>	<i>39 824</i>	<i>33 429</i>	<i>32 821</i>	<i>35 871</i>	<i>30 193</i>	<i>32 132</i>	<i>30 471</i>	<i>34 260</i>	<i>34 984</i>	<i>32 497</i>
34 Belize	3 731	5 419	1 399	...	6 881	1 300	-	12 709
Benin	24	17	14	2
China	3	115	1 369	...	5 288	107	68	45	...	223
Comoros	-	-	-	-	-	-	1 749	4 918	...	15 506
Congo Dem R	1 620 F	1 480 F	1 320 F	1 180 F	1 020 F	850 F	660	660 F	660 F	660 F
Cyprus	42 691	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gambia	246	417	145	140	766	318	211	407	350	349
Georgia	1 314
Germany	708	278	-	727	-	161	475	-	-	3
Ghana	2 109	504	2 417	2 714	893	134	400	116	293	194
Greece	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Guinea	5 171	2 516	2 322
Honduras	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
Ireland	8 522	3 411	1 106	1 680	1 402	-	-	44	326	561
Korea Rep	-	-	42	13	6	-	-	-	-	-
Latvia	18 522	7 768	8 674	13 838	25 689	17 758	22 507	31 302	35 134	40 169
Lithuania	57 200	46 282	30 498	49 312	55 831	47 064	41 349	50 321	53 671	50 850
Mauritania	30 000 F	32 000 F	37 000 F	51 543	79 377	28 162	24 810	34 207	24 413	33 710
Morocco	10 013	9 159	14 385	14 233	17 135	18 664	15 340	15 117	15 531	18 049
Netherlands	14 476	11 003	6 118	18 754	8 039	7 318	217	1 640	1 737	2 631
Panama	7 415	1 837	7 938	...	12 593	17 311	7 390	-
Poland	1 449	1 638	-	-	-	-	-	11 135	24 553	6 532
Portugal	386	358	572	653	483	481	522	487	588	378
Russian Fed	56 229	41 338	12 339	70 885	88 436	67 786	28 160	53 380	74 037	96 997
St Kitts Nev	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 719
St Vincent	19 564	18 098	27 211
Senegal	1 877	3 886	2 788	2 932	1 432	3 903	4 092	6 059	3 754	7 246
Spain	215	432	287	123	869	1 091	696	1 019	1 391	982
Togo	501	154	575	916	451	716	718	500 F	...	7
Ukraine	10 150	3 653	2 100	944	457	3 942	9 183	534	8 131	26 848
UK	-	-	-	-	-	-	72	184	478	308
Other nei	12 012	58 030	42 000 F	35 000 F	32 000 F	32 000 F	32 000 F	28 000 F	37 000 F	...
<i>34 Fishing area total</i>	<i>304 810 F</i>	<i>249 778 F</i>	<i>173 072 F</i>	<i>265 587 F</i>	<i>339 072 F</i>	<i>249 092 F</i>	<i>190 633 F</i>	<i>252 786 F</i>	<i>282 047 F</i>	<i>339 769 F</i>
37 Albania	21	65	66	94	75	118	130	139	182	90
Algeria	8 174	7 088	7 867	5 975	10 590	18 695	27 607	31 990	18 541	11 145
Croatia	192	84	112	264	569	590	550	371	357	442
Cyprus	-	-	-	-	15	7	14	4	3	3
France	1 038	709	608	572	503	461	616	433	-	-
Italy	3 927	2 913	2 540	2 744	5 370	5 689	5 307	4 194	4 387	4 390
Libya	4 900 F	4 800 F	4 700 F	4 700 F	4 700 F	4 700 F	4 691	6 855	2 817	2 720 F
Malta	0	-	1	2	4	3	8	2	12	13
Morocco	2 255	1 851	2 415	2 323	8 607	15 304	13 611	11 185	7 873	5 164
Palest, O.T.	90 F	125	75	82	88	44	28	44	57	82
Russian Fed	6	28	77	105	179	239	185	154	90	113
Slovenia	-	-	-	-	-	13	8	2	6	4
Spain	6 957	4 400	3 901	3 885	7 411	11 179	11 879	9 415	8 022	7 305
Tunisia	4 204	4 746	4 096	6 998	5 540	7 839	9 462	8 934	8 221	9 371
<i>37 Fishing area total</i>	<i>31 764 F</i>	<i>26 809 F</i>	<i>26 458 F</i>	<i>27 744 F</i>	<i>43 651 F</i>	<i>64 881 F</i>	<i>74 096</i>	<i>73 722</i>	<i>50 568</i>	<i>40 842 F</i>
47 Lithuania	-	-	1 941	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	0	2	7	9	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1 941</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>7</i>	<i>9</i>	<i>-</i>
51 Bahrain	152	541	204	61	73	34	3
Korea Rep	6	3	26	19	26	87	93	98	198	-
Russian Fed	-	57	79	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	-	-	0	7	-	-	-	-	-	4
Ukraine	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yemen	2 200 F	3 550 F	5 600 F	6 500 F	6 300 F	6 600 F	4 800 F	2 750 F	3 280 F	3 800 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>2 213 F</i>	<i>3 610 F</i>	<i>5 705 F</i>	<i>6 678 F</i>	<i>6 867 F</i>	<i>6 891 F</i>	<i>4 954 F</i>	<i>2 921 F</i>	<i>3 512 F</i>	<i>3 807 F</i>
81 Japan	545	26	209	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	307	11	261	16	96	93	386	715	440	300
New Zealand	28 507	32 285	37 661	43 152	45 709	36 332	46 355	47 342	40 162	40 988
<i>81 Fishing area total</i>	<i>29 359</i>	<i>32 322</i>	<i>38 131</i>	<i>43 168</i>	<i>45 805</i>	<i>36 425</i>	<i>46 741</i>	<i>48 057</i>	<i>40 602</i>	<i>41 288</i>
<i>Species total</i>	<i>407 970 F</i>	<i>345 948 F</i>	<i>278 128 F</i>	<i>379 048 F</i>	<i>465 588 F</i>	<i>389 421 F</i>	<i>346 897 F</i>	<i>411 753 F</i>	<i>411 722 F</i>	<i>458 203 F</i>
White trevally	Carangue dentue	Jurel dentón	Pseudocaranx dentex	1,70(23)011,27	TRZ					
57 Australia	26	19	14	81	114	115	48	65	51	53
<i>57 Fishing area total</i>	<i>26</i>	<i>19</i>	<i>14</i>	<i>81</i>	<i>114</i>	<i>115</i>	<i>48</i>	<i>65</i>	<i>51</i>	<i>53</i>
71 Australia	-	-	-	-	1	1	4	1	0	0
<i>71 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>

B-37 Miscellaneous pelagic fishes
Poissons pélagiques divers
Peces pelágicos diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
81 Australia	413	459	493	706	606	390	324	220	213	287
New Zealand	3 116	3 280	3 389	3 232	3 390	3 111	2 752	3 284	2 839	3 311
Ukraine	-	5	13	2	...	5
<i>81 Fishing area total</i>	<i>3 529</i>	<i>3 744</i>	<i>3 895</i>	<i>3 940</i>	<i>3 996</i>	<i>3 506</i>	<i>3 076</i>	<i>3 504</i>	<i>3 052</i>	<i>3 598</i>
<i>Species total</i>	<i>3 555</i>	<i>3 763</i>	<i>3 909</i>	<i>4 021</i>	<i>4 111</i>	<i>3 622</i>	<i>3 128</i>	<i>3 570</i>	<i>3 103</i>	<i>3 651</i>
Shortfin scad	Comète fine		Macarela alicorta		Decapterus macrosoma			1,70(23)043,03		DDC
87 Ecuador	5 168	9 240	28 782	50 719	21 097
<i>87 Fishing area total</i>	<i>5 168</i>	<i>9 240</i>	<i>28 782</i>	<i>50 719</i>	<i>21 097</i>
<i>Species total</i>	<i>5 168</i>	<i>9 240</i>	<i>28 782</i>	<i>50 719</i>	<i>21 097</i>
Japanese scad	Comète japonaise		Macarela japonesa		Decapterus maruadsi			1,70(23)043,07		RSA
61 China,Taiwan	6 224	7 755	8 378	7 682	5 974	3 535	3 510	5 506	8 056	9 244
Japan	41 236	41 831	37 830	26 181	22 899	23 671	25 652	34 711	26 956	25 100 F
<i>61 Fishing area total</i>	<i>47 460</i>	<i>49 586</i>	<i>46 208</i>	<i>33 863</i>	<i>28 873</i>	<i>27 206</i>	<i>29 162</i>	<i>40 217</i>	<i>35 012</i>	<i>34 344 F</i>
<i>Species total</i>	<i>47 460</i>	<i>49 586</i>	<i>46 208</i>	<i>33 863</i>	<i>28 873</i>	<i>27 206</i>	<i>29 162</i>	<i>40 217</i>	<i>35 012</i>	<i>34 344 F</i>
Indian scad	Comète indienne		Macarela índica		Decapterus russelli			1,70(23)043,08		RUS
51 Saudi Arabia	1 301	1 079	1 128	938	1 124	1 398	1 169	1 003	828	1 076
<i>51 Fishing area total</i>	<i>1 301</i>	<i>1 079</i>	<i>1 128</i>	<i>938</i>	<i>1 124</i>	<i>1 398</i>	<i>1 169</i>	<i>1 003</i>	<i>828</i>	<i>1 076</i>
57 Malaysia	5 811	15 474	22 287	23 477	26 331	33 311	34 466	37 492	27 829	31 344
Thailand	25 264	32 576	30 118	31 836	33 663	28 879	23 265	22 514	24 304	23 409
<i>57 Fishing area total</i>	<i>31 075</i>	<i>48 050</i>	<i>52 405</i>	<i>55 313</i>	<i>59 994</i>	<i>62 190</i>	<i>57 731</i>	<i>60 006</i>	<i>52 133</i>	<i>54 753</i>
61 China,Taiwan	598	58	40	41	41	152	130	379	36	154
<i>61 Fishing area total</i>	<i>598</i>	<i>58</i>	<i>40</i>	<i>41</i>	<i>41</i>	<i>152</i>	<i>130</i>	<i>379</i>	<i>36</i>	<i>154</i>
71 Malaysia	71 583	74 827	56 811	43 814	54 619	65 826	55 492	59 457	64 187	51 458
Thailand	67 144	71 408	68 627	68 519	52 197	46 204	45 347	3 731	4 186	3 959
<i>71 Fishing area total</i>	<i>138 727</i>	<i>146 235</i>	<i>125 438</i>	<i>112 333</i>	<i>106 816</i>	<i>112 030</i>	<i>100 839</i>	<i>63 188</i>	<i>68 373</i>	<i>55 417</i>
<i>Species total</i>	<i>171 701</i>	<i>195 422</i>	<i>179 011</i>	<i>168 625</i>	<i>167 975</i>	<i>175 770</i>	<i>159 869</i>	<i>124 576</i>	<i>121 370</i>	<i>111 400</i>
Scads nei	Comètes nca		Macarelas nep		Decapterus spp			1,70(23)043,XX		SDX
31 Grenada	52	75	54	26	10	19	25	31	61	76
St Vincent	241	206
USA	-	-	-	-	-	-	-	232	195	296
<i>31 Fishing area total</i>	<i>52</i>	<i>75</i>	<i>54</i>	<i>26</i>	<i>10</i>	<i>19</i>	<i>25</i>	<i>263</i>	<i>497</i>	<i>578</i>
34 Benin	41	...	17
Côte d'Ivoire	1 717	905	620	303	207	180 F	150	592
Gabon	101	84	78	75	93	89
Ghana	2 466	2 944	962	1 435	861	333	458	367	2 715	374
Mauritania	508
Sao Tome Prn	45 F	55 F	69	80	85 F	85 F	85 F	85 F	85 F	85 F
Senegal	4 209	7 416	6 894	4 409	5 494	3 924	3 383	2 800	2 937	1 064
<i>34 Fishing area total</i>	<i>6 821 F</i>	<i>10 499 F</i>	<i>9 720</i>	<i>6 904</i>	<i>7 153 F</i>	<i>4 775 F</i>	<i>4 133 F</i>	<i>3 449 F</i>	<i>5 887 F</i>	<i>2 623 F</i>
51 Egypt	-	-	11 230	10 401	7 935	5 938	6 522	4 909	7 932	6 151
Jordan	26	25	22	20	17	15	20	16	27	8
Pakistan	4 355	4 400	3 561	3 794	4 765	6 134	5 841	5 914	5 498	4 316
Qatar	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Untd Arab Em	565 F	550	480	390 F	300	250 F	200 F	150
<i>51 Fishing area total</i>	<i>4 946 F</i>	<i>4 975</i>	<i>15 293</i>	<i>14 605 F</i>	<i>13 017</i>	<i>12 337 F</i>	<i>12 583 F</i>	<i>10 989</i>	<i>13 457</i>	<i>10 475</i>
57 Indonesia	43 133	49 450	36 932	33 112	35 757	44 835	47 703	49 624	54 768	47 723
<i>57 Fishing area total</i>	<i>43 133</i>	<i>49 450</i>	<i>36 932</i>	<i>33 112</i>	<i>35 757</i>	<i>44 835</i>	<i>47 703</i>	<i>49 624</i>	<i>54 768</i>	<i>47 723</i>
61 China	464 733 F	513 032 F	571 023 F	524 431 F	531 151 F	532 373 F	570 716	595 280	539 943	562 982
China,H.Kong	2 900 F	2 800 F	2 600 F	2 750 F	2 660 F	2 555 F	2 550 F	2 620 F	2 630 F	2 780 F
China,Taiwan	2 670	2 486	3 744	4 106	2 689	2 057	1 959	2 409	3 302	1 231
<i>61 Fishing area total</i>	<i>470 303 F</i>	<i>518 318 F</i>	<i>577 367 F</i>	<i>531 287 F</i>	<i>536 500 F</i>	<i>536 985 F</i>	<i>575 225 F</i>	<i>600 309 F</i>	<i>545 875 F</i>	<i>566 993 F</i>
71 Brunei Darsm	188
Guam	5	2	1	1	0	0	0	1	2	1
Indonesia	215 260	251 665	261 005	292 075	254 852	259 904	257 782	277 743	275 919	303 493
N Marianas	13	10	7	4	3	5	12	17	11	11
Philippines	291 774	279 728	312 738	295 952	283 756	263 651	323 922	297 892	251 072	274 994
Singapore	106	74	65	61	55	70	77	43	53	40
<i>71 Fishing area total</i>	<i>507 158</i>	<i>531 479</i>	<i>573 816</i>	<i>588 093</i>	<i>538 666</i>	<i>523 818</i>	<i>581 793</i>	<i>575 696</i>	<i>527 057</i>	<i>578 539</i>
77 El Salvador	270	295	284	284	357	561	1 147	...	485	...
USA	-	111	111	77	70	89	87	74	93	93
<i>77 Fishing area total</i>	<i>270</i>	<i>406</i>	<i>395</i>	<i>361</i>	<i>427</i>	<i>650</i>	<i>1 234</i>	<i>74</i>	<i>578</i>	<i>93</i>
81 New Zealand	87	70	98	85	45	89	19	32	33	46
<i>81 Fishing area total</i>	<i>87</i>	<i>70</i>	<i>98</i>	<i>85</i>	<i>45</i>	<i>89</i>	<i>19</i>	<i>32</i>	<i>33</i>	<i>46</i>
<i>Species total</i>	<i>1 032 770 F</i>	<i>1 115 272 F</i>	<i>1 213 675 F</i>	<i>1 174 473 F</i>	<i>1 131 575 F</i>	<i>1 123 508 F</i>	<i>1 222 715 F</i>	<i>1 240 436 F</i>	<i>1 148 152 F</i>	<i>1 207 070 F</i>

B-37 Miscellaneous pelagic fishes
Poissons pélagiques divers
Peces pelágicos diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Giant trevally	Carangue têteue		Jurel gigante		Caranx ignobilis			1,70(23)044,05		NXI
51 Iran	4 815	5 527	6 143	6 621	9 224	9 285	9 194	9 980	8 099	10 144
Qatar	388	318	351	303	435	565	478	611	375	344
Saudi Arabia	116	88	55	31	114	35	47	64	69	69
51 Fishing area total	5 319	5 933	6 549	6 955	9 773	9 885	9 719	10 655	8 543	10 557
Species total	5 319	5 933	6 549	6 955	9 773	9 885	9 719	10 655	8 543	10 557
Bluefin trevally	Carangue aîle bleue		Jurel de aleta azul		Caranx melampygus			1,70(23)044,08		NXM
51 Saudi Arabia	50	29	2	6	2	12	11	34	38	38
51 Fishing area total	50	29	2	6	2	12	11	34	38	38
Species total	50	29	2	6	2	12	11	34	38	38
Bigeye trevally	Carangue vorace		Jurel voráz		Caranx sexfasciatus			1,70(23)044,11		CXS
51 Saudi Arabia	52	34	21	115	11	85	97	141	150	150
51 Fishing area total	52	34	21	115	11	85	97	141	150	150
Species total	52	34	21	115	11	85	97	141	150	150
Blue runner	Carangue couballi		Cojinúa negra		Caranx crysos			1,70(23)044,26		RUB
21 USA	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
21 Fishing area total	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
31 Dominican Rp	68	124	380	...	120	105	94	102
Mexico	4 645	4 850	4 507	4 589	4 671	4 590
USA	157	170	186	270	156	129	170	156	151	120
31 Fishing area total	225	294	566	270	4 921	4 979	4 677	4 850	4 916	4 812
41 Brazil	680	688	930	854	1 592	1 813	1 384	1 568	1 730	1 634
41 Fishing area total	680	688	930	854	1 592	1 813	1 384	1 568	1 730	1 634
Species total	905	983	1 497	1 124	6 513	6 792	6 061	6 418	6 646	6 447
Crevalle jack	Carangue crevalle		Jurel común		Caranx hippos			1,70(23)044,29		CVJ
21 USA	1	4	1	0	1	0	0	4	5	1
21 Fishing area total	1	4	1	0	1	0	0	4	5	1
31 USA	304	217	293	216	190	259	205	234	261	279
31 Fishing area total	304	217	293	216	190	259	205	234	261	279
34 Ghana	2 525	2 872	4 578	9 111	8 195	6 057	6 678	12 255	2 191	6 196
Sao Tome Prn	45 F	55 F	68	144	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	155 F
Togo	2 000
34 Fishing area total	2 570 F	2 927 F	4 646	9 255	8 345 F	6 207 F	6 828 F	12 405 F	2 341 F	8 351 F
47 Angola	674	271	992	943	700 F	643	...	14
47 Fishing area total	674	271	992	943	700 F	643	...	14
Species total	3 549 F	3 419 F	5 932	10 414	9 236 F	7 109 F	7 033 F	12 657 F	2 607 F	8 631 F
Bar jack	Carangue comade		Cojinúa carbonera		Caranx ruber			1,70(23)044,31		CXR
31 Puerto Rico	34	33	30	25	21	15	11	16	18	13
USA	7	13	-	14	7	6	12	17	13	9
31 Fishing area total	41	46	30	39	28	21	23	33	31	22
Species total	41	46	30	39	28	21	23	33	31	22
False scad	Comète coussut		Macarela real		Caranx rhonchus			1,70(23)044,42		HMY
34 Gambia	126	69	54	55	118	404	433	433
Ghana	147	1 605	3 200	2 016	1 585	3 518	1 071	958	772	473
Liberia	134	140	140	435	369	54
34 Fishing area total	281	1 745	3 466	2 520	2 008	3 627	1 189	1 362	1 205	906
47 Portugal	-	-	-	-	-	-	2	6	3	3
47 Fishing area total	2	6	3	3
Species total	281	1 745	3 466	2 520	2 008	3 627	1 191	1 368	1 208	909
Jacks, crevalles nei	Chinchards, carangues nca		Jureles, pámpanos nep		Caranx spp			1,70(23)044,XX		TRE
31 Br Virgin Is	10	17	12	37	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F
Colombia	1	7	1 190	55	49	85 F	120 F	150 F	189	342
Cuba	2 138	180	165	74	68	48	72	61	101	41
Dominican Rp	43	182	351	342	82	57	206	191	172	185
Fr Guiana	5	18	23	20	13	14 F
Mexico	6 002	6 328	8 035	7 941	2 876	3 003	2 801	2 623	2 726	6 102
Trinidad Tob	263	451	249	327	298	258	330	427	292	270
USA	-	103	124	81	25	63	96	116	156	151
Venezuela	2 115	2 161	2 274	3 590 F	1 920 F	1 130 F	1 380 F	1 730	1 670 F	1 670 F
31 Fishing area total	10 572	9 429	12 400	12 447 F	5 348 F	4 687 F	5 053 F	5 343 F	5 344 F	8 800 F
34 Congo Rep	50 F	95 F	138	92	104	236	361	100	125	394

B-37 Miscellaneous pelagic fishes
Poissons pélagiques divers
Peces pelágicos diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Côte d'Ivoire	119	690	123	69	166	13	135	130 F	130	577
Gabon	31	39	41	85	36	11	18	12	8 F	8 F
Gambia	288	899	306	111	796	484	590	640	402	402
Guinea-Bissau	98	10	38	100 F	152 F	150 F	140 F	260 F	260 F	260 F
Lithuania	-	-	-	15	-	-	-	-	-	1
Nigeria	317	277	818	162	207	1 284	392	838	677	747
Portugal	1	0	0	0	2	0	0	-	-	-
Sao Tome Prn	125 F	135 F	152	162	170 F	170 F	170 F	170 F	175 F	180 F
Sierra Leone	327	726	201	842	1 320	1 533	1 218	1 887	1 850 F	1 850 F
Togo	2 482	1 489	723	1 247	1 035	650	2 856	3 300 F	3 722	4 358
Ukraine	12 303	10 960	4 195	1 893	1	1	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>16 141 F</i>	<i>15 320 F</i>	<i>6 735</i>	<i>4 778 F</i>	<i>3 989 F</i>	<i>4 532 F</i>	<i>5 880 F</i>	<i>7 337 F</i>	<i>7 349 F</i>	<i>8 777 F</i>
37 Syria	17	36	30	13	35	23	19	34	25	18
<i>37 Fishing area total</i>	<i>17</i>	<i>36</i>	<i>30</i>	<i>13</i>	<i>35</i>	<i>23</i>	<i>19</i>	<i>34</i>	<i>25</i>	<i>18</i>
41 Brazil	5 397	4 923	5 763	5 649	5 669	5 451	6 971	5 716	6 304	5 952
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>5 397</i>	<i>4 923</i>	<i>5 763</i>	<i>5 649</i>	<i>5 669</i>	<i>5 451</i>	<i>6 971</i>	<i>5 716</i>	<i>6 306</i>	<i>5 952</i>
47 Russian Fed	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
51 Egypt	1 049	1 014	1 288	2 251	2 269	1 332	1 402	1 775
India	30 894	24 613	31 373	31 319	32 531	37 296	35 026	41 480	43 201	60 127
Oman	1 218	1 666	2 170	2 667	4 387	3 376	2 515	3 433	3 256	4 266
Pakistan	8 928	9 200	31 126	6 008	3 322	4 930	5 005	5 012	9 072	7 572
Untd Arab Em	2 762	4 759	1 593	1 600 F	1 612	1 600 F	1 600 F	1 600	1 517	1 049
Yemen	689 F	1 127 F	1 814 F	2 135 F	1 948 F	2 028 F	2 200 F	2 389	2 850 F	3 300 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>44 491 F</i>	<i>41 365 F</i>	<i>69 125 F</i>	<i>44 743 F</i>	<i>45 088 F</i>	<i>51 481 F</i>	<i>48 615 F</i>	<i>55 246</i>	<i>61 298 F</i>	<i>78 089 F</i>
57 India	16 461	15 461	15 859	16 845	16 180	16 106	17 627	9 219	18 494	5 724
Indonesia	11 007	15 134	13 344	7 919	11 508	16 201	18 309	25 918	21 257	22 986
<i>57 Fishing area total</i>	<i>27 468</i>	<i>30 595</i>	<i>29 203</i>	<i>24 764</i>	<i>27 688</i>	<i>32 307</i>	<i>35 936</i>	<i>35 137</i>	<i>39 751</i>	<i>28 710</i>
61 China,H.Kong	17 F	15 F	14 F	15 F	15 F	14 F	14 F	14 F	15 F	16 F
China,Taiwan	3 273	4 614	2 716	2 651	974	1 125	977	465	330	340
<i>61 Fishing area total</i>	<i>3 290 F</i>	<i>4 629 F</i>	<i>2 730 F</i>	<i>2 666 F</i>	<i>989 F</i>	<i>1 139 F</i>	<i>991 F</i>	<i>479 F</i>	<i>345 F</i>	<i>356 F</i>
71 Fiji	709	470 F	229	330	360 F	397	221	250	280	250
Indonesia	26 981	25 101	27 826	33 432	35 273	31 109	32 945	46 852	45 877	47 331
Kiribati	2 858	3 702	2 733	2 350 F	2 000 F	1 600 F	1 176	364	114	102 F
Singapore	66	69	56	47	31	70	62	57	48	40
<i>71 Fishing area total</i>	<i>30 614</i>	<i>29 342 F</i>	<i>30 844</i>	<i>36 159 F</i>	<i>37 664 F</i>	<i>33 176 F</i>	<i>34 404</i>	<i>47 523</i>	<i>46 319</i>	<i>47 723 F</i>
77 Cook Is	40 F	40 F	40 F	40	40 F	40	40 F	40 F	36 F	36 F
Mexico	2 868	2 729	3 840	3 795	3 909	4 081	4 452	4 599	4 537	12 772
USA	-	28	23	23	16	11	14	14	13	15
<i>77 Fishing area total</i>	<i>2 908 F</i>	<i>2 797 F</i>	<i>3 903 F</i>	<i>3 858</i>	<i>3 965 F</i>	<i>4 132</i>	<i>4 506 F</i>	<i>4 653 F</i>	<i>4 586 F</i>	<i>12 823 F</i>
87 Colombia	217	223	129	229	58	70 F	90 F	105 F	119	350
Peru	11	62
<i>87 Fishing area total</i>	<i>228</i>	<i>285</i>	<i>129</i>	<i>229</i>	<i>58</i>	<i>70 F</i>	<i>90 F</i>	<i>105 F</i>	<i>119</i>	<i>350</i>
<i>Species total</i>	<i>141 127 F</i>	<i>138 721 F</i>	<i>160 863 F</i>	<i>135 306 F</i>	<i>130 493 F</i>	<i>136 998 F</i>	<i>142 465 F</i>	<i>161 573 F</i>	<i>171 442 F</i>	<i>191 598 F</i>
Atlantic moonfish	Musso atlantique		Jorobado lamparosa		Selene setapinnis			1,70(23)046,04		MOA
31 Grenada	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	24	29	24	16	-
Venezuela	3 443	1 345	2 405	3 800 F	2 030 F	1 200 F	1 460 F	1 650 F	1 600 F	1 600 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>3 443</i>	<i>1 345</i>	<i>2 405</i>	<i>3 800 F</i>	<i>2 030 F</i>	<i>1 224 F</i>	<i>1 489 F</i>	<i>1 674 F</i>	<i>1 616 F</i>	<i>1 600 F</i>
41 Brazil	1 085	1 857	2 093	1 909	1 689	31	23	1 965	2 168	2 046
<i>41 Fishing area total</i>	<i>1 085</i>	<i>1 857</i>	<i>2 093</i>	<i>1 909</i>	<i>1 689</i>	<i>31</i>	<i>23</i>	<i>1 965</i>	<i>2 168</i>	<i>2 046</i>
<i>Species total</i>	<i>4 528</i>	<i>3 202</i>	<i>4 498</i>	<i>5 709 F</i>	<i>3 719 F</i>	<i>1 255 F</i>	<i>1 512 F</i>	<i>3 639 F</i>	<i>3 784 F</i>	<i>3 646 F</i>
African moonfish	Musso africain		Jorobado africano		Selene dorsalis			1,70(23)046,05		LUK
34 Benin	121	144	176	271	216	247	198	238
Congo Rep	80 F	90 F	111	108	77	83	389	98	276	279
Ghana	1 100	690	1 319	1 479	3 180	2 066	2 038	684	868	450
Liberia	-	-	-	-	22	...	599	250	250 F	250 F
Russian Fed	-	-	-	-	-	1	-	0	-	-
Senegal	326	469	343	612	220	430	270	227	217	170
Sierra Leone	319	260	116	120	40	178	138	256	250 F	250 F
Togo	-	13	0	3	3	-	11	10 F	...	4
Ukraine	2	18	26	23	80	66	21	76	19	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>1 948 F</i>	<i>1 684 F</i>	<i>2 091</i>	<i>2 616</i>	<i>3 838</i>	<i>3 071</i>	<i>3 664</i>	<i>1 839 F</i>	<i>1 880 F</i>	<i>1 403 F</i>
<i>Species total</i>	<i>1 948 F</i>	<i>1 684 F</i>	<i>2 091</i>	<i>2 616</i>	<i>3 838</i>	<i>3 071</i>	<i>3 664</i>	<i>1 839 F</i>	<i>1 880 F</i>	<i>1 403 F</i>
Peruvian moonfish	Musso pacifique		Jorobado espejo		Selene peruviana			1,70(23)046,09		LNP
87 Ecuador	5 287	6 289	3 915	3 923	676
<i>87 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>5 287</i>	<i>6 289</i>	<i>3 915</i>	<i>3 923</i>	<i>676</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>5 287</i>	<i>6 289</i>	<i>3 915</i>	<i>3 923</i>	<i>676</i>

B-37 Miscellaneous pelagic fishes
Poissons pélagiques divers
Peces pelágicos diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Lookdown	Musso panache		Jorobado de penacho		Selene vomer			1,70(23)046,10		LNM
31 USA	-	-	-	-	-	-	-	19	15	-
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	19	15	-
Species total	-	-	-	-	-	-	-	19	15	-
Snubnose pompano	Pompaneau lune		Pámpano lunero		Trachinotus blochii			1,70(23)047,01		POO
51 Saudi Arabia	44	33	30	59	32	59	39	64	131	92
51 Fishing area total	44	33	30	59	32	59	39	64	131	92
Species total	44	33	30	59	32	59	39	64	131	92
Florida pompano	Pompaneau sole		Pámpano amarillo		Trachinotus carolinus			1,70(23)047,03		POM
21 USA	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
21 Fishing area total	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
31 USA	181	158	157	168	154	221	197	196	187	118
31 Fishing area total	181	158	157	168	154	221	197	196	187	118
Species total	181	159	158	169	154	221	197	196	187	118
Pompano	Palomine		Pámpano blanco		Trachinotus ovatus			1,70(23)047,06		POP
34 Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	3	13
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	3	13
47 Angola	484
47 Fishing area total	484
Species total	484	3	13
Indian pompano	Pompaneau indien		Pámpano indico		Trachinotus mookalee			1,70(23)047,21		TUK
51 Iran	63	91	122	125	284	54	45	58	66	304
51 Fishing area total	63	91	122	125	284	54	45	58	66	304
Species total	63	91	122	125	284	54	45	58	66	304
Pompanos nei	Pompaneaux nca		Pámpanos(=Palometas) nep		Trachinotus spp			1,70(23)047,XX		POX
31 Dominican Rp	7	118	126	...	61	47	43	46
Mexico	333	605	247	220	540	563	419	410	425	755
Venezuela	117	174	74	120 F	54 F	40 F	50 F	52 F	52 F	52 F
31 Fishing area total	457	897	447	340 F	655 F	603 F	469 F	509 F	520 F	853 F
34 Gambia	22	-	-	-	-	2	1	...
Netherlands	-	-	-	-	1	12	-	13	24	-
Portugal	-	0	-	27	-	-	1	-	-	-
Senegal	158	110	84	48	80	82	154	78	136	111
Spain	7	85	350	789	248	170	1 071	285	367	339
UK	-	-	-	-	-	-	-	7	2	-
34 Fishing area total	187	195	434	864	329	264	1 226	385	530	450
37 Spain	-	-	-	63	89	57	46	68	78	89
37 Fishing area total	-	-	-	63	89	57	46	68	78	89
41 Brazil	273	211	191	536	649	453	152	1 048	1 155	1 094
Estonia	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	273	214	191	536	649	453	152	1 048	1 155	1 094
51 India	11	12	15	12	29	31	31	31	17	52
51 Fishing area total	11	12	15	12	29	31	31	31	17	52
57 India	-	-	-	2 028	1 526	2 538	1 737	12 819	2 194	13 493
57 Fishing area total	-	-	-	2 028	1 526	2 538	1 737	12 819	2 194	13 493
77 Mexico	222	258	164	147	549	574	268	307	310	301
77 Fishing area total	222	258	164	147	549	574	268	307	310	301
87 Peru	632	878	464	1 509	157	931	159	97	177	202
87 Fishing area total	632	878	464	1 509	157	931	159	97	177	202
Species total	1 782	2 454	1 715	5 499 F	3 983 F	5 451 F	4 088 F	15 264 F	4 981 F	16 534 F
Greater amberjack	Sériole couronnée		Pez de limón		Seriola dumerilii			1,70(23)048,01		AMB
21 Spain	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
27 France	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2
Portugal	20	37	26	34	43	75	90	65	60	38
Spain	-	-	5	5	14	3	12	6	2	4
27 Fishing area total	20	37	31	39	57	78	102	71	68	44
31 USA	452	448	637	738	678	467	445	471	589	637

B-37 Miscellaneous pelagic fishes
Poissons pélagiques divers
Peces pelágicos diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
31 Fishing area total	452	448	637	738	678	467	445	471	589	637
37 Albania	2	19	1	7	5	8	2	5	10	2
Algeria	341	542	686	719	441	255	231	...	67	220
Croatia	19	38	10	20	38	30	35	...	73	24
Cyprus	14	15	13	3	6	4	7	5	5	5
France	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1
Greece	396	322	259	297	418	441	413	405	449	449 F
Israel	223	201	119	76	276	120	431	200 F	60	38
Italy	918	831	775	457	470	536
Libya	846	820 F
Malta	2	3	4	5	5	3	5	7	6	11
Serbia-Monte	13	12	12	8	...	-	-	-	-	-
Spain	430	283	378	531	253	296	196	369	458	262
Syria	96	53	90	67	85	75	65	51	60	37
Tunisia	122	93	267	237	213	136	171	167	116	124
37 Fishing area total	1 658	1 581	1 839	1 970	2 658	2 199	2 331	1 666 F	2 624	2 529 F
Species total	2 130	2 066	2 507	2 747	3 393	2 744	2 878	2 220 F	3 281	3 210 F
Yellowtail amberjack	Sériole chicard		Medregal rabo amarillo		Seriola lalandi			1,70(23)048,06		YTC
41 Argentina	33	8	3	2	4	13	6	6	16	9
Brazil	159	165	206	81	158	373	279	333	367	347
41 Fishing area total	192	173	209	83	162	386	285	339	383	356
47 Portugal	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
Russian Fed	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	315	213	288	878	876	310	559	311	348	246
47 Fishing area total	315	216	288	878	876	310	565	311	348	246
51 South Africa	0	0	0	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6
51 Fishing area total	0	0	0	-	-	-	3	6
77 USA	39	34	14	22	10	18	11	6	4	7
77 Fishing area total	39	34	14	22	10	18	11	6	4	7
81 Spain	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-
Ukraine	-	17	104	22	...	6
81 Fishing area total	-	17	104	22	...	6	...	1	4	...
Species total	546	440	615	1 005	1 048	720	861	657	742	615
Amberjacks nei	Sérioles nca		Medregales nep		Seriola spp			1,70(23)048,XX		AMX
21 USA	3	2	2	1	1	0	1	1	1	0
21 Fishing area total	3	2	2	1	1	0	1	1	1	0
31 Dominican Rp	18	39	164	44	36	66	53	64	57	62
Mexico	1 405	1 293	1 532	1 385	1 175	1 227	1 104	1 104	1 056	1 032
USA	383	208	188	184	149	127	161	158	194	159
Venezuela	399	538	282	450 F	240 F	140 F	170 F	195 F	190 F	190 F
31 Fishing area total	2 205	2 078	2 166	2 063 F	1 600 F	1 560 F	1 521 F	1 521 F	1 497 F	1 443 F
34 Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Portugal	7	8	5	10	4	9	13	12	12	7
Senegal	165	103	157	96	27	47	107	114	97	93
Spain	116	26	16	9	24	36	82	59	84	84
34 Fishing area total	288	137	178	115	55	92	202	185	193	185
41 Brazil	588	631	792	833	627	940	904	806	889	839
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3
41 Fishing area total	588	631	792	833	627	940	904	806	898	842
51 Bahrain	38	18	40	21	25	5	9
Kenya	92	31	61	107	111	81	21	18	71	63
Korea Rep	-	-	34	26	36	3	-	-	-	-
Tanzania	60	50	50	50	52	880	913	946	720	642
51 Fishing area total	152	81	145	221	217	1 004	955	989	796	714
57 Australia	2	1	3	6	-	-	-	2	1	1
57 Fishing area total	2	1	3	6	-	-	-	2	1	1
61 Japan	66 925	51 194	60 787	66 345	54 890	69 353	72 470	75 964	78 334	104 700 F
Korea Rep	6 475	5 374	3 671	5 321	2 876	5 073	6 524	12 643	14 080	19 468
61 Fishing area total	73 400	56 568	64 458	71 666	57 766	74 426	78 994	88 607	92 414	124 168 F
71 Australia	0	0	1	3	1	1	0	2	0	0
Korea Rep	-	-	-	3	3	3	-	3	-	1
71 Fishing area total	0	0	1	6	4	4	0	5	0	1
77 Mexico	28	20	31	28	15	16	30	25	25	31
Panama	510	1 433	1 436	297	597	477	1 586	1 640	1 345	...
USA	-	-	1	0	0	0	-	0	0	1
77 Fishing area total	538	1 453	1 468	325	612	493	1 616	1 665	1 370	32
81 Australia	0	1	1	1	1	0

B-37 Miscellaneous pelagic fishes
Poissons pélagiques divers
Peces pelágicos diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
New Zealand	278	242	295	166	193	166	159	164	151	168
<i>81 Fishing area total</i>	<i>278</i>	<i>243</i>	<i>296</i>	<i>167</i>	<i>194</i>	<i>166</i>	<i>159</i>	<i>164</i>	<i>151</i>	<i>168</i>
87 Colombia	91	70	4	50 F	100 F	150 F	202	213
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
Peru	28 025	29 787	35 651	31 456	37 078	33 755	35 333	49 473	57 153	53 359
<i>87 Fishing area total</i>	<i>28 116</i>	<i>29 787</i>	<i>35 651</i>	<i>31 526</i>	<i>37 082</i>	<i>33 805 F</i>	<i>35 433 F</i>	<i>49 627 F</i>	<i>57 355</i>	<i>53 572</i>
<i>Species total</i>	<i>105 570</i>	<i>90 981</i>	<i>105 160</i>	<i>106 929 F</i>	<i>98 158 F</i>	<i>112 490 F</i>	<i>119 785 F</i>	<i>143 572 F</i>	<i>154 676 F</i>	<i>181 126 F</i>
Shortjaw leatherjacket	Sapater violine		Zapatero raspa balsa		Oligoplites refulgens			1,70(23)049,03		OLG
77 Mexico	3 547	3 704	1 286	9	0	0
<i>77 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>3 547</i>	<i>3 704</i>	<i>1 286</i>	<i>9</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>3 547</i>	<i>3 704</i>	<i>1 286</i>	<i>9</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Pilotfish	Poisson pilote		Pez piloto		Naucrates ductor			1,70(23)050,01		NAU
37 Italy	152	130	126	172	396	68
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2
<i>37 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>152</i>	<i>130</i>	<i>126</i>	<i>172</i>	<i>403</i>	<i>70</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>152</i>	<i>130</i>	<i>126</i>	<i>172</i>	<i>403</i>	<i>70</i>
Leerfish	Liche		Palometón		Lichia amia			1,70(23)072,02		LEE
27 Portugal	0	-	-	0	-	0	0	0	-	-
Spain	10	6	5	2	3	3	1	-	1	1
<i>27 Fishing area total</i>	<i>10</i>	<i>6</i>	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
34 Bulgaria	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Côte d'Ivoire	3	4	1	27	26	11	8	10 F	10	24
Latvia	96	454	230	75	167	97	148	153	104	93
Lithuania	-	386	475	427	142	46	21	64	95	417
Netherlands	-	-	-	-	86	28	2	51	26	12
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-
Russian Fed	83	333	106	10	43	32	66	27	45	49
Sao Tome Prn	35 F	45 F	60	38	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F
Senegal	341	270	303	67	60	112	76	38	98	172
Spain	-	38	5	34	2	-	5	4	4	9
Ukraine	130	457	37	76	27	12	101	23	41	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
<i>34 Fishing area total</i>	<i>728 F</i>	<i>1 987 F</i>	<i>1 217</i>	<i>754</i>	<i>593 F</i>	<i>378 F</i>	<i>467 F</i>	<i>423 F</i>	<i>463 F</i>	<i>818 F</i>
37 Albania	...	1	1	1	4	2	37	42	13	32
Croatia	1	1
Italy	183	223	247	268	11	19	44	22	33	26
Spain	35	88	80	92	114	87	99	142	151	154
Tunisia	134	138	190	155	104	96	67	65	35	40
Turkey	255	330	262	352	505	606	549	513	1 167	883
<i>37 Fishing area total</i>	<i>607</i>	<i>780</i>	<i>780</i>	<i>868</i>	<i>738</i>	<i>810</i>	<i>796</i>	<i>784</i>	<i>1 400</i>	<i>1 136</i>
47 Russian Fed	1	21	5	-	-	-	-	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>21</i>	<i>5</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>1 346 F</i>	<i>2 794 F</i>	<i>2 007</i>	<i>1 624</i>	<i>1 334 F</i>	<i>1 191 F</i>	<i>1 264 F</i>	<i>1 207 F</i>	<i>1 864 F</i>	<i>1 955 F</i>
Alexandria pompano	Cordonnier bossu		Jurel de Alejandria		Alectis alexandrinus			1,70(23)090,03		ALA
34 Benin	25	...	37
Gambia	-	-	2	1	3	4	-	424	455	455
Mauritania	138
Senegal	862	611	403	292	372	445	310	348	596	499
<i>34 Fishing area total</i>	<i>862</i>	<i>611</i>	<i>405</i>	<i>293</i>	<i>375</i>	<i>474</i>	<i>310</i>	<i>809</i>	<i>1 051</i>	<i>1 092</i>
<i>Species total</i>	<i>862</i>	<i>611</i>	<i>405</i>	<i>293</i>	<i>375</i>	<i>474</i>	<i>310</i>	<i>809</i>	<i>1 051</i>	<i>1 092</i>
Black pomfret	Castagnoline noire		Palometa negra		Parastromateus niger			1,70(23)099,01		POB
51 Iran	2 772	2 483	3 775	3 565	3 138	3 377	2 904	4 559	4 875	6 157
Pakistan	1 975	2 002	2 880	1 990	1 675	1 987	1 805	1 901	2 781	4 914
Saudi Arabia	4	2	8
<i>51 Fishing area total</i>	<i>4 751</i>	<i>4 487</i>	<i>6 663</i>	<i>5 555</i>	<i>4 813</i>	<i>5 364</i>	<i>4 709</i>	<i>6 460</i>	<i>7 656</i>	<i>11 071</i>
57 Indonesia	7 758	9 973	8 718	7 203	8 474	11 060	10 590	13 956	12 268	12 656
Malaysia	2 612	2 767	1 516	1 561	1 290	1 576	1 453	1 232	2 395	1 952
Thailand	399	455	922	922	1 073	934	832	907	849	880
<i>57 Fishing area total</i>	<i>10 769</i>	<i>13 195</i>	<i>11 156</i>	<i>9 686</i>	<i>10 837</i>	<i>13 570</i>	<i>12 875</i>	<i>16 095</i>	<i>15 512</i>	<i>15 488</i>
61 China,Taiwan	2 129	1 779	2 269	1 288	1 161	1 159	1 808	834	548	744
<i>61 Fishing area total</i>	<i>2 129</i>	<i>1 779</i>	<i>2 269</i>	<i>1 288</i>	<i>1 161</i>	<i>1 159</i>	<i>1 808</i>	<i>834</i>	<i>548</i>	<i>744</i>
71 Indonesia	35 927	38 180	35 988	37 873	41 492	49 971	46 418	40 886	40 850	48 381
Malaysia	1 199	1 617	19 626	3 456	2 677	2 445	2 703	3 005	2 973	4 335
Thailand	3 801	4 003	3 665	3 216	2 884	2 451	2 800	1 750	1 863	1 807
<i>71 Fishing area total</i>	<i>40 927</i>	<i>43 800</i>	<i>59 279</i>	<i>44 545</i>	<i>47 053</i>	<i>54 867</i>	<i>51 921</i>	<i>45 641</i>	<i>45 686</i>	<i>54 523</i>
<i>Species total</i>	<i>58 576</i>	<i>63 261</i>	<i>79 367</i>	<i>61 074</i>	<i>63 864</i>	<i>74 960</i>	<i>71 313</i>	<i>69 030</i>	<i>69 402</i>	<i>81 826</i>

B-37 Miscellaneous pelagic fishes
Poissons pélagiques divers
Peces pelágicos diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Orangespotted trevally	Carangue lentigine		Jurel lentejuela		Carangoides bajad			1,70(23)114,02		NGJ
51 Saudi Arabia	686	762	356	538	617	553	558	979	1 150	1 150
51 Fishing area total	686	762	356	538	617	553	558	979	1 150	1 150
Species total	686	762	356	538	617	553	558	979	1 150	1 150
Yellowspotted trevally	Carangue pailletée		Jurel centellante		Carangoides fulvoguttatus			1,70(23)114,08		NGU
51 Saudi Arabia	128	324	182	156	268	185	175	189	190	190
51 Fishing area total	128	324	182	156	268	185	175	189	190	190
Species total	128	324	182	156	268	185	175	189	190	190
Malabar trevally	Carangue monique		Jurel malabárico		Carangoides malabaricus			1,70(23)114,12		NGS
51 Qatar	266	151	202	...	408	416	360	376	242	261
Saudi Arabia	12	169	63	69	65	78	67	91	74	98
51 Fishing area total	278	320	265	69	473	494	427	467	316	359
Species total	278	320	265	69	473	494	427	467	316	359
Rainbow runner	Comète saumon		Macarela salmón		Elagatis bipinnulata			1,70(23)134,01		RRU
31 Grenada	15	20	10	12	11	13	8	16	13	18
31 Fishing area total	15	20	10	12	11	13	8	16	13	18
34 Sao Tome Prn	102	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F
Togo	1	1	1	21	7	27	-	-	-	-
34 Fishing area total	1	1	1	123	117 F	137 F	110 F	110 F	110 F	110 F
51 Saudi Arabia	20	67
51 Fishing area total	20	67
57 Indonesia	2 117	1 575	5 522	3 099	3 137	4 229	2 284	3 042	4 106	3 582
Malaysia	75	28	180	79	73	86	134	18	167	90
57 Fishing area total	2 192	1 603	5 702	3 178	3 210	4 315	2 418	3 060	4 273	3 672
71 Guam	2	3	3	5	2	4	2	1	1	1
Indonesia	7 842	4 516	4 935	7 003	7 409	6 118	5 046	5 426	6 056	8 657
Malaysia	120	32	43	192	367	272	484	805	608	784
Nauru	...	3	4	1	2	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F
Philippines	4 755	6 061	6 428	6 085	5 746	6 217	6 774	7 331	6 820	7 509
71 Fishing area total	12 719	10 615	11 413	13 286	13 526	12 613 F	12 308 F	13 565 F	13 487 F	16 953 F
77 USA	-	2	2	2	2	1	0	1	1	1
77 Fishing area total	-	2	2	2	2	1	0	1	1	1
Species total	14 927	12 241	17 128	16 601	16 886 F	17 079 F	14 844 F	16 819 F	17 884 F	20 754 F
Golden trevally	Carangue royale		Jurel dorado		Gnathanodon speciosus			1,70(23)151,01		GLT
51 Bahrain	35	36	59	44	34	26	23
Qatar	204	173	183	204	391	345	256	224	242	255
Saudi Arabia	585	831	756	651	807	1 021	707	910	571	488
Untd Arab Em	1 082	2 471	1 073	1 150 F	1 215	960 F	700 F	444	558	421
51 Fishing area total	1 871	3 475	2 012	2 040 F	2 449	2 385 F	1 707 F	1 612	1 397	1 187
Species total	1 871	3 475	2 012	2 040 F	2 449	2 385 F	1 707 F	1 612	1 397	1 187
Torpedo scad	Comète torpille		Macarela torpedo		Megalaspis cordyla			1,70(23)179,01		HAS
51 Bahrain	-	-	-	-	-	12	0	5	4	2
Pakistan	1 825	1 950	2 070	3 455	3 278	3 143	5 819	5 924	5 498	3 321
Saudi Arabia	1 046	916	34	47	47	...	5	5
51 Fishing area total	2 871	2 866	2 070	3 455	3 312	3 202	5 866	5 929	5 507	3 328
57 Indonesia	6 555	5 864	6 822	6 468	11 131	13 324	12 963	12 008	13 103	20 060
Malaysia	2 929	4 950	5 085	5 586	6 420	8 693	11 105	11 260	19 835	21 514
Thailand	15 356	16 511	9 837	10 036	19 103	15 147	12 169	11 657	12 721	12 189
57 Fishing area total	24 840	27 325	21 744	22 090	36 654	37 164	36 237	34 925	45 659	53 763
61 China,Taiwan	198	229	125	140	158	105	250	99	181	77
61 Fishing area total	198	229	125	140	158	105	250	99	181	77
71 Indonesia	15 041	14 032	15 807	14 276	15 665	27 179	26 640	17 442	18 892	27 909
Malaysia	11 023	17 555	16 768	16 835	8 750	10 253	11 004	11 701	7 371	7 896
Philippines	19 590	17 697	19 619	19 140	17 608	19 940	18 351	18 979	20 609	18 914
Thailand	3 388	2 557	9 644	7 041	2 186	1 838	2 701	4 260	3 178	3 719
71 Fishing area total	49 042	51 841	61 838	57 292	44 209	59 210	58 696	52 382	50 050	58 438
Species total	76 951	82 261	85 777	82 977	84 333	99 681	101 049	93 335	101 397	115 606
Talang queenfish	Sauteur talang		Jurel saltador		Scomberoides commersonianus			1,70(23)231,01		OBM
51 Bahrain	46	57	25	66	54	82	38
Iran	4 543	5 687	7 540	7 389	7 077	10 042	9 961	12 371	8 773	11 012
Saudi Arabia	451	393	51	659	494	729	479	570	485	324

B-37 Miscellaneous pelagic fishes
Poissons pélagiques divers
Peces pelágicos diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
51 Fishing area total	4 994	6 080	7 591	8 094	7 628	10 796	10 506	12 995	9 340	11 374
Species total	4 994	6 080	7 591	8 094	7 628	10 796	10 506	12 995	9 340	11 374
Doublespotted queenfish	Sauteur sabre		Jurel sable			Scomberoides lysan		1,70(23)231,02		OBY
51 Saudi Arabia	28	-	209	-	-	5	31	28	26	26
51 Fishing area total	28	-	209	-	-	5	31	28	26	26
Species total	28	-	209	-	-	5	31	28	26	26
Needlescaled queenfish	Sauteur leurre		Jurel saltarin			Scomberoides tol		1,70(23)231,04		OBJ
51 Saudi Arabia	13	623	431	184	215	212	232	252	262	262
51 Fishing area total	13	623	431	184	215	212	232	252	262	262
Species total	13	623	431	184	215	212	232	252	262	262
Queenfishes	Sauteurs		Jureles saltadores			Scomberoides spp		1,70(23)231,XX		QUE
51 Eritrea	257	229	387	212	38	252	177	53	185	176
Oman	528	420	1 084	977	887	977	943	1 378	1 706	2 833
Qatar	78	54	35	44	104	162	171	229	221	188
Untd Arab Em	701	453	580	600 F	612	540 F	470 F	390	551	575
51 Fishing area total	1 564	1 156	2 086	1 833 F	1 641	1 931 F	1 761 F	2 050	2 663	3 772
57 Indonesia	2 433	2 603	2 865	2 206	3 520	4 189	5 365	4 382	4 652	3 428
Malaysia	357	460	486	525	459	640	654	632	855	703
57 Fishing area total	2 790	3 063	3 351	2 731	3 979	4 829	6 019	5 014	5 507	4 131
71 Indonesia	14 852	12 945	13 361	12 568	9 475	10 765	12 414	9 030	10 259	10 893
Malaysia	3 170	2 236	2 647	3 118	2 550	2 690	2 737	2 690	1 917	2 660
Philippines	5 242	4 910	6 954	6 990	6 786	7 677	7 777	7 334	6 959	7 274
71 Fishing area total	23 264	20 091	22 962	22 676	18 811	21 132	22 928	19 054	19 135	20 827
Species total	27 618	24 310	28 399	27 240 F	24 431	27 892 F	30 708 F	26 118	27 305	28 730
Atlantic bumper	Sapater		Casabe			Chloroscombrus chrysurus		1,70(23)268,01		BUA
34 Benin	853	1 022	1 131	984	822	813	400 F	78	224	343
Congo Rep	74	62	49	176	557	102	176	847
Côte d'Ivoire	2 364	2 047	714	365	493	606	726	725 F	725	430
Ghana	6 418	5 670	7 259	5 747	8 056	9 388	9 943	9 888	2 613	7 455
Liberia	654	650 F	650 F
Lithuania	-	-	-	-	2	14	3	73	76	510
Mauritania	50
Netherlands	-	-	-	-	40	20	-	24	33	54
Russian Fed	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-
Senegal	2 045	5 871	5 836	4 926	2 425	4 182	4 603	7 799	6 497	3 300
Sierra Leone	227	...	320	254	124	211	140	289	280 F	280 F
Togo	832
Ukraine	41	639	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	11 948	15 249	15 334	12 355	12 011	15 410	16 372 F	19 632 F	11 274 F	14 751 F
41 Brazil	5 488	3 574	2 149	2 982	3 060	2 869	2 868	2 694	2 971	2 806
41 Fishing area total	5 488	3 574	2 149	2 982	3 060	2 869	2 868	2 694	2 971	2 806
Species total	17 436	18 823	17 483	15 337	15 071	18 279	19 240 F	22 326 F	14 245 F	17 557 F
Pacific bumper	Sapater du Pacifique		Casabe orqueta			Chloroscombrus orqueta		1,70(23)268,02		HSO
87 Ecuador	1 008	2 000 F	3 000 F	4 000 F	5 000 F	6 958	9 178	7 067	12 825	585
87 Fishing area total	1 008	2 000 F	3 000 F	4 000 F	5 000 F	6 958	9 178	7 067	12 825	585
Species total	1 008	2 000 F	3 000 F	4 000 F	5 000 F	6 958	9 178	7 067	12 825	585
Parona leatherjacket	Sauteur parone		Parona			Parona signata		1,70(23)283,01		PAO
41 Argentina	933	868	1 314	2 489	1 192	1 446	1 235	935	797	526
Uruguay	618	446	712	612	431	568	317	561	286	271
41 Fishing area total	1 551	1 314	2 026	3 101	1 623	2 014	1 552	1 496	1 083	797
Species total	1 551	1 314	2 026	3 101	1 623	2 014	1 552	1 496	1 083	797
Bigeye scad	Sélar coulisou		Chicharro ojón			Selar crumenophthalmus		1,70(23)291,01		BIS
31 Grenada	97	67	55	36	40	17	16	35	542	109
St Kitts Nev	25	41	20 F	...	10 F	12 F	14 F	16 F	18 F	18
St Vincent	137	115
USA	-	-	-	-	-	-	-	77	68	53
Venezuela	1 774	2 267	2 345	3 700 F	2 000 F	1 180 F	1 450 F	1 650 F	1 600 F	1 600 F
31 Fishing area total	1 896	2 375	2 420 F	3 736 F	2 050 F	1 209 F	1 480 F	1 778 F	2 365 F	1 895 F
41 Brazil	...	764	240	441	1 151	458	262	618	682	646
41 Fishing area total	...	764	240	441	1 151	458	262	618	682	646
57 Indonesia	1	21	289	948	1 366	3 123	1 790
Malaysia	4 637	15 121	15 473	18 813
Thailand	1 506	2 984	7 938	3 721	7 991	8 288	6 924	6 138	6 294	6 216

B-37 Miscellaneous pelagic fishes
Poissons pélagiques divers
Peces pelágicos diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>57 Fishing area total</i>	1 506	2 984	7 938	8 359	8 012	8 577	7 872	22 625	24 890	26 819
71 Indonesia	4 891	5 111	5 560	4 694	6 561	4 900	4 625
Malaysia	17 694	40 517	31 685	33 329
Philippines	80 858	100 786	103 975	103 358	91 533	93 921	95 028	97 149	107 335	121 523
Thailand	31 089	31 715	36 650	37 020	33 293	28 585	27 808	14 798	17 356	16 077
<i>71 Fishing area total</i>	<i>111 947</i>	<i>132 501</i>	<i>140 625</i>	<i>162 963</i>	<i>129 937</i>	<i>128 066</i>	<i>127 530</i>	<i>159 025</i>	<i>161 276</i>	<i>175 554</i>
77 Mexico	97	101	120	214	...	212
USA	-	128	148	132	112	107	122	70	91	116
<i>77 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>128</i>	<i>148</i>	<i>132</i>	<i>209</i>	<i>208</i>	<i>242</i>	<i>284</i>	<i>91</i>	<i>328</i>
<i>Species total</i>	<i>115 349</i>	<i>138 752</i>	<i>151 371 F</i>	<i>175 631 F</i>	<i>141 359 F</i>	<i>138 518 F</i>	<i>137 386 F</i>	<i>184 330 F</i>	<i>189 304 F</i>	<i>205 242 F</i>
Yellowstripe scad	Sélar à bande dorée		Chicharro banda dorada		Selaroides leptolepis			1,70(23)422,01		TRY
51 Untd Arab Em	3 034	5 320	4 251	3 900 F	3 512	2 740 F	2 000 F	1 200
<i>51 Fishing area total</i>	<i>3 034</i>	<i>5 320</i>	<i>4 251</i>	<i>3 900 F</i>	<i>3 512</i>	<i>2 740 F</i>	<i>2 000 F</i>	<i>1 200</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
57 Indonesia	30 690	30 520	37 760	27 153	38 284	41 604	39 996	46 811	51 680	64 947
Malaysia	3 693	5 861	5 634	4 760	1 291	1 240	877	887	1 639	1 614
<i>57 Fishing area total</i>	<i>34 383</i>	<i>36 381</i>	<i>43 394</i>	<i>31 913</i>	<i>39 575</i>	<i>42 844</i>	<i>40 873</i>	<i>47 698</i>	<i>53 319</i>	<i>66 561</i>
71 Indonesia	102 308	118 673	117 106	111 770	104 821	103 606	102 710	104 019	105 030	114 993
Malaysia	36 165	35 145	27 833	29 671	18 085	17 412	15 547	19 337	16 578	13 882
<i>71 Fishing area total</i>	<i>138 473</i>	<i>153 818</i>	<i>144 939</i>	<i>141 441</i>	<i>122 906</i>	<i>121 018</i>	<i>118 257</i>	<i>123 356</i>	<i>121 608</i>	<i>128 875</i>
<i>Species total</i>	<i>175 890</i>	<i>195 519</i>	<i>192 584</i>	<i>177 254 F</i>	<i>165 993</i>	<i>166 602 F</i>	<i>161 130 F</i>	<i>172 254</i>	<i>174 927</i>	<i>195 436</i>
Blackbanded trevally	Sériole amourez		...C		Seriolina nigrofasciata			1,70(23)425,01		RNJ
57 Thailand	1 970	2 852	2 171	2 936	1 795	2 425	1 653	1 394	1 483	1 439
<i>57 Fishing area total</i>	<i>1 970</i>	<i>2 852</i>	<i>2 171</i>	<i>2 936</i>	<i>1 795</i>	<i>2 425</i>	<i>1 653</i>	<i>1 394</i>	<i>1 483</i>	<i>1 439</i>
71 Thailand	2 562	6 532	6 750	2 386	2 747	2 326	1 927	1 253	1 151	1 202
<i>71 Fishing area total</i>	<i>2 562</i>	<i>6 532</i>	<i>6 750</i>	<i>2 386</i>	<i>2 747</i>	<i>2 326</i>	<i>1 927</i>	<i>1 253</i>	<i>1 151</i>	<i>1 202</i>
<i>Species total</i>	<i>4 532</i>	<i>9 384</i>	<i>8 921</i>	<i>5 322</i>	<i>4 542</i>	<i>4 751</i>	<i>3 580</i>	<i>2 647</i>	<i>2 634</i>	<i>2 641</i>
Vadigo	Liche lirio		Lirio		Campogramma glaycos			1,70(23)526,01		VAD
34 Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	4	12
Mauritania	55
Morocco	809	584	438	314	444	416	256	290	...	766
<i>34 Fishing area total</i>	<i>809</i>	<i>584</i>	<i>438</i>	<i>314</i>	<i>444</i>	<i>416</i>	<i>256</i>	<i>290</i>	<i>4</i>	<i>833</i>
37 Morocco	-	1	4	2	1	0	-	0	0	0
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>809</i>	<i>585</i>	<i>442</i>	<i>316</i>	<i>445</i>	<i>416</i>	<i>256</i>	<i>290</i>	<i>4</i>	<i>833</i>
Carangids nei	Carangidés nca		Carángidos nep		Carangidae			1,70(23)XXX,XX		CGX
27 Portugal	28	19	31	37	48	27	26	34	50	101
Spain	-	-	-	7	26	55	53	17	19	168
<i>27 Fishing area total</i>	<i>28</i>	<i>19</i>	<i>31</i>	<i>44</i>	<i>74</i>	<i>82</i>	<i>79</i>	<i>51</i>	<i>69</i>	<i>269</i>
31 Antigua Barb	33	34	85	65	98	43	72	38	66	87
Bahamas	101	86	92	97	65	79	83	40	84	39
Barbados	11	10	10	10	15	20	16	8	9	20
Bermuda	41	52	41	49	46	53	51	49	50	56
Dominican Rp	28	1	111	180	...	139	284	113	101	109
Grenada	14	26	18	22	22	23	1	16	16	49
Mexico	470	157	348	311	19	20	12	18	17	15
Nicaragua	19	...	5	1	5
Puerto Rico	32	20	23	14	9	7	5	5	8	5
St Vincent	12	15
Suriname	306	409	288
US Virgin Is	41	41	23	25	38	33	34	28
Venezuela	5	26	1 003	1 580 F	850 F	500 F	610 F	700 F	680 F	680 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>735</i>	<i>412</i>	<i>2 078</i>	<i>2 778 F</i>	<i>1 435 F</i>	<i>928 F</i>	<i>1 172 F</i>	<i>1 025 F</i>	<i>1 078 F</i>	<i>1 108 F</i>
34 Belize	-	99	-	...	122	1 062	-	907
Benin	475	428	492	585	468	481	385	486	540	676
Bulgaria	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cameroon	5	7	10	40 F	74	74	74	50 F	26	26 F
Comoros	-	-	-	-	-	-	89	226
Greece	1	1	2	4	-	-	2	-	-	-
Guinea	2 559	670	276	261	1 192	583	1 290	...	1 000 F	1 000 F
Liberia	271	280	280	394	317	284	289	67	70 F	70 F
Mauritania	275 F	420 F	470 F	640 F	730 F	380 F	530 F	450 F	500 F	13
Nigeria	833	630	1 728	680	350	277	350	359	393	431
Panama	87	143	3	...	876	2 733	440	-
Portugal	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	695	-	-
Senegal	2 616	2 097	3 154	2 492	2 542	2 199	2 661	2 599	2 691	2 880
Sierra Leone	-	-	198	360	398	275	704	2 188	2 150 F	2 150 F
Spain	-	-	-	44	33	38	24	39	28	101
<i>34 Fishing area total</i>	<i>7 148 F</i>	<i>4 776 F</i>	<i>6 613 F</i>	<i>5 500 F</i>	<i>7 102 F</i>	<i>8 386 F</i>	<i>6 928 F</i>	<i>8 066 F</i>	<i>7 398 F</i>	<i>7 347 F</i>

B-37 Miscellaneous pelagic fishes
Poissons pélagiques divers
Peces pelágicos diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
37 Israel	-	-	-	-	-	-	-	20 F	19	16
Lebanon	400	400	400	400	380	383	383 F	383 F	383 F	383 F
Malta	8	8	16	4	10	13	6	17	0	1
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-
Spain	393	14	21	87	83	98	99	298	290	160
<i>37 Fishing area total</i>	<i>801</i>	<i>422</i>	<i>437</i>	<i>491</i>	<i>473</i>	<i>494</i>	<i>488 F</i>	<i>718 F</i>	<i>709 F</i>	<i>560 F</i>
41 Brazil	1 022	638	782	806	683	956	1 203	1 781	1 964	1 856
<i>41 Fishing area total</i>	<i>1 022</i>	<i>638</i>	<i>782</i>	<i>806</i>	<i>683</i>	<i>956</i>	<i>1 203</i>	<i>1 781</i>	<i>1 964</i>	<i>1 856</i>
47 Russian Fed	805	583	137	-	-	-	-	-	-	-
St Helena	1	1	1	1	1	1	2	3	2	3
<i>47 Fishing area total</i>	<i>806</i>	<i>584</i>	<i>138</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
51 Bahrain	450	470	570	320	63	167	106	78	35	45
Comoros	500	500	500	500	600	600 F	650 F	650 F	650 F	650 F
Djibouti	110 F	125 F	140 F	155 F	173	163	210	206	204	204 F
Eritrea	1 014	730	343	301	120	311	67	46	79	109
India	5 909	23 637	37 402	35 507	30 754	37 215	43 671	34 520	47 247	57 575
Kenya	119	144	163	189	187	157	176	181	138	266
Kuwait	242	170 F	93	121	100	124	92	39	60 F	60 F
Mauritius	51	37	48	45	41	25	18	21	29	19
Oman	1 302	7 839	2 567	3 175	2 909	2 406	2 359	5 702	6 203	6 001
Pakistan	15 988	16 400	11 047	5 050	4 978	6 459	8 549	8 624	8 769	8 754
Qatar	286	213	254	461	381	379	397	616	394	352
Réunion	131	154	143	143	98	84	47	7	7 F	7 F
Saudi Arabia	1 212	999	1 790	1 393	1 609	1 571	1 608	1 394	1 300	1 300
Seychelles	1 285	2 042	1 293	1 177	1 103	767	786	1 234	541	679
South Africa	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Tanzania	2 000	1 880	1 900	1 800	1 600	1 600	1 711	1 642	1 698	2 013
Untd Arab Em	4 107	1 164	3 291	2 700 F	2 150	4 000 F	6 000 F	7 866	8 960	8 688
Zanzibar	511	742	472	1 256	990	1 303	1 185	1 295	1 297	1 312
<i>51 Fishing area total</i>	<i>35 217 F</i>	<i>57 246 F</i>	<i>62 016 F</i>	<i>54 293 F</i>	<i>47 856</i>	<i>57 331 F</i>	<i>67 632 F</i>	<i>64 121 F</i>	<i>77 611 F</i>	<i>88 034 F</i>
57 India	7 061	7 926	9 598	15 308	13 078	16 449	21 839	16 218	23 127	22 996
Malaysia	5 807	6 024	1 934	3 387	6 931	6 940	19 397	447	675	795
Sri Lanka	9 950	10 760	14 940	13 580	5 950	9 570	11 380	11 160	13 020	17 240
Thailand	9 236	9 170	11 013	11 017	12 242	10 656	10 397	9 519	10 209	9 864
<i>57 Fishing area total</i>	<i>32 054</i>	<i>33 880</i>	<i>37 485</i>	<i>43 292</i>	<i>38 201</i>	<i>43 615</i>	<i>63 013</i>	<i>37 344</i>	<i>47 031</i>	<i>50 895</i>
61 Russian Fed	-	-	22	-	-	-	-	-	-	28
<i>61 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>22</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>28</i>
71 Guam	1	2	1	3	2	24	12	1	19	1
Malaysia	31 318	32 245	19 208	21 813	10 896	11 569	43 395	10 411	10 864	10 578
Nauru	5	5 F	4 F	4 F	4 F	4 F
N Marianas	3	2	4	3	6	1	2	2	2	2
Palau	3	1	0	0	0	0
Philippines	42 442	54 019	56 093	52 147	55 343	62 629	64 992	72 916	71 011	76 207
Singapore	12	16	16	29	28	35	44	30	48	45
Thailand	41 716	38 647	37 526	39 850	35 882	29 772	28 021	24 230	22 724	23 477
<i>71 Fishing area total</i>	<i>115 495</i>	<i>124 932</i>	<i>112 848</i>	<i>113 845</i>	<i>102 162</i>	<i>104 035 F</i>	<i>136 470 F</i>	<i>107 594 F</i>	<i>104 672 F</i>	<i>110 314 F</i>
77 Amer Samoa	1	1	0	0	0	1	2	2	2	1
Mexico	166	330	123	110	115	120	142	154	157	173
<i>77 Fishing area total</i>	<i>167</i>	<i>331</i>	<i>123</i>	<i>110</i>	<i>115</i>	<i>121</i>	<i>144</i>	<i>156</i>	<i>159</i>	<i>174</i>
87 Chile	150	65	66	58	26	25	46	77	29	12
Ecuador	68	164 F	260 F	300 F	357 F	462	772	1 421	1 145	3 943
Spain	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>218</i>	<i>229 F</i>	<i>326 F</i>	<i>365 F</i>	<i>383 F</i>	<i>487</i>	<i>818</i>	<i>1 498</i>	<i>1 174</i>	<i>3 955</i>
<i>Species total</i>	<i>193 691 F</i>	<i>223 469 F</i>	<i>222 899 F</i>	<i>221 525 F</i>	<i>198 485 F</i>	<i>216 436 F</i>	<i>277 949 F</i>	<i>222 357 F</i>	<i>241 867 F</i>	<i>264 543 F</i>
Atlantic pomfret	Grande castagnole	Japuta	Brama brama	1,70(27)003,01	POA					
27 Denmark	0	0	-	0	0	0	0	-	-	-
France	-	-	-	2	3	11	64	62	103	715
Iceland	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Ireland	184	404	-	0	-	2	4	1	0	-
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	5	1	2
Norway	-	-	-	-	-	-	3	8	1	-
Portugal	7	76	4	4	717	473	244	608	96	149
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Spain	244	30	50	667	2 983	7 089	4 417	3 724	4 934	7 733
UK	-	-	-	-	-	11	108	94	574	700
<i>27 Fishing area total</i>	<i>435</i>	<i>510</i>	<i>54</i>	<i>673</i>	<i>3 703</i>	<i>7 586</i>	<i>4 840</i>	<i>4 506</i>	<i>5 709</i>	<i>9 299</i>
34 Latvia	-	-	-	-	-	-	151	87	29	36
Lithuania	-	-	3	19	20	468	66	24	187	176
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	8	4	-
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	47	5
Portugal	3	4	2	2	3	2	5	38	7	2
Russian Fed	-	29	77	4	21	82	12	187	342	347
Spain	-	-	-	376	1	363	1 029	1 333	1 153	2 004
Ukraine	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>43</i>	<i>82</i>	<i>401</i>	<i>45</i>	<i>915</i>	<i>1 263</i>	<i>1 677</i>	<i>1 769</i>	<i>2 570</i>

B-37 Miscellaneous pelagic fishes
Poissons pélagiques divers
Peces pelágicos diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
37 France	5	5	5	5	0	0	-	-	1	1
Spain	104	47	36	32	20	40	17	41	27	35
<i>37 Fishing area total</i>	<i>109</i>	<i>52</i>	<i>41</i>	<i>37</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>17</i>	<i>41</i>	<i>28</i>	<i>36</i>
47 Namibia	684	486	609	874	789	985	95	233	4	50 F
Poland	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
South Africa	437	404	410	685	999	815	1 132	836	806	876
<i>47 Fishing area total</i>	<i>1 121</i>	<i>890</i>	<i>1 019</i>	<i>1 563</i>	<i>1 788</i>	<i>1 800</i>	<i>1 227</i>	<i>1 069</i>	<i>810</i>	<i>926 F</i>
58 South Africa	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>58 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
81 New Zealand	903	552	322	139	253	206	152	157	173	117
Ukraine	-	3	11	15	...	15
<i>81 Fishing area total</i>	<i>903</i>	<i>555</i>	<i>333</i>	<i>154</i>	<i>253</i>	<i>221</i>	<i>152</i>	<i>157</i>	<i>173</i>	<i>117</i>
<i>Species total</i>	<i>2 571</i>	<i>2 050</i>	<i>1 529</i>	<i>2 828</i>	<i>5 809</i>	<i>10 562</i>	<i>7 499</i>	<i>7 450</i>	<i>8 489</i>	<i>12 948 F</i>
Southern rays bream	...B		Reineta		Brama australis			1,70(27)003,02		BRU
87 Chile	15 156	4 430	2 647	3 795	12 761	2 642	3 896	6 210	15 199	16 977
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	89	51
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	76	76
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	78	305
<i>87 Fishing area total</i>	<i>15 156</i>	<i>4 430</i>	<i>2 647</i>	<i>3 795</i>	<i>12 761</i>	<i>2 642</i>	<i>3 896</i>	<i>6 210</i>	<i>15 442</i>	<i>17 409</i>
<i>Species total</i>	<i>15 156</i>	<i>4 430</i>	<i>2 647</i>	<i>3 795</i>	<i>12 761</i>	<i>2 642</i>	<i>3 896</i>	<i>6 210</i>	<i>15 442</i>	<i>17 409</i>
Sickle pomfret	...B		Tristón segador		Taractichthys steindachneri			1,70(27)004,04		TST
77 Fr Polynesia	25	22	16	14	17	14	20
<i>77 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>25</i>	<i>22</i>	<i>16</i>	<i>14</i>	<i>17</i>	<i>14</i>	<i>20</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>25</i>	<i>22</i>	<i>16</i>	<i>14</i>	<i>17</i>	<i>14</i>	<i>20</i>
Pomfrets, ocean breams nei	Castagnoles nca		Japutas nep		Bramidae			1,70(27)XXX,XX		BRZ
51 Réunion	-	-	-	-	3	4	4	0	2 F	2 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>2 F</i>	<i>2 F</i>
61 Russian Fed	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>5</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
77 Amer Samoa	1	0	-	-	0	-	-	-	-	-
USA	4	222	208	348	293	265	269	304	285	269
<i>77 Fishing area total</i>	<i>5</i>	<i>222</i>	<i>208</i>	<i>348</i>	<i>293</i>	<i>265</i>	<i>269</i>	<i>304</i>	<i>285</i>	<i>269</i>
<i>Species total</i>	<i>5</i>	<i>222</i>	<i>213</i>	<i>348</i>	<i>296</i>	<i>269</i>	<i>273</i>	<i>304</i>	<i>287 F</i>	<i>271 F</i>
Common dolphinfish	Coryphène commune		Lampuga		Coryphaena hippurus			1,70(28)071,01		DOL
21 USA	82	108	70	71	30	44	113	51	180	65
<i>21 Fishing area total</i>	<i>82</i>	<i>108</i>	<i>70</i>	<i>71</i>	<i>30</i>	<i>44</i>	<i>113</i>	<i>51</i>	<i>180</i>	<i>65</i>
27 Portugal	3	4	3	7	5	7	9	8	4	21
<i>27 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>7</i>	<i>5</i>	<i>7</i>	<i>9</i>	<i>8</i>	<i>4</i>	<i>21</i>
31 Antigua Barb	4	7	7	10	13	9	10	62	3	2
Barbados	574	553	458	455	357	476	428	693	870	465
Br Virgin Is	3	1	2	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Costa Rica	-	0	1	1	1	1 F	2	2 F	2 F	2 F
Cuba	335	416	331	339	339	30	23	16	28	32
Dominica	...	211	153 F	118 F	53	177	170	125	201	190 F
Dominican Rp	232	570	197	221	163	...	1 009	363	241	259
Grenada	221	178	130	164	86	134	225	146	195	132
Guadeloupe	700 F	700 F	700 F	700 F	700 F	700 F	700 F	700 F	700 F	700 F
Martinique	220 F	220 F	220 F	220 F	200 F	220 F	210 F	210 F	210 F	170 F
Mexico	315	350	283	227	205	214	75	2	2	2
Puerto Rico	74	53	52	57	39	41	40	50	49	44
St Kitts Nev	26	40	25 F	8	9 F	9 F	10 F	10 F	11 F	11
St Lucia	427	402	286	376	198	382	512	341	465	352
St Vincent	-	-	-	-	-	-	154	56	118	71
USA	329	281	311	380	257	279	434	435	544	266
US Virgin Is	16	31	23	31	19	34	31	32
Venezuela	55	...	14	16	...	1 471	1 420 F	1 420 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>3 460 F</i>	<i>3 982 F</i>	<i>3 227 F</i>	<i>3 308 F</i>	<i>2 658 F</i>	<i>2 720 F</i>	<i>4 022 F</i>	<i>4 717 F</i>	<i>5 091 F</i>	<i>4 151 F</i>
34 Benin	48	28	24	31	25	26	21	11	12	5
Liberia	22	25	25	48	2	1	-	-	-	-
Portugal	1	0	1	0	2	1	1	-	-	1
Senegal	258	198	247	262	214	253	365	329	361	304
Spain	-	14	8	1	2	7	2	2	4	13
Togo	148	147	41	58	20	64	17	14 F	10	19
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>477</i>	<i>412</i>	<i>346</i>	<i>400</i>	<i>265</i>	<i>352</i>	<i>406</i>	<i>356 F</i>	<i>388</i>	<i>342</i>
37 Italy	2 288	2 400	2 322	2 302	2 106	1 843
Libya	21	55	342	330 F
Malta	303	347	507	473	447	559	276	237	395	530

B-37 Miscellaneous pelagic fishes
Poissons pélagiques divers
Peces pelágicos diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
China	36	18	-	...	325	-	-	-	...	103
Comoros	-	-	-	-	-	-	277	413	...	2 551
Congo Rep	27	34	25	18	26	27	30	164
Côte d'Ivoire	110	878	1 192	1 030	656	441	38	40 F	40	441
Cuba	11 383	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cyprus	7 305	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eq Guinea	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	54 F	50	100	50	...
Gambia	-	-	121	128	110	131	407	19	21	...
Georgia	423
Germany	20	318	-	113	-	62	201	-	-	16
Ghana	14 338	7 018	6 764	6 010	5 921	2 895	4 079	4 133	3 525	4 055
Guinea	1 734
Ireland	6 135	4 473	5 860	804	322	-	-	-	64	478
Korea Rep	26	281	-	32	13	-	-	-	-	-
Latvia	9 924	7 079	10 537	8 999	4 620	3 595	8 943	8 112	10 495	8 148
Liberia	34	40	40	218	48	99	934	323	320 F	320 F
Lithuania	9 900	12 119	20 956	15 868	14 962	6 681	9 884	16 275	16 826	14 028
Mauritania	14 000 F	16 000 F	18 000 F	23 653	14 320	2 889	7 617	6 299	5 096	4 631
Morocco	25 683	23 564	32 801	68 649	78 414	69 700	104 258	105 788	82 201	75 222
Netherlands	12 708	23 254	25 171	7 537	3 486	1 186	60	1 145	1 682	7 613
Panama	452	463	-	...	462	516	973	-
Poland	1 666	5 958	-	-	-	-	-	1 719	3 414	1 829
Portugal	446	289	227	430	568	317	448	904	339	172
Russian Fed	29 619	35 688	19 904	65 784	47 582	64 554	51 462	40 687	41 806	38 622
St Kitts Nev	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 214
St Vincent	5 384	4 071	5 208
Senegal	2 710	6 577	8 748	5 330	1 995	2 973	3 793	4 081	2 882	6 459
Spain	1 138	643	539	254	689	556	459	519	1 080	746
Togo	204	419	176	614	322	...	5	4 F	2	133
Ukraine	19 475	8 220	6 350	3 304	510	4 751	9 530	257	1 064	-
Other nei	4 845	15 193	15 000 F	12 200 F	11 300 F	11 300 F	11 300 F	10 500 F	14 000 F	...
34 Fishing area total	179 081 F	176 763 F	172 483 F	221 041 F	187 122 F	172 921 F	214 744 F	203 392 F	184 937 F	211 536 F
37	552	809
Croatia
Cyprus	3	5	1	1	-	2	1	-	5	5
France	77	66	63	68	31	31	106	49	93	90
Greece	1 829	3 188	2 786	2 937	3 473	3 277	3 017	1 980	2 097	2 100 F
Israel	4	0	4	3	22	7	107	100 F	83	102
Italy	1 937	1 363	1 138	975	841	971
Libya	3 900 F	3 800 F	3 800 F	3 800 F	3 800 F	3 800 F	3 895	6 029
Malta	32	3	0	4	12	6	14	17	226	61
Montenegro	6	12	21	12	14
Morocco	213	722	5 860	10 304	4 534	2 324	641	701	1 586	668
Palest, O.T.	190 F	160	124	113	82	94	77	109	15	39
Serbia-Monte	...	4	1	1	4
Slovenia	3	1	3	-	2	2	4	0	2	0
Tunisia	3 727	2 480	4 457	9 367	9 026	4 873	2 786	3 528	3 091	3 416
Turkey	4 500	1 500	1 480	1 402	2 001	2 760	2 263	1 818	2 952	2 004
37 Fishing area total	14 478 F	11 929 F	18 579 F	28 000 F	24 924 F	18 545 F	14 061	15 327 F	11 555	10 279 F
41
Argentina	4 602	11 616	5 036	5 008	2 388	6 081	10 631	13 354	12 830	27 433
Brazil	1 580	5 012	3 271	3 442	10 030	3 361	8 262	4 862	5 363	5 059
Uruguay	0	0	0	0	43	3 486	22	0	...	40
41 Fishing area total	6 182	16 628	7 207	8 450	12 461	12 928	18 915	18 216	18 193	32 532
47
Angola	9 703	6 574	6 000 F	6 573	6 435	7 555	10 054	9 700 F
Korea Rep	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-
Lithuania	-	-	308	-	-	-	-	-	-	-
Namibia	6 329	3 530	4 650	55	2 562	2 854	1 236	...	1 558	1 600 F
Poland	-	675	61	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	0	2	-	3	2
Russian Fed	2 090	1 813	922	-	-	-	-	-	-	-
St Helena	11	7	3	1	0	2	1	1	1	8
South Africa	1 620	876	1 328	1 844	2 487	864	824	2 370	1 100	1 404
Spain	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	10 079	6 936	16 980	8 474	11 049 F	10 293	8 498	9 926	12 716	12 714 F
51
Egypt	2 747	1 614	2 741	1 083	553	645	1 047	647	382	119
Korea Rep	-	1	22	239	117	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	1	0	-	-	-	2	2
51 Fishing area total	2 747	1 615	2 765	1 323	670	645	1 047	647	384	121
61
China	325 527 F	353 382 F	370 747 F	382 927 F	418 677 F	403 510 F	343 821	592 637	397 010	492 005
China, Taiwan	24 298	34 950	53 834	60 618	77 789	54 768	49 919	56 015	70 174	62 109
Japan	375 273	279 633	329 273	338 098	620 393	652 397	456 552	520 326	470 904	477 900 F
Korea Rep	203 717	141 751	122 044	184 592	135 596	101 427	143 776	187 240	117 960	94 331
Russian Fed	1	-	4	-	2	-	-	-	-	-
61 Fishing area total	928 816 F	809 716 F	875 902 F	966 235 F	1 252 457 F	1 212 102 F	994 068	1 356 218	1 056 048	1 126 345 F
67
USA	322	127	160	107	318	667	702	30	22	12
67 Fishing area total	322	127	160	107	318	667	702	30	22	12
71
Philippines	1 664	2 064	1 556	847	853	862	1 362	1 255	1 866	2 380
71 Fishing area total	1 664	2 064	1 556	847	853	862	1 362	1 255	1 866	2 380
77
Korea Rep	-	-	-	204	-	-	-	-	-	-
Mexico	17 156	10 433	11 292	10 996	35 390	10 716	11 078	7 367	7 217	8 532

B-37 Miscellaneous pelagic fishes
Poissons pélagiques divers
Peces pelágicos diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
USA	6 925	3 368	3 999	3 579	3 244	5 904	5 018	3 535	5 080	2 053
<i>77 Fishing area total</i>	<i>24 081</i>	<i>13 801</i>	<i>15 291</i>	<i>14 779</i>	<i>38 634</i>	<i>16 620</i>	<i>16 096</i>	<i>10 902</i>	<i>12 297</i>	<i>10 585</i>
87 Belize	-	-	-	-	-	-	966	1 104	295	21
Chile	365 031	343 371	572 052	577 336	280 756	368 786	297 189	133 018	158 452	95 659
Ecuador	85 378	17 073	33 273	51 806	115 406	37 665	43 171	21 758	36 679	52 751
Faroe Is	-	-	-	-	-	-	102
Germany	-	-	-	-	-	-	3 449	2 055	1 257	135
Ghana	855	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	581	-	285	1 240	968	997	71
Lithuania	-	-	-	-	-	-	2 009	1 493	1 077	109
Netherlands	-	-	-	-	-	-	3 616	2 337	1 693	115
Peru	176 202	32 698	94 384	62 255	52 895	102 322	62 387	92 989	110 605	20 467
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	918	319
Russian Fed	-	-	5	-	-	-	-	173	18	-
Vanuatu	-	-	1 553	3 137	1 819	3 352	7 705	8 945	4 901	676
Other nei	-	-	-	-	-	-	-	...	517	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>627 466</i>	<i>393 142</i>	<i>701 267</i>	<i>695 115</i>	<i>450 876</i>	<i>512 410</i>	<i>421 732</i>	<i>264 840</i>	<i>317 409</i>	<i>170 425</i>
<i>Species total</i>	<i>1 800 045 F</i>	<i>1 439 309 F</i>	<i>1 822 749 F</i>	<i>1 961 880 F</i>	<i>1 995 566 F</i>	<i>1 978 327 F</i>	<i>1 719 137 F</i>	<i>1 905 005 F</i>	<i>1 631 676 F</i>	<i>1 601 867 F</i>
Atlantic mackerel	Maquereau commun	Caballa del Atlántico	Scomber scombrus	1,75(01)002,05	MAC					
21 Canada	24 488	43 092	44 824	53 612	55 282	53 959	53 394	29 671	42 231	38 488
Russian Fed	3	-	3	14	-	-	-	-	-	-
St Pier Mq	7	7	6	3	2	4	17	4	-	-
USA	12 339	27 364	34 296	53 901	42 209	56 641	25 547	21 761	23 144	9 959
<i>21 Fishing area total</i>	<i>36 837</i>	<i>70 463</i>	<i>79 129</i>	<i>107 530</i>	<i>97 493</i>	<i>110 604</i>	<i>78 958</i>	<i>51 436</i>	<i>65 375</i>	<i>48 447</i>
27 Belgium	98	23	4	5	1	4	1	2	4	29
Channel Is	14	12	15	16	19	18	12	14	16	13
Denmark	31 395	33 046	26 425	26 250	23 214	24 234	24 888	26 730	23 230	41 055
Estonia	218	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Faroe Is	22 790	20 356	12 299	14 203	10 310	12 082	14 124	11 920	14 469	71 539
France	20 958	22 070	27 463	23 315	18 297	17 366	15 730	13 471	12 001	13 340
Germany	25 325	26 536	24 061	23 376	19 120	16 601	18 574	15 422	22 408	18 880
Iceland	1	53	122	-	363	4 222	-	112 352	116 101	122 033
Ireland	70 451	72 189	67 481	60 753	44 981	41 227	48 789	44 906	61 424	58 246
Isle of Man	8	6	7	7	7	6	10	14
Latvia	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
Lithuania	1 949	1 600	582	-	-	92	7	-	111	-
Netherlands	33 109	43 460	29 167	28 006	23 457	22 068	24 773	20 395	23 419	24 906
Norway	180 750	184 382	163 535	157 432	119 878	122 011	131 698	121 496	121 229	233 957
Poland	-	-	-	0	570	1 368	978	2	0	3
Portugal	3 121	3 090	2 902	2 779	3 064	2 856	3 031	2 954	2 733	3 294
Russian Fed	41 568	45 811	40 026	49 489	40 506	33 580	35 674	32 728	41 428	59 309
Spain	24 382	26 558	18 930	22 139	14 020	16 735	18 678	16 512	13 952	21 417
Sweden	5 098	5 232	4 449	4 574	3 205	3 386	3 936	3 662	7 303	3 429
UK	198 953	200 405	183 021	174 730	126 603	103 027	133 700	124 927	171 984	160 428
<i>27 Fishing area total</i>	<i>660 188</i>	<i>684 829</i>	<i>600 489</i>	<i>587 074</i>	<i>447 608</i>	<i>420 877</i>	<i>474 600</i>	<i>547 506</i>	<i>631 822</i>	<i>831 892</i>
34 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76
<i>34 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>76</i>
37 Algeria	1 167	567	3 403	1 688	817	791	932	3 108	761	435
Bulgaria	1	-	-	-	1	0	0	0
Croatia	15	15
France	1 342	1 198	864	989	933	1 314	1 659	696	413	365
Greece	155	315	318	398	310	766	550	327	292	292 F
Italy	2 737	2 127	1 556	1 251	1 222	1 390
Montenegro	10	11	12	10	12
Serbia-Monte	...	13	13	11	8
Slovenia	16	4	3	4	4	7	10	3	7	2
Spain	2 958	3 214	4 700	7 474	9 150	10 558	7 725	5 792	6 426	3 924
Syria	162	264	336	355	205	330	411	359	330	238
Turkey	550	486	350	568	781	783	1 076	516	505	226
<i>37 Fishing area total</i>	<i>6 350</i>	<i>6 061</i>	<i>9 988</i>	<i>11 487</i>	<i>14 945</i>	<i>16 686</i>	<i>13 931</i>	<i>12 064</i>	<i>9 981</i>	<i>6 899 F</i>
<i>Species total</i>	<i>703 375</i>	<i>761 353</i>	<i>689 606</i>	<i>706 091</i>	<i>560 046</i>	<i>548 167</i>	<i>567 489</i>	<i>611 006</i>	<i>707 178</i>	<i>887 314 F</i>
Blue mackerel	Maquereau tacheté	Caballa pintoja	Scomber australasicus	1,75(01)002,07	MAA					
57 Indonesia	205	134	672	152	211	124	146
<i>57 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>205</i>	<i>134</i>	<i>672</i>	<i>152</i>	<i>211</i>	<i>124</i>	<i>146</i>
71 Indonesia	9	45	657	445	244	275	447
<i>71 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>9</i>	<i>45</i>	<i>657</i>	<i>445</i>	<i>244</i>	<i>275</i>	<i>447</i>
81 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
New Zealand	9 761	13 287	10 347	11 150	7 224	15 432	7 685	6 633	10 087	8 026
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-
Ukraine	2 040	1 849	2 843	2 165	...	1 877
<i>81 Fishing area total</i>	<i>11 801</i>	<i>15 136</i>	<i>13 190</i>	<i>13 315</i>	<i>7 224</i>	<i>17 309</i>	<i>7 735</i>	<i>6 639</i>	<i>10 087</i>	<i>8 026</i>
<i>Species total</i>	<i>11 801</i>	<i>15 136</i>	<i>13 190</i>	<i>13 529</i>	<i>7 403</i>	<i>18 638</i>	<i>8 332</i>	<i>7 094</i>	<i>10 486</i>	<i>8 619</i>
Scomber mackerels nei	Maquereaux scomber nca	Caballas scomber nep	Scomber spp	1,75(01)002,XX	MAZ					
37 Albania	11	11	20	51	38	47	84	84	92	80

B-37 Miscellaneous pelagic fishes
Poissons pélagiques divers
Peces pelágicos diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Croatia	490	420	738	598	721	1 551	1 127	14	-	-
Italy	6 033	5 041	4 115	3 052	-	-	-	-	-	-
Serbia-Monte	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syria	25	41	60	42	66	44	37	52	60	46
<i>37 Fishing area total</i>	<i>6 572</i>	<i>5 513</i>	<i>4 933</i>	<i>3 743</i>	<i>825</i>	<i>1 642</i>	<i>1 248</i>	<i>150</i>	<i>152</i>	<i>126</i>
<i>Species total</i>	<i>6 572</i>	<i>5 513</i>	<i>4 933</i>	<i>3 743</i>	<i>825</i>	<i>1 642</i>	<i>1 248</i>	<i>150</i>	<i>152</i>	<i>126</i>
Short mackerel	Maquereau trapu		Caballa rechoncha		Rastrelliger brachysoma		1,75(01)014,01		RAB	
57 Indonesia	76 984	72 166	65 787	56 630	65 330	69 137	78 291	80 137	67 604	72 467
<i>57 Fishing area total</i>	<i>76 984</i>	<i>72 166</i>	<i>65 787</i>	<i>56 630</i>	<i>65 330</i>	<i>69 137</i>	<i>78 291</i>	<i>80 137</i>	<i>67 604</i>	<i>72 467</i>
71 Indonesia	137 403	149 468	128 640	145 252	156 702	185 823	181 167	169 301	193 229	203 643
Philippines	28 091	32 657	38 294	42 760	46 810	50 810	49 494	50 986	49 478	55 708
<i>71 Fishing area total</i>	<i>165 494</i>	<i>182 125</i>	<i>166 934</i>	<i>188 012</i>	<i>203 512</i>	<i>236 633</i>	<i>230 661</i>	<i>220 287</i>	<i>242 707</i>	<i>259 351</i>
<i>Species total</i>	<i>242 478</i>	<i>254 291</i>	<i>232 721</i>	<i>244 642</i>	<i>268 842</i>	<i>305 770</i>	<i>308 952</i>	<i>300 424</i>	<i>310 311</i>	<i>331 818</i>
Indian mackerel	Maquereau des Indes		Caballa de la India		Rastrelliger kanagurta		1,75(01)014,03		RAG	
51 Egypt	1 442	2 782	2 269	1 899	1 467	1 139	878	1 080	1 383	1 492
Eritrea	100	13	5	8	4	269	1
India	32 410	38 041	28 380	36 242	39 233	33 047	64 996	33 421	44 967	34 107
Iran	893	1 484	2 311	2 930	2 240	2 077	2 250	1 008	1 539	1 116
Oman	3 223	3 459	4 107	5 783	7 776	4 364	6 995	9 016	10 986	10 092
Pakistan	34 552	28 129	38 504	37 079	37 165	34 906	23 015
Saudi Arabia	1 921	3 491	3 297	3 111	3 003	3 226	4 081	3 914	3 950	3 950
Seychelles	182	281	206	410	650	184	330	292	90	174
Tanzania	5 000	5 250	5 000	5 000	5 500	5 600	3 895	3 735	3 850	1 328
Untd Arab Em	2 000	2 104	2 930	3 100	3 221	2 350 F	1 480 F	607	569	1 505
Yemen	1 250 F	2 000 F	3 100 F	3 700 F	3 400 F	3 500 F	7 000 F	11 746	14 000 F	16 230 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>48 421 F</i>	<i>58 905 F</i>	<i>51 605 F</i>	<i>96 735 F</i>	<i>94 623 F</i>	<i>94 260 F</i>	<i>128 984 F</i>	<i>101 984</i>	<i>116 240 F</i>	<i>93 010 F</i>
57 India	13 748	14 819	13 602	24 711	21 279	21 384	25 348	29 460	32 499	30 130
Indonesia	922	843	1 418	1 012	1 106	3 209	2 817
Thailand	17 329	15 488	17 364	16 410	27 848	23 715	18 820	16 899	17 122	17 011
<i>57 Fishing area total</i>	<i>31 077</i>	<i>30 307</i>	<i>30 966</i>	<i>42 043</i>	<i>49 970</i>	<i>46 517</i>	<i>45 180</i>	<i>47 465</i>	<i>52 830</i>	<i>49 958</i>
71 Brunei Darssm	194
Fiji	722	400 F	95	179	200 F	236	185	150	130 F	100
Indonesia	9 635	9 230	11 822	12 033	15 743	15 356	14 982
Palau	0	0	0	0	0
Philippines	62 484	72 592	79 084	77 294	85 648	90 334	89 582	91 272	87 449	93 392
Thailand	14 620	17 273	16 826	18 479	17 857	16 758	13 584	15 214	12 304	13 759
<i>71 Fishing area total</i>	<i>77 826</i>	<i>90 265 F</i>	<i>96 005</i>	<i>105 587</i>	<i>112 935 F</i>	<i>119 344</i>	<i>115 384</i>	<i>122 379</i>	<i>115 239 F</i>	<i>122 233</i>
<i>Species total</i>	<i>157 324 F</i>	<i>179 477 F</i>	<i>178 576 F</i>	<i>244 365 F</i>	<i>257 528 F</i>	<i>260 121 F</i>	<i>289 548 F</i>	<i>271 828</i>	<i>284 309 F</i>	<i>265 201 F</i>
Indian mackerels nei	Maquereaux indo-pacifique nca		Caballas del Indo-Pacifico nep		Rastrelliger spp		1,75(01)014,XX		RAX	
51 Comoros	220	220	230	250	230	230 F	250 F	250 F	250 F	250 F
Seychelles	83	62	15	51	33	70	71	85	219	29
<i>51 Fishing area total</i>	<i>303</i>	<i>282</i>	<i>245</i>	<i>301</i>	<i>263</i>	<i>300 F</i>	<i>321 F</i>	<i>335 F</i>	<i>469 F</i>	<i>279 F</i>
57 Malaysia	65 971	55 527	87 995	105 156	97 435	86 010	132 771	139 597	157 450	154 194
Thailand	34 625	30 780	43 744	38 328	49 548	47 114	41 171	27 297	33 823	30 560
<i>57 Fishing area total</i>	<i>100 596</i>	<i>86 307</i>	<i>131 739</i>	<i>143 484</i>	<i>146 983</i>	<i>133 124</i>	<i>173 942</i>	<i>166 894</i>	<i>191 273</i>	<i>184 754</i>
71 Malaysia	33 498	32 383	36 863	36 476	33 837	31 465	23 916	30 724	28 040	32 031
Singapore	68	35	27	44	31	21	40	25	46	58
Thailand	106 690	115 642	112 479	122 070	117 218	111 865	95 668	85 260	81 555	83 408
<i>71 Fishing area total</i>	<i>140 256</i>	<i>148 060</i>	<i>149 369</i>	<i>158 590</i>	<i>151 086</i>	<i>143 351</i>	<i>119 624</i>	<i>116 009</i>	<i>109 641</i>	<i>115 497</i>
<i>Species total</i>	<i>241 155</i>	<i>234 649</i>	<i>281 353</i>	<i>302 375</i>	<i>298 332</i>	<i>276 775 F</i>	<i>293 887 F</i>	<i>283 238 F</i>	<i>301 383 F</i>	<i>300 530 F</i>
Mackerels nei	Maquereaux nca		Caballas nep		Scombridae		1,75(01)XXX,XX		MAX	
27 France	2 642	-
Spain	22 949	19 936	15 704	8 239	36 832	61 696	58 212	64 434	11 570	2 286
<i>27 Fishing area total</i>	<i>25 591</i>	<i>19 936</i>	<i>15 704</i>	<i>8 239</i>	<i>36 832</i>	<i>61 696</i>	<i>58 212</i>	<i>64 434</i>	<i>11 570</i>	<i>2 286</i>
31 Guadeloupe	1 600 F	1 600 F	1 600 F	1 600 F	1 600 F	1 600 F	1 600 F	1 600 F	1 600 F	1 600 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1 600 F</i>	<i>1 600 F</i>	<i>1 600 F</i>	<i>1 600 F</i>	<i>1 600 F</i>	<i>1 600 F</i>	<i>1 600 F</i>	<i>1 600 F</i>	<i>1 600 F</i>	<i>1 600 F</i>
34 Gabon	201	267	197	95	112	69	67	62	42 F	42 F
Nigeria	3 759	3 500	4 403	2 695	2 529	3 506	2 840	3 173	3 043	2 918
UK	-	-	-	-	-	122	120	3 317	318	241
<i>34 Fishing area total</i>	<i>3 960</i>	<i>3 767</i>	<i>4 600</i>	<i>2 790</i>	<i>2 641</i>	<i>3 697</i>	<i>3 027</i>	<i>6 552</i>	<i>3 403 F</i>	<i>3 201 F</i>
37 France	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lebanon	350	350	300	300	320	322	322 F	322 F	322 F	322 F
Spain	-	-	-	1	1	2	167	143	212	44
<i>37 Fishing area total</i>	<i>357</i>	<i>350</i>	<i>300</i>	<i>301</i>	<i>321</i>	<i>324</i>	<i>489 F</i>	<i>465 F</i>	<i>534 F</i>	<i>366 F</i>
41 Brazil	1 835	2 023	1 911
Spain	-	-	-	1	-	-	0	-	-	0
<i>41 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>1 835</i>	<i>2 023</i>	<i>1 911</i>

B-37 Miscellaneous pelagic fishes
Poissons pélagiques divers
Peces pelágicos diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
51 Mauritius	13	11	12	11	11	-	-	-	-	-
South Africa	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>13</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
57 Australia	445	465	844	609	551	1 821	1 795	1 240	2 411	1 379
Sri Lanka	16 760	17 250	17 760	18 440	9 680	15 570	16 290	18 260	19 380	24 890
<i>57 Fishing area total</i>	<i>17 205</i>	<i>17 715</i>	<i>18 604</i>	<i>19 049</i>	<i>10 231</i>	<i>17 391</i>	<i>18 085</i>	<i>19 500</i>	<i>21 791</i>	<i>26 269</i>
71 Australia	2 286	1 750	3 380	2 716	2 604	2 353	2 317	2 071	2 267	2 378
NewCaledonia	30	33	51	35	42	91	67	88	106	44
<i>71 Fishing area total</i>	<i>2 316</i>	<i>1 783</i>	<i>3 431</i>	<i>2 751</i>	<i>2 646</i>	<i>2 444</i>	<i>2 384</i>	<i>2 159</i>	<i>2 373</i>	<i>2 422</i>
81 Australia	412	847	1 144	777	87	77	15	49	4	3
<i>81 Fishing area total</i>	<i>412</i>	<i>847</i>	<i>1 144</i>	<i>777</i>	<i>87</i>	<i>77</i>	<i>15</i>	<i>49</i>	<i>4</i>	<i>3</i>
<i>Species total</i>	<i>51 454 F</i>	<i>46 009 F</i>	<i>45 395 F</i>	<i>35 519 F</i>	<i>54 369 F</i>	<i>87 229 F</i>	<i>83 812 F</i>	<i>96 594 F</i>	<i>43 298 F</i>	<i>38 058 F</i>
Blue butterflyfish	Fiatole		Palometa fiatola		Stromateus fiatola			1,76(03)004,01		BLB
34 Congo Rep	1 F	40 F	104	86	99	169	101	...	196	300
Côte d'Ivoire	27	21	3	12	14	15	12	10 F	10	9
Liberia	183	190	190	573	138	159	-	-	-	-
Lithuania	-	4	24	2	-	3	4	-	-	1
Nigeria	4 106	1 000	4 057	4 100	7 767	7 134	7 249	7 191	6 033	5 987
Portugal	-	-	1	5	-	0	0	-	3	4
Senegal	57	190	43	73	-	-	-	-
Spain	58	50	53	90	51	19	6	9	9	23
Ukraine	-	11	5	4	-	-	1	-	4	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>4 432 F</i>	<i>1 506 F</i>	<i>4 480</i>	<i>4 872</i>	<i>8 069</i>	<i>7 572</i>	<i>7 373</i>	<i>7 210 F</i>	<i>6 255</i>	<i>6 324</i>
47 Portugal	-	70	27	2	158	230	131	6	36	-
Russian Fed	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>83</i>	<i>27</i>	<i>2</i>	<i>158</i>	<i>230</i>	<i>131</i>	<i>6</i>	<i>36</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>4 432 F</i>	<i>1 589 F</i>	<i>4 507</i>	<i>4 874</i>	<i>8 227</i>	<i>7 802</i>	<i>7 504</i>	<i>7 216 F</i>	<i>6 291</i>	<i>6 324</i>
Southwest Atlantic butterflyfish	...B		Pampanito		Stromateus brasiliensis			1,76(03)004,05		TMB
41 Argentina	1 035	1 162	1 171	2 480	2 489
<i>41 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1 035</i>	<i>1 162</i>	<i>1 171</i>	<i>2 480</i>	<i>2 489</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1 035</i>	<i>1 162</i>	<i>1 171</i>	<i>2 480</i>	<i>2 489</i>
Silver pomfret	Aileron argenté		Palometón platero		Pampus argenteus			1,76(03)009,01		SIP
51 Iran	2 447	1 904	1 963	2 169	2 551	2 620	1 906	1 548	1 826	1 857
Kuwait	133	110 F	94	117	168	175	101	115	110 F	110 F
Saudi Arabia	21	22	5	5	5	2	3	8	9	10
<i>51 Fishing area total</i>	<i>2 601</i>	<i>2 036 F</i>	<i>2 062</i>	<i>2 291</i>	<i>2 724</i>	<i>2 797</i>	<i>2 010</i>	<i>1 671</i>	<i>1 945 F</i>	<i>1 977 F</i>
57 Indonesia	6 330	7 414	7 498	5 398	4 827	5 525	8 158	13 793	13 770	12 142
Malaysia	1 400	1 067	2 067	1 503	1 324	1 676	1 864	1 680	2 303	2 335
Thailand	135	97	386	409	879	911	586	685	802	744
<i>57 Fishing area total</i>	<i>7 865</i>	<i>8 578</i>	<i>9 951</i>	<i>7 310</i>	<i>7 030</i>	<i>8 112</i>	<i>10 608</i>	<i>16 158</i>	<i>16 875</i>	<i>15 221</i>
61 China,Taiwan	4 245	4 182	1 948	1 600	1 531	919	498	716	565	436
Korea Rep	-	2 247	3 718	1 888	-	-	-	-	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>4 245</i>	<i>6 429</i>	<i>5 666</i>	<i>3 488</i>	<i>1 531</i>	<i>919</i>	<i>498</i>	<i>716</i>	<i>565</i>	<i>436</i>
71 Indonesia	23 955	24 160	22 592	30 661	28 641	32 416	38 133	31 069	31 307	33 579
Malaysia	2 714	2 633	790	800	1 445	1 298	2 132	1 628	1 330	1 819
Thailand	299	621	955	596	542	670	2 587	457	476	467
<i>71 Fishing area total</i>	<i>26 968</i>	<i>27 414</i>	<i>24 337</i>	<i>32 057</i>	<i>30 628</i>	<i>34 384</i>	<i>42 852</i>	<i>33 154</i>	<i>33 113</i>	<i>35 865</i>
<i>Species total</i>	<i>41 679</i>	<i>44 457 F</i>	<i>42 016</i>	<i>45 146</i>	<i>41 913</i>	<i>46 212</i>	<i>55 968</i>	<i>51 699</i>	<i>52 498 F</i>	<i>53 499 F</i>
Silver pomfrets nei	Ailerons nca		Palometones nep		Pampus spp			1,76(03)009,XX		XPO
61 China	300 728 F	328 670 F	315 314 F	328 102 F	349 793 F	335 639 F	342 747	372 042	373 145	364 776
<i>61 Fishing area total</i>	<i>300 728 F</i>	<i>328 670 F</i>	<i>315 314 F</i>	<i>328 102 F</i>	<i>349 793 F</i>	<i>335 639 F</i>	<i>342 747</i>	<i>372 042</i>	<i>373 145</i>	<i>364 776</i>
<i>Species total</i>	<i>300 728 F</i>	<i>328 670 F</i>	<i>315 314 F</i>	<i>328 102 F</i>	<i>349 793 F</i>	<i>335 639 F</i>	<i>342 747</i>	<i>372 042</i>	<i>373 145</i>	<i>364 776</i>
American harvestfish	Stromaté lune		Palometa pámpano		Peprilus paru			1,76(03)011,02		ERP
21 USA	18	22	20	21	20	18	15	47	78	32
<i>21 Fishing area total</i>	<i>18</i>	<i>22</i>	<i>20</i>	<i>21</i>	<i>20</i>	<i>18</i>	<i>15</i>	<i>47</i>	<i>78</i>	<i>32</i>
31 Suriname	55	66	76
<i>31 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>55</i>	<i>66</i>	<i>76</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
41 Argentina	137	67	149	118	423	709	1 210	1 202	1 364	1 463
<i>41 Fishing area total</i>	<i>137</i>	<i>67</i>	<i>149</i>	<i>118</i>	<i>423</i>	<i>709</i>	<i>1 210</i>	<i>1 202</i>	<i>1 364</i>	<i>1 463</i>
<i>Species total</i>	<i>155</i>	<i>89</i>	<i>224</i>	<i>205</i>	<i>519</i>	<i>727</i>	<i>1 225</i>	<i>1 249</i>	<i>1 442</i>	<i>1 495</i>
Atlantic butterflyfish	Stromaté fossette		Palometa pintada		Peprilus triacanthus			1,76(03)011,04		BUT
21 Spain	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-

B-37 Miscellaneous pelagic fishes
Poissons pélagiques divers
Peces pelágicos diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Species total	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Gulf butterfishes, etc. nei	Stromatés du Golfe, etc. nca		Pámpanos del Golfo, etc. nep		Peprilus spp			1,76(03)011,XX		BTG
31 Venezuela	742	872	1 281	2 020 F	1 080 F	640 F	780 F	1 440	1 390 F	1 390 F
31 Fishing area total	742	872	1 281	2 020 F	1 080 F	640 F	780 F	1 440	1 390 F	1 390 F
Species total	742	872	1 281	2 020 F	1 080 F	640 F	780 F	1 440	1 390 F	1 390 F
Butterfishes, pomfrets nei	Stromatés, ailerons nca		Pámpanos, palometónes nep		Stromateidae			1,76(03)XXX,XX		BUX
21 USA	4 416	889	537	521	451	572	708	575	446	588
21 Fishing area total	4 416	889	537	521	451	572	708	575	446	588
27 Portugal	74	61	69	80	39	47	84	68	70	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-
Spain	7	-	-	34	8	15	31	24	2	11
27 Fishing area total	81	61	69	114	47	62	115	109	72	11
31 USA	539	613	740	561	232	567	833	638	751	156
31 Fishing area total	539	613	740	561	232	567	833	638	751	156
41 Falkland Is	-	-	-	4	20	2	2	3	79	19
Portugal	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	1	5	100	35	16
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
41 Fishing area total	20	-	-	4	20	3	7	103	116	35
51 India	9 112	19 009	11 850	9 461	24 280	18 388	22 280	22 763	24 295	21 422
Kuwait	...	70 F	43	122	86	114	41	27	35 F	35 F
Pakistan	3 454	3 500	4 531	4 800	3 928	3 958	3 796	3 805	3 471	1 742
Spain	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	12 566	22 603 F	16 424	14 383	28 294	22 460	26 117	26 595	27 801 F	23 199 F
57 India	15 545	16 526	15 819	21 507	15 170	16 020	24 945	22 807	19 912	18 081
Malaysia	109	118	387	856	936	1 073	1 060	1 199	1 769	1 538
57 Fishing area total	15 654	16 644	16 206	22 363	16 106	17 093	26 005	24 006	21 681	19 619
61 China,H.Kong	2 100 F	2 050 F	1 900 F	2 000 F	1 930 F	1 860 F	1 850 F	1 900 F	1 910 F	2 020 F
China,Taiwan	146	210	167	471	301	163	130	100	61	157
Korea Rep	6 819	6 191	7 496	9 286	11 448	13 873	9 489	8 121	5 929	8 871
61 Fishing area total	9 065 F	8 451 F	9 563 F	11 757 F	13 679 F	15 896 F	11 469 F	10 121 F	7 900 F	11 048 F
71 Malaysia	268	370	0	277	222	1 135	75	739	1 502	1 512
Philippines	1 759	1 485	1 403	1 212	1 094	1 190	1 313	1 595	1 502	2 035
Singapore	48	44	39	46	40	94	180	82	90	72
71 Fishing area total	2 075	1 899	1 442	1 535	1 356	2 419	1 568	2 416	3 094	3 619
77 USA	7	23	11	6	3	4	5	2	1	2
77 Fishing area total	7	23	11	6	3	4	5	2	1	2
81 Japan	1 839	1 491	1 768	-	-	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	1 839	1 491	1 768	-	-	-	-	-	-	-
87 Chile	11	141	1 579	1 653	5 261	7 520	3 010	4 887	3 325	2 061
Ecuador	3 451	52	63	12 633	2 774
87 Fishing area total	11	141	1 579	1 653	5 261	10 971	3 062	4 950	15 958	4 835
Species total	46 273 F	52 815 F	48 339 F	52 897 F	65 449 F	70 047 F	69 889 F	69 515 F	77 820 F	63 112 F
European barracuda	Bécune européenne		Espetón		Sphyaena sphyraena			1,77(10)001,01		YRS
37 France	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Italy	57	398	275	265	367	281
Malta	-	-	-	-	-	-	9	9	6	15
Spain	130	160	138	161	169	174	179	162	146	142
37 Fishing area total	130	160	138	161	226	572	463	436	521	440
Species total	130	160	138	161	226	572	463	436	521	440
Pickhandle barracuda	Bécune jello		Picuda serpentina		Sphyaena jello			1,77(10)001,03		BAC
51 Saudi Arabia	416	75	35	54	55	82	91	76	68	68
51 Fishing area total	416	75	35	54	55	82	91	76	68	68
57 Indonesia	4	14	0	0	94
57 Fishing area total	4	14	0	0	94
71 Indonesia	61	44	32	20	28	591	700
71 Fishing area total	61	44	32	20	28	591	700
Species total	416	75	35	115	99	118	125	104	659	862
Obtuse barracuda	Bécune obtuse		Picuda obtusa		Sphyaena obtusata			1,77(10)001,04		YRB
51 Saudi Arabia	29	71	102	97	59	73	137	168	192	142
51 Fishing area total	29	71	102	97	59	73	137	168	192	142

B-37 Miscellaneous pelagic fishes
Poissons pélagiques divers
Peces pelágicos diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Species total</i>	29	71	102	97	59	73	137	168	192	142
Great barracuda	Barracuda		Picuda barracuda		Sphyaena barracuda			1,77(10)001,07		GBA
51 Saudi Arabia	642	744	384	798	1 011	1 526	1 195	1 077	1 546	1 262
51 <i>Fishing area total</i>	642	744	384	798	1 011	1 526	1 195	1 077	1 546	1 262
57 Indonesia	7 740	7 665	4 965	1 079	1 622	1 407	2 952	4 294	4 989	2 579
57 <i>Fishing area total</i>	7 740	7 665	4 965	1 079	1 622	1 407	2 952	4 294	4 989	2 579
71 Indonesia	11 330	9 110	6 124	3 265	3 498	9 159	4 883	8 249	7 418	5 061
71 <i>Fishing area total</i>	11 330	9 110	6 124	3 265	3 498	9 159	4 883	8 249	7 418	5 061
<i>Species total</i>	19 712	17 519	11 473	5 142	6 131	12 092	9 030	13 620	13 953	8 902
Mexican barracuda	Bécune mexicaine		Picuda picúa		Sphyaena ensis			1,77(10)001,08		YRE
87 Ecuador	29	44	451	44	...
87 <i>Fishing area total</i>	29	44	451	44	...
<i>Species total</i>	29	44	451	44	...
Barracudas nei	Bécunes nca		Picudas nep		Sphyaena spp			1,77(10)001,XX		BAR
27 France	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3
Portugal	33	37	51	38	41	42	41	49	59	63
Spain	-	-	-	3	2	1	1	1	3	10
27 <i>Fishing area total</i>	33	37	51	41	43	43	42	50	67	76
31 Antigua Barb	6	8	26	33	13	12	20	23	8	6
Bermuda	6	4	5	5	6	8	9	8	8	9
Dominican Rp	7	195	159	56	...	63	57	61
Grenada	43	52	58	39	46	54	45	68	71	71
Mexico	708	532	531	474	675	705	562	339	455	305
Puerto Rico	13	13	9	5	5	4	2	1	2	2
St Vincent	8	5
Suriname	285	364	260
USA	55	51	52	50	43	42	50	41	56	57
US Virgin Is	13	11	7	7	6	7	5	3
Venezuela	1 165	1 311	1 321	2 090 F	1 120 F	660 F	810 F	1 181	1 140 F	1 140 F
31 <i>Fishing area total</i>	2 003	2 166	2 459	3 071 F	2 175 F	1 548 F	1 504 F	1 731	1 810 F	1 659 F
34 Belize	-	-	-	...	45	133	-	201
Benin	262	365	409	412	338	326	261	172	271	268
Cameroon	293	340	583	580 F	580	580	580	580 F	586 F	586 F
Congo Rep	40 F	150 F	260	207	185	408	533	179	207	902
Côte d'Ivoire	75	218	97	249	293	285	313	310 F	305	489
Gabon	1 636	1 379	1 536	1 601	1 004	599	542	392	270 F	270 F
Gambia	631	2 573	1 012	153	464	438	762	334	358	358
Ghana	1 156	1 193	1 242	3 541	3 185	5 146	55	101	717	8 385
Guinea	1 043	577	1 200	553	...	453	440 F	440 F
Liberia	272	302	384	432	372	419	356	126	130 F	130 F
Lithuania	-	40	4	7	1	2	-	-	-	2
Nigeria	10 947	11 085	10 944	9 254	9 813	11 156	12 103	11 629	13 415	15 475
Panama	76	12	-	...	354	275	71	-
Portugal	9	2	2	2	1	3	10	3	3	2
Russian Fed	-	2	8	-	-	-	-	-	-	-
Sao Tome Prn	60 F	70 F	80	47	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
Senegal	1 519	1 483	2 003	1 325	1 546	1 110	1 266	2 012	1 211	2 056
Sierra Leone	2 757	2 063	1 207	3 161	2 466	1 817	1 702	2 971	2 900 F	2 900 F
Spain	37	9	4	3	16	33	31	36	40	44
Togo	54	76	64	174	317	595	724	1 200 F	1 668	983
Ukraine	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
34 <i>Fishing area total</i>	20 867 F	21 948 F	19 839	21 148 F	22 230 F	23 928 F	19 359 F	20 749 F	22 571 F	33 340 F
37 Albania	2	4	7	7
Algeria	392	447	721	618	546	398	302	301	251	300
Croatia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Cyprus	-	-	5	2	2	2	9	2	2	2
Egypt	1 085	995	889	763	994	782	671	529	919	615
Israel	55	54	77	184	162	130	185	140 F	104	36
Lebanon	250	200	250	250	240	240	240 F	240 F	240 F	240 F
Libya	531	510 F
Palest, O.T.	55 F	52	21	60	22	27	26	53	20	55
Syria	77	60	91	120	142	90	118	108	115	77
Tunisia	96	122	157	113	110	69	84	130	129	160
Turkey	130	206	250	255	281	234	417	218	178	459
37 <i>Fishing area total</i>	2 140 F	2 136	2 461	2 367	2 503	1 979	2 052 F	1 721 F	2 489 F	2 462 F
41 Brazil	338	371	389	396	419	346	375	373	412	389
Estonia	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
41 <i>Fishing area total</i>	338	372	389	396	419	346	375	373	412	389
47 Angola	16	3	32	30 F
Russian Fed	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
47 <i>Fishing area total</i>	1	3	16	3	32	30 F
51 Bahrain	7	6	11	52	116	69	57	180	63	49

B-37 Miscellaneous pelagic fishes
Poissons pélagiques divers
Peces pelágicos diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Djibouti	95 F	115 F	130 F	145 F	163	148	116	170	120	120 F
Egypt	485	260	288	319	275	438	881	485	650	873
Eritrea	2	455	1 845	411	208	602	94	58	78	69
India	148	3 306	2 054	1 662	1 724	1 760	1 925	2 546	2 663	5 045
Iran	2 253	2 919	3 905	5 023	5 654	5 308	5 186	7 829	5 750	6 587
Kenya	99	88	158	125	171	246	248	325	292	281
Oman	1 781	3 215	2 366	1 914	3 033	2 410	2 370	3 659	3 951	5 724
Pakistan	3 889	3 900	3 869	3 586	3 464	3 979	4 951	5 001	7 235	6 030
Qatar	86	91	131	102	257	220	322	496	752	694
Réunion	5	7	7	7	5	4	1	0	0	0
Russian Fed	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-
Saudi Arabia	406	438	1 057	484	591	585	611	603	600	600
Seychelles	253	300	231	190	189	210	188	200	91	55
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Tanzania	25	25	25	50	52	1 373	1 037	1 057	890	1 451
Untd Arab Em	625	487	626	670 F	720	1 100 F	1 500 F	1 905	1 981	2 737
Yemen	2 900 F	4 500 F	6 800 F	7 300 F	6 750 F	6 900 F	5 000 F	2 850 F	3 400 F	3 940 F
Zanzibar	685	672	649	813	659	543	1 254	1 296	1 329	1 344
51 Fishing area total	13 744 F	20 784 F	24 188 F	22 853 F	24 031 F	25 895 F	25 741 F	28 660 F	29 846 F	35 599 F
57 India	4 717	4 767	5 256	5 959	3 961	4 438	1 907	22 893	8 958	7 717
Malaysia	554	716	669	720	883	938	1 263	1 183	1 578	1 590
Thailand	8 202	9 767	6 526	7 196	4 880	4 906	3 716	5 536	4 574	5 055
57 Fishing area total	13 473	15 250	12 451	13 875	9 724	10 282	6 886	29 612	15 110	14 362
61 China,Taiwan	439	311	464	548	562	656	580	333	495	431
61 Fishing area total	439	311	464	548	562	656	580	333	495	431
71 Fiji	2 809	1 500 F	168	357	415 F	474	350	500	480	400
Guam	4	2	1	2	1	4	4	0	4	1
Kiribati	732	1 360	1 291	1 100 F	900 F	700 F	456	96	13	11 F
Malaysia	6 057	5 247	4 939	5 470	5 259	5 673	5 592	6 797	6 407	6 081
Palau	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Philippines	9 128	9 720	9 990	8 613	6 978	7 537	7 946	7 956	10 261	10 083
Singapore	86	65	59	55	52	68	74	26	45	35
Thailand	7 625	8 451	10 072	7 115	10 373	7 600	8 033	6 393	6 158	6 276
71 Fishing area total	26 441	26 345 F	26 520	22 712 F	23 978 F	22 056 F	22 455	21 768	23 368	22 887 F
77 Amer Samoa	0	1	1	1	0	1	1	1	2	0
Fr Polynesia	13	15	13	7	13	20
Mexico	224	415	298	300	463	484	370	310	367	289
USA	72	48	48	45	51	40	52	25	57	32
77 Fishing area total	296	464	347	346	527	540	436	343	439	341
81 Korea Rep	512	585	-	312	373	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	512	585	-	312	373	-	-	-	-	-
Species total	80 287 F	90 401 F	89 169 F	87 669 F	86 565 F	87 273 F	79 446 F	105 343 F	96 639 F	111 576 F
Ocean sunfish	Poisson lune		Pez luna		Mola mola			1,90(08)002,01		MOX
27 France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Ireland	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	0	0	-	1	0	1	1	-
27 Fishing area total	13	-	0	0	-	1	0	1	1	4
41 Argentina	-	-	-	-	-	-	0	5	5	22
41 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	0	5	5	22
47 Namibia	2	1	3	20	6	40	3
47 Fishing area total	2	1	3	20	6	40	3
Species total	15	1	3	20	6	41	3	6	6	26
Pelagic percormorphs nei	Percomorphes pélagiques nca		Percomorfos pelágicos nep		Perciformes			1,99(XX)XXX,XX		PPX
31 Venezuela	109	74	1 502	2 370 F	1 270 F	750 F	920 F	1 030 F	1 000 F	1 000 F
31 Fishing area total	109	74	1 502	2 370 F	1 270 F	750 F	920 F	1 030 F	1 000 F	1 000 F
34 Cape Verde	3 583	3 450	3 604	3 734	4 072	4 296	4 759	4 454	4 107	4 100 F
Eq Guinea	20 F	30 F	40 F	50 F	60 F	85 F	80	100	300	36
Spain	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	3 605 F	3 480 F	3 644 F	3 784 F	4 132 F	4 381 F	4 839	4 554	4 407	4 136 F
41 Uruguay	-	-	15	-	1	0	0	0	-	-
41 Fishing area total	-	-	15	-	1	0	0	0	-	-
51 Kenya	1 003	982	793	897	875	792	937	1 011	243	914
Oman	3 391	5 467	4 974	4 393	3 383	4 796	4 182	4 417	2 681	1 398
Yemen	60 000 F	83 000 F	113 000 F	115 000 F	102 000 F	101 500 F	63 000 F	34 000 F	40 400 F	46 900 F
51 Fishing area total	64 394 F	89 449 F	118 767 F	120 290 F	106 258 F	107 088 F	68 119 F	39 428 F	43 324 F	49 212 F
87 Peru	371	684	503	-	-	-	-	-	-	-
87 Fishing area total	371	684	503	-	-	-	-	-	-	-
Species total	68 479 F	93 687 F	124 431 F	126 444 F	111 661 F	112 219 F	73 878 F	45 012 F	48 731 F	54 348 F
Group total	12 205 570	11 591 999	11 432 859	11 195 063	11 223 756	10 856 612	10 970 875	10 588 197	10 133 512	10 020 718

B-38 Sharks, rays, chimaeras
Squales, raies, chimères
Tiburones, rayas, quimeras

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Bluntnose sixgill shark	Requin gris		Cañabota gris		Hexanchus griseus			1,05(02)002,01		SBL
21 Spain	-	-	-	-	4	-	-	1	-	-
21 Fishing area total	-	-	-	-	4	-	-	1	-	-
27 France	2	1	1	0	8	-
Portugal	1	7	2	30	12	15	5	-	1	1
27 Fishing area total	1	7	2	30	14	16	6	0	9	1
34 Portugal	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-
37 Malta	0	4
37 Fishing area total	0	4
41 Argentina	21	8
41 Fishing area total	21	8
47 Portugal	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
51 France	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
Species total	1	7	2	30	19	16	6	2	33	16
Sharpenose sevengill shark	Requin perlon		Cañabota bocadulce		Heptranchias perlo			1,05(02)003,01		HXT
37 Malta	2	2	2
37 Fishing area total	2	2	2
Species total	2	2	2
Broadnose sevengill shark	Platnez		Cañabota gata		Notorynchus cepedianus			1,05(02)005,02		NTC
41 Argentina	-	-	-	-	-	-	-	6	3	1
41 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	6	3	1
47 South Africa	-	-	-	-	-	-	4	12	12	10
47 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	4	12	12	10
81 New Zealand	5	4	5	2	2	2	7	5	12	14
81 Fishing area total	5	4	5	2	2	2	7	5	12	14
Species total	5	4	5	2	2	2	11	23	27	25
Basking shark	Pèlerin		Peregrino		Cetorhinus maximus			1,06(01)003,01		BSK
27 France	-	-	-	-	2	1	0	0	6	-
Norway	200	54	128	72	87	6	26	4	-	-
Portugal	3	1	1	27	5	0	13	2	-	-
27 Fishing area total	203	55	129	99	94	7	39	6	6	-
34 Spain	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
37 Spain	-	4	10	5	4	4	6	1	-	-
37 Fishing area total	-	4	10	5	4	4	6	1	-	-
81 New Zealand	84	40	139	26	62	1	7	5	1	0
Ukraine	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	84	40	175	26	62	1	7	5	1	0
Species total	287	99	314	130	160	15	52	12	7	0
Sand tiger shark	Requin taureau		Toro bacota		Carcharias taurus			1,06(02)005,01		CCT
21 USA	-	-	-	1	1	1	-	-	15	-
21 Fishing area total	-	-	-	1	1	1	-	-	15	-
41 Argentina	5	1
Uruguay	8	8	3	3	4	0	0	0	-	-
41 Fishing area total	8	8	3	3	4	0	0	0	5	1
Species total	8	8	3	4	5	1	0	0	20	1
Crocodile shark	Requin crocodile		Tiburón cocodrilo		Pseudocarcharias kamoharai			1,06(04)036,01		PSK
34 Portugal	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-
Species total	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-
Thresher	Renard		Zorro		Alopias vulpinus			1,06(06)006,01		ALV
21 Spain	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-
USA	11	11	10	4	2	10	20	12	9	17
21 Fishing area total	11	11	10	4	3	12	20	13	9	17

B-38 Sharks, rays, chimaeras
Squales, raies, chimères
Tiburones, rayas, quimeras

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
27 France	113	11	11	13	18	23	31	1	35	24
Portugal	27	21	17	33	80	106	93	62	64	15
Spain	84	54	59	54	39	37	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>140</i>	<i>32</i>	<i>28</i>	<i>130</i>	<i>152</i>	<i>188</i>	<i>178</i>	<i>102</i>	<i>136</i>	<i>39</i>
34 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
Portugal	7	1	0	0	5	2	3	-	6	-
Spain	1	5	10	5	6	9	2	0
<i>34 Fishing area total</i>	<i>7</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>5</i>	<i>15</i>	<i>7</i>	<i>9</i>	<i>9</i>	<i>8</i>	<i>24</i>
37 France	19	13	17	10	12	10	6	10	8	2
Italy	8	6	14	4
Portugal	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Spain	3	3	4	2	4	3	0
<i>37 Fishing area total</i>	<i>21</i>	<i>14</i>	<i>17</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>14</i>	<i>16</i>	<i>20</i>	<i>25</i>	<i>6</i>
41 Portugal	3	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Uruguay	45	9	20	4	1	3
<i>41 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>...</i>	<i>45</i>	<i>9</i>	<i>20</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>...</i>	<i>5</i>
47 South Africa	2	4	1	3	5	2	3
<i>47 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
51 France	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Portugal	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>
57 Portugal	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<i>57 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
67 USA	76	73	28	5	1	1	1	0	-	0
<i>67 Fishing area total</i>	<i>76</i>	<i>73</i>	<i>28</i>	<i>5</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>
77 USA	299	242	267	111	179	159	200	144	105	94
<i>77 Fishing area total</i>	<i>299</i>	<i>242</i>	<i>267</i>	<i>111</i>	<i>179</i>	<i>159</i>	<i>200</i>	<i>144</i>	<i>105</i>	<i>94</i>
81 New Zealand	57	53	69	40	33	25	35	32	25	19
Ukraine	-	1	2	1	...	-	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>57</i>	<i>54</i>	<i>71</i>	<i>41</i>	<i>33</i>	<i>25</i>	<i>35</i>	<i>32</i>	<i>25</i>	<i>19</i>
87 Spain	1	2	-	3	-	-	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>616</i>	<i>427</i>	<i>468</i>	<i>321</i>	<i>422</i>	<i>415</i>	<i>465</i>	<i>328</i>	<i>311</i>	<i>207</i>
Pelagic thresher	Renard pélagique		Zorro pelágico		Alopias pelagicus			1,06(06)006,02		PTH
87 Ecuador	280	2 556	4 583
<i>87 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>280</i>	<i>2 556</i>	<i>4 583</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>280</i>	<i>2 556</i>	<i>4 583</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
Bigeye thresher	Renard à gros yeux		Zorro ojón		Alopias superciliosus			1,06(06)006,03		BTH
27 Portugal	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-
Spain	74	51	1	16	18	62	...
<i>27 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>74</i>	<i>51</i>	<i>1</i>	<i>16</i>	<i>19</i>	<i>62</i>	<i>...</i>
31 Mexico	119	124	52	4	4	4
<i>31 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>119</i>	<i>124</i>	<i>52</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>
34 Portugal	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
Spain	0	2	7	4	1	6	11	0
<i>34 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>7</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>6</i>	<i>11</i>	<i>0</i>
37 Spain	...	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>
41 Brazil	47	72	111	83	113	83	69	85	17	22
Portugal	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>47</i>	<i>72</i>	<i>111</i>	<i>83</i>	<i>114</i>	<i>83</i>	<i>70</i>	<i>85</i>	<i>17</i>	<i>22</i>
47 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
77 USA	2	-	5	5	10	4	5	6	7	1
<i>77 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>10</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>1</i>
81 New Zealand	-	-	-	-	-	-	1	-	0	0
<i>81 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
87 Ecuador	7	94	105
Portugal	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>7</i>	<i>95</i>	<i>105</i>	<i>2</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>49</i>	<i>72</i>	<i>116</i>	<i>164</i>	<i>301</i>	<i>223</i>	<i>243</i>	<i>227</i>	<i>104</i>	<i>27</i>

B-38 Sharks, rays, chimaeras
Squales, raies, chimères
Tiburones, rayas, quimeras

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Thresher sharks nei	Renards de mer nca		Zorros nep		Alopias spp			1,06(06)006,XX		THR
21 USA	-	-	-	10	6	2	2	1	3	4
21 Fishing area total	-	-	-	10	6	2	2	1	3	4
27 Spain	-	-	-	-	-	-	-	8	4	0
UK	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	9	5	2
31 Trinidad Tob	...	10	5	3	2	1	1	1	0	1
31 Fishing area total	...	10	5	3	2	1	1	1	0	1
34 Spain	1	0	0	-	-	-	-
34 Fishing area total	1	0	0	-	-	-	-
47 Namibia	...	2	...	18	17	6	25	3	20	9
47 Fishing area total	...	2	...	18	17	6	25	3	20	9
57 Indonesia	5 795	773	1 785	6 752	2 526	2 833
57 Fishing area total	5 795	773	1 785	6 752	2 526	2 833
71 Indonesia	7 479	13 701	11 982	2 633	5 684	10 057
71 Fishing area total	7 479	13 701	11 982	2 633	5 684	10 057
77 USA	-	37	44	47	29	33	45	41	28	18
77 Fishing area total	-	37	44	47	29	33	45	41	28	18
87 Ecuador	599	454	714	487	675	893	304	-	1 766	3 358
87 Fishing area total	599	454	714	487	675	893	304	-	1 766	3 358
Species total	599	503	763	566	14 003	15 409	14 144	9 440	10 032	16 282
Shortfin mako	Taupe bleue		Marrajo dientuso		Isurus oxyrinchus			1,06(08)002,01		SMA
21 Canada	69	78	73	80	92	70	73	43	53	50
Portugal	-	-	9	-	1	0	30	5	19	28
St Pier Mq	-	-	-	-	-	-	1	2	-	4
Spain	-	-	-	-	212	212	...	503	...	507
USA	19	20	16	33	14	10	52	24	31	53
21 Fishing area total	88	98	98	113	319	292	156	577	103	642
27 Portugal	186	107	541	328	603	729	1 407	1 063	974	937
Spain	637	876	1 205	2 632	1 017	1 098	1 281	714	1 338	390
UK	2	1	1	1	0	-	-	1	2	-
27 Fishing area total	825	984	1 747	2 961	1 620	1 827	2 688	1 778	2 314	1 327
31 Belize	-	-	-	-	-	-	-	-	23	28
Mexico	16	...	10	6	9	5	8	6	7	8
Philippines	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	0	1	3	2
Spain	...	134	63	-	94	105	127	79	213	278
Trinidad Tob	1	2	3	1	2	1	1	1	1	1
USA	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-
Venezuela	58	20	6	11	2	35	22
31 Fishing area total	22	136	76	70	125	117	147	90	282	339
34 Benin	1	1
China	22	208	260	99	16	25	41
Côte d'Ivoire	15	15	30	15	14	22	25	25	25	27
Panama	-	-	-	-	-	0	49	42	39	...
Portugal	42	68	151	42	216	225	169	178	196	344
Senegal	-	-	-	-	-	-	8	17	21	...
Spain	1 048	1 036	800	771	428	503	407	597	663	794
Togo	5
UK	-	-	-	-	-	5	-	-	11	-
Vanuatu	-	-	-	52	12	63	1	-	-	-
34 Fishing area total	1 128	1 327	1 241	880	671	818	758	875	980	1 211
37 Libya	27	25 F
Portugal	6	-	0	31	15	5	-	-	-	-
Spain	2	2	2	2	2	4	1	2	2	8
37 Fishing area total	8	2	2	33	17	9	1	2	29	33 F
41 Belize	-	-	-	-	38	...	17	2	-	31
Brazil	410	226	285	239	426	210	157	202	97	128
China	30	5	14	20
Philippines	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Portugal	26	22	39	3	110	84	239	300	373	308
Spain	461	381	561	441	308	416	307	369	488	114
UK	51	-	-
Uruguay	70	58	188	249	185	77	38	41	106	23
41 Fishing area total	967	687	1 073	932	1 067	787	788	971	1 078	624
47 China	-	-	-	-	-	-	28	-	4	1
Namibia	...	1 587	1 998	509	1 415	1 243	1 002	295	120	306
Portugal	158	0	256	4	128	407	212	65	99	73
South Africa	79	24	138	658	687	451	546	45	489	542
Spain	774	429	598	262	276	249	347	259	450	1 192
UK	-	-	-	-	-	5	...	16	-	-
47 Fishing area total	1 011	2 040	2 990	1 433	2 506	2 355	2 135	680	1 162	2 114

B-38 Sharks, rays, chimaeras
Squales, raies, chimères
Tiburones, rayas, quimeras

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
51 China	-	-	-	-	-	-	31	63	50	46
France	-	-	-	-	-	-	-	-	9	14
Portugal	95	66	152	65	102	229	135	20	44	117
South Africa	...	7	9	1	2	2	2	3	2	4
Spain	-	308	26	5	13	130	165	45	65	59
UK	-	-	-	91	17	11
Uruguay	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>95</i>	<i>381</i>	<i>187</i>	<i>71</i>	<i>117</i>	<i>376</i>	<i>333</i>	<i>222</i>	<i>187</i>	<i>251</i>
57 China	-	-	-	-	-	-	3	2	25	77
Portugal	-	-	-	-	-	6	41	15	2	5
UK	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-
<i>57 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>37</i>	<i>44</i>	<i>17</i>	<i>27</i>	<i>82</i>
67 USA	0	0	0	0	-	-	-	0	0	-
<i>67 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
71 China	-	-	-	-	-	-	-	260	364	62
NewCaledonia	38	34	26	14	13	13	10	10
<i>71 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>38</i>	<i>34</i>	<i>26</i>	<i>14</i>	<i>13</i>	<i>273</i>	<i>374</i>	<i>72</i>
77 China	-	-	-	-	-	-	-	117	100	105
Costa Rica	10	13	10	6	19	20 F	22	20 F	20 F	20 F
Fr Polynesia	53	41	38 F	36	26	27	18	10	12	21
USA	46	81	68	53	33	46	44	35	29	21
<i>77 Fishing area total</i>	<i>109</i>	<i>135</i>	<i>116 F</i>	<i>95</i>	<i>78</i>	<i>93 F</i>	<i>84</i>	<i>182 F</i>	<i>161 F</i>	<i>167 F</i>
81 China	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
New Zealand	327	238	204	107	119	84	79	73	85	65
Spain	-	-	-	3	-	-	103	-	56	0
Ukraine	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>327</i>	<i>239</i>	<i>204</i>	<i>110</i>	<i>119</i>	<i>84</i>	<i>182</i>	<i>73</i>	<i>141</i>	<i>78</i>
87 Chile	964	425	426	439	519	509	405	225	312	367
China	-	-	-	-	-	-	-	7	3	3
Ecuador	47	55	48	61	12	57	48	77	25	72
Portugal	-	-	-	-	-	-	104	-	-	17
Spain	...	1 006	...	29	-	13	57	10	118	113
Uruguay	-	-	-	27	22	-	-	-	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>1 011</i>	<i>1 486</i>	<i>474</i>	<i>556</i>	<i>553</i>	<i>579</i>	<i>614</i>	<i>319</i>	<i>458</i>	<i>572</i>
<i>Species total</i>	<i>5 591</i>	<i>7 515</i>	<i>8 246 F</i>	<i>7 288</i>	<i>7 218</i>	<i>7 388 F</i>	<i>7 943</i>	<i>6 059 F</i>	<i>7 296 F</i>	<i>7 512 F</i>
Longfin mako	Petite taupe		Marrajo carite		Isurus paucus			1,06(08)002,03		LMA
21 Spain	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-
USA	0	1	0	1	0	1	1	1	16	0
<i>21 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>16</i>	<i>0</i>
31 Trinidad Tob	...	2	1	0	0	1	1	1	0	1
USA	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>
34 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>34 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>16</i>	<i>2</i>
Mako sharks	Taupes		Marrajos		Isurus spp			1,06(08)002,XX		MAK
21 Spain	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
USA	47	37	21	33	31	40	33	36	10	0
<i>21 Fishing area total</i>	<i>47</i>	<i>37</i>	<i>21</i>	<i>33</i>	<i>31</i>	<i>42</i>	<i>33</i>	<i>36</i>	<i>10</i>	<i>0</i>
31 Trinidad Tob	-	-	-	-	-	-	-	0	1	1
<i>31 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
34 UK	-	-	-	-	-	13	13	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>13</i>	<i>13</i>	<i>-</i>
47 UK	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>11</i>	<i>-</i>
77 USA	-	80	86	57	92	90	120	113	106	84
<i>77 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>80</i>	<i>86</i>	<i>57</i>	<i>92</i>	<i>90</i>	<i>120</i>	<i>113</i>	<i>106</i>	<i>84</i>
<i>Species total</i>	<i>47</i>	<i>117</i>	<i>107</i>	<i>90</i>	<i>123</i>	<i>132</i>	<i>153</i>	<i>162</i>	<i>141</i>	<i>85</i>
Porbeagle	Requin-taupe commun		Marrajo sardinero		Lamna nasus			1,06(08)003,01		POR
21 Canada	499	238	143	232	203	192	94	125	63	83
Portugal	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
St Pier Mq	2	1	2	0	-	-	-	1
USA	1	1	1	4	2	2	2	3	2	2
<i>21 Fishing area total</i>	<i>502</i>	<i>248</i>	<i>146</i>	<i>236</i>	<i>205</i>	<i>194</i>	<i>96</i>	<i>129</i>	<i>65</i>	<i>85</i>
27 Channel Is	2	2	2	1	1	1	1	1	0	0
Denmark	76	42	22	20	4	4	3	2	4	-

B-38 Sharks, rays, chimaeras
Squales, raies, chimères
Tiburones, rayas, quimeras

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Faroe Is	8	10	14	5	18	21	14	10	13	14
France	368	463	434	410	276	213	356	239	305	9
Germany	1	3	5	4	5	-	2	2	-	-
Iceland	3	2	1	2	-	1	-	1	1	1
Ireland	6	3	13	19	3	4	8	7	3	0
Norway	16	19	19	21	12	27	10	12	10	12
Portugal	2	-	0	50	4	0	-	-	-	-
Spain	3	5	2	5	7	9	6	143	73	60
Sweden	1	0	-	5	0	-	-	0	-	-
UK	10	7	25	24	24	13	26	14	11	-
27 Fishing area total	496	556	537	566	354	293	426	431	420	96
31 Spain	13	-
31 Fishing area total	13	-
34 Portugal	3	8	4	3	5	6	2	1	17	-
Spain	22	49	24	6	7	25	2	118	151	8
34 Fishing area total	25	57	28	9	12	31	4	119	168	8
37 Albania	1	2	4
Italy	2	1	1	...	2	0	0
Malta	1	0	0	0	1	...	0	0	1	0
Spain	1	-	1	0	0	0	0	-	-	0
37 Fishing area total	2	0	1	3	4	5	0	2	1	0
41 Argentina	1	0
Portugal	4	1	-	-	-	-	-
Spain	0	1	0	0	0	3	5	3	-	-
Uruguay	1	8	34	8	28	34	3	40	14	6
41 Fishing area total	1	9	34	12	29	37	8	43	15	6
47 Spain	1	1	9	3	0	0	0	4	2	1
47 Fishing area total	1	1	9	3	0	0	0	4	2	1
48 UK	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
48 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
51 Portugal	6	-	-	-	-	-	-
Spain	1	-	-	25	-	-	9	-	-	-
51 Fishing area total	1	31	-	-	9	-	-	-
58 Australia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
58 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
81 New Zealand	127	130	102	65	58	49	52	42	63	56
Ukraine	-	8	6	3	...	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	127	138	108	68	58	49	52	42	63	56
87 Spain	...	65	67	57	26	2	18	47	-	-
87 Fishing area total	...	65	67	57	26	2	18	47	-	-
Species total	1 155	1 074	930	985	688	611	613	818	747	253
Great white shark	Grand requin blanc		Jaquetón blanco		Carcharodon carcharias			1,06(08)007,01		WSH
21 USA	0	-	-	0	0	0	-	0	-	-
21 Fishing area total	0	-	-	0	0	0	-	0	-	-
34 Portugal	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
Senegal	18
34 Fishing area total	7	18
41 Portugal	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
77 USA	0	-	-	0	0	0	0	0	1	1
77 Fishing area total	0	-	-	0	0	0	0	0	1	1
81 New Zealand	0	0	4	-	-	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	0	0	4	-	-	-	-	-	-	-
Species total	0	0	4	0	8	0	0	0	1	19
Mackerel sharks,porbeagles nei	Requins taupe nca		Jaquetones,marrajos nep		Lamnidae			1,06(08)XXX,XX		MSK
57 Indonesia	250	272	259	296	90	444	537
57 Fishing area total	250	272	259	296	90	444	537
71 Indonesia	1 104	201	371	386	196
71 Fishing area total	1 104	201	371	386	196
Species total	250	272	1 363	497	461	830	733
Nurse shark	Requin-nourrice		Gata nodriza		Ginglymostoma cirratum			1,07(03)009,01		GNC
21 USA	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
31 Dominican Rp	89	24	113	79	43	...	612	146	131	141

B-38 Sharks, rays, chimaeras
Squales, raies, chimères
Tiburones, rayas, quimeras

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
48 Fishing area total	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Draughtsboard shark	Holbiche damier		Pejegato ajedrezado		Cephaloscyllium isabellum		1,08(01)034,02		CPS	
81 New Zealand	5	31	46	40	47	50	47	36	48	64
81 Fishing area total	5	31	46	40	47	50	47	36	48	64
Species total	5	31	46	40	47	50	47	36	48	64
Catsharks, etc. nei	Chiens,holbiches,rousset. nca		Alitanes,pejegatos,pintar. nep		Scyliorhinidae		1,08(01)XXX,XX		SYX	
27 Spain	-	-	-	-	-	-	372	481	464	399
UK	-	-	-	10	4	3	11	2	9	3
27 Fishing area total	-	-	-	10	4	3	383	483	473	402
47 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-
47 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-
Species total	-	-	-	10	4	3	383	483	484	402
Blue shark	Peau bleue		Tiburón azul		Prionace glauca		1,08(02)004,01		BSH	
21 Canada	581	836	346	965	1 134	977	843
Portugal	-	-	48	-	-	11	71	70	70	-
St Pier Mq	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Spain	-	-	-	-	1 150	1 387	...	2 214	...	7 604
21 Fishing area total	581	836	394	965	2 284	2 375	914	2 284	71	7 604
27 Channel Is	-	-	-	1	-	-	-	1	0	-
China	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Denmark	1	13	6	1	0	1	1	-	-	-
France	205	112	134	103	120	134	167	109	118	122
Ireland	66	11	2	0	0	-	0	0	0	0
Netherlands	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
Portugal	1 006	1 209	2 169	1 514	1 990	2 627	3 283	2 746	3 433	3 615
Spain	9 404	8 507	8 185	7 359	5 408	6 069	10 684	13 100	12 422	6 038
UK	9	6	4	6	5	3	6	5	5	8
27 Fishing area total	10 691	9 858	10 500	8 984	7 523	8 834	14 142	15 961	15 979	9 785
31 Belize	-	-	-	-	-	-	-	-	114	461
China	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Portugal	-	8	-	-	3	1	2	32	33	59
Spain	1 310	1 972	2 034	842	2 140	4 898
Trinidad Tob	...	6	3	2	1	1	0	2	8	9
Venezuela	9	26	10	18	7	71	74
31 Fishing area total	...	14	3	11	1 340	1 984	2 054	884	2 367	5 501
34 Benin	9	7	6	6	5
China	750	420	600	472	111	105	61
Ghana	21
Liberia	25
Panama	-	-	-	-	-	254	891	1 134	1 574	...
Portugal	557	668	1 292	661	1 440	1 754	2 212	3 479	4 075	4 659
Russian Fed	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Senegal	...	456	43	134	255	56
Spain	7 958	7 159	7 789	9 955	7 138	6 036	4 320	4 625	9 903	21 945
UK	-	-	-	-	...	239	-	62	91	-
34 Fishing area total	9 265	8 703	9 690	10 648	8 585	8 289	7 943	9 566	16 003	26 721
37 France	2	0	-	-	1	0	-	-	-	1
Italy	113	1	95	46	75	176	165
Malta	-	-	-	-	1	-	2	2	2	1
Portugal	40	14	3	128	56	22	-	-	-	2
Spain	6	3	3	4	8	61	3	9	7	39
37 Fishing area total	48	17	6	245	67	178	51	86	185	208
41 Belize	-	-	-	37	259	...	236	109	-	273
Brazil	2 173	1 971	2 168	1 669	2 523	2 591	2 318	1 986	1 274	1 500
China	-	-	-	-	-	-	278	34	86	30
Portugal	988	1 015	199	910	1 907	1 100	2 781	4 118	2 657	4 025
Spain	3 448	2 140	2 875	4 283	2 983	4 579	4 310	5 157	6 273	8 397
UK	168	-	-
Uruguay	66	159	480	462	376	232	337	359	942	208
41 Fishing area total	6 675	5 285	5 722	7 361	8 048	8 502	10 260	11 931	11 232	14 433
47 China	-	-	-	-	-	-	202	3	5	1
Namibia	...	794	117	1 906	2 757	4 410	3 948	1 829	1 359	2 352
Portugal	949	513	616	864	1 192	1 600	2 069	1 001	1 333	1 184
South Africa	83	73	232	159	207	112	190	131	250	287
Spain	4 295	3 228	3 751	3 084	3 427	4 145	4 632	4 459	6 826	5 210
UK	-	-	-	-	-	515	474	132	14	-
47 Fishing area total	5 327	4 608	4 716	6 013	7 583	10 782	11 515	7 555	9 787	9 034
51 China	-	-	-	-	-	-	104	333	227	72
France	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Portugal	1 123	1 148	1 281	1 046	1 725	2 283	1 043	329	365	646
South Africa	...	21	33	10	5	5	9	9	7	12

B-38 Sharks, rays, chimaeras
Squales, raies, chimères
Tiburones, rayas, quimeras

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Spain	-	2 135	2 189	1 801	1 527	1 283	1 967	624	1 090	1 518
UK	-	-	-	-	-	136	63	461	423	170
Uruguay	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-
51 Fishing area total	1 123	3 304	3 503	2 857	3 257	3 739	3 186	1 756	2 113	2 419
57 China	-	-	-	-	-	-	8	8	14	30
Portugal	-	-	-	30	59	18	433	85	10	16
Spain	-	-	1 699	2 269	596	649	305	411	32	72
UK	-	-	-	-	-	375	-	-	-	-
57 Fishing area total	-	-	1 699	2 299	655	1 042	746	504	56	118
67 USA	2	0	1	1	1	0	1	0	0	0
67 Fishing area total	2	0	1	1	1	0	1	0	0	0
71 China	-	-	-	-	-	-	-	1 039	410	432
71 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	1 039	410	432
77 China	-	-	-	-	-	-	-	462	713	172
Mexico	1 121	1 170	2 073	3 531	3 427	4 356
USA	0	1	0	0	-	-	9	0	1	0
77 Fishing area total	0	1	0	0	1 121	1 170	2 082	3 993	4 141	4 528
81 China	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
New Zealand	1 328	1 186	844	651	833	619	806	712	799	688
Spain	-	-	-	372	112	516	1 684	428	630	775
81 Fishing area total	1 328	1 186	844	1 023	945	1 135	2 490	1 140	1 429	1 501
87 Chile	445	605	448	420	387	468	474	197	268	850
China	-	-	-	-	-	-	-	27	14	8
Ecuador	496	646	832
Portugal	-	-	-	-	-	-	140	-	-	45
Spain	11	1 886	1 270	1 560	1 058	1 081	601	456	1 160	1 491
Uruguay	-	-	-	80	85	-	-	-	-	-
87 Fishing area total	456	2 491	1 718	2 060	1 530	2 045	1 861	1 512	1 442	2 394
Species total	35 496	36 303	38 796	42 467	42 939	50 075	57 245	58 211	65 215	84 678
Sandbar shark	Requin gris		Tiburón trozo		Carcharhinus plumbeus			1,08(02)010,01		CCP
21 USA	24	28	21	34	58	102	142	31	0	0
21 Fishing area total	24	28	21	34	58	102	142	31	0	0
Species total	24	28	21	34	58	102	142	31	0	0
Blacktip shark	Requin bordé		Tiburón macuira		Carcharhinus limbatus			1,08(02)010,03		CCL
21 USA	1	11	4	33	11	37	11	31	1	16
21 Fishing area total	1	11	4	33	11	37	11	31	1	16
31 Guyana	14	86	20	7	547	15
Nicaragua	123
St Lucia	-	-	2	2	-	-	0	16	3	2
Trinidad Tob	10	...	17	9	12	11	20	16	3	1
USA	520	-	-	420	-	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	544	86	39	438	559	149	20	32	6	3
34 Panama	-	-	-	-	-	8	10	13	17	...
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	8	10	13	17	...
Species total	545	97	43	471	570	194	41	76	24	19
Oceanic whitetip shark	Requin océanique		Tiburón oceánico		Carcharhinus longimanus			1,08(02)010,11		OCS
41 Brazil	534	203	174	187	78	76	14	240
Portugal	-	-	-	-	-	-	0	2	-	-
41 Fishing area total	534	203	174	187	78	76	14	242
51 China	-	-	-	-	-	-	-	-	49	56
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	49	56
57 China	-	-	-	-	-	-	-	-	7	104
57 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	7	104
71 China	-	-	-	-	-	-	-	-	578	401
71 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	578	401
77 China	-	-	-	-	-	-	-	-	177	148
77 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	177	148
81 China	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
81 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
87 China	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2
87 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2
Species total	534	203	174	187	78	76	14	242	818	718

B-38 Sharks, rays, chimaeras
Squales, raies, chimères
Tiburones, rayas, quiméras

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Smalltail shark	Requin tiqueue		Tiburón poroso		Carcharhinus porosus			1,08(02)010,12		CCR
31 Guyana	114	306	130	10
31 Fishing area total	114	306	130	10
Species total	114	306	130	10
Dusky shark	Requin de sable		Tiburón arenero		Carcharhinus obscurus			1,08(02)010,16		DUS
21 USA	0	3	10	0	0	0	0	-	0	-
21 Fishing area total	0	3	10	0	0	0	0	-	0	-
Species total	0	3	10	0	0	0	0	...	0	...
Silky shark	Requin soyeux		Tiburón jaquetón		Carcharhinus falciformis			1,08(02)010,17		FAL
21 USA	-	-	-	0	0	0	2	-	0	-
21 Fishing area total	-	-	-	0	0	0	2	-	0	-
31 Costa Rica	59	39	27	30	28	25 F	21	20 F	20 F	20 F
Spain	-	17	0	-	4	1	1	0	-	2
31 Fishing area total	59	56	27	30	32	26 F	22	20 F	20 F	22 F
34 Liberia	40
Portugal	-	-	-	-	1	2	6	-	6	-
Spain	...	14	4	16	23	23	38	21	23	95
Togo	5
34 Fishing area total	...	14	4	56	24	25	44	21	29	100
41 Brazil	...	328	307	286	20	0	...	-	-	...
Portugal	-	-	-	-	-	-	1	2	4	1
41 Fishing area total	...	328	307	286	20	0	1	2	4	1
51 Portugal	-	-	-	-	-	2	2	-	44	34
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	2	2	-	44	34
57 Sri Lanka	8 240	6 830	3 650	3 140	2 340	1 960	980	520	530	670
57 Fishing area total	8 240	6 830	3 650	3 140	2 340	1 960	980	520	530	670
77 Costa Rica	1 031	1 484	1 287	846	838	950 F	1 049	1 050 F	1 050 F	1 050 F
Guatemala	11
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
77 Fishing area total	1 031	1 484	1 287	846	838	950 F	1 060	1 050 F	1 051 F	1 050 F
87 Ecuador	373	500
87 Fishing area total	373	500
Species total	9 330	8 712	5 275	4 358	3 254	2 963 F	2 484	2 113 F	1 678 F	1 877 F
Bull shark	Requin bouledogue		Tiburón sarda		Carcharhinus leucas			1,08(02)010,18		CCE
21 USA	-	-	-	0	0	-	1	-	-	1
21 Fishing area total	-	-	-	0	0	-	1	-	-	1
31 Trinidad Tob	-	-	-	-	1	...	0	10	0	-
31 Fishing area total	-	-	-	-	1	...	0	10	0	-
Species total	-	-	-	0	1	...	1	10	0	1
Copper shark	Requin cuivre		Tiburón cobrizo		Carcharhinus brachyurus			1,08(02)010,20		BRO
41 Argentina	-	-	-	-	-	-	0	1	8	1
41 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	0	1	8	1
47 South Africa	1	-	-	-	1	2	20	29	64	88
47 Fishing area total	1	-	-	-	1	2	20	29	64	88
81 New Zealand	38	38	27	25	16	14	16	11	14	12
81 Fishing area total	38	38	27	25	16	14	16	11	14	12
Species total	39	38	27	25	17	16	36	41	86	101
Finetooth shark	Requin à petits dents		Tiburón dentiliso		Carcharhinus isodon			1,08(02)010,25		CCO
21 USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
Spot-tail shark	Requin à queue tachetée		Tiburón rabo manchado		Carcharhinus sorrah			1,08(02)010,31		CCQ
51 Iran	8 976	8 071	11 689	13 298	14 086	13 516	11 821	10 451	10 122	9 698
51 Fishing area total	8 976	8 071	11 689	13 298	14 086	13 516	11 821	10 451	10 122	9 698
Species total	8 976	8 071	11 689	13 298	14 086	13 516	11 821	10 451	10 122	9 698
Tiger shark	Requin tigre commun		Tintorera tigre		Galeocerdo cuvier			1,08(02)017,03		TIG
21 USA	1	0	0	-	0	1	0	-	0	-
21 Fishing area total	1	0	0	-	0	1	0	-	0	-

B-38 Sharks, rays, chimaeras
Squales, raies, chimères
Tiburones, rayas, quimeras

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
27 Netherlands	-	13	48	48	64	54	38	32	39	-
Spain	-	-	-	2	4	5	3	2	-	0
27 Fishing area total	-	13	48	50	68	59	41	34	39	0
31 Bermuda	1	1	2	0	2
Mexico	18	19	5	12	12	8
St Lucia	-	-	0	10	-	1	0	2	2	1
Trinidad Tob	1	...	0	0	1	2	2	1	0	0
31 Fishing area total	1	...	0	10	19	23	8	17	14	11
41 Brazil	-	-	-	0	0	3	6	7	10	10
41 Fishing area total	-	-	-	0	0	3	6	7	10	10
Species total	2	13	48	60	87	86	55	58	63	21
Lemon shark	Requin citron		Tiburón galano		Negaprion brevirostris			1,08(02)027,01		NGB
21 USA	-	-	-	1	-	-	0	-	-	-
21 Fishing area total	-	-	-	1	-	-	0	-	-	-
Species total	-	-	-	1	-	-	0	-	-	-
Atlantic sharpnose shark	Requin aiguille gussi		Cazón picudo atlántico		Rhizoprionodon terraenovae			1,08(02)040,01		RHT
21 USA	-	-	-	-	0	0	33	89	-	4
21 Fishing area total	-	-	-	-	0	0	33	89	-	4
31 Mexico	139	146	72	164	159	153
31 Fishing area total	139	146	72	164	159	153
Species total	139	146	105	253	159	157
Milk shark	Requin à museau pointu		Cazón lechoso		Rhizoprionodon acutus			1,08(02)040,02		RHA
34 Mauritania	516
34 Fishing area total	516
Species total	516
Requiem sharks nei	Requins nca		Cazones picudos,tintoreras nep		Carcharhinidae			1,08(02)XXX,XX		RSK
31 Mexico	3 196	3 022	3 354	3 653	3 325	3 471	1 911	1 843	2 360	1 515
Nicaragua	87	23	20	11	129	136	236	145	87	123
Venezuela	2 536	5 663	9 052	14 300 F	7 650 F	4 550 F	5 550 F	6 300 F	6 100 F	6 100 F
31 Fishing area total	5 819	8 708	12 426	17 964 F	11 104 F	8 157 F	7 697 F	8 288 F	8 547 F	7 738 F
34 Congo Rep	490 F	500 F	555	587	655	593	636	363	391	605
Côte d'Ivoire	3	0	0	0	27	5	11	10 F	3	934
Portugal	11	34	50	25	54	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	504 F	534 F	605	612	736	598	647	373 F	394	1 539
41 Brazil	-	-	1 999	-	157	463	1 414	383	138	126
Portugal	36	32	4	44	48	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	22	25
Uruguay	8	58	305	213	123	39	13	67	41	-
41 Fishing area total	44	90	2 308	257	328	502	1 427	450	201	151
47 Portugal	237	143	77	124	167	7	-	-	1	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	2	102
47 Fishing area total	237	143	77	124	167	7	-	-	3	102
51 Bahrain	97	19	42	21	43	36	14
Eritrea	110	144	123	16	25	232	117	115	165	307
Pakistan	27 118	27 000	18 697	18 857	12 250	10 681	8 489	8 496	5 917	4 754
Portugal	88	72	71	10	-	19	10
Qatar	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	8	57	1	10	20	38	15	12	14	14
51 Fishing area total	27 236	27 201	18 821	19 068	12 386	11 064	8 652	8 666	6 151	5 099
57 Indonesia	7 815	10 382	12 220	2 811	6 881	7 485
57 Fishing area total	7 815	10 382	12 220	2 811	6 881	7 485
71 Indonesia	5 156	15 148	17 467	23 189	21 497	18 969
71 Fishing area total	5 156	15 148	17 467	23 189	21 497	18 969
77 Mexico	2 859	2 450	3 000	3 268	3 040	3 174	3 170	2 224	3 258	2 819
Nicaragua	124	268	182	226	110	11	23	94	13	76
77 Fishing area total	2 983	2 718	3 182	3 494	3 150	3 185	3 193	2 318	3 271	2 895
87 Ecuador	1 944	1 499	541	430	289	121	31	26	573	1 780
Spain	-	-	-	-	1	8	1	-	-	-
87 Fishing area total	1 944	1 499	541	430	290	129	32	26	573	1 780
Species total	38 767 F	40 893 F	37 960	41 949 F	41 132 F	49 172 F	51 335 F	46 121 F	47 518 F	45 758 F
Smooth hammerhead	Requin-marteau commun		Cornuda cruz(=Pez martillo)		Sphyrna zygaena			1,08(03)005,01		SPZ
21 USA	-	-	-	0	0	0	-	0	2	4
21 Fishing area total	-	-	-	0	0	0	-	0	2	4

B-38 Sharks, rays, chimaeras
Squales, raies, chimères
Tiburones, rayas, quimeras

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
27 Portugal	4	5	7	20	3	13	9	7	5	4
Spain	-	-	-	5	10	0	3	2	1	0
<i>27 Fishing area total</i>	4	5	7	25	13	13	12	9	6	4
34 Portugal	1	13	5	7	40	13	23	17	27	49
Spain	-	9	67	123	215	93	69	37	73	0
<i>34 Fishing area total</i>	1	22	72	130	255	106	92	54	100	49
41 Portugal	-	-	5	-	-	5	5	7	2	-
Spain	-	-	15	17	16	-	7	-
<i>41 Fishing area total</i>	-	-	20	17	...	5	21	7	9	-
47 Portugal	5	3	1	-	-	8	2	1	1	1
Spain	-	-	6	22	21	24	56	27	4	-
<i>47 Fishing area total</i>	5	3	7	22	21	32	58	28	5	1
81 New Zealand	17	10	13	11	5	9	8	11	12	7
<i>81 Fishing area total</i>	17	10	13	11	5	9	8	11	12	7
87 Ecuador	11	130	271
<i>87 Fishing area total</i>	11	130	271
<i>Species total</i>	27	40	119	205	294	176	321	380	134	65
Scalloped hammerhead	Requin-marteau halicorne		Cornuda común		Sphyrna lewini			1,08(03)005,06		SPL
31 Venezuela	1	5	...
<i>31 Fishing area total</i>	1	5	...
34 GuineaBissau	8	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Mauritania	257
Spain	-	257	109	310	148	31	25	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	2	12	-
<i>34 Fishing area total</i>	8	257	109	315 F	153 F	36 F	30 F	7 F	17 F	262 F
41 Brazil	507	508	286	170	175	177	120	122	87	74
Spain	-	33	30	7	0	-	-	-
UK	1	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	507	541	316	177	175	177	120	123	87	74
47 UK	-	-	-	-	-	1	0	-
<i>47 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	1	0	-
87 Ecuador	11	52	26
<i>87 Fishing area total</i>	11	52	26
<i>Species total</i>	515	798	425	492 F	328 F	224 F	202 F	158 F	109 F	336 F
Hammerhead sharks, etc. nei	Requins marteau, etc. nca		Cornudas, etc. nep		Sphyrnidae			1,08(03)XXX,XX		SPY
31 Guyana	...	4	0	3	5	301
Mexico	169	177	90	41	40	41
Spain	3	-	15	5	9	2	2	-
Trinidad Tob	16	...	8	6	9	2	8	37	32	58
<i>31 Fishing area total</i>	16	4	11	9	198	485	107	80	74	99
34 Benin	15	15	12	12	10	...	268	153
Congo Rep	700 F	550 F	432	538	1 059	594	375	513	302	401
Côte d'Ivoire	49	48	71	32	32	57	40	40 F	40	15
Ghana	105
Liberia	23	802	100	332	...	100 F	100 F
Mauritania	17
Senegal	1 451	1 428	1 100	...	318	1 794	2 259	1 123	38	1 031
Spain	214	207	155	184	67	77	-
Togo	10
<i>34 Fishing area total</i>	2 200 F	2 026 F	1 618	822	2 430	2 712	3 200	1 848 F	825 F	1 727 F
41 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-
Uruguay	...	13	65	47	24	27	1	12	11	...
<i>41 Fishing area total</i>	...	13	65	47	24	27	1	12	20	...
47 Namibia	1	22	55	31	25
<i>47 Fishing area total</i>	1	22	55	31	25
51 Portugal	-	-	-	-	-	3	1	2	1	2
Spain	2	9	27	4	15	0	5	-
<i>51 Fishing area total</i>	2	9	27	7	16	2	6	2
57 Indonesia	88	66	956	1 355	1 358
Portugal	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Spain	1	1	2	1	0	-	-	-
<i>57 Fishing area total</i>	1	1	2	89	67	956	1 355	1 358
71 Indonesia	253	11	1 357	1 410	1 757	2 080
<i>71 Fishing area total</i>	253	11	1 357	1 410	1 757	2 080
77 Mexico	77	80	137	178	173	216
USA	-	-	0	-	0	0	0	-	-	-

B-38 Sharks, rays, chimaeras
Squales, raies, chimères
Tiburones, rayas, quimeras

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
77 Fishing area total	0	...	77	80	137	178	173	216
87 Ecuador	66	56	76	149	98	108	47	30	96	304
Spain	...	2	-	-	-	-	-	-	-	-
87 Fishing area total	66	58	76	149	98	108	47	30	96	304
Species total	2 282 F	2 101 F	1 773	1 038	3 131	3 574	4 963	4 541 F	4 306 F	5 786 F
Dusky smooth-hound	Émissolle douce		Boca dulce		Mustelus canis			1,08(04)007,03		CTI
21 USA	321	493	498	517	257	239	328	324	651	933
21 Fishing area total	321	493	498	517	257	239	328	324	651	933
Species total	321	493	498	517	257	239	328	324	651	933
Brown smooth-hound	Émissolle brune		Musola parda		Mustelus henlei			1,08(04)007,07		CTK
77 USA	4	3	2	2	4	3	1	1	0	0
77 Fishing area total	4	3	2	2	4	3	1	1	0	0
87 Ecuador	8	2	3
87 Fishing area total	8	2	3
Species total	4	3	2	2	4	3	1	9	2	3
Spotted estuary smooth-hound	Émissolle grivelée		Musola manchada		Mustelus lenticulatus			1,08(04)007,09		MTL
81 New Zealand	1 563	1 403	1 484	1 344	1 467	1 373	1 335	1 225	1 244	1 318
Ukraine	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	1 563	1 403	1 488	1 344	1 467	1 373	1 335	1 225	1 244	1 318
Species total	1 563	1 403	1 488	1 344	1 467	1 373	1 335	1 225	1 244	1 318
Narrownose smooth-hound	Émissolle gatuso		Gatuso		Mustelus schmitti			1,08(04)007,12		SDP
41 Argentina	9 613	7 019	7 899	7 715	7 744	9 378	9 142	10 362	9 028	7 948
Uruguay	1 153	1 121	996	1 033	892	888	731	531	448	316
41 Fishing area total	10 766	8 140	8 895	8 748	8 636	10 266	9 873	10 893	9 476	8 264
Species total	10 766	8 140	8 895	8 748	8 636	10 266	9 873	10 893	9 476	8 264
Smooth-hound	Émissolle lisse		Musola		Mustelus mustelus			1,08(04)007,13		SMD
27 Spain	-	-	-	63	29	32	51	26	33	36
UK	76	56	85	76	171	131	154	172	196	274
27 Fishing area total	76	56	85	139	200	163	205	198	229	310
34 Mauritania	100
Portugal	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
34 Fishing area total	1	100
47 South Africa	4	2	1	24	81	81	90	76	85	102
47 Fishing area total	4	2	1	24	81	81	90	76	85	102
Species total	80	58	86	163	281	244	296	274	314	512
Starry smooth-hound	Émissolle tachetée		Musola dentuda		Mustelus asterias			1,08(04)007,15		SDS
27 Portugal	0	2	5	8	10	22	24	8	14	7
UK	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
27 Fishing area total	0	2	5	8	10	22	25	8	15	7
Species total	0	2	5	8	10	22	25	8	15	7
Smooth-hounds nei	Émissolles nca		Tollos nep		Mustelus spp			1,08(04)007,XX		SDV
27 France	1 249	1 590	1 882	2 197	2 361	2 416	2 640	2 986	3 266	3 388
Ireland	2	1	-	-	-	-	-	0
Portugal	43	40	49	43	36	38	38	38	31	31
Spain	-	-	-	26	24	40	40	27	55	24
27 Fishing area total	1 292	1 630	1 933	2 267	2 421	2 494	2 718	3 051	3 352	3 443
31 Colombia	14	37	12	160	28	60 F	90 F	125 F	160	...
Trinidad Tob	74	...	71	273	201	419	645	363	210	201
31 Fishing area total	88	37	83	433	229	479 F	735 F	488 F	370	201
34 Greece	21	29	22	14	6	5	11	3	2	2 F
Portugal	-	6	7	9	6	-	-	2	-	-
Senegal	1 908	2 064	2 155	2 261	1 255	2 307	1 752	1 491	1 738	1 324
Spain	-	-	-	-	2	18	54	32	37	18
34 Fishing area total	1 929	2 099	2 184	2 284	1 269	2 330	1 817	1 528	1 777	1 344 F
37 Albania	5	23	10	12	2	8	15	21	40	10
France	-	-	-	-	-	0	-	-	-	2
Greece	351	383	281	241	205	240	318	289	312	312 F
Italy	369	325	423	483	981	728	567	432	495	310
Libya	1 188	1 150 F
Malta	-	-	-	-	-	-	3	26	17	3
Montenegro	6	9	7	5	7

B-38 Sharks, rays, chimaeras
Squales, raies, chimères
Tiburones, rayas, quimeras

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Greenland shark	Laimargue du Groenland		Tollo de Groenlandia		Somniosus microcephalus			1,09(01)002,01		GSK
21 Greenland	-	0	2	-	1	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	8	0	3	6	6
Spain	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	-	0	4	1	1	8	0	3	6	6
27 Estonia	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
Greenland	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-
Iceland	57	56	61	66	50	24	2	42	25	43
Portugal	1	0	-	0	-	1	1	1	-	-
27 Fishing area total	58	56	61	66	59	25	20	43	25	43
58 South Africa	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	58	57	65	67	60	33	20	46	31	49
Little sleeper shark	Laimargue de la Méditerranée		Tollo boreal		Somniosus rostratus			1,09(01)002,02		SOR
27 Spain	...	2	1	1	0	3	3	-	-	0
27 Fishing area total	...	2	1	1	0	3	3	-	-	0
Species total	...	2	1	1	0	3	3	-	-	0
Pacific sleeper shark	Laimargue dormeur		Tollo negro dormilón		Somniosus pacificus			1,09(01)002,03		SON
58 Australia	-	3	3	8	2	0	2	-	1	1
58 Fishing area total	-	3	3	8	2	0	2	-	1	1
Species total	-	3	3	8	2	0	2	-	1	1
Longnose spurdog	Aiguillat coq		Galludo		Squalus blainville			1,09(01)007,01		QUB
27 France	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
37 Malta	-	-	-	-	-	-	14	21
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	14	21
Species total	-	-	-	-	-	-	14	...	1	21
Picked dogfish	Aiguillat commun		Mielga		Squalus acanthias			1,09(01)007,04		DGS
21 Canada	3 760	3 589	1 324	2 371	2 270	2 440	2 384	1 576	154	6
St Pier Mq	0	0	0	7	3
Spain	1	0	31	8	-	-	-	-	-	-
USA	2 234	2 108	1 067	785	1 127	2 365	2 881	4 008	4 774	5 081
21 Fishing area total	5 995	5 697	2 422	3 171	3 400	4 805	5 265	5 584	4 928	5 087
27 Belgium	13	23	12	13	21	17	10	11	7	1
Denmark	156	256	233	219	151	122	76	77	83	15
France	1 333	1 138	1 110	1 129	1 096	847	659	580	508	291
Germany	303	119	98	140	140	7	3	5	2	1
Iceland	136	276	231	141	82	74	34	68	95	62
Ireland	1 301	1 293	-	-	-	-
Netherlands	39	27	9	25	30	24	25	19	4	8
Norway	1 425	1 130	1 119	1 053	1 010	790	615	711	543	513
Portugal	3	4	4	9	6	10	14	3	3	2
Spain	363	359	201	17	96	102	115	79	53	19
Sweden	238	270	275	244	170	148	95	76	80	5
UK	7 306	5 170	6 817	5 030	3 132	1 211	808	278	546	64
27 Fishing area total	12 616	10 065	10 109	8 020	5 934	3 352	2 454	1 907	1 924	981
37 Algeria	13	14	15	6
Bulgaria	126	100	51	47	15	6	24	23	9	77
France	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3
Georgia	1	3	9	...	0	...	2
Malta	17	24	17	20	19	20	-	-	-	-
Romania	-	-	-	-	5	8	13	10	4	3
Slovenia	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Spain	8	8	2	3	5	2	2	3	7	7
Ukraine	134	97	172	93	75	67	45	79	47	27
37 Fishing area total	288	234	254	166	121	106	101	131	84	123
41 Argentina	-	-	-	-	-	113	119	148	232	268
41 Fishing area total	-	-	-	-	-	113	119	148	232	268
47 Portugal	-	-	-	-	-	-	11	17	19	10
Spain	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-
47 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	11	73	19	10
67 Canada	4 543	4 701	5 617	5 490	5 432	2 417	4 093	2 152	4 301	1 841
USA	638	990	651	493	577	547	612	834	245	101
67 Fishing area total	5 181	5 691	6 268	5 983	6 009	2 964	4 705	2 986	4 546	1 942
77 USA	3	17	11	28	8	14	11	44	46	6
77 Fishing area total	3	17	11	28	8	14	11	44	46	6
81 New Zealand	4 192	6 024	3 073	3 088	3 866	4 638	3 967	2 911	3 129	4 015

B-38 Sharks, rays, chimaeras
Squales, raies, chimères
Tiburones, rayas, quimeras

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Ukraine	-	162	160	153	...	160
<i>81 Fishing area total</i>	4 192	6 186	3 233	3 241	3 866	4 798	3 967	2 911	3 129	4 015
87 Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	0	99
<i>87 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0	99
<i>Species total</i>	28 275	27 890	22 297	20 609	19 338	16 152	16 633	13 784	14 908	12 531
Gulper shark	Squale-chagrin commun		Quelvacho		Centrophorus granulosus			1,09(01)008,01		GUP
27 France	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Ireland	2	0	14	-	-	-	-	-
Portugal	248	393	276	182	108	121	94	61	20	4
Spain	-	8	4	9	5	1	0	-	-	0
UK	-	-	637	481	40	133	3	2	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	248	401	919	672	167	255	97	63	21	4
34 Portugal	-	-	10	0	2	5	40	56	4	-
<i>34 Fishing area total</i>	-	-	10	0	2	5	40	56	4	-
37 Malta	3	2	0	0	1	0	1	0	1	0
Spain	...	1	1	2	2	1	1	11	10	2
<i>37 Fishing area total</i>	3	3	1	2	3	1	2	11	11	2
51 Portugal	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Species total</i>	251	404	930	674	172	262	139	130	36	6
Leafscale gulper shark	Squale-chagrin de l'Atlantique		Quelvacho negro		Centrophorus squamosus			1,09(01)008,03		GUQ
27 Faroe Is	0	1	7	-	0	-	3	-	-	-
France	-	48	61	109	26	43	60	48	142	147
Germany	-	-	-	15	35	-	-	-	-	-
Norway	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	1 894	2 498	720	529	513	549	174	87	26	2
Spain	-	495	739	443	176	18	7	9	1	-
UK	-	-	1 420	1 460	310	150	16	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	1 895	3 042	2 947	2 556	1 060	760	260	144	169	149
34 Portugal	27	29	75	102	79	91	236	338	185	212
<i>34 Fishing area total</i>	27	29	75	102	79	91	236	338	185	212
81 New Zealand	0	1	1	3	0	0	2	37	12	21
<i>81 Fishing area total</i>	0	1	1	3	0	0	2	37	12	21
<i>Species total</i>	1 922	3 072	3 023	2 661	1 139	851	498	519	366	382
Lowfin gulper shark	Squale-chagrin longue dorsale		Quelvacho lusitanico		Centrophorus lusitanicus			1,09(01)008,04		CPL
27 Portugal	-	-	-	-	-	0	180	243	423	271
<i>27 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	0	180	243	423	271
34 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	59	15	-
<i>34 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	59	15	-
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	0	180	302	438	271
Velvet belly	Sagre commun		Negrilo		Etmopterus spinax			1,09(01)010,01		ETX
27 Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
UK	-	-	5	10	50	-	8	...	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	-	-	5	10	50	-	8	...	-	9
37 Spain	...	3	5	1	1	5	8	5	5	7
<i>37 Fishing area total</i>	...	3	5	1	1	5	8	5	5	7
<i>Species total</i>	...	3	10	11	51	5	16	5	5	16
Great lanternshark	Sagre rude		Tollo lucero raspa		Etmopterus princeps			1,09(01)010,05		ETR
27 UK	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-
Lanternsharks nei	Sagres nca		Tollos lucero nep		Etmopterus spp			1,09(01)010,XX		SHL
27 Spain	...	99	76	63	60	44	120	14	19	1
<i>27 Fishing area total</i>	...	99	76	63	60	44	120	14	19	1
58 Australia	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0
<i>58 Fishing area total</i>	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0
81 New Zealand	4	25	23	10	15	6	13	20	46	62
<i>81 Fishing area total</i>	4	25	23	10	15	6	13	20	46	62
<i>Species total</i>	4	124	99	73	75	50	133	34	65	63

B-38 Sharks, rays, chimaeras
Squales, raies, chimères
Tiburones, rayas, quimeras

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	
Birdbeak dogfish	Squale savate		Tollo pajarito		Deania calcea		1,09(01)014,01		DCA		
27 France	-	-	-	-	-	-	1	1	12	2	
Portugal	50	90	76	160	154	80	31	60	23	2	
Spain	-	12	42	80	64	30	26	9	-	-	
UK	1	-	22	83	46	21	-	-	-	-	
27 Fishing area total	51	102	140	323	264	131	58	70	35	4	
34 Portugal	-	-	-	-	-	0	3	15	4	-	
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	0	3	15	4	-	
81 New Zealand	66	86	49	93	122	143	105	148	168	142	
Ukraine	-	-	-	1	...	-	-	-	-	-	
81 Fishing area total	66	86	49	94	122	143	105	148	168	142	
Species total	117	188	189	417	386	274	166	233	207	146	
Arrowhead dogfish	Squale-savate lutin		Tollo flecha		Deania profundorum		1,09(01)014,03		SDU		
27 Portugal	0	3	
27 Fishing area total	0	3	
Species total	0	3	
Portuguese dogfish	Pailona commun		Pailona		Centroscymnus coelolepis		1,09(01)016,01		CYO		
21 Spain	-	-	-	-	0	11	-	-	-	-	
21 Fishing area total	-	-	-	-	0	11	-	-	-	-	
27 Estonia	-	-	-	-	7	3	-	-	-	-	
Faroe Is	6	4	6	1	7	-	2	3	-	-	
France	-	456	579	707	219	187	231	228	434	96	
Germany	23	-	-	-	-	-	
Ireland	216	368	728	485	203	104	7	-	-	-	
Lithuania	-	-	7	17	3	5	2	0	-	-	
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Norway	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Portugal	1 327	1 295	768	687	533	482	190	74	33	1	
Spain	-	135	211	290	159	220	36	49	5	0	
UK	1 663	1 456	1 933	1 834	1 142	273	89	44	15	21	
27 Fishing area total	3 225	3 714	4 232	4 021	2 296	1 274	557	398	487	119	
34 Portugal	-	-	-	-	1	-	102	289	56	-	
34 Fishing area total	-	-	-	-	1	-	102	289	56	-	
37 Portugal	23	2	-	-	-	-	0	-	-	-	
37 Fishing area total	23	2	-	-	-	-	0	-	-	-	
Species total	3 248	3 716	4 232	4 021	2 297	1 285	659	687	543	119	
Longnose velvet dogfish	Pailona à long nez		Sapata negra		Centroscymnus crepidater		1,09(01)016,02		CYP		
27 Estonia	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	
France	-	12	6	7	6	3	3	1	6	3	
Ireland	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
Portugal	3	4	2	1	3	8	21	34	27	-	
UK	-	-	501	293	152	411	109	-	-	-	
27 Fishing area total	3	16	509	301	161	422	138	35	33	3	
34 Portugal	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	
81 New Zealand	0	1	5	1	0	0	0	1	0	3	
81 Fishing area total	0	1	5	1	0	0	0	1	0	3	
Species total	3	17	514	302	161	422	139	39	33	6	
Knifetooth dogfish	Squale-grogneur commun		Bruja		Scymnodon ringens		1,09(01)017,02		SYR		
27 Ireland	-	-	-	2	-	-	28	-	-	-	
Portugal	-	-	-	-	-	-	86	113	84	115	
Spain	-	-	-	9	9	124	127	127	77	101	
UK	-	-	-	-	39	-	51	-	-	-	
27 Fishing area total	-	-	-	11	48	124	292	240	161	216	
34 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	13	7	-	
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	13	7	-	
Species total	-	-	-	11	48	124	292	253	168	216	
Kitefin shark	Squale liche		Carocho		Dalatius licha		1,09(01)018,01		SCK		
27 France	1	3	1	0	...	5	
Germany	21	-	-	-	-	-	
Ireland	33	4	8	9	-	-	-	-	
Portugal	189	40	145	278	365	16	9	11	7	1	
UK	-	-	557	321	77	34	5	-	-	-	
27 Fishing area total	189	40	735	603	472	62	15	11	7	6	

B-38 Sharks, rays, chimaeras
Squales, raies, chimères
Tiburones, rayas, quimeras

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
34 Liberia	54
Portugal	-	-	-	-	-	-	1	15	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	54	1	15
81 New Zealand	375	520	478	479	455	413	333	363	239	276
Spain	-	-	-	-	-	-	-	899	11	-
Ukraine	-	-	-	1	...	-	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	375	520	478	480	455	413	333	1 262	250	276
<i>Species total</i>	564	560	1 213	1 137	927	475	349	1 288	257	282
Black dogfish	Aiguillat noir		Tollo negro merga		Centroscyllium fabricii			1,09(01)019,01		CFB
21 Estonia	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
27 Estonia	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
France	271	27	53	56	4	2	6	5	94	70
Iceland	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10
<i>27 Fishing area total</i>	271	27	53	56	4	6	6	5	95	80
<i>Species total</i>	271	27	53	56	4	6	12	5	95	80
Dogfishes and hounds nei	Squales et émissoles nca		Galludos, tollos y musolas nep		Squalidae, Scyliorhinidae			1,09(01)XXX,XX		DGH
27 Belgium	396	448	444	465	488	503	478	521	502	484
Channel Is	51	53	61	78	93	55	66	46	60	31
Norway	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
Portugal	776	712	781	750	460	259	468	132	98	90
UK	1 443	1 795	186	198	215	312	300	222	161	299
<i>27 Fishing area total</i>	2 666	3 008	1 472	1 491	1 256	1 129	1 312	921	821	904
<i>Species total</i>	2 666	3 008	1 472	1 491	1 256	1 129	1 312	921	821	904
Dogfish sharks nei	Squales nca		Galludos, tollos, nep		Squalidae			1,09(01)XXX,XX		DGX
21 Estonia	-	-	-	44	6	-	-	3	-	0
Lithuania	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2
Spain	692	475	612	323	167	-	30	130	80	125
USA	287	243	272	157	128	154	259	189	825	391
<i>21 Fishing area total</i>	979	718	884	524	305	154	292	324	907	518
27 Faroe Is	622	322	248	333	251	310	260	143	462	179
France	4 194	1 992	860	700	844	600	687	644	71	48
Germany	433	519	642	634	53	1	1	0	1	6
Ireland	30	14	2 210	1 685	1 139	968	532	146	219	60
Isle of Man	3	1	2	-	-	-	-	-	7	8
Lithuania	14	40	22	56	6	6	2	-	-	-
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Norway	314	10	58	19	6	-	-	-	-	-
Spain	365	171	340	542	127	313	104	107	49	0
UK	477	752	158	227	31	27	86	104	159	211
<i>27 Fishing area total</i>	6 452	3 821	4 540	4 196	2 457	2 225	1 672	1 144	968	516
31 Fr Guiana	52	133	127	109	76	85 F
USA	8	8	6	380	201	129	186	257	463	1 117
<i>31 Fishing area total</i>	8	8	6	380	253	262	313	366	539	1 202 F
34 Greece	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-
Liberia	75
Portugal	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	...	14	...	75	0
37 Albania	10	77	1	7	56	73	30	36	48	31
Algeria	98	117	68	32
Croatia	74	34	33	37	91	82	77	39	51	73
France	17	14	6	5	1	1	3	4	1	2
Greece	224	143	171	169	140	102	75	67	87	87 F
Italy	157	157	99	70	72	45
Libya	7 596	7 300 F
Serbia-Monte	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	20	19	16	12	10	14	15	13	17	19
Tunisia	883	945	977	983	800	984	913	841	734	816
<i>37 Fishing area total</i>	1 235	1 232	1 204	1 213	1 255	1 413	1 310	1 187	8 674	8 405 F
41 Uruguay	0	0	0	26	2	9	13	17	...	1
<i>41 Fishing area total</i>	0	0	0	26	2	9	13	17	...	1
57 Indonesia	6 717	9 866	10 324	2 503	2 067	1 875
<i>57 Fishing area total</i>	6 717	9 866	10 324	2 503	2 067	1 875
71 Indonesia	9 819	4 606	1 742	2 910	3 235	710
<i>71 Fishing area total</i>	9 819	4 606	1 742	2 910	3 235	710
81 New Zealand	700	294	374	395	224	303	515	522	579	565
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	235	-
<i>81 Fishing area total</i>	700	294	374	395	224	303	515	522	814	565

B-38 Sharks, rays, chimaeras
Squales, raies, chimères
Tiburones, rayas, quimeras

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Species total</i>	9 374	6 087	7 008	6 809	21 032	18 838	16 181	8 973	17 204	13 792 F
Sawsharks nei	Requins scies nca		Tiburónes sierra nep		Pristiophorus spp			1,09(02)004,XX		PWS
57 Australia	423	371	459	519	511	499	386	384	372	264
57 <i>Fishing area total</i>	423	371	459	519	511	499	386	384	372	264
<i>Species total</i>	423	371	459	519	511	499	386	384	372	264
Angelshark	Ange de mer commun		Angelote		Squatina squatina			1,09(03)004,01		AGN
27 Estonia	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
France	1	-	0	0	2	-	0	0	2	2
Spain	1	0	0	9
27 <i>Fishing area total</i>	1	3	0	0	2	...	1	0	2	11
37 Tunisia	22	13	41	10	14	36	15	52	74	86
37 <i>Fishing area total</i>	22	13	41	10	14	36	15	52	74	86
<i>Species total</i>	23	16	41	10	16	36	16	52	76	97
Argentine angelshark	Ange de mer argentin		Angelote argentino		Squatina argentina			1,09(03)004,04		SUG
41 Argentina	3 840	2 812	3 555	3 767	3 863	4 218	4 293	5 214	5 065	5 252
Uruguay	231	377	201	329	234	298	231	239	211	282
41 <i>Fishing area total</i>	4 071	3 189	3 756	4 096	4 097	4 516	4 524	5 453	5 276	5 534
<i>Species total</i>	4 071	3 189	3 756	4 096	4 097	4 516	4 524	5 453	5 276	5 534
Pacific angelshark	Ange de mer du Pacifique		Pez ángel del Pacífico		Squatina californica			1,09(03)004,06		SUC
77 Mexico	763	797	1 914	834	809	1 062
77 <i>Fishing area total</i>	763	797	1 914	834	809	1 062
87 Ecuador	-	-	-	81	14	4	6	16
Peru	510	477	294	187	154	36	62	68	61	45
87 <i>Fishing area total</i>	510	477	294	268	168	40	68	84	61	45
<i>Species total</i>	510	477	294	268	931	837	1 982	918	870	1 107
Angelsharks, sand devils nei	Anges de mer nca		Angelotes, peces ángel nep		Squatinae			1,09(03)XXX,XX		ASK
27 Portugal	-	-	1	-	1	1	1	1	1	-
27 <i>Fishing area total</i>	-	-	1	-	1	1	1	1	1	-
37 Albania	16	79	1	4	68	55	12	23	14	78
Malta	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turkey	20	18	25	28	38	51	15	34	20	19
37 <i>Fishing area total</i>	36	97	26	32	106	106	27	57	34	97
47 Portugal	9	4	7	9	2	3
47 <i>Fishing area total</i>	9	4	7	9	2	3
57 Australia	71	118	184	246	319	336	278	221	141	...
57 <i>Fishing area total</i>	71	118	184	246	319	336	278	221	141	...
<i>Species total</i>	107	215	211	278	435	447	313	288	178	100
Angular roughshark	Centrine commune		Cerdo marino		Oxynotus centrina			1,09(05)006,01		OXY
27 Portugal	63	86	144	79	38	54	96	63	76	50
27 <i>Fishing area total</i>	63	86	144	79	38	54	96	63	76	50
<i>Species total</i>	63	86	144	79	38	54	96	63	76	50
Sailfin roughshark	Humantin		Cerdo marino velero		Oxynotus paradoxus			1,09(05)006,02		OXN
27 Ireland	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
Spain	...	1	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
27 <i>Fishing area total</i>	...	1	-	1	-	-	2	-	-	-
<i>Species total</i>	...	1	-	1	-	-	2	-	-	-
Bramble shark	Squale bouclé		Tiburón de clavos		Echinorhinus brucus			1,09(06)009,01		SHB
27 Portugal	1	-	-	3	1	0	2	-	2	1
27 <i>Fishing area total</i>	1	-	-	3	1	0	2	-	2	1
<i>Species total</i>	1	-	-	3	1	0	2	-	2	1
Whitespotted wedgefish	...B		...C		Rhynchobatus australiae			1,10(01)004,01		RCA
57 Indonesia	2 304	2 677	716	1 786	625	23
57 <i>Fishing area total</i>	2 304	2 677	716	1 786	625	23
71 Indonesia	26 188	15 268	8 881	1 859	8 390	3 475
71 <i>Fishing area total</i>	26 188	15 268	8 881	1 859	8 390	3 475

B-38 Sharks, rays, chimaeras
Squales, raies, chimères
Tiburones, rayas, quimeras

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Species total</i>	28 492	17 945	9 597	3 645	9 015	3 498
Giant guitarfish	Poisson paille à pois		Pez cuna manchado		<i>Rhynchobatus djiddensis</i>			1,10(01)004,02		RCD
51 Iran	56	44	134	157	125	72	29	60	104	98
51 <i>Fishing area total</i>	56	44	134	157	125	72	29	60	104	98
<i>Species total</i>	56	44	134	157	125	72	29	60	104	98
Blackchin guitarfish	...B		...C		<i>Rhinobatos cemiculus</i>			1,10(01)005,07		RBC
34 Mauritania	161
34 <i>Fishing area total</i>	161
<i>Species total</i>	161
Chola guitarfish	Poisson-guitare chola		Guitarra chola		<i>Rhinobatos percellens</i>			1,10(01)005,09		GUD
41 Uruguay	0	2	3	1	5	16	1	4	...	26
41 <i>Fishing area total</i>	0	2	3	1	5	16	1	4	...	26
<i>Species total</i>	0	2	3	1	5	16	1	4	...	26
Pacific guitarfish	Poisson-guitare du Pacifique		Guitarra del Pacifico		<i>Rhinobatos planiceps</i>			1,10(01)005,10		GUF
87 Peru	1 060	822	260	28	184	173	112	114	79	47
87 <i>Fishing area total</i>	1 060	822	260	28	184	173	112	114	79	47
<i>Species total</i>	1 060	822	260	28	184	173	112	114	79	47
Common guitarfish	...B		...C		<i>Rhinobatos rhinobatos</i>			1,10(01)005,24		RBX
37 Israel	90	69
37 <i>Fishing area total</i>	90	69
<i>Species total</i>	90	69
Guitarfishes, etc. nei	Guitares, etc. nca		Guitarras, etc. nep		<i>Rhinobatidae</i>			1,10(01)XXX,XX		GTF
34 Benin	32	42	39	35	28	6	6	93
34 Côte d'Ivoire	12	5	5	9	6	6 F	6	7
34 Liberia	0	0	0	175	50	65
34 Senegal	1 772	1 062	994	1 039	920	1 369	1 247	989	1 390	1 002
34 <i>Fishing area total</i>	1 772	1 062	1 038	1 261	1 014	1 478	1 281	1 001 F	1 402	1 102
37 Albania	-	2	0	-	1	8	3	3	-	-
37 Greece	89	52	32	41	24	34	32	43	38	38 F
37 Libya	126	120 F
37 Palest., O.T.	2 F	1	4	1	1	2	8	6	1	3
37 <i>Fishing area total</i>	91 F	55	36	42	26	44	43	52	165	161 F
51 Eritrea	1	7	0	0	0	0	0	0	0	-
51 Pakistan	1 944	2 004	840	765	697	554	516	527	484	450
51 <i>Fishing area total</i>	1 945	2 011	840	765	697	554	516	527	484	450
71 Indonesia	120	12	2	0	210	189
71 <i>Fishing area total</i>	120	12	2	0	210	189
<i>Species total</i>	3 808 F	3 128	1 914	2 068	1 857	2 088	1 842	1 580 F	2 261	1 902 F
Sawfishes	Poissons-scies		Peces sierra		<i>Pristidae</i>			1,10(02)XXX,XX		SAW
34 Liberia	8
34 Senegal	-	-	268
34 <i>Fishing area total</i>	8	268
51 Iran	45	27	73	21	11	26	11	37	38	142
51 <i>Fishing area total</i>	45	27	73	21	11	26	11	37	38	142
57 Indonesia	1	6	11	163	20
57 <i>Fishing area total</i>	1	6	11	163	20
71 Indonesia	5	16	2	0	33
71 <i>Fishing area total</i>	5	16	2	0	33
<i>Species total</i>	45	27	73	29	11	32	33	50	201	463
Blue skate	Pocheteau gris		Noriega		<i>Raja batis</i>			1,10(04)001,01		RJB
27 Denmark	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
27 France	667	449	443	472	302	258	238	14	31	2
27 Iceland	85	59	120	145	167	134	117	127	113	117
27 Norway	65	53	31	44	33	29	32	30	35	27
27 Spain	9	3
27 UK	25	17	6
27 <i>Fishing area total</i>	817	561	594	661	502	421	387	196	205	155
<i>Species total</i>	817	561	594	661	502	421	387	196	205	155

B-38 Sharks, rays, chimaeras
Squales, raies, chimères
Tiburones, rayas, quimeras

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
France	-	-	13	16	23	19	20	0	48	66
Spain	2	11
UK	88	168	247
<i>27 Fishing area total</i>	13	16	23	19	20	88	224	334
<i>Species total</i>	13	16	23	19	20	88	224	334
Cuckoo ray	Raie fleurie		Raya santiguesa		Raja naevus			1,10(04)001,10		RJN
27 Belgium	86	80	74
France	2 885	2 742	2 843	2 759	3 057	2 528	2 471	103	3 215	3 061
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	-	12	58
Portugal	-	-	-	-	-	-	24	19	17	10
Spain	1	662	1 703
UK	227	322	506
<i>27 Fishing area total</i>	2 885	2 742	2 843	2 759	3 057	2 528	2 495	436	4 308	5 412
37 France	1	7
<i>37 Fishing area total</i>	1	7
<i>Species total</i>	2 885	2 742	2 843	2 759	3 057	2 528	2 495	436	4 309	5 419
Longnosed skate	Pocheteau noir		Raya picuda		Raja oxyrinchus			1,10(04)001,11		RJO
27 France	89	210	198	43	49	50	68	12	32	13
Ireland	-	-	0	-	-	-	-	-	2	4
Portugal	-	-	-	-	-	2	6	-	-	-
Spain	2	39	1
UK	21	11	2
<i>27 Fishing area total</i>	89	210	198	43	49	52	74	35	84	20
<i>Species total</i>	89	210	198	43	49	52	74	35	84	20
Undulate ray	Raie brunette		Raya mosaica		Raja undulata			1,10(04)001,12		RJU
27 Channel Is	4	2
France	-	-	-	-	-	-	-	-	20	10
UK	3	2	-
<i>27 Fishing area total</i>	3	26	12
<i>Species total</i>	3	26	12
...A	...B		...C		Raja taaf			1,10(04)001,18		RFA
58 Australia	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
France	-	-	-	-	-	-	-	53	187	176
Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
<i>58 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	56	187	176
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	-	-	56	187	176
White skate	Raie blanche		Raya bramante		Raja alba			1,10(04)001,25		RJA
27 France	0	0	73	23
Iceland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
Spain	0	1
UK	1	14	41
<i>27 Fishing area total</i>	0	1	87	77
37 France	6
<i>37 Fishing area total</i>	6
<i>Species total</i>	0	1	87	83
Round ray	Raie ronde		Raya redonda		Raja fyllae			1,10(04)001,31		RJY
27 Ireland	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
UK	1	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	1	1	1
<i>Species total</i>	1	1	1
Antarctic starry skate	Raie étoilée antarctique		Raya estrellada antártica		Raja georgiana			1,10(04)001,32		SRR
48 New Zealand	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
UK	-	-	0	-	0	-	0	0	0	0
<i>48 Fishing area total</i>	-	-	1	-	0	-	0	0	1	0
58 Australia	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
South Africa	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	19	0	-	-	-	-
<i>58 Fishing area total</i>	-	0	-	-	19	0	5	-	-	-
88 Argentina	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	3	-	0	0
New Zealand	7	24	13	3	2	1	2	4	5	4
Russian Fed	-	-	4	1	-	0	1	-	-	-
Spain	-	-	-	2	-	-	-	-	0	1
Ukraine	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-

B-38 Sharks, rays, chimaeras
Squales, raies, chimères
Tiburones, rayas, quimeras

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Uruguay	-	-	-	2	33	-	5	0	-	-
88 Fishing area total	7	24	17	13	35	1	11	4	5	5
Species total	7	24	18	13	54	1	16	4	6	5
Mediterranean starry ray	Raie étoilée		Raya estrellada		Raja asterias			1,10(04)001,37		JRS
27 France	1	...
27 Fishing area total	1	...
37 France	2	6
37 Fishing area total	2	6
Species total	3	6
Spotback skate	...B		Raya a lunares		Raja castelnaui			1,10(04)001,46		JRT
41 Argentina	25	60
41 Fishing area total	25	60
Species total	25	60
Eyespot skate	...B		Raya de círculos		Raja cyclophora			1,10(04)001,54		JRY
41 Argentina	73	288
41 Fishing area total	73	288
Species total	73	288
Little skate	Raie hérisson		...C		Raja erinacea			1,10(04)001,60		RJD
21 USA	4 131	3 947	4 207
21 Fishing area total	4 131	3 947	4 207
Species total	4 131	3 947	4 207
Arctic skate	Raie arctique		Raya ártica		Raja hyperborea			1,10(04)001,68		RJG
27 Ireland	5	0	-	-	2	-	-	-
Spain	1
UK	1	2
27 Fishing area total	5	0	2	...	1	3
Species total	5	0	2	...	1	3
Sailray	Raie voile		Raya vela		Raja lintea			1,10(04)001,81		RJK
27 Iceland	-	-	10	8	20	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	-	-	10	8	20	-	-	-	-	-
Species total	-	-	10	8	20	-	-	-	-	-
Madeiran ray	Raie de Madère		Raya de Madeira		Raja maderensis			1,10(04)001,83		JFY
34 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Brown ray	Raie miroir		Raya de espejos		Raja miraletus			1,10(04)001,86		JAI
47 Portugal	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
47 Fishing area total	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Species total	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Norwegian skate	Pocheteau de Norvège		Raya noruega		Raja nidarosiensis			1,10(04)001,88		JAD
27 UK	52	5	-
27 Fishing area total	52	5	-
Species total	52	5	-
Raja rays nei	Pocheteaux et raies raja nca		Rayas raja nep		Raja spp			1,10(04)001,XX		SKA
21 Canada	2 625	2 969	2 606	1 931	1 789	1 274	1 544	1 063	1 130	431
Estonia	1 023	328	882	857	537	258	366	123	29	169
Faroe Is	2	0	-	-	-	268	-	49	36	-
Greenland	-	6	11	-	-	-	-	-	-	-
Lithuania	4	18	406	-	50	136	110	29	-	1
Norway	-	0	10	-	-	-	-	0	0	-
Poland	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	880	1 361	1 817	1 543	576	1 004	1 055	1 253	1 048	300
Russian Fed	2 575	3 168	3 278	3 594	82	21	732	544	27	101
St Pier Mq	38	238	82	1	125	77	510	769	6	...
Spain	10 547	6 172	7 516	5 800	1 874	4 023	3 908	4 971	4 623	4 994
USA	13 122	13 010	14 554	14 248	14 113	16 158	19 230	14 468	14 090	13 663
21 Fishing area total	30 818	27 270	31 162	27 974	19 146	23 219	27 455	23 269	20 989	19 659

B-38 Sharks, rays, chimaeras
Squales, raies, chimères
Tiburones, rayas, quimeras

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Species total</i>	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Broadnose skate ...B			Raya de los canales			<i>Bathyrāja brachyurops</i>		1,10(04)002,33		BZB
41 Argentina	182	0
41 <i>Fishing area total</i>	182	0
<i>Species total</i>	182	0
Patagonian skate ...B			Raya espinosa			<i>Bathyrāja macloviana</i>		1,10(04)002,34		BZM
41 Argentina	20	12
41 <i>Fishing area total</i>	20	12
<i>Species total</i>	20	12
Bathyrāja rays nei	Raies Bathyrāja nca		Rayas Bathyrāja nep			<i>Bathyrāja spp</i>		1,10(04)002,XX		BHY
58 Australia	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Uruguay	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
58 <i>Fishing area total</i>	-	-	14	0	-	-	1	-	-	-
88 New Zealand	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Uruguay	-	-	-	-	3	0	-	-	-	-
88 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	3	0	0	-	-	-
<i>Species total</i>	-	-	14	0	3	0	1	-	-	-
New Zealand smooth skate ...B			...C			<i>Dipturus innominatus</i>		1,10(04)020,01		DPQ
81 New Zealand	707	673	820	594	689	667	644	681	525	573
81 <i>Fishing area total</i>	707	673	820	594	689	667	644	681	525	573
<i>Species total</i>	707	673	820	594	689	667	644	681	525	573
Yellownose skate ...B			Raya hociuda			<i>Dipturus chilensis</i>		1,10(04)020,02		DPV
41 Argentina	1 331	1 459
41 <i>Fishing area total</i>	1 331	1 459
<i>Species total</i>	1 331	1 459
New Zealand rough skate ...B			...C			<i>Zearaja nasuta</i>		1,10(04)030,01		ZRN
81 New Zealand	979	867	1 311	1 911	1 982	1 674	1 710	1 641	1 922	1 962
81 <i>Fishing area total</i>	979	867	1 311	1 911	1 982	1 674	1 710	1 641	1 922	1 962
<i>Species total</i>	979	867	1 311	1 911	1 982	1 674	1 710	1 641	1 922	1 962
Rio skate ...B			Raya lisa			<i>Rioraja agassizi</i>		1,10(04)032,01		RRW
41 Argentina	237	417
41 <i>Fishing area total</i>	237	417
<i>Species total</i>	237	417
Smallnose fanskate ...B			Raya marmorada			<i>Sympterygia bonapartii</i>		1,10(04)036,01		YBQ
41 Argentina	187	424
41 <i>Fishing area total</i>	187	424
<i>Species total</i>	187	424
Bignose fanskate ...B			Raya marrón oscuro			<i>Sympterygia acuta</i>		1,10(04)036,02		YAW
41 Argentina	53	39
41 <i>Fishing area total</i>	53	39
<i>Species total</i>	53	39
Rays and skates nei	Rajidés nca		Rayidos nep			<i>Rajidae</i>		1,10(04)XXX,XX		RAJ
58 France	-	-	-	-	-	-	-	369	273	335
South Africa	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
58 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	0	-	-	-	369	273	335
88 Argentina	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-
Uruguay	-	-	-	-	1	0	3	-	-	-
88 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	1	0	26	-	-	-
<i>Species total</i>	-	-	-	0	1	0	26	369	273	335
Whip stingray	Pastenague du Pacifique		Raya látigo del Pacífico			<i>Dasyatis akajei</i>		1,10(05)003,01		WST
61 Japan	4 312	4 512	4 842	4 700	5 207	5 235
61 <i>Fishing area total</i>	4 312	4 512	4 842	4 700	5 207	5 235

B-38 Sharks, rays, chimaeras
Squales, raies, chimères
Tiburones, rayas, quimeras

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Eagle rays nei	Aigles de mer nca		Aguilas de mar nep		Myliobatidae			1,10(07)XXX,XX		EAG
27 Spain	-	-	-	4	5	2	6	5	10	10
27 Fishing area total	-	-	-	4	5	2	6	5	10	10
37 Spain	-	-	-	9	45	39	33	34	27	18
37 Fishing area total	-	-	-	9	45	39	33	34	27	18
41 Argentina	-	-	-	-	-	4	11	4	15	1
41 Fishing area total	-	-	-	-	-	4	11	4	15	1
57 Indonesia	531	91	2 865	1 114	1 678	2 817
57 Fishing area total	531	91	2 865	1 114	1 678	2 817
71 Indonesia	444	4 699	943	2 757	3 081	1 415
71 Fishing area total	444	4 699	943	2 757	3 081	1 415
81 New Zealand	5	9	13	27	26	33	41	39	38	53
81 Fishing area total	5	9	13	27	26	33	41	39	38	53
Species total	5	9	13	40	1 051	4 868	3 899	3 953	4 849	4 314
Giant manta	Mante géante		Manta gigante		Manta birostris			1,10(08)007,02		RMB
87 Ecuador	5	10
87 Fishing area total	5	10
Species total	5	10
Devil fish	...B		Manta mobula		Mobula mobular			1,10(08)010,07		RMM
27 Spain	-	-	-	1	3	3	2	1	3	4
27 Fishing area total	-	-	-	1	3	3	2	1	3	4
Species total	-	-	-	1	3	3	2	1	3	4
Mantas, devil rays nei	Mantes, diables de mer nca		Mantas, diablos nep		Mobulidae			1,10(08)XXX,XX		MAN
34 Liberia	106	110	100	802	435	23
34 Fishing area total	106	110	100	802	435	23
57 Indonesia	761	136	118	265
57 Fishing area total	761	136	118	265
71 Indonesia	200	2 768	1 259	4 173	2 296	2 182
71 Fishing area total	200	2 768	1 259	4 173	2 296	2 182
Species total	106	110	100	802	635	2 791	2 020	4 309	2 414	2 447
Spiny butterfly ray	Raie-papillon épineuse		Raya mariposa		Gymnura altavela			1,10(10)015,01		RGL
27 Portugal	2	4	6	4	6	9	26	7	9	8
27 Fishing area total	2	4	6	4	6	9	26	7	9	8
34 Mauritania	144
34 Fishing area total	144
Species total	2	4	6	4	6	9	26	7	9	152
California butterfly ray	Raie-papillon californienne		Raya mariposa californiana		Gymnura marmorata			1,10(10)015,05		RGM
87 Ecuador	20	20	35
87 Fishing area total	20	20	35
Species total	20	20	35
Rays, stingrays, mantas nei	Raies, pastenagues, mantas nca		Rayas, pastinacas, mantas nep		Rajiformes			1,10(X)XXX,XX		SRX
31 Cuba	1 119	1 278	1 330	1 421	1 533	1 527	1 854	1 926	2 027	1 599
Dominican Rp	123	12	123	51	37	169	102	94	84	91
Korea Rep	3	-	-	-	-	-	1	1	-	-
Martinique	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	4 F
Mexico	2 618	2 407	2 915	2 967	2 876	2 212	2 915	2 402	2 331	3 277
Nicaragua	1	118	97	163	65
Venezuela	2 182	1 956	2 242	3 540 F	1 900 F	1 120 F	1 370 F	2 018	1 950 F	1 950 F
31 Fishing area total	6 050 F	5 658 F	6 615 F	7 984 F	6 351 F	5 034 F	6 365 F	6 543 F	6 560 F	6 986 F
34 Benin	38	32	349	150	155	47	38	33	19	0
Cameroon	130	133	139	400 F	721	721	721	440 F	162	162 F
Congo Rep	100 F	120 F	136	97	162	288	390	99	263	252
Côte d'Ivoire	168	240	170	81	85	51	41	45 F	45	202
Gabon	88	46	49	83	78	109	90 F	76	50 F	50 F
Ghana	814	969	35	409	707	752	19	600	1 051	21
Italy	12	23	6	1	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	334	399	390	276	135	183	259	131	184	238
Liberia	29	30	30	111	29	55	152	40	40 F	40 F
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Mauritania	300 F	300 F	700 F	1 100 F	1 500 F	760 F	1 050 F	900 F	1 000 F	45
Morocco	1 487	1 867	1 648	1 817	2 595	2 504	2 169	2 408	1 975	2 142
Nigeria	7 352	6 262	6 618	7 195	4 544	6 532	6 101	6 381	7 266	8 330

B-38 Sharks, rays, chimaeras
Squales, raies, chimères
Tiburones, rayas, quimeras

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Portugal	-	-	1	1	2	1	5	4	8	-
Senegal	1 667	917	1 200	1 478	1 365	2 136	2 414	1 027	1 523	70
Sierra Leone	...	1	1 797	1 760 F	1 760 F	1 760 F
Spain	-	-	58	738	138	233	165	36	87	80
Togo	5	2	55	13	14	11	33	20 F	6	7
34 Fishing area total	12 524 F	11 341 F	11 584 F	13 950 F	12 230 F	14 383 F	13 647 F	14 037 F	15 439 F	13 402 F
37 Albania	14	28	16	28	44	51	27	50	32	6
Algeria	298	491	641	330	344	359	399	383	255	173
Croatia	42	34	31	30	65	57	68	39	41	48
Cyprus	-	-	-	-	-	-	-	4	8	10
France	64	75	71	78	65	52	43	33	39	51
Israel	31	66
Italy	543	498	541	577	1 276	958	972	701	822	838
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
Malta	0	...	5	6	6	7	10	13	12	4
Montenegro	13	6	13	9	13
Morocco	24	34	39	49	50	49	40	47	54	53
Palest, O.T.	25 F	28	28	49	17	3	7	4	3	4
Russian Fed	30	14	22	14	17	24	12	11	23	20
Serbia-Monte	11	10	9	8	10	-	-	-	-	-
Spain	375	835	206	315	287	342	384	418	430	416
Tunisia	1 113	1 092	917	793	651	630	642	686	715	802
Turkey	555	369	541	532	763	813	974	591	707	668
Ukraine	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	3 094 F	3 508	3 067	2 809	3 595	3 358	3 584	2 996	3 181	3 172
41 Argentina	17 026	14 722	17 469	18 170	22 455	23 618	28 038	26 958	19 941	20 326
Belize	201	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Brazil	5 100	7 634	6 497	7 505	8 996	7 240	5 279	6 784	7 482	7 073
Falkland Is	469	575	410	710	658	894	738	444	1 006	1 044
Korea Rep	6 382	4 430	6 364	6 599	3 377	2 797	3 203	1 981	4 026	2 394
New Zealand	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	82	54	-	-	-	-	-	-	1	-
Russian Fed	203	-	105	-	-	-	-	-	-	9
Seychelles	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-
Spain	428	555	411	716	634	1 163	1 138	1 522	3 357	2 513
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	5	...	0
UK	32	24	5	9	16	11	34	25	44	71
Uruguay	989	1 998	3 324	3 383	2 952	2 831	3 616	1 896	1 259	1 104
41 Fishing area total	30 912	30 002	34 619	37 092	39 088	38 554	42 046	39 615	37 116	34 534
47 Angola	1 430	2 696	1 641	1 876	1 700 F	1 876	5 686	172	822	800 F
Korea Rep	323	268	213	272	287	325	266	209	269	398
Namibia	1 204	...	887	236	...	114
Portugal	-	-	-	-	2	0	-	-	3	-
South Africa	1 151	1 300	1 495	1 646	...	1 220	1 021	-	-	8
47 Fishing area total	4 108	4 264	4 236	4 030	1 989 F	3 535	6 973	381	1 094	1 206 F
48 Chile	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1
Korea Rep	7	-	-	0	-	-	0	-	2	-
New Zealand	-	-	0	-	-	5	4	7	2	2
Russian Fed	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	-	-	10	1	0	-	0	-	1	0
Spain	-	-	1	-	0	0	0	0	2	4
UK	6	-	6	32	8	4	2	8	15	3
USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	-	-	-	2	-	-	0	0	0	0
48 Fishing area total	13	-	17	35	8	9	6	15	22	10
51 Iran	2 558	2 477	4 067	4 842	3 221	1 401	1 326	1 130	3 078	3 677
Korea Rep	23	36	79	12	1	-	-	-	-	-
Mauritius	2	2	2	2	2	...	2	5
Oman	198	199	162	143	176	160	157	967	726	667
Pakistan	20 801	20 900	13 711	11 065	9 930	8 892	7 279	7 312	6 618	6 196
Tanzania	3 500	2 500	2 500	2 300	2 350	1 170	2 005	2 004	2 050	2 707
51 Fishing area total	27 082	26 114	20 521	18 364	15 680	11 623	10 769	11 418	12 472	13 247
57 Australia	24	36	46	87	105	90	48	53	53	54
Indonesia	11 978	12 275	12 329	11 452	-	-	-	-	-	-
Malaysia	5 176	5 058	5 230	5 024	3 679	4 750	5 157	5 913	4 663	4 173
Thailand	5 085	5 256	4 394	6 454	7 858	5 209	4 002	3 173	3 039	3 106
57 Fishing area total	22 263	22 625	21 999	23 017	11 642	10 049	9 207	9 139	7 755	7 333
58 Australia	-	-	0	59	70	8	4	3	16	11
Chile	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
France	119	599	856	494	538	360	376	-	-	-
Japan	-	-	-	-	-	-	0	0	2	1
Namibia	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
South Africa	1	0	2	2	-	-	-	-	0	-
Spain	-	-	-	-	1	8	0	-	-	-
Uruguay	-	-	-	-	-	0	-	0	1	-
58 Fishing area total	120	599	858	555	612	376	381	3	19	12
61 China,Taiwan	851	1 143	2 706	1 126	797	230	131	167	378	182
Korea Rep	3 091	2 583	2 788	2 825	3 297	4 116	5 168	4 465	6 645	6 773
Russian Fed	1 602	1 358	1 054	1 569	2 291	1 623	1 667	977	2 484	3 479
61 Fishing area total	5 544	5 084	6 548	5 520	6 385	5 969	6 966	5 609	9 507	10 434

B-38 Sharks, rays, chimaeras
Squales, raies, chimères
Tiburones, rayas, quimeras

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
67 Canada	1 618	1 540	2 235	1 723	1 780	1 429	1 192	933	915	1 064
USA	1 399	3 112	14 088	10 793	10 328	8 722	8 156	10 534	10 079	9 870
<i>67 Fishing area total</i>	<i>3 017</i>	<i>4 652</i>	<i>16 323</i>	<i>12 516</i>	<i>12 108</i>	<i>10 151</i>	<i>9 348</i>	<i>11 467</i>	<i>10 994</i>	<i>10 934</i>
71 Australia	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia	32 473	37 217	47 130	46 525	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	1 526	1 861	1 295	1 486	1 698	1 136	704	887	203	631
Malaysia	11 356	10 883	14 023	11 729	12 250	10 079	8 924	9 729	10 427	9 597
Philippines	2 733	2 986	3 156	2 799	2 307	2 545	2 559	2 370	2 591	2 713
Singapore	187	162	140	154	164	195	180	117	143	105
Thailand	8 047	11 034	13 737	11 037	5 136	4 924	4 114	3 072	2 893	2 983
<i>71 Fishing area total</i>	<i>56 322</i>	<i>64 143</i>	<i>79 481</i>	<i>73 730</i>	<i>21 555</i>	<i>18 879</i>	<i>16 481</i>	<i>16 175</i>	<i>16 257</i>	<i>16 029</i>
77 Korea Rep	106	75	58	22	-	-	-	4	-	-
Mexico	4 405	4 098	4 904	4 993	5 997	4 614	5 114	4 199	4 075	3 922
Nicaragua	17	94	76	36	125
USA	101	27	29	22	25	20	27	54	37	72
<i>77 Fishing area total</i>	<i>4 612</i>	<i>4 200</i>	<i>4 991</i>	<i>5 037</i>	<i>6 022</i>	<i>4 651</i>	<i>5 235</i>	<i>4 333</i>	<i>4 148</i>	<i>4 119</i>
81 Australia	46	42	74	84	61	23	24	37	40	29
Korea Rep	168	121	162	212	137	115	198	146	119	85
New Zealand	1 098	1 120	722	10	6	4	6	8	6	7
Ukraine	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>1 312</i>	<i>1 283</i>	<i>962</i>	<i>306</i>	<i>204</i>	<i>142</i>	<i>228</i>	<i>191</i>	<i>165</i>	<i>121</i>
87 Chile	2 974	2 992	5 193	3 268	3 011	3 116	2 802	1 742	1 834	1 803
Colombia	1	3	...	10 F	15 F	20 F	25	-
Ecuador	159	234	62	223	...
Korea Rep	38	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Peru	2 034	2 502	2 292	983	672	1 386	974	1 185	1 509	1 440
<i>87 Fishing area total</i>	<i>5 047</i>	<i>5 496</i>	<i>7 485</i>	<i>4 254</i>	<i>3 683</i>	<i>4 671 F</i>	<i>4 025 F</i>	<i>3 009 F</i>	<i>3 591</i>	<i>3 243</i>
88 Argentina	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	1	-	-	-	-	0	-
New Zealand	-	-	-	-	0	0	-	-	-	1
Norway	-	-	-	5	5	-	1	-	-	-
South Africa	-	-	-	4	-	-	0	0	-	-
UK	-	-	-	-	17	-	0	0	0	0
Uruguay	-	-	-	0	-	3	-	-	-	-
<i>88 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>10</i>	<i>22</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>182 020 F</i>	<i>188 969 F</i>	<i>219 306 F</i>	<i>209 209 F</i>	<i>141 174 F</i>	<i>131 387 F</i>	<i>135 262 F</i>	<i>124 931 F</i>	<i>128 320 F</i>	<i>124 783 F</i>
Torpedo rays	Torpilles		Tremolinas		Torpedo spp			1,11(01)002,XX		TOE
27 France	43	34	31	33	22	23	21	6	26	22
Portugal	35	34	45	45	47	59	57	52	44	58
Spain	-	-	-	14	13	21	20	23	26	26
<i>27 Fishing area total</i>	<i>78</i>	<i>68</i>	<i>76</i>	<i>92</i>	<i>82</i>	<i>103</i>	<i>98</i>	<i>81</i>	<i>96</i>	<i>106</i>
<i>Species total</i>	<i>78</i>	<i>68</i>	<i>76</i>	<i>92</i>	<i>82</i>	<i>103</i>	<i>98</i>	<i>81</i>	<i>96</i>	<i>106</i>
Rabbit fish	Chimère commune		Quimera		Chimaera monstrosa			1,12(01)003,01		CMO
21 Norway	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
27 Denmark	1	0	0	1	11	1	1	0	1	1
Estonia	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-
Iceland	1	-	1	-	-	-	-	1	1	7
Ireland	15	16	2	1	-	1	10	10	0	1
Norway	69	146	131	130	84	65	108	114	156	247
Russian Fed	-	-	-	36	2	-	-	2	-	-
Spain	-	-	3	449	5	0	24	6	31	31
UK	36	7	33	1	240	18	9	-	-	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>122</i>	<i>169</i>	<i>170</i>	<i>618</i>	<i>346</i>	<i>87</i>	<i>152</i>	<i>133</i>	<i>189</i>	<i>287</i>
<i>Species total</i>	<i>122</i>	<i>169</i>	<i>170</i>	<i>618</i>	<i>346</i>	<i>87</i>	<i>152</i>	<i>134</i>	<i>189</i>	<i>287</i>
Spotted ratfish	Chimère d'Amérique		Quimera americana		Hydrolagus collii			1,12(01)004,01		RAT
67 USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>67 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>
77 USA	-	2	-	-	0	0	0	0	0	0
<i>77 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>
Dark ghost shark	...B		...C		Hydrolagus novaezealandiae			1,12(01)004,11		CYV
81 New Zealand	1 572	2 055	2 554	1 793	2 170	1 669	2 154	1 779	1 993	2 229
<i>81 Fishing area total</i>	<i>1 572</i>	<i>2 055</i>	<i>2 554</i>	<i>1 793</i>	<i>2 170</i>	<i>1 669</i>	<i>2 154</i>	<i>1 779</i>	<i>1 993</i>	<i>2 229</i>
<i>Species total</i>	<i>1 572</i>	<i>2 055</i>	<i>2 554</i>	<i>1 793</i>	<i>2 170</i>	<i>1 669</i>	<i>2 154</i>	<i>1 779</i>	<i>1 993</i>	<i>2 229</i>
Ratfishes nei	Chimères nca		Quimeras nep		Hydrolagus spp			1,12(01)004,XX		HYD
27 France	822	629	467	525	450	385	421	431	363	404

B-38 Sharks, rays, chimaeras
Squales, raies, chimères
Tiburones, rayas, quimeras

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Ireland	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lithuania	-	-	4	26	64	57	86	7	-	-
Norway	19	23	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>848</i>	<i>652</i>	<i>471</i>	<i>551</i>	<i>514</i>	<i>442</i>	<i>507</i>	<i>438</i>	<i>363</i>	<i>404</i>
81 New Zealand	2 184	1 901	1 802	1 451	840	684	742	849	823	737
Ukraine	-	-	-	1	...	-	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>2 184</i>	<i>1 901</i>	<i>1 802</i>	<i>1 452</i>	<i>840</i>	<i>684</i>	<i>742</i>	<i>849</i>	<i>823</i>	<i>737</i>
<i>Species total</i>	<i>3 032</i>	<i>2 553</i>	<i>2 273</i>	<i>2 003</i>	<i>1 354</i>	<i>1 126</i>	<i>1 249</i>	<i>1 287</i>	<i>1 186</i>	<i>1 141</i>
Straightnose rabbitfish	Chimère à nez mou		Narigón sierra		Rhinochimaera atlantica			1,12(02)001,01		RCT
27 UK	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Ghost shark	Masca laboureur		...C		Callorhinchus milii			1,12(03)001,01		CHB
57 Australia	105	102	141	112	115	146	118	130	146	160
<i>57 Fishing area total</i>	<i>105</i>	<i>102</i>	<i>141</i>	<i>112</i>	<i>115</i>	<i>146</i>	<i>118</i>	<i>130</i>	<i>146</i>	<i>160</i>
81 New Zealand	1 189	1 085	1 004	1 191	1 239	1 161	1 353	1 380	1 506	1 448
Ukraine	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>1 189</i>	<i>1 086</i>	<i>1 005</i>	<i>1 191</i>	<i>1 239</i>	<i>1 161</i>	<i>1 353</i>	<i>1 380</i>	<i>1 506</i>	<i>1 448</i>
<i>Species total</i>	<i>1 294</i>	<i>1 188</i>	<i>1 146</i>	<i>1 303</i>	<i>1 354</i>	<i>1 307</i>	<i>1 471</i>	<i>1 510</i>	<i>1 652</i>	<i>1 608</i>
Plownose chimaera	Masca		Pejegallos		Callorhinchus callorynchus			1,12(03)001,02		CHJ
41 Argentina	457	568	1 712	1 619	1 873	1 512	1 688	2 688	2 782	2 138
Uruguay	4	0	3	27	2	2	4	5	...	1
<i>41 Fishing area total</i>	<i>461</i>	<i>568</i>	<i>1 715</i>	<i>1 646</i>	<i>1 875</i>	<i>1 514</i>	<i>1 692</i>	<i>2 693</i>	<i>2 782</i>	<i>2 139</i>
87 Chile	1 125	312	815	1 297	672	386	650	966	1 023	561
<i>87 Fishing area total</i>	<i>1 125</i>	<i>312</i>	<i>815</i>	<i>1 297</i>	<i>672</i>	<i>386</i>	<i>650</i>	<i>966</i>	<i>1 023</i>	<i>561</i>
<i>Species total</i>	<i>1 586</i>	<i>880</i>	<i>2 530</i>	<i>2 943</i>	<i>2 547</i>	<i>1 900</i>	<i>2 342</i>	<i>3 659</i>	<i>3 805</i>	<i>2 700</i>
Cape elephantfish	Masca du Cap		Pejegallos del Cabo		Callorhinchus capensis			1,12(03)001,03		CHM
47 South Africa	405	422	524	559	645	749	702	585	623	859
<i>47 Fishing area total</i>	<i>405</i>	<i>422</i>	<i>524</i>	<i>559</i>	<i>645</i>	<i>749</i>	<i>702</i>	<i>585</i>	<i>623</i>	<i>859</i>
<i>Species total</i>	<i>405</i>	<i>422</i>	<i>524</i>	<i>559</i>	<i>645</i>	<i>749</i>	<i>702</i>	<i>585</i>	<i>623</i>	<i>859</i>
Elephantfishes, etc. nei	Mascas, etc. nca		Pejegallos, etc. nep		Callorhinchidae			1,12(03)XXX,XX		CAH
48 Chile	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
<i>48 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>6</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>6</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Chimaeras, etc. nei	Chimères, etc. nca		Quimeras, etc. nep		Chimaeriformes			1,12(XX)XXX,XX		HOL
27 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	26	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>26</i>	<i>0</i>
34 Spain	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
81 New Zealand	76	103	156	193	152	101	93	95	96	104
<i>81 Fishing area total</i>	<i>76</i>	<i>103</i>	<i>156</i>	<i>193</i>	<i>152</i>	<i>101</i>	<i>93</i>	<i>95</i>	<i>96</i>	<i>104</i>
<i>Species total</i>	<i>76</i>	<i>103</i>	<i>156</i>	<i>193</i>	<i>153</i>	<i>107</i>	<i>93</i>	<i>95</i>	<i>122</i>	<i>104</i>
Various sharks nei	Requins divers nca		Escualos diversos nep		Selachimorpha(Pleurotremata)			1,99(XX)XXX,XX		SKH
27 Belgium	18	12	12	15	16	12	12	15	9	10
Estonia	-	53	4	3	-	-	-	-	-	-
Ireland	455	468	1	-	-	-	1	1	1	0
Netherlands	3	-	-	-	-	-	-	-	3	7
Norway	72	-	1	-	-	0	2	3	1	-
Russian Fed	-	-	-	73	40	130	438	469	101	-
Spain	17 729	5 033	136	-	-	-	-	-	-	1 382
UK	1 564	1 198	411	644	67	31	161	43	42	7
<i>27 Fishing area total</i>	<i>19 841</i>	<i>6 764</i>	<i>565</i>	<i>735</i>	<i>123</i>	<i>173</i>	<i>614</i>	<i>531</i>	<i>157</i>	<i>1 406</i>
41 Argentina	798	1 101	998	684	1 088	1 337	917	989	820	936
<i>41 Fishing area total</i>	<i>798</i>	<i>1 101</i>	<i>998</i>	<i>684</i>	<i>1 088</i>	<i>1 337</i>	<i>917</i>	<i>989</i>	<i>820</i>	<i>936</i>
<i>Species total</i>	<i>20 639</i>	<i>7 865</i>	<i>1 563</i>	<i>1 419</i>	<i>1 211</i>	<i>1 510</i>	<i>1 531</i>	<i>1 520</i>	<i>977</i>	<i>2 342</i>
Sharks, rays, skates, etc. nei	Requins, raies, etc. nca		Tiburones, rayas, etc. nep		Elasmobranchii			1,99(XX)XXX,XX		SKX
21 Canada	23	29	22	14	33	8	10	11	6	-
China,Taiwan	8	14	4	5	-	3	1	-	-	-

B-38 Sharks, rays, chimaeras
Squales, raies, chimères
Tiburones, rayas, quimeras

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Japan	93	104	23	90	129	142	179	526	233	217
Portugal	-	7	9	-	-	193	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	438	393	1	90	-	1
USA	784	940	737	329	431	211	183	153	139	158
<i>21 Fishing area total</i>	<i>908</i>	<i>1 094</i>	<i>795</i>	<i>438</i>	<i>1 031</i>	<i>950</i>	<i>374</i>	<i>780</i>	<i>378</i>	<i>376</i>
<i>27</i> China,Taiwan	8	20	18	4	-	-	2	-	-	-
Faroe Is	13	54	87	56	98	69	50	54	23	18
France	-	-	-	-	-	-	0	1	55	29
Japan	131	2	210	395	514	633	1 149	891	471	351
Poland	11	8	8	1	-	-	-	-	-	-
Portugal	213	342	221	88	79	84	20	4	4	-
Sweden	-	-	-	16	8	13	-	-	0	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>376</i>	<i>426</i>	<i>544</i>	<i>560</i>	<i>699</i>	<i>799</i>	<i>1 221</i>	<i>950</i>	<i>553</i>	<i>398</i>
<i>31</i> Antigua Barb	8	17	36	29	17	44	30	91	47	28
Bahamas	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Barbados	14	14	12	13	18	15	13	15	9	11
Belize	...	5	10	8	6	6	7	6
Bermuda	5	5	7	6	7	5	6	5	5	3
Br Virgin Is	0	0	0	0	0	0	0	8	1	-
China,Taiwan	195	107	80	315	3	451	182	18 F	18 F	18 F
Costa Rica	49	27	43	54	49	35 F	18	18 F	18 F	18 F
Cuba	2 396	2 344	1 225	572	550	888	895	901	883	619
Grenada	29	12	17	15	18	16	25	24	12	10
Guyana	670	842	1 791	3 054	2 360	1 681	988	1 662	370	383
Japan	75	323	194	190	251	202	57	222	107	159
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1
Martinique	40 F	40 F	40 F	40 F	35 F	35 F	35 F	35 F	35 F	28 F
Mexico	3 970	3 100	4 101	4 593	2 415	2 526	2 425	1 801	1 747	1 509
Portugal	-	2	-	-	1	0	1	-	-	-
Puerto Rico	32	20	20	11	16	20	16	18	8	11
St Lucia	5	10	3	7	12	3	3	5	3	4
St Vincent	5	3	2	2	...	3	9	4	5	8
Spain	-	205	255	-	2	10	5	-	32	26
Suriname	267	291	155
Trinidad Tob	884	1 295	925	1 059	1 991	387	391	341	326	415
USA	1 846	2 426	2 730	1 952	2 011	2 785	1 606	1 129	1 284	1 188
Vanuatu	-	-	-	1	5	7	-	-	-	8
<i>31 Fishing area total</i>	<i>10 223 F</i>	<i>10 797 F</i>	<i>11 748 F</i>	<i>12 206 F</i>	<i>9 926 F</i>	<i>9 121 F</i>	<i>6 711 F</i>	<i>6 285 F</i>	<i>4 903 F</i>	<i>4 435 F</i>
<i>34</i> Benin	87	86	97	88	73	71	57	168
Cameroon	146	85	95	500 F	1 091	1 091	1 091	1 090 F	952 F	952 F
China,Taiwan	116	69	261	75	133	300	725	498	243	284
Congo Dem R	450 F	830 F	1 230 F	1 600 F	2 000 F	2 400 F	2 760	2 760 F	2 760 F	2 760 F
Côte d'Ivoire	-	69	-	-	50	200 F	200	350
Eq Guinea	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	105 F	100	200	150 F	3
Gabon	375	360	536	553	562	602	554	63	44 F	44 F
Gambia	3 982	6 128	1 085	494	1 738	324	361	471	504	504
Ghana	2 092	2 451	1 308	1 170	4 292	974	1 129	4 345	5 403	5 243
Guinea	681	592	1 728	...	451	430	420 F	420 F
Japan	265	873	361	569	625	798	1 004	1 596	1 713	1 578
Korea Rep	-	-	-	-	1	-	-	11	20	67
Liberia	169	512	520	303	256	349	504	108	100 F	100 F
Mauritania	500 F	500 F	700 F	900 F	1 100 F	530 F	730 F	630 F	700 F	10
Morocco	2 189	2 131	2 925	2 996	3 501	2 710	2 951	4 231	2 618	2 354
Netherlands	-	-	-	-	-	-	19	49	48	-
Nigeria	7 274	7 187	8 561	6 365	9 338	7 912	9 191	8 750	10 704	13 295
Portugal	10	91	26	8	23	46	26	13	19	15
Russian Fed	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-
Sao Tome Prn	178	178	165	171	143	132	132 F	238	100	102
Senegal	3 260	2 648	2 367	3 976	4 357	2 371	2 208	1 149	2 133	3 989
Sierra Leone	164	403	1 250	1 314	1 281	1 291	1 483	1 776	1 740 F	1 740 F
Spain	-	-	3 017	-	-	-	-	-	-	194
Togo	130	254	700	140	83	100	41	41 F	41	6
UK	-	-	-	-	834	25	-	-	-	-
Vanuatu	-	-	-	-	18	13	4	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>22 168 F</i>	<i>25 547 F</i>	<i>25 304 F</i>	<i>21 322 F</i>	<i>33 344 F</i>	<i>22 144 F</i>	<i>25 521 F</i>	<i>28 817 F</i>	<i>30 612 F</i>	<i>34 010 F</i>
<i>37</i> Algeria	679	519	25	12	30	11	11	34	59	41
China,Taiwan	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Cyprus	28	22	13	13	21	25	17	3	2	3
Egypt	2 143	2 020	1 395	1 251	577	3 450	2 388	3 039	2 468	3 056
France	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Georgia	26	62	31	31	20 F	10 F	...	0	0	0
Israel	35	32	28	89	280	179	169	170 F	117	46
Italy	-	-	-	-	196	35	138	229	57	85
Japan	-	-	1	1	2	-	3	2	-	-
Lebanon	55	60	60	60	55	58	58 F	58 F	58 F	58 F
Malta	6	10	6	4	4	7	8	0	1	0
Morocco	11	30	27	17	41	33	23	53	87	120
Portugal	1	1	-	4	3	-	1	-	-	-
Russian Fed	27	19	29	34	19	17	32	59	12	9
Spain	369	28	34	32	22	1	26	29	42	37
Syria	150	182	184	190	135	196	103	55	80	62
<i>37 Fishing area total</i>	<i>3 530</i>	<i>2 985</i>	<i>1 833</i>	<i>1 738</i>	<i>1 405 F</i>	<i>4 023 F</i>	<i>2 978 F</i>	<i>3 731 F</i>	<i>2 983 F</i>	<i>3 517 F</i>
<i>41</i> Brazil	11 637	10 795	9 022	9 907	11 265	7 549	7 862	9 848	11 904	12 337
China,Taiwan	142	221	967	846	787	1 681	954	943	558	410

B-38 Sharks, rays, chimaeras
Squales, raies, chimères
Tiburones, rayas, quimeras

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Estonia	-	188	-	-	-	11	-	-	-	-
Falkland Is	13	1	1	2	3	1
Japan	46	302	64	20	6	19	49	82	193	194
Korea Rep	818	1 233	14	5	824
Portugal	5	-	4	1	14	2	3	2	1	1
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	182
UK	4	26	3	290	30	-	-	4
Uruguay	286	323	-	-	15	-	-	-	-	40
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
41 Fishing area total	12 120	11 855	10 057	10 774	12 103	10 371	10 132	10 892	12 664	13 996
47 Angola	3 354	3 236	1 438	1 746	1 600 F	1 746	2 855	895	106	100 F
China,Taiwan	568	703	473	134	532	242	1 027	762	824	1 210
Japan	205	235	236	347	874	575	806	1 698	801	1 009
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	12	3	7
Namibia	1 875	-	576	-	181	72	1 718	1 620	130	...
Portugal	2	7	-	3	3	-	3	7	3	-
St Helena	6	4	2	0	1	0	0	1	1	0
Seychelles	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	132	350	207	423	1 678	418	292	861	810	863
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
UK	-	-	-	-	-	46	30	-	-	-
47 Fishing area total	6 142	4 536	2 932	2 653	4 869 F	3 099	6 731	5 856	2 678	3 226 F
48 UK	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-
48 Fishing area total	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-
51 Belize	-	4 243	-	-	15	37	21	0	-	-
China,Taiwan	1 826	1 979	2 626	2 073	1 441	1 204	4 111	3 749	2 694	2 879
Comoros	140	150	160	170	175	175 F	183	244	244 F	244 F
Egypt	263	202	209	127	51	126	115	80	81	23
France	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Guinea	148	804	709	487	1 697	417	455	506	437	350
India	28 933	33 310	31 127	24 393	29 237	32 254	42 708	42 176	29 816	25 199
Japan	158	526	435	304	343	300	388	626	634	379
Kenya	175	134	208	197	253	189	165	183	232	274
Korea Rep	49	59	96	73	105	119	112	108	325	179
Madagascar	5 735	5 730	5 728	5 725	5 725	5 717	5 668	5 617	5 617	5 617
Maldives	11 935	11 498	11 522	947	896	856	782	537	457	128
Mauritius	12	48	309	282	242	161	500	70	40	28
Mayotte	1	2	2	...	6	11	11	11	11	11
Mozambique	429	268	893	776	746	181	906	791
Oman	3 632	3 803	5 927	5 564	5 455	5 962	5 341	5 209	4 752	5 277
Philippines	28	66	-	-	-	-	-	-	-	1
Portugal	728	94	2 756	1	-	7	33	39	6	2
Réunion	76	68	59	66	80	63	81	64	54	54 F
Saudi Arabia	1 027	1 241	1 330	1 191	1 394	1 261	1 533	1 360	923	875
Senegal	-	-	88	133	-	417	-	-	-	-
Seychelles	95	90	243	213	237	163	420	208	246	263
South Africa	35	7	2	12	2	1	1	3	1	2
Spain	8 491	12 223	8 361	611	1 921	2 302	5 738	3 027	2 054	1 445
Sudan	79	79	79 F	79 F	79 F	79 F	79 F	79 F	79	79 F
Tanzania	1 500	1 500	1 550	1 841	1 690	1 923	1 839	2 686	2 580	3 964
Untd Arab Em	1 762	2 541	3 060	2 631	3 520	3 480 F	3 450 F	3 405	982	1 433
UK	-	-	-	166	134	30	24	270	271	15
Uruguay	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Yemen	7 100 F	8 600 F	11 000 F	12 000 F	12 800	12 593	12 387	5 544	8 750 F	12 000
Zanzibar	641	870	1 245	1 841	1 236	1 443	1 339	1 395	1 400	1 418
Other nei	344	650	885	2 191	2 771	657	715	664	1 889	1 725
51 Fishing area total	74 913 F	90 517 F	90 145 F	63 586 F	72 398 F	72 725 F	88 945 F	78 041 F	65 482 F	64 656 F
57 Australia	2 508	2 936	2 616	2 671	3 054	1 994	1 629	1 667	1 592	1 459
Bangladesh	4 767	3 933	4 033
Belize	-	913	-	-	0	-	-	-	-	-
China,Taiwan	345	626	429	2 230	1 990	1 996	756	932	2 005	2 337
Guinea	...	-	-	461	-	63	45	105	91	38
Honduras	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-
India	39 038	33 613	32 644	55 432	31 819	34 113	60 538	45 078	49 931	36 672
Indonesia	32 620	26 176	31 049	27 006	-	-	-	-	-	-
Japan	271	419	141	70	85	90	147	706	849	420
Korea Rep	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-
Madagascar	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Malaysia	1 119	1 216	994	947	728	1 096	1 088	789	1 432	1 181
Philippines	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Portugal	-	-	-	6	17	-	-	-	-	-
Senegal	-	-	-	-	42	63	-	-	-	-
Seychelles	5	5	40	2	1	2	6	8	47	48
Spain	-	1 279	4 287	428	538	235	66	360	635	256
Sri Lanka	21 160	25 923	29 188	23 419	5 270	5 740	3 268	3 890	4 331	6 837
Thailand	4 361	4 800	3 917	4 287	3 836	2 506	2 042	1 112	1 229	1 171
UK	-	-	-	-	20	22	371	-	6	207
Other nei	61	83	426	2 089	850	107	58	26	122	126
57 Fishing area total	101 573	97 989	105 731	119 049	48 251	48 027	70 014	59 445	66 203	54 786
58 Australia	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
61 China,H.Kong	370 F	350 F	320 F	345 F	330 F	310 F	310 F	320 F	325 F	340 F
China,Taiwan	8 230	9 482	14 842	30 797	35 257	32 023	36 723	28 987	19 346	12 642

B-38 Sharks, rays, chimaeras
Squales, raies, chimères
Tiburones, rayas, quimeras

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Japan	19 905	21 338	15 691	13 376	15 983	12 534	10 649	8 936	8 242	7 495
Korea Rep	389	243	213	172	259	208	227	245	341	525
Russian Fed	100	-	6	1	-	2	24	-	-	12
Spain	-	-	-	-	282	-	-	-	-	-
61 Fishing area total	28 994 F	31 413 F	31 072 F	44 691 F	52 111 F	45 077 F	47 933 F	38 488 F	28 254 F	21 014 F
67 Japan	-	-	-	578	24	40	2	-	19	90
USA	36	4	81	109	55	56	44	13	1	1
67 Fishing area total	36	4	81	687	79	96	46	13	20	91
71 Australia	2 223	2 279	2 730	3 198	3 032	2 623	2 585	2 481	2 641	1 739
China,Taiwan	29 961	29 952	44 699	4 891	3 771	9 521	3 041	3 582	1 610	3 144
Cook Is	-	-	-	-	-	13	5	29	4	4
Guam	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia	33 240	30 730	27 051	23 711	-	-	-	-	-	-
Japan	155	325	163	163	72	136	138	174	143	293
Kiribati	1 273	2 769	1 334	1 150 F	850 F	600 F	408	209	344	252 F
Korea Rep	8	10	1	14	24	-	-	-	28	95
Malaysia	7 558	7 010	7 701	7 353	8 437	6 315	6 595	6 557	5 820	5 612
Nauru	...	0	2	0	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Philippines	2 542	2 682	3 021	2 977	2 439	2 764	2 638	2 380	2 635	2 798
Singapore	32	30	17	31	23	38	42	17	20	10
Solomon Is	10	5	2	9	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
Spain	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Thailand	6 785	9 118	10 492	5 868	3 915	3 576	2 958	1 722	1 808	1 765
71 Fishing area total	83 787	84 910	97 213	49 366 F	22 574 F	25 597 F	18 421 F	17 162 F	15 064 F	15 723 F
77 China,Taiwan	105	96	327	1 301	1 234	1 723	1 054	1 148	1 651	1 201
Cook Is	20 F	6 F	45 F	28	29 F	4	5 F	1	3	1
Costa Rica	8 510	7 444	10 191	3 801	4 380	4 100 F	3 853	3 850 F	3 850 F	3 850 F
El Salvador	759	951	964	906	1 202	804	715	28	44	44
Fr Polynesia	705	1 063	700 F	309	227	139	148	119	165	0
Guatemala	250 F	359	11	187	203	104	129	122	247	273
Japan	956	2 121	2 485	1 934	1 250	1 715	1 055	746	1 104	1 243
Korea Rep	703	239	122	3	-	-	-	-	-	74
Mexico	15 654	15 811	16 145	18 060	15 646	16 338	15 096	12 217	11 857	18 721
Panama	5 855	6 127	3 901	5 109	5 577	3 579	2 777	3 655	5 403	744
Samoa	250 F	250 F	250 F	170 F	100 F	33	6
Spain	-	-	-	71	19	7	52	4	14	-
USA	187	35	30	32	32	32	22	16	16	15
77 Fishing area total	33 954 F	34 502 F	35 171 F	31 911 F	29 899 F	28 578 F	24 912 F	21 906 F	24 354 F	26 166 F
81 Australia	918	905	1 001	1 149	496	400	273	250	316	253
Cook Is	-	-	-	-	-	1	0	0	-	-
Japan	476	1 004	402	390	289	188	161	207	155	182
Korea Rep	861	1 635	783	537	787	1 024	836	748	589	1 011
New Zealand	-	1	0	1	0	2	2	1	0	5
Spain	-	-	-	227	136	480	685	305	176	300
Ukraine	1	-	1	2	...	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	2 256	3 545	2 187	2 306	1 708	2 095	1 957	1 511	1 236	1 751
87 China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63
Ecuador	-	-	-	1	6	-	-	1	2 481	-
Japan	648	795	289	348	276	188	425	445	626	548
Korea Rep	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Peru	3 618	3 433	4 458	3 730	3 894	5 231	2 393	1 606	2 762	4 002
Portugal	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Spain	2	945	846	1 414	677	675	221	198	389	-
87 Fishing area total	4 268	5 173	5 596	5 493	4 853	6 094	3 040	2 250	6 258	4 613
Species total	385 248 F	405 293 F	420 409 F	366 780 F	295 251 F	278 796 F	308 936 F	276 127 F	261 642 F	248 758 F
Group total	868 676	870 942	906 657	847 982	781 000	760 623	800 132	733 583	749 458	738 924

B-39 Marine fishes not identified
Poissons marins non identifiés
Peces marinos no identificados

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Groundfishes nei	Poissons de fond nca		Peces de fondo nep		Osteichthyes			1,99(XX)XXX,XX		GRO
21 Canada	831	-	1 660	2 349	2 435	1 592	1 552	2 754	5 064	5 101
Japan	5	65	31	18	8	-	-	-	-	-
Spain	-	-	196	-	29	-	-	-	-	-
USA	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
21 <i>Fishing area total</i>	836	65	1 887	2 367	2 472	1 592	1 552	2 754	5 064	5 101
27 Belgium	501	509	350	387	389	366	342	273	276	254
Faroe Is	-	0	37	66	-	-	-	-	-	-
Iceland	45	49	28	100	-	-	62	-	10	0
Spain	828	743	526	71	3 265	15 495	19 203	30 936	17 193	8 108
UK	977	893	647	500	411	498	406	296	189	132
27 <i>Fishing area total</i>	2 351	2 194	1 588	1 124	4 065	16 359	20 013	31 505	17 668	8 494
<i>Species total</i>	3 187	2 259	3 475	3 491	6 537	17 951	21 565	34 259	22 732	13 595
Pelagic fishes nei	Poissons pélagiques nca		Peces pelágicos nep		Osteichthyes			1,99(XX)XXX,XX		PEL
21 Canada	208	-	17	24	28	152	200	96	169	81
21 <i>Fishing area total</i>	208	-	17	24	28	152	200	96	169	81
27 Belgium	4	30	20	1	0	-	1	1	1	4
Iceland	-	-	-	-	-	58	-	49	46 203	-
Spain	100	4 701	73	1	30	1	1	5 619	30 264	53 567
UK	-	-	-	186	45	167	743	202	-	9
27 <i>Fishing area total</i>	104	4 731	93	188	75	226	745	5 871	76 468	53 580
<i>Species total</i>	312	4 731	110	212	103	378	945	5 967	76 637	53 661
Finfishes nei	Poissons téléostéens nca		Peces de escama nep		Osteichthyes			1,99(XX)XXX,XX		FIN
21 Estonia	-	-	-	-	-	13	4	-	-	15
Greenland	589	584	474	2	2	392	2	5	6	-
Lithuania	1	1	1	-	2	-	-	-	-	-
Poland	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Portugal	41	95	21	12	3	9	1	0	1	1
Russian Fed	162	153	109	425	18	9	2	-	-	-
Spain	74	175	-	12	23	81	-	14	-	-
Ukraine	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
USA	1 877	1 991	2 116	2 172	2 388	1 901	1 986	1 713	1 630	1 433
21 <i>Fishing area total</i>	2 745	2 999	2 722	2 624	2 437	2 405	1 995	1 732	1 637	1 449
27 Denmark	107	209	109	189	-	-	-	-	58	194
Estonia	91	125	59	88	60	63	1	20	27	53
France	12 661	5 302	1 170	1 692	2 828	2 297	2 149	1 877	3 948	4 247
Germany	37	36	26	20	23	18	22	196	150	56
Isle of Man	-	-	1	-	29	25	3	5	0	0
Lithuania	2	563	30	10	3	1	-	1	1	-
Norway	1 910	1 186	645	1 136	763	870	743	508	146	98
Poland	306	339	108	3	-	-	-	0	-	1
Portugal	1 529	615	1 179	1 136	965	766	637	207	112	413
Russian Fed	536	3 233	-	1 879	398	176	-	219	12	187
Spain	12 572	13 932	6 756	1 023	5 202	5 574	5 112	4 705	5 004	22 090
Sweden	508	300	199	388	69	165	163	148	61	35
UK	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
27 <i>Fishing area total</i>	30 259	25 840	10 282	7 564	10 340	9 955	8 830	7 886	9 519	27 374
<i>Species total</i>	33 004	28 839	13 004	10 188	12 777	12 360	10 825	9 618	11 156	28 823
Marine fishes nei	Poissons marins nca		Peces marinos nep		Osteichthyes			1,99(XX)XXX,XX		MZZ
21 Japan	17	14	42	3	14	14	8	10	7	8
St Pier Mq	-	-	-	-	-	-	-	-	170	89
21 <i>Fishing area total</i>	17	14	42	3	14	14	8	10	177	97
27 Faroe Is	-	-	0	1	26	4	44	63	32	38
Greenland	264	41	71	43	11	21	154	46	35	-
Ireland	284	575	192	1 192	137	133	176	166	149	161
Japan	4	2	4	14	23	14	15	19	1	1
Latvia	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Netherlands	-	83	12	32	23	33	125	42	211	58
Svalbard Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27 <i>Fishing area total</i>	552	701	279	1 282	220	205	514	337	428	258
31 Anguilla	350 F	365 F	380 F	395 F	410 F	425 F	440 F	460	333	309
Antigua Barb	66	13	36	31	108	62	59	17	16	47
Aruba	43	43 F	44 F	45	45 F	40	47	45	52	48
Bahamas	133	100	105	72	57	86	88	40	48	88
Barbados	109	89	90	92	113	107	116	109	137	98
Belize	66	83	60	44	54	70	93	52	19	74
Bermuda	15	15	12	10	13	13	9	11	11	11
Br Virgin Is	494	658	2 036	726	800 F	800 F	780 F	770 F	770 F	770 F
Cayman Is	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
China,Taiwan	32	46	103	54	27	150	119	205	3	2
Colombia	149	1 244	2 625	2 361	2 821	2 650 F	2 500 F	2 350 F	2 144	872
Costa Rica	583	427	405	362	413	400 F	360	360 F	360 F	360 F
Cuba	11 055	5 022	10 342	8 240	8 235	8 298	8 829	7 174	8 131	4 012
Dominica	881 F	576	500 F	400 F	235	273	234	227	291	270 F

B-39 Marine fishes not identified
Poissons marins non identifiés
Peces marinos no identificados

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Dominican Rp	4 391	1 238	4 569	4 484	2 913	4 401	3 717	4 129	1 437	1 632
Fr Guiana	1 900 F	1 700 F	2 000 F	2 150 F	1 600 F	32	46	38	21	25 F
Grenada	10	3	3	3	3	6	0	1	23	3
Guadeloupe	6 600 F	6 600 F	7 100 F	7 100 F	7 100 F	7 100 F	7 100 F	7 100 F	7 000 F	7 000 F
Guatemala	190 F	170 F	150 F	130 F	43	115	73	239	155	319
Guyana	23 864	24 284	33 109	32 905	29 972	30 298 F	24 981	21 683	23 911	23 542
Haiti	5 100 F	5 350 F	5 650 F	5 700	5 700 F	5 700 F	5 700 F	5 700 F	5 700 F	5 700 F
Honduras	1 620 F	1 890 F	1 991 F	2 006 F	2 193 F	2 220 F	2 236 F	785	549	548
Jamaica	4 314	6 952	7 972	8 646	7 158	12 330	11 048	9 475	12 544	11 390
Japan	5	11	19	16	24	30	13	55	58	66
Korea Rep	1	-	-	-	-	-	59	394	-	-
Martinique	35 F	35 F	1 035 F	1 035 F	1 000 F	1 140 F	1 050 F	1 050 F	1 050 F	850 F
Mexico	52 427	52 796	56 567	60 967	29 808	30 701	31 438	27 167	25 015	24 886
Montserrat	50 F	46	40 F	31	50	49	35	31	37	24
NethAntilles	570 F	570 F	595 F	595 F	645 F	695 F	700 F	700 F	700 F	700 F
Nicaragua	286	220	405	522	479	159	497	425	251	142
Portugal	-	-	-	-	-	-	9	-	1	-
Puerto Rico	173	126	104	41	25	21	15	11	10	23
St Kitts Nev	268	83	40 F	...	10 F	10 F	5 F	5 F	2 F	1
St Lucia	435	324	325	361	380	345	302	330	375	402
St Vincent	653	650 F	620	643	600 F	600 F	550 F	550 F	19	20
Spain	-	111	1	-	43	22	7	8	2	2
Suriname	11 300	13 500 F	2 130	2 571	3 736	19 061	20 049	17 179	16 037	25 717
Trinidad Tob	8 045	7 731	6 430	6 184	7 008	6 124	6 248	6 282	6 310	6 180
Turks Caicos	1	4	3	8 F	14 F	22 F	30 F	60	31	6
USA	3 621	3 791	3 551	2 988	2 260	2 100	2 362	2 229	2 116	2 016
US Virgin Is	673 F	613 F	33	34	28	29	27	31	26	29
Venezuela	18 241	28 824	14 440	29 300 F	12 200 F	7 300 F	8 800 F	4 250 F	4 100 F	4 325 F
31 Fishing area total	158 874 F	166 428 F	165 745 F	181 377 F	128 448 F	144 109 F	140 896 F	121 852 F	119 920 F	122 634 F
34 Angola	-	144	165	-	-	83	-	-	-	-
Belize	829	1 090	2	...	5 943	2 424	109	746	...	1 408
Benin	370	1 192	-	548	256	2 635	235	406	563	1 105
Bulgaria	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cameroon	907	830	674	1 800 F	2 869	2 869	2 869	3 150 F	3 570 F	3 570 F
Cape Verde	497	426	467	354	449	593	412	593	693	697 F
China	10 031	1 812	488	...	3 654	3 790	4 760	11 938	...	29
China,Taiwan	23	63	244	174	239	205	209	263	116	310
Comoros	-	-	-	-	-	-	285	610	...	510
Congo Dem R	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	300	300 F	300 F	300 F
Congo Rep	5 800 F	4 000 F	1 644	2 957	1 443	3 319	3 264	3 626	2 816	1 626
Côte d'Ivoire	27 869	17 579	21 300	19 000	10 325 F	28 480	25 249	23 000 F	22 012	34 440
Cyprus	757	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eq Guinea	159 F	169 F	219 F	203 F	198 F	115	400	600 F	500	518 F
France	1	-	-	-	-	2	166	-	-	-
Gabon	...	226	116	1 061	3 319	2 913	2 600 F	14 606 F	9 900 F	9 900 F
Gambia	6	204	11	211	9	282	58	396	1 113	3 310
Georgia	92
Germany	132	77	-	-	-	18	23	-	-	0
Ghana	40 993	26 234	722	4 542	18 380	6 460	11 313	10 409	6 390	5 456
Greece	1 273	967	1 128	1 196	685	934	951	431	567	567 F
Guinea	23 306	18 225	27 780	33 896	48 482	34 823	21 285	21 673	20 700 F	20 208 F
GuineaBissau	2 483 F	2 654 F	2 466 F	2 900 F	3 128 F	2 657 F	2 650 F	2 866 F	2 862 F	2 862 F
Honduras	620	45	-	-	11	295	-	-	-	-
Ireland	425	505	256	850	202	-	-	32	-	5
Italy	2 183	1 805	1 990	1 602	1 203	1 244	1 271	628	525	290
Japan	46	85	52	101	143	130	160	214	333	489
Korea Rep	5 303	6 399	7 655	8 502	7 410	7 073	8 478	6 508	8 921	9 131
Latvia	996	407	-	3 909	6 351	7 453	9 837	3 454	5 375	5 151
Liberia	752	690	660	353	580	735	-	757	800 F	800 F
Lithuania	2 182	-	-	90	816	175	-	-	42	39
Mauritania	21 342 F	30 531 F	56 701 F	90 983 F	78 661 F	50 210 F	73 514 F	65 580 F	30 000 F	7 051
Morocco	48 173	48 054	45 722	48 369	108 754	50 767	66 658	31 870	65 965	43 819
Netherlands	1 781	1 367	1 120	1 003	320	27	-	81	3	245
Nigeria	49 205	28 152	13 271	25 321	19 770	29 385	28 855	28 521	28 100	27 303
Panama	454	579	132	...	1 725	2 448	764	-
Poland	5 999	1 969	-	-	-	-	-	-	5	14
Portugal	52	73	235	107	23	44	99	47	99	75
Russian Fed	2 242	857	950	2 298	281	1 594	793	131	21	15
St Kitts Nev	-	-	-	-	-	-	-	-	-	564
St Vincent	926	966	682
Sao Tome Prn	900 F	900 F	956	401	500 F	500 F	500 F	500 F	513 F	527 F
Senegal	14 409	8 020	9 429	4 892	5 486	4 623	3 527	4 741	13 454	9 203
Sierra Leone	3 609	3 547	6 716	8 175	12 412	12 966	14 572	9 709	9 500 F	9 322 F
Spain	9 750	2 445	2 412	255	983	1 492	1 217	867	4 752	1 342
Togo	1 027	807	521	990	287	631	2 130	1 250 F	381	722
Ukraine	4 000	2 740	2 670	2 770	21 963	16 776	13 764	13 450	10 730	798
UK	-	-	-	-	-	-	135	546	27	397
Other nei	648	1 012	50 000 F	41 000 F	38 000 F	38 000 F	38 000 F	33 295 F	44 000 F	...
34 Fishing area total	292 862 F	218 247 F	259 274 F	311 213 F	405 660 F	319 570 F	341 412 F	297 794 F	295 648 F	204 892 F
37 Albania	312	323	4	720	944	900	772	852	1 030	850
Algeria	6 010	6 749	8 271	-	-	-	6 452	14 419	13 560	13 871
Bosnia Herzg	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Bulgaria	2	-	-	-	-	15	-	1	0	3
Croatia	863	1 625	257	3 643	1 924	1 689	2 064	9 805	979	841
Cyprus	238	183	129	130	161	183	220	237	167	136
Egypt	3 637	4 035	2 846	1 993	4 136	10 487	6 137	7 432	7 550	6 513
France	1 748	2 685	7 639	556	278	295	381	126	120	453

B-39 Marine fishes not identified
Poissons marins non identifiés
Peces marinos no identificados

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Georgia	5	17	10	29	20 F	10 F	0
Gibraltar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Greece	10 055	10 041	11 775	13 351	11 466	9 029	8 501	8 361	6 599	6 600 F
Israel	958	848	756	150	230	124	151	450 F	112	171
Italy	24 946	19 714	15 893	14 335	17 173	10 557	8 778	10 663	17 419	11 925
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
Libya	13 000 F	11 500 F	10 000 F	8 796 F	7 000 F	4 500 F	-	-	-	-
Malta	82	59	40	44	46	63	44	53	17	7
Monaco	3 F	3 F	3 F	3 F	2 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Montenegro	203	173	171	206	206
Morocco	3 809	5 769	5 750	3 001	6 782	6 255	3 036	2 625	3 257	2 494
Palest, O.T.	100 F	132	132	103	79	103	59	62	304	121
Portugal	12	-	-	6	1	-	0	-	-	-
Romania	5	6	3	4	9	32	5	2	2	15
Russian Fed	-	-	-	645	6	-	14	14	39	-
Serbia-Monte	29	8	15	6	142	-	-	-	-	-
Slovenia	-	-	-	-	2	1	2	1	4	5
Spain	6 200	9 893	10 714	2 095	11 214	12 768	11 748	10 220	9 894	9 874
Syria	75	-	-	-	-	190	358	285	265	247
Tunisia	4 259	2 222	-	5 879	5 550	5 405	4 135	1 461	3 410	2 558
Turkey	230	330	483	417	671	1 182	811	396	582	699
Ukraine	20	6	10	11	21	24	16	86	103	49
<i>37 Fishing area total</i>	<i>76 603 F</i>	<i>76 153 F</i>	<i>74 735 F</i>	<i>55 922 F</i>	<i>67 862 F</i>	<i>64 021 F</i>	<i>53 863 F</i>	<i>67 728 F</i>	<i>65 628 F</i>	<i>57 644 F</i>
<i>41 Argentina</i>	<i>7 218</i>	<i>3 765</i>	<i>3 520</i>	<i>4 360</i>	<i>6 735</i>	<i>2 929</i>	<i>2 064</i>	<i>3 428</i>	<i>2 723</i>	<i>1 219</i>
Belize	43	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Brazil	59 003	63 312	57 578	57 506	54 440	65 263	60 823	38 196	42 129	39 935
Chile	-	-	-	-	342	99	-	10	-	-
Estonia	-	4	-	178	-	7	-	-	-	-
Falkland Is	716	486	805	3 669	2 492	343	264	10	20	179
Japan	145	559	852	7	2	11	10	33	168	145
Korea Rep	10 402	10 452	5 472	11 006	12 546	5 287	5 566	3 994	7 598	5 513
Namibia	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-
New Zealand	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	7	-	10	86	80	19	17	52	126	71
Russian Fed	14	199	13	6	-	-	-	-	-	-
Spain	370	434	14	101	350	155	127	241	-	-
Ukraine	-	-	-	-	-	0	0	-	-	2
UK	19	23	15	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	2 681	3 070	4 078	2 024	2 162	3 554	1 685	2 491	2 862	1 355
<i>41 Fishing area total</i>	<i>80 618</i>	<i>82 304</i>	<i>72 379</i>	<i>78 968</i>	<i>79 149</i>	<i>77 667</i>	<i>70 556</i>	<i>48 455</i>	<i>55 626</i>	<i>48 419</i>
<i>47 Angola</i>	<i>80 741</i>	<i>78 416</i>	<i>20 302</i>	<i>34 510</i>	<i>20 119 F</i>	<i>22 785 F</i>	<i>38 053</i>	<i>39 703</i>	<i>37 710</i>	<i>36 300 F</i>
China,Taiwan	-	-	-	-	-	276	747	458	496	756
Japan	441	477	545	237	662	431	86	586	327	440
Korea Rep	2 041	2 816	2 425	1 907	1 935	2 698	1 971	2 034	1 142	1 929
Lithuania	-	-	617	-	-	-	-	-	-	-
Namibia	2 009	4 125	4 343	6 320	781	12 805	26 480	5 746
Poland	2	86	310	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	74	19	21	15	41	20	44	25	22	8
Russian Fed	146	92	646	89	-	-	-	-	-	-
St Helena	67	65	64	64	62	62	63	63	62	64
South Africa	4 505	4 573	9 162	10 920	9 542	9 260	7 299	5 916	5 120	4 901
Spain	442	91	54	106	53	146	228	74	275	217
Ukraine	531	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-
Uruguay	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>90 999</i>	<i>90 760</i>	<i>38 489</i>	<i>54 168</i>	<i>33 200 F</i>	<i>48 484 F</i>	<i>74 974</i>	<i>54 605</i>	<i>45 154</i>	<i>44 615 F</i>
<i>48 Chile</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Korea Rep	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Poland	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>48 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>51 Bahrain</i>	<i>1 077</i>	<i>803</i>	<i>948</i>	<i>770</i>	<i>928</i>	<i>1 087</i>	<i>557</i>	<i>582</i>	<i>519</i>	<i>456</i>
Belize	-	327	-	-	-	-	224	5	18	-
Br Ind Oc Tr	0	0	0	0	0	0	0	27	23	14
China	169	226	225	4 528	99	101	188	23
China,Taiwan	905	1 421	263	589	5 948	18 887	3 806	4 649	3 693	1 988
Comoros	1 040	1 050	1 140	1 130	1 225	1 225 F	1 387 F	2 020 F	2 020 F	2 020 F
Djibouti	190 F	200 F	215 F	230 F	526	151	84	128	114	114 F
Egypt	23 885	28 274	3 227	3 786	9 082	6 433	2 033	1 104	1 409	1 119
Eritrea	1	100	-	12	6	3	1	2	0	0
France	-	-	-	-	-	192	1	-	67	68
Fr South Tr	80 F	80 F	80 F	80 F	80 F	80 F	80 F	80 F	80 F	80 F
Guinea	-	-	-	29	-	40	54	28	37	17
India	410 981	418 590	454 347	434 089	408 823	356 115	322 977	379 247	397 127	565 491
Iran	34 204	32 622	20 301	17 336	19 670	19 458	26 874	30 857	31 465	22 970
Iraq	19 200	14 100	4 000	650	5 900 F	12 774	7 949	2 281	5 753	5 900
Israel	120	30	30	100	75	75	50	50 F	50 F	50 F
Japan	862	328	336	598	650	996	795	880	585	497
Jordan	6	10	8	10	10	7	10	10	20	6
Kenya	667	874	1 418	1 646	1 401	1 297	678	619	514	606
Korea Rep	1 426	3 353	4 082	5 137	4 989	2 978	2 675	3 317	3 705	1 977
Kuwait	581	955 F	754	443	698	1 526	1 228	374	700 F	700 F
Madagascar	44 237	48 115	48 029	52 526	50 683	51 449	57 123	44 142	52 778	49 216
Maldives	5 610	7 211	7 925	18 135	23 106	17 100	17 843	15 063	20 765	16 218
Mauritius	568	442	471	285	302	931 F	9	500	6	16

B-39 Marine fishes not identified
Poissons marins non identifiés
Peces marinos no identificados

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Mayotte	1 818	2 039	2 623	1 151	1 030	2 000	1 750	1 750	1 750	1 750
Mozambique	8 784	8 019	62 744	57 709	54 389	61 775	55 042	78 457	101 134	105 092
Oman	1 273	502	3 519	5 854	4 543	3 945	4 539	6 051	4 410	3 491
Pakistan	34 856	31 769	35 685	36 385	32 547	28 772	21 142	21 245	27 834	17 383
Philippines	7	-	12	46	15	80	15	80	30	-
Portugal	4	18	17	42	39	88	7	9	6	17
Qatar	257	184	239	921	155	324	1 090	479	743	736
Réunion	66	90	84	84	34	70	50	123	167 F	167 F
Russian Fed	11	7	17	-	-	-	-	-	-	-
Saudi Arabia	947	625	600	1 293	698	801	971	1 278	908	1 091
Senegal	-	-	2	4	-	40	-	-	-	-
Seychelles	228	253	130	116	135	836	1 136	673	2 193	1 238
Somalia	30 530 F	27 740 F	28 700 F	28 700 F	23 900 F	28 700 F	28 700 F	28 700 F	28 700 F	28 700 F
South Africa	85	55	23	12	12	9	26	52	16	40
Spain	69	359	163	148	161	143	214	161	215	82
Sudan	4 887	4 887	4 887 F	5 387 F	5 087 F	4 887 F	5 586	5 582 F	5 577	5 587 F
Tanzania	2 035	1 995	1 595	2 470	5 624	10 949	3 591	3 199	2 911	3 837
Ukraine	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Untd Arab Em	1 189	237	2 285	1 500 F	-	1 200 F	2 500 F	3 288	4 152	4 292
UK	-	-	-	8	17	11	4	33	15	1
Uruguay	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Zanzibar	2 606	2 492	2 786	3 549	2 870	3 406	2 940	3 177	3 282	3 303
<i>51 Fishing area total</i>	<i>635 496 F</i>	<i>640 156 F</i>	<i>693 685 F</i>	<i>683 186 F</i>	<i>665 583 F</i>	<i>645 370 F</i>	<i>575 840 F</i>	<i>640 403 F</i>	<i>705 679 F</i>	<i>846 353 F</i>
<i>57</i> Australia	827	11 955	8 576	11 766	11 964	9 213	8 612	6 543	5 745	3 904
Bangladesh	193 306	230 101	262 389	231 949	230 830	230 103	236 509	179 387	259 476	266 116
Belize	-	89	-	-	-	-	-	-	-	-
China	-	-	-	28	9	9	7	2	8	17
China,Taiwan	132	29	36	247	1 019	1 064	517	506	406	2 657
Guinea	...	-	-	28	-	6	5	6	8	2
India	286 632	411 561	412 353	273 879	276 853	344 524	173 167	153 401	193 880	120 365
Indonesia	67 217	71 210	60 278	235 581	300 354	188 445	91 460	113 525	162 529	151 002
Japan	920	771	440	559	541	565	844	869	912	475
Korea Rep	1 443	1 723	65	-	-	-	-	48	-	-
Malaysia	197 608	211 830	213 936	222 251	196 958	234 458	230 899	229 400	206 434	220 140
Myanmar	926 070	1 006 160	1 030 720	1 109 640	1 206 330	1 345 370	1 485 740	1 643 600	1 827 500	2 016 600
Philippines	0	-	1	28	2	9	0	20	57	-
Portugal	-	-	-	2	3	-	2	-	-	1
Senegal	-	-	-	-	5	6	-	-	-	-
Seychelles	3	17	7	3	0	1	18	46	61	74
Spain	-	20	78	174	59	31	32	26	53	9
Sri Lanka	14 470	8 467	4 832	10 471	6 170	10 820	11 230	12 850	13 630	19 580
Thailand	306 996	321 107	352 288	390 471	362 971	311 955	251 651	196 114	203 589	199 875
Timor-Leste	344	780 F	1 222 F	1 665 F	2 107 F	2 500 F	2 855 F	3 060 F	3 060 F	3 060 F
UK	-	-	-	-	3	49	7	-	2	48
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	-	-	471	383
<i>57 Fishing area total</i>	<i>1 995 968</i>	<i>2 275 820 F</i>	<i>2 347 221 F</i>	<i>2 488 742 F</i>	<i>2 596 178 F</i>	<i>2 679 128 F</i>	<i>2 493 555 F</i>	<i>2 539 403 F</i>	<i>2 877 821 F</i>	<i>3 004 308 F</i>
<i>58</i> Australia	-	-	-	0	1	-	-	-	0	-
<i>58 Fishing area total</i>	-	-	-	0	1	-	-	-	0	-
<i>61</i> China	2 967 377 F	2 889 899 F	2 003 516 F	1 998 174 F	1 988 809 F	1 843 952 F	1 781 091	1 925 241	2 599 237	2 660 617
China,H.Kong	104 550 F	102 250 F	94 800 F	100 800 F	97 400 F	93 000 F	92 746 F	95 100 F	95 550 F	101 020 F
China, Macao	1 020 F	1 020 F	1 020 F	1 020 F	1 020 F	1 020 F	1 020 F	1 020 F	1 020 F	1 020 F
China,Taiwan	74 853	75 602	32 220	61 566	72 760	44 850	64 809	51 415	32 015	59 111
Japan	247 551	214 251	246 017	208 249	192 718	205 530	277 992	262 443	246 241 F	227 800 F
Korea D P Rp	108 991 F	107 600 F	107 600 F	107 600 F	107 600 F	107 600 F	107 600 F	107 600 F	107 600 F	107 600 F
Korea Rep	97 648	76 431	36 944	21 217	33 058	30 008	30 838	33 157	26 790	35 589
Russian Fed	43 018	15 174	8	439	65	11	45	138	16	29
Spain	-	-	-	-	106	-	-	-	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>3 645 008 F</i>	<i>3 482 227 F</i>	<i>2 522 125 F</i>	<i>2 499 065 F</i>	<i>2 493 536 F</i>	<i>2 325 971 F</i>	<i>2 356 141 F</i>	<i>2 476 114 F</i>	<i>3 108 469 F</i>	<i>3 192 786 F</i>
<i>67</i> Canada	8 566	5 353	5 182	8 632	16 510	3 568	1 489	6 874	11 468	14 573
Japan	-	-	-	11	-	3	-	-	-	-
Russian Fed	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	4 710	4 548	11 325	70	68	72	54	86	56	73
<i>67 Fishing area total</i>	<i>13 276</i>	<i>9 903</i>	<i>16 507</i>	<i>8 713</i>	<i>16 578</i>	<i>3 643</i>	<i>1 543</i>	<i>6 960</i>	<i>11 524</i>	<i>14 646</i>
<i>71</i> Australia	5 765	6 321	5 652	6 298	3 846	3 554	4 762	4 426	4 622	4 140
Brunei Darism	1 186	1 528	1 421	1 680	2 513	894	2 286	2 173	1 609	2 154
Cambodia	26 500 F	28 550 F	33 747 F	34 330 F	37 000 F	37 400 F	41 500 F	45 345	55 460	62 700 F
China	825	283	991	679	773	2 300	261	151	1 107	559
China,Taiwan	-	45	160	272	200	818	1 056	1 834	651	2 301
Fiji	1 113	8 182 F	19 603	21 261	21 261 F	21 352	25 761	23 000 F	21 000 F	22 000 F
Guam	329	232	214	293	146	296	323	42	51	20
Indonesia	521 270	455 956	698 045	542 690	614 742	496 101	456 347	347 149	331 098	463 437
Japan	230	247	241	83	133	191	142	193	227	347
Kiribati	3 198	3 130	2 863	2 600 F	1 750 F	1 500 F	527	530 F	500 F	40
Korea Rep	3 177	1 811	2 618	3 204	2 246	1 958	2 006	814	3 114	529
Malaysia	215 813	233 783	232 205	215 740	244 005	194 044	212 031	174 435	161 371	174 701
Marshall Is	800 F	900 F	1 000 F	1 200 F	1 400 F	1 600 F	1 800 F	2 000 F	2 200 F	2 400 F
Micronesia	1 500 F	2 000 F	3 200 F	3 200 F	3 800 F	4 400 F	5 000 F	5 600 F	6 200 F	6 800 F
Nauru	349 F	324 F	302 F	284 F	263 F	243 F	226 F	208 F	190 F	172 F
NewCaledonia	618	602 F	370	145	197	245	213	288	284	347
N Marianas	49	55	40	36	35	36	32	25	19	28
Palau	883	876	877	877	861	896	920	926	920 F	920 F
Papua N Guin	15 232	1 523	1 998	1 647	2 975	4 547	2 087	1 927	1 967	1 689
Philippines	14 656	15 267	14 725	14 024	12 559	12 001	13 207	13 080	13 608	15 856
Singapore	1 325	1 031	707	651	507	769	849	350	440	400

B-39 Marine fishes not identified
Poissons marins non identifiés
Peces marinos no identificados

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Solomon Is	6 000 F	7 000 F	9 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F
Thailand	677 494	616 741	611 861	562 426	565 206	489 728	455 575	342 669	369 874	356 272
Tuvalu	160 F	160 F	580	450 F	330	440 F	540 F	640 F	640 F	740 F
Vanuatu	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500	150
Viet Nam	1 101 761	1 168 691	1 210 025	1 315 311	1 343 500	1 358 500	1 391 000	1 437 800	1 530 500	1 632 000 F
Wallis Fut I	296 F	296 F	296	396 F	496 F	596	643 F	693 F	743 F	793 F
71 Fishing area total	2 602 029 F	2 557 034 F	2 853 641 F	2 741 277 F	2 872 244 F	2 645 909 F	2 630 594 F	2 417 798 F	2 519 895 F	2 761 495 F
77 Amer Samoa	0	1	0	2	3	6	10	9	7	1
China	303	712	710	854	610	904	557	172	58	273
China,Taiwan	16	-	82	332	1 184	903	1 323	1 322	1 143	1 067
Cook Is	311 F	319 F	326 F	300	322 F	350	340 F	300 F	280 F	280 F
Costa Rica	3 544	3 440	3 255	3 513	3 410	3 750 F	4 090	4 100 F	4 100 F	4 100 F
El Salvador	1 678	3 385	3 276	3 135	4 551	6 805	7 833	362	575	14 938
Fr Polynesia	4 362	4 526	4 680 F	4 800 F	4 293	4 315	4 353	4 276	4 575	4 243
Guatemala	400 F	418	295	278	63	72	64	252	443	357
Honduras	1 704 F	2 409 F	2 000 F	1 800 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F
Japan	861	653	769	621	947	747	679	590	716	835
Korea Rep	744	56	19	1	2	18	93	3	203	-
Mexico	71 432	74 800	72 603	59 766	72 231	75 397	51 974	59 222	46 688	48 924
Nicaragua	593	1 066	1 061	737	1 691	1 358	265	62	85	137
Niue	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	60	50 F	50 F	3	1
Panama	32 455	27 473	12 805	25 946	10 884	8 702	7 681	10 344	11 078	10 037
Samoa	754	4 216	4 700 F	5 200 F	5 700 F	6 232	6 645	7 049	6 239	6 280 F
Spain	-	-	-	15	7	5	14	-	1	-
Tokelau	130 F	120 F	110 F	100 F	90 F	80 F	70 F	60 F	50 F	50 F
Tonga	2 548	2 612	2 874	668	719 F	942 F	1 200 F	1 100 F	1 008 F	1 000 F
USA	3 004	43	35	28	24	24	25	27	28	27
Venezuela	-	-	-	29	9	1	32	-	1	11
77 Fishing area total	124 939 F	126 349 F	109 700 F	108 225 F	108 340 F	112 171 F	88 798 F	90 800 F	78 781 F	94 061 F
81 Australia	2 309	2 179	1 975	2 294	4 297	3 088	6 472	5 729	6 423	6 065
China	-	17	-	-	38	91	6	-	-	108
China,Taiwan	7	-	35	1	4	386	546	540	337	547
Japan	335	4 159	5 604	19 627	26 257	23 459	125	144	150	143
Korea Rep	2 880	6 721	6 430	5 316	4 776	6 462	7 350	6 870	3 581	4 058
New Zealand	66	78	28	42	42	23	21	145	23	238
Norfolk Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pitcairn Is	5 F	5 F	5 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
Spain	-	-	-	67	36	60	185	58	-	44
Ukraine	34 141	33 696	41	5	74 782	-	50 760	76 056	74 521	64 691
81 Fishing area total	39 743 F	46 855 F	14 118 F	27 355 F	110 235 F	33 572 F	65 468 F	89 545 F	85 038 F	75 897 F
87 Chile	146	174	305	617	656	148	396	998	157	1 045
China	-	-	-	27	271	54	2	7	4	4
Colombia	4 135	4 412	1 053	1 340	26 930	11 600 F	21 600 F	8 056 F	18 532	3 880
Ecuador	54 709	30 000	51 350	55 900	27 000	1 564	1 289	3 049	1 150	731
Germany	-	-	-	-	-	-	11	21	176	83
Japan	771	615	437	416	460	428	271	392	702	625
Korea Rep	12	12	-	-	62	209	0	3 983	59	-
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6
Nicaragua	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Peru	125 959	68 489	27 873	37 733	64 266	38 074	41 269	32 327	41 844	36 524
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	33	0
Portugal	-	-	-	-	-	-	21	-	-	2
Spain	3	186	141	665	130	165	137	122	229	67
Venezuela	-	-	-	-	-	3	3	5	2	-
87 Fishing area total	185 735	103 888	81 159	96 698	119 775	52 245 F	64 999 F	48 974 F	62 889	42 968
88 Russian Fed	-	-	2	0	0	0	1	-	-	-
Spain	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Uruguay	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
88 Fishing area total	-	-	2	2	0	0	1	-	-	-
Species total	9 942 719 F	9 876 840 F	9 249 101 F	9 336 196 F	9 697 023 F	9 152 079 F	8 959 162 F	8 900 778 F	10 032 677 F	10 511 073 F
Group total	9 979 222	9 912 669	9 265 690	9 350 087	9 716 440	9 182 768	8 992 497	8 950 622	10 143 202	10 607 152

B-41 Freshwater crustaceans
Crustacés d'eau douce
Crustáceos de agua dulce

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Red swamp crawfish	Écrevisse rouge de marais		Cangrejo de las marismas		<i>Procambarus clarkii</i>		2,29(04)001,01		RCW	
01 Kenya	3	14	19	21	20	18	19	19	16	20
01 Fishing area total	3	14	19	21	20	18	19	19	16	20
05 Spain	2 000 F	1 750 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F
05 Fishing area total	2 000 F	1 750 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F
Species total	2 003 F	1 764 F	1 519 F	1 521 F	1 520 F	1 518 F	1 519 F	1 519 F	1 516 F	1 520 F
Australian crayfish	Écrevisse d'Australie		Cangrejo de río de Australia		<i>Euastacus armatus</i>		2,29(05)158,01		AYA	
06 Australia	23	51	35	36	1	1
06 Fishing area total	23	51	35	36	1	1
Species total	23	51	35	36	1	1
Red claw crayfish	...B		...C		<i>Cherax quadricarinatus</i>		2,29(05)173,03		CRP	
03 Ecuador	106	95 F	84	114	74
03 Fishing area total	106	95 F	84	114	74
Species total	106	95 F	84	114	74
Oceanian crayfishes nei	Écrevisses océaniques nca		Cangrejos río de Oceanía nep		<i>Parastacidae</i>		2,29(05)XXX,XX		CJF	
06 Papua N Guin	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
06 Fishing area total	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Species total	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Euro-American crayfishes nei	Écrevisses euro-américain. nca		Cangrejos de río nep		<i>Astacidae, Cambaridae</i>		2,29(XX)XXX,XX		AYS	
02 Mexico	17	94	44	27	64	66	55	73	91	88
USA	4 676	7 125	3 748	3 920	6 916	7 19	7 243	7 032	8 536	6 432
02 Fishing area total	4 693	7 219	3 792	3 947	6 980	7 85	7 298	7 105	8 627	6 520
04 Turkey	1 634	1 894	2 183	2 317	809	797	816	783	734	1 030
04 Fishing area total	1 634	1 894	2 183	2 317	809	797	816	783	734	1 030
05 Bulgaria	1	8	4	6	4	5	4	1	1	2
Denmark	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Estonia	1	1	-	-	1	0	-	-	-	-
Finland	80	156	156	143	143	-	-	-	-	-
Greece	27	25	22	15	15	4	21	21	21	21 F
Lithuania	0	0	1	-	0	0	-	0	-	-
Romania	...	3	0	0	1	1	-	-	-	-
Sweden	37	49	43	59	95	124	134	175	168	177
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
05 Fishing area total	146	242	226	223	259	134	159	197	190	201 F
Species total	6 473	9 355	6 201	6 487	8 048	1 716	8 273	8 085	9 551	7 751 F
Chinese mitten crab	Crabe chinois		Cangrejo chino		<i>Eriocheir sinensis</i>		2,31(13)028,03		ERS	
04 China	34 540 F	32 603 F	38 564 F	36 711 F	44 119	46 323	52 495	53 832
04 Fishing area total	34 540 F	32 603 F	38 564 F	36 711 F	44 119	46 323	52 495	53 832
61 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-
61 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-
Species total	34 540 F	32 603 F	38 564 F	36 711 F	44 122	46 326	52 495	53 832
Freshwater crustaceans nei	Crustacés d'eau douce nca		Crustáceos de agua dulce nep		<i>Crustacea</i>		2,99(XX)XXX,XX		FCX	
01 Benin	4 600 F	4 600 F	4 600 F	4 300 F	3 350 F	3 100 F	2 800 F	2 800 F	2 250 F	2 000 F
Côte d'Ivoire	386 F	1 843	1 000 F	66	30	300
Egypt	2 192	2 029	1 469	1 455	2 141	2 591	2 031	2 425	2 911	2 216
Gabon	9	4	6	15	25	12	5 F	10 F	10 F	10 F
Senegal	205	100 F	...
01 Fishing area total	7 187 F	8 476 F	7 075 F	5 770 F	5 516 F	5 769 F	4 836 F	5 440 F	5 301 F	4 526 F
02 Dominican Rp	48	6	113	156	73	118	113	95	...	8
El Salvador	16	22	24	20	4	32	0	3
02 Fishing area total	64	28	137	176	77	150	113	98	...	8
04 Bangladesh	79 315	95 008	134 300
Cambodia	500 F	500 F	500 F	400 F	500 F	600 F	500 F	400	300	500 F
China	510 910 F	670 942 F	-	-	-	-	-	-	-	-
India	183	202	381	376	508	356	456	364	354	...
Indonesia	337	194	737	334	366	413	213	138	355	312
Korea Rep	48	61	111	32	66	...	145	714	485	316
Thailand	-	-	536	200	3 140	3 300	500	200	250	800
04 Fishing area total	511 978 F	671 899 F	2 265 F	1 342 F	4 580 F	4 669 F	1 814 F	81 131	96 752	136 228 F
05 Germany	12	12	12	12	12	11	11	5	3	3
Russian Fed	1 733	1 754	3 107	3 392	3 175	2 631	3 748	7 254	3 349	3 459
Ukraine	2	3	16	1	5	6	5	-	9	3

B-41 Freshwater crustaceans
Crustacés d'eau douce
Crustáceos de agua dulce

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>05 Fishing area total</i>	1 747	1 769	3 135	3 405	3 192	2 648	3 764	7 259	3 361	3 465
06 Fiji	343	300 F	211	466	500 F	548	458	340 F	225 F	100
<i>06 Fishing area total</i>	343	300 F	211	466	500 F	548	458	340 F	225 F	100
37 Russian Fed	-	-	-	-	1	-	1	3	3	1
<i>37 Fishing area total</i>	-	-	-	-	1	-	1	3	3	1
<i>Species total</i>	<i>521 319 F</i>	<i>682 472 F</i>	<i>12 823 F</i>	<i>11 159 F</i>	<i>13 866 F</i>	<i>13 784 F</i>	<i>10 986 F</i>	<i>94 271 F</i>	<i>105 642 F</i>	<i>144 328 F</i>
Group total	550 075	713 885	322 077	311 366	351 231	365 477	397 541	462 957	473 867	526 579

B-42 Crabs, sea-spiders
Crabes, araignées de mer
Cangrejos, centollas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Mangrove ghost crab	Crabe mantou vert		Capuco verde		<i>Ucides occidentalis</i>			2,31(03)003,02		UCD
87 Ecuador	517	438	608	1 978
87 Fishing area total	517	438	608	1 978
Species total	517	438	608	1 978
Atlantic rock crab	Tourteau poinclos		Jaiba de roca amarilla		<i>Cancer irroratus</i>			2,31(09)010,03		CRK
21 Canada	7 968	7 829	6 803	7 485	7 961	9 151	9 304	8 138	7 042	6 717
USA	326	502	1 385	1 335	1 748	1 681	1 942	2 118	1 891	1 099
21 Fishing area total	8 294	8 331	8 188	8 820	9 709	10 832	11 246	10 256	8 933	7 816
Species total	8 294	8 331	8 188	8 820	9 709	10 832	11 246	10 256	8 933	7 816
Dungeness crab	Dormeur du Pacifique		Buey del Pacífico		<i>Cancer magister</i>			2,31(09)010,04		DUN
67 Canada	5 685	4 090	7 075	9 462	5 403	3 871	6 219	6 445	5 088	4 510
USA	15 685	20 177	35 876	29 559	27 246	37 216	24 154	20 908	27 490	22 784
67 Fishing area total	21 370	24 267	42 951	39 021	32 649	41 087	30 373	27 353	32 578	27 294
77 USA	840	2 008	2 205	3 193	2 538	3 114	1 622	1 733	1 251	6 852
77 Fishing area total	840	2 008	2 205	3 193	2 538	3 114	1 622	1 733	1 251	6 852
Species total	22 210	26 275	45 156	42 214	35 187	44 201	31 995	29 086	33 829	34 146
Edible crab	Tourteau		Buey de mar		<i>Cancer pagurus</i>			2,31(09)010,06		CRE
27 Belgium	108	126	142	140	143	112	130	115	45	95
Channel Is	1 560	1 423	1 435	1 440	1 258	1 104	1 345	1 281	980	1 179
Denmark	53	67	62	94	89	122	232	157	69	61
France	6 602	5 543	5 892	5 515	5 076	4 804	5 743	5 135	5 206	5 916
Germany	44	74	84	142	191	172	156	143	159	135
Ireland	9 738	10 099	11 462	13 690	5 690	9 808	11 525	7 122	5 665	8 210
Isle of Man	170	387	352	415	333	402	245	200	292	459
Netherlands	300	506	312	444	362	317	479	435	244	394
Norway	3 477	4 344	4 944	5 248	5 671	6 205	8 515	5 295	4 970	5 714
Portugal	13	12	15	14	12	7	6	6	8	1
Spain	35	64	56	83	88	98	117	103	66	61
Sweden	133	146	158	170	165	135	153	150	178	213
UK	21 909	20 760	21 589	19 230	14 591	22 897	31 079	22 745	22 256	24 457
27 Fishing area total	44 142	43 551	46 503	46 625	33 669	46 183	59 725	42 887	40 138	46 895
Species total	44 142	43 551	46 503	46 625	33 669	46 183	59 725	42 887	40 138	46 895
Jonah crab	Tourteau jona		Jaiba de roca jonás		<i>Cancer borealis</i>			2,31(09)010,07		CRJ
21 USA	1 245	1 190	1 457	2 017	3 257	3 037	4 289	3 918	3 980	4 935
21 Fishing area total	1 245	1 190	1 457	2 017	3 257	3 037	4 289	3 918	3 980	4 935
Species total	1 245	1 190	1 457	2 017	3 257	3 037	4 289	3 918	3 980	4 935
Pacific rock crab	Tourteau du Pacifique		Jaiba del Pacífico		<i>Cancer productus</i>			2,31(09)010,08		ROC
67 USA	5	6	2	3	2	3	7	1	2	2
67 Fishing area total	5	6	2	3	2	3	7	1	2	2
77 USA	532	546	411	361	482	522	578	490	585	561
77 Fishing area total	532	546	411	361	482	522	578	490	585	561
Species total	537	552	413	364	484	525	585	491	587	563
Mola rock crab	Tourteau mola		Jaiba marmola		<i>Cancer edwardsi</i>			2,31(09)010,10		CWE
87 Chile	5 758	6 974	4 917	5 331	4 562	5 109	4 150	5 449	4 222	4 279
87 Fishing area total	5 758	6 974	4 917	5 331	4 562	5 109	4 150	5 449	4 222	4 279
Species total	5 758	6 974	4 917	5 331	4 562	5 109	4 150	5 449	4 222	4 279
Batwing coral crab	Crabe moro		Cangrejo moro		<i>Carpilius corallinus</i>			2,31(10)002,01		KPC
31 Antigua Barb	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Giant stone crab	Crabe caillou moré		Jaiba mora		<i>Homalaspis plana</i>			2,31(10)010,01		HWP
87 Chile	202	106	22	95	118	134	186	312	301	195
87 Fishing area total	202	106	22	95	118	134	186	312	301	195
Species total	202	106	22	95	118	134	186	312	301	195
Black stone crab	Crabe caillou noir		Cangrejo de piedra negro		<i>Menippe mercenaria</i>			2,31(10)050,01		STC
31 Bahamas	47	50	49	51	34	57	31	23	30	57
Belize	8	4	2	13	16	13	4	6	6	6
Cuba	76	48	50	132	114	77	95	90
Mexico	205	378	201	155	364	380	311	161	172	97

B-42 Crabs, sea-spiders
Crabes, araignées de mer
Cangrejos, centollas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
USA	2 996	2 942	2 345	2 743	2 108	2 216	2 520	2 729	2 399	2 407
31 Fishing area total	3 332	3 422	2 647	3 094	2 636	2 743	2 961	3 009	2 607	2 567
Species total	3 332	3 422	2 647	3 094	2 636	2 743	2 961	3 009	2 607	2 567
Charybdis crabs nei	Crabes Charybdis nca		Jaibas Charybdis nep		Charybdis spp			2,31(11)003,XX		YBX
61 China	61 460 F	49 286 F	60 400 F	57 363 F	64 829	64 927	39 779	62 851
61 Fishing area total	61 460 F	49 286 F	60 400 F	57 363 F	64 829	64 927	39 779	62 851
Species total	61 460 F	49 286 F	60 400 F	57 363 F	64 829	64 927	39 779	62 851
Blue swimming crab	Étrille bleue		Jaiba azul		Portunus pelagicus			2,31(11)004,01		SCD
04 Philippines	67	69	216	353	264	226	258	286	259	279
04 Fishing area total	67	69	216	353	264	226	258	286	259	279
37 Israel	-	-	-	-	-	-	126	115
37 Fishing area total	126	115
51 Bahrain	2 556	2 828	3 522	4 169	3 246	3 695	3 248	4 656	4 142	3 912
Iran	1 144	938	722	679	1 504	900	1 791	955	2 807	1 399
Saudi Arabia	1 212	1 318	1 569	1 745	2 729	2 977	3 839	3 810	3 840	3 695
51 Fishing area total	4 912	5 084	5 813	6 593	7 479	7 572	8 878	9 421	10 789	9 006
57 Australia	1 007	1 027	1 255	1 211	1 305	1 146	1 230	1 156	1 033	1 256
Indonesia	3 694	3 157	3 747	3 760	3 808	3 909	5 187	4 018	3 662	4 504
Thailand	7 171	7 467	9 549	7 411	9 304	7 972	7 583	7 417	8 630	8 276
57 Fishing area total	11 872	11 651	14 551	12 382	14 417	13 027	14 000	12 591	13 325	14 036
61 China	50 691 F	52 732 F	67 703 F	65 004 F	53 966 F	54 865 F	68 588	64 059	60 704	67 151
China,Taiwan	1 703	1 030	1 377	1 509	1 459	1 460	1 452	1 365	603	7 467
61 Fishing area total	52 394 F	53 762 F	69 080 F	66 513 F	55 425 F	56 325 F	70 040	65 424	61 307	74 618
71 Australia	5 482	4 935	4 372	4 744	4 063	3 668	3 560	3 664	3 222	2 917
Indonesia	18 346	16 831	26 783	18 094	14 952	22 777	25 234	34 820	31 348	38 498
Philippines	38 083	32 947	33 020	34 345	34 377	31 051	33 536	33 718	30 020	29 751
Thailand	29 134	21 407	22 825	22 113	18 567	23 860	16 638	16 156	15 132	15 644
71 Fishing area total	91 045	76 120	87 000	79 296	71 959	81 356	78 968	88 358	79 722	86 810
81 Australia	318	272	396	198	160	182
81 Fishing area total	318	272	396	198	160	182
Species total	160 608 F	146 958 F	177 056 F	165 335 F	149 704 F	158 688 F	172 144	176 080	165 528	184 864
Gazami crab	Crabe gazami		Jaiba gazami		Portunus trituberculatus			2,31(11)004,04		GAZ
61 China	284 572 F	295 307 F	263 494 F	289 463 F	317 522 F	345 109 F	350 631	350 199	332 825	349 488
Japan	3 596	3 485	2 627	3 354	3 201	3 015	2 986	2 802	2 319	2 600 F
Korea Rep	13 016	18 659	9 478	2 683	3 714	6 894	13 606	17 846	31 302	33 193
61 Fishing area total	301 184 F	317 451 F	275 599 F	295 500 F	324 437 F	355 018 F	367 223	370 847	366 446	385 281 F
Species total	301 184 F	317 451 F	275 599 F	295 500 F	324 437 F	355 018 F	367 223	370 847	366 446	385 281 F
Portunus swimcrabs nei	Étrilles Portunus nca		Jaibas Portunus nep		Portunus spp			2,31(11)004,XX		CRS
27 Ireland	214	-	-	-	-
Portugal	67	123	188	63	22	4	4	5	3	1
Spain	-	-	0	-	-	0	0	-	-	0
UK	2 418	2 397	1 911	2 558	1 479	3 765	...	3 296	3 180	2 811
27 Fishing area total	2 699	2 520	2 099	2 621	1 501	3 769	4	3 301	3 183	2 812
31 Trinidad Tob	0	0	4	5	15	28	38	45	52	112
31 Fishing area total	0	0	4	5	15	28	38	45	52	112
51 Eritrea	1	4	15
51 Fishing area total	1	4	15
Species total	2 700	2 524	2 103	2 626	1 516	3 812	42	3 346	3 235	2 924
Blue crab	Crabe bleu		Cangrejo azul		Callinectes sapidus			2,31(11)012,02		CRB
02 USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
02 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
21 USA	39 511	42 997	40 750	42 755	40 618	37 398	30 746	43 131	39 078	59 887
21 Fishing area total	39 511	42 997	40 750	42 755	40 618	37 398	30 746	43 131	39 078	59 887
31 Cuba	528	410	780	430	225	349	330	340	306	345
Mexico	7 291	8 063	6 023	4 752	10 275	10 729	10 183	9 729	9 275	9 138
Nicaragua	69	0	0	0	1	1	1	1	1	176
USA	32 356	37 609	39 818	34 725	31 597	37 731	32 232	28 242	31 539	24 039
Venezuela	4 001	8 459	15 650	24 730 F	13 230 F	7 800 F	9 500 F	14 499	14 000 F	14 000 F
31 Fishing area total	44 245	54 541	62 271	64 637 F	55 328 F	56 610 F	52 246 F	52 811	55 121 F	47 698 F
Species total	83 756	97 538	103 021	107 392 F	95 946 F	94 008 F	82 992 F	95 942	94 199 F	107 589 F

B-42 Crabs, sea-spiders
Crabes, araignées de mer
Cangrejos, centollas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Dana swimcrab	Crabe lénée		Cangrejo siri		Callinectes danae			2,31(11)012,05		CRZ
41 Brazil	1 062	1 224	940	1 345	2 761	2 415	1 461	2 181	2 405	2 274
41 Fishing area total	1 062	1 224	940	1 345	2 761	2 415	1 461	2 181	2 405	2 274
Species total	1 062	1 224	940	1 345	2 761	2 415	1 461	2 181	2 405	2 274
Green crab	Crabe vert		Cangrejo verde		Carcinus maenas			2,31(11)090,01		CRG
21 USA	67	39	6	6	6	17	97	75	75	69
21 Fishing area total	67	39	6	6	6	17	97	75	75	69
27 France	566	522	492	188	168	339	403	403	397	392
Ireland	68	...	428	268	-	46	91	72	226	129
Portugal	125	335	248	263	351	219	222	140	338	407
Spain	12	11	5	9	12	6	10	12	8	8
UK	331	402	219	232	157	389	283	271	327	383
27 Fishing area total	1 102	1 270	1 392	960	688	999	1 009	898	1 296	1 319
Species total	1 169	1 309	1 398	966	694	1 016	1 106	973	1 371	1 388
Mediterranean shore crab	Crabe vert de la Méditerranée		Cangrejo verde mediterráneo		Carcinus aestuarii			2,31(11)090,02		CMR
37 Albania	1	4	9
France	9	9	11	8	5	4	11	12	8	3
Greece	17	117	109	33	47	24	58	56	76	76 F
Spain	-	36	4	2	17	23	25	24	31	31
Tunisia	11	12	-	-	-	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	37	174	124	44	73	60	94	92	115	110 F
Species total	37	174	124	44	73	60	94	92	115	110 F
Indo-Pacific swamp crab	Crabe de palétuviers		Cangrejo de manglars		Scylla serrata			2,31(11)140,01		MUD
04 China,Taiwan	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Philippines	150	219	421	376	483	479	719	767	788	821
04 Fishing area total	150	219	421	376	483	479	719	767	788	821
51 Mauritius	24	22	24	21	20	2	3	4	5	3
51 Fishing area total	24	22	24	21	20	2	3	4	5	3
57 Indonesia	3 938	3 891	4 023	4 867	3 808	3 948	4 613	4 166	4 466	4 256
Thailand	2 462	3 120	663	808	447	2 691	1 410	539	919	842
57 Fishing area total	6 400	7 011	4 686	5 675	4 255	6 639	6 023	4 705	5 385	5 098
61 China,Taiwan	230	337	293	9	717	521	647	409	211	150
61 Fishing area total	230	337	293	9	717	521	647	409	211	150
71 Fiji	268	180 F	82	324	370 F	427	339	150	80	70
Indonesia	7 815	7 349	10 779	15 262	15 290	19 508	21 028	22 462	24 356	26 324
Marshall Is	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Micronesia	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Palau	8	6	4	4	3	4	12	3	3	3 F
Papua N Guin	4	1	15	6	9	17	21	12	8	2
Philippines	1 454	1 239	1 242	1 090	949	1 023	1 084	1 158	1 221	1 537
Singapore	9	8	11	14	28	36	23	22	32	30
Thailand	2 955	703	596	2 051	1 297	4 327	1 936	1 205	1 063	1 632
71 Fishing area total	12 518 F	9 491 F	12 734 F	18 756 F	17 951 F	25 347 F	24 448 F	25 017 F	26 768 F	29 603 F
77 Fr Polynesia	2	3	3 F	3 F	3	6	6	6	6	6
77 Fishing area total	2	3	3 F	3 F	3	6	6	6	6	6
Species total	19 324 F	17 083 F	18 161 F	24 840 F	23 429 F	32 994 F	31 846 F	30 908 F	33 163 F	35 681 F
Velvet swimcrab	Étrille commune		Nécora		Necora puber			2,31(11)195,01		LIO
27 France	258	377	386	329	192	214	273	244	198	210
Ireland	-	-	328	291	36	280	127	267	193	342
Isle of Man	-	-	1	-	3	-	-	-	0	-
Portugal	29	42	29	43	42	30	31	30
27 Fishing area total	258	377	744	662	260	537	442	541	422	582
Species total	258	377	744	662	260	537	442	541	422	582
Harbour spidercrab	Araignée portuaire		Araña porteña		Mithrax armatus			2,31(21)001,02		MXT
31 Nicaragua	35	23	78	67	47	59	27	21	3	3
31 Fishing area total	35	23	78	67	47	59	27	21	3	3
Species total	35	23	78	67	47	59	27	21	3	3
Spinous spider crab	Araignée européenne		Centolla europea		Maja squinado			2,31(21)005,01		SCR
27 Channel Is	428	406	379	323	242	194	165	265	257	246
Denmark	2	2	2	1	2	1	1	-	1	-
France	4 807	4 134	4 440	4 017	3 917	4 542	4 695	4 166	4 965	4 537
Ireland	264	330	222	180	25	153	60	153	443	415
Portugal	51	49	59	53	48	67	56	26	37	37
Spain	108	114	128	196	298	379	288	333	375	295
UK	1 199	1 171	1 027	623	498	1 568	1 441	1 023	865	769
27 Fishing area total	6 859	6 206	6 257	5 393	5 030	6 904	6 706	5 966	6 943	6 299

B-42 Crabs, sea-spiders
Crabes, araignées de mer
Cangrejos, centollas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Species total</i>	4 004	2 169	2 036	1 817	1 667	1 562	1 284	1 414	1 013	1 416
Southwest Atlantic red crab	Géryon de Atlantique sud-ouest		Gerión atlántico sudoccidental		Chaceon notialis		2,31(43)001,13		HBN	
41 Brazil	-	2 163	2 209	1 750	1 465	292	1
UK	596	417	-	-	444	557	-	-	-	-
Uruguay	2 089	2 004	2 987	2 653	2 726	1 791	2 358	1 504	1 712	1 760
41 <i>Fishing area total</i>	2 685	4 584	5 196	4 403	4 635	2 640	2 359	1 504	1 712	1 760
<i>Species total</i>	2 685	4 584	5 196	4 403	4 635	2 640	2 359	1 504	1 712	1 760
Golden deepsea crab	...B		...C		Chaceon fenneri		2,31(43)001,14		HFB	
31 USA	346	239	145	129	171	222	197	178	223	253
31 <i>Fishing area total</i>	346	239	145	129	171	222	197	178	223	253
<i>Species total</i>	346	239	145	129	171	222	197	178	223	253
Chaceon geryons nei	Géryons Chaceon nca		Geriones Chaceon nep		Chaceon spp		2,31(43)001,XX		GER	
51 Mozambique	47	40	81	184	158	107	125	74	57	40
South Africa	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
51 <i>Fishing area total</i>	100	40	81	184	158	107	125	78	57	40
<i>Species total</i>	100	40	81	184	158	107	125	78	57	40
Mediterranean geryon	Géryon de la Méditerranée		Gerión mediterráneo		Geryon longipes		2,31(43)088,02		GRQ	
37 Spain	-	-	-	67	57	60	88	125	119	141
37 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	67	57	60	88	125	119	141
<i>Species total</i>	-	-	-	67	57	60	88	125	119	141
Marine crabs nei	Crabes de mer nca		Cangrejos de mar nep		Brachyura		2,31(XX)XXX,XX		CRA	
02 Mexico	2	2
02 <i>Fishing area total</i>	2	2
21 Canada	4 306	4 373	3 730	3 029	2 465	1 889	1 736	1 068	619	700
Spain	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
USA	6 020	6 352	3 652	2 270	473	329	340	212	331	426
21 <i>Fishing area total</i>	10 326	10 725	7 382	5 299	2 938	2 232	2 076	1 280	950	1 126
27 Channel Is	-	0	-	-	-	2	-	-	0	-
Denmark	189	245	218	233	194	194	146	209	228	166
Faroe Is	1	0	11	-	0	89	102	169	154	188
France	2	6	2	11	15	13	34	32	-	3
Germany	-	141	498	576	452	2	-	-	-	-
Iceland	1	0	-	1	-	52	-	1	-	2
Ireland	-	505	-	-	-	-	-	1	-	-
Norway	2	0	-	-	-	-	-	-	1	1
Portugal	45	32	7	125	29	2	1	-	-	13
Spain	74	41	74	100	127	172	139	136	143	149
UK	60	132	69	224	53	22	6	1	6	2
27 <i>Fishing area total</i>	374	1 102	879	1 270	870	548	428	549	532	524
31 Colombia	2	658	5	780	596	450 F	300 F	150 F	3	4
Cuba	865	257	160	188	272	186	124	246	208	311
Dominican Rp	52	168	186	80	67	75	51	103	49	276
Haiti	150 F	200 F	250 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F
Honduras	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
Jamaica	51
Korea Rep	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	46	48	25	25	25	14
Puerto Rico	6	3	1	1	4	4	3	3	3	3
Suriname	25	20 F	...	30	20	20	15	12
USA	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Venezuela	155	2	1 000	1 580 F	850 F	500 F	610 F	700 F	680 F	680 F
31 <i>Fishing area total</i>	1 328 F	1 328 F	1 625 F	2 979 F	2 175 F	1 603 F	1 448 F	1 539 F	1 268 F	1 588 F
34 Benin	9	22	47	29	23	24	19	28	8	10
Cameroon	26	20	1	1 F	1	1	1	1 F	1 F	1 F
China	...	111	1	...	0	58	202	52
Congo Rep	48 F	50 F
Côte d'Ivoire	2 F	2	2 F	2 F	2 F	1 F	2 F	2 F	2	10
Gabon	142	136	206	156	171	219	89	23	15 F	15 F
Gambia	2	22	120	44	45	46
Ghana	155	156	337	...	2 466	1 445	868	570	650	848
Greece	54	63	54	17	8	4	9	8	1	1 F
GuineaBissau	15	3	1	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
Italy	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Liberia	122	223	150	151	8	131	50	47	50 F	50 F
Morocco	371	79	15	15	26	59	254	138	170	540
Nigeria	4 374	5 029	4 218	3 694	2 917	6 570	1 963	4 467	3 946	3 593
Portugal	193	12	10	9	12	11	29	140	5	15
Senegal	389	243	368	73	47	21	29	16	53	87
Sierra Leone	269	168	208	602	368	312	332	950	930 F	930 F

B-42 Crabs, sea-spiders
Crabes, araignées de mer
Cangrejos, centollas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Spain	516	611	574	335	248	354	447	160	693	623
Togo	23	17	7	10	6	28	5	15 F	21	13
UK	-	-	-	-	-	7	46	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>6 710 F</i>	<i>6 945 F</i>	<i>6 202 F</i>	<i>5 104 F</i>	<i>6 313 F</i>	<i>9 277 F</i>	<i>4 475 F</i>	<i>6 671 F</i>	<i>6 600 F</i>	<i>6 793 F</i>
37 Egypt	1 160	2 222	1 456	950	2 307	2 306	4 095	3 525	3 949	3 792
France	...	-	-	-	-	-	-	-	12	13
Italy	315	323	630	538	466	441
Palest, O.T.	60 F	73	83	83	102	177	94	99	132	226
Spain	1 031	834	942	767	842	871	748	698	720	733
Turkey	273	215	173	168	160	149	26	25	84	49
<i>37 Fishing area total</i>	<i>2 524 F</i>	<i>3 344</i>	<i>2 654</i>	<i>1 968</i>	<i>3 726</i>	<i>3 826</i>	<i>5 593</i>	<i>4 885</i>	<i>5 363</i>	<i>5 254</i>
41 Argentina	44	34	23	19	21	62	63	79	57	148
Brazil	12 695	10 536	10 531	9 308	10 151	7 977	6 818	8 185	9 027	8 535
Portugal	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Spain	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	1	...	0
UK	36	360	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>12 775</i>	<i>10 937</i>	<i>10 554</i>	<i>9 328</i>	<i>10 172</i>	<i>8 041</i>	<i>6 881</i>	<i>8 265</i>	<i>9 084</i>	<i>8 683</i>
47 Angola	836	1 400	1 111	1 596	900 F	296	172	103	117	112 F
Portugal	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Spain	254	179	116	-	67	45	36	44	2	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>1 090</i>	<i>1 579</i>	<i>1 227</i>	<i>1 596</i>	<i>967 F</i>	<i>341</i>	<i>209</i>	<i>147</i>	<i>119</i>	<i>112 F</i>
51 Egypt	744	678	1 998	833	371	331	311	201	297	267
France	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
India	1 841	4 393	4 497	4 405	5 067	6 571	6 210	5 580	5 641	7 542
Kenya	134	122	142	148	124	110	137	148	117	167
Korea Rep	5	3	5	-	-	-	-	-	-	-
Madagascar	1 347	1 400	1 509	1 500	1 525	1 600	1 370	1 370	2 580	2 019
Mozambique	582	850	356	202	161	175	121	254	574	626
Pakistan	5 099	6 060	4 619	5 079	4 439	4 218	4 048	4 098	4 840	4 695
Portugal	5	-	3	42	-	-	-	-	-	-
Qatar	21	17	35	56	74	65	128	159	140	83
Réunion	11	13	12	12	6	6	1	0	0	0
Seychelles	26	24	17	23	18	48	15	4	0	15
South Africa	2	30	3	26	33	31	16	17	12	23
Spain	188	-	-	-	-	5	4	6	1	-
Untd Arab Em	1 969	353	437	470 F	512	630 F	750 F	870	712	978
Yemen	37	89	108	120 F	110 F	99	29	46	48 F	50 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>12 011</i>	<i>14 032</i>	<i>13 741</i>	<i>12 916 F</i>	<i>12 440 F</i>	<i>13 889 F</i>	<i>13 140 F</i>	<i>12 753</i>	<i>14 963 F</i>	<i>16 465 F</i>
57 India	16 164	15 591	15 621	15 151	16 619	16 619	29 707	34 213	37 229	32 272
Malaysia	4 434	4 003	4 193	4 307	3 886	4 793	5 614	5 747	6 509	5 605
Spain	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
Thailand	7 048	8 011	7 538	6 288	4 142	3 564	3 145	3 012	3 429	3 195
Timor-Leste	1	3 F	5 F	6 F	7 F	8 F	9 F	10 F	10 F	10 F
<i>57 Fishing area total</i>	<i>27 647</i>	<i>27 608 F</i>	<i>27 357 F</i>	<i>25 752 F</i>	<i>24 654 F</i>	<i>24 988 F</i>	<i>38 475 F</i>	<i>42 982 F</i>	<i>47 177 F</i>	<i>41 082 F</i>
61 China	97 357 F	107 232 F	104 569 F	103 150 F	72 988	69 596	110 190	113 832
China,H.Kong	1 100 F	1 050 F	1 000 F	1 000 F	1 020 F	970 F	970 F	1 000 F	1 010 F	1 065 F
China,Taiwan	7 373	8 253	15 293	7 737	5 439	3 201	2 836	2 812	1 482	2 349
Japan	7 806	7 940	7 440	6 321	6 102	6 124	6 248	4 935	4 800 F	5 100 F
Korea Rep	9 001	6 753	6 798	8 110	10 383	10 184	8 423	9 454	9 643	8 881
Russian Fed	194	856	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>25 474 F</i>	<i>24 852 F</i>	<i>127 888 F</i>	<i>130 450 F</i>	<i>127 513 F</i>	<i>123 629 F</i>	<i>91 465 F</i>	<i>87 797 F</i>	<i>127 125 F</i>	<i>131 227 F</i>
67 Russian Fed	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-
USA	42	2	0	-	-	0	1	-	0	2
<i>67 Fishing area total</i>	<i>42</i>	<i>2</i>	<i>50</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>2</i>
71 Cambodia	3 500 F	3 800 F	4 600 F	4 700 F	5 100 F	5 100 F	4 800 F	4 580	5 013	5 700 F
Fiji	290	200 F	112	153	160 F	176	198	150 F	100 F	50
Korea Rep	23	1	96	176	82	32	95	6	4	2
Malaysia	7 864	7 232	8 373	8 770	7 696	6 466	6 423	6 383	5 651	6 899
NewCaledonia	14	8	8	22	9	22	25	47	54	77
Singapore	203	173	110	100	95	92	96	81	88	98
Thailand	1 003	1 413	2 459	3 551	4 148	4 950	4 425	2 184	2 458	3 476
Viet Nam	47 000 F	52 000 F	63 000 F	58 500 F	62 200 F	63 300 F	64 100	69 000 F	74 800 F	80 000 F
Wallis Fut I	1 F	1 F	1	1 F	1 F	1 F	2 F	2 F	2 F	2 F
<i>71 Fishing area total</i>	<i>59 898 F</i>	<i>64 828 F</i>	<i>78 759 F</i>	<i>75 973 F</i>	<i>79 491 F</i>	<i>80 139 F</i>	<i>80 164 F</i>	<i>82 433 F</i>	<i>88 170 F</i>	<i>96 304 F</i>
77 Amer Samoa	-	0	-	-	0	0	0	0	0	0
Costa Rica	3	3	1	8	7	6 F	4	5 F	5 F	5 F
Honduras	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F
Mexico	11 204	7 896	7 680	8 047	10 481	10 944	16 240	18 489	15 737	19 795
Nicaragua	-	-	-	-	-	-	-	1
Panama	20	3	28	17	9	54	10	16	12	...
USA	54	52	64	56	39	45	44	38	47	44
<i>77 Fishing area total</i>	<i>11 321 F</i>	<i>7 994 F</i>	<i>7 813 F</i>	<i>8 168 F</i>	<i>10 576 F</i>	<i>11 089 F</i>	<i>16 338 F</i>	<i>18 589 F</i>	<i>15 841 F</i>	<i>19 884 F</i>
81 Korea Rep	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	360	292	329	384	420	307	247	318	330	205
Ukraine	-	6	24	6	...	22
<i>81 Fishing area total</i>	<i>360</i>	<i>299</i>	<i>353</i>	<i>390</i>	<i>420</i>	<i>329</i>	<i>247</i>	<i>318</i>	<i>330</i>	<i>205</i>
87 Chile	810	212	161	770	547	519	809	976	1 463	777

B-42 Crabs, sea-spiders
Crabes, araignées de mer
Cangrejos, centollas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Colombia	74	596	114	551	417	330 F	250 F	140 F	52	76
Ecuador	550 F	570 F	430 F
Peru	1 568	2 838	2 631	2 060	2 006	1 256	1 628	1 750	1 894	1 578
<i>87 Fishing area total</i>	<i>3 002 F</i>	<i>4 216 F</i>	<i>3 336 F</i>	<i>3 381</i>	<i>2 970</i>	<i>2 105 F</i>	<i>2 687 F</i>	<i>2 866 F</i>	<i>3 409</i>	<i>2 431</i>
<i>Species total</i>	<i>174 882 F</i>	<i>179 791 F</i>	<i>289 820 F</i>	<i>284 574 F</i>	<i>285 227 F</i>	<i>282 038 F</i>	<i>263 627 F</i>	<i>271 074 F</i>	<i>320 931 F</i>	<i>331 680 F</i>
Group total	1 036 748	1 063 311	1 248 103	1 254 214	1 235 077	1 304 357	1 306 841	1 330 522	1 341 696	1 424 867

B-43 Lobsters, spiny-rock lobsters
Homards, langoustes
Bogavantes, langostas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Longlegged spiny lobster	Langouste diabolotin		Langosta duende		Panulirus longipes			2,29(01)001,01		LOJ
61 China,Taiwan	23	13	217	23	18	17	7	8	13	10
Japan	1 486	1 378	1 472	1 271	1 299	1 252	1 300	1 401	1 335	1 200 F
Korea Rep	415	391	393	595	742	772	734	554	1 111	1 093
61 Fishing area total	1 924	1 782	2 082	1 889	2 059	2 041	2 041	1 963	2 459	2 303 F
Species total	1 924	1 782	2 082	1 889	2 059	2 041	2 041	1 963	2 459	2 303 F
Caribbean spiny lobster	Langouste blanche		Langosta común del Caribe		Panulirus argus			2,29(01)001,08		SLC
31 Anguilla	160 F	170 F	180 F	190 F	200 F	210 F	220 F	232	131	115
Antigua Barb	272	276	243	245	309	318	318	165	103	175
Bahamas	7 042	10 012	10 378	9 317	9 278	8 294	6 977	6 896	7 138	9 692
Belize	394	525	541	555	439	573	630	642	624	672
Bermuda	21	26	31	27	30	32	31	31	38	39
Br Virgin Is	125	168	138	47	50 F	50 F	45 F	40 F	40 F	40 F
Colombia	356	339	271	272	289	282 F	275 F	268 F	261	45
Costa Rica	39	57	28	81	34	45 F	59	59 F	59 F	59 F
Cuba	6 776	7 972	5 265	7 601	5 834	4 401	4 778	5 725	4 124	4 458
Dominican Rp	1 209	2 451	803	1 007	958	886	1 076	1 272	1 411	1 001
Grenada	32	24	26	19	23	15	11	10	23	19
Guatemala	1
Haiti	480 F	630 F	800 F	950 F	950 F	950 F	950 F	950 F	950 F	950 F
Honduras	1 839	2 319	3 066	2 853	3 321	2 877	2 763	3 039	2 145	3 150
Jamaica	309	359	330	300	738	300	300	300	350	350
Martinique	190	190	190	190	150 F	190	190	190	190 F	150 F
Mexico	782	1 070	926	795	767	800	611	531	469	370
Nicaragua	3 858	4 326	3 851	4 257	3 787	3 625	3 654	4 186	3 419	3 690
Puerto Rico	190	158	196	158	157	148	123	142	139	148
St Kitts Nev	33	10	25 F	40	39 F	38 F	37 F	35 F	34 F	33
St Vincent	15
Trinidad Tob	1	3	2	12	6	3	7	13	12	60
Turks Caicos	291	323	182	278	388	427	436	380	203	154
USA	1 527	2 047	1 887	2 266	1 534	2 165	1 638	1 569	1 827	2 570
US Virgin Is	110 F	120 F	130	150	106	124	106	121	125	111
Venezuela	78	88	1 060	1 670 F	900 F	530 F	650 F	740 F	710 F	710 F
31 Fishing area total	26 114 F	33 663 F	30 549 F	33 280 F	30 287 F	27 284 F	25 885 F	27 536 F	24 538 F	28 776 F
41 Brazil	7 139	6 807	6 320	8 689	6 927	6 724	6 479	6 589	7 268	6 866
41 Fishing area total	7 139	6 807	6 320	8 689	6 927	6 724	6 479	6 589	7 268	6 866
Species total	33 253 F	40 470 F	36 869 F	41 969 F	37 214 F	34 008 F	32 364 F	34 125 F	31 806 F	35 642 F
Scalloped spiny lobster	Langouste festonnée		Langosta festoneada		Panulirus homarus			2,29(01)001,13		LOK
51 Yemen	202	328	437	216	238	237	112	98	105 F	110
51 Fishing area total	202	328	437	216	238	237	112	98	105 F	110
Species total	202	328	437	216	238	237	112	98	105 F	110
Australian spiny lobster	Langouste d'Australie		Langosta de Australia		Panulirus cygnus			2,29(01)001,15		LOA
57 Australia	11 353	9 050	11 477	13 745	12 304	10 441	8 676	8 990	7 635	5 502
57 Fishing area total	11 353	9 050	11 477	13 745	12 304	10 441	8 676	8 990	7 635	5 502
Species total	11 353	9 050	11 477	13 745	12 304	10 441	8 676	8 990	7 635	5 502
Green spiny lobster	Langouste verte		Langosta barbona		Panulirus gracilis			2,29(01)001,16		NUG
77 Nicaragua	337	167	71	118	126	101	98	151	224	110
77 Fishing area total	337	167	71	118	126	101	98	151	224	110
87 Colombia	9	3	-	0	...	1 F	1 F	1 F	1	1
Ecuador	33 F	38 F	25 F	6 F	6 F	2	-	-	-	-
Peru	62	20	24	6	175	43	2	-	1	2
87 Fishing area total	104 F	61 F	49 F	12 F	181 F	46 F	3 F	1 F	2	3
Species total	441 F	228 F	120 F	130 F	307 F	147 F	101 F	152 F	226	113
Tropical spiny lobsters nei	Langoustes tropicales nca		Langostas tropicales nep		Panulirus spp			2,29(01)001,XX		SLV
31 Bermuda	4	4	4	3	2	1	2	3	4	2
Panama	845	687	624	684	1 053	837	320	199	113	142
31 Fishing area total	849	691	628	687	1 055	838	322	202	117	144
34 Benin	2	7	7	10	6	9	7	8	2	7
Cameroon	0	1	1	1 F	1	1	1	1 F	1 F	1 F
Cape Verde	8	9	9	12	12	12	...	8
Congo Rep	50 F	90 F	123	138	130	103	92	101	134	269
Côte d'Ivoire	2	18	20 F	15 F	10 F	9 F	12 F	12 F	11	20
Gabon	57	121	75	85	80	53	43	8	5 F	5 F
Ghana	342	97	28	127	49	3	5	25	128	64
Liberia	36	40	40	4	39	95	-	-	-	-
Mauritania	14
Nigeria	1 699	193	1 904	1 943	2 456	2 881	1 610	2 265	3 147	4 398
Sierra Leone	30	43	40	122	75	100	55	234	230 F	230 F
Togo	0	0	0	1	3	1	1	1 F	0	1
34 Fishing area total	2 226 F	619 F	2 247 F	2 458 F	2 861 F	3 267 F	1 826 F	2 663 F	3 658 F	5 009 F

B-43 Lobsters, spiny-rock lobsters
Homards, langoustes
Bogavantes, langostas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
51 Comoros	20	20	20	20	20	20 F	20 F	28 F	28 F	28 F
Djibouti	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Egypt	-	-	14	41	27	2	45	12	25	1
Iran	20	20	33	17	11	11	13	10	7	13
Kenya	76	119	171	162	97	93	94	112	84	100
Madagascar	359	400	436	450	500	550	380	450	432	367
Maldives	13	20
Mauritius	19	26	21	18	18	8	...	12	6	8
Oman	379	449	473	233	428	373	332	157	19	407
Pakistan	756	802	749	716	576	601	591	603	511	1 029
Seychelles	5	6	0	-	4	6	4	-	0	-
Somalia	530 F	480 F	500 F	500 F	400 F	500 F	500 F	500 F	500 F	500 F
Zanzibar	68	30	64	81	65	218	463	395	393	396
<i>51 Fishing area total</i>	<i>2 245 F</i>	<i>2 352 F</i>	<i>2 481 F</i>	<i>2 238 F</i>	<i>2 146 F</i>	<i>2 402 F</i>	<i>2 442 F</i>	<i>2 279 F</i>	<i>2 005 F</i>	<i>2 849 F</i>
57 Indonesia	1 777	1 907	2 437	2 384	2 486	2 115	2 156	2 623	2 184	2 081
Malaysia	104	20	23	18	51	29	25	24	80	26
Timor-Leste	2	4 F	6 F	7 F	9 F	10 F	11 F	12 F	12 F	12 F
<i>57 Fishing area total</i>	<i>1 883</i>	<i>1 931 F</i>	<i>2 466 F</i>	<i>2 409 F</i>	<i>2 546 F</i>	<i>2 154 F</i>	<i>2 192 F</i>	<i>2 659 F</i>	<i>2 276 F</i>	<i>2 119 F</i>
61 China,H.Kong	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
71 Australia	274	330	1 211	1 471	1 061	768	675	655	444	429
Fiji	224	110 F	1	277	330 F	385	219	190	200	100
Guam	1	1	1	1	1	2	1	0	1	1
Indonesia	2 713	2 851	2 911	3 055	4 162	3 139	2 549	7 273	3 708	5 570
Malaysia	1 508	2 039	2 087	1 566	1 812	1 010	885	1 088	731	704
Micronesia	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
NewCaledonia	9	9 F	6	7	6	13	14	9	25	35
N Marianas	2	2	0	1	2	1	1	1	0	0
Palau	1	1	1	0	0	1	3	1	1 F	1 F
Papua N Guin	131	111	98	92	117	72	86	49	63	53
Philippines	309	328	236	161	145	148	181	177	211	205
Singapore	7	2	6	4	6	11	10	2	6	5
Wallis Fut I	1 F	1 F	1	1 F	1 F	1 F	2 F	2 F	2 F	2 F
<i>71 Fishing area total</i>	<i>5 200 F</i>	<i>5 805 F</i>	<i>6 579 F</i>	<i>6 656 F</i>	<i>7 663 F</i>	<i>5 571 F</i>	<i>4 646 F</i>	<i>9 467 F</i>	<i>5 412 F</i>	<i>7 125 F</i>
77 Amer Samoa	1	0	0	0	2	2	1	1	1	2
Costa Rica	17	11	9	10	8	10 F	11	11 F	11 F	11 F
El Salvador	2	5	4	5	3	4	2	4	5	...
Fr Polynesia	58	54	55 F	55 F	50	55	55	55	55	55
Guatemala	2 F	1	0	0	0	...	2
Honduras	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Mexico	1 727	1 923	2 044	1 757	1 746	1 823	1 601	2 056	1 816	2 890
USA	324	306	306	378	351	406	304	338	323	323
<i>77 Fishing area total</i>	<i>2 132 F</i>	<i>2 301 F</i>	<i>2 419 F</i>	<i>2 206 F</i>	<i>2 161 F</i>	<i>2 301 F</i>	<i>1 977 F</i>	<i>2 466 F</i>	<i>2 212 F</i>	<i>3 282 F</i>
<i>Species total</i>	<i>14 535 F</i>	<i>13 699 F</i>	<i>16 820 F</i>	<i>16 654 F</i>	<i>18 432 F</i>	<i>16 533 F</i>	<i>13 405 F</i>	<i>19 736 F</i>	<i>15 680 F</i>	<i>20 528 F</i>
Cape rock lobster	Langouste du Cap		Langosta del Cabo		Jasus lalandii			2,29(01)002,01		LBC
47 Namibia	363	358	250	214	248	285	165	196	50	50 F
South Africa	1 611	2 671	2 594	2 888	2 937	2 162	2 894	1 945	2 100	3 368
<i>47 Fishing area total</i>	<i>1 974</i>	<i>3 029</i>	<i>2 844</i>	<i>3 102</i>	<i>3 185</i>	<i>2 447</i>	<i>3 059</i>	<i>2 141</i>	<i>2 150</i>	<i>3 418 F</i>
<i>Species total</i>	<i>1 974</i>	<i>3 029</i>	<i>2 844</i>	<i>3 102</i>	<i>3 185</i>	<i>2 447</i>	<i>3 059</i>	<i>2 141</i>	<i>2 150</i>	<i>3 418 F</i>
Juan Fernandez rock lobster	Langouste Juan Fernandez		Langosta de Juan Fernández		Jasus frontalis			2,29(01)002,02		LOF
87 Chile	21	9	1	47	54	45	50	57	58	72
<i>87 Fishing area total</i>	<i>21</i>	<i>9</i>	<i>1</i>	<i>47</i>	<i>54</i>	<i>45</i>	<i>50</i>	<i>57</i>	<i>58</i>	<i>72</i>
<i>Species total</i>	<i>21</i>	<i>9</i>	<i>1</i>	<i>47</i>	<i>54</i>	<i>45</i>	<i>50</i>	<i>57</i>	<i>58</i>	<i>72</i>
Green rock lobster	Langouste d'Océanie		Langosta de Oceanía		Jasus verreauxi			2,29(01)002,03		LOG
81 Australia	103	103	122	108	99	101	110	122	122	122
New Zealand	10	8	16	19	19	29	29	32	36	35
<i>81 Fishing area total</i>	<i>113</i>	<i>111</i>	<i>138</i>	<i>127</i>	<i>118</i>	<i>130</i>	<i>139</i>	<i>154</i>	<i>158</i>	<i>157</i>
<i>Species total</i>	<i>113</i>	<i>111</i>	<i>138</i>	<i>127</i>	<i>118</i>	<i>130</i>	<i>139</i>	<i>154</i>	<i>158</i>	<i>157</i>
Tristan da Cunha rock lobster	Langouste de Tristan da Cunha		Langosta de Tristán da Cunha		Jasus tristani			2,29(01)002,05		LBT
47 St Helena	425	301	534	377	373	464	351	406	380	403
<i>47 Fishing area total</i>	<i>425</i>	<i>301</i>	<i>534</i>	<i>377</i>	<i>373</i>	<i>464</i>	<i>351</i>	<i>406</i>	<i>380</i>	<i>403</i>
<i>Species total</i>	<i>425</i>	<i>301</i>	<i>534</i>	<i>377</i>	<i>373</i>	<i>464</i>	<i>351</i>	<i>406</i>	<i>380</i>	<i>403</i>
Red rock lobster	...B		Langosta roja		Jasus edwardsii			2,29(01)002,06		LOR
81 New Zealand	2 551	2 485	2 553	2 348	2 573	2 542	2 451	2 749	2 493	2 871
<i>81 Fishing area total</i>	<i>2 551</i>	<i>2 485</i>	<i>2 553</i>	<i>2 348</i>	<i>2 573</i>	<i>2 542</i>	<i>2 451</i>	<i>2 749</i>	<i>2 493</i>	<i>2 871</i>
<i>Species total</i>	<i>2 551</i>	<i>2 485</i>	<i>2 553</i>	<i>2 348</i>	<i>2 573</i>	<i>2 542</i>	<i>2 451</i>	<i>2 749</i>	<i>2 493</i>	<i>2 871</i>

B-43 Lobsters, spiny-rock lobsters
Homards, langoustes
Bogavantes, langostas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Southern rock lobster	...B		...C		<i>Jasus novaehollandiae</i>			2,29(01)002,07		JSN
57 Australia	4 677	4 403	4 271	4 500	4 426	4 258	4 294	4 099	3 497	4 368
57 Fishing area total	4 677	4 403	4 271	4 500	4 426	4 258	4 294	4 099	3 497	4 368
Species total	4 677	4 403	4 271	4 500	4 426	4 258	4 294	4 099	3 497	4 368
St.Paul rock lobster	Langouste de St.Paul		Langosta de St.Paul		<i>Jasus paulensis</i>			2,29(01)002,08		JSP
51 Fr South Tr	183	334	383	183	183	392	392	390 F	390 F	390 F
51 Fishing area total	183	334	383	183	183	392	392	390 F	390 F	390 F
Species total	183	334	383	183	183	392	392	390 F	390 F	390 F
Pink spiny lobster	Langouste rose		Langosta mora		<i>Palinurus mauritanicus</i>			2,29(01)008,02		PSL
27 France	5	1	-	-	3	3	6	6	2	1
27 Fishing area total	5	1	-	-	3	3	6	6	2	1
37 France	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Species total	5	1	-	-	3	3	6	6	2	1
Common spiny lobster	Langouste rouge		Langosta común		<i>Palinurus elephas</i>			2,29(01)008,04		SLO
27 France	65	45	42	31	27	25	28	17	77	65
27 Fishing area total	65	45	42	31	27	25	28	17	77	65
37 Albania	1	2	1	2	2	1	4	3	1	...
Croatia	15	17
France	3	3	3	3	0	0	-	-	20	32
Italy	166	152	184	179	312	297	294	254	330	250
Spain	44	103	143	44	40	43	41	51	57	59
Turkey	18	19	11	22	30	42	14	20	26	26
37 Fishing area total	232	279	342	250	384	383	353	328	449	384
Species total	297	324	384	281	411	408	381	345	526	449
Natal spiny lobster	Langouste du Natal		Langosta del Natal		<i>Palinurus delagoae</i>			2,29(01)008,05		SLN
51 South Africa	10	7	90	4	4	5	2	5	7	19
51 Fishing area total	10	7	90	4	4	5	2	5	7	19
Species total	10	7	90	4	4	5	2	5	7	19
Southern spiny lobster	Langouste du Sud		Langosta del Sur		<i>Palinurus gilchristi</i>			2,29(01)008,06		SLS
47 South Africa	1 053	651	89	399	843	723	734	425	366	734
47 Fishing area total	1 053	651	89	399	843	723	734	425	366	734
Species total	1 053	651	89	399	843	723	734	425	366	734
Palinurid spiny lobsters nei	Langoustes Palinurus nca		Langostas Palinurus nep		<i>Palinurus spp</i>			2,29(01)008,XX		CRW
27 Channel Is	3	2	2	1	1	1	1	1	1	0
Ireland	35	36	57	81	6	34	16	18	27	30
Portugal	11	9	12	16	9	11	8	8	12	13
Spain	21	6	3	4	4	5	4	3	3	3
UK	15	15	14	9	12	15	15	14	13	15
27 Fishing area total	85	68	88	111	32	66	44	44	56	61
34 Belize	-	-	-	-	-	-	-	2
Cape Verde	18	19	19	23	24	24	...	0
Cyprus	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gambia	75	98	118	23	24	35	4	38	41	40
GuineaBissau	3	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Latvia	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Mauritania	635
Morocco	39	163	108	171	123	131	292	254	195	259
Portugal	5	-	-	1	-	11	17	-	-	-
Senegal	53	50	59	58	47	51	49	39	43	48
Spain	46	54	-	-	3	-	-	-	-	0
34 Fishing area total	240	394	304	276	221	252	362	331	279	984
37 Algeria	34	46	74	123	46	31	51	131	93	34
Morocco	7	3	3	8	2	18	5	2	4	10
Tunisia	41	45	58	58	52	51	57	48	38	43
37 Fishing area total	82	94	135	189	100	100	113	181	135	87
Species total	407	556	527	576	353	418	519	556	470	1 132
Spiny lobsters nei	Langoustes diverses nca		Langostas diversas nep		<i>Palinuridae</i>			2,29(01)XXX,XX		VLO
34 Mauritania	25 F	15 F	8 F	1	...	0	2	0	75 F	103
34 Fishing area total	25 F	15 F	8 F	1	...	0	2	0	75 F	103
51 Eritrea	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0
Mozambique	199	276	243	2	1	13	41	5	145	203
Portugal	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-

B-43 Lobsters, spiny-rock lobsters
Homards, langoustes
Bogavantes, langostas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
51 Fishing area total	199	276	244	2	1	14	43	5	145	203
Species total	224 F	291 F	252 F	3	1	14	45	5	220 F	306
Japanese fan lobster	Cigale japonaise		Cigarra japonesa		Ibacus ciliatus		2,29(15)001,04		IBC	
61 China,Taiwan	1 607	1 005	1 637	1 596	1 553	1 570	1 513	1 467	599	9 114
61 Fishing area total	1 607	1 005	1 637	1 596	1 553	1 570	1 513	1 467	599	9 114
Species total	1 607	1 005	1 637	1 596	1 553	1 570	1 513	1 467	599	9 114
Flathead lobster	Cigale raquette		Cigarra chata		Thenus orientalis		2,29(15)005,01		THQ	
51 Bahrain	2	3	1	2	10	2	3	6	3	3
Qatar	20	17	13	21	36	30	11	19	20	9
Saudi Arabia	15	41	17	29	43	57	37	47	3	...
51 Fishing area total	37	61	31	52	89	89	51	72	26	12
57 Thailand	58	282	629	588	503	620	414	97	150	124
57 Fishing area total	58	282	629	588	503	620	414	97	150	124
71 Thailand	1 797	2 035	2 474	2 179	1 837	1 619	1 457	908	664	786
71 Fishing area total	1 797	2 035	2 474	2 179	1 837	1 619	1 457	908	664	786
Species total	1 892	2 378	3 134	2 819	2 429	2 328	1 922	1 077	840	922
Mediterranean slipper lobster	Grande cigale		Cigarra		Scyllarides latus		2,29(15)041,01		YLL	
27 Portugal	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1
27 Fishing area total	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1
Species total	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1
Spanish slipper lobster	Cigale marie-carogne		Cigarro español		Scyllarides aequinoctialis		2,29(15)041,02		YLA	
31 Antigua Barb	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
Slipper lobsters nei	Cigales nca		Cigarros nep		Scyllaridae		2,29(15)XXX,XX		LOS	
31 USA	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
34 Morocco	4	33	30	65	79	87	32	62	16	31
Senegal	6	1	2	4	8	9	6	10	19	25
34 Fishing area total	10	34	32	69	87	96	38	72	35	56
37 Israel	-	-	-	-	-	-	3	2
Morocco	27	58	103	90	65	46	24	62	82	78
37 Fishing area total	27	58	103	90	65	46	24	62	85	80
47 St Helena	0	-	0	0	1	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	0	-	0	0	1	-	-	-	-	-
51 South Africa	4	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	4	-	-	-	-	-	-
57 Australia	-	-	-	-	27	22	15	20	16	31
57 Fishing area total	-	-	-	-	27	22	15	20	16	31
71 Australia	56	56	36	33	22	12
Philippines	121	107	129	74	36	37	41	59	82	86
Singapore	7	4	5	3	5	19	24	16	5	5
71 Fishing area total	128	111	134	77	97	112	101	108	109	103
81 Australia	0	0	0	0	9	6	2	2	3	3
New Zealand	4	2	0	0	1	-	-	0	-	-
81 Fishing area total	4	2	0	0	10	6	2	2	3	3
Species total	173	205	269	236	294	282	180	264	248	273
Mozambique lobster	Langoustine du Mozambique		Cigala del Mozambique		Metanephrops mozambicus		2,29(42)005,02		NEM	
51 Mozambique	69	80	124	132	149	94	153	100	120	94
South Africa	72	55	-	-	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	141	135	124	132	149	94	153	100	120	94
Species total	141	135	124	132	149	94	153	100	120	94
New Zealand lobster	Langoustine de N.Ile-Zélande		Cigala de Nueva Zelandia		Metanephrops challengeri		2,29(42)005,04		MEC	
81 New Zealand	1 093	1 020	829	546	849	811	886	609	565	825
81 Fishing area total	1 093	1 020	829	546	849	811	886	609	565	825
Species total	1 093	1 020	829	546	849	811	886	609	565	825

B-43 Lobsters, spiny-rock lobsters
Homards, langoustes
Bogavantes, langostas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Metanephrops lobsters nei	Langoustine	Metanephrops nca	Cigalas	Metanephrops nep	Metanephrops spp			2,29(42)005,XX		MWF
57 Australia	105	88	-	63	61	42	43	15	37	51
57 Fishing area total	105	88	-	63	61	42	43	15	37	51
71 Australia	-	9	-	16	10	18	8	24	29	...
71 Fishing area total	-	9	-	16	10	18	8	24	29	...
Species total	105	97	-	79	71	60	51	39	66	51
Norway lobster	Langoustine		Cigala		Nephrops norvegicus			2,29(42)006,02		NEP
27 Belgium	284	287	231	226	190	228	215	212	282	134
Denmark	4 815	5 439	4 893	5 209	5 303	4 498	4 325	4 290	4 466	4 341
Faroe Is	56	41	30	32	42	42	43	54	56	56
France	6 992	7 588	7 598	6 314	6 764	6 206	5 504	4 497	5 599	4 759
Germany	141	132	62	62	110	294	616	286	426	403
Iceland	1 420	1 548	1 666	1 437	2 031	1 876	2 007	2 070	2 463	2 541
Ireland	7 074	6 983	6 808	6 791	7 097	6 337	9 294	9 226	7 155	7 758
Isle of Man	2	-	1	13	12	4	-	52	1	2
Netherlands	853	966	940	919	1 019	982	1 147	737	882	701
Norway	281	280	240	223	245	206	266	331	315	291
Portugal	282	365	458	443	638	316	278	244	184	152
Spain	907	854	985	886	984	1 081	547	480	679	507
Sweden	1 067	1 046	898	906	1 051	1 152	1 472	1 538	1 339	1 253
UK	28 536	28 502	27 767	30 550	27 079	41 346	44 519	43 518	42 900	38 652
27 Fishing area total	52 710	54 031	52 577	54 011	52 565	64 568	70 233	67 535	66 747	61 550
34 Morocco	19	14	17	8	13	21	62	27	14	2
Portugal	88	60	23	-	6	2	17	3	-	-
Spain	3	7	48	-	3	16	3	8	-	0
34 Fishing area total	110	81	88	8	22	39	82	38	14	2
37 Albania	10	5	2	2	2	4	...	1
Algeria	45	56	119	69	60	25	14	53	84	99
Croatia	274	140	128	158	141	223	198	201	371	328
France	-	-	-	1	0	0	1	3	10	28
Greece	242	215	304	390	369	464	555	499	491	491 F
Italy	2 287	2 051	2 550	2 355	4 493	4 564	4 325	3 551	3 719	3 350
Malta	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3
Morocco	1	1	1	21	18	0	0	0	1	2
Serbia-Monte	9	10	11	7	...	-	-	-	-	-
Spain	630	636	539	511	480	502	579	603	678	666
Tunisia	4	4	-	-	1	1	4	4	4	6
Turkey	7	35	43	19
37 Fishing area total	3 502	3 118	3 654	3 514	5 564	5 783	5 684	4 951	5 403	4 992 F
Species total	56 322	57 230	56 319	57 533	58 151	70 390	75 999	72 524	72 164	66 544 F
American lobster	Homard américain		Bogavante americano		Homarus americanus			2,29(42)007,01		LBA
21 Canada	51 412	45 111	48 772	47 446	43 819	55 008	48 870	58 984	58 347	63 291
St Pier Mq	2	2	4	3	-	8	14
USA	32 389	37 309	32 539	34 169	39 931	42 010	34 107	37 120	43 949	52 360
21 Fishing area total	83 803	82 422	81 315	81 618	83 750	97 026	82 991	96 104	102 296	115 651
Species total	83 803	82 422	81 315	81 618	83 750	97 026	82 991	96 104	102 296	115 651
European lobster	Homard européen		Bogavante		Homarus gammarus			2,29(42)007,18		LBE
27 Belgium	6	1	1	1	2	2	2	4	10	11
Channel Is	178	200	216	230	202	190	227	230	245	305
Denmark	11	11	9	8	8	9	7	9	16	31
France	329	299	319	283	282	330	420	365	447	871
Germany	0	0	0	1	-	1	1	1	1	1
Ireland	781	740	657	853	157	631	207	499	399	476
Isle of Man	12	23	27	29	43	32	38	44	38	47
Netherlands	33	11	19	18	18	16	19	22	26	24
Norway	40	42	52	52	58	62	57	44	50	57
Portugal	2	2	3	3	2	4	3	3	4	3
Spain	8	6	9	11	11	11	11	12	12	10
Sweden	18	19	30	31	27	22	25	33	36	31
UK	1 086	1 188	1 325	1 379	1 212	2 368	2 786	2 689	2 782	2 739
27 Fishing area total	2 504	2 542	2 667	2 899	2 022	3 678	3 803	3 955	4 066	4 606
34 Greece	12	15	7	8	166	286	243	255	261	261 F
Morocco	11	55	24	16	15	9	10	9	10	31
34 Fishing area total	23	70	31	24	181	295	253	264	271	292 F
37 Albania	1	3	6
Algeria	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Croatia	13	3	2	3	7	6	9	14	2	2
France	-	-	-	1	1	0	-	-	1	4
Greece	221	97	83	81	120	124	139	138	149	149 F
Italy	15	11	11	16	17	20
Morocco	-	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Serbia-Monte	7	5	6	5	...	-	-	-	-	-
Spain	3	1	3	3	3	3	3	3	4	3
Tunisia	0	0	1	1	2	-	1	1	0	...
Turkey	10	9	25	15	13	18	8	15	8	7

B-43 Lobsters, spiny-rock lobsters
Homards, langoustes
Bogavantes, langostas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
37 Fishing area total	254	115	120	110	164	168	171	187	181	185 F
Species total	2 781	2 727	2 818	3 033	2 367	4 141	4 227	4 406	4 518	5 083 F
Southern lobsterette	Langoustine du Sud		Cigala del Sur		Thymops birsteini			2,29(42)009,01		TQB
41 Falkland Is	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
41 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
Species total	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
Blue mud shrimp	...B		...C		Upogebia pugettensis			2,29(49)001,03		UOP
67 USA	4	4	3	2	1	1	1	1	1	1
67 Fishing area total	4	4	3	2	1	1	1	1	1	1
Species total	4	4	3	2	1	1	1	1	1	1
Ghost shrimps nei	Machottes nca		Topos de mar nep		Callianassa spp			2,29(59)001,XX		CZP
67 USA	14	14	27	34	27	14	11	12	26	31
67 Fishing area total	14	14	27	34	27	14	11	12	26	31
Species total	14	14	27	34	27	14	11	12	26	31
Lobsters nei	Langoustes, homards nca		Langostas nep		Reptantia			2,29(XX)XXX,XX		LOX
27 France	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Spain	-	-	215	167	179	104	85	55	64	30
27 Fishing area total	-	-	215	167	179	104	85	55	65	30
37 Cyprus	5	5	3	1	1	1	1	1	1	2
France	2	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Malta	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2
37 Fishing area total	7	5	3	1	1	1	2	2	2	4
47 Angola	1 062	1 000	655	783	500 F	483	487	290	862	830 F
Portugal	-	6	6	13	17	4	9	-	-	-
Spain	-	2	15	1	1	5	1	3	-	-
47 Fishing area total	1 062	1 008	676	797	518 F	492	497	293	862	830 F
51 Portugal	2	-	1	5	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	2	-	1	5	-	-	-	-	-	-
71 Viet Nam	1 000 F	1 127	1 200 F	1 120 F	1 200 F	1 100 F	1 400	1 500 F	1 600 F	1 713 F
71 Fishing area total	1 000 F	1 127	1 200 F	1 120 F	1 200 F	1 100 F	1 400	1 500 F	1 600 F	1 713 F
Species total	2 071 F	2 140	2 095 F	2 090 F	1 898 F	1 697 F	1 984	1 850 F	2 529 F	2 577 F
Group total	223 655	227 437	228 441	236 269	234 621	253 671	239 052	254 856	252 602	279 685

B-44 King crabs, squat-lobsters
Crabes royaux, galatées
Cangrejos reales, galateidos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
41 Fishing area total	88	385	1 506	1 162	961	845	533	769	325	710
87 Chile	2 937	2 869	2 980	3 062	3 243	4 094	2 865	3 241	3 022	3 441
87 Fishing area total	2 937	2 869	2 980	3 062	3 243	4 094	2 865	3 241	3 022	3 441
Species total	3 025	3 254	4 486	4 224	4 204	4 939	3 398	4 010	3 347	4 151
Subantarctic stone crab	Crabe royal subantarctique	Centolla subantártica	Lithodes murrayi					2,30(20)070,02		KCM
48 Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
48 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
58 South Africa	0	0	-	1	3	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	0	0	-	1	3	-	-	-	-	-
88 New Zealand	-	0	-	0	-	-	-	0	-	-
88 Fishing area total	-	0	-	0	-	-	-	0	-	-
Species total	0	0	-	1	3	-	-	0	-	0
Golden king crab	Crabe royal doré	Centolla dorada	Lithodes aequispina					2,30(20)070,05		KAQ
61 Russian Fed	2 245	2 291	1 789	982	2 220	1 710	2 232	2 886	2 906	3 007
61 Fishing area total	2 245	2 291	1 789	982	2 220	1 710	2 232	2 886	2 906	3 007
Species total	2 245	2 291	1 789	982	2 220	1 710	2 232	2 886	2 906	3 007
King crabs nei	Crabes royaux nca	Centollas nep	Lithodes spp					2,30(20)070,XX		KCZ
58 South Africa	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
Species total	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
Softshell red crab	Crabe royal hérisson	Centollón	Paralomis granulosa					2,30(20)123,01		PAG
41 Argentina	213	129	175	167	52	344	29	-	-	-
Falkland Is	5	1	2	8	6	0	25	0	0	0
41 Fishing area total	218	130	177	175	58	344	54	0	0	0
87 Chile	6 527	4 631	2 868	3 632	5 731	2 275	1 773	2 078	2 145	1 952
87 Fishing area total	6 527	4 631	2 868	3 632	5 731	2 275	1 773	2 078	2 145	1 952
Species total	6 745	4 761	3 045	3 807	5 789	2 619	1 827	2 078	2 145	1 952
Red stone crab	Crabe royal rouge	Centolla colorada	Paralomis aculeata					2,30(20)123,02		KCU
48 UK	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
58 South Africa	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-
Species total	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-
Antarctic stone crab	Crabe royal de l'Antarctique	Centolla antártica	Paralomis spinosissima					2,30(20)123,03		KCV
48 Japan	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
UK	4	0	0	-	0	-	0	1	0	0
48 Fishing area total	4	55	0	-	0	-	0	1	0	53
58 South Africa	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Species total	4	55	0	1	0	-	0	1	0	53
Globose king crab	Crabe royal sphérique	Centolla redonda	Paralomis formosa					2,30(20)123,04		KCF
48 Japan	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
UK	11	-	0	0	-	-	0	0	0	0
48 Fishing area total	11	56	0	0	-	-	0	0	0	9
Species total	11	56	0	0	-	-	0	0	0	9
Red vermillion crab	Crabe royal vermillon	Centolla rojo bermellón	Paralomis verrilli					2,30(20)123,06		KVV
61 Russian Fed	-	-	-	-	38	-	45	-	-	-
61 Fishing area total	-	-	-	-	38	-	45	-	-	-
Species total	-	-	-	-	38	-	45	-	-	-
...A	...B	...C	Paralomis spp					2,30(20)123,XX		PAI
58 South Africa	-	-	0	0	15	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	-	-	0	0	15	-	-	-	-	-
Species total	-	-	0	0	15	-	-	-	-	-

B-44 King crabs, squat-lobsters
Crabes royaux, galatées
Cangrejos reales, galateidos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
King crabs, stone crabs nei										
Crabes royaux, etc. nca										
Centollas, centollones nep										
Lithodidae										
2,30(20)XXX,XX										
KCX										
41 UK	4	2	1	0	1	2	-	-	-	-
41 <i>Fishing area total</i>	4	2	1	0	1	2	-	-	-	-
48 Korea Rep	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-
South Africa	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
UK	-	-	1	0	0	1	0	0	0	0
48 <i>Fishing area total</i>	-	-	1	0	0	1	0	0	0	0
58 Australia	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
South Africa	0	0	-	5	16	-	-	-	-	0
58 <i>Fishing area total</i>	0	0	-	5	16	-	-	0	0	0
87 Chile	60	70	-	10	2	-	1	-	-	-
87 <i>Fishing area total</i>	60	70	-	10	2	-	1	-	-	-
88 New Zealand	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
Ukraine	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
88 <i>Fishing area total</i>	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Species total</i>	64	72	2	15	19	3	1	0	0	0
Group total	46 566	41 851	43 993	36 458	52 102	57 288	62 132	56 874	55 566	44 971

B-45 Shrimps, prawns
Crevettes
Gambas, camarones

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Northern brown shrimp	Crevette royale grise		Camarón café norteño		Penaeus aztecus			2,28(01)001,01		ABS
21 USA	458	856	373	289	141	247	598	1 167	730	860
21 Fishing area total	458	856	373	289	141	247	598	1 167	730	860
31 Mexico	897	937	979	1 943	1 583	1 381
USA	68 411	57 335	64 853	56 326	44 418	60 744	46 330	37 821	55 898	35 420
31 Fishing area total	68 411	57 335	64 853	56 326	45 315	61 681	47 309	39 764	57 481	36 801
Species total	68 869	58 191	65 226	56 615	45 456	61 928	47 907	40 931	58 211	37 661
Banana prawn	Crevette banane		Langostino banana		Penaeus merguensis			2,28(01)001,03		PBA
57 Australia	281	345	509	470	293	473	112	244	4 064	5 021
Indonesia	10 021	13 859	12 627	12 336	12 567	13 432	17 039	23 058	25 307	21 469
Thailand	6 479	9 288	11 792	6 136	5 749	5 522	3 382	3 126	3 096	3 428
57 Fishing area total	16 781	23 492	24 928	18 942	18 609	19 427	20 533	26 428	32 467	29 918
71 Australia	6 368	5 493	3 294	4 057	3 034	3 162	2 972	5 744	2 086	1 570
Indonesia	55 248	55 649	53 874	56 363	49 383	46 406	64 154	50 812	46 686	54 950
Papua N Guin	1 017	453	506	601	665	387	335	302	126	289
Solomon Is	10 F	10 F	10 F	10 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F
Thailand	10 453	8 953	7 458	9 284	11 381	9 294	7 972	6 924	5 785	6 355
71 Fishing area total	73 096 F	70 558 F	65 142 F	70 315 F	64 478 F	59 264 F	75 448 F	63 797 F	54 698 F	63 179 F
Species total	89 877 F	94 050 F	90 070 F	89 257 F	83 087 F	78 691 F	95 981 F	90 225 F	87 165 F	93 097 F
Yellowleg shrimp	Crevette pattes jaunes		Camarón patiamarillo		Penaeus californiensis			2,28(01)001,04		YPS
77 Costa Rica	2	2	1	2	9	9 F	10	10 F	10 F	10 F
Guatemala	100 F	273	330	191	121	0
Mexico	6 818	7 120	8 694	7 897	7 467	8 222
77 Fishing area total	102 F	275	331	193	6 948	7 129 F	8 704	7 907 F	7 477 F	8 232 F
87 Ecuador	372	714	793	274	241	...	360
87 Fishing area total	372	714	793	274	241	...	360
Species total	102 F	275	331	565	7 662	7 922 F	8 978	8 148 F	7 477 F	8 592 F
Northern pink shrimp	Crevette rose du Nord		Camarón rosado norteño		Penaeus duorarum			2,28(01)001,05		APS
21 USA	1	29	0	2	0	0	0	40	28	1
21 Fishing area total	1	29	0	2	0	0	0	40	28	1
31 Cuba	1 483	1 308	1 447	1 451	1 582	1 518	464	530	595	738
Mexico	646	674	1 338	755	615	811
USA	7 143	8 045	6 504	7 176	6 138	6 084	2 383	3 746	2 889	4 183
31 Fishing area total	8 626	9 353	7 951	8 627	8 366	8 276	4 185	5 031	4 099	5 732
Species total	8 627	9 382	7 951	8 629	8 366	8 276	4 185	5 071	4 127	5 733
Kuruma prawn	Crevette kuruma		Langostino japonés		Penaeus japonicus			2,28(01)001,09		KUP
37 France	-	-	0	2	1	2	2	1	-	1
Israel	121	111	98	8	104	32	59	100 F	141	228
37 Fishing area total	121	111	98	10	105	34	61	101 F	141	229
61 China,Taiwan	4 179	1 590	1 874	1 737	1 664	1 620	1 564	1 440	893	1 750
Japan	1 271	1 123	1 033	1 044	956	874	863	726	584	600 F
Korea Rep	513	217	240	132	282	215	315	254	297	123
61 Fishing area total	5 963	2 930	3 147	2 913	2 902	2 709	2 742	2 420	1 774	2 473 F
Species total	6 084	3 041	3 245	2 923	3 007	2 743	2 803	2 521 F	1 915	2 702 F
Blue shrimp	Crevette bleue		Camarón azul		Penaeus stylirostris			2,28(01)001,10		PNS
77 Guatemala	...	38	62	20	5	5
Mexico	4 099	4 280	5 894	12 057	11 825	14 600
77 Fishing area total	...	38	62	20	4 104	4 285	5 894	12 057	11 825	14 600
87 Ecuador	188	253	134	5
87 Fishing area total	188	253	134	5
Species total	...	38	62	208	4 357	4 419	5 899	12 057	11 825	14 600
Whiteleg shrimp	Crevette pattes blanches		Camarón patiblanco		Penaeus vannamei			2,28(01)001,11		PNV
77 El Salvador	460	926	869	833	760	472	717	435	221	216
Guatemala	...	373	586	303	248	278
Mexico	601	627	857	508	414	452
77 Fishing area total	460	1 299	1 455	1 136	1 609	1 377	1 574	943	635	668
87 Ecuador	1 171	982	880	21	32
87 Fishing area total	1 171	982	880	21	32
Species total	460	1 299	1 455	2 307	2 591	2 257	1 595	975	635	668

B-45 Shrimps, prawns
Crevettes
Gambas, camarones

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Giant tiger prawn	Crevette géante tigrée		Langostino jumbo		Penaeus monodon			2,28(01)001,12		GIT
51 India	100 155	123 266	129 750	109 552	126 525	132 202	125 304	128 024	122 015	115 534
Pakistan	140	155	171	160	147	150	140	154	160	175
<i>51 Fishing area total</i>	<i>100 295</i>	<i>123 421</i>	<i>129 921</i>	<i>109 712</i>	<i>126 672</i>	<i>132 352</i>	<i>125 444</i>	<i>128 178</i>	<i>122 175</i>	<i>115 709</i>
57 Australia	14	23	75	49	29	16	1	9	19	1 064
India	57 868	44 532	47 376	67 623	59 945	60 720	73 902	93 460	70 276	58 501
Indonesia	9 099	9 221	9 482	9 392	8 474	9 046	9 855	7 783	10 687	5 914
Thailand	725	1 205	2 297	570	1 103	1 329	996	1 021	871	963
<i>57 Fishing area total</i>	<i>67 706</i>	<i>54 981</i>	<i>59 230</i>	<i>77 634</i>	<i>69 551</i>	<i>71 111</i>	<i>84 754</i>	<i>102 273</i>	<i>81 853</i>	<i>66 442</i>
61 China,Taiwan	91	54	51	50	38	8	11	13	13	7
<i>61 Fishing area total</i>	<i>91</i>	<i>54</i>	<i>51</i>	<i>50</i>	<i>38</i>	<i>8</i>	<i>11</i>	<i>13</i>	<i>13</i>	<i>7</i>
71 Australia	4 247	4 168	4 420	5 059	4 320	4 212	3 622	2 433	2 707	1 704
Indonesia	34 660	28 867	24 708	25 141	21 906	28 414	32 181	18 709	13 950	22 405
Papua N Guin	117	135	138	148	202	118	103	106	42	110
Philippines	328	354	485	816	709	646	704	1 091	949	891
Thailand	989	660	580	1 666	1 999	2 013	1 682	2 116	1 739	1 928
<i>71 Fishing area total</i>	<i>40 341</i>	<i>34 184</i>	<i>30 331</i>	<i>32 830</i>	<i>29 136</i>	<i>35 403</i>	<i>38 292</i>	<i>24 455</i>	<i>19 387</i>	<i>27 038</i>
81 Australia	5	4	4	4	5	6	466
<i>81 Fishing area total</i>	<i>5</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>466</i>
<i>Species total</i>	<i>208 438</i>	<i>212 644</i>	<i>219 537</i>	<i>220 230</i>	<i>225 402</i>	<i>238 880</i>	<i>248 501</i>	<i>254 919</i>	<i>223 428</i>	<i>209 662</i>
Fleshy prawn	Crevette charnue		Langostino carnosus		Penaeus chinensis			2,28(01)001,16		FLP
61 China	82 757 F	84 625 F	80 897 F	83 851 F	89 403 F	104 421 F	111 299	89 678	107 618	107 522
Korea Rep	581	222	148	848	989	1 261	704	275	219	252
<i>61 Fishing area total</i>	<i>83 338 F</i>	<i>84 847 F</i>	<i>81 045 F</i>	<i>84 699 F</i>	<i>90 392 F</i>	<i>105 682 F</i>	<i>112 003</i>	<i>89 953</i>	<i>107 837</i>	<i>107 774</i>
<i>Species total</i>	<i>83 338 F</i>	<i>84 847 F</i>	<i>81 045 F</i>	<i>84 699 F</i>	<i>90 392 F</i>	<i>105 682 F</i>	<i>112 003</i>	<i>89 953</i>	<i>107 837</i>	<i>107 774</i>
Caramote prawn	Caramote		Langostino		Penaeus kerathurus			2,28(01)001,17		TGS
34 Greece	1	41	8	1	6	18	3	2	1	1 F
Portugal	16	11	25	12	31	21	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>41</i>	<i>8</i>	<i>17</i>	<i>17</i>	<i>43</i>	<i>15</i>	<i>33</i>	<i>22</i>	<i>1 F</i>
37 Albania	23	84	178	285	150	102	18	23	20	228
France	6	7	6	3	3	1	1	3	2	3
Greece	1 502	1 299	1 955	2 581	3 120	3 263	3 056	2 215	1 987	1 970 F
Italy	351	546	863	637	790	852
Libya	783	760 F
Spain	64	250	281	168	229	202	316	248	168	135
Tunisia	3 356	2 539	2 264	2 864	2 809	2 303	1 962	1 285	1 230	1 358
Turkey	372	449	442	951
<i>37 Fishing area total</i>	<i>4 951</i>	<i>4 179</i>	<i>4 684</i>	<i>5 901</i>	<i>6 662</i>	<i>6 417</i>	<i>6 588</i>	<i>4 860</i>	<i>5 422</i>	<i>6 257 F</i>
<i>Species total</i>	<i>4 952</i>	<i>4 220</i>	<i>4 692</i>	<i>5 918</i>	<i>6 679</i>	<i>6 460</i>	<i>6 603</i>	<i>4 893</i>	<i>5 444</i>	<i>6 258 F</i>
Redspotted shrimp	Crevette royale rose		Camarón rosado con manchas		Penaeus brasiliensis			2,28(01)001,19		PNB
41 Brazil	5 029	6 730	5 175	6 355	9 390	12 382	8 238	9 829	10 841	10 237
<i>41 Fishing area total</i>	<i>5 029</i>	<i>6 730</i>	<i>5 175</i>	<i>6 355</i>	<i>9 390</i>	<i>12 382</i>	<i>8 238</i>	<i>9 829</i>	<i>10 841</i>	<i>10 237</i>
<i>Species total</i>	<i>5 029</i>	<i>6 730</i>	<i>5 175</i>	<i>6 355</i>	<i>9 390</i>	<i>12 382</i>	<i>8 238</i>	<i>9 829</i>	<i>10 841</i>	<i>10 237</i>
Green tiger prawn	Crevette tigrée verte		Langostino tigre verde		Penaeus semisulcatus			2,28(01)001,20		TIP
51 Bahrain	1 359	1 401	1 602	1 585	1 107	1 951	2 790	2 403	3 432	4 599
Qatar	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Saudi Arabia	3 050	6 420	4 487	6 568	7 399	7 488	8 643	10 551	9 083	7 571
<i>51 Fishing area total</i>	<i>4 409</i>	<i>7 821</i>	<i>6 089</i>	<i>8 153</i>	<i>8 506</i>	<i>9 439</i>	<i>11 433</i>	<i>12 954</i>	<i>12 515</i>	<i>12 170</i>
57 Thailand	1 404	702	798	805	967	841	665	771	634	690
<i>57 Fishing area total</i>	<i>1 404</i>	<i>702</i>	<i>798</i>	<i>805</i>	<i>967</i>	<i>841</i>	<i>665</i>	<i>771</i>	<i>634</i>	<i>690</i>
71 Thailand	611	911	1 591	1 751	2 065	2 028	1 718	1 929	1 427	1 678
<i>71 Fishing area total</i>	<i>611</i>	<i>911</i>	<i>1 591</i>	<i>1 751</i>	<i>2 065</i>	<i>2 028</i>	<i>1 718</i>	<i>1 929</i>	<i>1 427</i>	<i>1 678</i>
<i>Species total</i>	<i>6 424</i>	<i>9 434</i>	<i>8 478</i>	<i>10 709</i>	<i>11 538</i>	<i>12 308</i>	<i>13 816</i>	<i>15 654</i>	<i>14 576</i>	<i>14 538</i>
Northern white shrimp	Crevette ligubam du Nord		Camarón blanco norteño		Penaeus setiferus			2,28(01)001,22		PST
21 USA	28	171	3	121	0	363	1 083	281	183	123
<i>21 Fishing area total</i>	<i>28</i>	<i>171</i>	<i>3</i>	<i>121</i>	<i>0</i>	<i>363</i>	<i>1 083</i>	<i>281</i>	<i>183</i>	<i>123</i>
31 Mexico	2 148	2 243	891	739	602	62
USA	40 696	43 015	47 134	56 818	50 258	62 274	36 499	49 551	54 995	46 692
<i>31 Fishing area total</i>	<i>40 696</i>	<i>43 015</i>	<i>47 134</i>	<i>56 818</i>	<i>52 406</i>	<i>64 517</i>	<i>37 390</i>	<i>50 290</i>	<i>55 597</i>	<i>46 754</i>
<i>Species total</i>	<i>40 724</i>	<i>43 186</i>	<i>47 137</i>	<i>56 939</i>	<i>52 406</i>	<i>64 880</i>	<i>38 473</i>	<i>50 571</i>	<i>55 780</i>	<i>46 877</i>
Crystal shrimp	Crevette cristal		Camarón cristal		Penaeus brevisrostris			2,28(01)001,23		CSP
77 Costa Rica	456	343	289	342	314	330 F	340	340 F	340 F	340 F
El Salvador	153	93	105	119	95	48	58	4	11	11
Guatemala	8 F	8	298	76	16	2

B-45 Shrimps, prawns
Crevettes
Gambas, camarones

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Panama	2 286	1 636	1 604	1 648	450	744	1 183	2 302	2 976	1 836
<i>77 Fishing area total</i>	<i>2 903 F</i>	<i>2 080</i>	<i>2 296</i>	<i>2 185</i>	<i>875</i>	<i>1 124 F</i>	<i>1 581</i>	<i>2 646 F</i>	<i>3 327 F</i>	<i>2 187 F</i>
87 Ecuador	261	286	648	72	98
<i>87 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>261</i>	<i>286</i>	<i>648</i>	<i>72</i>	<i>98</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>2 903 F</i>	<i>2 080</i>	<i>2 296</i>	<i>2 446</i>	<i>1 161</i>	<i>1 772 F</i>	<i>1 653</i>	<i>2 744 F</i>	<i>3 327 F</i>	<i>2 187 F</i>
Indian white prawn	Crevette blanche des Indes		Langostino blanco de la India		Penaeus indicus			2,28(01)001,25		PNI
51 Portugal	-	-	-	-	72	-	35	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>72</i>	<i>-</i>	<i>35</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>72</i>	<i>-</i>	<i>35</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Western king prawn	Crevette royale occidentale		Langostino marfil		Penaeus latisulcatus			2,28(01)001,28		WKP
57 Thailand	351	694	1 711	1 353	1 865	1 817	1 769	1 412	1 100	1 427
<i>57 Fishing area total</i>	<i>351</i>	<i>694</i>	<i>1 711</i>	<i>1 353</i>	<i>1 865</i>	<i>1 817</i>	<i>1 769</i>	<i>1 412</i>	<i>1 100</i>	<i>1 427</i>
71 Australia	71	169	124	86	61	66	74	62	26	9
Thailand	2 353	2 616	1 884	2 081	1 965	2 023	1 940	1 503	1 448	1 476
<i>71 Fishing area total</i>	<i>2 424</i>	<i>2 785</i>	<i>2 008</i>	<i>2 167</i>	<i>2 026</i>	<i>2 089</i>	<i>2 014</i>	<i>1 565</i>	<i>1 474</i>	<i>1 485</i>
<i>Species total</i>	<i>2 775</i>	<i>3 479</i>	<i>3 719</i>	<i>3 520</i>	<i>3 891</i>	<i>3 906</i>	<i>3 783</i>	<i>2 977</i>	<i>2 574</i>	<i>2 912</i>
Western white shrimp	Crevette royale blanche		Camarón blanco del Pacífico		Penaeus occidentalis			2,28(01)001,29		WWP
87 Colombia	979	561	846	350	325	430 F	560 F	670 F	789	810
Ecuador	6	212	96	0	1	...	42
<i>87 Fishing area total</i>	<i>979</i>	<i>561</i>	<i>846</i>	<i>356</i>	<i>537</i>	<i>526 F</i>	<i>560 F</i>	<i>671 F</i>	<i>789</i>	<i>852</i>
<i>Species total</i>	<i>979</i>	<i>561</i>	<i>846</i>	<i>356</i>	<i>537</i>	<i>526 F</i>	<i>560 F</i>	<i>671 F</i>	<i>789</i>	<i>852</i>
Redtail prawn	Crevette queue rouge		Camarón rabo colorado		Penaeus penicillatus			2,28(01)001,30		REP
61 China,Taiwan	312	509	1 020	429	756	1 077	1 073	717	178	60
<i>61 Fishing area total</i>	<i>312</i>	<i>509</i>	<i>1 020</i>	<i>429</i>	<i>756</i>	<i>1 077</i>	<i>1 073</i>	<i>717</i>	<i>178</i>	<i>60</i>
<i>Species total</i>	<i>312</i>	<i>509</i>	<i>1 020</i>	<i>429</i>	<i>756</i>	<i>1 077</i>	<i>1 073</i>	<i>717</i>	<i>178</i>	<i>60</i>
Southern pink shrimp	Crevette rose du Sud		Camarón rosado sureño		Penaeus notialis			2,28(01)001,31		SOP
34 Gabon	202	114	...	77	25	2	1 F	1 F
Gambia	211	324	98	76	112	230	1 549	1 633	1 748	1 749
Nigeria	18 805	13 413	13 201	11 410	12 397	11 928	10 852	11 390	9 369	7 707
Portugal	192	166	208	138	149	117	63
Senegal	4 643	3 539	3 371	1 820	1 985	1 083	1 400	1 157	1 640	1 495
<i>34 Fishing area total</i>	<i>23 659</i>	<i>17 276</i>	<i>16 872</i>	<i>13 612</i>	<i>14 660</i>	<i>13 526</i>	<i>13 964</i>	<i>14 331</i>	<i>12 875 F</i>	<i>11 015 F</i>
<i>Species total</i>	<i>23 659</i>	<i>17 276</i>	<i>16 872</i>	<i>13 612</i>	<i>14 660</i>	<i>13 526</i>	<i>13 964</i>	<i>14 331</i>	<i>12 875 F</i>	<i>11 015 F</i>
Sao Paulo shrimp	Crevette de Sao Paulo		Langostino de Sao Paulo		Penaeus paulensis			2,28(01)001,32		PPS
41 Uruguay	23	7	5	109	38	0	0	54	11	...
<i>41 Fishing area total</i>	<i>23</i>	<i>7</i>	<i>5</i>	<i>109</i>	<i>38</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>54</i>	<i>11</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>23</i>	<i>7</i>	<i>5</i>	<i>109</i>	<i>38</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>54</i>	<i>11</i>	<i>...</i>
Southern brown shrimp	Crevette grise du Sud		Camarón café sureño		Penaeus subtilis			2,28(01)001,33		PNU
31 Suriname	1 689	1 475	1 219
<i>31 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1 689</i>	<i>1 475</i>	<i>1 219</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1 689</i>	<i>1 475</i>	<i>1 219</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
Penaeus shrimps nei	Crevettes Penaeus nca		Langostinos Penaeus nep		Penaeus spp			2,28(01)001,XX		PEN
01 Benin	2 400 F	2 400 F	2 400 F	2 250 F	1 750 F	1 600 F	1 450 F	1 450 F	1 150 F	1 000 F
Senegal	520	450 F	386
<i>01 Fishing area total</i>	<i>2 400 F</i>	<i>2 400 F</i>	<i>2 400 F</i>	<i>2 250 F</i>	<i>1 750 F</i>	<i>1 600 F</i>	<i>1 450 F</i>	<i>1 970 F</i>	<i>1 600 F</i>	<i>1 386 F</i>
04 India	14 772	4 150	9 242	12 793	15 913	15 908	15 259	20 397	15 107	17 074
<i>04 Fishing area total</i>	<i>14 772</i>	<i>4 150</i>	<i>9 242</i>	<i>12 793</i>	<i>15 913</i>	<i>15 908</i>	<i>15 259</i>	<i>20 397</i>	<i>15 107</i>	<i>17 074</i>
27 Netherlands	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Spain	267	104	0	112	146	155	171	117	155	208
<i>27 Fishing area total</i>	<i>270</i>	<i>109</i>	<i>0</i>	<i>112</i>	<i>148</i>	<i>155</i>	<i>171</i>	<i>117</i>	<i>155</i>	<i>208</i>
31 Belize	69	81	104	147	52	33	19	26	22	4
Colombia	1 208	206	1 313	790	245	340 F	440 F	540 F	630	...
Costa Rica	166	164	140	66	75	100 F	148	150 F	150 F	150 F
Cuba	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dominican Rp	32	47	125	45	55	122	97	79	34	126
Fr Guiana	2 699	3 082	3 565	3 364	2 943	2 223	2 362	1 497	1 332	944
Guatemala	170 F	175 F	180 F	185 F	191	130	232	283	176	210
Guyana	1 698	1 505	1 161	1 293	1 021	1 663	657	931	747	854
Honduras	1 184	897	1 032	652	853	968	744	1 234	934	1 698

B-45 Shrimps, prawns
Crevettes
Gambas, camarones

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Jamaica	39	38
Mexico	21 847	18 533	29 650	23 924	18 851	19 684	14 456	12 748	11 887	9 216
Nicaragua	3 412	3 527	3 240	2 694	3 498	2 189	2 418	1 638	2 211	2 383
Suriname	2 840	2 664	685	401	461	1 000	980	247	240	525
Trinidad Tob	856	852	729	617	701	789	697	782	693	879
Venezuela	12 128	9 981	11 480	18 140 F	9 700 F	5 750 F	7 020 F	5 769	5 570 F	5 570 F
31 Fishing area total	48 349 F	41 752 F	53 404 F	52 318 F	38 646 F	34 991 F	30 270 F	25 924 F	24 626 F	22 559 F
34 Belize	41	9	56	...	-	111	871	42
Bulgaria	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cameroon	168	280	531	550 F	557	501	651	500 F	345	345 F
China	2 087	184	1 244	146	204	144
Congo Rep	565 F	700 F	852	688	800	1 503	923	1 200	1 216	1 682
Côte d'Ivoire	1	484	490 F	470 F	325 F	350 F	370 F	370 F	370	133
Gabon	1 892	1 785	2 784	1 839	1 376	1 378	400 F	108	70 F	70 F
Guinea	701	16
Honduras	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Sierra Leone	1 280	1 237	1 552	1 481	1 409	1 365	1 408	1 035	1 020 F	1 020 F
Togo	0	0	0	1	1	1	-	-	-	-
Other nei	-	-	-	-	-	-	-	56
34 Fishing area total	6 841 F	4 695 F	7 509 F	5 029 F	4 469 F	5 355 F	4 827 F	3 455 F	3 021 F	3 250 F
41 Brazil	10 841	10 584	17 456	13 964	13 319	12 137	12 244	12 342	13 612	12 861
41 Fishing area total	10 841	10 584	17 456	13 964	13 319	12 137	12 244	12 342	13 612	12 861
51 Eritrea	790	508	451	413	235	547	112	38	219	323
Iraq	30	...	59	388	65	52	60
Mozambique	9 479	9 222	13 525	11 889	13 075	8 760	7 884	7 482	7 349	7 313
Pakistan	5 974	5 600	5 100	4 301	3 240	3 552	3 457	3 574	3 425	4 184
Saudi Arabia	496	37	217	60	92	10	51	28	460	30
Tanzania	2 000	2 000	1 700	1 300	1 800	1 800	1 656	1 041	1 016	1 463
Yemen	1 654	2 541	2 247	1 210	1 285	1 378	1 000	864	930 F	1 000
51 Fishing area total	20 393	19 908	23 240	19 203	19 727	16 106	14 548	13 092	13 451 F	14 373
57 Australia	6 322	6 319	5 994	6 024	5 839	5 485	4 888	5 105	5 056	5 603
Thailand	14 100	7 552	7 855	7 666	6 828	6 361	5 483	4 207	5 229	4 973
57 Fishing area total	20 422	13 871	13 849	13 690	12 667	11 846	10 371	9 312	10 285	10 576
71 Australia	3 660	3 904	4 326	4 015	3 511	3 282	2 829	3 221	3 424	4 449
Philippines	13 632	14 153	13 030	12 849	13 443	13 484	14 076	12 294	14 551	13 370
Thailand	33 128	34 182	28 228	23 292	21 170	21 327	18 056	13 486	14 346	13 916
71 Fishing area total	50 420	52 239	45 584	40 156	38 124	38 093	34 961	29 001	32 321	31 735
77 Costa Rica	634	813	1 019	902	672	620 F	568	570 F	570 F	570 F
El Salvador	19	30	34	-	3	4	3	-	-	-
Guatemala	650	689	544	653	430	300	407	211	299	498
Honduras	500 F	550 F	450 F	450 F	450 F	450 F	450 F	450 F	450 F	450 F
Mexico	35 662	36 100	48 398	39 052	32 261	33 687	38 773	28 256	27 814	27 023
Nicaragua	771	510	406	344	372	104	118	131	105	235
Panama	2 576	2 487	2 431	2 449	1 667	1 850	2 263	3 285	2 200	2 194
77 Fishing area total	40 812 F	41 179 F	53 282 F	43 850 F	35 855 F	37 015 F	42 582 F	32 903 F	31 438 F	30 970 F
81 Australia	3 024	2 292	2 233	1 827	869	1 352	1 468	1 830	1 689	733
81 Fishing area total	3 024	2 292	2 233	1 827	869	1 352	1 468	1 830	1 689	733
87 Ecuador	2 211	2 383	2 349	64	2	198
Peru	5 988	4 129	4 471	6 514	9 881	12 032	14 496	15 562	17 519	20 337
87 Fishing area total	8 199	6 512	6 820	6 578	9 883	12 032	14 496	15 562	17 519	20 535
Species total	226 743 F	199 691 F	235 019 F	211 770 F	191 370 F	186 590 F	182 647 F	165 905 F	164 824 F	166 260 F
Titi shrimp	Crevette titi		Camarón tití		Protrachypene precipua			2,28(01)003,01		RRJ
87 Ecuador	4 645	6 094	7 012	7 064
87 Fishing area total	4 645	6 094	7 012	7 064
Species total	4 645	6 094	7 012	7 064
Speckled shrimp	Crevette mouchetée		Gamba moteada		Metapenaeus monoceros			2,28(01)016,01		MPN
37 Tunisia	757	1 607	2 078	2 582	1 564	1 325	1 111	69	477	258
37 Fishing area total	757	1 607	2 078	2 582	1 564	1 325	1 111	69	477	258
51 Portugal	-	-	-	24	47	-	13	-	-	-
Saudi Arabia	448	561	1 235	651	825	1 123	994	1 614	545	2 505
51 Fishing area total	448	561	1 235	675	872	1 123	1 007	1 614	545	2 505
Species total	1 205	2 168	3 313	3 257	2 436	2 448	2 118	1 683	1 022	2 763
Endeavour shrimp	Crevette devo		Camarón devo		Metapenaeus endeavouri			2,28(01)016,06		ENS
57 Australia	23	28	9	13	36	5	1	5	8	287
57 Fishing area total	23	28	9	13	36	5	1	5	8	287
71 Australia	3 314	2 925	2 102	2 248	1 862	1 947	1 523	1 104	1 129	747
Philippines	174	192	237	794	917	897	1 114	1 095	1 105	1 015
71 Fishing area total	3 488	3 117	2 339	3 042	2 779	2 844	2 637	2 199	2 234	1 762
Species total	3 511	3 145	2 348	3 055	2 815	2 849	2 638	2 204	2 242	2 049

B-45 Shrimps, prawns
Crevettes
Gambas, camarones

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Shiba shrimp	Crevette siba		Camarón siba		Metapenaeus joyneri			2,28(01)016,07		SHI
61 Korea Rep	2 385	1 736	325	414	834	980	1 010	1 646	1 048	652
61 Fishing area total	2 385	1 736	325	414	834	980	1 010	1 646	1 048	652
Species total	2 385	1 736	325	414	834	980	1 010	1 646	1 048	652
Metapenaeus shrimps nei	Crevettes Metapenaeus nca		Camarones Metapenaeus nep		Metapenaeus spp			2,28(01)016,XX		MET
51 Pakistan	7 246	6 555	7 121	7 955	5 124	5 004	4 670	4 742	7 121	6 950
51 Fishing area total	7 246	6 555	7 121	7 955	5 124	5 004	4 670	4 742	7 121	6 950
57 Indonesia	10 572	10 606	9 941	10 913	10 238	11 064	15 654	15 741	20 273	17 832
Thailand	2 011	1 720	3 060	3 207	3 783	4 333	2 968	2 225	2 467	2 553
57 Fishing area total	12 583	12 326	13 001	14 120	14 021	15 397	18 622	17 966	22 740	20 385
61 China,Taiwan	241	227	249	207	145	122	125	16	18	22
61 Fishing area total	241	227	249	207	145	122	125	16	18	22
71 Indonesia	25 786	22 964	24 237	27 525	21 268	15 795	17 801	18 977	26 467	21 773
Papua N Guin	346	145	138	173	105	85	79	57	22	53
Philippines	7 059	9 632	10 501	10 857	10 601	10 417	9 864	10 066	9 657	9 592
Thailand	8 504	7 900	6 895	8 344	8 409	8 022	7 173	6 143	5 940	6 042
71 Fishing area total	41 695	40 641	41 771	46 899	40 383	34 319	34 917	35 243	42 086	37 460
Species total	61 765	59 749	62 142	69 181	59 673	54 842	58 334	57 967	71 965	64 817
Deep-water rose shrimp	Crevette rose du large		Gamba de altura		Parapenaeus longirostris			2,28(01)017,01		DPS
27 France	...	4	58	107	66	78	31	15	38	25
Portugal	1 080	620	1 603	159	193	411	451	802	1 546	918
Spain	277	354	374	476	1 643	3 088	1 217
27 Fishing area total	1 080	624	1 661	543	613	863	958	2 460	4 672	2 160
34 Estonia	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Gabon	55	48	102	114	108	65	15	1	1 F	1 F
GuineaBissau	912	254	1	50 F	116 F	682 F	281 F	1 F	1 F	1 F
Liberia	7	10	10	50	218	20	39	10	10 F	10 F
Mauritania	500 F	600 F	800 F	990	457	346	650	208	...	5
Portugal	424	104	356	15	248	205	178	441	310	152
Senegal	2 199	2 578	3 156	30	13	82	8	4	38	25
Spain	4 867	1 071	376	267	463	489	1 133	556	170	100
34 Fishing area total	8 970 F	4 669 F	4 801 F	1 516 F	1 623 F	1 889 F	2 304 F	1 221 F	530 F	294 F
37 Albania	52	57	1	8	78	65	198	187	262	7
Algeria	2 107	1 654	1 384	1 134	1 152	850	639	760	1 204	719
Croatia	139	175
Cyprus	2	3	4	3	3	5	2	4
France	1	0	1	1	1	0	-	-	1	5
Italy	6 980	6 378	6 058	4 496	13 364	13 441	8 668	8 574	9 936	10 675
Malta	8	22	18	7
Spain	504	505	393	302	156	158	170	216	378	245
Tunisia	1 454	1 536	1 648	1 758	1 572	1 932	1 037	1 200	1 558	1 932
Turkey	2 761	2 623	2 073	1 413
37 Fishing area total	11 100	10 133	9 489	7 702	16 326	16 451	13 483	13 586	15 569	15 178
47 Angola	1 660	2 200	1 500	1 677	1 350 F	1 200 F	1 069	275	124	120 F
Spain	3 966	-	170	-	-	-	1	3	32	26
47 Fishing area total	5 626	2 200	1 670	1 677	1 350 F	1 200 F	1 070	278	156	146 F
Species total	26 776 F	17 626 F	17 621 F	11 438 F	19 912 F	20 403 F	17 815 F	17 545 F	20 927 F	17 778 F
Guinea shrimp	Crevette guinéenne		Camarón guineo		Parapenaeopsis atlantica			2,28(01)019,02		GUS
34 Gabon	-	-	456	324	431	686	109	7	5 F	5 F
34 Fishing area total	-	-	456	324	431	686	109	7	5 F	5 F
Species total	-	-	456	324	431	686	109	7	5 F	5 F
Parapenaeopsis shrimps nei	Crevettes Parapenaeopsis nca		Camarones Parapenaeopsis nep		Parapenaeopsis spp			2,28(01)019,XX		NPP
51 Pakistan	11 576	10 222	12 019	12 358	10 412	9 727	9 441	9 534	9 438	10 581
51 Fishing area total	11 576	10 222	12 019	12 358	10 412	9 727	9 441	9 534	9 438	10 581
Species total	11 576	10 222	12 019	12 358	10 412	9 727	9 441	9 534	9 438	10 581
Atlantic seabob	Crevette seabob atlantique		Camarón siete barbas		Xiphopenaeus kroyeri			2,28(01)022,01		BOB
31 Fr Guiana	21	16	17	34	14	26
Guyana	23 771	17 659	19 205	14 842	14 863	16 000 F	17 404	14 420	15 427	17 686
Mexico	1 937	2 023	1 243	1 186	967	638
Suriname	10 500	10 858	13 937	10 567	8 926	10 340	8 233	6 023	9 134	7 600
Trinidad Tob	79	88	70	69	78	88	77	87	77	-
USA	3 951	3 514	1 731	1 728	1 073	729	363	605	214	490
31 Fishing area total	38 301	32 119	34 943	27 206	26 898	29 196 F	27 337	22 355	25 833	26 440
41 Brazil	12 155	11 786	11 382	12 185	15 788	13 943	15 060	14 659	16 168	15 276
41 Fishing area total	12 155	11 786	11 382	12 185	15 788	13 943	15 060	14 659	16 168	15 276

B-45 Shrimps, prawns
Crevettes
Gambas, camarones

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Species total</i>	50 456	43 905	46 325	39 391	42 686	43 139 F	42 397	37 014	42 001	41 716
Pacific seabob	Crevette seabob		Camarón botalón			Xiphopenaeus riveti		2,28(01)022,02		TIT
87 Colombia	716	561	846	511	413	730 F	1 050 F	1 350 F	1 683	1 590
87 Fishing area total	716	561	846	511	413	730 F	1 050 F	1 350 F	1 683	1 590
<i>Species total</i>	716	561	846	511	413	730 F	1 050 F	1 350 F	1 683	1 590
Southern rough shrimp	Crevette-archer		Camarón fijador arquero			Trachypenaeus curvirostris		2,28(01)043,02		TRV
61 China	208 340 F	198 857 F	363 508 F	251 427 F	361 245 F	328 668 F	344 978	312 272	282 554	290 761
China,Taiwan	593	366	391	403	598	513	492	215	273	374
Korea Rep	3 145	4 132	3 988	2 575	3 364	4 272	3 885	2 497	3 452	2 587
61 Fishing area total	212 078 F	203 355 F	367 887 F	254 405 F	365 207 F	333 453 F	349 355	314 984	286 279	293 722
<i>Species total</i>	212 078 F	203 355 F	367 887 F	254 405 F	365 207 F	333 453 F	349 355	314 984	286 279	293 722
Argentine stiletto shrimp	Crevette stylet d'Argentine		Camarón estilete argentino			Artemesia longinaris		2,28(01)067,01		ASH
41 Argentina	283	298	414	166	181	121	104	367	221	104
41 Fishing area total	283	298	414	166	181	121	104	367	221	104
<i>Species total</i>	283	298	414	166	181	121	104	367	221	104
Pacific seabobs	Crevettes seabob du Pacifique		Camaroncillos			Xiphopenaeus,Trachypenaeus spp		2,28(01)XXX,XX		BOS
77 Costa Rica	228	125	105	130	195	175 F	156	160 F	160 F	160 F
El Salvador	1 525	918	1 094	798	511	610	581	896	820	858
Guatemala	200 F	64	1 774	1 412	238	671	774	844	92	1 278
Panama	3 002	1 675	2 661	1 510	1 363	1 748	4 127	1 337	1 469	831
77 Fishing area total	4 955 F	2 782	5 634	3 850	2 307	3 204 F	5 638	3 237 F	2 541 F	3 127 F
<i>Species total</i>	4 955 F	2 782	5 634	3 850	2 307	3 204 F	5 638	3 237 F	2 541 F	3 127 F
Scarlet shrimp	Gambon écarlate		Gamba carabinero			Plesiopenaeus edwardsianus		2,28(02)021,01		SSH
27 Portugal	1	18	33	37	16	42	59	103	118	73
27 Fishing area total	1	18	33	37	16	42	59	103	118	73
34 Portugal	0	1	2	-	-
Spain	39	2	2	3	3	28	18	2	1	1
34 Fishing area total	39	2	2	3	3	28	19	4	1	1
47 Spain	-	-	-	-	76	24	55	32	-	-
47 Fishing area total	-	-	-	-	76	24	55	32	-	-
<i>Species total</i>	40	20	35	40	95	94	133	139	119	74
Giant red shrimp	Gambon rouge		Gamba española			Aristaeomorpha foliacea		2,28(02)030,01		ARS
34 Portugal	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
37 Malta	27	42	27
Spain	-	33	37	65	45	36	23	46	37	52
37 Fishing area total	...	33	37	65	45	36	23	73	79	79
<i>Species total</i>	...	33	37	65	45	45	23	73	79	79
Blue and red shrimp	Crevette rouge		Gamba rosada			Aristeus antennatus		2,28(02)031,01		ARA
27 Portugal	182	97	117	39	17	31	61	28	25	40
27 Fishing area total	182	97	117	39	17	31	61	28	25	40
34 Portugal	...	51	93	0	12	46	90	44	29	-
34 Fishing area total	...	51	93	0	12	46	90	44	29	-
37 Albania	-	34	22	15	12	18
Algeria	740	893	1 027	1 310	1 542	1 423	1 137	1 244	1 175	895
Malta	2
Spain	1 418	1 033	990	1 025	696	1 004	1 056	1 178	1 150	1 058
Tunisia	51	51	24	43	163	9	17	183	38	32
37 Fishing area total	2 209	2 011	2 063	2 393	2 413	2 454	2 210	2 605	2 363	1 987
<i>Species total</i>	2 391	2 159	2 273	2 432	2 442	2 531	2 361	2 677	2 417	2 027
Striped red shrimp	Gambon rayé		Gamba listada			Aristeus varidens		2,28(02)031,02		ARV
34 Spain	-	-	-	745	760	658	612	660	-	2
34 Fishing area total	-	-	-	745	760	658	612	660	-	2
47 Angola	1 200	1 553	1 133	913	299	253	240 F
Spain	2 205	546	588	255	365	317	303	317	-	-
47 Fishing area total	3 405	2 099	1 721	255	365	317	1 216	616	253	240 F
<i>Species total</i>	3 405	2 099	1 721	1 000	1 125	975	1 828	1 276	253	242 F

B-45 Shrimps, prawns
Crevettes
Gambas, camarones

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Aristeid shrimps nei	Gambons, crevet. aristeidés nca		Gambas aristeidos nep		Aristeidae			2,28(02)XXX,XX		ARI
37 Italy	1 833	1 768	2 409	1 546	3 174	3 623	3 207	2 423	2 957	3 231
37 Fishing area total	1 833	1 768	2 409	1 546	3 174	3 623	3 207	2 423	2 957	3 231
Species total	1 833	1 768	2 409	1 546	3 174	3 623	3 207	2 423	2 957	3 231
Coonstripe shrimp	Crevette à front rayé		Camarón malacho		Pandalus hypsinotus			2,28(04)002,01		PYX
61 Russian Fed	359	231	98	234	213	376	339	457	586	649
61 Fishing area total	359	231	98	234	213	376	339	457	586	649
Species total	359	231	98	234	213	376	339	457	586	649
Northern prawn	Crevette nordique		Camarón norteño		Pandalus borealis			2,28(04)002,03		PRA
21 Canada	94 328	102 097	141 137	173 697	165 066	175 617	182 868	164 968	136 557	161 954
Denmark	93	359	1 006	2 754	3 696	3 632	3 520	3 803	5 072	5 130
Estonia	9 917	13 697	12 966	13 586	12 290	6 133	11 538	11 269	3 685	2 131
Faroe Is	12 028	7 806	12 673	6 002	3 512	2 623	4 099	3 463	4 296	2 998
Greenland	81 398	103 216	79 652	131 380	142 791	146 818	136 531	145 234	130 210	123 897
Iceland	5 065	6 877	4 848	3 671	4 154	2 184	-	-	-	185
Japan	126	89	67	-	-	-	-	-	-	-
Latvia	3 028	1 951	3 677	3 202	2 356	1 574	2 249	1 563	1 532	994
Lithuania	2 768	3 388	3 886	4 946	3 940	1 730	2 295	763	-	442
Norway	12 970	11 625	21 302	11 738	352	714	2 008	606	672	315
Poland	263	-	145	1 302	588	469	247	-	-	-
Portugal	420	15	-	50	-	-	-	-	332	15
Russian Fed	5 754	1 243	3	795	426	294	185	299	355	35
St Pier Mq	404	197	144	-	-	-	986	278	527	334
Spain	885	671	1 013	1 274	1 537	1 127	960	654	913	853
Ukraine	405	-	381	460	-	401	-	-	-	-
UK	-	-	547	-	-	-	-	-	-	2 843
USA	1 309	682	1 100	1 317	1 883	2 072	3 662	4 097	2 357	6 053
21 Fishing area total	231 161	253 913	284 547	356 174	342 591	345 388	351 148	336 997	286 508	308 179
27 Denmark	5 238	5 156	5 945	5 314	3 736	4 297	3 484	3 201	2 957	1 779
Estonia	1 318	539	-	-	91	-	538	1 473	4 903	6 906
Faroe Is	3 902	5 335	1 410	3 312	3 671	1 443	2 962	5 442	3 882	2 826
France	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
Greenland	4 444	2 730	4 187	4 581	3 375	626	1 735	14	1 284	600
Iceland	25 725	29 280	23 939	16 377	4 505	860	2 027	2 198	5 512	7 577
Lithuania	2 645	3 319	1 653	2 111	1 920	1 352	1 219	734	-	388
Norway	52 255	57 523	44 263	47 223	47 959	37 996	35 393	30 135	26 620	21 807
Portugal	220	1	0	24	1	0	1	2	-	-
Russian Fed	5 846	3 790	2 776	2 410	435	4	192	417	-	-
Spain	798	267	352	-	92	13	0	-	-	4
Sweden	2 113	2 188	2 244	2 312	2 145	2 394	2 324	2 377	2 324	1 649
UK	996	68	-	0	-	-	0	-	-	0
27 Fishing area total	105 500	110 196	86 769	83 664	67 930	48 985	49 875	45 993	47 486	43 536
61 Russian Fed	8 457	7 596	8 185	7 586	7 797	7 359	8 593	7 739	7 925	9 030
61 Fishing area total	8 457	7 596	8 185	7 586	7 797	7 359	8 593	7 739	7 925	9 030
Species total	345 118	371 705	379 501	447 424	418 318	401 732	409 616	390 729	341 919	360 745
Ocean shrimp	Crevette océanique		Camarón oceánico		Pandalus jordani			2,28(04)002,04		PJK
67 USA	17 710	25 150	13 653	8 990	10 908	8 493	11 182	15 570	14 431	20 318
67 Fishing area total	17 710	25 150	13 653	8 990	10 908	8 493	11 182	15 570	14 431	20 318
77 USA	113	373	414	265	174	29	0	-	0	-
77 Fishing area total	113	373	414	265	174	29	0	-	0	-
Species total	17 823	25 523	14 067	9 255	11 082	8 522	11 182	15 570	14 431	20 318
Aesop shrimp	Crevette ésope		Camarón esópico		Pandalus montagui			2,28(04)002,05		AES
21 Greenland	609	-	925	605	509	1 421	1 959	89	53	-
21 Fishing area total	609	-	925	605	509	1 421	1 959	89	53	-
Species total	609	-	925	605	509	1 421	1 959	89	53	-
Humpy shrimp	Crevette gibbeuse		Camarón jiboso		Pandalus goniurus			2,28(04)002,07		DUJ
61 Russian Fed	247	32	352	398	119	41	100	-	187	26
61 Fishing area total	247	32	352	398	119	41	100	-	187	26
Species total	247	32	352	398	119	41	100	-	187	26
Hokkai shrimp	Crevette hokkai		Camarón de Hokkai		Pandalus kessleri			2,28(04)002,08		DUK
61 Russian Fed	94	81	37	24	32	24	36	27	26	26
61 Fishing area total	94	81	37	24	32	24	36	27	26	26
Species total	94	81	37	24	32	24	36	27	26	26

B-45 Shrimps, prawns
Crevettes
Gambas, camarones

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Pandalus shrimps nei	Crevettes Pandalus nca		Camarones Pandalus nep		Pandalus spp			2,28(04)002,XX		PAN
21 Canada	31 234	33 342	1 410	2 381	2 320	2 766	4 673	1 528	1 400	2 264
21 Fishing area total	31 234	33 342	1 410	2 381	2 320	2 766	4 673	1 528	1 400	2 264
27 Sweden	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9
UK	74	290	27	26	23	19	10	13	25	23
27 Fishing area total	74	290	27	26	23	19	10	13	26	32
Species total	31 308	33 632	1 437	2 407	2 343	2 785	4 683	1 541	1 426	2 296
Chilean nylon shrimp	Crevette nylon chilienne		Camarón nailon		Heterocarpus reedi			2,28(04)005,01		CHS
87 Chile	4 863	4 112	3 590	3 663	3 880	4 475	4 481	4 556	4 640	4 795
87 Fishing area total	4 863	4 112	3 590	3 663	3 880	4 475	4 481	4 556	4 640	4 795
Species total	4 863	4 112	3 590	3 663	3 880	4 475	4 481	4 556	4 640	4 795
Northern nylon shrimp	Crevette nylon nordique		Camarón nailon norteño		Heterocarpus vicarius			2,28(04)005,08		HUV
77 Nicaragua	131	0	41	150	73	0
77 Fishing area total	131	0	41	150	73	0
Species total	131	0	41	150	73	0
Morotoge shrimp	Crevette morotoge		Camarón morotoje		Pandalopsis japonica			2,28(04)037,02		NDJ
61 Russian Fed	36	22	5	8	13	2	80	3	1	4
61 Fishing area total	36	22	5	8	13	2	80	3	1	4
Species total	36	22	5	8	13	2	80	3	1	4
Tsvakihini paste shrimp	Chevette tsvakihini		Camaroncillo tsvakihini		Acetes erythraeus			2,28(07)009,01		EKR
51 Mozambique	2 018	2 022	2 443	1 892	2 358
51 Fishing area total	2 018	2 022	2 443	1 892	2 358
Species total	2 018	2 022	2 443	1 892	2 358
Akiami paste shrimp	Chevette akiami		Camaroncillo akiami		Acetes japonicus			2,28(07)009,03		AKS
61 China	482 703 F	492 289 F	530 089 F	571 789 F	557 908 F	611 881 F	608 096	543 190	588 698	554 752
Korea Rep	11 705	7 013	12 885	7 889	7 352	7 810	12 553	14 934	13 722	18 861
61 Fishing area total	494 408 F	499 302 F	542 974 F	579 678 F	565 260 F	619 691 F	620 649	558 124	602 420	573 613
Species total	494 408 F	499 302 F	542 974 F	579 678 F	565 260 F	619 691 F	620 649	558 124	602 420	573 613
Sergestid shrimps nei	Crevettes sergestid nca		Camarones sergéstidos nep		Sergestidae			2,28(07)XXX,XX		SHS
57 Malaysia	7 026	6 362	6 182	5 032	3 531	4 708	11 636	25 774	26 014	47 306
Thailand	632	865	690	585	1 154	95	63	153	2 060	903
57 Fishing area total	7 658	7 227	6 872	5 617	4 685	4 803	11 699	25 927	28 074	48 209
71 Malaysia	1 341	2 198	2 088	2 496	1 397	1 495	2 162	681	3 250	5 460
Philippines	22 960	17 131	16 995	15 403	14 002	15 706	12 914	16 287	15 249	15 228
Thailand	3 375	3 748	4 243	5 149	8 778	6 785	6 310	7 124	7 210	7 167
71 Fishing area total	27 676	23 077	23 326	23 048	24 177	23 986	21 386	24 092	25 709	27 855
Species total	35 334	30 304	30 198	28 665	28 862	28 789	33 085	50 019	53 783	76 064
West African estuarine prawn	Bouquet étier		Camarón estuarino africano		Nematopalaemon hastatus			2,28(12)003,01		NLH
34 Cameroon	10 000	10 000 F	10 000 F	10 000 F	11 700	9 750	11 600	11 500 F	11 500 F	11 500 F
34 Fishing area total	10 000	10 000 F	10 000 F	10 000 F	11 700	9 750	11 600	11 500 F	11 500 F	11 500 F
Species total	10 000	10 000 F	10 000 F	10 000 F	11 700	9 750	11 600	11 500 F	11 500 F	11 500 F
Whitebelly prawn	Bouquet covac		Camarón cuac		Nematopalaemon schmitti			2,28(12)003,02		NLC
31 Guyana	1 382	1 400	2 218	2 470	2 507	1 800 F	1 039	1 289	1 329	526
Suriname	19	24	20
31 Fishing area total	1 382	1 400	2 237	2 494	2 527	1 800 F	1 039	1 289	1 329	526
Species total	1 382	1 400	2 237	2 494	2 527	1 800 F	1 039	1 289	1 329	526
Baltic prawn	Bouquet balte		Camarón báltico		Palaemon adspersus			2,28(12)018,01		PAA
37 Ukraine	33
37 Fishing area total	33
Species total	33
Delta prawn	Bouquet delta		Camarón delta		Palaemon longirostris			2,28(12)018,06		PIQ
27 France	26	21	30	13	7	8	9	9	-	3
27 Fishing area total	26	21	30	13	7	8	9	9	-	3
Species total	26	21	30	13	7	8	9	9	-	3

B-45 Shrimps, prawns
Crevettes
Gambas, camarones

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Common prawn	Bouquet commun		Camarón común		<i>Palaemon serratus</i>			2,28(12)018,10		CPR
27 Denmark	141	144	131	99	80	63	47	86	78	58
France	326	287	255	196	126	194	175	151	185	245
Spain	41	13	20	32	56	69	69	81	84	87
UK	24	13	15	5	5	29	36	33	28	14
27 Fishing area total	532	457	421	332	267	355	327	351	375	404
37 France	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
Spain	...	97	26	-	23	15	11	31	20	12
37 Fishing area total	...	97	26	...	23	15	11	31	22	16
Species total	532	554	447	332	290	370	338	382	397	420
Palaemonid shrimps nei	Crevettes palémonides nca		Camarones palemónidos nep		<i>Palaemonidae</i>			2,28(12)XXX,XX		PAL
27 Ireland	268	208	99	268	79	322	277	157	115	107
Portugal	13	7	9	10	3	2	3	-	57	3
27 Fishing area total	281	215	108	278	82	324	280	157	172	110
Species total	281	215	108	278	82	324	280	157	172	110
Common shrimp	Crevette grise		Quisquilla		<i>Crangon crangon</i>			2,28(23)003,03		CSH
27 Belgium	988		1 136	749	976	866	637	1 024	1 585	2 078
Denmark	1 826	3 197	3 693	3 349	4 197	4 239	3 975	3 391	3 099	3 140
France	389	289	265	238	196	319	311	291	439	445
Germany	12 571	15 966	16 269	19 222	22 616	18 819	15 904	17 902	17 315	18 380
Ireland	104	145	4	1	6	24	103	27
Netherlands	14 081	11 453	14 834	14 502	16 227	15 620	16 491	15 375	19 416	18 939
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Portugal	0	-	-	0	1	-	-	-	-	1
Spain	1	4	12	2	1	1	3	1	1	2
UK	2 290	1 430	628	506	515	460	1 392	873	1 064	921
27 Fishing area total	32 146	32 877	36 941	38 713	44 733	40 325	38 719	38 881	43 022	43 936
37 Algeria	2	3	1	1	6	3	1	1	12	11
France	2	2	2	2	-	0	-	-	2	6
Italy	81	46	27	37	59	84
Spain	...	134	85	36	33	64	71	44	55	34
37 Fishing area total	4	139	88	39	120	113	99	82	128	135
Species total	32 150	33 016	37 029	38 752	44 853	40 438	38 818	38 963	43 150	44 071
Sculptured shrimps nei	Crevettes sculptées nca		Camarones esculpidos nep		<i>Sclerocrangon spp</i>			2,28(23)006,XX		CVL
61 Russian Fed	45	41	26	49	32	30	29	29	1	2
61 Fishing area total	45	41	26	49	32	30	29	29	1	2
Species total	45	41	26	49	32	30	29	29	1	2
Crangonid shrimps nei	Crevettes crangonidés nca		Camarones crangónidos nep		<i>Crangonidae</i>			2,28(23)XXX,XX		CRN
77 USA	45	38	40	30	24	18	23	21	32	24
77 Fishing area total	45	38	40	30	24	18	23	21	32	24
Species total	45	38	40	30	24	18	23	21	32	24
Rock shrimp	Boucot ovetgernade		Camarón de piedra		<i>Sicyonia brevirostris</i>			2,28(28)028,01		RSH
31 USA	2 909	890	3 243	3 753	724	1 628	314	1 013	1 974	805
31 Fishing area total	2 909	890	3 243	3 753	724	1 628	314	1 013	1 974	805
Species total	2 909	890	3 243	3 753	724	1 628	314	1 013	1 974	805
Pacific rock shrimp	Boucot du Pacifique		Camarón de piedra del Pacifico		<i>Sicyonia ingentis</i>			2,28(28)028,06		YII
77 USA	165	215	225	27	28	73	93	233	235	92
77 Fishing area total	165	215	225	27	28	73	93	233	235	92
Species total	165	215	225	27	28	73	93	233	235	92
Argentine red shrimp	Salicouque rouge d'Argentine		Camarón langostín argentino		<i>Pleoticus muelleri</i>			2,28(29)006,01		LAA
41 Argentina	78 843	51 410	52 896	27 127	7 473	44 405	47 619	47 406	53 731	72 085
Uruguay	0	2	0	0	37	0	0	0	-	-
41 Fishing area total	78 843	51 412	52 896	27 127	7 510	44 405	47 619	47 406	53 731	72 085
Species total	78 843	51 412	52 896	27 127	7 510	44 405	47 619	47 406	53 731	72 085
Royal red shrimp	Salicouque royale rouge		Camarón rojo real		<i>Pleoticus robustus</i>			2,28(29)006,03		RRS
21 USA	24	23	16	4	6	2	2	2	5	6
21 Fishing area total	24	23	16	4	6	2	2	2	5	6
31 USA	281	418	358	268	196	201	419	243	230	323
31 Fishing area total	281	418	358	268	196	201	419	243	230	323
Species total	305	441	374	272	202	203	421	245	235	329

B-45 Shrimps, prawns
Crevettes
Gambas, camarones

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Kolibri shrimp	Salicoque colibrí		Camarón chupafior		Solenocera agassizii			2,28(29)072,01		SOK
87 Colombia	522	1	688	208	339	300 F	260 F	220 F	189	94
87 Fishing area total	522	1	688	208	339	300 F	260 F	220 F	189	94
Species total	522	1	688	208	339	300 F	260 F	220 F	189	94
Knife shrimp	Salicoque couteau		Camarón navaja		Haliporooides triarthrus			2,28(29)073,01		KNS
51 Mozambique	1 738	1 441	1 425	993	1 774	1 803	1 366	1 448	1 163	1 243
South Africa	249	160	15	127	216	133	121	6	30	16
51 Fishing area total	1 987	1 601	1 440	1 120	1 990	1 936	1 487	1 454	1 193	1 259
Species total	1 987	1 601	1 440	1 120	1 990	1 936	1 487	1 454	1 193	1 259
Chilean knife shrimp	Salicoque couteau du Chili		Camarón cuchilla		Haliporooides diomedea			2,28(29)073,03		HJD
87 Chile	309	482	705	292	252	189	214	157	94	86
87 Fishing area total	309	482	705	292	252	189	214	157	94	86
Species total	309	482	705	292	252	189	214	157	94	86
Natantian decapods nei	Décapodes natantia nca		Decápodos natantia nep		Natantia			2,28(XX)XXX,XX		DCP
04 China,Taiwan	-	12	12	12	12	18	18	17	13	10
India	14 569	90 514	90 621	26 108	31 094	31 124	34 712	37 938	36 317	45 988
Indonesia	7 721	5 611	5 653	5 540	5 000	6 033	6 320	6 098	5 905	4 538
Philippines	4 245	4 811	5 125	5 414	5 429	5 460	5 925	6 268	5 982	5 793
Viet Nam	8 626	9 128	10 989	11 979	8 400	9 600	10 400	11 000	11 400	11 700 F
04 Fishing area total	35 161	110 076	112 400	49 053	49 935	52 235	57 375	61 321	59 617	68 029 F
27 France	-	-	-	-	1	1	0	0	41	100
Portugal	83	105	120	60	22	14	34	17	18	74
Spain	1 842	3 910	1 554	3	5	2	8	13	22	40
UK	-	-	-	-	-	-	0	3	4	1
27 Fishing area total	1 925	4 015	1 674	63	28	17	42	33	85	215
31 Colombia	129	2	5
Haiti	370 F	470 F	600 F	750 F	750 F	750 F	750 F	750 F	750 F	750 F
Korea Rep	68	45	-	-	8	26	26	3	-	-
USA	2 663	1 556	1 410	1 477	1 320	1 453	1 443	1 357	1 622	1 363
31 Fishing area total	3 230 F	2 073 F	2 015 F	2 227 F	2 078 F	2 229 F	2 219 F	2 110 F	2 372 F	2 113 F
34 Angola	-	58	70	-	-	6	-	-	-	-
Belize	11	-	29	...	381	15	-	6
Benin	3	55	88	63	43	71	50 F	57
China	-	0	1 257	...	293	-	44	4
Ghana	1 361	973	1 108	1 180	1 695	1 327	1 167	868	2 065	1 323
Greece	511	517	391	166	439	608	402	265	257	257 F
GuineaBissau	237	63	1	10 F	19 F	88 F	39 F	50 F	50 F	50 F
Italy	686	473	795	674	715	536	675	301	695	454
Korea Rep	916	4	-	-	1	5	-	4	5	99
Latvia	19	7	-	-	-	-	-	-	-	-
Liberia	24	30	30	252	31	35	41	33	30 F	30 F
Mauritania	1 546	1 226	1 200 F	763	748	1 108	421	45	293	205
Morocco	11 852	10 561	10 311	8 515	8 702	8 131	11 372	10 343	8 427	7 136
Nigeria	909	17 076	15 004	11 505	16 152	16 085	11 418	1 941	11 496	13 465
Panama	-	-	0	...	137	-	28	-
Portugal	255	242	314	108	96	181	173	105	54	111
Senegal	19	18	-	-	-	-	-	-	-	1
Spain	5 661	5 831	6 037	3 803	3 133	4 305	5 180	3 645	145	349
34 Fishing area total	24 010	37 134	36 635 F	27 039 F	32 585 F	32 501 F	31 010 F	17 667 F	23 517 F	23 480 F
37 Bulgaria	0	1	0	0	0	0	-	-	-	-
Cyprus	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2
Egypt	3 668	4 685	2 473	3 278	2 950	3 272	4 806	10 746	10 632	10 563
France	1	1	-	1	2	1	1	-	2	1
Greece	844	933	891	1 125	1 432	1 223	1 216	1 211	1 011	1 000 F
Israel	116	110	97	51	143	113	210	110 F	15	13
Malta	36	29	37	26	30	32	34	5	3	5
Morocco	965	767	704	514	472	199	183	366	592	389
Palest, O.T.	70 F	60	65	45	57	66	75	122	92	118
Portugal	-	-	-	-	-	-	23	37	58	83
Russian Fed	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	8	734	651	508	454	456	460	453	463	357
Turkey	3 000	4 000	6 000	5 279	6 339	3 856	784	1 596	2 099	2 341
Ukraine	0	4	2	14	9	16	11	20	16	-
37 Fishing area total	8 711 F	11 324	10 920	10 841	11 888	9 234	7 803	14 666 F	14 990	14 872 F
41 Korea Rep	2 750	12 965	5 488	-	-	-	8 414	660	-	-
Portugal	-	-	-	13	7	-	-	-	-	-
Spain	66	57	-	-	-	-	4	-	-	-
41 Fishing area total	2 816	13 022	5 488	13	7	-	8 418	660	-	-
47 Spain	4 298	1 798	1 654	1 257	863	1 135	1 512	1 111	-	-
47 Fishing area total	4 298	1 798	1 654	1 257	863	1 135	1 512	1 111	-	-
51 Egypt	1 704	1 366	1 761	2 014	1 957	1 604	918	961	774	683
France	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4
India	119 114	122 072	123 639	119 859	121 039	109 848	103 102	100 877	102 796	38 835

B-45 Shrimps, prawns
Crevettes
Gambas, camarones

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Iran	6 940	5 726	7 100	5 939	9 128	5 951	7 450	8 686	8 769	6 204
Kenya	690	581	383	393	162	158	307	219	153	251
Korea Rep	279	172	22	7	-	12	20	14	3	3
Kuwait	1 977	1 692	1 376	1 666	1 890	2 245	1 540	1 807	1 700 F	1 700 F
Madagascar	11 776	13 268	13 314	11 195	9 334	9 382	16 604	6 683	7 330	6 509
Mauritius	1	1	1	1	1
Oman	627	467	416	496	515	469	493	366	647	854
Portugal	735	-	295	511	252	-	3	0	-	-
Réunion	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	31	61	-	-	-	-	-	-	-
Spain	175	152	-	241	184	-	-	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>144 019</i>	<i>145 528</i>	<i>148 368</i>	<i>142 322</i>	<i>144 462</i>	<i>129 669</i>	<i>130 437</i>	<i>119 613</i>	<i>122 178 F</i>	<i>55 043 F</i>
<i>57</i> India	<i>22 463</i>	<i>16 244</i>	<i>16 411</i>	<i>33 218</i>	<i>20 551</i>	<i>20 638</i>	<i>37 386</i>	<i>44 475</i>	<i>33 944</i>	<i>55 396</i>
Indonesia	17 761	16 718	20 411	20 500	19 641	20 992	21 699	29 965	32 436	12 547
Korea Rep	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaysia	39 730	37 887	39 747	39 169	22 216	28 506	33 406	29 316	38 146	39 002
Myanmar	22 500 F	22 000 F	21 500 F	21 000 F	20 404	28 300	30 000 F	33 000 F	37 300 F	41 000 F
Timor-Leste	1	3 F	5 F	8 F	11 F	14 F	17 F	20 F	20 F	20 F
<i>57 Fishing area total</i>	<i>102 456 F</i>	<i>92 852 F</i>	<i>98 074 F</i>	<i>113 895 F</i>	<i>82 823 F</i>	<i>98 450 F</i>	<i>122 508 F</i>	<i>136 776 F</i>	<i>141 846 F</i>	<i>147 965 F</i>
<i>61</i> China	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>259 107 F</i>	<i>350 669 F</i>	<i>240 377 F</i>	<i>208 164 F</i>	<i>142 024</i>	<i>171 978</i>	<i>193 554</i>	<i>181 597</i>
China,H.Kong	5 100 F	5 000 F	4 600 F	4 900 F	4 740 F	4 550 F	4 550 F	4 670 F	4 700 F	4 950 F
China, Macao	230 F	230 F	230 F	230 F	230 F	230 F	230 F	230 F	230 F	230 F
China,Taiwan	11 987	10 787	13 178	11 577	23 084	11 627	10 722	9 744	2 686	7 342
Japan	24 280	24 527	23 115	22 025	21 845	21 669	22 297	20 345	18 300 F	16 900 F
Korea Rep	8 077	7 206	7 875	7 383	8 269	12 353	12 541	8 339	5 936	8 099
Russian Fed	80	232	1	142	76	-	-	20	7	17
<i>61 Fishing area total</i>	<i>49 754 F</i>	<i>47 982 F</i>	<i>308 106 F</i>	<i>396 926 F</i>	<i>298 621 F</i>	<i>258 593 F</i>	<i>192 364 F</i>	<i>215 326 F</i>	<i>225 413 F</i>	<i>219 135 F</i>
<i>67</i> Canada	<i>4 212</i>	<i>3 622</i>	<i>3 497</i>	<i>2 690</i>	<i>2 882</i>	<i>766</i>	<i>675</i>	<i>575</i>	<i>592</i>	<i>513</i>
USA	1 030	1 201	1 122	1 133	919	674	518	512	607	600
<i>67 Fishing area total</i>	<i>5 242</i>	<i>4 823</i>	<i>4 619</i>	<i>3 823</i>	<i>3 801</i>	<i>1 440</i>	<i>1 193</i>	<i>1 087</i>	<i>1 199</i>	<i>1 113</i>
<i>71</i> Brunei Darsm	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Cambodia	8 800 F	10 000 F	12 300 F	12 600 F	13 500 F	13 600 F	12 400 F	11 040	7 060	8 000 F
Guam	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia	95 400	78 843	79 810	78 304	58 414	76 761	75 888	61 981	55 172	62 785
Korea Rep	380	52	146	97	17	-	7	1	-	2
Malaysia	29 371	29 573	25 180	32 006	25 644	27 189	24 525	25 238	22 908	24 211
Micronesia	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
N Marianas	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Papua N Guin	117	72	92	139	83	59	48	34	22	87
Singapore	250	222	220	245	251	460	505	132	244	189
Viet Nam	85 656	85 849	91 850	95 090	99 500	99 000	101 000	102 300	127 300	135 000 F
<i>71 Fishing area total</i>	<i>219 974 F</i>	<i>204 611 F</i>	<i>209 598 F</i>	<i>218 481 F</i>	<i>197 409 F</i>	<i>217 069 F</i>	<i>214 373 F</i>	<i>200 726</i>	<i>212 706</i>	<i>230 274 F</i>
<i>77</i> Costa Rica	<i>508</i>	<i>561</i>	<i>705</i>	<i>984</i>	<i>1 240</i>	<i>1 250 F</i>	<i>1 254</i>	<i>1 250 F</i>	<i>1 250 F</i>	<i>1 250 F</i>
Korea Rep	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Panama	1 147	346	237	154	372	207	124	63	15	7
USA	196	183	82	106	126	146	119	132	137	115
<i>77 Fishing area total</i>	<i>1 851</i>	<i>1 092</i>	<i>1 024</i>	<i>1 244</i>	<i>1 738</i>	<i>1 603 F</i>	<i>1 497</i>	<i>1 445 F</i>	<i>1 402 F</i>	<i>1 372 F</i>
<i>81</i> Japan	<i>5</i>	<i>12</i>	<i>50</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
New Zealand	0	-	1	0	3	2	3	2	1	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>5</i>	<i>12</i>	<i>51</i>	<i>0</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>-</i>
<i>87</i> Colombia	<i>4</i>	<i>13</i>	<i>-</i>	<i>910</i>	<i>7</i>	<i>5 F</i>	<i>3 F</i>	<i>1 F</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>87 Fishing area total</i>	<i>4</i>	<i>13</i>	<i>-</i>	<i>910</i>	<i>7</i>	<i>5 F</i>	<i>3 F</i>	<i>1 F</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>603 456 F</i>	<i>676 355 F</i>	<i>940 626 F</i>	<i>968 094 F</i>	<i>826 248 F</i>	<i>804 182 F</i>	<i>770 757 F</i>	<i>772 544 F</i>	<i>805 326 F</i>	<i>763 611 F</i>
Group total	2 826 980	2 844 192	3 345 014	3 307 856	3 205 737	3 269 605	3 262 436	3 132 546	3 166 970	3 129 250

B-46 Krill, planktonic crustaceans
 Krill, crustacés planctoniques
 Krill, crustáceos planctónicos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
 Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
 Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Antarctic krill										
	Krill antarctique		Krill antártico			<i>Euphausia superba</i>			2,26(01)005,01	KRI
41 China	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
Norway	-	-	-	-	-	43	-	-	-	-
41 Fishing area total	-	-	-	-	-	43	-	-	-	10
48 Chile	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
China	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 946
Japan	67 377	51 079	59 682	33 583	22 793	32 711	24 301	38 803	21 020	29 919
Korea Rep	7 525	14 353	21 276	24 522	28 910	43 031	33 088	38 033	42 827	45 648
Norway	-	-	-	-	-	9 185	39 783	63 293	44 174	119 401
Poland	13 696	16 365	8 905	8 967	4 335	6 413	7 414	8 035	8 149	6 995
Russian Fed	-	-	-	775	-	-	-	222	9 654	8 065
Ukraine	14 023	32 015	17 715	12 261	22 440	15 206	...	8 133	-	-
UK	-	-	-	16	0	2	-	0	0	-
USA	1 561	12 175	10 150	8 550	2 159	-	-	-	-	-
Vanuatu	-	-	-	29 491	48 389	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	104 182	125 987	117 728	118 165	129 026	106 548	104 586	156 521	125 824	211 974
57 India	-	-	-	-	-	-	-	3 191
57 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	3 191
Species total	104 182	125 987	117 728	118 165	129 026	106 591	104 586	156 521	125 824	215 175
Norwegian krill										
	Krill norvégien		Krill de Noruega			<i>Meganyctiphanes norvegica</i>			2,26(01)011,01	NKR
27 Denmark	36	-	254	-	-	-	-	-	-	-
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-
27 Fishing area total	36	-	254	-	-	-	-	-	40	-
Species total	36	-	254	-	-	-	-	-	40	-
Group total	104 218	125 987	117 982	118 165	129 026	106 591	104 586	156 521	125 864	215 175

B-47 Miscellaneous marine crustaceans
Crustacés marins divers
Crustáceos marinos diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Brine shrimp	Crevette de salines		Artemia		Artemia salina			2,02(02)001,01		AMS
02 USA	2 720	3 181	-	-	-	-	-	-
02 Fishing area total	2 720	3 181	-	-	-	-	-	-
05 Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
05 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
67 USA	63	58	71	72	71	77	83	69	69	53
67 Fishing area total	63	58	71	72	71	77	83	69	69	53
77 USA	475	320	237	381	273	228	343	-	-	-
77 Fishing area total	475	320	237	381	273	228	343	-	-	-
Species total	538	378	3 028	3 634	344	305	426	69	69	55
Goose barnacles nei	Balanes nca		Bellotas de mar nep		Lepas spp			2,13(02)007,XX		GOO
27 Portugal	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Species total	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Giant barnacle	Balane géante		Picoroco gigante		Austromegabalanus psittacus			2,13(03)012,01		MBZ
87 Chile	685	199	192	278	290	184	158	176	312	96
87 Fishing area total	685	199	192	278	290	184	158	176	312	96
Species total	685	199	192	278	290	184	158	176	312	96
Barnacle	Pouce-pied		Percebe		Pollicipes pollicipes			2,13(05)001,01		PCB
27 Portugal	-	-	-	-	-	12	59	77	79	94
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	12	59	77	79	94
Species total	-	-	-	-	-	12	59	77	79	94
Spottail mantis squillid	Squille ocellée		Galera ocelada		Squilla mantis			2,25(01)001,02		MTS
27 Spain	-	-	-	176	240	347	233	221	145	231
27 Fishing area total	-	-	-	176	240	347	233	221	145	231
37 Croatia	1	1
France	33	44	48	48	38	40	27	26	24	25
Italy	5 570	5 374	5 460	6 176	6 628	6 621	7 091	6 212	6 723	6 466
Slovenia	3	4	6	6	5	2	7	6	4	5
Spain	1 000	810	908	947	862	814	883	872	1 037	976
37 Fishing area total	6 606	6 232	6 422	7 177	7 533	7 477	8 008	7 116	7 789	7 473
Species total	6 606	6 232	6 422	7 353	7 773	7 824	8 241	7 337	7 934	7 704
Red sea mantis shrimp	Squille de la mer rouge		Galera del mar Rojo		Erugosquilla massavensis			2,25(01)004,02		OQM
37 Egypt	-	-	-	-	-	-	-	-	300	295
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	300	295
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	300	295
Squillids nei	Squilles nca		Galeras nep		Squillidae			2,25(01)XXX,XX		SQY
61 China	246 961 F	270 452 F	261 806 F	282 761 F	306 969	279 873	303 002	315 360
61 Fishing area total	246 961 F	270 452 F	261 806 F	282 761 F	306 969	279 873	303 002	315 360
71 Philippines	2 612	3 134	3 305	3 789	3 185	2 653	3 657	3 216	2 588	2 276
71 Fishing area total	2 612	3 134	3 305	3 789	3 185	2 653	3 657	3 216	2 588	2 276
Species total	2 612	3 134	250 266 F	274 241 F	264 991 F	285 414 F	310 626	283 089	305 590	317 636
Stomatopods nei	Stomatopodes nca		Estomatopodos nep		Stomatopoda			2,25(XX)XXX,XX		SVX
21 USA	1	1	0	0	0	1	1	8	0	0
21 Fishing area total	1	1	0	0	0	1	1	8	0	0
57 Thailand	243	811	661	654	375	227	139	1	11	6
57 Fishing area total	243	811	661	654	375	227	139	1	11	6
71 Thailand	1 634	1 474	1 856	1 994	1 638	1 526	1 014	845	505	675
71 Fishing area total	1 634	1 474	1 856	1 994	1 638	1 526	1 014	845	505	675
Species total	1 878	2 286	2 517	2 648	2 013	1 754	1 154	854	516	681
Marine crustaceans nei	Crustacés marins nca		Crustáceos marinos nep		Crustacea			2,99(XX)XXX,XX		CRU
27 Belgium	-	-	1	2	3	2	2	1	0	1
France	689	14	19	7	24	46	70	68	13	16
Ireland	401	595	-	-	-	-	-	-	-	-
Norway	-	-	-	6	51	98	70	88	-	27
Portugal	25	20	75	160	20	4	3	3	5	6
Spain	545	575	318	205	319	300	645	439	393	443

B-47 Miscellaneous marine crustaceans
Crustacés marins divers
Crustáceos marinos diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Sweden	-	-	-	1	2	2	1	1	-	-
UK	12	7	4	1	1	2	1	1	0	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 672</i>	<i>1 211</i>	<i>417</i>	<i>382</i>	<i>420</i>	<i>454</i>	<i>792</i>	<i>601</i>	<i>411</i>	<i>493</i>
31 Barbados	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Cuba	-	3	1	1	-	-	310	208	101	111
Guadeloupe	150	150	150	150	150	150	150	150	150 F	150 F
Puerto Rico	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
St Lucia	36	10	23	11	15	9	13	11	10	19
<i>31 Fishing area total</i>	<i>186</i>	<i>163</i>	<i>174</i>	<i>162</i>	<i>165</i>	<i>159</i>	<i>473</i>	<i>369</i>	<i>261 F</i>	<i>280 F</i>
34 Côte d'Ivoire	-	-	-	-	300 F	300 F	320 F	310 F	300	283
Eq Guinea	50 F	40 F	30 F	25 F	20 F	15	20	40 F	60	2
Italy	77	40	10	9	18	70	82	-	4	2
Korea Rep	-	-	-	2	-	3	-	-	-	1
Mauritania	20	5	8 F	10	1	16	20	-	25	1
Portugal	3	1	1	-	1	-	0	-	-	-
Sao Tome Prn	6 F	9 F	12	3	4 F	4 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Spain	375	-	7	15	9	13	5	8	-	22
Togo	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>531 F</i>	<i>95 F</i>	<i>68 F</i>	<i>64 F</i>	<i>353 F</i>	<i>421 F</i>	<i>452 F</i>	<i>363 F</i>	<i>394 F</i>	<i>316 F</i>
37 Algeria	222	297	49	-	-	-	4	10	44	108
France	-	-	-	-	-	0	-	-	-	5
Israel	-	-	-	-	-	-	5	5 F	-	-
Italy	1 707	1 655	1 606	1 590	429	478	519	494	570	496
Lebanon	55	60	60	60	55	57	57 F	57 F	57 F	57 F
Libya	65	133
Montenegro	29	25	41	21	27
Romania	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Serbia-Monte	-	-	-	-	16
Spain	1 349	373	73	47	41	45	57	49	35	40
Syria	57	66	128	146	215	137	148	148	160	117
Tunisia	0	-	-	2	1	-	-	-	2	-
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	31	19
<i>37 Fishing area total</i>	<i>3 390</i>	<i>2 451</i>	<i>1 916</i>	<i>1 845</i>	<i>757</i>	<i>746</i>	<i>880 F</i>	<i>937 F</i>	<i>920 F</i>	<i>869 F</i>
41 Argentina	-	-	-	0	-	-	-	-	7	1
Brazil	223	377	390	354	492	431	484	1 045	1 153	1 093
Korea Rep	1 155	-	-	-	-	27	25	-	-	-
Portugal	-	-	-	2	19	2	-	-	-	-
Uruguay	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>1 378</i>	<i>377</i>	<i>392</i>	<i>356</i>	<i>511</i>	<i>460</i>	<i>509</i>	<i>1 045</i>	<i>1 160</i>	<i>1 094</i>
47 Portugal	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
51 India	26 503	11 271	10 261	17 687	20 304	21 158	14 549	11 220	9 561	7 107
Italy	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kenya	136	108	60	504	58	57	81	75	53	59
Korea Rep	361	412	241	153	52	48	28	53	180	106
Portugal	-	-	124	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	-	-	-	39	-	63	36	28	31	58
Spain	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
<i>51 Fishing area total</i>	<i>27 065</i>	<i>11 791</i>	<i>10 686</i>	<i>18 383</i>	<i>20 414</i>	<i>21 326</i>	<i>14 694</i>	<i>11 376</i>	<i>9 825</i>	<i>7 330</i>
57 Australia	1 062	1 062	1 063	950	965	840	813	834	883	-
Bangladesh	31 037	31 976	31 931	36 488	44 261	48 119	51 869	53 206	52 217	52 592
India	4 420	3 793	3 906	4 296	4 123	4 862	22 346	7 906	6 248	14 168
Indonesia	219	547	1 887	1 435	748	1 018	466	749	271	141
Korea Rep	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sri Lanka	4 450	7 530	13 650	15 320	2 610	7 090	10 450	11 780	13 200	15 860
<i>57 Fishing area total</i>	<i>41 343</i>	<i>44 908</i>	<i>52 437</i>	<i>58 489</i>	<i>52 707</i>	<i>61 929</i>	<i>85 944</i>	<i>74 475</i>	<i>72 819</i>	<i>82 761</i>
61 China	1 079 209 F	1 033 492 F	-	-	-	-	-	-	-	-
China, Macao	210 F	210 F	210 F	210 F	210 F	210 F	210 F	210 F	210 F	210 F
Japan	49 619	41 199	50 915	46 669	46 042	37 227	38 729	41 563	29 984	40 500 F
Korea D P Rp	16 181	16 000 F	16 000 F	16 000 F	16 000 F	16 000 F	16 000 F	16 000 F	16 000 F	16 000 F
Korea Rep	4 257	936	2 721	763	980	1 022	1 321	941	1 031	1 103
<i>61 Fishing area total</i>	<i>1 149 476 F</i>	<i>1 091 837 F</i>	<i>69 846 F</i>	<i>63 642 F</i>	<i>63 232 F</i>	<i>54 459 F</i>	<i>56 260 F</i>	<i>58 714 F</i>	<i>47 225 F</i>	<i>57 813 F</i>
71 Australia	614	567	78	11	633	681	561	468	514	563
Brunei Darism	368	485	228	175	149	167	191	131	106	36
Fiji	87	60 F	16	52	60 F	73	61	70 F	75	100
Indonesia	414	252	1 347	2 171	2 238	620	887	1 497	1 284	1 358
Kiribati	418	174	135	150 F	175 F	200 F	232	203 F
Korea Rep	30	6	6	1	4	4	-	-	-	-
NewCaledonia	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
Vanuatu	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F	250	250
<i>71 Fishing area total</i>	<i>2 181 F</i>	<i>1 794 F</i>	<i>2 060 F</i>	<i>2 810 F</i>	<i>3 510 F</i>	<i>1 995 F</i>	<i>2 182 F</i>	<i>2 416 F</i>	<i>2 230</i>	<i>2 510 F</i>
77 Cook Is	5 F	5 F	5 F	5	5 F	5	5 F	5 F	5 F	5 F
El Salvador	409	4 370	3 706	1 608	3 087	801	1 664	8	14	...
Guatemala	20 F	27	4	1	1	...	0	2	7	7
Mexico	-	-	2	1	-	-
Panama	2	3	5	2	6	2	1	5	1	1
Samoa	203 F	203 F	250 F	300 F	350 F	400	426	451	402	408 F
Tonga	270	337	386	400	450 F	450 F	500 F	450 F	403 F	401 F
<i>77 Fishing area total</i>	<i>909 F</i>	<i>4 945 F</i>	<i>4 358 F</i>	<i>2 317 F</i>	<i>3 899 F</i>	<i>1 658 F</i>	<i>2 596 F</i>	<i>921 F</i>	<i>832 F</i>	<i>822 F</i>

B-47 Miscellaneous marine crustaceans
Crustacés marins divers
Crustáceos marinos diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
81 Australia	295	260	299	535	480	491	473	381	292	356
81 Fishing area total	295	260	299	535	480	491	473	381	292	356
87 Chile	5	-	-	59	10	10	12	8	9	9
Peru	758	1 367	458	480	304	2 398	4 148	172	156	266
Spain	2	16	-	-	-	61	-	-	-	63
87 Fishing area total	765	1 383	458	539	314	2 469	4 160	180	165	338
Species total	1 229 191 F	1 161 215 F	143 111 F	149 524 F	146 763 F	146 567 F	169 415 F	151 778 F	136 534 F	154 982 F
Group total	1 241 510	1 173 444	405 536	437 678	422 174	442 060	490 079	443 380	451 334	481 543

B-51 Freshwater molluscs
Mollusques d'eau douce
Moluscos de agua dulce

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Japanese corbicula	Cyrène japonaise		Corbicula japonesa		Corbicula japonica			3,16(21)025,02		CMJ
04 Japan	17 295	17 779	16 940	16 234	13 455	13 412	10 942	9 831	10 432	11 189 F
Korea Rep	-	-	798	...	626	...	141	292	362	704
<i>04 Fishing area total</i>	<i>17 295</i>	<i>17 779</i>	<i>17 738</i>	<i>16 234</i>	<i>14 081</i>	<i>13 412</i>	<i>11 083</i>	<i>10 123</i>	<i>10 794</i>	<i>11 893 F</i>
61 Russian Fed	74	209	50	170	145	313	546	282	495	445
<i>61 Fishing area total</i>	<i>74</i>	<i>209</i>	<i>50</i>	<i>170</i>	<i>145</i>	<i>313</i>	<i>546</i>	<i>282</i>	<i>495</i>	<i>445</i>
<i>Species total</i>	<i>17 369</i>	<i>17 988</i>	<i>17 788</i>	<i>16 404</i>	<i>14 226</i>	<i>13 725</i>	<i>11 629</i>	<i>10 405</i>	<i>11 289</i>	<i>12 338 F</i>
Freshwater molluscs nei	Mollusques d'eau douce nca		Moluscos de agua dulce nep		Mollusca			3,99(XX)XXX,XX		MOF
01 Egypt	845	1 190	1 845	1 760	2 142	2 262	1 990	1 947	1 692	1 671
Morocco	6	7	2	-	-	-	-	-	-	-
Senegal	70	50 F	...
Tunisia	-	-	-	-	131	177
<i>01 Fishing area total</i>	<i>851</i>	<i>1 197</i>	<i>1 847</i>	<i>1 760</i>	<i>2 273</i>	<i>2 439</i>	<i>1 990</i>	<i>2 017</i>	<i>1 742 F</i>	<i>1 671</i>
02 El Salvador	2	7	4	3	0	8	17
Mexico	1 027	1 045	1 145	1 109	1 099	1 148	1 038	1 651	1 723	1 657
USA	-	-	-	-	-	-	0	0	1	-
<i>02 Fishing area total</i>	<i>1 029</i>	<i>1 052</i>	<i>1 149</i>	<i>1 112</i>	<i>1 099</i>	<i>1 156</i>	<i>1 055</i>	<i>1 651</i>	<i>1 724</i>	<i>1 657</i>
04 China	461 001 F	478 455 F	310 241 F	297 681 F	287 548 F	295 364 F	298 518	268 267	284 331	286 980
India	-	-	1 610	1 610	-	-	8 915	669	492	892
Indonesia	2 312	1 120	1 029	1 533	1 056	2 249	885	967	1 461	674
Japan	583	338	444	563	740	1 202	1 488	1 336	4 698	3 266 F
Korea Rep	669	636	1 465	3 981	774	...	688	776	1 031	806
Philippines	68 958	52 571	49 832	53 191	56 718	63 314	61 775	62 781	60 722	60 898
Turkey	1 601	1 937	1 850	1 879	1 873	1 462	1 397	1 007	2 227	1 991
<i>04 Fishing area total</i>	<i>535 124 F</i>	<i>535 057 F</i>	<i>366 471 F</i>	<i>360 438 F</i>	<i>348 709 F</i>	<i>363 591 F</i>	<i>373 666</i>	<i>335 803</i>	<i>354 962</i>	<i>355 507 F</i>
05 Netherlands	-	451	-	-	-	-	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>451</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
06 Fiji	5 300	3 300 F	1 052	2 527	2 500 F	2 530	1 500	1 500 F	1 500	1 500
<i>06 Fishing area total</i>	<i>5 300</i>	<i>3 300 F</i>	<i>1 052</i>	<i>2 527</i>	<i>2 500 F</i>	<i>2 530</i>	<i>1 500</i>	<i>1 500 F</i>	<i>1 500</i>	<i>1 500</i>
<i>Species total</i>	<i>542 304 F</i>	<i>541 057 F</i>	<i>370 519 F</i>	<i>365 837 F</i>	<i>354 581 F</i>	<i>369 716 F</i>	<i>378 211</i>	<i>340 971 F</i>	<i>359 928 F</i>	<i>360 335 F</i>
Group total	559 673	559 045	388 307	382 241	368 807	383 441	389 840	351 376	371 217	372 673

B-52 Abalones, winkles, conchs
Ormeaux, bigorneaux, strombes
Orejas de mar, bigaros, estrombos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Common periwinkle	Bigorneau		Bigaro		Littorina littorea			3,07(01)001,01		PEE
27 Ireland	2 781	2 287	1 838	1 683	182	1 232	97	1 141	1 027	1 280
Portugal	-	-	-	-	-	2	88	69	69	60
27 Fishing area total	2 781	2 287	1 838	1 683	182	1 234	185	1 210	1 096	1 340
37 Spain	...	28	13	...	4	4	1	8	15	10
Tunisia	19	2	18	5
37 Fishing area total	...	28	13	...	4	4	20	10	33	15
Species total	2 781	2 315	1 851	1 683	186	1 238	205	1 220	1 129	1 355
Periwinkles nei	Bigorneaux nca		Bigaros nep		Littorina spp			3,07(01)001,XX		PER
21 Canada	92	24	79	114	130	115	21	12	14	13
St Pier Mq	-	1	0	0	-	-	-	-	-	-
USA	649	1 061	223	38	113	95	225	476	743	754
21 Fishing area total	741	1 086	302	152	243	210	246	488	757	767
27 Denmark	1	0	1	1	2	2	-	-	-	-
France	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Norway	-	-	-	-	4	7	0	-	-	1
Spain	5	3	2	7	8	11	15	21	59	86
UK	760	271	288	36	113	185	78	65	81	104
27 Fishing area total	766	274	291	44	127	205	93	86	140	191
Species total	1 507	1 360	593	196	370	415	339	574	897	958
Murex	Rochers		Murices		Murex spp			3,07(02)002,XX		MUE
27 Portugal	87	71	44	47	45	53	40	31	33	36
27 Fishing area total	87	71	44	47	45	53	40	31	33	36
34 Senegal	2 080	1 617	2 083	3 090	5 628	2 035	3 020	3 657	2 364	1 415
34 Fishing area total	2 080	1 617	2 083	3 090	5 628	2 035	3 020	3 657	2 364	1 415
37 France	52	64	92	110	83	97	71	66	81	110
Spain	26	215	118	107	77	65	67	95	75	52
37 Fishing area total	78	279	210	217	160	162	138	161	156	162
Species total	2 245	1 967	2 337	3 354	5 833	2 250	3 198	3 849	2 553	1 613
Sea snails	Escargots de mer		Caracoles de mar		Rapana spp			3,07(02)018,XX		RPN
37 Bulgaria	3 353	698	325	2 428	511	2 773	4 310	2 872	2 214	4 831
Georgia	517	503	295	65	150 F	300 F	600	500 F	476 F	476 F
Romania	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0
Russian Fed	224	56	62	62	122	21	2	3	2	2
Ukraine	400	93	154	182	171	201	251	138	191	230
37 Fishing area total	4 494	1 350	836	2 737	954 F	3 295 F	5 163	3 513 F	2 885 F	5 539 F
Species total	4 494	1 350	836	2 737	954 F	3 295 F	5 163	3 513 F	2 885 F	5 539 F
False abalone	Rocher loco		Loco		Concholepas concholepas			3,07(02)023,01		SNE
87 Chile	828	1 622	2 963	3 601	3 270	3 902	2 939	3 210	3 641	3 009
Peru	522	686	658	2 906	3 529	2 359	2 535	2 757	274	2 237
87 Fishing area total	1 350	2 308	3 621	6 507	6 799	6 261	5 474	5 967	3 915	5 246
Species total	1 350	2 308	3 621	6 507	6 799	6 261	5 474	5 967	3 915	5 246
Giant abalone	Ormeau géant		Abulón gigante		Haliotis gigantea			3,07(03)001,09		ABG
61 Japan	1 982	2 223	2 182	1 996	1 768	1 976	2 063	1 687	1 855	1 500 F
61 Fishing area total	1 982	2 223	2 182	1 996	1 768	1 976	2 063	1 687	1 855	1 500 F
Species total	1 982	2 223	2 182	1 996	1 768	1 976	2 063	1 687	1 855	1 500 F
Perlemoen abalone	Ormeau de Mida		Oreja de mar		Haliotis midae			3,07(03)001,11		ABP
47 South Africa	527	516	406	258	228	212	123	61	-	128
47 Fishing area total	527	516	406	258	228	212	123	61	-	128
Species total	527	516	406	258	228	212	123	61	-	128
Blacklip abalone	Ormeau à lèvres noires		Oreja de mar de labios negros		Haliotis rubra			3,07(03)001,13		ABR
57 Australia	5 304	5 524	4 830	5 336	5 405	4 882	4 880	4 713	4 858	4 452
57 Fishing area total	5 304	5 524	4 830	5 336	5 405	4 882	4 880	4 713	4 858	4 452
81 Australia	311	285	276	252	189	129	122	109	103	73
81 Fishing area total	311	285	276	252	189	129	122	109	103	73
Species total	5 615	5 809	5 106	5 588	5 594	5 011	5 002	4 822	4 961	4 525
Tuberculate abalone	Ormeau tuberculeux		Oreja marina tuberculosa		Haliotis tuberculata			3,07(03)001,14		HLT
27 Channel Is	2	3	2	-	-	1	1	-	1	1
France	60	19	22	28	39	24	30	27	29	42

B-52 Abalones, winkles, conchs
Ormeaux, bigorneaux, strombes
Orejas de mar, bigaros, estrombos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
27 Fishing area total	62	22	24	28	39	25	31	27	30	43
Species total	62	22	24	28	39	25	31	27	30	43
Abalones nei	Ormeaux nca		Orejas de mar nep			Haliotis spp		3,07(03)001,XX		ABX
27 Ireland	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
51 Oman	51	50	56	44	45	51	46	0	0	0
51 Fishing area total	51	50	56	44	45	51	46	0	0	0
61 China,Taiwan Korea Rep	1 104	- 75	4 94	- 101	- 202	- 170	- 259	- 172	- 226	- 235
61 Fishing area total	105	75	98	101	202	170	259	172	226	235
67 USA	3	3	3	2	3	3	3	2	-	-
67 Fishing area total	3	3	3	2	3	3	3	2	-	-
71 Philippines	288	201	198	168	146	175	196	247	202	354
71 Fishing area total	288	201	198	168	146	175	196	247	202	354
77 Mexico	482	494	386	371	622	649	687	715	743	756
77 Fishing area total	482	494	386	371	622	649	687	715	743	756
81 New Zealand	1 064	1 090	1 051	996	1 043	952	1 132	932	979	1 115
81 Fishing area total	1 064	1 090	1 051	996	1 043	952	1 132	932	979	1 115
Species total	1 993	1 913	1 792	1 682	2 061	2 005	2 323	2 068	2 150	2 460
Commercial top	Trocha nacrifer		...C			Trochus niloticus		3,07(04)006,03		RQN
57 Indonesia	888	888	932	0	0	0	86
57 Fishing area total	888	888	932	0	0	0	86
71 Indonesia	271	225	794	565	111	112	527
71 Fishing area total	271	225	794	565	111	112	527
Species total	1 159	1 113	1 726	565	111	112	613
Horned turban	Troque		Peonza cornuda			Turbo cornutus		3,07(05)002,02		TOS
61 Japan	10 241	9 504	8 656	8 822	8 384	7 911	8 456	7 880	7 556	7 200 F
Korea Rep	6 274	7 193	14 065	9 507	8 498	7 496	6 909	3 055	2 534	3 018
61 Fishing area total	16 515	16 697	22 721	18 329	16 882	15 407	15 365	10 935	10 090	10 218 F
Species total	16 515	16 697	22 721	18 329	16 882	15 407	15 365	10 935	10 090	10 218 F
Stromboid conchs nei	Strombes nca		Cobos nep			Strombus spp		3,07(06)002,XX		CON
31 Anguilla	75 F	75 F	75 F	75 F	75 F	75 F	75 F	67	217	277
Antigua Barb	278	319	469	554	528	494	517	1 357	758	764
Bahamas	661	523	620	578	682	851	379	858	724	703
Belize	1 980	1 380	1 770	2 101	2 136	2 336	1 969	1 861	2 303	2 205
Br Virgin Is	11	10	11	9	9 F	9 F	7 F	5 F	5 F	5 F
Colombia	555	563	360	195	38	180 F	330 F	480 F	638	15
Cuba	1 172	997	372	552	644	326	574	401	534	506
Dominican Rp	1 437	2 685	1 654	1 207	1 473	996	1 328	1 634	2 278	256
Grenada	2	32	35	29	16	2	28	3	2	1
Guadeloupe	550	550	550	550	550	550	550	550	550 F	550 F
Guatemala	1
Haiti	300 F	350 F	300 F	300	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F
Honduras	5 550	6 000	7 515	668	-	1 575	435	...	1 572	1 575
Jamaica	7 095	-	3 780	4 125	4 800	4 875 F	4 800	3 000	3 000	3 300
Mexico	8 730	6 293	6 994	6 726	6 342	6 622
NethAntilles	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Nicaragua	476	200	407	395	598	1 043	580	1 076	1 894	3 108
Puerto Rico	1 643	931	1 141	1 203	1 329	1 005	829	829	803	915
St Kitts Nev	71	36	68 F	101	100 F	99 F	98 F	97 F	96 F	95
St Lucia	41	60	48	46	42	35	41	40	34	28
St Vincent	278	300	68	120	53	30	30	30	128	293
Turks Caicos	6 127	5 440	4 915	5 399	5 103	5 589	4 392	5 693	6 569	5 286
US Virgin Is	200 F	300 F	493	589	480	787	436	327	359	254
31 Fishing area total	37 237 F	27 049 F	31 650 F	25 527 F	25 303 F	27 785 F	17 703 F	18 613 F	22 769 F	20 441 F
77 Costa Rica	-	-	-	4	0	0	0	-	-	-
Mexico	2 667	2 732	2 137	2 055	1 906	1 991
Nicaragua	-	-	-	-	-	3	0
Panama	1	12	7	1	1	-	3	...	5	...
77 Fishing area total	2 668	2 744	2 144	2 060	1 907	1 994	3	...	5	...
87 Ecuador	10
87 Fishing area total	10
Species total	39 915 F	29 793 F	33 794 F	27 587 F	27 210 F	29 779 F	17 706 F	18 613 F	22 774 F	20 441 F
Whelk	Buccin		Bocina			Buccinum undatum		3,07(08)001,01		WHE
27 Belgium	119	92	111	128	142	122	99	103	101	118

B-52 Abalones, winkles, conchs
Ormeaux, bigorneaux, strombes
Orejas de mar, bigaros, estrombos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Channel Is	519	204	134	147	442	621	545	298	107	500
Denmark	-	1	1	0	1	33	-	0	-	-
Faroe Is	-	-	-	133	391	494	180	-	-	91
France	11 030	11 985	12 767	13 642	11 395	12 449	12 536	12 066	10 631	13 839
Iceland	678	-	248	863	991	832	554	398	116	142
Ireland	6 364	7 901	8 752	7 560	717	3 124	2 093	1 871	2 198	2 976
Isle of Man	2	62	60	176	195	146	275	136	140	140
Netherlands	163	178	268	255	325	255	142	96	107	87
Norway	-	-	-	-	72	50	23	73	41	16
Spain	-	4	2	16	8	1	0	-	-	-
UK	11 270	8 669	9 441	12 222	11 463	12 254	13 062	13 786	13 058	14 515
<i>27 Fishing area total</i>	<i>30 145</i>	<i>29 096</i>	<i>31 784</i>	<i>35 142</i>	<i>26 142</i>	<i>30 381</i>	<i>29 509</i>	<i>28 827</i>	<i>26 499</i>	<i>32 424</i>
<i>Species total</i>	<i>30 145</i>	<i>29 096</i>	<i>31 784</i>	<i>35 142</i>	<i>26 142</i>	<i>30 381</i>	<i>29 509</i>	<i>28 827</i>	<i>26 499</i>	<i>32 424</i>
Spiral babylon	Buccin spiral		...C		Babylonia spirata			3,07(08)006,03		YJS
51 Pakistan	555	377	731	662	674	625	568
<i>51 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>555</i>	<i>377</i>	<i>731</i>	<i>662</i>	<i>674</i>	<i>625</i>	<i>568</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>555</i>	<i>377</i>	<i>731</i>	<i>662</i>	<i>674</i>	<i>625</i>	<i>568</i>
Whelks	Busycons		Busicones		Busycon spp			3,07(09)003,XX		WHX
21 Canada	2 041	2 218	2 579	2 805	3 780	5 792	5 290	7 219	6 501	7 013
USA	3 557	2 917	3 458	1 887	2 399	3 008	2 842	2 999	3 946	6 232
<i>21 Fishing area total</i>	<i>5 598</i>	<i>5 135</i>	<i>6 037</i>	<i>4 692</i>	<i>6 179</i>	<i>8 800</i>	<i>8 132</i>	<i>10 218</i>	<i>10 447</i>	<i>13 245</i>
<i>Species total</i>	<i>5 598</i>	<i>5 135</i>	<i>6 037</i>	<i>4 692</i>	<i>6 179</i>	<i>8 800</i>	<i>8 132</i>	<i>10 218</i>	<i>10 447</i>	<i>13 245</i>
Helmet ton	Tonne cannellée		Caracol tonel		Tonna galea			3,07(23)002,01		TOQ
41 Uruguay	475	0	0	0	0	0	109	...
<i>41 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>475</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>109</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>475</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>109</i>	<i>...</i>
Pig's snout volute	Volute trompe de cochon		Voluta trompa de cerdo		Cymbium cymbium			3,07(42)004,01		YBC
34 Mauritania	1 007
<i>34 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1 007</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1 007</i>
Volutes nei	Volutes nca		Volutas nep		Cymbium spp			3,07(42)004,XX		CXY
34 Senegal	5 422	4 347	3 609	5 730	5 975	6 938	7 353	10 184	13 849	11 602
<i>34 Fishing area total</i>	<i>5 422</i>	<i>4 347</i>	<i>3 609</i>	<i>5 730</i>	<i>5 975</i>	<i>6 938</i>	<i>7 353</i>	<i>10 184</i>	<i>13 849</i>	<i>11 602</i>
<i>Species total</i>	<i>5 422</i>	<i>4 347</i>	<i>3 609</i>	<i>5 730</i>	<i>5 975</i>	<i>6 938</i>	<i>7 353</i>	<i>10 184</i>	<i>13 849</i>	<i>11 602</i>
Angulate volute	Volute angulée		Voluta angulosa		Zidona dufresnei			3,07(42)007,01		ZDF
41 Argentina	694	414	496	401	352	401	238	215	104	257
Uruguay	825	900	794	569	449	145	236	233	0	255
<i>41 Fishing area total</i>	<i>1 519</i>	<i>1 314</i>	<i>1 290</i>	<i>970</i>	<i>801</i>	<i>546</i>	<i>474</i>	<i>448</i>	<i>104</i>	<i>512</i>
<i>Species total</i>	<i>1 519</i>	<i>1 314</i>	<i>1 290</i>	<i>970</i>	<i>801</i>	<i>546</i>	<i>474</i>	<i>448</i>	<i>104</i>	<i>512</i>
Gastropods nei	Gastropodes nca		Gasterópodos nep		Gastropoda			3,07(XX)XXX,XX		GAS
27 France	-	-	-	-	-	-	0	0	3	6
Portugal	59	48	34	35	29	32	34	41	48	48
<i>27 Fishing area total</i>	<i>59</i>	<i>48</i>	<i>34</i>	<i>35</i>	<i>29</i>	<i>32</i>	<i>34</i>	<i>41</i>	<i>51</i>	<i>54</i>
31 Mexico	67	70	5 994	3 014	2 326	4 533
USA	480	153	146	31	30	31	21	28	75	56
<i>31 Fishing area total</i>	<i>480</i>	<i>153</i>	<i>146</i>	<i>31</i>	<i>97</i>	<i>101</i>	<i>6 015</i>	<i>3 042</i>	<i>2 401</i>	<i>4 589</i>
34 Gambia	20	1	14	...	15	106	685	592	633	...
Nigeria	2 084	2 426	2 741	2 913	2 822	2 475	2 866	2 671	3 020	3 415
Portugal	42	61	54	58	72	88	0	-	19	-
Senegal	11	4	4	5	6	12	0	0	0	61
Spain	-	115	-	0	-	1	4	14	21	17
<i>34 Fishing area total</i>	<i>2 157</i>	<i>2 607</i>	<i>2 813</i>	<i>2 976</i>	<i>2 915</i>	<i>2 682</i>	<i>3 555</i>	<i>3 277</i>	<i>3 693</i>	<i>3 493</i>
37 France	19	26	22	57	33	25	34	37	70	72
Italy	5 068	5 242	4 501	3 609	3 826	3 653
Spain	825	559	367	291	296	293	264	269	281	277
<i>37 Fishing area total</i>	<i>844</i>	<i>585</i>	<i>389</i>	<i>348</i>	<i>5 397</i>	<i>5 560</i>	<i>4 799</i>	<i>3 915</i>	<i>4 177</i>	<i>4 002</i>
58 Australia	-	-	-	0	0	0	0	-	0	-
<i>58 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
61 China,Taiwan	53	-	2	17	14	25	20	10	14	13
Korea Rep	730	1 555	2 600	2 101	1 696	1 434	1 639	6 936	7 102	7 242
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
<i>61 Fishing area total</i>	<i>783</i>	<i>1 555</i>	<i>2 602</i>	<i>2 118</i>	<i>1 710</i>	<i>1 459</i>	<i>1 659</i>	<i>6 946</i>	<i>7 116</i>	<i>7 305</i>

B-52 Abalones, winkles, conchs
Ormeaux, bigorneaux, strombes
Orejas de mar, bigaros, estrombos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
67 USA	1	4	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>67 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>
77 Mexico	1 717	1 793	3 297	3 168	2 038	3 008
Panama	55	83	84	18	17	12	7	...	32	53
USA	25	47	63	49	65	109	101	96	128	108
<i>77 Fishing area total</i>	<i>80</i>	<i>130</i>	<i>147</i>	<i>67</i>	<i>1 799</i>	<i>1 914</i>	<i>3 405</i>	<i>3 264</i>	<i>2 198</i>	<i>3 169</i>
81 New Zealand	1	15	20	3	7	0	1	9	1	23
<i>81 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>15</i>	<i>20</i>	<i>3</i>	<i>7</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>9</i>	<i>1</i>	<i>23</i>
87 Chile	5 429	5 122	5 335	16 090	5 340	3 042	3 859	3 352	3 180	3 136
Colombia	5	9	1	4	1	3 F	5 F	7 F	9	...
Peru	4 995	2 349	2 369	2 507	3 124	3 695	2 838	4 061	3 308	2 389
<i>87 Fishing area total</i>	<i>10 429</i>	<i>7 480</i>	<i>7 705</i>	<i>18 601</i>	<i>8 465</i>	<i>6 740 F</i>	<i>6 702 F</i>	<i>7 420 F</i>	<i>6 497</i>	<i>5 525</i>
<i>Species total</i>	<i>14 834</i>	<i>12 577</i>	<i>13 856</i>	<i>24 179</i>	<i>20 419</i>	<i>18 488 F</i>	<i>26 170 F</i>	<i>27 914 F</i>	<i>26 135</i>	<i>28 160</i>
Group total	136 504	118 742	132 314	142 372	128 930	135 484	129 857	131 712	131 119	142 157

B-53 Oysters
Huîtres
Ostras

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Chilean flat oyster	Huître plate chilienne		Ostra chilena		Ostrea chilensis			3,16(07)002,03		OCH
87 Chile	202	7	2	13	6	8	4	3	20	14
87 Fishing area total	202	7	2	13	6	8	4	3	20	14
Species total	202	7	2	13	6	8	4	3	20	14
European flat oyster	Huître plate européenne		Ostra europea		Ostrea edulis			3,16(07)002,05		OYF
27 Denmark	23	528	877	896	942	911	1 212	1 490	1 172	1 050
France	130	192	94	97	79	112	163	119	374	217
Ireland	548	1 225	...	433	641	138	87	169
Norway	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	2	1	0	-	-	-
Spain	37	59	10	11	25	38	8	12	20	12
Sweden	1	2	6	2	2	0	1	16	13	10
UK	611	586	653	523	734	661	656	323	218	206
27 Fishing area total	807	1 367	2 188	2 755	1 784	2 156	2 681	2 098	1 884	1 664
37 Croatia	24	5	12	9	8	62	55	16	7	8
France	2	1	-	1	-	0	-	-	-	-
Greece	120	72	41	23	8	46	122	13	20	20 F
Serbia-Monte	0	0	0	0	...	-	-	-	-	-
Slovenia	0	0	-	-	-	-	-	0	-	-
Spain	-	-	-	-	0	0	0	-	-	0
Tunisia	1	8	8	8	10	2	5	12	10	...
Turkey	10	70	120	130	105	31	31	13	-	1
37 Fishing area total	157	156	181	171	131	141	213	54	37	29 F
Species total	964	1 523	2 369	2 926	1 915	2 297	2 894	2 152	1 921	1 693 F
New Zealand dredge oyster	Huître plate néo-zélandaise		Ostra de Nueva Zelandia		Ostrea lutaria			3,16(07)002,20		DRY
81 New Zealand	832	816	852	465	546	518	512	434	107	980
81 Fishing area total	832	816	852	465	546	518	512	434	107	980
Species total	832	816	852	465	546	518	512	434	107	980
Pacific cupped oyster	Huître creuse du Pacifique		Ostión japonés		Crassostrea gigas			3,16(07)008,01		OYG
27 France	63	10	23	4	6	30	63	65	41	37
Portugal	-	-	2	-	9	-	21	49	38	68
Spain	9	-	-	-	-	-	-	-	-	60
UK	20	5	95	5	2	8	20	20	50	42
27 Fishing area total	92	15	120	9	17	38	104	134	129	207
61 China,Taiwan	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	10 056	7 950	20 201	25 690	27 320	31 016	29 316	29 185	24 254	22 686
61 Fishing area total	10 060	7 950	20 201	25 690	27 320	31 016	29 316	29 185	24 254	22 686
67 USA	6 326
67 Fishing area total	6 326
77 USA	1 083	1 083	1 225	1 527	1 283	8 344	5 187	2 235	2 370	1 233
77 Fishing area total	1 083	1 083	1 225	1 527	1 283	8 344	5 187	2 235	2 370	1 233
81 New Zealand	0	-	-	0	0	-	-
81 Fishing area total	0	-	-	0	0	-	-
87 Ecuador	5
87 Fishing area total	5
Species total	11 240	9 048	21 546	27 226	28 620	39 398	34 607	31 554	26 753	30 452
Mangrove cupped oyster	Huître creuse des Caraïbes		Ostión de mangle		Crassostrea rhizophorae			3,16(07)008,02		OYM
31 Colombia	-	15	12	20	59	50 F	35 F	20 F	7	7
Dominican Rp	8	129	40	13	12	35	...	36	20	...
Venezuela	3 754	800	2 252	3 560 F	1 900 F	1 120 F	1 370 F	1 550 F	1 500 F	1 500 F
31 Fishing area total	3 762	944	2 304	3 593 F	1 971 F	1 205 F	1 405 F	1 606 F	1 527 F	1 507 F
Species total	3 762	944	2 304	3 593 F	1 971 F	1 205 F	1 405 F	1 606 F	1 527 F	1 507 F
American cupped oyster	Huître creuse américaine		Ostión virgínico		Crassostrea virginica			3,16(07)008,03		OYA
21 Canada	3 009	2 410	1 470	4 255	3 245	2 405	2 355	1 684	2 168	1 789
USA	15 548	10 807	9 760	8 878	10 406	10 390	12 069	11 119	9 744	10 906
21 Fishing area total	18 557	13 217	11 230	13 133	13 651	12 795	14 424	12 803	11 912	12 695
31 Mexico	48 570	47 570	45 330	45 041	39 894	42 902	45 948	40 472	36 858	46 664
USA	107 915	98 381	108 548	54 615	71 552	36 487	49 145	37 672	47 371	...
31 Fishing area total	156 485	145 951	153 878	99 656	111 446	79 389	95 093	78 144	84 229	46 664
Species total	175 042	159 168	165 108	112 789	125 097	92 184	109 517	90 947	96 141	59 359
Slipper cupped oyster	Huître creuse chausson		...C		Crassostrea iredalei			3,16(07)008,11		CSI
71 Philippines	96	86	86	78	74	84	88	101	85	119
71 Fishing area total	96	86	86	78	74	84	88	101	85	119

B-53 Oysters
Huîtres
Ostras

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Species total</i>	96	86	86	78	74	84	88	101	85	119
Cupped oysters nei	Huîtres creuses nca		Ostiones nep			Crassostrea spp		3,16(07)008,XX		OYC
21 USA	14	19	2	1	0	1	8	42	3	1
21 <i>Fishing area total</i>	14	19	2	1	0	1	8	42	3	1
27 Ireland	-	-	-	-	-	-	192	2 118	3 005	5 776
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
27 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	192	2 118	3 007	5 776
34 Senegal	151	120	129	82	164	43	104	126	116	242
34 <i>Fishing area total</i>	151	120	129	82	164	43	104	126	116	242
41 Brazil	895	874	647	1 076	1 368	1 406	800	1 174	1 295	1 223
41 <i>Fishing area total</i>	895	874	647	1 076	1 368	1 406	800	1 174	1 295	1 223
47 South Africa	-	36	...	30	24	...	20	16	17	17
47 <i>Fishing area total</i>	-	36	...	30	24	...	20	16	17	17
51 Kenya	1	1	1	0	28	38	11	33	23	33
South Africa	-	-	-	-	-	-	5	3	5	5
51 <i>Fishing area total</i>	1	1	1	0	28	38	16	36	28	38
57 Indonesia	298	82	127	64	178	370	338	1	23	22
57 <i>Fishing area total</i>	298	82	127	64	178	370	338	1	23	22
61 Russian Fed	3	1	-	-	-	8	-	-	2	39
61 <i>Fishing area total</i>	3	1	-	-	-	8	-	-	2	39
67 USA	12	8	17	36	131	163	71	307	234	65
67 <i>Fishing area total</i>	12	8	17	36	131	163	71	307	234	65
71 Indonesia	896	116	118	130	683	199	271	289	439	281
71 <i>Fishing area total</i>	896	116	118	130	683	199	271	289	439	281
77 Mexico	2 234	2 218	1 790	1 721	1 505	1 571	2 209	1 090	1 029	2 157
77 <i>Fishing area total</i>	2 234	2 218	1 790	1 721	1 505	1 571	2 209	1 090	1 029	2 157
<i>Species total</i>	4 504	3 475	2 831	3 140	4 081	3 799	4 029	5 199	6 193	9 861
Olympia oyster	Huître plate Olympie		Ostra Olimpia			Ostreola conchaphila		3,16(07)011,02		OYH
67 USA	8	11	8	7	29	71	1	0	4	0
67 <i>Fishing area total</i>	8	11	8	7	29	71	1	0	4	0
<i>Species total</i>	8	11	8	7	29	71	1	0	4	0
Group total	196 650	175 078	195 106	150 237	162 339	139 564	153 057	131 996	132 751	103 985

B-54 Mussels
Moules
Mejillones

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Species total</i>	389	279	31	8	35	0	-	0	0	1
South American rock mussel	Moule de roche sudaméricaine		Mejillón de roca sudamericano		Perna perna			3,16(10)032,01		MSL
31 Venezuela	1 081	1 272	2 712	4 280 F	2 300 F	1 360 F	1 660 F	1 900 F	1 830 F	1 830 F
31 <i>Fishing area total</i>	1 081	1 272	2 712	4 280 F	2 300 F	1 360 F	1 660 F	1 900 F	1 830 F	1 830 F
<i>Species total</i>	1 081	1 272	2 712	4 280 F	2 300 F	1 360 F	1 660 F	1 900 F	1 830 F	1 830 F
Green mussel	Moule verte asiatique		Mejillón verde		Perna viridis			3,16(10)032,02		MSV
57 Indonesia	4	4	313	9	7	4	20
57 <i>Fishing area total</i>	4	4	313	9	7	4	20
71 Indonesia	1	1 202	411	7	26	427
Philippines	20	27	30	31	31	32	29	28	29	29
71 <i>Fishing area total</i>	20	27	30	31	32	1 234	440	35	55	456
<i>Species total</i>	20	27	30	35	36	1 547	449	42	59	476
Cholga mussel	Moule cholga		Cholga		Aulacomya ater			3,16(10)038,01		MSC
41 Argentina	-	-	-	-	-	-	-	88	...	4
41 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	88	...	4
87 Chile	7 884	3 775	3 188	2 027	1 678	3 138	3 285	3 967	907	3 638
Peru	14 700	15 658	10 408	9 619	9 006	5 253	8 769	8 894	11 072	9 022
87 <i>Fishing area total</i>	22 584	19 433	13 596	11 646	10 684	8 391	12 054	12 861	11 979	12 660
<i>Species total</i>	22 584	19 433	13 596	11 646	10 684	8 391	12 054	12 949	11 979	12 664
Sea mussels nei	Moules nca		Mejillones nep		Mytilidae			3,16(10)XXX,XX		MSX
27 France	1 110	-	-	-	-	1	34	34	-	-
Russian Fed	26	2	-	-	-	-	-	-	-	-
27 <i>Fishing area total</i>	1 136	2	-	-	-	1	34	34	-	-
41 Brazil	926	651	1 137	1 400	2 654	2 338	1 348	5 616	6 194	2 116
41 <i>Fishing area total</i>	926	651	1 137	1 400	2 654	2 338	1 348	5 616	6 194	2 116
61 Korea Rep	3 828	3 500	2 443	2 471	3 453	5 409	7 897	5 489	7 368	10 224
Russian Fed	42	33	15	17	14	37	38	50	41	60
61 <i>Fishing area total</i>	3 870	3 533	2 458	2 488	3 467	5 446	7 935	5 539	7 409	10 284
67 USA	448	251	252	488	913	1 405	719	1 010	1 031	1 069
67 <i>Fishing area total</i>	448	251	252	488	913	1 405	719	1 010	1 031	1 069
77 Mexico	733	691	562	445	1 442	1 506	4 274	2 858	2 443	3 511
USA	90	91	88	185	185	1	0	0	0	19
77 <i>Fishing area total</i>	823	782	650	630	1 627	1 507	4 274	2 858	2 443	3 530
81 New Zealand	2 270	1 725	2 147	1 353	486	403	200	182	152	153
81 <i>Fishing area total</i>	2 270	1 725	2 147	1 353	486	403	200	182	152	153
87 Ecuador	5
87 <i>Fishing area total</i>	5
<i>Species total</i>	9 478	6 944	6 644	6 359	9 147	11 100	14 510	15 239	17 229	17 152
Group total	240 066	224 735	186 593	189 340	136 491	114 263	114 742	90 778	99 369	88 943

B-55 Scallops, pectens
Coquilles St-Jacques
Vieiras

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Queen scallop	Vanneau		Volandeira		Aequipecten opercularis			3,16(08)001,05		QSC
27 Faroe Is	4 053	2 366	3 659	4 055	4 512	5 237	4 970	2 851	3 115	4 771
France	5 989	4 260	4 275	2 978	4 058	4 614	5 905	3 282	1 266	3 937
Ireland	13	58	39	110	75	172	26	4	3	0
Isle of Man	1 749	1 655	1 426	859	1 133	448	2 028	858	1 473	2 817
Portugal	-	1	-	-	-	0	-	-	-	-
UK	8 660	10 774	7 317	5 094	3 856	5 056	5 661	4 659	6 843	13 082
27 Fishing area total	20 464	19 114	16 716	13 096	13 634	15 527	18 590	11 654	12 700	24 607
Species total	20 464	19 114	16 716	13 096	13 634	15 527	18 590	11 654	12 700	24 607
Great Atlantic scallop	Coquille St-Jacques atlantique		Vieira(=Concha de Santiago)		Pecten maximus			3,16(08)003,09		SCE
27 Belgium	340	432	521	530	485	534	634	674	886	1 037
Channel Is	439	463	399	306	337	427	480	431	413	516
France	16 454	20 103	18 990	23 328	26 944	26 874	26 628	24 104	25 078	26 887
Ireland	1 413	1 140	1 719	1 715	1 196	694	901	1 117	2 641	1 975
Isle of Man	1 115	977	1 073	1 106	1 016	152	1 149	1 453	1 578	1 316
Netherlands	274	473	536	612	702	781	757	781	754	315
Norway	670	575	504	679	681	799	866	899	748	748
Portugal	1	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Spain	84	223	176	151	135	105	226	150	124	150
UK	9 796	9 171	10 056	20 843	17 794	19 294	20 822	23 143	27 606	30 780
27 Fishing area total	30 586	33 557	33 974	49 270	49 290	49 660	52 463	52 752	59 828	63 724
37 France	4	6	2	7	8	2	3	...	3	1
37 Fishing area total	4	6	2	7	8	2	3	...	3	1
Species total	30 590	33 563	33 976	49 277	49 298	49 662	52 466	52 752	59 831	63 725
Great Mediterranean scallop	Coquille St-Jacques méditerr.		Concha de peregrino		Pecten jacobaeus			3,16(08)003,11		SJA
37 Croatia	20	17
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Italy	78	94	49	47	136	71
Turkey	150	470	1 300	1 576	259	30	-	-	-	4
37 Fishing area total	150	470	1 300	1 576	337	124	49	47	156	93
Species total	150	470	1 300	1 576	337	124	49	47	156	93
New Zealand scallop	Pecten de Nouvelle-Zélande		Vieira de Nueva Zelandia		Pecten novaezelandiae			3,16(08)003,13		SCZ
81 New Zealand	6 792	4 408	2 456	1 896	2 746	1 952	1 840	1 624	1 355	122
81 Fishing area total	6 792	4 408	2 456	1 896	2 746	1 952	1 840	1 624	1 355	122
Species total	6 792	4 408	2 456	1 896	2 746	1 952	1 840	1 624	1 355	122
Delicate scallop	...B		...C		Zygochlamis delicatula			3,16(08)012,01		ZYE
81 New Zealand	222	118	134	85	26	19	5	34	23	25
81 Fishing area total	222	118	134	85	26	19	5	34	23	25
Species total	222	118	134	85	26	19	5	34	23	25
Patagonian scallop	Peigne de Patagonie		Pecten patagónico		Zygochlamis patagonica			3,16(08)012,02		ZYP
41 Argentina	42 960	51 200	50 650	43 920	39 483	80 045	53 732	58 713	80 810	50 870
Falkland Is	-	-	-	-	12	7	13	6	12	3
Panama	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
UK	-	-	-	-	1	3	-	-	0	0
Uruguay	3 638	215	3 421	1 734	1 869	1 570	0	0	-	-
41 Fishing area total	46 598	51 415	54 071	45 654	41 365	81 625	53 746	58 719	80 822	50 873
Species total	46 598	51 415	54 071	45 654	41 365	81 625	53 746	58 719	80 822	50 873
American sea scallop	Pecten d'Amérique		Vieira americana		Placopecten magellanicus			3,16(08)014,04		SCA
21 Canada	89 196	93 971	92 520	81 260	53 684	61 559	65 007	67 491	62 657	59 700
St Pier Mq	2	1	0	404	197	110	45
USA	164 762	186 336	200 279	243 424	214 245	222 948	220 751	202 265	218 064	215 270
21 Fishing area total	253 960	280 308	292 799	325 088	268 126	284 617	285 803	269 756	280 721	274 970
31 USA	236	264	215	37	2	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	236	264	215	37	2	-	-	-	-	-
Species total	254 196	280 572	293 014	325 125	268 128	284 617	285 803	269 756	280 721	274 970
Atlantic bay scallop	Peigne baie		Peine caletero		Argopecten irradians			3,16(08)030,02		SCB
21 USA	13	8	12	62	367	349	696	488	954	485
21 Fishing area total	13	8	12	62	367	349	696	488	954	485
31 USA	17	127	96	0	0	-	-	-	74	1
31 Fishing area total	17	127	96	0	0	-	-	-	74	1
Species total	30	135	108	62	367	349	696	488	1 028	486

B-55 Scallops, pectens
Coquilles St-Jacques
Vieiras

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Peruvian calico scallop	Pétoncle éventail		Ostión abanico		Argopecten purpuratus			3,16(08)030,03		SCQ
87 Chile	272	55	20	120	43	-	-	-	189	-
Peru	2 359	7 732	14 653	15 476	15 185	18 763	24 768	19 618	26 478	62 827
87 Fishing area total	2 631	7 787	14 673	15 596	15 228	18 763	24 768	19 618	26 667	62 827
Species total	2 631	7 787	14 673	15 596	15 228	18 763	24 768	19 618	26 667	62 827
Pacific calico scallop	Pétoncle volant		Peine volador		Argopecten ventricosus			3,16(08)030,04		SCH
77 Mexico	3 100	9 875	5 763	5 151	15 348	16 027	14 761	16 522	16 284	16 499
77 Fishing area total	3 100	9 875	5 763	5 151	15 348	16 027	14 761	16 522	16 284	16 499
Species total	3 100	9 875	5 763	5 151	15 348	16 027	14 761	16 522	16 284	16 499
Iceland scallop	Peigne islandais		Peine islándico		Chlamys islandica			3,16(08)036,03		ISC
21 Canada	1 347	989	895	898	3 299	1 830	330	130	264	508
Greenland	1 593	2 457	2 566	2 476	1 391	1 818	1 393	667	512	392
St Pier Mq	16	9	19	14	-	3	-	-	-	5
21 Fishing area total	2 956	3 455	3 480	3 388	4 690	3 651	1 723	797	776	905
27 Greenland	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Iceland	6 499	5 192	789	-	-	-	-	-	-	-
Norway	14	16	15	14	9	-	-	5	-	-
27 Fishing area total	6 513	5 210	804	14	9	-	-	5	-	-
Species total	9 469	8 665	4 284	3 402	4 699	3 651	1 723	802	776	905
Weathervane scallop	Pecten géant du Pacifique		Vieira gigante del Pacífico		Patinopecten caurinus			3,16(08)066,01		SCG
67 USA	1 052	1 264	1 352	1 274	808	1 477	1 092	1 818
67 Fishing area total	1 052	1 264	1 352	1 274	808	1 477	1 092	1 818
Species total	1 052	1 264	1 352	1 274	808	1 477	1 092	1 818
Yesso scallop	Pétoncle du Japon		Vieira japonesa		Patinopecten yessoensis			3,16(08)066,07		JSC
61 China,Taiwan	47	25	37	33	-	14	-	-	-	-
Japan	290 974	306 666	344 150	313 800	287 486	271 928	258 303	310 205	319 638	327 100 F
Korea Rep	11	-	32	18	13	23	278	15	50	132
Russian Fed	2 236	3 612	2 852	2 937	2 772	2 494	1 772	3 573	3 797	3 508
61 Fishing area total	293 268	310 303	347 071	316 788	290 271	274 459	260 353	313 793	323 485	330 740 F
Species total	293 268	310 303	347 071	316 788	290 271	274 459	260 353	313 793	323 485	330 740 F
Scallops nei	Peignes nca		Peines nep		Pectinidae			3,16(08)XXX,XX		SCX
27 Denmark	0	0	0	2	2	2	1	1	-	-
France	430	276	303	382	1 116	706	1 422	1 363	428	599
Germany	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
Lithuania	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Norway	13	37	48	55	17	1	-	-	0	1
Russian Fed	13 598	5 751	3 818	1 218	3 287	900	2 874	1 409	-	1 881
Spain	35	32	15	100	88	284	399	416	371	406
UK	9 722	9 553	9 102	-	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	23 798	15 649	13 286	1 757	4 512	1 895	4 696	3 189	799	2 887
31 USA	-	-	5 167	-	-	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	-	-	5 167	-	-	-	-	-	-	-
37 Croatia	9
Italy	784	787	640	250	336	293
Spain	-	-	-	3	5	1	1	1	1	1
37 Fishing area total	3	789	788	641	251	337	303
57 Australia	4 421	2 525	8 012	7 257	12 315	7 255	7 149	7 325	4 938	4 618
Indonesia	-	60	11	22	21	23	12	1	1	2
57 Fishing area total	4 421	2 585	8 023	7 279	12 336	7 278	7 161	7 326	4 939	4 620
71 Australia	4 752	3 082	1 550	2 054	3 228	1 803	3 500	2 974	2 661	2 920
Indonesia	419	888	997	709	1 383	1 705	1 992	1 753	1 966	1 759
Philippines	54	65	48	32	28	31	37	42	43	43
Thailand	234	124	180	156	286	272	237	171	132	152
71 Fishing area total	5 459	4 159	2 775	2 951	4 925	3 811	5 766	4 940	4 802	4 874
81 Australia	1	-	0	-	0	0	-	-	-	-
81 Fishing area total	1	-	0	-	0	0	-	-	-	-
87 Chile	141	373	180	27	229	-	35	6	687	502
87 Fishing area total	141	373	180	27	229	-	35	6	687	502
Species total	33 820	22 766	29 431	12 017	22 791	13 772	18 299	15 712	11 564	13 186
Group total	702 382	750 455	804 349	790 999	725 046	760 547	733 099	762 998	816 504	840 876

B-56 Clams, cockles, arkshells
Clams, coques, arches
Almejas, berberechos, arcas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Ark clams nei	Arches nca		Arcas nep		Arca spp			3,16(04)001,XX		ARK
31 Venezuela	43 675	44 725	45 850	63 000 F	56 000 F	52 000 F	63 450 F	70 964	68 500 F	68 500 F
31 Fishing area total	43 675	44 725	45 850	63 000 F	56 000 F	52 000 F	63 450 F	70 964	68 500 F	68 500 F
61 Korea Rep	923	790	5 267	2 571	1 827	4 366	481	1 320	3 865	3 959
61 Fishing area total	923	790	5 267	2 571	1 827	4 366	481	1 320	3 865	3 959
77 Costa Rica	0	18	46	49	51	40 F	20	20 F	20 F	20 F
Mexico	600	328	330	208	605	632	598	648	698	697
77 Fishing area total	600	346	376	257	656	672 F	618	668 F	718 F	717 F
Species total	45 198	45 861	51 493	65 828 F	58 483 F	57 038 F	64 549 F	72 952 F	73 083 F	73 176 F
Half-crenated ark	Arche crénelée		Arca japonesa		Scapharca subcrenata			3,16(04)005,08		MCL
61 Japan	4 899	9 828	7 454	7 036	10 319	2 175
61 Fishing area total	4 899	9 828	7 454	7 036	10 319	2 175
Species total	4 899	9 828	7 454	7 036	10 319	2 175
Blood cockle	Arche granuleuse		Arca del Pacífico occidental		Anadara granosa			3,16(04)071,01		BLC
57 Indonesia	10 167	15 321	11 492	20 992	21 049	22 486	30 303	27 659	5 444	7 295
Thailand	34	32	35	44	13	-	-	-	-	-
57 Fishing area total	10 201	15 353	11 527	21 036	21 062	22 486	30 303	27 659	5 444	7 295
61 Korea Rep	153	228	509	257	230	148	152	1 228	5 638	5 720
Russian Fed	100	650	280	343	219	141	198	295	280	294
61 Fishing area total	253	878	789	600	449	289	350	1 523	5 918	6 014
71 Indonesia	54 141	56 107	36 013	43 506	36 115	30 431	34 338	19 778	25 719	27 187
Thailand	1 248	1 174	2 427	2 523	1 966	1 417	1 204	1 219	1 416	1 337
71 Fishing area total	55 389	57 281	38 440	46 029	38 081	31 848	35 542	20 997	27 135	28 524
Species total	65 843	73 512	50 756	67 665	59 592	54 623	66 195	50 179	38 497	41 833
Blood ark	Arche ovale		...C		Anadara ovalis			3,16(04)071,16		NDZ
21 USA	16	19	5	13	3	6	4	47	51	85
21 Fishing area total	16	19	5	13	3	6	4	47	51	85
Species total	16	19	5	13	3	6	4	47	51	85
Anadara clams nei	Arches Anadara nca		Arcas Anadara nep		Anadara spp			3,16(04)071,XX		BLS
71 Fiji	2 884	1 600 F	135	286	300 F	339	135	170 F	210 F	250
Philippines	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1
71 Fishing area total	2 887	1 603 F	137	287	301 F	340	136	171 F	211 F	251
87 Ecuador	522	215	370	371	336
87 Fishing area total	522	215	370	371	336
Species total	2 887	1 603 F	137	809	516 F	340	136	541 F	582 F	587
Ocean quahog	Cyprine d'Islande		Almeja de Islandia		Arctica islandica			3,16(09)045,01		CLQ
21 Canada	164	92	14	20	36	0	12	2	0	9
USA	142 662	149 767	156 552	152 010	113 793	119 307	129 771	128 552	130 634	132 224
21 Fishing area total	142 826	149 859	156 566	152 030	113 829	119 307	129 783	128 554	130 634	132 233
27 Iceland	7 434	12 353	14 558	10 376	2 357	328	4 620	7 629	-	-
27 Fishing area total	7 434	12 353	14 558	10 376	2 357	328	4 620	7 629	-	-
Species total	150 260	162 212	171 124	162 406	116 186	119 635	134 403	136 183	130 634	132 233
Striped venus	Petite praire		Chirla		Chamelea gallina			3,16(11)001,05		SVE
27 France	627	789	767	829	1 016	1 165	801	666	712	609
Portugal	48	865	717	210	840	692	253	83	53	20
Spain	4 881	2 789	2 690	3 686	3 939	3 394	3 520	2 967	3 162	2 360
27 Fishing area total	5 556	4 443	4 174	4 725	5 795	5 251	4 574	3 716	3 927	2 989
37 Greece	215	248	273	324	304	262	262 F
Italy	34 916	25 971	41 784	37 438	14 946	19 510	28 802	24 940	17 328	19 748
Slovenia	1	1	1	1	3	-	-	-	-	-
Spain	240	105	46	65	148	133	78	111	55	53
Turkey	7 500	10 000	19 700	16 899	10 847	48 344	47 215	36 896	24 574	26 931
37 Fishing area total	42 657	36 077	61 531	54 618	26 192	68 260	76 419	62 251	42 219	46 994 F
Species total	48 213	40 520	65 705	59 343	31 987	73 511	80 993	65 967	46 146	49 983 F
Pullet carpet shell	Palourde bleue		Almeja babosa		Venerupis pullastra			3,16(11)003,01		CTS
27 France	1 595	1 729	2 045	1 159	486	49	74	74	730	712
Portugal	81	73	99	133	120	184	230	212	257	260
Spain	744	1 034	239	324	571	509	635	772	1 172	1 184
27 Fishing area total	2 420	2 836	2 383	1 616	1 177	742	939	1 058	2 159	2 156

B-56 Clams, cockles, arkshells
Clams, coques, arches
Almejas, berberechos, arcas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
37 Spain	...	3	-	-	0	0	0	-	-	0
37 Fishing area total	...	3	-	-	0	0	0	-	-	0
Species total	2 420	2 839	2 383	1 616	1 177	742	939	1 058	2 159	2 156
Banded carpet shell	Palourde rose		Almeja rubia		Venerupis rhomboides			3,16(11)003,03		VNR
27 Portugal	2	0	-	5	-	1	16	109
27 Fishing area total	2	0	-	5	-	1	16	109
Species total	2	0	-	5	-	1	16	109
Smooth callista	Vernis fauve		Almejon		Callista chione			3,16(11)006,01		KLK
27 France	63	53	34	3	22	36	34	34	22	62
Portugal	378	332	271	252	310	204	284	319
27 Fishing area total	63	53	412	335	293	288	344	238	306	381
37 Italy	2 956	2 190	1 853	1 669	1 955	1 679
37 Fishing area total	2 956	2 190	1 853	1 669	1 955	1 679
Species total	63	53	412	335	3 249	2 478	2 197	1 907	2 261	2 060
Stutchbury's venus	...B		...C		Chione stutchburyi			3,16(11)007,04		KNU
81 New Zealand	1 748	1 687	1 589	1 446	1 477	1 450	1 398	1 148	1 202	1 202
81 Fishing area total	1 748	1 687	1 589	1 446	1 477	1 450	1 398	1 148	1 202	1 202
Species total	1 748	1 687	1 589	1 446	1 477	1 450	1 398	1 148	1 202	1 202
Japanese hard clam	Cythérée du Japon		Mercenaria japonesa		Meretrix lusoria			3,16(11)017,01		HCJ
61 Japan	1 245	1 300	1 171	977	971	867
Korea Rep	1 044	1 704	6 918	6 860	3 135	4 490	2 662	1 415	1 396	1 146
61 Fishing area total	2 289	3 004	8 089	7 837	4 106	5 357	2 662	1 415	1 396	1 146
Species total	2 289	3 004	8 089	7 837	4 106	5 357	2 662	1 415	1 396	1 146
Hard clams nei	...B		...C		Meretrix spp			3,16(11)017,XX		HCX
57 Indonesia	2 383	2 585	1 854	3 776	3 664	3 835	3 892	7 762	1 692	2 170
57 Fishing area total	2 383	2 585	1 854	3 776	3 664	3 835	3 892	7 762	1 692	2 170
71 Indonesia	10 992	13 093	11 408	5 725	129	10 180	3 991	10 029	10 152	9 948
71 Fishing area total	10 992	13 093	11 408	5 725	129	10 180	3 991	10 029	10 152	9 948
Species total	13 375	15 678	13 262	9 501	3 793	14 015	7 883	17 791	11 844	12 118
Grooved carpet shell	Palourde croisée d'Europe		Almeja fina		Ruditapes decussatus			3,16(11)020,01		CTG
27 France	282	9	25	15	56	383	471	470	13	8
Ireland	130	-	102	215	-	-	-	-	-	-
Portugal	21	18	15	20	15	72	64	54	118	90
Spain	270	627	55	105	124	153	206	275	820	804
UK	29	-	0	0	1	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	732	654	197	355	196	608	741	799	951	902
37 Croatia	1	1
France	6	6	-	-	-	-	-	-	19	10
Spain	19	18	6	4	1	0	1	1	7	3
Tunisia	544	1 002	513	527	621	487	615	537	481	433
37 Fishing area total	569	1 026	519	531	622	487	616	538	508	447
Species total	1 301	1 680	716	886	818	1 095	1 357	1 337	1 459	1 349
Japanese carpet shell	Palourde japonaise		Almeja japonesa		Ruditapes philippinarum			3,16(11)020,02		CLJ
27 France	29	45	401	3	28	26	15	13	4	...
Ireland	158	-	120
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	9	105
27 Fishing area total	29	45	401	3	28	26	15	171	13	225
61 Japan	31 022	34 494	37 370	36 179	34 261	34 984	35 822	39 217	31 655	27 000 F
Korea Rep	20 004	14 758	13 148	12 902	14 447	7 559	8 640	20 761	22 488	12 818
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
61 Fishing area total	51 026	49 252	50 518	49 081	48 708	42 543	44 462	59 978	54 143	39 840 F
Species total	51 055	49 297	50 919	49 084	48 736	42 569	44 477	60 149	54 156	40 065 F
Carpet shells nei	Clovisses nca		Almejas nep		Ruditapes spp			3,16(11)020,XX		TPS
27 France	224	311	453	189	4	663	1 063	1 063	395	461
27 Fishing area total	224	311	453	189	4	663	1 063	1 063	395	461
41 Argentina	620	0	346
41 Fishing area total	620	0	346
Species total	224	311	453	189	4	663	1 063	1 683	395	807

B-56 Clams, cockles, arkshells
Clams, coques, arches
Almejas, berberechos, arcas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Rostrate pitar ...B			Almeja corazón		Pitar rostratus			3,16(11)021,04		ITT
41 Uruguay	1 808	833	852	328	865	0	-	25
41 Fishing area total	1 808	833	852	328	865	0	-	25
Species total	1 808	833	852	328	865	0	-	25
Gay's little venus ...B			Juliana		Tawera gayi			3,16(11)024,01		TWG
87 Chile	291	271	2 554	2 910	2 925	6 342	6 644	3 251	7 725	9 608
87 Fishing area total	291	271	2 554	2 910	2 925	6 342	6 644	3 251	7 725	9 608
Species total	291	271	2 554	2 910	2 925	6 342	6 644	3 251	7 725	9 608
Triangular tivela ...B			...C		Tivela macroides			3,16(11)025,02		TVM
41 Brazil	280	835	957	753	604	2 461	1 820	1 590	1 754	1 652
41 Fishing area total	280	835	957	753	604	2 461	1 820	1 590	1 754	1 652
Species total	280	835	957	753	604	2 461	1 820	1 590	1 754	1 652
Butter clam Coque jaune			Almeja amarilla		Saxidomus giganteus			3,16(11)037,02		BCL
67 Canada	1 111	1 370	1 226	1 213	1 140	827	629	696	612	551
USA	48	58	68	31	21	29	31	30	109	27
67 Fishing area total	1 159	1 428	1 294	1 244	1 161	856	660	726	721	578
Species total	1 159	1 428	1 294	1 244	1 161	856	660	726	721	578
Short neck clams nei ...B			...C		Paphia spp			3,16(11)041,XX		NCL
57 Thailand	18 788	-	270	230	1 800	2 025	1 798
57 Fishing area total	18 788	-	270	230	1 800	2 025	1 798
71 Philippines	2	1	3	3	3	5	4	3	3	3
Thailand	33 736	31 737	50 282	28 646	18 079	22 097	13 205	14 134	15 738	11 709
71 Fishing area total	33 738	31 738	50 285	28 649	18 082	22 102	13 209	14 137	15 741	11 712
81 New Zealand	202	212	228	258	151	176	137	146	153	120
81 Fishing area total	202	212	228	258	151	176	137	146	153	120
Species total	52 728	31 950	50 783	29 137	18 233	22 278	13 346	16 083	17 919	13 630
Pacific littleneck clam Palourde commune			Almejuela común		Protothaca staminea			3,16(11)055,02		PTS
67 USA	102	146	77	47	64	64	54	51	57	49
67 Fishing area total	102	146	77	47	64	64	54	51	57	49
Species total	102	146	77	47	64	64	54	51	57	49
Taca clam Palourde taca			Taca		Protothaca thaca			3,16(11)055,03		TCL
87 Chile	26 483	5 360	8 345	18 914	14 113	13 868	9 400	15 725	15 739	21 591
87 Fishing area total	26 483	5 360	8 345	18 914	14 113	13 868	9 400	15 725	15 739	21 591
Species total	26 483	5 360	8 345	18 914	14 113	13 868	9 400	15 725	15 739	21 591
Northern quahog(=Hard clam) Praire			Chirla mercenaria		Mercenaria mercenaria			3,16(11)075,01		CLH
21 Canada	1 657	2 519	3 984	3 189	1 307	739	458	722	839	818
USA	5 023	12 045	241	3 798
21 Fishing area total	6 680	14 564	3 984	3 189	1 307	980	4 256	722	839	818
27 France	-	-	-	-	-	-	-	-	147	184
UK	-	-	1	0	-	7	-	15	4	11
27 Fishing area total	-	-	1	0	-	7	-	15	151	195
31 USA	5 113	4 441	6 529	5 143	4 733	8 975	7 912	3 361	4 086	3 615
31 Fishing area total	5 113	4 441	6 529	5 143	4 733	8 975	7 912	3 361	4 086	3 615
Species total	11 793	19 005	10 514	8 332	6 040	9 962	12 168	4 098	5 076	4 628
Venus clams nei Petites praires nca			Almejas(=Veneridos) nep		Veneridae			3,16(11)XXX,XX		CLV
27 France	-	-	2	-	3	1	0	0
UK	-	-	-	-	-	-	-	47	93	91
27 Fishing area total	-	-	2	-	3	1	0	47	93	91
31 Mexico	1 834	646	1 337	1 412	1 514	1 581	1 798	1 768	1 739	1 871
Venezuela	388	262	1 224	1 930 F	1 030 F	610 F	740 F	830 F	800 F	800 F
31 Fishing area total	2 222	908	2 561	3 342 F	2 544 F	2 191 F	2 538 F	2 598 F	2 539 F	2 671 F
37 France	22	12	13	12	-	-	-	-	2	2
Turkey	1 266	1 334	1 255	68	56
37 Fishing area total	22	12	13	12	...	1 266	1 334	1 255	70	58
77 Mexico	3 582	2 930	3 233	3 026	6 694	6 990	6 399	7 539	7 678	7 815
77 Fishing area total	3 582	2 930	3 233	3 026	6 694	6 990	6 399	7 539	7 678	7 815

B-56 Clams, cockles, arkshells
Clams, coques, arches
Almejas, berberechos, arcas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
87 Ecuador	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87 Fishing area total	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	5 826	3 850	5 809	6 380 F	9 241 F	10 448 F	10 271 F	11 439 F	10 380 F	10 635 F
Imperial surf clam	Clam		Almeja		Pseudocardium sybillae			3,16(12)001,02		HCL
61 Japan	8 914	8 861	8 097	8 039	7 872	8 006
Korea Rep	3 409	3 464	5 694	3 363	128	612	606	146	331	248
61 Fishing area total	12 323	12 325	13 791	11 402	8 000	8 618	606	146	331	248
Species total	12 323	12 325	13 791	11 402	8 000	8 618	606	146	331	248
Pacific horse clams nei	...B		...C		Tresus spp			3,16(12)005,XX		TQZ
67 USA	2	9	13	11	6	4	4	9	6	11
67 Fishing area total	2	9	13	11	6	4	4	9	6	11
Species total	2	9	13	11	6	4	4	9	6	11
Atlantic surf clam	Mactre solide		Almeja blanca		Spisula solidissima			3,16(12)020,01		CLB
21 Canada	602	613	1 165	896	789	789	567	509	819	932
USA	165 708	175 709	167 838	149 483	143 160	144 981	151 534	138 586	122 305	98 398
21 Fishing area total	166 310	176 322	169 003	150 379	143 949	145 770	152 101	139 095	123 124	99 330
Species total	166 310	176 322	169 003	150 379	143 949	145 770	152 101	139 095	123 124	99 330
Stimpson's surf clam	Douceron de Stimpson		Coquina antártica		Spisula polynyma			3,16(12)020,02		CLT
21 Canada	20 257	19 960	27 339	24 038	19 286	21 922	18 823	20 014	25 594	23 765
21 Fishing area total	20 257	19 960	27 339	24 038	19 286	21 922	18 823	20 014	25 594	23 765
Species total	20 257	19 960	27 339	24 038	19 286	21 922	18 823	20 014	25 594	23 765
Solid surf clam	Spisule épaisse		...C		Spisula solida			3,16(12)020,05		ULO
27 Denmark	214	1 709	566	1 018	31	6	6	41	-	-
France	101	116	1 255	486	511	207	22	21	101	97
Ireland	-	-	1	-	-	103	-	-	-	-
Netherlands	-	-	9 460	203	1	-	2	-	-	-
Portugal	1 125	1 220	3 150	3 007	1 581	1 193	550	405	678	666
UK	-	-	-	-	-	-	-	101	94	-
27 Fishing area total	1 440	3 045	14 432	4 714	2 124	1 509	580	568	873	763
Species total	1 440	3 045	14 432	4 714	2 124	1 509	580	568	873	763
Surf clams nei	Spisules nca		...C		Spisula spp			3,16(12)020,XX		SSD
61 Russian Fed	-	22	303	527	714	524	501	433	594	595
61 Fishing area total	-	22	303	527	714	524	501	433	594	595
Species total	-	22	303	527	714	524	501	433	594	595
Taquilla clams	Mactres taquille		Taquillas		Mulinia spp			3,16(12)040,XX		MUN
87 Chile	1 699	7 034	7 401	4 329	6 971	5 307	7 870	3 843	2 650	3 290
87 Fishing area total	1 699	7 034	7 401	4 329	6 971	5 307	7 870	3 843	2 650	3 290
Species total	1 699	7 034	7 401	4 329	6 971	5 307	7 870	3 843	2 650	3 290
Common European bittersweet	Amande commune		Almendra de mar		Glycymeris glycymeris			3,16(13)001,02		GKL
27 France	3 893	4 561	6 340	4 433	5 649	7 591	4 984	4 463	2 771	3 877
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	83	16	25
27 Fishing area total	3 893	4 561	6 340	4 433	5 649	7 591	4 984	4 546	2 787	3 902
Species total	3 893	4 561	6 340	4 433	5 649	7 591	4 984	4 546	2 787	3 902
Donax clams	Olives de mer		Coquinas		Donax spp			3,16(15)002,XX		DON
27 France	88	-	-	-	0	0	-	-	120	-
Portugal	540	347	492	734	775	561	609	588	379	340
Spain	-	12	-	8	10	8	1	8	32	29
27 Fishing area total	628	359	492	742	785	569	610	596	531	369
37 Italy	311	454	308	195	176	66
Spain	174	176	209	228	257	201	83	152	183	146
37 Fishing area total	174	176	209	228	568	655	391	347	359	212
41 Uruguay	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 South Africa	-	1	...	2	2	6	19	32	40	32
47 Fishing area total	-	1	...	2	2	6	19	32	40	32
Species total	802	536	701	972	1 355	1 230	1 020	975	930	613

B-56 Clams, cockles, arkshells
Clams, coques, arches
Almejas, berberechos, arcas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Solen razor clams nei	Couteaux Solen nca		Navajas Solen nep		Solen spp			3,16(16)003,XX		RAZ
27 Ireland	201	167	276	180	10	87	208	181	231	363
Netherlands	-	-	719	1 131	1 090	1 873	2 314	2 217	2 218	2 903
Portugal	214	195	231	23	-	-	-	-	-	-
Spain	129	-	55	72	135	182	219	256	342	400
UK	59	37	29	97	146	107	257	553	723	695
27 Fishing area total	603	399	1 310	1 503	1 381	2 249	2 998	3 207	3 514	4 361
37 France	5	5	5	5	-	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	5	5	5	5	-	-	-	-	-	-
Species total	608	404	1 315	1 508	1 381	2 249	2 998	3 207	3 514	4 361
Atl.jackknife(=Atl.razor clam)	Couteau de l'Atlantique		Navaja del Atlántico		Ensis directus			3,16(16)005,02		CLR
21 USA	36	90	30	56	173	254	133	93	105	91
21 Fishing area total	36	90	30	56	173	254	133	93	105	91
Species total	36	90	30	56	173	254	133	93	105	91
Pod razor shell	Couteau-sabre		Navaja		Ensis ensis			3,16(16)005,03		EQE
27 Ireland	2	220	5	456	16	-	-	48
27 Fishing area total	2	220	5	456	16	-	-	48
Species total	2	220	5	456	16	-	-	48
Sword razor shell	Couteau-silique		Muergo		Ensis siliqua			3,16(16)005,05		EQI
27 Ireland	3	-	284	...	82
27 Fishing area total	3	-	284	...	82
Species total	3	-	284	...	82
Pacific razor clam	Couteau du Pacifique		Navaja del Pacífico		Siliqua patula			3,16(16)007,01		RAP
67 USA	61	146	26	180	97	131	127	174	244	240
67 Fishing area total	61	146	26	180	97	131	127	174	244	240
Species total	61	146	26	180	97	131	127	174	244	240
Razor clams, knife clams nei	Couteaux, etc. nca		Navajas, solénidos nep		Solenidae			3,16(16)XXX,XX		SOI
37 Italy	471	304	182	210	364	356
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
37 Fishing area total	471	304	182	210	364	358
51 Pakistan	12	18	148	190
51 Fishing area total	12	18	148	190
Species total	471	304	194	228	512	548
Sand gaper	Mye des sables		Almeja de can		Mya arenaria			3,16(17)006,01		CLS
21 Canada	3 152	3 073	3 424	3 600	2 509	1 725	1 026	841	1 693	940
USA	6 794	5 662	5 122	6 161	6 572	7 636	7 997	7 241	7 050	7 404
21 Fishing area total	9 946	8 735	8 546	9 761	9 081	9 361	9 023	8 082	8 743	8 344
67 USA	123	516	783	427	741	691	410	1 017	1 236	1 666
67 Fishing area total	123	516	783	427	741	691	410	1 017	1 236	1 666
Species total	10 069	9 251	9 329	10 188	9 822	10 052	9 433	9 099	9 979	10 010
Pacific geoduck	Panopée du Pacifique		Panopea del Pacífico		Panopea abrupta			3,16(18)089,01		GEQ
67 Canada	1 413	1 706	1 725	1 797	1 560	1 278	1 178	1 332	1 367	1 330
USA	2 481	3 061	3 537	4 282	4 493	5 159	4 963	6 412	7 982	5 040
67 Fishing area total	3 894	4 767	5 262	6 079	6 053	6 437	6 141	7 744	9 349	6 370
Species total	3 894	4 767	5 262	6 079	6 053	6 437	6 141	7 744	9 349	6 370
Common edible cockle	Coque commune		Berberecho común		Cerastoderma edule			3,16(23)002,03		COC
27 Denmark	2 392	78	258	4 163	1 002	679	39	52	892	187
France	11	40	53	63	15	686	703	703	576	577
Ireland	6	112	320	207	-	7	105	9	63	2
Norway	33	19	32	18	14	8	10	14	27	18
Portugal	683	3 518	1 242	1 963	2 390	4 374	1 769	2 293	3 878	2 890
Spain	1 486	737	450	1 047	2 037	1 409	2 729	2 760	3 269	3 729
Sweden	-	-	-	-	-	-	14	21	22	16
UK	19 048	14 268	26 832	12 889	13 151	11 324	11 317	14 035	2 637	1 257
27 Fishing area total	23 659	18 772	29 187	20 350	18 609	18 487	16 686	19 887	11 364	8 676
34 Senegal	105	152	244	128	168	80	252	354	534	640
34 Fishing area total	105	152	244	128	168	80	252	354	534	640
Species total	23 764	18 924	29 431	20 478	18 777	18 567	16 938	20 241	11 898	9 316

B-56 Clams, cockles, arkshells
Clams, coques, arches
Almejas, berberechos, arcas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Basket cockle	...B		...C			<i>Clinocardium nuttallii</i>		3,16(23)004,02		KCL
67 USA	67	80	61	92	65	79	98	104	125	179
67 Fishing area total	67	80	61	92	65	79	98	104	125	179
Species total	67	80	61	92	65	79	98	104	125	179
American yellow cockle	Bucarde jaune		Berberecho amarillo			<i>Trachycardium muricatum</i>		3,16(23)010,04		TIX
41 Argentina	-	-	-	-	11	1	54	-	0	2
41 Fishing area total	-	-	-	-	11	1	54	-	0	2
Species total	-	-	-	-	11	1	54	-	0	2
Cockles nei	Coques nca		Berberechos(=Cárdidos) nep			Cardiidae		3,16(23)XXX,XX		COZ
37 France	-	-	-	-	-	-	-	-	10	23
Italy	166	72	28	48	21	9
37 Fishing area total	166	72	28	48	31	32
61 Korea Rep	2 002	810	1 288	2 846	945	272	1 817	364	3 504	949
61 Fishing area total	2 002	810	1 288	2 846	945	272	1 817	364	3 504	949
Species total	2 002	810	1 288	2 846	1 111	344	1 845	412	3 535	981
Pipi wedge clam	...B		...C			<i>Paphies australis</i>		3,16(24)002,01		AFQ
57 Australia	1 251	1 085	1 187	1 073	1 103	1 025	994	607	469	300
57 Fishing area total	1 251	1 085	1 187	1 073	1 103	1 025	994	607	469	300
81 Australia	660	479	301	571	568	299	118	73	32	16
81 Fishing area total	660	479	301	571	568	299	118	73	32	16
Species total	1 911	1 564	1 488	1 644	1 671	1 324	1 112	680	501	316
Macha clam	Mesodème chilienne		Macha			<i>Mesodesma donacium</i>		3,16(24)039,01		CLM
87 Chile	1 396	1 303	2 349	1 927	1 528	2 593	2 882	2 108	2 906	4 056
Peru	-	85	-	-	2	-	-	-	31	-
87 Fishing area total	1 396	1 388	2 349	1 927	1 530	2 593	2 882	2 108	2 937	4 056
Species total	1 396	1 388	2 349	1 927	1 530	2 593	2 882	2 108	2 937	4 056
Chilean semele	Sémèle chilienne		Almeja blanca chilena			<i>Semele solida</i>		3,16(39)001,03		TUW
87 Chile	3 054	2 162	2 402	3 046	2 640	1 685	1 853	1 143	689	1 752
87 Fishing area total	3 054	2 162	2 402	3 046	2 640	1 685	1 853	1 143	689	1 752
Species total	3 054	2 162	2 402	3 046	2 640	1 685	1 853	1 143	689	1 752
Bean solen	Cératisole-gousse		Navallon			<i>Pharus legumen</i>		3,16(40)005,01		FRL
27 Portugal	224	200	196	178	256	116	82	72
27 Fishing area total	224	200	196	178	256	116	82	72
Species total	224	200	196	178	256	116	82	72
Tellins nei	Tellines nca		Telinas nep			<i>Tellina spp</i>		3,16(42)002,XX		TWL
37 France	31	30
37 Fishing area total	31	30
Species total	31	30
Clams, etc. nei	Clams, etc. nca		Almejas, etc. nep			<i>Bivalvia</i>		3,16(XX)XXX,XX		CLX
04 Indonesia	792	220	148	170	75	243	223	197	565	79
04 Fishing area total	792	220	148	170	75	243	223	197	565	79
21 Canada	1 078	2 459	3 294	1 981	2 324	1 385	1 621	610	527	44
USA	51	66	0	1	2	24	216	3	3	-
21 Fishing area total	1 129	2 525	3 294	1 982	2 326	1 409	1 837	613	530	44
27 France	112	25	7	26	4	16	18	14	3	1
Ireland	126	83	18	28	-	30	14	55	26	25
Portugal	398	322	166	24	63	35	103	212	210	126
Spain	1 850	2 494	620	1 385	1 493	1 223	1 069	1 788	2 952	2 803
UK	91	43	909	152	123	78	196	620	552	789
27 Fishing area total	2 577	2 967	1 720	1 615	1 683	1 382	1 400	2 689	3 743	3 744
31 Cuba	633	375	290	443	403	374	385	95	296	304
Martinique	700	700	700	700	600 F	700	700	700	700 F	560 F
USA	2 096	2 002	30	23	14	14	35	50	46	85
31 Fishing area total	3 429	3 077	1 020	1 166	1 017 F	1 088	1 120	845	1 042 F	949 F
34 Portugal	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-
Spain	7	19	1	-	2	1	0	-	-	0
34 Fishing area total	7	19	1	4	3	1	0	-	-	0
37 Croatia	69	33	46	56	70	55	65	45	38	46

B-56 Clams, cockles, arkshells
Clams, coques, arches
Almejas, berberechos, arcas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
France	691	556	553	504	191	524	156	96	1	1
Slovenia	-	-	-	-	-	-	1	6	5	7
Spain	811	1 107	733	681	1 305	682	1 020	1 002	586	887
<i>37 Fishing area total</i>	<i>1 571</i>	<i>1 696</i>	<i>1 332</i>	<i>1 241</i>	<i>1 566</i>	<i>1 261</i>	<i>1 242</i>	<i>1 149</i>	<i>630</i>	<i>941</i>
41 Uruguay	17	240	67	-	-	-	-	512
<i>41 Fishing area total</i>	<i>17</i>	<i>240</i>	<i>67</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>512</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
51 Mozambique	11	19
Pakistan	240	255	478	465
<i>51 Fishing area total</i>	<i>11</i>	<i>19</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>240</i>	<i>255</i>	<i>478</i>	<i>465</i>
57 Malaysia	2 983	2 606	6 832	7 944	1 823	1 282	4 312	6 322	23 019	1 544
<i>57 Fishing area total</i>	<i>2 983</i>	<i>2 606</i>	<i>6 832</i>	<i>7 944</i>	<i>1 823</i>	<i>1 282</i>	<i>4 312</i>	<i>6 322</i>	<i>23 019</i>	<i>1 544</i>
61 Japan	30 133	28 198	32 199	33 566	29 355	26 929	51 315	42 032	40 141	44 300 F
Korea Rep	19 533	17 863	39 245	33 376	21 847	21 664	19 335	8 865	8 037	8 732
Russian Fed	317	178	15	173	155	6	214	566	1	373
<i>61 Fishing area total</i>	<i>49 983</i>	<i>46 239</i>	<i>71 459</i>	<i>67 115</i>	<i>51 357</i>	<i>48 599</i>	<i>70 864</i>	<i>51 463</i>	<i>48 179</i>	<i>53 405 F</i>
67 USA	1 250	1 892	1 803	1 931	2 290	3 731	2 146	1 970	2 146	1 702
<i>67 Fishing area total</i>	<i>1 250</i>	<i>1 892</i>	<i>1 803</i>	<i>1 931</i>	<i>2 290</i>	<i>3 731</i>	<i>2 146</i>	<i>1 970</i>	<i>2 146</i>	<i>1 702</i>
71 Fiji	43	30 F	5	58	70 F	83	47	48	40	45
Malaysia	966	648	665	945	816	640	705	1 730	727	915
Philippines	223	330	354	375	347	350	308	319	317	315
Solomon Is	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
<i>71 Fishing area total</i>	<i>1 237 F</i>	<i>1 013 F</i>	<i>1 029 F</i>	<i>1 383 F</i>	<i>1 238 F</i>	<i>1 078 F</i>	<i>1 065 F</i>	<i>2 102 F</i>	<i>1 089 F</i>	<i>1 280 F</i>
77 Panama	1 661	1 124	1 243	1 047	1 426	1 302	1 214	1 565	865	660
USA	5	4	5	7	7	-	1	7	8	380
<i>77 Fishing area total</i>	<i>1 666</i>	<i>1 128</i>	<i>1 248</i>	<i>1 054</i>	<i>1 433</i>	<i>1 302</i>	<i>1 215</i>	<i>1 572</i>	<i>873</i>	<i>1 040</i>
81 New Zealand	-	-	23	83	95	660	81	64	52	85
<i>81 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>23</i>	<i>83</i>	<i>95</i>	<i>660</i>	<i>81</i>	<i>64</i>	<i>52</i>	<i>85</i>
87 Chile	16 775	12 719	11 778	17 429	10 807	13 152	12 830	10 239	7 952	10 746
Colombia	1	4	1	2	31	70 F	120 F	150 F	198	104
Ecuador	10	75 F	115 F
Peru	949	978	407	1 107	1 962	2 899	2 793	1 906	326	765
<i>87 Fishing area total</i>	<i>17 735</i>	<i>13 776 F</i>	<i>12 301 F</i>	<i>18 538</i>	<i>12 800</i>	<i>16 121 F</i>	<i>15 743 F</i>	<i>12 295 F</i>	<i>8 476</i>	<i>11 615</i>
<i>Species total</i>	<i>84 387 F</i>	<i>77 417 F</i>	<i>102 277 F</i>	<i>104 226 F</i>	<i>77 706 F</i>	<i>78 157 F</i>	<i>101 488 F</i>	<i>82 048 F</i>	<i>90 822 F</i>	<i>76 893 F</i>
Group total	826 428	811 766	901 447	856 039	703 442	757 598	795 541	762 631	714 464	669 169

B-57 Squids, cuttlefishes, octopuses
Encornets, seiches, poulpes
Calamares, jibias, pulpos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Common cuttlefish	Seiche commune		Sepia común		Sepia officinalis			3,21(02)002,02		CTC
27 Belgium	370	741	569	818	598	730	1 395	872	321	454
Channel Is	8	11	16	12	7	3	2	3	1	4
France	11	206	604	820	569	535	1 071	1 555	8 076	11 922
Netherlands	162	380	249	388	174	310	216	164	100	237
Portugal	1 348	1 368	1 304	1 727	1 857	1 862	1 554	1 457	1 268	2 027
Spain	833	712	1 053	1 072	1 318	1 491	1 476	1 715	1 512	1 650
<i>27 Fishing area total</i>	<i>2 732</i>	<i>3 418</i>	<i>3 795</i>	<i>4 837</i>	<i>4 523</i>	<i>4 931</i>	<i>5 714</i>	<i>5 766</i>	<i>11 278</i>	<i>16 294</i>
34 Cyprus	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greece	615	1 210	980	447	385	433	164	125	94	94 F
Portugal	115	110	64	82	50	47	30	74	95	59
<i>34 Fishing area total</i>	<i>730</i>	<i>1 320</i>	<i>1 044</i>	<i>529</i>	<i>435</i>	<i>480</i>	<i>194</i>	<i>199</i>	<i>189</i>	<i>153 F</i>
37 Albania	22	52	43	70	75	86	47	62	126	98
Algeria	340	318	586	455	476	344	453	449	317	291
Croatia	85	45	70	39	80	71	91	38	68	86
Cyprus	106	105	85	73	42	66	57	46	35	37
France	83	96	168	119	63	128	121	67	54	120
Greece	1 623	2 782	2 816	1 855	1 630	1 968	1 874	1 443	1 493	1 490 F
Israel	23	13
Libya	200	288	1 800	1 750 F
Malta	0	-	-	-	2	3	12	16	19	29
Slovenia	72	22	25	29	33	24	41	15	14	7
Tunisia	7 148	7 995	7 188	6 008	6 204	6 404	6 717	4 913	3 924	4 722
Turkey	465	909	785	1 570	1 221	1 199	1 288	1 502	1 258	1 597
<i>37 Fishing area total</i>	<i>9 944</i>	<i>12 324</i>	<i>11 766</i>	<i>10 218</i>	<i>9 826</i>	<i>10 293</i>	<i>10 901</i>	<i>8 839</i>	<i>9 131</i>	<i>10 240 F</i>
<i>Species total</i>	<i>13 406</i>	<i>17 062</i>	<i>16 605</i>	<i>15 584</i>	<i>14 784</i>	<i>15 704</i>	<i>16 809</i>	<i>14 804</i>	<i>20 598</i>	<i>26 687 F</i>
Pharaoh cuttlefish	Seiche pharaon		Sepia faraon		Sepia pharaonis			3,21(02)002,29		IAH
51 Bahrain	104	128	151	130	176	229	224	217	208	362
Iran	6 517	2 877	3 003	2 230	2 820	2 087	1 704	3 105	1 500	2 479
Oman	5 673	8 061	11 411	11 832	11 513	9 183	10 787	9 208	6 558	9 795
Qatar	41	11	24	21	36	58	51	58	44	69
Saudi Arabia	406	649	993	938	1 231	2 301	1 314	1 985	1 799	1 372
Untd Arab Em	465	205	198	190 F	185	226 F	280 F	325	396	518
<i>51 Fishing area total</i>	<i>13 206</i>	<i>11 931</i>	<i>15 780</i>	<i>15 341 F</i>	<i>15 961</i>	<i>14 084 F</i>	<i>14 360 F</i>	<i>14 898</i>	<i>10 505</i>	<i>14 595</i>
<i>Species total</i>	<i>13 206</i>	<i>11 931</i>	<i>15 780</i>	<i>15 341 F</i>	<i>15 961</i>	<i>14 084 F</i>	<i>14 360 F</i>	<i>14 898</i>	<i>10 505</i>	<i>14 595</i>
Cuttlefish, bobtail squids nei	Seiches, sépioles nca		Sepias, choquitos, globitos nep		Sepiidae, Sepiolidae			3,21(02)XXX,XX		CTL
27 Denmark	5	22	60	67	49	91	85	70	74	65
France	13 745	16 176	18 745	20 691	13 572	13 972	16 732	12 495	268	117
Ireland	-	-	-	-	3	1	0	1	0	0
Spain	65	305	31	28	33	29	37	33	44	42
Sweden	-	-	-	-	-	-	10	10	-	1
UK	2 705	3 535	5 110	5 044	3 010	3 594	4 436	3 575	2 243	3 885
<i>27 Fishing area total</i>	<i>16 520</i>	<i>20 038</i>	<i>23 946</i>	<i>25 830</i>	<i>16 667</i>	<i>17 687</i>	<i>21 300</i>	<i>16 184</i>	<i>2 629</i>	<i>4 110</i>
34 Angola	-	225	55	-	-	114	-	-	-	-
Belize	19	-	7	...	64	10	46	1
Benin	1	5	33	90	5	33	26	5
Cameroon	1	1	1	1 F	1	1	1	1 F	1 F	1 F
China	8 238	1 208	846	...	49	532	1 047	658
Congo Rep	10 F	10 F	11	19	20	46	34	20	52	50
Côte d'Ivoire	140	217	3	5 F	10	200
Gabon	166	512	449	1 140	887	426	449	387	260 F	260 F
Gambia	1 499	696	957	321	1 993	1 345	826	603	587	646
Ghana	2 866	3 649	5 500	3 687	2 218	2 763	2 544	2 526	1 878	3 131
Guinea	236
GuineaBissau	2	4	158	140 F	126 F	120 F	115 F	165 F	165 F	165 F
Honduras	-	-	-	-	7	19	-	-	-	-
Italy	1 239	919	1 547	2 255	1 467	983	827	412	185	168
Korea Rep	487	17	-	39	27	4	-	1	-	-
Latvia	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-
Liberia	29	30	30	8	535	11	61	15	15 F	15 F
Mauritania	4 981 F	2 342 F	2 500 F	2 682	3 097	2 038	2 512	1 294	2 916	2 070
Morocco	16 966	13 263	7 541	8 612	17 300	16 317	15 464	15 554	22 571	18 779
Nigeria	189	419	328	290	140	319	250	285	261	241
Panama	-	-	10	...	-	-	-	-
St Vincent	2	70
Senegal	3 941	3 986	3 948	2 812	2 377	2 220	3 164	2 715	3 553	3 577
Sierra Leone	574	1 138	1 610	1 369	1 336	982	716	215	210 F	210 F
Spain	2 761	461	-	764	745	747	775	1 116	866	705
Togo	20	0	3	0	1	1	-	-	0	1
Other nei	148	-	-	-	-	-	-	304
<i>34 Fishing area total</i>	<i>44 515 F</i>	<i>28 902 F</i>	<i>25 534 F</i>	<i>24 229 F</i>	<i>32 395 F</i>	<i>29 248 F</i>	<i>28 860 F</i>	<i>26 282 F</i>	<i>33 530 F</i>	<i>30 289 F</i>
37 Croatia	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4
Egypt	1 554	1 734	1 516	1 441	1 697	2 561	3 224	3 301	2 473	2 957
Italy	6 131	4 076	4 691	4 221	9 052	10 689	14 014	10 177	10 082	7 412
Lebanon	25	25	25	25	25	26	26 F	26 F	26 F	26 F
Montenegro	15	18	15	7	9
Morocco	195	220	264	307	233	256	238	252	219	196
Palest, O.T.	50 F	55	80	66	73	38	23	18	17	8

B-57 Squids, cuttlefishes, octopuses
Encornets, seiches, poulpes
Calamares, jibias, pulpos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Serbia-Monte	10	10	10	10	8	-	-	-	-	-
Spain	1 142	972	456	870	967	1 123	1 341	1 228	1 056	1 025
37 Fishing area total	9 107 F	7 092	7 042	6 940	12 055	14 708	18 884 F	15 017 F	13 883 F	11 637 F
47 Angola	-	1 500	1 066	1 007	700 F	678	694	322	844	820 F
Russian Fed	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	-	-	-	-	72	-	-	-	-	-
Spain	26	101	15	-	20	13	9	2	-	-
47 Fishing area total	31	1 601	1 081	1 007	792 F	691	703	324	844	820 F
51 Egypt	1 365	854	2 536	1 751	1 139	666	880	1 387	613	276
Eritrea	35	9	15	5	11	66	22
Korea Rep	840	721	3 600	2 810	1 839	931	1 257	1 305	1 992	1 277
Pakistan	5 256	5 302	5 105	4 005	3 310	3 255	2 817	2 901	3 428	4 184
South Africa	16	19	1	21	10	9	-	4	4	7
Spain	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Yemen	9 566	5 649	11 269	21 900	24 100	16 791	9 531	6 017	11 500 F	17 000
51 Fishing area total	17 078	12 556	22 526	30 492	30 409	21 718	14 507	11 614	17 537 F	22 744
57 Australia	48	46	29	46	99	89	63	58	60	33
Indonesia	7 477	6 707	8 170	5 456	5 591	5 798	7 836	5 693	28 082	10 853
Korea Rep	189	352	24	-	-	-	-	1	-	-
Malaysia	9 810	9 778	9 831	11 106	8 252	11 442	11 062	10 526	11 179	10 455
Sri Lanka	290	380	420	380	190	120	430	480	510	780
Thailand	17 916	20 350	16 153	21 758	15 278	14 602	14 962	8 554	8 191	8 373
57 Fishing area total	35 730	37 613	34 627	38 746	29 410	32 051	34 353	25 312	48 022	30 494
61 China	264 585 F	252 541 F	137 048 F	149 292 F	141 145 F	164 534 F	152 754	116 587	119 681	115 826
China,H.Kong	500 F	490 F	450 F	480 F	470 F	440 F	440 F	450 F	460 F	490 F
China,Taiwan	4 546	2 405	3 112	3 966	1 636	837	760	576	571	488
Japan	8 297	7 873	6 883	7 920	8 225	7 065
Korea Rep	1 443	1 920	872	905	1 325	1 988	1 938	3 038	3 396	4 105
61 Fishing area total	279 371 F	265 229 F	148 365 F	162 563 F	152 801 F	174 864 F	155 892 F	120 651 F	124 108 F	120 909 F
71 Australia	7	6	5	7	7	10	5	4	4	1
Indonesia	8 312	9 180	15 071	13 795	10 803	12 299	13 821	16 326	10 614	14 680
Korea Rep	7	9	9	33	42	10	58	3	1	5
Malaysia	11 657	13 823	13 899	13 894	11 400	12 309	12 319	10 697	11 372	12 858
NewCaledonia	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
Philippines	2 320	2 398	1 892	1 369	982	1 180	1 368	1 599	1 674	1 699
Singapore	56	57	38	58	34	65	61	24	33	36
Thailand	38 754	41 963	43 386	39 224	42 484	34 850	30 101	13 873	15 854	14 864
71 Fishing area total	61 113	67 436	74 301	68 381	65 753	60 723	57 733	42 526	39 552	44 143
81 Australia	249	267	308	382	296	203	115	127	84	110
81 Fishing area total	249	267	308	382	296	203	115	127	84	110
Species total	463 714 F	440 734 F	337 730 F	358 570 F	340 578 F	351 893 F	332 347 F	258 037 F	280 189 F	265 256 F
Patagonian squid	Calmar de Patagonie	Calamar patagónico	Loligo gahi	3,21(04)001,02	SQP					
41 Argentina	251	64	325	221	608	280	238	234	255	374
Estonia	-	-	-	...	-	-	-	-	-	44
Falkland Is	43 055	23 479	44 896	24 330	54 319	40 293	38 154	45 744	27 341	58 129
Japan	-	-	-	1	-	-	2	1	-	0
Namibia	-	-	-	1 141	-	-	-	-	-	-
Panama	-	-	-	-	-	-	325	-	-	-
St Vincent	1 795	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	9 011	3 673	778	2 039	1 003	75	3 236	4 397	4 718	3 723
UK	4 015	2 705	3 306	1 967	4 586	2 791	2 681	3 515	2 535	4 770
41 Fishing area total	58 127	29 921	49 305	29 699	60 516	43 439	44 636	53 891	34 849	67 040
87 Peru	18 738	6 490	27 441	12 481	10 205	9 093	14 769	4 654	13 178	4 798
87 Fishing area total	18 738	6 490	27 441	12 481	10 205	9 093	14 769	4 654	13 178	4 798
Species total	76 865	36 411	76 746	42 180	70 721	52 532	59 405	58 545	48 027	71 838
Opalescent inshore squid	Calmar opale	Calamar opalescente	Loligo opalescens	3,21(04)001,03	SQO					
67 USA	-	-	-	-	0	27	1	-	-	-
67 Fishing area total	-	-	-	-	0	27	1	-	-	-
77 Mexico	24	25	8	3	4	35
USA	85 829	72 879	39 330	39 596	55 708	49 153	49 438	36 596	92 372	129 901
77 Fishing area total	85 829	72 879	39 330	39 596	55 732	49 178	49 446	36 599	92 376	129 936
Species total	85 829	72 879	39 330	39 596	55 732	49 205	49 447	36 599	92 376	129 936
Longfin squid	Calmar totam	Calamar pálido	Loligo pealeii	3,21(04)001,05	SQL					
21 USA	14 211	16 684	11 929	13 537	16 967	15 899	12 327	11 400	9 293	6 689
21 Fishing area total	14 211	16 684	11 929	13 537	16 967	15 899	12 327	11 400	9 293	6 689
Species total	14 211	16 684	11 929	13 537	16 967	15 899	12 327	11 400	9 293	6 689
European squid	Encornet	Calamar	Loligo vulgaris	3,21(04)001,09	SQR					
37 Malta	2	2	2	1	3	5	7	7	6	22
37 Fishing area total	2	2	2	1	3	5	7	7	6	22

B-57 Squids, cuttlefishes, octopuses
Encornets, seiches, poulpes
Calamares, jibias, pulpos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Species total</i>	2	2	2	1	3	5	7	7	6	22
Cape Hope squid	Calmar du Cap		Calamar del Cabo		Loligo reynaudi		3,21(04)001,12		CHO	
47 South Africa	3 373	7 405	7 616	7 306	10 362	6 777	9 948	8 329	10 107	10 068
47 <i>Fishing area total</i>	3 373	7 405	7 616	7 306	10 362	6 777	9 948	8 329	10 107	10 068
51 Spain	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
51 <i>Fishing area total</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	3 373	7 406	7 616	7 306	10 362	6 777	9 948	8 329	10 107	10 068
Veined squid	Encornet veiné		Calamar veteado		Loligo forbesi		3,21(04)001,13		SQF	
27 Portugal	70	140	536	261	272	472	721	664	455	554
27 <i>Fishing area total</i>	70	140	536	261	272	472	721	664	455	554
<i>Species total</i>	70	140	536	261	272	472	721	664	455	554
Common squids nei	Calmars Loligo nca		Calamares Loligo nep		Loligo spp		3,21(04)001,XX		SQC	
21 Portugal	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-
21 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-
27 Belgium	51	137	131	106	72	81	145	101	83	100
Channel Is	1	2	1	1	-	1	2	1	1	0
Ireland	14	40	119	156	101	52	67	171	47	54
Isle of Man	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	402	253	272
Spain	1 473	505	552	855	924	623	961	1 088	1 091	1 441
UK	850	1 002	866	879	761	1 409	1 909	2 098	2 702	3 798
27 <i>Fishing area total</i>	2 390	1 686	1 669	1 997	1 858	2 166	3 084	3 861	4 177	5 665
31 Dominican Rp	51	26	68	50	41	49	39	49	1	95
Mexico	92	58	121	109	25	26	220	41	38	82
Venezuela	1 261	637	905	1 430 F	770 F	450 F	550 F	620 F	600 F	600 F
31 <i>Fishing area total</i>	1 404	721	1 094	1 589 F	836 F	525 F	809 F	710 F	639 F	777 F
34 Italy	151	9	4	38	66	89	95	91	86	60
Portugal	1	2	3	0	7	4	1	34	47	14
34 <i>Fishing area total</i>	152	11	7	38	73	93	96	125	133	74
37 Albania	65	85	45	73	64	103	81	107	60	64
Algeria	224	172	210	201	183	270	219	236	227	121
Cyprus	-	-	-	-	51	36	35	20	18	18
France	177	179	133	254	319	444	141	215	289	117
Greece	405	405	571	605	650	821	766	667	725	720 F
Israel	87	56
Italy	2 201	1 776	1 711	1 742	2 437	2 115	2 233	1 984	1 910	2 241
Libya	300	503	810	780 F
Montenegro	15	17	19	10	14
Palest. O.T.	50 F	56	51	49	85	73	77	74	96	65
Serbia-Monte	14	12	13	12	17	-	-	-	-	-
Spain	806	900	284	731	808	927	482	651	631	497
Tunisia	327	510	409	482	449	263	296	454	339	495
Turkey	230	330	450	506	711	972	844	537	576	528
37 <i>Fishing area total</i>	4 499 F	4 425	3 877	4 655	5 774	6 039	5 491	5 467	5 778	5 716 F
41 Brazil	1 201	4 828	1 418	2 134	2 252	1 393	2 160	1 899	2 095	1 608
41 <i>Fishing area total</i>	1 201	4 828	1 418	2 134	2 252	1 393	2 160	1 899	2 095	1 608
51 Egypt	-	-	157	167	138	79	120	172	234	280
51 <i>Fishing area total</i>	-	-	157	167	138	79	120	172	234	280
57 Indonesia	11 056	9 267	9 090	8 454	10 334	10 751	14 936	15 807	13 319	22 124
Thailand	16 937	19 445	14 884	16 738	11 860	12 825	13 396	14 198	14 723	14 461
57 <i>Fishing area total</i>	27 993	28 712	23 974	25 192	22 194	23 576	28 332	30 005	28 042	36 585
61 China,Taiwan	5 791	...	68 506	...	4 333	487	503	549
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	864	1 564	1 416
61 <i>Fishing area total</i>	5 791	...	68 506	...	4 333	487	503	1 413	1 564	1 416
71 China,Taiwan	3 308	4 445	-	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia	49 473	52 866	42 392	60 903	48 099	47 070	48 489	49 565	57 917	72 043
Philippines	41 964	50 612	53 100	56 181	59 801	57 585	64 139	57 223	61 112	55 957
Singapore	186	185	135	181	124	224	148	12	64	43
Thailand	60 532	70 060	65 578	56 856	63 628	63 377	53 489	57 766	54 903	56 335
71 <i>Fishing area total</i>	155 463	178 168	161 205	174 121	171 652	168 256	166 265	164 566	173 996	184 378
<i>Species total</i>	198 893 F	218 551	261 907	209 894 F	209 110 F	202 616 F	206 861 F	208 218 F	216 658 F	236 499 F
Bigfin reef squid	Calmar tonnelet		Calamar manopla		Sepioteuthis lessoniana		3,21(04)007,02		UHL	
57 Thailand	3 345	5 073	2 335	2 173	2 330	2 171	2 465	3 271	2 431	2 851
57 <i>Fishing area total</i>	3 345	5 073	2 335	2 173	2 330	2 171	2 465	3 271	2 431	2 851
71 Thailand	5 574	5 826	6 333	5 500	3 811	3 584	3 646	4 528	4 523	4 526
71 <i>Fishing area total</i>	5 574	5 826	6 333	5 500	3 811	3 584	3 646	4 528	4 523	4 526

B-57 Squids, cuttlefishes, octopuses
Encornets, seiches, poulpes
Calamares, jibias, pulpos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Species total</i>	8 919	10 899	8 668	7 673	6 141	5 755	6 111	7 799	6 954	7 377
Neon flying squid	Encornet volant		Pota saltadora		Ommastrephes bartrami			3,21(05)003,01		OFJ
61 Japan	21 578	14 082	18 429	9 926	13 095	9 251	21 900	24 400	36 000 F	16 800 F
Russian Fed	100	483	531	1 420	1 327	46	256	-	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>21 678</i>	<i>14 565</i>	<i>18 960</i>	<i>11 346</i>	<i>14 422</i>	<i>9 297</i>	<i>22 156</i>	<i>24 400</i>	<i>36 000 F</i>	<i>16 800 F</i>
67 Japan	2 061	382	4	132	8	104	-	-	-	-
<i>67 Fishing area total</i>	<i>2 061</i>	<i>382</i>	<i>4</i>	<i>132</i>	<i>8</i>	<i>104</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
77 Japan	131	-	-	-	-	-	-	-
<i>77 Fishing area total</i>	<i>131</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>23 870</i>	<i>14 947</i>	<i>18 964</i>	<i>11 478</i>	<i>14 430</i>	<i>9 401</i>	<i>22 156</i>	<i>24 400</i>	<i>36 000 F</i>	<i>16 800 F</i>
Northern shortfin squid	Encornet rouge nordique		Pota norteña		Illex illecebrosus			3,21(05)010,01		SQI
21 Canada	65	253	1 135	2 568	554	6 923	244	527	687	117
Estonia	-	-	-	3	-	24	-	-	5	-
Portugal	-	-	-	11	-	16	1	5	29	2
Russian Fed	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-
St Pier Mq	-	2	0	0	-	4	-	4	2	-
Spain	-	-	-	1	0	31	-	-	-	-
USA	4 009	2 750	6 466	25 393	11 701	13 837	9 022	15 898	18 419	15 823
<i>21 Fishing area total</i>	<i>4 074</i>	<i>3 005</i>	<i>7 606</i>	<i>27 977</i>	<i>12 255</i>	<i>20 835</i>	<i>9 267</i>	<i>16 434</i>	<i>19 142</i>	<i>15 942</i>
27 Faroe Is	1	2	16	17	1	-	0	291	208	72
Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
Ireland	121	114	70	61	33	17	14	22	18	51
Portugal	-	-	-	3	-	1	1	5	2	4
Spain	1 503	2 406	2 891	45	1 548	766	1 197	3 338	3 542	4 578
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 625</i>	<i>2 522</i>	<i>2 977</i>	<i>126</i>	<i>1 582</i>	<i>784</i>	<i>1 212</i>	<i>3 656</i>	<i>3 770</i>	<i>4 718</i>
31 USA	0	0	-	-	-	0	-	-	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>5 699</i>	<i>5 527</i>	<i>10 583</i>	<i>28 103</i>	<i>13 837</i>	<i>21 619</i>	<i>10 479</i>	<i>20 090</i>	<i>22 912</i>	<i>20 660</i>
Broadtail shortfin squid	Encornet rouge		Pota voladora		Illex coindetii			3,21(05)010,02		SQM
27 France	219	446	217	235	372	236	204	70	123	118
<i>27 Fishing area total</i>	<i>219</i>	<i>446</i>	<i>217</i>	<i>235</i>	<i>372</i>	<i>236</i>	<i>204</i>	<i>70</i>	<i>123</i>	<i>118</i>
37 France	31	79	30	30	44	24	78	169	...	94
Italy	2 346	2 034	1 759	1 999	5 117	4 390	3 850	4 334	4 223	3 675
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2
<i>37 Fishing area total</i>	<i>2 377</i>	<i>2 113</i>	<i>1 789</i>	<i>2 029</i>	<i>5 161</i>	<i>4 414</i>	<i>3 928</i>	<i>4 503</i>	<i>4 226</i>	<i>3 771</i>
<i>Species total</i>	<i>2 596</i>	<i>2 559</i>	<i>2 006</i>	<i>2 264</i>	<i>5 533</i>	<i>4 650</i>	<i>4 132</i>	<i>4 573</i>	<i>4 349</i>	<i>3 889</i>
Argentine shortfin squid	Encornet rouge argentin		Pota argentina		Illex argentinus			3,21(05)010,03		SQA
41 Argentina	230 272	177 314	140 938	76 485	146 097	292 070	233 062	255 531	72 604	85 989
Belize	1 692	124	2 768	47	61	-	2 285	-	-	-
Cambodia	1 200	32	857	17	-	-	-	-	-	94
China	93 500	85 436	96 000	13 400	41 000	104 000	207 626	197 187	61 400	35 000
China,Taiwan	146 783	110 887	123 688	49 272	35 725	125 929	284 707	208 641	56 092	30 543
Estonia	1 833	533	-	109	581	499	-	-	-	42
Falkland Is	8 660	10 475	10 073	2 178	6 756	5 394	5 188	3 975	2 393	3 403
Ghana	-	-	-	-	-	1 244	-	-	-	-
Japan	70 883	26 792	23 424	10 198	6 278	9 592	-	-	-	-
Korea Rep	142 585	98 649	91 445	20 440	42 939	138 751	193 673	157 816	56 967	24 985
Latvia	162	-	-	-	-	-	-	-
Panama	-	-	-	95	194	585	750	-	-	-
Poland	683	2 754	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	1 049	2 355	-	-	1	-	-	-	-	-
Russian Fed	2 578	5 453	2 848	554	-	-	-	-	-	-
St Vincent	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sierra Leone	-	-	-	-	-	-	-	178
Spain	41 318	7 750	5 059	1 451	95	9 448	11 818	3 197	10 185	7 216
UK	21	-	-	-	-	15	35	691	0	-
Uruguay	7 373	11 811	6 363	4 728	7 743	16 277	15 900	10 897	1 586	2 375
Vanuatu	-	-	-	-	120	-	-	-	-	142
<i>41 Fishing area total</i>	<i>750 434</i>	<i>540 365</i>	<i>503 625</i>	<i>178 974</i>	<i>287 590</i>	<i>703 804</i>	<i>955 044</i>	<i>837 935</i>	<i>261 227</i>	<i>189 967</i>
48 Poland	18	49	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>48 Fishing area total</i>	<i>18</i>	<i>49</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>750 452</i>	<i>540 414</i>	<i>503 625</i>	<i>178 974</i>	<i>287 590</i>	<i>703 804</i>	<i>955 044</i>	<i>837 935</i>	<i>261 227</i>	<i>189 967</i>
Jumbo flying squid	Encornet géant		Jibia gigante		Dosidicus gigas			3,21(05)023,01		GIS
77 Japan	691	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	73 741	115 896	97 332	87 228	53 437	65 611	57 476	84 437	57 894	42 893
USA	0	4	4	0	2	24	74	36	8	10
<i>77 Fishing area total</i>	<i>74 432</i>	<i>115 900</i>	<i>97 338</i>	<i>87 228</i>	<i>53 439</i>	<i>65 635</i>	<i>57 550</i>	<i>84 473</i>	<i>57 902</i>	<i>42 903</i>

B-57 Squids, cuttlefishes, octopuses
Encornets, seiches, poulpes
Calamares, jibias, pulpos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
87 Chile	3 476	5 589	15 191	175 134	296 954	250 989	124 389	145 667	56 337	200 428
China	17 770	50 483	81 000	205 600	86 000	62 000	49 963	79 064	70 000	142 000
China,Taiwan	-	12 064	23 009	39 450	15 976	18 349	14 750	31 161	12 319	29 206
Ecuador	212	121	668
Japan	71 646	60 246	27 058	46 187	33 652	37 428	14 059	14 143	27 271	17 113
Korea Rep	5 797	21 759	4 722	10 787	2 519	2 485	-	6 775	7 221	14 506
Peru	71 834	146 390	153 727	270 368	291 140	434 261	427 591	533 414	411 805	369 822
<i>87 Fishing area total</i>	<i>170 523</i>	<i>296 531</i>	<i>304 707</i>	<i>747 526</i>	<i>726 241</i>	<i>805 724</i>	<i>630 873</i>	<i>810 892</i>	<i>584 953</i>	<i>773 075</i>
<i>Species total</i>	<i>244 955</i>	<i>412 431</i>	<i>402 045</i>	<i>834 754</i>	<i>779 680</i>	<i>871 359</i>	<i>688 423</i>	<i>895 365</i>	<i>642 855</i>	<i>815 978</i>
European flying squid	Toutenon commun		Pota europea		Todarodes sagittatus			3,21(05)058,01		SQE
27 Iceland	-	0	-	-	-	-	-	7	2	2
Ireland	14	40	27	8	3	6	1	7	0	1
Norway	-	-	0	1	0	0	0	2	1	4
Spain	1 588	1 735	697	373	376	388	981	540	724	632
UK	193	171	116	92	20	10	17	8	38	6
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 795</i>	<i>1 946</i>	<i>840</i>	<i>474</i>	<i>399</i>	<i>404</i>	<i>999</i>	<i>564</i>	<i>765</i>	<i>645</i>
37 Malta	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovenia	11	8	11	24
Spain	120	1 217	114	120	175	122	102	202	204	304
<i>37 Fishing area total</i>	<i>120</i>	<i>1 217</i>	<i>114</i>	<i>120</i>	<i>175</i>	<i>122</i>	<i>113</i>	<i>210</i>	<i>215</i>	<i>328</i>
<i>Species total</i>	<i>1 915</i>	<i>3 163</i>	<i>954</i>	<i>594</i>	<i>574</i>	<i>526</i>	<i>1 112</i>	<i>774</i>	<i>980</i>	<i>973</i>
Japanese flying squid	Toutenon japonais		Pota japonesa		Todarodes pacificus			3,21(05)058,03		SQJ
61 China,Taiwan	4 716	4 215	482	...	-	-	-	-	-	-
Japan	298 191	273 567	253 840	234 603	222 360	190 317	253 494	217 472	218 658	198 100 F
Korea Rep	225 616	226 656	233 254	212 760	189 126	197 084	174 479	186 160	189 160	159 130
Russian Fed	-	-	-	457	158	686	1 189	90	370	360
<i>61 Fishing area total</i>	<i>528 523</i>	<i>504 438</i>	<i>487 576</i>	<i>447 820</i>	<i>411 644</i>	<i>388 087</i>	<i>429 162</i>	<i>403 722</i>	<i>408 188</i>	<i>357 590 F</i>
<i>Species total</i>	<i>528 523</i>	<i>504 438</i>	<i>487 576</i>	<i>447 820</i>	<i>411 644</i>	<i>388 087</i>	<i>429 162</i>	<i>403 722</i>	<i>408 188</i>	<i>357 590 F</i>
Wellington flying squid	Encornet minami		Pota neozelandesa		Nototodarus sloanii			3,21(05)059,01		TSQ
81 China,Taiwan	-	-	-	-	3 831	3 304	-	-	-	-
Japan	1 139	1 850	3 274	3 906	4 757	3 951	3 081	1 359	761	856
New Zealand	35 100	50 016	43 730	84 409	87 810	69 213	70 840	55 627	46 257	32 557
Ukraine	8 623	11 230	10 379	20 122	...	12 935
<i>81 Fishing area total</i>	<i>44 862</i>	<i>63 096</i>	<i>57 383</i>	<i>108 437</i>	<i>96 398</i>	<i>89 403</i>	<i>73 921</i>	<i>56 986</i>	<i>47 018</i>	<i>33 413</i>
<i>Species total</i>	<i>44 862</i>	<i>63 096</i>	<i>57 383</i>	<i>108 437</i>	<i>96 398</i>	<i>89 403</i>	<i>73 921</i>	<i>56 986</i>	<i>47 018</i>	<i>33 413</i>
Sevenstar flying squid	Encornet étoile		Pota festoneada		Martialia hyadesi			3,21(05)060,01		SQS
41 Argentina	113	-	1	1	3	-	-	0	4	0
Falkland Is	-	0	34	35	-	0	1	0	0	0
Japan	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	2	23	-	-	3	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>115</i>	<i>2</i>	<i>37</i>	<i>59</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>0</i>
48 Korea Rep	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
<i>48 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
58 South Africa	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<i>58 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>117</i>	<i>2</i>	<i>37</i>	<i>59</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>0</i>
Various squids nei	Calmars, encornets nca		Calamares, jibias, potas nep		Loliginidae, Ommastrephidae			3,21(05)XXX,XX		SQU
21 Korea Rep	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	0	0	2	-	-	-	-
USA	124	196	14	282	64	23	15	12	20	35
<i>21 Fishing area total</i>	<i>124</i>	<i>196</i>	<i>14</i>	<i>282</i>	<i>75</i>	<i>25</i>	<i>15</i>	<i>12</i>	<i>20</i>	<i>35</i>
27 France	4 690	6 244	7 797	6 292	5 249	4 882	5 464	4 306	5 789	6 212
Germany	3	17	62	38	24	16	24	14	10	11
Iceland	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Ireland	228	316	241	97	166	66	77	125	71	85
Isle of Man	-	-	-	-	-	-	-	1
Netherlands	172	312	193	238	176	168	281	323	316	343
Portugal	1 203	950	495	1 583	601	95	67	44	57	72
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Spain	307	234	1 060	2 992	3 579	3 639	4 226	4 340	3 298	3 522
Sweden	0	1	1	5	3	10	-	-	2	9
UK	815	1 346	2 312	2 202	752	-	0	-	8	9
<i>27 Fishing area total</i>	<i>7 418</i>	<i>9 420</i>	<i>12 161</i>	<i>13 448</i>	<i>10 550</i>	<i>8 876</i>	<i>10 139</i>	<i>9 153</i>	<i>9 551</i>	<i>10 264</i>
31 Belize	-	-	0	0	0	0	0	-	-	-
Colombia	29	0	29	8	2	10 F	20 F	25 F	30	34
Grenada	5	3	-	0	0	-	0	-	4	1
Guatemala	7	12	14	14	10	9
Trinidad Tob	6	10	5	8	-	2	2	3	1	4

B-57 Squids, cuttlefishes, octopuses
Encornets, seiches, poulpes
Calamares, jibias, pulpos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
USA	74	51	67	51	35	56	33	41	38	34
<i>31 Fishing area total</i>	<i>114</i>	<i>64</i>	<i>101</i>	<i>67</i>	<i>44</i>	<i>80 F</i>	<i>69 F</i>	<i>83 F</i>	<i>83</i>	<i>82</i>
34 Belize	1	-	-	...	-	-	-	-	...	19
China	290	16	-	...	-	-	-	-	-	-
Gabon	10	10	3	1	0	1	0	4	3 F	3 F
Greece	11	13	2	2	7	559	179	14	4	4 F
Italy	11	105	11	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	55	48	1	191	13	-	-	40	-	44
Latvia	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-
Mauritania	1 100 F	800 F	580 F	464	593	203	1 047	624	758	480
Morocco	10 605	4 788	1 395	1 141	7 829	3 045	1 034	4 555	5 879	3 559
Panama	4	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	2	-	2	-	-	-	4	2	2	-
St Vincent	4	11
Senegal	107	125	116	384	30	28	272	216	56	117
Sierra Leone	72	3	3 F	3 F
Spain	2 548	1 863	790	665	797	2 438	555	1 024	833	902
Other nei	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>14 825 F</i>	<i>7 780 F</i>	<i>2 972 F</i>	<i>2 848</i>	<i>9 269</i>	<i>6 274</i>	<i>3 091</i>	<i>6 482</i>	<i>7 538 F</i>	<i>5 142 F</i>
37 Croatia	162	53	32	69	243	212	315	238	180	214
France	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Greece	739	943	1 152	1 192	934	1 114	1 235	1 244	1 290	1 280 F
Morocco	11	4	24	25	34	42	33	27	19	19
Slovenia	8	3	5	5	11	8	0	0	-	-
Spain	302	237	254	414	394	220	217	688	804	1 144
<i>37 Fishing area total</i>	<i>1 222</i>	<i>1 240</i>	<i>1 467</i>	<i>1 705</i>	<i>1 616</i>	<i>1 596</i>	<i>1 800</i>	<i>2 197</i>	<i>2 294</i>	<i>2 657 F</i>
41 Estonia	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	642	588
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	826	316
<i>41 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1 468</i>	<i>905</i>
47 Angola	292	1 000	825	750	500 F	480	19	65	38	37 F
Korea Rep	-	-	906	-	-	-	-	-	-	-
Namibia	775	993	984	567	507	471	704	79	454	280 F
Russian Fed	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	53	40	75	10 085	72	86	109	72	65	42
Spain	1	-	12	14	4	5	13	30	39	17
<i>47 Fishing area total</i>	<i>1 121</i>	<i>2 034</i>	<i>2 806</i>	<i>11 416</i>	<i>1 083 F</i>	<i>1 042</i>	<i>845</i>	<i>246</i>	<i>596</i>	<i>376 F</i>
51 China	-	-	-	-	-	6 400	1 200	800	-	-
Djibouti	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Eritrea	85	19	20	21	24	88	0	3
Kenya	78	74	99	77	207	191	180	162	140	142
Korea Rep	612	749	2 569	3 382	2 633	2 942	3 908	1 878	1 184	1 525
Mozambique	385	534
Pakistan	4 024	3 200	2 130	3 430	2 504	2 176	2 340	2 431	2 523	3 200
Portugal	3	-	3	5	1	-	-	-	-	-
Saudi Arabia	341	360	271	520	476	352	414	352	350	350
South Africa	...	5	-	11	2	4	-	3	3	5
Spain	-	-	-	-	636	-	-	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>5 528</i>	<i>4 941</i>	<i>5 092</i>	<i>7 446</i>	<i>6 483</i>	<i>12 153</i>	<i>8 042</i>	<i>5 626</i>	<i>4 200</i>	<i>5 225</i>
57 Australia	3 272	1 728	2 841	3 693	2 907	1 749	2 878	1 231	1 310	1 073
Korea Rep	235	277	18	-	-	-	-	3	-	-
Malaysia	20 128	20 779	19 392	20 294	16 665	23 655	25 365	21 950	26 403	22 321
<i>57 Fishing area total</i>	<i>23 635</i>	<i>22 784</i>	<i>22 251</i>	<i>23 987</i>	<i>19 572</i>	<i>25 404</i>	<i>28 243</i>	<i>23 184</i>	<i>27 713</i>	<i>23 394</i>
58 Australia	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>58 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
61 China	81 000	87 056	372 761 F	491 360 F	509 215 F	385 875 F	466 374	462 981	392 478	431 433
China,H.Kong	8 100 F	7 900 F	7 300 F	7 800 F	7 540 F	7 200 F	7 200 F	7 390 F	7 430 F	7 850 F
Japan	46 451	49 250	52 830	39 934	50 496	38 229	47 340	46 110	41 200 F	43 600 F
Korea D P Rp	9 500 F	9 500 F	9 500 F	9 500 F	9 500 F	9 500 F	9 500 F	9 500 F	9 500 F	9 500 F
Korea Rep	898	836	758	793	1 304	1 354	1 657	2 379	2 280	2 203
Russian Fed	44 249	72 537	58 094	67 136	73 397	82 306	8 136	903	2 724	5 578
<i>61 Fishing area total</i>	<i>190 198 F</i>	<i>227 079 F</i>	<i>501 243 F</i>	<i>616 523 F</i>	<i>651 452 F</i>	<i>524 464 F</i>	<i>540 207 F</i>	<i>529 263 F</i>	<i>455 612 F</i>	<i>500 164 F</i>
67 USA	852	665	685	561	1 487	2 189	1 261	2 129	639	469
<i>67 Fishing area total</i>	<i>852</i>	<i>665</i>	<i>685</i>	<i>561</i>	<i>1 487</i>	<i>2 189</i>	<i>1 261</i>	<i>2 129</i>	<i>639</i>	<i>469</i>
71 Australia	622	414	244	220	264	185	295	69	103	143
Korea Rep	1 535	1 888	2 869	1 487	2 614	1 388	2 645	1 306	587	788
Malaysia	25 149	31 704	30 510	31 914	27 670	36 874	34 365	34 405	29 961	27 800
<i>71 Fishing area total</i>	<i>27 306</i>	<i>34 006</i>	<i>33 623</i>	<i>33 621</i>	<i>30 548</i>	<i>38 447</i>	<i>37 305</i>	<i>35 780</i>	<i>30 651</i>	<i>28 731</i>
77 China	6 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Costa Rica	11	30	20	23	8	7 F	6	6 F	6 F	6 F
El Salvador	9	13	15	12	11	12	13	24	17	14
Guatemala	120 F	18	32	14	3	...	12	7
Korea Rep	-	377	-	-	-	-	-	2 877	1 957	1 176
Nicaragua	-	2	2	6	2	2	3	2	1	2
USA	...	1	1	0	1	1	1	1	1	3
<i>77 Fishing area total</i>	<i>6 140 F</i>	<i>441</i>	<i>70</i>	<i>55</i>	<i>25</i>	<i>22 F</i>	<i>35</i>	<i>2 910 F</i>	<i>1 982 F</i>	<i>1 208 F</i>
81 Australia	392	207	342	557	459	478	315	281	296	267

B-57 Squids, cuttlefishes, octopuses
Encornets, seiches, poulpes
Calamares, jibias, pulpos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Korea Rep	11 380	16 991	17 779	32 079	30 634	25 092	25 643	15 611	19 116	24 145
New Zealand	45	41	21	54	36	48	51	75	91	100
81 Fishing area total	11 817	17 239	18 142	32 690	31 129	25 618	26 009	15 967	19 503	24 512
87 Belize	453	588	479	681	825	-	-	-	-	-
Chile	118	72	59	24	934	-	120	317	91	18
Colombia	76	68	42	25	9	7 F	6 F	5 F	3	2
Ecuador	100	90 F	130 F	123 F	135 F	145 F	155 F	165 F	175	199
87 Fishing area total	747	818 F	710 F	853 F	1 903 F	152 F	281 F	487 F	269	219
Species total	291 047 F	328 707 F	601 337 F	745 506 F	765 236 F	646 342 F	657 342 F	633 519 F	562 119 F	603 383 F
Greater hooked squid	Cornet commun		Lurión común		Moroteuthis ingens			3,21(06)033,01		OIJ
41 Falkland Is	-	-	-	-	39	13	25	6	31	0
Japan	-	-	-	-	-	2	-	4	-	36
Panama	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
Spain	-	-	-	-	70	7	33	24	51	0
UK	-	-	-	-	-	-	2	-	5	-
41 Fishing area total	-	-	-	-	109	22	68	34	87	36
Species total	-	-	-	-	109	22	68	34	87	36
Robust clubhook squid	Cornet mange-piquants		Lurión máximo		Moroteuthis robustus			3,21(06)033,05		UHB
67 USA	-	-	-	-	5	13	6	-	-	-
67 Fishing area total	-	-	-	-	5	13	6	-	-	-
Species total	-	-	-	-	5	13	6	-	-	-
Common octopus	Pieuvre		Pulpo común		Octopus vulgaris			3,21(09)005,07		OCC
27 France	20	3	38	37
Portugal	823	659	1 310	692	3 487	3 953	5 283	9 160	6 720	10 454
27 Fishing area total	823	659	1 310	692	3 487	3 953	5 303	9 163	6 758	10 491
31 Dominican Rp	57	86	66	45	84	73	7	63	57	24
Mexico	20 596	16 018	16 103	24 447	6 753	16 372	11 802	8 959	16 636	15 325
31 Fishing area total	20 653	16 104	16 169	24 492	6 837	16 445	11 809	9 022	16 693	15 349
34 Congo Rep	-	-	28	6	5	38	10	8	25	20
GuineaBissau	3	0	85	50 F	22 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
Italy	1 388	784	1 499	1 350	1 534	1 612	1 277	1 305	1 387	727
Spain	14 913	8 483	12 640	8 142	9 894	9 948	5 134	5 792	6 752	4 759
34 Fishing area total	16 304	9 267	14 252	9 548 F	11 455 F	11 618 F	6 441 F	7 125 F	8 184 F	5 526 F
37 Albania	24	105	137	135	47	82	82	82	109	47
Croatia	146	141
France	1 406	2 128	1 284	1 166	1 569	1 576	1 389	1 223	1 153	1 584
Greece	2 058	2 263	2 697	3 061	2 496	2 212	2 146	1 601	1 580	1 570 F
Italy	8 648	7 373	6 615	5 473	3 897	4 117	3 895	3 018	3 454	3 336
Lebanon	25	25	25	25	25	24	24 F	24 F	24 F	24 F
Libya	148	247
Montenegro	20	19	23	15	16
Serbia-Monte	12	11	10	7	9	-	-	-	-	-
Slovenia	53	25	32	24	37	28	34	14	25	20
Tunisia	1 752	2 535	2 710	4 638	3 901	2 542	2 297	1 280	1 819	3 064
Turkey	1 400	1 502	750	1 185	876	1 114	664	681	649	509
37 Fishing area total	15 378	15 967	14 260	15 714	12 857	11 715	10 698 F	8 193 F	8 974 F	10 311 F
Species total	53 158	41 997	45 991	50 446 F	34 636 F	43 731 F	34 251 F	33 503 F	40 609 F	41 677 F
Mexican four-eyed octopus	Poulpe mexicain		Pulpo mexicano		Octopus maya			3,21(09)005,19		OQY
31 Mexico	3 166	7 675	6 928	2 396	6 879	5 713
31 Fishing area total	3 166	7 675	6 928	2 396	6 879	5 713
Species total	3 166	7 675	6 928	2 396	6 879	5 713
Horned octopus	Élédone commune		Pulpo blanco		Eledone cirrosa			3,21(09)024,01		EOI
27 Ireland	17	9	20	5	1	1	0	17
Portugal	56	216	273	356	319	248	571	174	187	252
27 Fishing area total	56	216	290	365	339	253	572	175	187	269
Species total	56	216	290	365	339	253	572	175	187	269
Musky octopus	Élédone musquée		Pulpo almizclado		Eledone moschata			3,21(09)024,02		EDT
27 Portugal	1	-	-	-	-
27 Fishing area total	1	-	-	-	-
Species total	1	-	-	-	-
Horned and musky octopuses	Élédones communes et musquées		Pulpos blancos y almizclados		Eledone spp			3,21(09)024,XX		OCM
37 Croatia	707	464
Italy	1 661	1 309	1 248	1 353	7 445	7 435	8 536	6 872	6 950	5 821
Montenegro	18	13	21	15	22

B-57 Squids, cuttlefishes, octopuses
Encornets, seiches, poulpes
Calamares, jibias, pulpos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Serbia-Monte	...	5	4	3	4
Tunisia	696	878	668	876	844	657	1 049	797	634	700
<i>37 Fishing area total</i>	<i>2 357</i>	<i>2 192</i>	<i>1 920</i>	<i>2 232</i>	<i>8 293</i>	<i>8 110</i>	<i>9 598</i>	<i>7 690</i>	<i>8 306</i>	<i>7 007</i>
<i>Species total</i>	<i>2 357</i>	<i>2 192</i>	<i>1 920</i>	<i>2 232</i>	<i>8 293</i>	<i>8 110</i>	<i>9 598</i>	<i>7 690</i>	<i>8 306</i>	<i>7 007</i>
Octopuses, etc. nei	Pieuvres, poulpes nca	Pulпитos, pulpos nep	Octopodidae	3,21(09)XXX,XX	OCT					
21 USA	0	5	1	0	-	-	0	0	0	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>5</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
27 Belgium	29	70	51	50	21	35	48	31	45	69
France	388	109	105	221	153	130	161	74	127	123
Ireland	14	13	10	3	11	7	3	7	3	1
Netherlands	7	2	1	-	1	1	-	-	-	-
Portugal	7 273	7 358	8 569	7 792	7 722	3 441	3 834	4 417	1 128	100
Spain	2 895	3 902	4 422	5 572	5 772	5 360	5 469	6 835	4 530	6 998
UK	164	179	160	187	184	147	233	233	231	336
<i>27 Fishing area total</i>	<i>10 770</i>	<i>11 633</i>	<i>13 318</i>	<i>13 825</i>	<i>13 864</i>	<i>9 121</i>	<i>9 748</i>	<i>11 597</i>	<i>6 064</i>	<i>7 627</i>
31 Colombia	4	4	3	1 F	1 F	1	0
Nicaragua	-	-	-	-	-	-	-	2	1	...
Portugal	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
Puerto Rico	23	15	21	15	9	17	19	14	13	13
USA	-	-	-	-	6	-	-	-	6	-
Venezuela	1 064	1 226	1 075	1 700 F	900 F	540 F	660 F	1 467	1 420 F	1 420 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1 091</i>	<i>1 245</i>	<i>1 099</i>	<i>1 715 F</i>	<i>915 F</i>	<i>557 F</i>	<i>683 F</i>	<i>1 484 F</i>	<i>1 441 F</i>	<i>1 433 F</i>
34 Angola	-	43	150	-	-	89	-	-	-	-
Belize	-	-	65	...	253	-	3	-
China	5 130	741	1 876	...	195	36	442	284
Côte d'Ivoire	88
Cyprus	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gabon	0	4	11	3	1	1	0
Gambia	1	-	-	-	-	7	2	-	-	-
Ghana	94	313	290	5	7	8
Greece	133	180	327	112	238	399	491	660	477	477 F
Guinea	97
Honduras	-	-	-	-	24	5	-	-	-	-
Korea Rep	32	18	6	18	19	4	-	-	2	4
Latvia	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Liberia	41	45	40	23	490	0	5	15	15 F	15 F
Mauritania	13 576 F	12 500 F	12 000 F	12 104	14 634	12 093	11 525	7 605	12 313	15 801
Morocco	79 232	56 834	28 895	18 562	43 108	41 864	30 573	53 411	57 738	30 137
Panama	-	-	18	...	-	-	-	-
Portugal	2	5	7	2	4	14	18	299	221	128
Senegal	2 985	12 795	10 861	5 023	1 816	2 981	5 196	3 679	3 845	3 317
Sierra Leone	11	1	19	3	1	0	6	1	2 F	2 F
Other nei	264	-	-	-	-	-	-	276
<i>34 Fishing area total</i>	<i>101 691 F</i>	<i>83 172 F</i>	<i>54 275 F</i>	<i>36 163</i>	<i>61 073</i>	<i>57 498</i>	<i>48 268</i>	<i>66 238</i>	<i>74 613 F</i>	<i>49 881 F</i>
37 Algeria	343	366	639	684	1 240	750	823	895	735	672
Cyprus	173	117	93	85	121	128	162	112	39	34
Greece	680	649	852	672	923	1 018	985	625	629	629 F
Israel	11	...
Malta	5	7	5	4	5	4	29	33	23	52
Morocco	46	796	13	596	1 832	1 829	2 906	2 973	2 469	1 869
Spain	6 634	5 087	-	5 026	6 048	5 885	4 906	4 194	4 403	4 703
<i>37 Fishing area total</i>	<i>7 881</i>	<i>7 022</i>	<i>1 602</i>	<i>7 067</i>	<i>10 169</i>	<i>9 614</i>	<i>9 811</i>	<i>8 832</i>	<i>8 309</i>	<i>7 970 F</i>
41 Argentina	13	3	6	2	7	3	7	3	0	0
Brazil	1 193	914	1 028	1 518	1 783	2 104	2 195	1 987	2 192	2 069
Korea Rep	2	-	-	57	6	512	-	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>1 208</i>	<i>917</i>	<i>1 034</i>	<i>1 577</i>	<i>1 796</i>	<i>2 619</i>	<i>2 202</i>	<i>1 990</i>	<i>2 192</i>	<i>2 069</i>
47 Angola	-	8	6	411	400 F
Namibia	-	-	-	-	-	-	450
Portugal	-	133	37	22	186	113	174	-	-	-
St Helena	16	12	9	24	26	14	5	18	11	15
South Africa	93	68	90	98	112	199	228	215	201	112
Spain	20	78	73	1	62	29	50	45	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>129</i>	<i>291</i>	<i>209</i>	<i>145</i>	<i>386</i>	<i>355</i>	<i>915</i>	<i>284</i>	<i>623</i>	<i>527 F</i>
51 Kenya	154	208	214	249	198	187	222	291	257	408
Korea Rep	11	4	4	5	28	2	1	2	-	-
Mauritius	347	335	327	307	293	84	68	92	89	93
Mozambique	35	24
Portugal	1	-	1	5	-	-	-	-	-	-
Réunion	3	281	260	260	2	2	0	0	0	0
Seychelles	54	32	27	34	34	29	17	41	17	10
South Africa	14	7	0	15	5	7	13	5	6	11
Tanzania	650	800	1 700	1 600	1 334	703	882	829	1 121	1 316
Yemen	21	2	50	60 F	40 F	6	5	3 F	4 F	5 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>1 290</i>	<i>1 693</i>	<i>2 583</i>	<i>2 535 F</i>	<i>1 934 F</i>	<i>1 020</i>	<i>1 208</i>	<i>1 263 F</i>	<i>1 494 F</i>	<i>1 843 F</i>
57 Australia	158	147	124	361	274	246	313	403	324	367
Indonesia	430	332	352	424	323	352	520	573	1 006	982
Malaysia	804	934	750	766	523	727	707	1 057	1 325	971
Thailand	14 267	13 644	10 249	11 028	5 960	4 983	4 750	4 766	4 007	4 387

B-57 Squids, cuttlefishes, octopuses
Encornets, seiches, poulpes
Calamares, jibias, pulpos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
57 Fishing area total	15 659	15 057	11 475	12 579	7 080	6 308	6 290	6 799	6 662	6 707
58 Australia	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
South Africa	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61 China	99 736 F	115 653 F	97 470 F	120 607 F	139 416	120 602	118 345	125 776
China,Taiwan	374	481	816	561	159	83	87	77	138	71
Japan	45 200	57 482	61 091	54 655	55 306	50 779	52 564	48 821	45 723	41 700 F
Korea Rep	19 873	21 616	17 569	18 024	19 685	19 323	27 486	23 794	26 684	20 744
Russian Fed	64	77	182	133	197	37	96	25	65	52
61 Fishing area total	65 511	79 656	179 394 F	189 026 F	172 817 F	190 829 F	219 649	193 319	190 955	188 343 F
67 Canada	61	125	122	75	48	36	27	19	32	41
USA	23	52	50	8	11	5	5	2	4	333
67 Fishing area total	84	177	172	83	59	41	32	21	36	374
71 Australia	1	1	2	1	1	1	1	0	0	0
Fiji	57	45 F	32	40	42 F	45	44	24	25	20
Guam	2	2	2	1	2	4	5	1	7	1
Indonesia	2 797	2 653	6 147	4 081	2 673	6 063	6 454	7 806	5 007	9 878
Kiribati	69	23	70	89 F	105 F	122 F	144	5	1	2
Korea Rep	47	59	207	477	27	32	7	16	-	11
Malaysia	676	597	569	603	926	911	1 454	1 423	1 146	965
Micronesia	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
N Marianas	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0
Philippines	6 945	6 477	6 205	3 978	2 776	3 052	3 496	3 997	4 987	5 506
Thailand	8 065	8 469	9 449	10 228	14 000	11 124	8 957	6 013	5 842	5 928
Wallis Fut I	1 F	1 F	1	1 F	1 F	1 F	2 F	2 F	2 F	2 F
71 Fishing area total	18 680 F	18 348 F	22 705 F	19 520 F	20 574 F	21 376 F	20 585 F	19 308 F	17 037 F	22 333 F
77 Amer Samoa	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
Cook Is	30 F	30 F	30 F	30	30 F	30	30 F	30 F	27 F	27 F
Costa Rica	66	35	20	54	18	18 F	19	20 F	20 F	20 F
Korea Rep	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	837	676	654	994	758	791	1 004	1 166	2 165	2 134
Nicaragua	-	3	3	12	1	4	3	12	14	2
USA	3	20	14	10	12	10	9	10	11	11
77 Fishing area total	936 F	770 F	721 F	1 100	819 F	854 F	1 066 F	1 239 F	2 237 F	2 194 F
81 Australia	578	470	573	542	345	220	164	176	105	181
New Zealand	140	100	103	104	104	99	102	97	86	111
81 Fishing area total	718	570	676	646	449	319	266	273	191	292
87 Chile	2 008	1 354	2 020	2 308	2 589	2 786	1 340	2 783	2 153	1 895
Ecuador	5
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	716	-
Peru	635	1 415	1 429	1 270	1 077	1 817	1 695	2 921	1 030	2 546
87 Fishing area total	2 648	2 769	3 449	3 578	3 666	4 603	3 035	5 704	3 899	4 441
88 New Zealand	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88 Fishing area total	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Species total	228 296 F	223 325 F	292 713 F	289 559 F	295 601 F	305 114 F	323 758 F	318 351 F	315 753 F	296 034 F
Schoolmaster gonate squid	Encornet suçoir		Gonalura magister		Berryteuthis magister			3,21(14)001,02		YTT
61 Russian Fed	-	-	-	1 132	1 068	1 084	48 981	54 868	60 639	59 306
61 Fishing area total	-	-	-	1 132	1 068	1 084	48 981	54 868	60 639	59 306
Species total	-	-	-	1 132	1 068	1 084	48 981	54 868	60 639	59 306
Cephalopods nei	Céphalopodes nca		Cefalópodos nep		Cephalopoda			3,21(XX)XXX,XX		CEP
27 France	58	55	12	5	32	34	45	39	-	-
27 Fishing area total	58	55	12	5	32	34	45	39	-	-
34 China	...	-	-	-	-	-	-	1 214
Mauritania	150	236	200 F	189	136	121	95	44	5	16
Spain	129	335	994	17	18	32	26	57	16	20
34 Fishing area total	279	571	1 194 F	206	154	153	121	1 315	21	36
37 Algeria	22	113	45	-	-	-	824	29	19	38
Croatia	885	403	351	562	771	621	1 215	640	-	-
France	48	56	36	59	46	35	17	2	-	1
Israel	146	127	112	52	56	235	116	120 F	-	-
Spain	61	...	1 992	39	54	45	46	39	9	14
37 Fishing area total	1 162	699	2 536	712	927	936	2 218	830 F	28	53
51 India	44 021	76 149	75 693	56 732	64 564	69 405	62 596	55 108	54 562	96 860
Madagascar	600 F	600 F	700 F	800 F	900 F	1 000	1 000 F	850 F	930 F	870 F
Mozambique	-	-	520	450	404	361	689	815	1 041	1 133
Somalia	640 F	580 F	600 F	600 F	500 F	600 F	600 F	600 F	600 F	600 F
51 Fishing area total	45 261 F	77 329 F	77 513 F	58 582 F	66 368 F	71 366 F	64 885 F	57 373 F	57 133 F	99 463 F
57 India	9 250	11 195	13 842	12 560	11 584	11 531	10 975	11 813	12 561	13 974
Timor-Leste	1	3 F	5 F	7 F	9 F	11 F	13 F	16 F	16 F	16 F
57 Fishing area total	9 251	11 198 F	13 847 F	12 567 F	11 593 F	11 542 F	10 988 F	11 829 F	12 577 F	13 990 F

B-57 Squids, cuttlefishes, octopuses
Encornets, seiches, poulpes
Calamares, jibias, pulpos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
58 Australia	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
61 China	-	-	20 194 F	43 319 F	33 963 F	21 028 F	37 343	49 786	53 451	51 274
China,Taiwan	3	2	3	-	14 188	8 930	7 374	5 062	-	-
61 Fishing area total	3	2	20 197 F	43 319 F	48 151 F	29 958 F	44 717	54 848	53 451	51 274
71 Cambodia	2 200 F	2 400 F	2 800 F	2 850 F	3 000 F	3 000 F	3 000 F	2 930	3 115	3 600 F
Viet Nam	172 000 F	189 681	198 998 F	185 000 F	197 000 F	200 000 F	211 600	227 700 F	246 500 F	262 000 F
71 Fishing area total	174 200 F	192 081 F	201 798 F	187 850 F	200 000 F	203 000 F	214 600 F	230 630 F	249 615 F	265 600 F
Species total	230 214 F	281 935 F	317 097 F	303 241 F	327 225 F	316 989 F	337 574 F	356 864 F	372 825 F	430 416 F
Group total	3 286 605	3 257 648	3 519 370	3 714 907	3 785 998	4 133 125	4 311 854	4 270 545	3 486 105	3 652 632

B-58 Miscellaneous marine molluscs
Mollusques marins divers
Moluscos marinos diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
China,Taiwan	118	209	116	1 930	78	1 358	1 198	1 170	1 856	650
Korea Rep	501	383	171	106	77	43	51	68	148	179
Russian Fed	4 809	4 679	3 995	3 542	4 879	5 823	4 366	5 862	6 366	5 986
<i>61 Fishing area total</i>	<i>1 200 370 F</i>	<i>1 176 445 F</i>	<i>689 833 F</i>	<i>725 250 F</i>	<i>756 975 F</i>	<i>774 663 F</i>	<i>749 852 F</i>	<i>651 493 F</i>	<i>678 752 F</i>	<i>629 599 F</i>
67 Canada	919	1 184	1 749	1 452	1 353	2 562	2 878	2 028	2 821	1 817
USA	730	910	975	1 650	2 118	1 399	1 714	1 474	1 592	1 044
<i>67 Fishing area total</i>	<i>1 649</i>	<i>2 094</i>	<i>2 724</i>	<i>3 102</i>	<i>3 471</i>	<i>3 961</i>	<i>4 592</i>	<i>3 502</i>	<i>4 413</i>	<i>2 861</i>
71 Australia	201	118	301	92	146	60	239	35	19	21
Brunei Darssm	24	31	135	57	47	31	73	53	51	82
Cambodia	1 000 F	1 100 F	1 300 F	1 320 F	1 400 F	1 400 F	1 800 F	2 105	4 352	5 000 F
Fiji	3 150	1 600 F	0	0	0	0	0	0	0	-
Indonesia	2 627	2 182	4 268	2 710	1 773	3 324	2 691	2 265	2 322	2 534
Kiribati	3 260	2 337	5 378	4 800 F	4 300 F	3 800 F	3 375	3 400 F	3 300 F	3 004 F
Korea Rep	-	-	1	12	3	2	29	117	54	-
NewCaledonia	7	6	6	7	7	12	10	7	17	17
Thailand	1 389	896	1 864	4 893	4 029	4 155	3 762	3 096	3 227	4 495
Vanuatu	200 F	100 F	8	36	36	45 F	55	30 F	4	13
Viet Nam	55 058 F	57 392	64 660	59 913 F	63 700 F	64 900 F	65 300	70 300 F	76 000 F	81 000 F
<i>71 Fishing area total</i>	<i>66 916 F</i>	<i>65 762 F</i>	<i>77 921 F</i>	<i>73 840 F</i>	<i>75 441 F</i>	<i>77 729 F</i>	<i>77 334 F</i>	<i>81 408 F</i>	<i>89 346 F</i>	<i>96 166 F</i>
77 Amer Samoa	-	-	-	0	0	0	1	0	-	-
Cook Is	40 F	20 F	5	5	7 F	10	10 F	10 F	9 F	9 F
El Salvador	823	750	633	2 891	64	84	496	8	7	6
Fr Polynesia	25	25	25 F	25 F	25	150	150	150	150	150
Guatemala	10	15	8	1
Honduras	122 F	82 F	9 F	9 F	9 F	9 F	9 F	9 F	9 F	9 F
Panama	19	22	28	309	14	13	73	59	10	7
Samoa	1 410 F	1 208 F	1 500 F	1 750 F	2 000 F	2 177	2 318	2 458	2 204	2 200 F
Tonga	22	38	49	60	50 F	50 F	50 F	50 F	46 F	42 F
USA	341	428	2	10	7	7	12	17	10	3
<i>77 Fishing area total</i>	<i>2 802 F</i>	<i>2 573 F</i>	<i>2 251 F</i>	<i>5 059 F</i>	<i>2 176 F</i>	<i>2 500 F</i>	<i>3 129 F</i>	<i>2 776 F</i>	<i>2 453 F</i>	<i>2 427 F</i>
81 Australia	62	66	53	61	62	58	44	75	30	117
New Zealand	-	-	-	-	-	1	1	0	1	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>62</i>	<i>66</i>	<i>53</i>	<i>61</i>	<i>62</i>	<i>59</i>	<i>45</i>	<i>75</i>	<i>31</i>	<i>117</i>
87 Chile	17	2	48	39	5	7	11	33	1	4
Colombia	7	10	-	14	...	5 F	5 F	1 F	1	...
Peru	2 138	2 239	4 939	2 902	5 962	3 293	4 823	5 465	2 525	3 509
<i>87 Fishing area total</i>	<i>2 162</i>	<i>2 251</i>	<i>4 987</i>	<i>2 955</i>	<i>5 967</i>	<i>3 305 F</i>	<i>4 839 F</i>	<i>5 499 F</i>	<i>2 527</i>	<i>3 513</i>
<i>Species total</i>	<i>1 300 978 F</i>	<i>1 280 648 F</i>	<i>810 455 F</i>	<i>855 688 F</i>	<i>896 271 F</i>	<i>903 345 F</i>	<i>875 554 F</i>	<i>779 478 F</i>	<i>809 838 F</i>	<i>766 893 F</i>
Group total	1 300 978	1 280 648	810 455	855 688	896 271	903 345	875 554	779 478	809 838	766 893

B-61 Blue-whales, fin-whales
Baleines bleues, rorquals communs
Ballenas azules, rorcuales

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 no	2002 no	2003 no	2004 no	2005 no	2006 no	2007 no	2008 no	2009 no	2010 no
Minke whale	Petit rorqual		Rorqual enano		<i>Balaenoptera acutorostrata</i>			4,23(02)001,01		MIW
21 USA	...	-	-	-	-	-	1	4	-	-
21 <i>Fishing area total</i>	...	-	-	-	-	-	1	4	-	-
98 Japan	440	440	441	443	440	853	505	551	679	170
98 <i>Fishing area total</i>	440	440	441	443	440	853	505	551	679	170
99 Argentina	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Australia	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Belgium	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Chile	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
France	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Greenland	153	149	198	190	180	181	167	152	168	195
Iceland	-	2	36	25	41	62	45	39	81	60
Japan	179	259	275	274	349	342	362	302	280	243
Korea Rep	149	84	92	70	107	82	101	87	70	70
Norway	552	634	647	544	639	545	597	535	484	468
Portugal	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Spain	-	-	2	-	4	-	-	2	-	-
UK	1	2	-	1	1	2	1	2	-	-
USA	3	4	5	3	6	1	-	-	-	-
99 <i>Fishing area total</i>	1 037	1 134	1 256	1 111	1 328	1 216	1 273	1 120	1 084	1 036
<i>Species total</i>	1 477	1 574	1 697	1 554	1 768	2 069	1 779	1 675	1 763	1 206
Bryde's whale	Rorqual de Bryde		Rorqual tropical		<i>Balaenoptera edeni</i>			4,23(02)001,02		BRW
99 Brazil	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-
Japan	50	50	51	52	50	50	50	50	50	51
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
New Zealand	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
St Vincent	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
99 <i>Fishing area total</i>	50	50	52	52	53	52	52	50	50	52
<i>Species total</i>	50	50	52	52	53	52	52	50	50	52
Sei whale	Rorqual de Rudolphi		Rorqual del Norte		<i>Balaenoptera borealis</i>			4,23(02)001,03		SIW
21 USA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
21 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
98 Argentina	-	1	-	-	-	-	-	-
98 <i>Fishing area total</i>	-	1	-	-	-	-	-	-
99 Greenland	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0
Japan	1	39	50	100	100	100	100	100	100	100
USA	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
99 <i>Fishing area total</i>	2	39	51	100	101	101	100	100	100	100
<i>Species total</i>	2	39	51	101	101	101	100	101	100	100
Blue whale	Rorqual bleu		Ballena azul		<i>Balaenoptera musculus</i>			4,23(02)001,04		BLW
98 Spain	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
98 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
99 Australia	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
USA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
99 <i>Fishing area total</i>	2	-	-	1	-	1	-	-	1	1
<i>Species total</i>	2	-	-	2	-	1	-	-	1	1
Fin whale	Rorqual commun		Rorqual común		<i>Balaenoptera physalus</i>			4,23(02)001,06		FIW
61 USA	...	-	-	-	-	-	1	-	-	-
61 <i>Fishing area total</i>	...	-	-	-	-	-	1	-	-	-
67 USA	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
67 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
98 UK	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
98 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
99 France	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-
Greenland	8	13	9	13	14	10	12	14	10	5
Iceland	-	-	-	-	-	7	-	-	125	148
Italy	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-
Japan	1	-	-	-	-	-	1	1	1	2
Korea Rep	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-
Spain	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-
USA	4	1	-	5	4	5	-	-	-	-
99 <i>Fishing area total</i>	13	15	10	21	24	25	17	15	136	155
<i>Species total</i>	13	15	10	21	24	25	21	15	136	155

B-61 Blue-whales, fin-whales
Baleines bleues, rorquals communs
Ballenas azules, rorcuales

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 no	2002 no	2003 no	2004 no	2005 no	2006 no	2007 no	2008 no	2009 no	2010 no
Humpback whale	Baleine à bosse		Rorcual jorobado		Megaptera novaeangliae			4,23(02)003,01		HUW
21 USA	-	-	-	-	-	4	1	2	-	-
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	4	1	2	-	-
98 UK	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
98 Fishing area total	1
99 Australia	5	1	-	1	5	3	1	2	2	-
Belgium	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Brazil	-	2	-	3	-	-	1	-	-	-
France	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Greenland	2	5	2	-	-	-	-	-	-	9
Iceland	-	2	3	1	-	-	-	-	-	2
Ireland	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Japan	3	3	3	5	4	3	1	2	4	8
Korea Rep	-	-	1	1	1	-	-	-	-	1
New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Peru	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
St Vincent	2	2	1	-	1	1	1	-	-	-
South Africa	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
USA	6	9	6	3	4	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	18	24	17	16	15	8	4	4	8	20
Species total	18	24	17	16	15	12	6	6	8	20
Northern right whale	Baleine de Biscaye		Ballena franca		Eubalaena glacialis			4,23(03)001,01		EUG
21 USA	3	7	1	3	3	1	1	-	-	-
21 Fishing area total	3	7	1	3	3	1	1	-	-	-
67 USA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
67 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
99 Japan	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Species total	3	7	2	3	3	1	1	1	-	-
Southern right whale	Baleine australe		Ballena franca austral		Eubalaena australis			4,23(03)001,02		EUA
99 Argentina	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Australia	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brazil	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Species total	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Bowhead whale	Baleine du Groenland		Ballena de cabeza arqueada		Balaena mysticetus			4,23(03)002,01		BMV
61 Russian Fed	1	2	3	1	2	-	-	-	8	-
61 Fishing area total	1	2	3	1	2	-	-	-	8	-
67 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
USA	49	39	35	36	55	32	63	50	-	-
67 Fishing area total	49	39	35	36	55	32	63	52	-	-
99 Greenland	-	-	-	-	-	-	1	-	3	3
99 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	1	-	3	3
Species total	50	41	38	37	57	32	64	52	11	3
Gray whale	Baleine grise		Ballena gris		Eschrichtius robustus			4,23(04)001,01		GRW
61 Russian Fed	112	131	-	78	71	92	90	25	-	-
61 Fishing area total	112	131	-	78	71	92	90	25	-	-
67 Russian Fed	-	-	126	29	46	34	36	102	102	-
67 Fishing area total	-	-	126	29	46	34	36	102	102	-
99 Japan	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Mexico	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
99 Fishing area total	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
Species total	112	131	126	107	117	127	127	127	102	-
Baleen whales nei	Baleines mysticètes nca		Ballenas mysticetas nep		Mysticeti			4,23(XX)XXX,XX		MYS
99 Argentina	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Australia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Chile	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Japan	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Oman	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	2	2	1	1	1	-	-	-	-	1

B-61 Blue-whales, fin-whales
Baleines bleues, rorquals communs
Ballenas azules, rorcuales

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 no	2002 no	2003 no	2004 no	2005 no	2006 no	2007 no	2008 no	2009 no	2010 no
<i>Species total</i>	2	2	1	1	1	-	-	-	-	1
Group total	1 733	1 883	1 996	1 894	2 139	2 420	2 150	2 027	2 171	1 538

Fishing area 98: Antarctic areas nei. Split-year data shown under the calendar year in which the split-year ends.

Zone de pêche 98: Zones antarctiques nca. Données relatives à des années fractionnées figurant sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

Área de pesca 98: Áreas antárticas nep. Datos correspondientes a los años emergentes que figuran en la columna del año civil en que finaliza el año emergente.

Fishing area 99: Marine areas outside the Antarctic. Calendar year data.

Zone de pêche 99: Zones maritimes hors de l'Antarctique. Données relatives à l'année civile.

Área de pesca 99: Áreas marítimas fuera del Antártico. Datos relativos al año civil.

Data are derived mainly from sources of the International Whaling Commission (IWC).

Données provenant principalement des sources de la Commission baleinière internationale.

Datos obtenidos por la mayoría desde fuentes de la Comisión Ballenera Internacional.

See paragraph 5 of the INTRODUCTION.

Voir le paragraphe 5 de l'INTRODUCTION.

Véase el párrafo 5 en la INTRODUCCIÓN.

B-62 Sperm-whales, pilot-whales
Cachalots, globicéphales
Cachalotes, calderones

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 no	2002 no	2003 no	2004 no	2005 no	2006 no	2007 no	2008 no	2009 no	2010 no
Cuvier's beaked whale	Ziphius		Zífió de Cuvier		Ziphius cavirostris			4,22(02)001,01		BCW
99 Italy	-	-	1	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Spain	-	10	-	2	-	-	1	-	-	-
99 Fishing area total	...	10	-	2	1	-	1	-	-	1
Species total	...	10	-	2	1	-	1	-	-	1
Blainville's beaked whale	Baleine à bec de Blainville		Zífió de Blainville		Mesoplodon densirostris			4,22(02)003,01		BBW
99 Spain	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Species total	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Gervais' beaked whale	Baleine à bec de Gervais		Zífió de Gervais		Mesoplodon europaeus			4,22(02)003,08		BGW
99 Spain	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Strap-toothed whale	Baleine à bec de Layard		Zífió de Layard		Mesoplodon layardii			4,22(02)003,10		TSW
99 Australia	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Chile	-	-	-	1	-	-	-	-
99 Fishing area total	-	-	-	1	-	1	-	-
Species total	-	-	-	1	-	1	-	-
Stejneger's beaked whale	Baleine à bec de Stejneger		Zífió de Stejneger		Mesoplodon stejnegeri			4,22(02)003,13		BJW
99 Korea Rep	-	2	2	-	-	-	-	1	-	1
99 Fishing area total	-	2	2	-	-	-	-	1	-	1
Species total	-	2	2	-	-	-	-	1	-	1
Beaked whales nei	...B		...C		Mesoplodon spp			4,22(02)003,XX		MEP
99 Spain	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Northern bottlenose whale	Hyperoodon boréal		Ballena nariz de botella norte		Hyperoodon ampullatus			4,22(02)005,01		BOW
99 Faroe Is	2	6	-	-	-	-	-	7	-	-
99 Fishing area total	2	6	-	-	-	-	-	7	-	-
Species total	2	6	-	-	-	-	-	7	-	-
Baird's beaked whale	Baleine à bec de Baird		Zífió de Baird		Berardius bairdii			4,22(02)019,02		BEW
99 Japan	62	62	62	62	66	63	67	64	67	66
Korea Rep	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	63	63	63	62	67	63	67	64	67	66
Species total	63	63	63	62	67	63	67	64	67	66
Sperm whale	Cachalot		Cachalote		Physeter macrocephalus			4,22(03)001,01		SPW
67 USA	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-
67 Fishing area total	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-
98 UK	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
98 Fishing area total	1
99 Australia	-	-	-	-	1	1	3	-	-	-
Belgium	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Chile	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
France	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1
Greenland	-	-	-	-	1	-	-	-	-	0
Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Japan	8	5	10	3	5	7	3	2	1	3
Oman	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Peru	-	-	1	-	9	-	-	-	-	-
Spain	3	-	2	3	2	3	-	-	1	1
USA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	12	6	13	8	18	13	7	2	3	6
Species total	12	6	13	8	19	16	7	4	3	6
Irrawaddy dolphin	Orcelle		Delfin del Irrawaddy		Orcaella brevirostris			4,22(04)001,01		IRD
99 Australia	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-
99 Fishing area total	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-

B-62 Sperm-whales, pilot-whales
Cachalots, globicéphales
Cachalotes, calderones

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 no	2002 no	2003 no	2004 no	2005 no	2006 no	2007 no	2008 no	2009 no	2010 no	
<i>Species total</i>	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	
Australian snubfin dolphin	Dauphin australien de Heinsohn		Delfín de Heinsohn		<i>Orcaella heinsohni</i>			4,22(04)001,02			IDB
99 Australia	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	
99 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	
False killer whale	Faux-orque		Orca falsa		<i>Pseudorca crassidens</i>			4,22(04)003,01			FAW
99 Australia	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
Japan	37	7	21	7	1	35	4	5	1	-	
Korea Rep	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	1
Oman	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	1	2	-	-	-	-	-	-
99 <i>Fishing area total</i>	39	7	22	8	4	36	5	6	1	1	
<i>Species total</i>	39	7	22	8	4	36	5	6	1	1	
Long-finned pilot whale	Globicéphale commun		Calderón común		<i>Globicephala melas</i>			4,22(04)004,02			PIW
21 USA	94	54	-	7	5	2	4	11	-	-	
21 <i>Fishing area total</i>	94	54	-	7	5	2	4	11	-	-	
99 Chile	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	
Faroe Is	918	626	503	1 010	302	-	-	-	99	-	
France	2	2	1	1	1	-	1	4	-	-	1
Greenland	62	38	195	265	345	46	287	182	443	216	
New Zealand	-	1	-	6	-	-	-	2	1	-	-
Spain	-	4	-	1	-	-	-	1	-	-	-
99 <i>Fishing area total</i>	982	671	699	1 283	648	58	288	189	543	217	
<i>Species total</i>	1 076	725	699	1 290	653	60	292	200	543	217	
Short-finned pilot whale	Globicéphale tropical		Calderón de aletas cortas		<i>Globicephala macrorhynchus</i>			4,22(04)004,03			SHW
99 Japan	391	181	160	205	177	271	338	181	295	44	
Spain	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Other nei	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
99 <i>Fishing area total</i>	391	183	167	205	177	271	338	181	295	44	
<i>Species total</i>	391	183	167	205	177	271	338	181	295	44	
Pilot whales nei	...B		...C		<i>Globicephala spp</i>			4,22(04)004,XX			GLO
99 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
99 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Common dolphin	Dauphin commun		Delfín común		<i>Delphinus delphis</i>			4,22(04)006,01			DCO
21 USA	126	1	1	12	-	15	5	4	-	-	
21 <i>Fishing area total</i>	126	1	1	12	-	15	5	4	-	-	
67 USA	25	52	84	9	30	7	9	8	-	-	
67 <i>Fishing area total</i>	25	52	84	9	30	7	9	8	-	-	
77 Other nei	343	228	372	481	-	-	-	-	-	-	
77 <i>Fishing area total</i>	343	228	372	481	-	-	-	-	-	-	
81 New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
81 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
99 Argentina	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Australia	7	15	11	12	20	22	22	25	21	26	
France	118	207	62	94	70	52	16	22	145	-	
Ireland	1	16	7	5	-	7	-	-	-	-	
Italy	-	-	-	-	7	-	-	4	-	-	
Korea Rep	62	79	113	92	204	345	368	244	254	-	
Netherlands	-	-	-	1	-	-	-	-	
New Zealand	3	2	33	23	1	3	27	1	13	-	
Oman	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Peru	7	162	-	2	5	1	-	-	-	-	
Portugal	2	5	-	-	-	28	-	-	
Spain	4	8	151	102	-	9	-	4	-	-	
UK	72	37	120	411	-	32	35	4	-	-	
99 <i>Fishing area total</i>	275	526	499	746	307	472	469	332	433	26	
<i>Species total</i>	769	807	956	1 248	337	494	483	344	433	41	
Long-beaked common dolphin	Dauphin commun a bec large		Delfín común a pico largo		<i>Delphinus capensis</i>			4,22(04)006,02			DCZ
67 USA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
67 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	

B-62 Sperm-whales, pilot-whales
Cachalots, globicéphales
Cachalotes, calderones

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 no	2002 no	2003 no	2004 no	2005 no	2006 no	2007 no	2008 no	2009 no	2010 no
77 USA	-	15	-	11	5	-	-	-	-	-
77 Fishing area total	-	15	-	11	5	-	-	-	-	-
99 Australia	-	-	-	2	-	-	-	-	-	6
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	198
Peru	7	161	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	13	32	31	40	39	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	20	193	31	42	39	-	-	-	-	204
Species total	20	208	31	53	44	-	-	1	-	204
Risso's dolphin	Grampus		Delfin de Risso		Grampus griseus			4,22(04)012,01		DRR
21 USA	26	-	-	2	-	-	-	1	-	-
21 Fishing area total	26	-	-	2	-	-	-	1	-	-
67 USA	-	-	20	-	2	1	1	2	-	-
67 Fishing area total	-	-	20	-	2	1	1	2	-	-
99 Australia	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ireland	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Italy	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Japan	478	388	379	504	394	344	497	338	430	397
Korea Rep	25	2	2	3	3	-	1	2	-	-
Spain	-	-	3	5	-	-	-	-	-	-
Tanzania	11	-	1	1	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	514	391	386	515	398	344	498	340	430	397
Species total	540	391	406	517	400	345	499	343	430	397
Melon-headed whale	Péponocéphale		Calderón pequeño		Peponocephala electra			4,22(04)013,01		MEW
99 Australia	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
99 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Species total	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Tucuxi	Sotalia		Bufo negro		Sotalia fluviatilis			4,22(04)014,01		TUC
03 Brazil	4	18	87	61	15	16	21	-	-	-
Fr Guiana	-	1	3	1	-	-	-	-	-	-
03 Fishing area total	4	19	90	62	15	16	21	-	-	-
Species total	4	19	90	62	15	16	21	-	-	-
Guyana dolphin	Dauphin de Guyane		Delfin costero		Sotalia guianensis			4,22(04)014,02		TZG
41 Brazil	-	-	-	-	-	-	114	22	22	60
41 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	114	22	22	60
Species total	-	-	-	-	-	-	114	22	22	60
Indo-Pac. hump-backed dolphin	Dauphin à bosse indo-pacifique		Delfin jorobado del Pacífico		Sousa chinensis			4,22(04)015,02		DHI
99 Australia	2	6	6	1	1	-	1	-	-	1
Oman	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	2	9	3	10	9	-	-	-	-	-
Tanzania	5	1	4	1	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	15	17	14	12	10	-	1	-	-	1
Species total	15	17	14	12	10	-	1	-	-	1
Rough-toothed dolphin	Sténo		Esteno		Steno bredanensis			4,22(04)016,01		RTD
77 Other nei	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-
77 Fishing area total	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-
99 Brazil	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Species total	-	6	1	1	-	-	-	-	-	-
Killer whale	Orque		Orca		Orcinus orca			4,22(04)022,01		KIW
99 Greenland	2	21	5	14	2	-	3	23	13	7
Korea Rep	-	3	-	1	1	-	-	3	2	-
New Zealand	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	2	1	-	1	-	-	-	1	-	-
99 Fishing area total	4	27	5	16	3	-	3	27	15	7
Species total	4	27	5	16	3	-	3	27	15	7
Northern right whale dolphin	Dauphin à dos lisse boréal		Delfin liso del Norte		Lissodelphis borealis			4,22(04)026,01		RNW
67 USA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
67 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-

B-62 Sperm-whales, pilot-whales
Cachalots, globicéphales
Cachalotes, calderones

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 no	2002 no	2003 no	2004 no	2005 no	2006 no	2007 no	2008 no	2009 no	2010 no
Other nei	1	10	4	-	-	-	-	-	-	-
<i>77 Fishing area total</i>	<i>17</i>	<i>12</i>	<i>4</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
81 New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>81 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>
99 Argentina	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Australia	9	9	-	4	15	75	26	9	4	2
Brazil	-	-	2	6	-	1	-	1	1	-
Faroe Is	6	18	3	-	1	-	-	-	-	-
France	10	13	13	8	11	-	4	1	1	-
Ireland	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Italy	-	1	3	3	7	1	6	-	-	2
Japan	259	801	181	653	363	372	401	391	433	434
Korea Rep	3	4	1	4	15	-	18	4	3	4
New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Oman	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Peru	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
South Africa	22	35	36	27	29	-	-	-	-	-
Spain	2	7	12	16	-	2	-	-	-	-
Tanzania	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-
USA	-	83	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>99 Fishing area total</i>	<i>320</i>	<i>974</i>	<i>252</i>	<i>722</i>	<i>442</i>	<i>451</i>	<i>456</i>	<i>409</i>	<i>442</i>	<i>442</i>
<i>Species total</i>	<i>337</i>	<i>988</i>	<i>257</i>	<i>724</i>	<i>445</i>	<i>451</i>	<i>460</i>	<i>423</i>	<i>444</i>	<i>443</i>
Indo-Pacif. bottlenose dolphin	Grand dauphin indo-pacifique	Delfin mular del Indo-Pacifico	<i>Tursiops aduncus</i>					4,22(04)029,02		DBZ
99 Australia	...	1	5	3	4	1	4	-	2	1
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	2	5	6
Tanzania	12	11	15	6	-	-	-	-	-	-
<i>99 Fishing area total</i>	<i>12</i>	<i>12</i>	<i>20</i>	<i>9</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>7</i>	<i>7</i>
<i>Species total</i>	<i>12</i>	<i>12</i>	<i>20</i>	<i>9</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>7</i>	<i>7</i>
Pantropical spotted dolphin	Dauphin tacheté pantropical	Estenela moteada	<i>Stenella attenuata</i>					4,22(04)032,01		DPN
67 USA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>67 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
99 Australia	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-
Brazil	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Japan	10	419	132	2	13	405	16	329	3	132
Tanzania	4	-	2	1	-	-	-	-	-	-
Other nei	903	646	631	507	-	-	-	-	-	-
<i>99 Fishing area total</i>	<i>917</i>	<i>1 066</i>	<i>765</i>	<i>510</i>	<i>13</i>	<i>406</i>	<i>16</i>	<i>332</i>	<i>6</i>	<i>132</i>
<i>Species total</i>	<i>917</i>	<i>1 066</i>	<i>765</i>	<i>510</i>	<i>13</i>	<i>406</i>	<i>16</i>	<i>333</i>	<i>6</i>	<i>132</i>
Spinner dolphin	Dauphin longirostre	Estenela giradora	<i>Stenella longirostris</i>					4,22(04)032,02		DSI
<i>77 Other nei</i>	<i>841</i>	<i>594</i>	<i>460</i>	<i>441</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>77 Fishing area total</i>	<i>841</i>	<i>594</i>	<i>460</i>	<i>441</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
99 Australia	-	-	4	-	-	1	1	-	2	-
Oman	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanzania	18	1	10	3	-	-	-	-	-	-
<i>99 Fishing area total</i>	<i>19</i>	<i>1</i>	<i>14</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>860</i>	<i>595</i>	<i>474</i>	<i>444</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>
Striped dolphin	Dauphin bleu et blanc	Estenela listada	<i>Stenella coeruleoalba</i>					4,22(04)032,03		DST
37 Croatia	-	2	-	-	1	-	-	1	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
67 USA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>67 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>77 Other nei</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>11</i>	<i>5</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>77 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>11</i>	<i>5</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
99 Brazil	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
France	15	23	21	9	25	-	3	4	8	6
Ireland	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Italy	-	8	7	1	4	-	1	4	-	-
Japan	484	642	450	637	457	515	470	598	419	558
Spain	1	12	67	60	-	1	1	1	-	-
UK	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>99 Fishing area total</i>	<i>503</i>	<i>685</i>	<i>546</i>	<i>707</i>	<i>486</i>	<i>517</i>	<i>475</i>	<i>607</i>	<i>427</i>	<i>564</i>
<i>Species total</i>	<i>506</i>	<i>689</i>	<i>557</i>	<i>712</i>	<i>487</i>	<i>518</i>	<i>475</i>	<i>608</i>	<i>427</i>	<i>564</i>
Atlantic spotted dolphin	Dauphin tacheté de l'Atlantiq.	Delfin pintado	<i>Stenella frontalis</i>					4,22(04)032,04		DSA
99 Spain	1	-	-	2	-	-	2	-	-	-
<i>99 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>

B-62 Sperm-whales, pilot-whales
Cachalots, globicéphales
Cachalotes, calderones

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 no	2002 no	2003 no	2004 no	2005 no	2006 no	2007 no	2008 no	2009 no	2010 no
<i>Species total</i>	1	-	-	2	-	-	2	-	-	-
Clymene dolphin	Dauphin de Clyméné		Delfín clymene		Stenella clymene			4,22(04)032,05		DCL
99 Brazil	-	1	6	2	-	2	-	-	-	-
99 <i>Fishing area total</i>	-	1	6	2	-	2	-	-	-	-
<i>Species total</i>	-	1	6	2	-	2	-	-	-	-
Spotted dolphins nei	Dauphins tachetés nca		Estenelas nep		Stenella spp			4,22(04)032,XX		DSP
99 France	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99 <i>Fishing area total</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dolphins nei	Dauphins nca		Delfinidos nep		Delphinidae			4,22(04)XXX,XX		DLP
21 USA	-	7	2	4	-	-	-	-
21 <i>Fishing area total</i>	-	7	2	4	-	-	-	-
77 Other nei	40	29	22	34	-	-	-	-	-	-
77 <i>Fishing area total</i>	40	29	22	34	-	-	-	-	-	-
99 Australia	2	-	1	19	1	2	5	5	1	-
France	15	18	8	3	7	-	-	-	-	-
Greenland	7	-	26	70	39	96	300	208
Iceland	-	6	-	3	14	-	-	3	-	-
Italy	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	4	7	1	5	1	-	-	-	-
Oman	1	1	0	-	-	-	-	-	-	-
Peru	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	1	1	52	59	-	2	-	-	-	-
99 <i>Fishing area total</i>	20	51	76	85	53	75	44	104	301	208
<i>Species total</i>	60	80	98	126	55	79	44	104	301	208
Harbour porpoise	Marsouin commun		Marsopa común		Phocoena phocoena			4,22(05)002,01		PHR
21 USA	79	483	-	29	40	55	36	40	-	-
21 <i>Fishing area total</i>	79	483	-	29	40	55	36	40	-	-
67 USA	5	16	-	5	-	-	1	-	-	-
67 <i>Fishing area total</i>	5	16	-	5	-	-	1	-	-	-
99 Belgium	-	-	-	17	18	27	-	-	15	-
Denmark	3 887	-	-	-	-	-	-	-	-	-
France	12	9	16	32	25	21	19	10	4	2
Germany	8	8	10	5	4	9	27	8	8	4
Greenland	2 216	2 132	2 325	2 963	3 214	2 923	2 901	1 764	3 654	1 661
Iceland	-	128	-	362	206	-	-	84	-	-
Ireland	1	5	-	1	-	3	2	-	-	-
Japan	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	87	34	104	22	105	55	5	15	36	31
Netherlands	-	-	-	100	150	250	173	-	-	38
Norway	-	-	-	-	-	149	-	-	-	0
Portugal	2	1	3	-	-	6	-	-
Spain	1	-	5	8	-	-	-	-	-	-
Sweden	3	3	5	1	-	2	3	1	1	-
Turkey	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	11	29	22	53	-	20	16	21	-	-
99 <i>Fishing area total</i>	6 227	2 373	2 489	3 565	3 725	3 459	3 146	1 909	3 718	1 736
<i>Species total</i>	6 311	2 872	2 489	3 599	3 765	3 514	3 183	1 949	3 718	1 736
Burmeister's porpoise	Marsouin de Burmeister		Marsopa espinosa		Phocoena spinipinnis			4,22(05)002,02		BRP
99 Argentina	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Chile	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Peru	14	125	-	-	-	-	-	-	-	-
99 <i>Fishing area total</i>	14	125	-	-	-	1	2	-	-	-
<i>Species total</i>	14	125	-	-	-	1	2	-	-	-
Vaquita	Marsouin du golfe de Californi		Vaquita		Phocoena sinus			4,22(05)002,03		VAQ
77 Mexico	2	1	-	-	-	-	-	1	-	3
77 <i>Fishing area total</i>	2	1	-	-	-	-	-	1	-	3
<i>Species total</i>	2	1	-	-	-	-	-	1	-	3
Spectacled porpoise	Marsouin de Lahille		Marsopa de anteojos		Phocaena dioptrica			4,22(05)002,04		SPP
99 Argentina	4	5	6	1	4	6	-	-	-	4
99 <i>Fishing area total</i>	4	5	6	1	4	6	-	-	-	4

B-62 Sperm-whales, pilot-whales
Cachalots, globicéphales
Cachalotes, calderones

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 no	2002 no	2003 no	2004 no	2005 no	2006 no	2007 no	2008 no	2009 no	2010 no
<i>Species total</i>	4	5	6	1	4	6	-	-	-	4
Finless porpoise	Marsouin aptère		Marsopa lisa o sin aleta		Neophocaena phocaenoides			4,22(05)003,01		PFI
99 Japan	9	8	9	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	107	67	132	37	57	30	56	347	161	246
99 <i>Fishing area total</i>	116	75	141	37	57	30	56	347	161	246
<i>Species total</i>	116	75	141	37	57	30	56	347	161	246
Dall's porpoise	Marsouin de Dall		Marsopa de Dall		Phocoenoides dalli			4,22(05)033,01		PDA
67 USA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
67 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
99 Japan	16 650	15 949	15 720	13 789	14 664	12 014	11 357	7 226	9 540	4 919
Korea Rep	2	1	-	1	1	-	-	1	-	-
USA	3	1	-	1	2	-	-	-	-	-
99 <i>Fishing area total</i>	16 655	15 951	15 720	13 791	14 667	12 014	11 357	7 227	9 540	4 919
<i>Species total</i>	16 655	15 951	15 720	13 791	14 667	12 015	11 357	7 227	9 540	4 919
White whale	Bélouga		Beluga		Delphinapterus leucas			4,22(06)014,01		BEL
27 Russian Fed	-	5	-	-	1	-	-	-	-	-
27 <i>Fishing area total</i>	-	5	-	-	1	-	-	-	-	-
61 Russian Fed	7	15	39	17	2	3	-	-	-	-
61 <i>Fishing area total</i>	7	15	39	17	2	3	-	-	-	-
67 Russian Fed	-	-	27	14	9	10	-	18	6	8
67 <i>Fishing area total</i>	-	-	27	14	9	10	-	18	6	8
99 Canada	375	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greenland	456	424	423	247	157	137	120	185	279	109
USA	412	364	271	262	216	234	562	261	270	-
99 <i>Fishing area total</i>	1 243	788	694	509	373	371	682	446	549	109
<i>Species total</i>	1 250	808	760	540	385	384	682	464	555	117
Narwhal	Narval		Narval		Monodon monoceros			4,22(06)018,01		NAR
99 Canada	559	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greenland	657	672	647	595	466	411	331	454	653	228
99 <i>Fishing area total</i>	1 216	672	647	595	466	411	331	454	653	228
<i>Species total</i>	1 216	672	647	595	466	411	331	454	653	228
Pygmy sperm whale	Cachalot pygmée		Cachalote pigmeo		Kogia breviceps			4,22(07)001,01		PYW
99 Australia	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-
Brazil	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
New Zealand	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Spain	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
99 <i>Fishing area total</i>	1	1	2	1	1	1	1	-	-	-
<i>Species total</i>	1	1	2	1	1	1	1	-	-	-
Dwarf sperm whale	Cachalot nain		Cachalote enano		Kogia sima			4,22(07)001,02		DWW
99 Japan	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oman	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
99 <i>Fishing area total</i>	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Boto	Inia		Bufeo		Inia geoffrensis			4,22(08)001,01		BOT
03 Brazil	-	50	150	154	-	-	1 652	-	-	-
03 <i>Fishing area total</i>	-	50	150	154	-	-	1 652	-	-	-
<i>Species total</i>	-	50	150	154	-	-	1 652	-	-	-
Franciscana	Dauphin de la Plata		Franciscana		Pontoporia blainvillei			4,22(09)002,01		FRA
99 Argentina	160	215	893	900	-	80	-	27	91	96
Brazil	19	60	109	73	1	235	11	4	2	10
99 <i>Fishing area total</i>	179	275	1 002	973	1	315	11	31	93	106
<i>Species total</i>	179	275	1 002	973	1	315	11	31	93	106
Toothed whales nei	Baleines odontocètes nca		Ballenas odontocetas nep		Odontoceti			4,22(XX)XXX,XX		ODN
21 USA	-	3	-	3	-	-	-	-
21 <i>Fishing area total</i>	-	3	-	3	-	-	-	-
99 Chile	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Italy	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

B-62 Sperm-whales, pilot-whales
Cachalots, globicéphales
Cachalotes, calderones

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 no	2002 no	2003 no	2004 no	2005 no	2006 no	2007 no	2008 no	2009 no	2010 no
Korea Rep	-	4	7	1	2	-	-	-	-	-
New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Peru	24	140	-	-	-	13	2	-	-	-
Turkey	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>99 Fishing area total</i>	26	224	7	1	3	13	2	1	2	-
<i>Species total</i>	26	224	7	4	3	16	2	1	2	-
Group total	32 098	27 906	25 806	26 100	22 548	19 518	20 179	13 206	17 788	9 831

Fishing area 98: Antarctic areas nei. Split-year data shown under the calendar year in which the split-year ends.

Zone de pêche 98: Zones antarctiques nca. Données relatives à des années fractionnées figurant sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

Área de pesca 98: Áreas antárticas nep. Datos correspondientes a los años emergentes que figuran en la columna del año civil en que finaliza el año emergente.

Fishing area 99: Marine areas outside the Antarctic. Calendar year data.

Zone de pêche 99: Zones maritimes hors de l'Antarctique. Données relatives à l'année civile.

Área de pesca 99: Áreas marítimas fuera del Antártico. Datos relativos al año civil.

Data are derived mainly from sources of the International Whaling Commission (IWC).

Données provenant principalement des sources de la Commission baleinière internationale.

Datos obtenidos por la mayoría desde fuentes de la Comisión Ballenera Internacional.

See paragraph 5 of the INTRODUCTION.

Voir le paragraphe 5 de l'INTRODUCTION.

Véase el párrafo 5 en la INTRODUCCIÓN.

B-63 Eared seals, hair seals, walrus
Otaries, phoques, morses
Lobos marinos, focas, morsas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 no	2002 no	2003 no	2004 no	2005 no	2006 no	2007 no	2008 no	2009 no	2010 no
Steller sea lion	Lion de mer de Steller		Lobo marino de Steller		<i>Eumetopias jubatus</i>			4,06(01)001,01		SSL
67 USA	198	185	212	216	218	186	217	146
67 Fishing area total	198	185	212	216	218	186	217	146
Species total	198	185	212	216	218	186	217	146
Northern fur seal	Otarie des Pribilofs		Lobo fino del Norte		<i>Callorhinus ursinus</i>			4,06(01)002,01		SEN
61 Russian Fed	1 602	2 895	691	3 476	2 060	4 214	239	4 988	532	1 000
61 Fishing area total	1 602	2 895	691	3 476	2 060	4 214	239	4 988	532	1 000
Species total	1 602	2 895	691	3 476	2 060	4 214	239	4 988	532	1 000
New Zealand sea lion	Lion de mer de N.Ile-Zélande		Léon marino de Nueva Zelandia		<i>Phocarcctos hookeri</i>			4,06(01)005,01		NSL
81 New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	8	5	14
81 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	8	5	14
Species total	-	-	-	-	-	-	-	8	5	14
South American fur seal	Otarie d'Amérique du Sud		Lobo fino austral		<i>Arctocephalus australis</i>			4,06(01)006,01		SEF
41 Uruguay	7	16	37	30	36	24	66	61	82	80
41 Fishing area total	7	16	37	30	36	24	66	61	82	80
Species total	7	16	37	30	36	24	66	61	82	80
South African fur seal	Otarie du Cap		Lobo marino de dos pelos		<i>Arctocephalus pusillus</i>			4,06(01)006,03		SEK
47 Namibia	44 223	37 670	34 000	31 971	64 167	83 045	34 728	47 115	47 403	...
47 Fishing area total	44 223	37 670	34 000	31 971	64 167	83 045	34 728	47 115	47 403	...
Species total	44 223	37 670	34 000	31 971	64 167	83 045	34 728	47 115	47 403	...
New Zealand fur seal	Otarie de Nouvelle-Zélande		Lobo fino de Nueva Zelandia		<i>Arctocephalus forsteri</i>			4,06(01)006,07		SNZ
81 New Zealand	-	-	-	-	-	-	227	98	226	120
81 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	227	98	226	120
Species total	-	-	-	-	-	-	227	98	226	120
South American sea lion	Lion de mer d'Amérique du Sud		Lobo común		<i>Otaria flavescens</i>			4,06(01)016,01		SEL
41 Uruguay	71	48	42	63	18	11	16	2	-	-
41 Fishing area total	71	48	42	63	18	11	16	2	-	-
Species total	71	48	42	63	18	11	16	2	-	-
Walrus	Morse		Morsa		<i>Odobenus rosmarus</i>			4,06(02)004,01		WAL
21 Greenland	333	297	273	153	198	141	135	82	163	67
21 Fishing area total	333	297	273	153	198	141	135	82	163	67
27 Greenland	10	34	11	3	16	5	9	10	14	7
27 Fishing area total	10	34	11	3	16	5	9	10	14	7
61 Russian Fed	738	1 369	-	572	651	486	548	165	158	43
61 Fishing area total	738	1 369	-	572	651	486	548	165	158	43
67 Russian Fed	-	-	1 283	523	783	559	617	623	927	296
67 Fishing area total	-	-	1 283	523	783	559	617	623	927	296
Species total	1 081	1 700	1 567	1 251	1 648	1 191	1 309	880	1 262	413
Harp seal	Phoque du Groenland		Foca de Groenlandia		<i>Phoca groenlandica</i>			4,06(03)005,01		SEH
21 Canada	193 366	285 510	262 048	325 346	289 908	296 595	223 443	215 382	53 496	67 001
Greenland	84 165	65 810	64 735	63 763	84 317	92 612	81 010	77 600	128 296	58 029
21 Fishing area total	277 531	351 320	326 783	389 109	374 225	389 207	304 453	292 982	181 792	125 030
27 Greenland	2 598	1 915	2 872	2 612	2 739	2 101	2 852	3 435	4 070	1 219
Norway	8 192	3 580	7 575	9 895	17 771	13 390	13 981	1 263	8 035	4 793
Russian Fed	39 116	34 187	37 939	-	14 277	7 107	5 476	5 333	-	10
27 Fishing area total	49 906	39 682	48 386	12 507	34 787	22 598	22 309	10 031	12 105	6 022
Species total	327 437	391 002	375 169	401 616	409 012	411 805	326 762	303 013	193 897	131 052
Harbour seal	Phoque veau marin		Foca común		<i>Phoca vitulina</i>			4,06(03)005,02		SEC
21 Greenland	75	181	643	567	287	81	51	38	47	19
21 Fishing area total	75	181	643	567	287	81	51	38	47	19
27 Greenland	5	6	81	88	75	1	33	42	7	2
27 Fishing area total	5	6	81	88	75	1	33	42	7	2
67 USA	2 031	1 834	2 030	1 822	1 696	1 644	1 428	1 462
67 Fishing area total	2 031	1 834	2 030	1 822	1 696	1 644	1 428	1 462

B-63 Eared seals, hair seals, walrus
Otaries, phoques, morses
Lobos marinos, focas, morsas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 no	2002 no	2003 no	2004 no	2005 no	2006 no	2007 no	2008 no	2009 no	2010 no
<i>Species total</i>	2 111	2 021	2 754	2 477	2 058	1 726	1 512	1 542	54	21
Ringed seal	Phoque annelé ou marbré		Foca marbrea		Phoca hispida			4,06(03)005,03		SER
18 Russian Fed	-	-	-	-	170	327	146	-	-	-
18 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	170	327	146	-	-	-
21 Canada	2 035	1 340	850	290	306	77	113	49	21	6
Greenland	65 865	68 736	67 229	56 935	71 232	73 191	60 835	61 354	97 158	39 954
21 <i>Fishing area total</i>	67 900	70 076	68 079	57 225	71 538	73 268	60 948	61 403	97 179	39 960
27 Greenland	12 572	13 768	13 417	12 841	11 958	11 140	10 742	8 241	12 077	4 308
Russian Fed	687	581	423	281	303	305	-	128	85	-
27 <i>Fishing area total</i>	13 259	14 349	13 840	13 122	12 261	11 445	10 742	8 369	12 162	4 308
61 Russian Fed	2 030	1 580	266	2 407	1 970	1 084	1 353	382	239	42
61 <i>Fishing area total</i>	2 030	1 580	266	2 407	1 970	1 084	1 353	382	239	42
67 Russian Fed	-	2 453	4 928	2 740	3 017	1 485	1 972	2 630	2 290	98
67 <i>Fishing area total</i>	-	2 453	4 928	2 740	3 017	1 485	1 972	2 630	2 290	98
<i>Species total</i>	83 189	88 458	87 113	75 494	88 956	87 609	75 161	72 784	111 870	44 408
Ribbon seal	Phoque à rubans		Foca fajada		Phoca fasciata			4,06(03)005,04		SLR
61 Russian Fed	-	1	8	65	10	48	7	12	42	28
61 <i>Fishing area total</i>	-	1	8	65	10	48	7	12	42	28
67 Russian Fed	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
67 <i>Fishing area total</i>	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	-	1	9	65	10	48	7	12	42	28
Caspian seal	Phoque de la Mer Caspienne		Foca del Caspio		Phoca caspica			4,06(03)005,05		SAC
05 Russian Fed	9	195	21	28	145	3 900	911	795	20	19
05 <i>Fishing area total</i>	9	195	21	28	145	3 900	911	795	20	19
<i>Species total</i>	9	195	21	28	145	3 900	911	795	20	19
Baikal seal	Phoque du lac Baikal		Foca de Baikal		Phoca sibirica			4,06(03)005,06		SBK
05 Russian Fed	2 817	729	1 034	1 891	2 116	2 092	-	682	1 090	2 050
05 <i>Fishing area total</i>	2 817	729	1 034	1 891	2 116	2 092	-	682	1 090	2 050
<i>Species total</i>	2 817	729	1 034	1 891	2 116	2 092	-	682	1 090	2 050
Larga seal	Veau marin du Pacifique		Foca largha		Phoca largha			4,06(03)005,07		SST
61 Russian Fed	179	1 824	260	1 087	824	491	621	288	288	55
61 <i>Fishing area total</i>	179	1 824	260	1 087	824	491	621	288	288	55
67 Russian Fed	-	159	479	150	155	130	137	304	45	9
67 <i>Fishing area total</i>	-	159	479	150	155	130	137	304	45	9
<i>Species total</i>	179	1 983	739	1 237	979	621	758	592	333	64
Bearded seal	Phoque barbu		Foca barbuda		Erignathus barbatus			4,06(03)008,01		SEB
21 Canada	170	70	-	-	1	-	14	-	-	-
Greenland	2 016	1 652	1 361	985	954	1 458	1 181	1 077	1 880	899
21 <i>Fishing area total</i>	2 186	1 722	1 361	985	955	1 458	1 195	1 077	1 880	899
27 Greenland	334	313	355	263	366	305	379	264	414	156
Russian Fed	26	19	23	8	-	1	-	-	-	-
27 <i>Fishing area total</i>	360	332	378	271	366	306	379	264	414	156
61 Russian Fed	340	501	113	1 063	1 211	705	660	183	43	104
61 <i>Fishing area total</i>	340	501	113	1 063	1 211	705	660	183	43	104
67 Russian Fed	-	326	943	564	687	242	208	1 110	713	1 534
67 <i>Fishing area total</i>	-	326	943	564	687	242	208	1 110	713	1 534
<i>Species total</i>	2 886	2 881	2 795	2 883	3 219	2 711	2 442	2 634	3 050	2 693
Hooded seal	Phoque à crete		Foca capuchina		Cystophora cristata			4,06(03)010,01		SEZ
21 Canada	257	11	6	389	20	40	5	3	10	-
Greenland	5 010	3 606	4 351	3 766	2 924	4 229	2 496	2 087	3 101	1 461
21 <i>Fishing area total</i>	5 267	3 617	4 357	4 155	2 944	4 269	2 501	2 090	3 111	1 461
27 Greenland	1 504	1 200	2 002	1 640	1 015	555	762	476	559	233
Norway	3 820	7 116	5 295	4 851	3 826	3 647	62	-	402	178
27 <i>Fishing area total</i>	5 324	8 316	7 297	6 491	4 841	4 202	824	476	961	411
<i>Species total</i>	10 591	11 933	11 654	10 646	7 785	8 471	3 325	2 566	4 072	1 872

B-63 Eared seals, hair seals, walruses
Otaries, phoques, morses
Lobos marinos, focas, morsas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 no	2002 no	2003 no	2004 no	2005 no	2006 no	2007 no	2008 no	2009 no	2010 no
Grey seal										
	Phoque gris		Foca de gris			Halichoerus grypus			4,06(03)011,01	SEG
27 Finland	90	130	233	291	312	157	218	360	475	328
27 Fishing area total	90	130	233	291	312	157	218	360	475	328
Species total	90	130	233	291	312	157	218	360	475	328
Seals nei										
	Phoques nca		Focas nep			Otariidae, Phocidae			4,06(XX)XXX,XX	SXX
21 Canada	39	1 005	22	40	7	37	66	6	4	-
21 Fishing area total	39	1 005	22	40	7	37	66	6	4	-
81 New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	19	9
81 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	19	9
Species total	39	1 005	22	40	7	37	66	6	23	9
Group total	476 530	542 852	518 092	533 675	582 746	607 848	447 964	438 284	364 436	184 171

See paragraph 5 of the INTRODUCTION.

Voir le paragraphe 5 de l'INTRODUCTION.

Véase el párrafo 5 en la INTRODUCCIÓN.

B-64 Miscellaneous aquatic mammals
Mammifères aquatiques divers
Mamíferos acuáticos diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Aquatic mammals nei	Mammifères aquatiques nca		Mamíferos acuáticos nep		Mammalia			4,99(XX)XXX,XX		MAM
61 Japan	1 874	1 997	1 800	2 039	1 652	1 599	1 573	1 154	1 404	500
61 Fishing area total	1 874	1 997	1 800	2 039	1 652	1 599	1 573	1 154	1 404	500
Species total	1 874	1 997	1 800	2 039	1 652	1 599	1 573	1 154	1 404	500
Group total	1 874	1 997	1 800	2 039	1 652	1 599	1 573	1 154	1 404	500

See paragraph 5 of the INTRODUCTION.

Voir le paragraphe 5 de l'INTRODUCTION.

Véase el párrafo 5 en la INTRODUCCIÓN.

B-71 Frogs and other amphibians
Grenouilles et autres amphibiens
Ranas y otros anfibios

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Frogs	Grenouilles		Ranas		Rana spp			5,12(01)001,XX		FRG
02 Cuba	45	21	6	0	-	-	-	-	-	-
Mexico	315	125	115	135	174	181	183	219	221	230
USA	1	-	0	0	0	0	-	-	-	1
<i>02 Fishing area total</i>	<i>361</i>	<i>146</i>	<i>121</i>	<i>135</i>	<i>174</i>	<i>181</i>	<i>183</i>	<i>219</i>	<i>221</i>	<i>231</i>
03 Uruguay	9	5	4	-	-	1	-	-	-	-
<i>03 Fishing area total</i>	<i>9</i>	<i>5</i>	<i>4</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
04 India	5 592
Indonesia	1 243	1 385	2 000	1 898	1 512	1 545	1 613	1 520	1 690	2 022
Turkey	873	898	792	803	803	833	895	668	622	780
<i>04 Fishing area total</i>	<i>2 116</i>	<i>2 283</i>	<i>2 792</i>	<i>2 701</i>	<i>2 315</i>	<i>7 970</i>	<i>2 508</i>	<i>2 188</i>	<i>2 312</i>	<i>2 802</i>
05 Bulgaria	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
Romania	...	29	0	0	-	3	-	-	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>29</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>15</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>2 486</i>	<i>2 463</i>	<i>2 917</i>	<i>2 836</i>	<i>2 489</i>	<i>8 167</i>	<i>2 691</i>	<i>2 407</i>	<i>2 533</i>	<i>3 033</i>
Group total	2 486	2 463	2 917	2 836	2 489	8 167	2 691	2 407	2 533	3 033

B-72 Turtles
Tortues
Tortugas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Diamond back terrapins	Tortues diamantées		Tortugas comestibles		Malaclemys spp			5,31(06)021,XX		TTG
02 USA	-	-	-	-	0	2	-	-	-	-
02 Fishing area total	-	-	-	-	0	2	-	-	-	-
Species total	-	-	-	-	0	2	-	-	-	-
Green turtle	Tortue verte		Tortuga verde		Chelonia mydas			5,31(07)005,02		TUG
31 Cuba	5	6	6	1	5	2	-	-	-	-
Grenada	7	8	8	6	6	3	3	1	0	0
31 Fishing area total	12	14	14	7	11	5	3	1	0	0
71 Fiji	3	1 F	0	0	0	0	0	0	0	-
71 Fishing area total	3	1 F	0	0	0	0	0	0	0	-
Species total	15	15 F	14	7	11	5	3	1	0	0
Hawksbill turtle	Tortue caret		Tortuga carey		Eretmochelys imbricata			5,31(07)017,01		TTH
31 Cuba	11	17	10	7	8	9	-	-	-	-
31 Fishing area total	11	17	10	7	8	9	-	-	-	-
Species total	11	17	10	7	8	9	-	-	-	-
Loggerhead turtle	Caouane		Caguama		Caretta caretta			5,31(07)018,01		TTL
31 Cuba	7	8	8	6	7	3	3	-	-	-
31 Fishing area total	7	8	8	6	7	3	3	-	-	-
Species total	7	8	8	6	7	3	3	-	-	-
River and lake turtles nei	Tortues d'eau douce nca		Galápagos nep		Testudinata			5,31(XX)XXX,XX		TUL
02 Cuba	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	51	27	69	41	33	28	30	48	15	35
02 Fishing area total	52	27	69	41	33	28	30	48	15	35
04 Indonesia	42	389	130	140	114	58	106	81	173	12
04 Fishing area total	42	389	130	140	114	58	106	81	173	12
Species total	94	416	199	181	147	86	136	129	188	47
Marine turtles nei	Tortues de mer nca		Tortugas de mar nep		Testudinata			5,31(XX)XXX,XX		TTX
31 Bahamas	4	2	1	4	2	4	1	1	0	0
Cuba	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
31 Fishing area total	4	2	1	4	2	4	3	1	0	0
34 Benin	5	1	2	1	1	1	1
Côte d'Ivoire	71
Eq Guinea	1 F	1 F	1 F	2 F	2 F	2 F	3	5	2	...
Gabon	238	843	1 107	25	34	36	5	4	3 F	3 F
34 Fishing area total	315 F	845 F	1 110 F	28 F	37 F	39 F	9	9	5 F	3 F
57 Indonesia	44	68	59	136	124	133	138	3	119	95
Timor-Leste	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
57 Fishing area total	45	69 F	60 F	137 F	125 F	134 F	139 F	4 F	120 F	96 F
71 Fiji	7	4 F	0	0	0	0	0	0	0	-
Indonesia	306	54	81	27	54	63	58	235	225	42
Micronesia	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Philippines	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Wallis Fut I	1 F	1 F	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
71 Fishing area total	315 F	59 F	83	28 F	55 F	64 F	59 F	236 F	226 F	43 F
87 Ecuador	10
Peru	2	2	4	1	2	1	1	-	-	-
87 Fishing area total	12	2	4	1	2	1	1
Species total	691 F	977 F	1 258 F	198 F	221 F	242 F	211 F	250 F	351 F	142 F
Group total	818	1 433	1 489	399	394	347	353	380	539	189

B-73 Crocodiles and alligators
Crocodiles et alligators
Cocodrilos y alligatores

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 no	2002 no	2003 no	2004 no	2005 no	2006 no	2007 no	2008 no	2009 no	2010 no
Broad-nosed caiman ...B			...C			<i>Caiman latirostris</i>			5,36(01)001,01	IMO
03 Argentina	-	90	165	215	2 752	1 652	1 125	987	342	1 684
Brazil	-	-	-	10	...	50	-	-	-	5
03 Fishing area total	-	90	165	225	2 752	1 702	1 125	987	342	1 689
Species total	-	90	165	225	2 752	1 702	1 125	987	342	1 689
Spectacled caiman Caiman à lunettes			Caimán de anteojos			<i>Caiman crocodylus</i>			5,36(01)001,03	CAI
02 Cuba	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
Nicaragua	134
Panama	11 700	13 298	14 694	15 850	4 696	2 210	2 752	2 205	995	9 902
02 Fishing area total	11 700	13 298	14 694	15 851	4 697	2 210	2 752	2 339	995	9 902
03 Argentina	-	-	-	1	1 291	2 883	6 083	3 851	10 204	4 318
Bolivia	28 170	31 018	43 528	36 299	51 330	44 443	49 115	54 588	27 885	20 349
Brazil	1 253	6 048	12 851	7 004	620	673	10 254	7 016	9 114	35
Colombia	704 313	540 579	555 719	612 041	601 958	974 721	673 062	532 394	405 386	568 170
Guyana	5 917	8 222	3 124	3 310	2 301	3 720	16 707	23 700	28 000	19 749
Paraguay	3 793	8 373	4 409	-	-	-	-	-	-	-
Venezuela	19 215	20 349	33 942	63 902	58 346	60 864	23 201	15 489	16 246	10 989
03 Fishing area total	762 661	614 589	653 573	722 557	715 846	1 087 304	778 422	637 038	496 835	623 610
Species total	774 361	627 887	668 267	738 408	720 543	1 089 514	781 174	639 377	497 830	633 512
American alligator Alligator américain			Caimán americano			<i>Alligator mississippiensis</i>			5,36(01)002,01	AGM
02 USA	265 470	325 291	355 789	368 409	356 398	421 220	387 203	230 464	297 187	369 731
02 Fishing area total	265 470	325 291	355 789	368 409	356 398	421 220	387 203	230 464	297 187	369 731
04 China,Taiwan	-	-	36	47	82	34	38	34	27	30
Israel	6	-	-	-	-	-	-	-	2	...
04 Fishing area total	6	-	36	47	82	34	38	34	29	30
Species total	265 476	325 291	355 825	368 456	356 480	421 254	387 241	230 498	297 216	369 761
Estuarine crocodile Crocodile d'estuaires			Cocodrilo estuarino			<i>Crocodylus porosus</i>			5,36(01)003,01	CDP
04 Cambodia	36 000	50 850	78 008	74 820	120 000	137 642	128 945	156 500	185 000	100 000 F
Indonesia	3 456	3 277	2 732	3 986	4 717	3 825	5 151	5 718	4 996	4 302
Malaysia	375	122	307	1 450	1 058	1 790	540	1 043	587	861
Philippines	-	-	-	-	-	-	34	20	892	...
Singapore	1 041	1 058	1 074	1 136	1 330	1 712	1 653	1 877	1 086	1 217
Thailand	...	-	-	300	500	600	3 149	2 560	1 229	1 704
04 Fishing area total	40 872	55 307	82 121	81 692	127 605	145 569	139 472	167 718	193 790	108 084 F
06 Australia	11 849	10 423	15 325	12 232	22 733	16 123	21 314	28 626	20 929	32 984
Papua N Guin	10 677	9 332	8 000	11 043	10 750	10 208	12 675	14 074	11 910	5 519
06 Fishing area total	22 526	19 755	23 325	23 275	33 483	26 331	33 989	42 700	32 839	38 503
Species total	63 398	75 062	105 446	104 967	161 088	171 900	173 461	210 418	226 629	146 587 F
Siamese crocodile Crocodile siamois			Cocodrilo del Siam			<i>Crocodylus siamensis</i>			5,36(01)003,02	CDS
04 Cambodia	30	-	-	-	-	-	100	1 300	300	...
Thailand	2 399	3 580	10 982	20 105	28 141	31 847	37 041	39 109	24 890	29 809
Viet Nam	-	-	-	831	3 376	16 125	17 190	23 062	9 483	3 285
04 Fishing area total	2 429	3 580	10 982	20 936	31 517	47 972	54 331	63 471	34 673	33 094
Species total	2 429	3 580	10 982	20 936	31 517	47 972	54 331	63 471	34 673	33 094
Australian crocodile Crocodile australien			Cocodrilo de Australia			<i>Crocodylus johnstoni</i>			5,36(01)003,03	CRH
06 Australia	-	2	184	-	65	-	-	-	-	-
06 Fishing area total	-	2	184	-	65	-	-	-	-	-
Species total	-	2	184	-	65	-	-	-	-	-
Nile crocodile Crocodile du Nil			Cocodrilo del Nilo			<i>Crocodylus niloticus</i>			5,36(01)003,04	CRI
01 Botswana	152	-	9	320	374	1 626	1 500
Ethiopia	42	220	900	446	347	727	540	492	3	4
Kenya	4 250	3 967	3 811	3 862	10 950	8 710	6 354	4 504	6 906	5 259
Madagascar	9 408	6 936	7 300	4 760	4 850	6 660	5 550	2 640	2 450	...
Malawi	1 256	60	301	20	637	698	1 287	3 370	3 105	3 250
Mauritius	-	-	118	400	150	...	180	...	100	...
Mozambique	477	7 322	5 130	...	1 323	2 021	179	566	...	2 448
Namibia	400	305	600	2
Senegal	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
South Africa	33 174	45 787	31 321	35 760	25 526	24 089	34 837	40 197	24 988	70 208
Tanzania	1 589	1 369	1 469	1 560	1 427	1 100	1 556	1 784	790	1 796
Uganda	900	...	2	600	300	290
Zambia	20 900	22 259	28 019	26 353	28 490	39 804	37 305	28 197	43 655	23 717
Zimbabwe	76 157	79 932	73 707	60 185	69 374	80 873	64 490	81 554	62 101	104 731
01 Fishing area total	148 305	167 852	152 087	133 946	143 774	164 989	152 598	163 969	146 324	212 915
03 Brazil	50	-	1	44	-	-	-	-	-	-
03 Fishing area total	50	-	1	44	-	-	-	-	-	-

B-73 Crocodiles and alligators
Crocodiles et alligators
Cocodrilos y aligatores

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 no	2002 no	2003 no	2004 no	2005 no	2006 no	2007 no	2008 no	2009 no	2010 no
04 Israel	2 289	699	-	-	-	-	-	-	-	-
04 Fishing area total	2 289	699	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	150 644	168 551	152 088	133 990	143 774	164 989	152 598	163 969	146 324	212 915
New Guinea crocodile	Crocodile de Nouvelle-Guinée	Cocodrilo de Nueva Guinea	<i>Crocodylus novaeguineae</i>					5,36(01)003,05		CNG
04 Indonesia	9 946	11 951	8 826	10 481	13 585	16 575	12 759	10 588	7 255	7 450
04 Fishing area total	9 946	11 951	8 826	10 481	13 585	16 575	12 759	10 588	7 255	7 450
06 Papua N Guin	20 668	18 798	18 482	40 358	20 082	22 070	15 904	16 955	18 840	10 821
06 Fishing area total	20 668	18 798	18 482	40 358	20 082	22 070	15 904	16 955	18 840	10 821
Species total	30 614	30 749	27 308	50 839	33 667	38 645	28 663	27 543	26 095	18 271
Cuban crocodile	Crocodile cubain	Cocodrilo de Cuba	<i>Crocodylus rhombifer</i>					5,36(01)003,06		CMB
02 Cuba	3	1	-	-	-	-	-	1	-	-
02 Fishing area total	3	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Species total	3	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Morelet's crocodile	Crocodile de Morelet	...C	<i>Crocodylus moreletii</i>					5,36(01)003,07		CME
02 Mexico	3 643	1 588	1 037	609	855	158	11	724	485	...
02 Fishing area total	3 643	1 588	1 037	609	855	158	11	724	485	...
Species total	3 643	1 588	1 037	609	855	158	11	724	485	...
American crocodile	...B	...C	<i>Crocodylus acutus</i>					5,36(01)003,08		YUU
02 Honduras	-	-	-	197	76	111	54	1 944	1 090	3
02 Fishing area total	-	-	-	197	76	111	54	1 944	1 090	3
03 Colombia	100	...	130	30	128	9	250	367	10	200
03 Fishing area total	100	...	130	30	128	9	250	367	10	200
Species total	100	...	130	227	204	120	304	2 311	1 100	203
Black caiman	...B	...C	<i>Melanosuchus niger</i>					5,36(01)007,01		MHW
03 Brazil	8	2	-
03 Fishing area total	8	2	-
Species total	8	2	-
Cuvier's Dwarf caiman	...B	...C	<i>Paleosuchus palpebrosus</i>					5,36(01)008,01		UCB
03 Guyana	476	486	370	369	383	377	384	443	409	392
03 Fishing area total	476	486	370	369	383	377	384	443	409	392
Species total	476	486	370	369	383	377	384	443	409	392
Smooth-fronted caiman	...B	...C	<i>Paleosuchus trigonatus</i>					5,36(01)008,02		UCI
03 Guyana	423	500	312	269	395	428	570	357	322	541
03 Fishing area total	423	500	312	269	395	428	570	357	322	541
Species total	423	500	312	269	395	428	570	357	322	541
Group total	1 291 567	1 233 787	1 322 114	1 419 295	1 451 723	1 937 059	1 579 862	1 340 107	1 231 427	1 416 965

The data, derived mainly from sources of the UNEP World Conservation Monitoring Centre, refer to captive breeding, ranching and wild harvest.

Les données, provenant principalement des sources du Centre mondial de surveillance de la conservation du PNUE, ont trait à l'élevage en captivité, au 'ranching' et à la récolte sauvage.

Los datos, obtenidos por la mayoría desde fuentes del Centro Mundial de Vigilancia de la Conservación del PNUMA, se refieren a la cría en cautividad, las grandes explotaciones y las capturas en libertad.

See paragraph 5 of the INTRODUCTION.

Voir le paragraphe 5 de l'INTRODUCTION.

Véase el párrafo 5 en la INTRODUCCIÓN.

B-74 Sea-squirts and other tunicates
 Ascidiens et autres tuniciers
 Ascidias y otros tunicados

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
 Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
 Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Red sea squirt										
Violet chilien			Piure chileno			Pyura chilensis			6,96(09)005,02	SSE
87 Chile	1 298	1 217	1 043	1 083	1 184	1 233	1 202	1 026	1 251	877
87 Fishing area total	1 298	1 217	1 043	1 083	1 184	1 233	1 202	1 026	1 251	877
Species total	1 298	1 217	1 043	1 083	1 184	1 233	1 202	1 026	1 251	877
Grooved sea squirt										
Violet			Provecho			Microcosmus sulcatus			6,96(09)037,01	SSG
37 France	76	78	77	77	3	3	3	3	5	6
37 Fishing area total	76	78	77	77	3	3	3	3	5	6
Species total	76	78	77	77	3	3	3	3	5	6
Sea squirts nei										
Ascidiens nca			Ascidias nep			Ascidicea			6,96(XX)XXX,XX	SSX
57 India	-	-	-	-	-	-	-	4	4	7
57 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	4	4	7
61 Korea Rep	1 053	1 025	1 830	1 326	1 547	1 113	1 128	1 589	1 122	1 237
Russian Fed	-	-	1	10	1	-	7	2	6	1
61 Fishing area total	1 053	1 025	1 831	1 336	1 548	1 113	1 135	1 591	1 128	1 238
88 Ukraine	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
88 Fishing area total	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Species total	1 053	1 025	1 831	1 336	1 548	1 113	1 135	1 595	1 132	1 245
Salps										
Salpes			...C			Salpidae			6,97(01)XXX,XX	SPX
58 Australia	-	-	-	1	0	-	-	0	-	-
58 Fishing area total	-	-	-	1	0	-	-	0	-	-
Species total	-	-	-	1	0	-	-	0	-	-
Group total	2 427	2 320	2 951	2 497	2 735	2 349	2 340	2 624	2 388	2 128

B-75 Horseshoe crabs and other arachnoids
 Limules et autres arachnoïdés
 Límulos y otros arácnidos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
 Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
 Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Horseshoe crab	Limule		Límulo(=Cangrejo cacerola)		Limulus polyphemus			6,56(01)001,02		HSC
21 USA	1 071	1 257	1 190	518	749	706	917	779	1 027	602
21 Fishing area total	1 071	1 257	1 190	518	749	706	917	779	1 027	602
31 USA	228	130	-	1	4	5	3	8	7	7
31 Fishing area total	228	130	-	1	4	5	3	8	7	7
Species total	1 299	1 387	1 190	519	753	711	920	787	1 034	609
Group total	1 299	1 387	1 190	519	753	711	920	787	1 034	609

B-76 Sea-urchins and other echinoderms
Oursins et autres échinodermes
Erizos de mar y otros equinodermos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Echinoderms	Oursins, bèches-de-mer		Erizos, cohombros de mar		Echinodermata			6,89(XX)XXX,XX		ECH
27 Norway	-	-	-	-	-	-	4	0	-	-
Spain	304	603	13	530	445	471	531	615	436	677
<i>27 Fishing area total</i>	<i>304</i>	<i>603</i>	<i>13</i>	<i>530</i>	<i>445</i>	<i>471</i>	<i>535</i>	<i>615</i>	<i>436</i>	<i>677</i>
31 Mexico	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
37 Spain	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
58 Australia	-	-	0	0	0	0	-	0	-	0
<i>58 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>
61 Korea Rep	1 454	1 459	1 607	1 301	2 035	2 596	2 651	3 555	2 846	2 868
<i>61 Fishing area total</i>	<i>1 454</i>	<i>1 459</i>	<i>1 607</i>	<i>1 301</i>	<i>2 035</i>	<i>2 596</i>	<i>2 651</i>	<i>3 555</i>	<i>2 846</i>	<i>2 868</i>
77 Fr Polynesia	15	15	15 F	15 F	15	15	15	15	66	118
Mexico	2 278	2 068	1 829	1 916	83	87	58	74	88	157
Samoa	5	4	13	8	7	7 F
<i>77 Fishing area total</i>	<i>2 293</i>	<i>2 083</i>	<i>1 844 F</i>	<i>1 931 F</i>	<i>103</i>	<i>106</i>	<i>86</i>	<i>97</i>	<i>161</i>	<i>282 F</i>
81 New Zealand	853	738	586	555	854	812	811	762	741	703
<i>81 Fishing area total</i>	<i>853</i>	<i>738</i>	<i>586</i>	<i>555</i>	<i>854</i>	<i>812</i>	<i>811</i>	<i>762</i>	<i>741</i>	<i>703</i>
87 Peru	2 114	2 245	2 066	1 388	3 033	281	1 932	2 438	1 866	1 314
<i>87 Fishing area total</i>	<i>2 114</i>	<i>2 245</i>	<i>2 066</i>	<i>1 388</i>	<i>3 033</i>	<i>281</i>	<i>1 932</i>	<i>2 438</i>	<i>1 866</i>	<i>1 314</i>
<i>Species total</i>	<i>7 020</i>	<i>7 128</i>	<i>6 116 F</i>	<i>5 705 F</i>	<i>6 470</i>	<i>4 266</i>	<i>6 015</i>	<i>7 467</i>	<i>6 050</i>	<i>5 844 F</i>
Starfishes nei	Astéridés nca		Estrellas nep		Asteroidea			6,91(XX)XXX,XX		STF
21 USA	-	-	-	0	0	-	-	2	0	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
27 Denmark	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
48 Chile	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
<i>48 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
58 Australia	-	-	1	2	2	3	1	3	3	5
<i>58 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>5</i>
77 USA	0	1	1	7	2	0	4	0	0	0
<i>77 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>7</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
81 New Zealand	9	39	15	7	11	6	4	19	14	16
<i>81 Fishing area total</i>	<i>9</i>	<i>39</i>	<i>15</i>	<i>7</i>	<i>11</i>	<i>6</i>	<i>4</i>	<i>19</i>	<i>14</i>	<i>16</i>
88 New Zealand	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0
Ukraine	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	1	...	-
<i>88 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>11</i>	<i>40</i>	<i>17</i>	<i>16</i>	<i>15</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>25</i>	<i>18</i>	<i>21</i>
Sea urchins nei	Oursins nca		Erizos nep		Strongylocentrotus spp			6,93(02)004,XX		URC
21 Canada	2 775	2 295	2 584	2 318	2 191	2 246	2 244	2 232	1 699	2 025
St Pier Mq	0	-	0	0	0	0	0	-	-	-
USA	4 499	2 412	2 709	2 605	1 609	1 312	558	1 278	1 597	1 190
<i>21 Fishing area total</i>	<i>7 274</i>	<i>4 707</i>	<i>5 293</i>	<i>4 923</i>	<i>3 800</i>	<i>3 558</i>	<i>2 802</i>	<i>3 510</i>	<i>3 296</i>	<i>3 215</i>
27 Norway	1	0	1	0	0	3	2	1	0	-
Russian Fed	151	38	1	-	-	25	4	-	6	7
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>152</i>	<i>38</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>28</i>	<i>6</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
31 Martinique	10	10	10	10	10 F	10	10	10	10 F	8 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>10 F</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>10 F</i>	<i>8 F</i>
61 China	171 F	170 F	170 F	170 F	170 F	170 F	170	170	170	180
China,Taiwan	50	63	78	71	40	45	46	8	7	8
Japan	11 208	12 733	12 574	12 716	11 990	10 820	11 679	10 867	11 061	10 200 F
Korea D P Rp	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
Russian Fed	1 612	2 582	2 206	2 454	3 435	4 321	5 958	8 587	10 607	10 660
<i>61 Fishing area total</i>	<i>13 141 F</i>	<i>15 648 F</i>	<i>15 128 F</i>	<i>15 511 F</i>	<i>15 735 F</i>	<i>15 456 F</i>	<i>17 953 F</i>	<i>19 732 F</i>	<i>21 945 F</i>	<i>21 148 F</i>
67 Canada	4 288	4 146	4 413	4 552	4 135	3 136	2 191	1 925	2 177	1 363
USA	2 090	2 053	241	1 618	419	802	406	416	461	222
<i>67 Fishing area total</i>	<i>6 378</i>	<i>6 199</i>	<i>4 654</i>	<i>6 170</i>	<i>4 554</i>	<i>3 938</i>	<i>2 597</i>	<i>2 341</i>	<i>2 638</i>	<i>1 585</i>
71 Fiji	96	70 F	31	100	115 F	133	91	120	35	12
Philippines	127	112	104	98	85	102	108	122	126	145
<i>71 Fishing area total</i>	<i>223</i>	<i>182 F</i>	<i>135</i>	<i>198</i>	<i>200 F</i>	<i>235</i>	<i>199</i>	<i>242</i>	<i>161</i>	<i>157</i>
77 Cook Is	5 F	2 F	0	2	2 F	1	1 F	1 F	1 F	1 F

B-76 Sea-urchins and other echinoderms
Oursins et autres échinodermes
Erizos de mar y otros equinodermos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Mexico	1 967	1 627	1 774	2 046	2 598	3 215
USA	5 871	6 162	4 781	5 666	5 387	5 050	5 262	5 020	5 507	5 012
<i>77 Fishing area total</i>	<i>5 876 F</i>	<i>6 164 F</i>	<i>4 781</i>	<i>5 668</i>	<i>7 356 F</i>	<i>6 678</i>	<i>7 037 F</i>	<i>7 067 F</i>	<i>8 106 F</i>	<i>8 228 F</i>
87 Ecuador	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>33 054 F</i>	<i>32 948 F</i>	<i>30 003 F</i>	<i>32 480 F</i>	<i>31 655 F</i>	<i>29 903 F</i>	<i>30 604 F</i>	<i>32 903 F</i>	<i>36 162 F</i>	<i>34 348 F</i>
Stony sea urchin	Oursin-pierre		Erizo de mar		Paracentrotus lividus			6,93(04)007,01		URM
27 France	3	-	1	-	1	3	4	3	3	7
Portugal	15	1	26	15	-	-	-	-	-	3
<i>27 Fishing area total</i>	<i>18</i>	<i>1</i>	<i>27</i>	<i>15</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>10</i>
37 Albania	35	18	23
France	98	180	181	138	-	59	-	-	34	106
<i>37 Fishing area total</i>	<i>98</i>	<i>180</i>	<i>181</i>	<i>173</i>	<i>18</i>	<i>82</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>34</i>	<i>106</i>
<i>Species total</i>	<i>116</i>	<i>181</i>	<i>208</i>	<i>188</i>	<i>19</i>	<i>85</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>37</i>	<i>116</i>
European edible sea urchin	Oursin d'Europe		Erizo europeo		Echinus esculentus			6,93(04)014,01		URS
27 Denmark	0	0	-	0	1	0	-	-	-	-
Iceland	-	-	-	50	29	1	134	126	140	146
Ireland	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>5</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>50</i>	<i>30</i>	<i>1</i>	<i>134</i>	<i>126</i>	<i>140</i>	<i>146</i>
<i>Species total</i>	<i>5</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>50</i>	<i>30</i>	<i>1</i>	<i>134</i>	<i>126</i>	<i>140</i>	<i>146</i>
Chilean sea urchin	Oursin chilien		Erizo blanco		Loxechinus albus			6,93(04)017,01		UCH
87 Chile	46 794	60 166	42 650	49 228	37 566	34 826	38 526	38 922	37 866	32 060
<i>87 Fishing area total</i>	<i>46 794</i>	<i>60 166</i>	<i>42 650</i>	<i>49 228</i>	<i>37 566</i>	<i>34 826</i>	<i>38 526</i>	<i>38 922</i>	<i>37 866</i>	<i>32 060</i>
<i>Species total</i>	<i>46 794</i>	<i>60 166</i>	<i>42 650</i>	<i>49 228</i>	<i>37 566</i>	<i>34 826</i>	<i>38 526</i>	<i>38 922</i>	<i>37 866</i>	<i>32 060</i>
Sea urchins, etc. nei	Oursins, etc. nca		Erizos, etc. nep		Echinoidea			6,93(XX)XXX,XX		URX
58 Australia	-	-	-	0	0	-	0	-	0	-
<i>58 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
Sand fish	...B		...C		Holothuria scabra			6,94(01)003,02		HFC
51 Seychelles	10	1	0	1	-	2	1	2	0	2
<i>51 Fishing area total</i>	<i>10</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>2</i>
<i>Species total</i>	<i>10</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>2</i>
Black teatfish	Holothurie noire à mamelles		...C		Holothuria nobilis			6,94(01)003,03		HFN
51 Seychelles	9	9	8	12	14	11	10	7	8	36
<i>51 Fishing area total</i>	<i>9</i>	<i>9</i>	<i>8</i>	<i>12</i>	<i>14</i>	<i>11</i>	<i>10</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>36</i>
<i>Species total</i>	<i>9</i>	<i>9</i>	<i>8</i>	<i>12</i>	<i>14</i>	<i>11</i>	<i>10</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>36</i>
White teatfish	Holothurie blanche à mamelles		...C		Holothuria fuscogilva			6,94(01)003,05		HFF
51 Seychelles	29	66	36	65	76	54	98	94	230	197
<i>51 Fishing area total</i>	<i>29</i>	<i>66</i>	<i>36</i>	<i>65</i>	<i>76</i>	<i>54</i>	<i>98</i>	<i>94</i>	<i>230</i>	<i>197</i>
<i>Species total</i>	<i>29</i>	<i>66</i>	<i>36</i>	<i>65</i>	<i>76</i>	<i>54</i>	<i>98</i>	<i>94</i>	<i>230</i>	<i>197</i>
Prickly redfish	Holothurie ananas		...C		Thelenota ananas			6,94(14)002,01		TFQ
51 Seychelles	6	28	31	29	43	35	49	53	113	83
<i>51 Fishing area total</i>	<i>6</i>	<i>28</i>	<i>31</i>	<i>29</i>	<i>43</i>	<i>35</i>	<i>49</i>	<i>53</i>	<i>113</i>	<i>83</i>
<i>Species total</i>	<i>6</i>	<i>28</i>	<i>31</i>	<i>29</i>	<i>43</i>	<i>35</i>	<i>49</i>	<i>53</i>	<i>113</i>	<i>83</i>
Japanese sea cucumber	Bêche-de-mer japonaise		Cohombro de mar japonais		Stichopus japonicus			6,94(14)004,01		CUJ
61 Japan	7 229	7 259	8 517	9 268	9 373	10 344
Korea Rep	900	833	1 281	1 154	1 135	1 614	2 936	2 260	2 789	3 872
<i>61 Fishing area total</i>	<i>8 129</i>	<i>8 092</i>	<i>9 798</i>	<i>10 422</i>	<i>10 508</i>	<i>11 958</i>	<i>2 936</i>	<i>2 260</i>	<i>2 789</i>	<i>3 872</i>
<i>Species total</i>	<i>8 129</i>	<i>8 092</i>	<i>9 798</i>	<i>10 422</i>	<i>10 508</i>	<i>11 958</i>	<i>2 936</i>	<i>2 260</i>	<i>2 789</i>	<i>3 872</i>
Sea cucumbers nei	Bêches-de-mer nca		Cohombros de mar nep		Holothuroidea			6,94(XX)XXX,XX		CUX
21 Canada	2 492	1 991	3 039	3 872	4 300
USA	1 504	4 656	9 102	4 539	3 886	3 978	2 440	778	1 946	1 595
<i>21 Fishing area total</i>	<i>1 504</i>	<i>4 656</i>	<i>9 102</i>	<i>4 539</i>	<i>3 886</i>	<i>6 470</i>	<i>4 431</i>	<i>3 817</i>	<i>5 818</i>	<i>5 895</i>
27 Iceland	-	-	27	-	208	50	-	1 051	1 167	2 246
Spain	-	8	-	-	-	0	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>8</i>	<i>27</i>	<i>-</i>	<i>208</i>	<i>50</i>	<i>-</i>	<i>1 051</i>	<i>1 167</i>	<i>2 246</i>

B-76 Sea-urchins and other echinoderms
Oursins et autres échinodermes
Erizos de mar y otros equinodermos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
31 Bahamas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
Mexico	39	-	-	-	-	-	113
Nicaragua	-	-	-	-	-	5	183	195	720	390
<i>31 Fishing area total</i>	<i>39</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>5</i>	<i>296</i>	<i>195</i>	<i>720</i>	<i>444</i>
34 Mauritania	14
<i>34 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>14</i>
37 Spain	4	2	2	2	4	4	3	3	5	3
<i>37 Fishing area total</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>3</i>
51 Egypt	139	2 310	527	15	5	6	-	9	-	-
Kenya	13	68	27	28	19	18	17	33	11	22
Madagascar	1 500	500	500 F	600 F	700 F	820	820 F	700 F	760 F	710 F
Maldives	678	573	717	546	351	264	339	252	159	627
Mauritius	340	620	95	100	100
Mozambique	11	10	4	0	0
Seychelles	6	62	131	129	243	319	372	285	487	448
Tanzania	340	65	75	10	14	0	0	0	0	0
Yemen	13	14	336	230 F	130 F	32	11	11	10 F	10 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>2 700</i>	<i>3 602</i>	<i>2 317 F</i>	<i>1 558 F</i>	<i>1 462 F</i>	<i>1 799</i>	<i>2 179 F</i>	<i>1 385 F</i>	<i>1 527 F</i>	<i>1 917 F</i>
57 Indonesia	697	649	334	414	658	523	395	452	481	391
Sri Lanka	90	150	170	280	2 340	1 350	2 880	4 230	3 890	4 250
<i>57 Fishing area total</i>	<i>787</i>	<i>799</i>	<i>504</i>	<i>694</i>	<i>2 998</i>	<i>1 873</i>	<i>3 275</i>	<i>4 682</i>	<i>4 371</i>	<i>4 641</i>
58 Australia	-	-	0	1	0	-	-	0	-	-
<i>58 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
67 Canada	967	1 161	1 477	1 270	1 351
USA	300	249	199	262	390	291	208	280	276	497
<i>67 Fishing area total</i>	<i>300</i>	<i>249</i>	<i>199</i>	<i>262</i>	<i>390</i>	<i>1 258</i>	<i>1 369</i>	<i>1 757</i>	<i>1 546</i>	<i>1 848</i>
71 Cambodia	3
Fiji	824	500 F	21	121	150 F	186	372	60	50	200
Indonesia	2 820	2 408	2 680	6 516	6 520	4 255	3 878	3 171	5 380	4 584
Kiribati	180	780	162	320 F	480 F	600 F	806	537	163	98
NewCaledonia	489	350	517	811	500	565	919	766	364	257
Papua N Guin	1 453	326	492	484	612	666	796	500	534	-
Philippines	791	954	979	1 006	762	849	850	777	934	979
Solomon Is	375	174	409	17	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
Vanuatu	114	24	75	42	27	24	15	15 F
Wallis Fut I	0	-	0	0	0	0	0	-	-	-
<i>71 Fishing area total</i>	<i>7 046</i>	<i>5 516 F</i>	<i>5 338</i>	<i>9 317 F</i>	<i>9 071 F</i>	<i>7 165 F</i>	<i>7 656 F</i>	<i>5 846 F</i>	<i>7 445 F</i>	<i>6 138 F</i>
77 Mexico	442	290	285	265	416	434	388	391	461	432
Nicaragua	-	-	-	-	51	93	93	99	91	207
Tonga	-	-	-	-	-	-	-	45	108	311
USA	-	-	-	0	-	-	-	0	247	270
<i>77 Fishing area total</i>	<i>442</i>	<i>290</i>	<i>285</i>	<i>265</i>	<i>467</i>	<i>527</i>	<i>481</i>	<i>535</i>	<i>907</i>	<i>1 220</i>
81 New Zealand	0	1	-	1	14	4	10	13	6	7
<i>81 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>14</i>	<i>4</i>	<i>10</i>	<i>13</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
87 Chile	107	106	307	234	153	18	257	130	658	109
Ecuador	15	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F
<i>87 Fishing area total</i>	<i>122</i>	<i>121 F</i>	<i>322 F</i>	<i>249 F</i>	<i>168 F</i>	<i>33 F</i>	<i>272 F</i>	<i>145 F</i>	<i>658</i>	<i>109</i>
88 Ukraine	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<i>88 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>12 944</i>	<i>15 244 F</i>	<i>18 096 F</i>	<i>16 888 F</i>	<i>18 668 F</i>	<i>19 188 F</i>	<i>19 972 F</i>	<i>19 429 F</i>	<i>24 170 F</i>	<i>24 482 F</i>
Group total	108 127	123 903	106 963	115 084	105 064	100 338	98 359	101 291	107 583	101 207

B-77 Miscellaneous aquatic invertebrates
Invertébrés aquatiques divers
Invertebrados acuáticos diversos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
57 Australia	96	72	125	87	91	66	88	271	196	173
Indonesia	661	842	1 851	953	724	1 154	1 192	198	654	862
Thailand	-	-	-	-	3	-	-	3	-	1
<i>57 Fishing area total</i>	<i>757</i>	<i>914</i>	<i>1 976</i>	<i>1 040</i>	<i>818</i>	<i>1 220</i>	<i>1 280</i>	<i>472</i>	<i>850</i>	<i>1 036</i>
58 Australia	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
<i>58 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
61 Japan	7 406	6 314	6 197	6 030	5 078	4 723	14 950	14 226	33 300 F	42 000 F
Korea Rep	1 302	1 936	1 622	1 741	561	749	803	436	334	147
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>8 708</i>	<i>8 250</i>	<i>7 819</i>	<i>7 771</i>	<i>5 639</i>	<i>5 472</i>	<i>15 753</i>	<i>14 666</i>	<i>33 635 F</i>	<i>42 147 F</i>
71 Australia	44	14	10	0	3	5	4	3	3	1
Fiji	241	283	270 F	267	266	200	200	100
Indonesia	612	389	700	425	1 632	832	699	91	2 045	1 750
Palau	0	0	0	0	0
Thailand	1 749	339	489	274	3 258	1 585	1 049	609	426	424
<i>71 Fishing area total</i>	<i>2 405</i>	<i>742</i>	<i>1 440</i>	<i>982</i>	<i>5 163 F</i>	<i>2 689</i>	<i>2 018</i>	<i>903</i>	<i>2 674</i>	<i>2 275</i>
77 Niue	40	40 F	40 F
Samoa	48	25	966	1 029	1 092	970	970 F
<i>77 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>48</i>	<i>25</i>	<i>1 006</i>	<i>1 069 F</i>	<i>1 132 F</i>	<i>970</i>	<i>970 F</i>
81 Australia	31	22	17	16	20	12	...	1	1	0
New Zealand	-	1	-	2	-	-	-	0	0	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>31</i>	<i>23</i>	<i>17</i>	<i>18</i>	<i>20</i>	<i>12</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
88 Uruguay	-	-	-	0	2	0	0	-	-	-
<i>88 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>60 606 F</i>	<i>66 188 F</i>	<i>104 422 F</i>	<i>49 732 F</i>	<i>52 151 F</i>	<i>48 893 F</i>	<i>59 194 F</i>	<i>54 868 F</i>	<i>85 461 F</i>	<i>93 463 F</i>
Group total	426 390	411 578	470 374	241 170	341 637	394 694	302 272	451 693	439 234	438 250

B-81 Pearls, mother-of-pearl, shells
Perles, nacres, coquilles
Perlas, madreperlas, conchas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 kg	2002 kg	2003 kg	2004 kg	2005 kg	2006 kg	2007 kg	2008 kg	2009 kg	2010 kg
Trochus shells	Troques		Tróquidos		Ex Trochus spp			3,07(04)006,XX		TSH
51 Eritrea	60 000 F	20 000 F	-	-	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	60 000 F	20 000 F	-	-	-	-	-	-	-	-
71 Australia	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fiji	110 000 F	85 000 F	57 800	106 660	90 000 F	64 000	84 000	70 000	15 000	10 000
Marshall Is	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Micronesia	150 000 F	150 000 F	150 000 F	150 000 F	150 000 F	150 000 F	150 000 F	150 000 F	150 000 F	150 000 F
NewCaledonia	190 000	77 900	99 500	120 000	153 000	187 000	197 700	199 000	277 000	228 000
Palau	-	-	-	-	498 900	0	144 820	0	0	0
Papua N Guin	345 062	437 705	466 784	349 320	401 596	515 791	425 958	359 518	277 445	274 345
Solomon Is	146 301	126 465	43 120	17 551	18 000 F	18 000 F	18 000 F	18 000 F	18 000 F	18 000 F
Vanuatu	73 000	67 000	52 000	35 630	36 000	36 000	55 200	54 000 F	52 300	24 500
Wallis Fut I	35 000 F	40 000 F	59 100	15 200	29 750	29 200	29 000 F	29 000 F	29 000 F	29 000 F
71 Fishing area total	1 049 363 F	984 070 F	928 304 F	794 361 F	1 377 246 F	999 991 F	1 104 678 F	879 518 F	818 745 F	733 845 F
77 Cook Is	27 000	11 000	8 000	-	-	-	-	-	-	-
Fr Polynesia	...	9 891
77 Fishing area total	27 000	20 891	8 000
Species total	1 136 363 F	1 024 961 F	936 304 F	794 361 F	1 377 246 F	999 991 F	1 104 678 F	879 518 F	818 745 F	733 845 F
Turban shells nei	Coquilles turbo nca		Turbinas nep		Ex Turbo spp			3,07(05)002,XX		GSH
71 Malaysia	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F
71 Fishing area total	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F
Species total	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F
Freshwater mussel shells	Coquilles des moules eau douce		Conchas de mejillón agua dulce		Ex Unionidae			3,16(05)XXX,XX		FSH
02 USA	-	0	5 706	34 511	-	-	-
02 Fishing area total	-	0	5 706	34 511	-	-	-
Species total	-	0	5 706	34 511	-	-	-
Pearl oyster shells nei	Coquilles d'huîtres perl. nca		Conchas de ostras perleras nep		Ex Pinctada spp			3,16(06)006,XX		OSH
04 Japan	178	198	...	76	113	99	190	102	113	113 F
04 Fishing area total	178	198	...	76	113	99	190	102	113	113 F
51 Sudan	7 500	7 500	7 500 F	7 500 F	7 500 F	7 500 F	7 500	7 500 F	8 000	8 000 F
51 Fishing area total	7 500	7 500	7 500 F	7 500 F	7 500 F	7 500 F	7 500	7 500 F	8 000	8 000 F
57 Australia	190 000 F	220 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F
Indonesia	0	0	96 000	0	1 000	0	523 000
57 Fishing area total	190 000 F	220 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F	296 000 F	200 000 F	201 000 F	200 000 F	723 000 F
61 China,Taiwan	1 251	1 518	1 579	1 923	1 502	-	-	-	-	-
Japan	34 516	31 910	31 557	29 210	28 846	27 355	27 225	23 813	22 016	22 016 F
61 Fishing area total	35 767	33 428	33 136	31 133	30 348	27 355	27 225	23 813	22 016	22 016 F
71 Indonesia	65 000 F	60 000 F	55 000 F	51 000	212 000	399 000	205 000	550 000	1 338 000	932 000
Papua N Guin	4 819	2 712	18 781	49 051	36 888	13 908	3 194	22 988	8 284	3 133
71 Fishing area total	69 819 F	62 712 F	73 781 F	100 051	248 888	412 908	208 194	572 988	1 346 284	935 133
Species total	303 264 F	323 838 F	314 417 F	338 760 F	486 849 F	743 862 F	443 109 F	805 403 F	1 576 413 F	1 688 262 F
Marine shells nei	Coquilles marines nca		Conchas marinas nep		Ex Mollusca			3,99(XX)XXX,XX		MSH
27 France	-	-	-	-	-	-	-	-	763 000	763 000 F
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	763 000	763 000 F
31 Bahamas	13 000	22 000	28 000	18 000	27 000	62 000	33 000	71 000	52 750	104 440
Mexico	33 000 F	21 580	14 170	16 770	93 665	97 451	47 048	27 998	89 368	134 000
31 Fishing area total	46 000 F	43 580	42 170	34 770	120 665	159 451	80 048	98 998	142 118	238 440
37 Croatia	3 125	2 539	2 036	3 121	3 090	4 132	3 633	3 080
Serbia-Monte	2 285	3 075	3 060	3 000	...	-	-	-	-	-
Slovenia	-	-	1 000	1 000	4 000	169	1 454	5 714	5 259	7 000
37 Fishing area total	5 410	5 614	6 096	7 121	7 090	4 301	5 087	8 794	5 259	7 000
51 Kenya	260 324	271 334	265 000	198 074	207 000	211 000	198 000	208 000	161 000	174 000
Madagascar	32 000	26 000	194 000
Tanzania	436 743	325 000	895 747	316 680	300 000 F	277 000	270 000 F	331 000	330 000 F	330 000 F
51 Fishing area total	729 067	622 334	1 354 747	514 754	507 000 F	488 000	468 000 F	539 000	491 000 F	504 000 F
57 Sri Lanka	498 000	324 000	683 200	588 400	846 000	557 000	1 277 000	1 953 000	692 000	1 113 000
57 Fishing area total	498 000	324 000	683 200	588 400	846 000	557 000	1 277 000	1 953 000	692 000	1 113 000
71 Philippines	2 713 000	2 792 000	2 825 000	2 754 000	2 541 000	2 731 550	2 692 000	3 030 000	2 845 000	3 553 000
Solomon Is	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
71 Fishing area total	2 713 020 F	2 792 020 F	2 825 020 F	2 754 020 F	2 541 020 F	2 731 570 F	2 692 020 F	3 030 020 F	2 845 020 F	3 553 020 F
77 Mexico	330 000 F	243 930	155 289	166 488	463 414	479 405	205 906	297 421	339 178	513 000
77 Fishing area total	330 000 F	243 930	155 289	166 488	463 414	479 405	205 906	297 421	339 178	513 000
Species total	4 321 497 F	4 031 478 F	5 066 522 F	4 065 553 F	4 485 189 F	4 419 727 F	4 728 061 F	5 927 233 F	5 277 575 F	6 691 460 F
Group total	5 841 124	5 460 277	6 397 243	5 278 674	6 429 284	6 249 286	6 390 359	7 692 154	7 752 733	9 193 567

B-81 Pearls, mother-of-pearl, shells
 Perles, nacrés, coquilles
 Perlas, madreperlas, conchas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
 Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
 Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 kg	2002 kg	2003 kg	2004 kg	2005 kg	2006 kg	2007 kg	2008 kg	2009 kg	2010 kg
--	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

Data of "Pearl oyster shells nei" include aquaculture production.

Data by Japan for "Pearl oyster shells nei" refer only to production of pearls.

See paragraph 5 of the INTRODUCTION.

Les données de "Coquilles d'huîtres perlières nca" comprennent les quantités provenant de l'aquaculture.

Les données du Japon concernant les "Coquilles d'huîtres perlières nca" se rapportent à la production des perles.

Voir le paragraphe 5 de l'INTRODUCTION.

Los datos correspondientes a "Conchas de ostras perleras nep" incluyen las cantidades procedentes de la acuicultura.

Los datos de Japón referidos a "Conchas de ostras perleras nep" se refieren solamente a la producción de perlas.

Véase el párrafo 5 en la INTRODUCCIÓN.

B-82 Corals
Coraux
Corales

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 kg	2002 kg	2003 kg	2004 kg	2005 kg	2006 kg	2007 kg	2008 kg	2009 kg	2010 kg
Cnidarians nei	Cnidaires nca		Cnidarios nep		Cnidaria			6,16(XX)XXX,XX		CNI
58 Australia	-	-	2 491	49	705	-	-	-	-	-
Chile	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Japan	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-
New Zealand	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	-	-	2 491	49	705	1	-	14	-	-
81 New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 600
81 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 600
88 New Zealand	-	-	-	-	5	-	-	0	-	-
Uruguay	-	-	-	-	53	-	197	-	-	-
88 Fishing area total	-	-	-	-	58	-	197	0	-	-
Species total	-	-	2 491	49	763	1	197	14	-	10 600
Sardinia coral	Corail Sardaigne		Coral Cerdeña		Corallium rubrum			6,19(01)003,01		COL
27 Spain	1 600	2 300	800	500	400	400	-	-	-	-
27 Fishing area total	1 600	2 300	800	500	400	400	-	-	-	-
34 Morocco	600	800	3 600	3 000	2 100	2 500	2 300	1 900	3 500	3 600
34 Fishing area total	600	800	3 600	3 000	2 100	2 500	2 300	1 900	3 500	3 600
37 Albania	1 200	1 800	1 600	500	...	300	400	1 000	1 000	1 200
Algeria	5 000	4 800	2 000	2 200	1 300	1 800	1 131	1 430
Croatia	1 900	2 000	1 000	1 000	6 500	6 400	2 100	4 000	4 500	6 500
France	3 700	5 600	4 500	4 200	11 000	9 300	8 200	8 400	9 000	9 300
Greece	1 400	1 900	1 900	1 700	1 500	1 700	800	800	900	2 800
Italy	4 700	5 100	8 800	6 300	4 700	5 400	6 250	7 300	9 800	10 300
Montenegro	800	1 000	1 000	1 200	1 400
Morocco	3 300	3 800	1 000	700	900	1 100	1 200	1 800	3 000	3 513
Spain	5 000	5 500	8 100	7 800	6 200	5 300	4 800	4 700	5 100	5 400
Tunisia	2 005	2 371	1 670	3 092	3 523	5 703	10 669	8 106	5 309	10 100
37 Fishing area total	28 205	32 871	30 570	27 492	35 623	37 803	36 550	38 536	39 809	50 513
Species total	30 405	35 971	34 970	30 992	38 123	40 703	38 850	40 436	43 309	54 113
Aka coral	Corail aka		Coral aka		Corallium japonicum			6,19(01)003,02		COJ
61 China,Taiwan	350	250	300	1 100	3	1 000
Japan	1 200	680	450	2 080	1 826	1 920	1 950	1 950	2 000	2 200
61 Fishing area total	1 550	930	750	3 180	1 826	1 920	1 950	1 950	2 003	3 200
Species total	1 550	930	750	3 180	1 826	1 920	1 950	1 950	2 003	3 200
Momo, boke magai, misu coral	Corail momo		Coral momo		Corallium elatius			6,19(01)003,03		CEL
61 China,Taiwan	4 500	8 500	15 000	9 000	5 500	6 300	7 720	11 500	9 500	12 900
Japan	2 300	3 240	2 029	2 200	2 000	2 100	2 300	2 350	2 650	2 800
61 Fishing area total	6 800	11 740	17 029	11 200	7 500	8 400	10 020	13 850	12 150	15 700
Species total	6 800	11 740	17 029	11 200	7 500	8 400	10 020	13 850	12 150	15 700
Shiro, white coral	Corail blanc		Coral blanco		Corallium konojoi			6,19(01)003,04		COK
61 China,Taiwan	-	100	250	150	200	210	195	215	220	1 000
Japan	-	320	265	430	370	320	300	300	-	300
61 Fishing area total	-	420	515	580	570	530	495	515	220	1 300
Species total	-	420	515	580	570	530	495	515	220	1 300
Sea plume	...B		...C		Pseudopterogorgia elisabethae			6,19(27)001,01		QAE
31 Bahamas	-	-	-	-	-	-	-	-	2 040	-
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	2 040	-
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	2 040	-
Gorgonians	...B		...C		Gorgoniidae			6,19(27)XXX,XX		GGW
58 Australia	-	-	-	0	0	-	-	0	0	-
58 Fishing area total	-	-	-	0	0	-	-	0	0	-
Species total	-	-	-	0	0	-	-	0	0	-
Hard corals, madrepores nei	Madrépores nca		Madréporas nep		Scleractinia			6,19(XX)XXX,XX		CSS
31 Haiti	10 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F
Mexico	500 F	370	593	168	435	453	525	240	280	1 000
31 Fishing area total	10 500 F	10 370 F	10 593 F	10 168 F	10 435 F	10 453 F	10 525 F	10 240 F	10 280 F	11 000 F
57 India	...	8 750 000	8 750 000	-	-	-	-	-	-	-
57 Fishing area total	...	8 750 000	8 750 000	-	-	-	-	-	-	-
58 Australia	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
58 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-

B-82 Corals
Coraux
Corales

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 kg	2002 kg	2003 kg	2004 kg	2005 kg	2006 kg	2007 kg	2008 kg	2009 kg	2010 kg
71 Fiji	1 000 000 F	1 000 000 F	1 000 000 F	1 100 000 F	1 000 000 F	1 000 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000	70 000
Indonesia	600 000 F	500 000 F	...	13 000	8 000	0	0
Malaysia	4 000 000 F	4 000 000 F	4 000 000 F	4 000 000 F	4 000 000 F	4 000 000 F	4 000 000 F	4 000 000 F	4 000 000 F	4 000 000 F
Wallis Fut I	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-
<i>71 Fishing area total</i>	<i>5 600 000 F</i>	<i>5 500 000 F</i>	<i>5 000 023 F</i>	<i>5 113 000 F</i>	<i>5 008 000 F</i>	<i>5 000 000 F</i>	<i>5 000 000 F</i>	<i>5 000 000 F</i>	<i>5 000 000 F</i>	<i>4 070 000 F</i>
77 USA	8 533	...	1 946	-	-	-	-	-	-	-
<i>77 Fishing area total</i>	<i>8 533</i>	<i>...</i>	<i>1 946</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
81 New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 000
<i>81 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2 000</i>
88 New Zealand	-	-	-	-	1	0	0	190	0	-
<i>88 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>190</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>5 619 033 F</i>	<i>14 260 370 F</i>	<i>13 762 562 F</i>	<i>5 123 168 F</i>	<i>5 018 436 F</i>	<i>5 010 453 F</i>	<i>5 010 525 F</i>	<i>5 010 430 F</i>	<i>5 010 280 F</i>	<i>4 083 000 F</i>
Black corals and thorny corals	...B		...C		Antipatharia			6,19(XX)XXX,XX		AQZ
81 New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	45	46
<i>81 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>45</i>	<i>46</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>45</i>	<i>46</i>
Sea anemones	Actinies		Anémonas de mar		Actiniaria			6,19(XX)XXX,XX		ATX
58 Australia	-	-	-	1 000	0	-	0	0	0	3 000
<i>58 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1 000</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>3 000</i>
81 New Zealand	-	-	-	1 000	1 000	18 000	...
<i>81 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1 000</i>	<i>1 000</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>18 000</i>	<i>...</i>
88 New Zealand	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-
Uruguay	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
<i>88 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2 000</i>	<i>1 000</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>18 000</i>	<i>3 000</i>
Group total	5 657 788	14 309 431	13 818 317	5 171 169	5 068 218	5 062 007	5 062 037	5 067 195	5 088 047	4 170 959

See paragraph 5 of the INTRODUCTION.

Voir le paragraphe 5 de l'INTRODUCTION.

Véase el párrafo 5 en la INTRODUCCIÓN.

B-83 Sponges
Éponges
Esponjas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 kg	2002 kg	2003 kg	2004 kg	2005 kg	2006 kg	2007 kg	2008 kg	2009 kg	2010 kg
Sponges	Éponges		Esponjas			Spongiidae		6,15(01)XXX,XX		SPO
31 Bahamas	71 000	61 000	55 000	42 000	31 000	50 000	33 000	48 000	31 040	57 000
Colombia	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F
Cuba	51 000	54 000	57 000	51 000	42 000	44 000	38 000	46 000	46 000	45 000
USA	291 326	260 688	237 106	253 475	234 671	153 733	266 690	210 136	121 086	116 734
<i>31 Fishing area total</i>	<i>415 326 F</i>	<i>377 688 F</i>	<i>351 106 F</i>	<i>348 475 F</i>	<i>309 671 F</i>	<i>249 733 F</i>	<i>339 690 F</i>	<i>306 136 F</i>	<i>200 126 F</i>	<i>220 734 F</i>
37 Croatia	57 100	1 000	8 000	4 000	18 500	12 600	20 900	31 000	35 000	31 800
Egypt	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
France	2 000 F	1 400 F	1 200 F	1 000 F	800 F	600 F	500 F	400 F	300 F	200 F
Greece	5 000	2 000	2 500	2 700	3 000	3 000	3 000 F	3 500	4 900	4 000 F
Italy	1 000 F	1 000 F	1 000 F	500 F	400 F	300 F	200 F	200 F	200 F	200 F
Lebanon	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Libya	6 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	6 300	6 000 F
Spain	700 F	700 F	500	500 F	500 F	400 F	300 F	200 F	200 F	200 F
Tunisia	23 092	44 200	34 451	24 580	32 791	100 839	20 522	17 643	10 500	9 700
Turkey	3 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>98 892 F</i>	<i>56 300 F</i>	<i>53 651 F</i>	<i>39 280 F</i>	<i>61 991 F</i>	<i>123 739 F</i>	<i>51 422 F</i>	<i>58 943 F</i>	<i>58 400 F</i>	<i>53 100 F</i>
48 UK	-	-	2	-	-	-	-	-	...	-
<i>48 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>...</i>	<i>-</i>
58 Australia	-	-	1 739	-	1 584	-	295	2 302	1 387	8 836
Japan	-	-	-	-	-	-	-	1	-	...
<i>58 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1 739</i>	<i>-</i>	<i>1 584</i>	<i>-</i>	<i>295</i>	<i>2 303</i>	<i>1 387</i>	<i>8 836</i>
71 Philippines	8 000	8 000	8 000	7 000	5 000	5 940	6 000	5 000	6 000	7 000
<i>71 Fishing area total</i>	<i>8 000</i>	<i>8 000</i>	<i>8 000</i>	<i>7 000</i>	<i>5 000</i>	<i>5 940</i>	<i>6 000</i>	<i>5 000</i>	<i>6 000</i>	<i>7 000</i>
81 New Zealand	23 000	56 357	62 716
<i>81 Fishing area total</i>	<i>23 000</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>56 357</i>	<i>62 716</i>
88 New Zealand	-	-	-	-	1	1	-	117	-	-
Ukraine	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
Uruguay	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<i>88 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>8</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>117</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>545 218 F</i>	<i>441 988 F</i>	<i>414 498 F</i>	<i>394 763 F</i>	<i>378 247 F</i>	<i>379 413 F</i>	<i>397 408 F</i>	<i>372 499 F</i>	<i>322 270 F</i>	<i>352 386 F</i>
Group total	545 218	441 988	414 498	394 763	378 247	379 413	397 408	372 499	322 270	352 386

See paragraph 5 of the INTRODUCTION.

Voir le paragraphe 5 de l'INTRODUCTION.

Véase el párrafo 5 en la INTRODUCCIÓN.

B-91 **Brown seaweeds**
Algues brunes
Algas pardas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Tangle	Laminaire digitée		...C		Laminaria digitata			7,71(02)002,01		LQD
27 France	48 520	51 251	52 402	52 402	15 635	12 856	24 196	24 196 F	17 139	21 320
Iceland	4 679	3	4 072	3 734	2 910	3 135	4 753	3 995	3 575	2 454
27 Fishing area total	53 199	51 254	56 474	56 136	18 545	15 991	28 949	28 191 F	20 714	23 774
Species total	53 199	51 254	56 474	56 136	18 545	15 991	28 949	28 191 F	20 714	23 774
Japanese kelp	Laminaire du Japon		Laminaria del Japón		Laminaria japonica			7,71(02)002,02		LNJ
61 Japan	97 261	104 402	84 274	91 122	78 575	84 665	72 767	73 244	80 115	73 800 F
Korea Rep	37	0	9	12	28	2	354	180
61 Fishing area total	97 261	104 402	84 311	91 122	78 584	84 677	72 795	73 246	80 469	73 980 F
Species total	97 261	104 402	84 311	91 122	78 584	84 677	72 795	73 246	80 469	73 980 F
North European kelp	...B		...C		Laminaria hyperborea			7,71(02)002,04		LAH
27 France	2 638	3 249	4 548	4 548	464	1 491	6 714	6 714 F	1 406	1 277
Ireland	2 000 F	2 000 F	1 900 F	1 700 F	1 400 F	1 400 F	1 400 F	1 400 F	1 400 F	1 400 F
27 Fishing area total	4 638 F	5 249 F	6 448 F	6 248 F	1 864 F	2 891 F	8 114 F	8 114 F	2 806 F	2 677 F
Species total	4 638 F	5 249 F	6 448 F	6 248 F	1 864 F	2 891 F	8 114 F	8 114 F	2 806 F	2 677 F
Wakame	Wakamé		Abeto marino		Undaria pinnatifida			7,71(04)003,01		UDP
61 Japan	3 034	3 179	3 680	3 673	3 613	3 575
Korea Rep	942	719	4 740	3 569	6 384	3 114	3 882	4 783
61 Fishing area total	3 034	3 179	4 622	4 392	8 353	7 144	6 384	3 114	3 882	4 783
Species total	3 034	3 179	4 622	4 392	8 353	7 144	6 384	3 114	3 882	4 783
Chilean kelp	...B		Chascón		Lessonia nigrescens			7,71(05)001,01		LJX
87 Chile	87 508	96 428	108 899	151 752	203 897	161 834	136 766	202 262	222 628	190 746
87 Fishing area total	87 508	96 428	108 899	151 752	203 897	161 834	136 766	202 262	222 628	190 746
Species total	87 508	96 428	108 899	151 752	203 897	161 834	136 766	202 262	222 628	190 746
...A	...B		Huiro palo		Lessonia trabeculata			7,71(05)001,02		LJZ
87 Chile	18 457	25 956	69 272	65 290	46 923	27 552	31 010	33 754	54 120	62 734
87 Fishing area total	18 457	25 956	69 272	65 290	46 923	27 552	31 010	33 754	54 120	62 734
Species total	18 457	25 956	69 272	65 290	46 923	27 552	31 010	33 754	54 120	62 734
...A	...B		Chascón nep		Lessonia spp			7,71(05)001,XX		EOZ
81 New Zealand	0	3	1	0	-	-	-	-	-	1
81 Fishing area total	0	3	1	0	-	-	-	-	-	1
Species total	0	3	1	0	-	-	-	-	-	1
Kelp nei	Kelps nca		Huiros nep		Macrocystis spp			7,71(05)002,XX		GQO
67 USA	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67 Fishing area total	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77 USA	34 544	47 104	47 654	33 724	65 868	3 046	4	3 719	4 203	3 602
77 Fishing area total	34 544	47 104	47 654	33 724	65 868	3 046	4	3 719	4 203	3 602
81 New Zealand	0	1	5	27	8	12	6	35	45	45
81 Fishing area total	0	1	5	27	8	12	6	35	45	45
87 Chile	9 672	9 774	11 501	9 543	8 786	9 319	10 950	17 060	14 092	11 723
87 Fishing area total	9 672	9 774	11 501	9 543	8 786	9 319	10 950	17 060	14 092	11 723
Species total	44 218	56 879	59 160	43 294	74 662	12 377	10 960	20 814	18 340	15 370
North Atlantic rockweed	...B		...C		Ascophyllum nodosum			7,71(06)006,01		ASN
21 Canada	28 810	34 159	10 076	7 741	7 531	8 145	4 404	2 740	2 798	1 666
USA	2 394	59	1 745	1 388	1 946	3 155	2 218	3 204	3 978	5 366
21 Fishing area total	31 204	34 218	11 821	9 129	9 477	11 300	6 622	5 944	6 776	7 032
27 France	6 372	7 914	4 429	4 429	1 376	4 261
Iceland	15 688	14 959	18 047	17 736	18 186	17 829	17 114	18 564	18 988	18 560
Ireland	34 000 F	34 000 F	33 000 F	28 200	28 000 F	28 000 F	28 000 F	28 000 F	28 000 F	28 000 F
27 Fishing area total	56 060 F	56 873 F	55 476 F	50 365	47 562 F	50 090 F	45 114 F	46 564 F	46 988 F	46 560 F
Species total	87 264 F	91 091 F	67 297 F	59 494	57 039 F	61 390 F	51 736 F	52 508 F	53 764 F	53 592 F
Bull kelp	Durvillee antarctique		Cochayuyo		Durvillea antarctica			7,71(08)001,01		DVA
81 New Zealand	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
87 Chile	2 098	2 312	1 764	2 733	2 562	2 292	4 274	4 872	5 872	6 048
87 Fishing area total	2 098	2 312	1 764	2 733	2 562	2 292	4 274	4 872	5 872	6 048

B-91 **Brown seaweeds**
Algues brunes
Algas pardas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Species total</i>	2 098	2 315	1 764	2 733	2 562	2 292	4 274	4 872	5 872	6 048
Golden Cystoseira	Cystoseira dorée		Cistosira barbuda		Cystoseira barbata			7,71(09)001,01		YQT
37 Ukraine	...	36	36	4	31	-	14	5
37 <i>Fishing area total</i>	...	36	36	4	31	-	14	5
<i>Species total</i>	...	36	36	4	31	-	14	5
Brown seaweeds	Algues brunes		Algas pardas		Phaeophyceae			7,71(XX)XXX,XX		SWB
21 USA	225	17	94	222	246	158	48	25	23	57
21 <i>Fishing area total</i>	225	17	94	222	246	158	48	25	23	57
27 France	6 989	9 958	6 789	1 890	3 724	382	352	...
Norway	175 210	182 641	153 209	148 322	153 906	145 429	134 671
Russian Fed	6 572	4 046	3 426	2 639	2 756	2 153	4 573	4 616	1 812	1 748
Spain	239	233	0	129	109	46	61	75	...	49
27 <i>Fishing area total</i>	189 010	196 878	163 424	152 980	160 495	148 010	139 305	4 691	2 164	1 797
37 Spain	-	1	1	-	-	-	1	2
37 <i>Fishing area total</i>	-	1	1	-	-	-	1	2
47 South Africa	30 518	25 000 F	15 693	20 531	5 884	8 531	11 694	10 767	10 849	12 176
47 <i>Fishing area total</i>	30 518	25 000 F	15 693	20 531	5 884	8 531	11 694	10 767	10 849	12 176
51 India	7 000 F	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51 <i>Fishing area total</i>	7 000 F	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57 Australia	13 547	9 916	8 879	12 570	14 167	15 504	2 223	1 923	1 923 F	1 923 F
57 <i>Fishing area total</i>	13 547	9 916	8 879	12 570	14 167	15 504	2 223	1 923	1 923 F	1 923 F
61 Japan	7 238	6 973	7 207	6 375	6 881	8 209
Korea Rep	10 067	7 000 F	2 744	5 284	3 522	2 934	2 685	2 981	2 971	2 622
Russian Fed	2 453	6 210	2 486	8 490	6 674	8 720	2 977	5 531	4 006	4 168
61 <i>Fishing area total</i>	19 758	20 183 F	12 437	20 149	17 077	19 863	5 662	8 512	6 977	6 790
77 Mexico	38 233	24 923	22 092	22 275	31	124	229	294	258	409
Tonga	173	407	319	1 707	420	356	107	0	16	1
USA	...	3	3	3	3	3	2	3	3	2
77 <i>Fishing area total</i>	38 406	25 333	22 414	23 985	454	483	338	297	277	412
<i>Species total</i>	298 464 F	277 328 F	222 942	230 437	198 323	192 549	159 271	26 215	22 213 F	23 157 F
Group total	696 141	714 120	681 226	710 898	690 752	568 701	510 290	453 090	484 822	456 867

See paragraph 5 of the INTRODUCTION.

Voir le paragraphe 5 de l'INTRODUCTION.

Véase el párrafo 5 en la INTRODUCCIÓN.

B-92 Red seaweeds
Algues rouges
Algas rojas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
...A	...B		Liquen gomoso		Gymnogongrus furcellatus			7,87(02)002,04		GKF
87 Chile	-	-	-	93	187	215	0	2	0	0
87 Fishing area total	-	-	-	93	187	215	0	2	0	0
Species total	-	-	-	93	187	215	0	2	0	0
Gracilaria seaweeds	Algues gracilaires		Gracilarias		Gracilaria spp			7,87(12)004,XX		GLS
47 Namibia	800	968	408
South Africa	738	1 257	104	403	5	-	-	-
47 Fishing area total	800	968	1 146	1 257	104	403	5
87 Chile	52 431	54 536	53 856	98 396	72 860	43 750	69 734	63 967	1 169	45 089
87 Fishing area total	52 431	54 536	53 856	98 396	72 860	43 750	69 734	63 967	1 169	45 089
Species total	53 231	55 504	55 002	99 653	72 964	44 153	69 739	63 967	1 169	45 089
Carrageen (Irish) moss	Mousse perle		...C		Chondrus crispus			7,87(16)001,04		IMS
21 USA	-	-	-	2	2	0	0	-	-	-
21 Fishing area total	-	-	-	2	2	0	0	-	-	-
Species total	-	-	-	2	2	0	0	-	-	-
Skottsberg's gigartina	Gigartine de Skottsberg		Gigartina de Skottsberg		Gigartina skottsbergii			7,87(16)002,03		GJK
87 Chile	22 717	21 301	30 952	33 308	42 541	33 331	41 879	41 896	29 159	19 725
87 Fishing area total	22 717	21 301	30 952	33 308	42 541	33 331	41 879	41 896	29 159	19 725
Species total	22 717	21 301	30 952	33 308	42 541	33 331	41 879	41 896	29 159	19 725
...A	...B		Chicorea de mar		Chondracanthus chamissoi			7,87(16)004,03		KDM
87 Chile	3 325	5 677	4 986	4 642	1 517	1 590	980	1 031	2 001	914
87 Fishing area total	3 325	5 677	4 986	4 642	1 517	1 590	980	1 031	2 001	914
Species total	3 325	5 677	4 986	4 642	1 517	1 590	980	1 031	2 001	914
...A	...B		Luga negra o crespa		Sarcothalia crispata			7,87(16)005,01		SBQ
87 Chile	-	20 047	21 135	18 414	24 942	17 135	12 297	14 941	34 289	30 194
87 Fishing area total	-	20 047	21 135	18 414	24 942	17 135	12 297	14 941	34 289	30 194
Species total	-	20 047	21 135	18 414	24 942	17 135	12 297	14 941	34 289	30 194
...A	...B		Luga cuchara o corta		Mazzaella laminarioides			7,87(16)006,01		MZL
87 Chile	-	7 329	6 247	5 954	4 930	3 731	5 108	4 372	4 225	1 172
87 Fishing area total	-	7 329	6 247	5 954	4 930	3 731	5 108	4 372	4 225	1 172
Species total	-	7 329	6 247	5 954	4 930	3 731	5 108	4 372	4 225	1 172
Gigartina seaweeds nei	Gigartines nca		Lugas nep		Gigartinaceae			7,87(16)XXX,XX		GHG
87 Chile	37 606	99	9	24	13	8	-	-	-	-
87 Fishing area total	37 606	99	9	24	13	8	-	-	-	-
Species total	37 606	99	9	24	13	8
Laver (Nori)	Algue nori		Lechuga nori		Porphyra tenera			7,87(20)002,08		PRT
61 China,Taiwan	-	8	3	2	3	7	3	0	11	1
Korea Rep	122	3	13	2	24	1	23	8
61 Fishing area total	...	8	125	5	16	9	27	1	34	9
Species total	...	8	125	5	16	9	27	1	34	9
Nori nei	Nori nca		Luche		Porphyra spp			7,87(20)002,XX		FYS
81 New Zealand	3	-	-	-	4	...	5	...
81 Fishing area total	3	-	-	-	4	...	5	...
87 Chile	-	8	31	16	9	4	33	87	102	16
87 Fishing area total	-	8	31	16	9	4	33	87	102	16
Species total	...	8	34	16	9	4	37	87	107	16
Gelidium seaweeds	Algues gélidium		Gelidios		Gelidium spp			7,87(26)002,XX		GEL
47 South Africa	911	953	631	836	765	962	924	831
47 Fishing area total	911	953	631	836	765	962	924	831
61 China,Taiwan	26	25	165	80	29	33	31	14	96	25
61 Fishing area total	26	25	165	80	29	33	31	14	96	25
87 Chile	402	533	392	402	683	310	494	292	375	219
87 Fishing area total	402	533	392	402	683	310	494	292	375	219

B-92 Red seaweeds
Algues rouges
Algas rojas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Species total</i>	428	558	1 468	1 435	1 343	1 179	1 290	1 268	1 395	1 075
Manifold callophyllis	Callophyllis variable		Calofila variable		Callophyllis variegata			7,87(27)001,01		KFV
87 Chile	5	12	5	10	-	17	13	0	0	0
<i>87 Fishing area total</i>	5	12	5	10	-	17	13	0	0	0
<i>Species total</i>	5	12	5	10	-	17	13	0	0	0
Red seaweeds	Algues rouges		Algas rojas		Rhodophyceae			7,87(XX)XXX,XX		SWR
21 Canada	6 432	7 980	35 721	33 328	34 240	35 046	14 978	14 975	40 502	35 966
<i>21 Fishing area total</i>	6 432	7 980	35 721	33 328	34 240	35 046	14 978	14 975	40 502	35 966
27 Estonia	325	912	1 126	719	809	394	1 608	1 483	1 032	351
France	1 653	1 179	1 620	1 374	1 770	-	0	0	-	-
Ireland	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
Latvia	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	1 198	565	375	253	624	765	495	198	351	498
Russian Fed	135	33	60	40	150	41	17	-	-	-
Spain	13 772	396	332	439	47	22	64	73
<i>27 Fishing area total</i>	17 183 F	2 789 F	3 281 F	2 882 F	3 785 F	1 739 F	2 267 F	1 803 F	1 547 F	1 022 F
34 Morocco	10 015	7 919	11 131	13 126	12 812	14 870	12 373	9 037	10 368	7 405
<i>34 Fishing area total</i>	10 015	7 919	11 131	13 126	12 812	14 870	12 373	9 037	10 368	7 405
37 Italy	750 F	750 F	750 F	750 F	600 F	500 F	500 F	500 F	500 F	500 F
<i>37 Fishing area total</i>	750 F	750 F	750 F	750 F	600 F	500 F	500 F	500 F	500 F	500 F
47 South Africa	1 620	1 600 F	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	1 620	1 600 F	-	-	-	-	-	-	-	-
51 India	9 000 F	1	2	1	1	1	...	2
Madagascar	800	800	1 000	1 000	1 000	1 000	800	800	800	800
Tanzania	5 000 F	4 500	2 500 F	240	52	278	214	277	280 F	287
<i>51 Fishing area total</i>	14 800 F	5 300	3 500 F	1 241	1 054	1 279	1 015	1 078	1 080 F	1 089
57 Indonesia	4 990	3 052	4 549	3 352	2 990	924	686	482	2 234	1 810
Timor-Leste	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>57 Fishing area total</i>	4 991	3 052	4 549	3 352	2 990	924	686	482	2 234	1 810
61 Japan	3 218	2 614	2 173	2 120	3 187	3 808
Korea Rep	3 779	2 500 F	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	984	1 424	3 715	355	558	700	754	95	1	1
<i>61 Fishing area total</i>	7 981	6 538 F	5 888	2 475	3 745	4 508	754	95	1	1
71 Fiji	10 F	5 F	0	0
Indonesia	29 460	52 679	60 061	5 325	4 740	4 072	3 957	2 435	796	887
Philippines	551	581	491	433	299	314	351	388	434	473
<i>71 Fishing area total</i>	30 021 F	53 265 F	60 552	5 758	5 039	4 386	4 308	2 823	1 230	1 360
77 Mexico	8 694	5 201	6 904	5 143	5 246	4 408	4 864	4 606	4 894	719
<i>77 Fishing area total</i>	8 694	5 201	6 904	5 143	5 246	4 408	4 864	4 606	4 894	719
81 New Zealand	2	7	19	53	142	213	182	161	260	287
<i>81 Fishing area total</i>	2	7	19	53	142	213	182	161	260	287
87 Peru	5 505	6 176	7 864	7 418	5 000	3 434	10 786	13 779	5 677	4 368
<i>87 Fishing area total</i>	5 505	6 176	7 864	7 418	5 000	3 434	10 786	13 779	5 677	4 368
<i>Species total</i>	107 994 F	100 577 F	140 159 F	75 526 F	74 653 F	71 307 F	52 713 F	49 339 F	68 293 F	54 527 F
Group total	225 306	211 120	260 122	239 082	223 117	172 679	184 083	176 904	140 672	152 721

See paragraph 5 of the INTRODUCTION.

Voir le paragraphe 5 de l'INTRODUCTION.

Véase el párrafo 5 en la INTRODUCCIÓN.

B-93 Green seaweeds
Algues vertes
Algas verdes

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
...A	...B		...C			<i>Dunaliella salina</i>		7,41(02)001,01		UNI
37 Ukraine	...	-	-	-	-	1	-	-	-	-
37 Fishing area total	...	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Species total	...	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Fragile codium	Codium orvet		Codio fragil			Codium fragile		7,41(04)001,06		KII
61 Korea Rep	27	616	3 083	2 875	3 950	1 400	553	451
61 Fishing area total	27	616	3 083	2 875	3 950	1 400	553	451
Species total	27	616	3 083	2 875	3 950	1 400	553	451
Green laver	Laitue brillante		Lechuga brillante			Monostroma nitidum		7,41(07)001,02		MTN
61 Korea Rep	182	71	246	164	167	295	297	368
61 Fishing area total	182	71	246	164	167	295	297	368
Species total	182	71	246	164	167	295	297	368
Lacy sea lettuce	...B		...C			Ulva pertusa		7,41(08)002,04		UVP
61 China,Taiwan	46	99	119	155	166	131	126	76	5	65
61 Fishing area total	46	99	119	155	166	131	126	76	5	65
Species total	46	99	119	155	166	131	126	76	5	65
Green seaweeds	Algues vertes		Algas verdes			Chlorophyceae		7,41(XX)XXX,XX		SWG
04 Japan	145	119	70	97	105
04 Fishing area total	145	119	70	97	105
27 France	114	93	79	80	85	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	114	93	79	80	85	-	-	-	-	-
37 Italy	1 250 F	1 250 F	1 250 F	1 100 F	1 000 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F
37 Fishing area total	1 250 F	1 250 F	1 250 F	1 100 F	1 000 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F
51 India	24 000 F	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	24 000 F	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61 Korea Rep	444	400 F	-	-	-	-	-	-	-	-
61 Fishing area total	444	400 F	-	-	-	-	-	-	-	-
71 Fiji	460 F	430 F	406	358	300 F	250 F	200 F	150	150	75
71 Fishing area total	460 F	430 F	406	358	300 F	250 F	200 F	150	150	75
Species total	26 413 F	2 292 F	1 805 F	1 635 F	1 490 F	1 150 F	1 100 F	1 050 F	1 050 F	975 F
Group total	26 459	2 391	2 133	2 477	4 985	4 321	5 343	2 821	1 905	1 859

See paragraph 5 of the INTRODUCTION.

Voir le paragraphe 5 de l'INTRODUCTION.

Véase el párrafo 5 en la INTRODUCCIÓN.

B-94 Miscellaneous aquatic plants
Plantes aquatiques diverses
Diversas plantas acuáticas

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Eel-grass		Grande zostère		Gran zostera		Zostera marina			7,92(02)001,01	ZOM
37 Ukraine	...	111	197	255	522	1 116	1 861	1 947	2 165	137
37 Fishing area total	...	111	197	255	522	1 116	1 861	1 947	2 165	137
Species total	...	111	197	255	522	1 116	1 861	1 947	2 165	137
Seaweeds nei		Algues nca		Algas nep		Algae			7,99(XX)XXX,XX	SWX
27 France	3	10	-	-	-	170	8 847	8 847 F	-	-
27 Fishing area total	3	10	-	-	-	170	8 847	8 847 F	-	-
37 France	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
47 South Africa	-	-	-	-	-	6	8	38	8	-
47 Fishing area total	-	-	-	-	-	6	8	38	8	-
Species total	3	10	-	-	-	176	8 855	8 855 F	18	-
Aquatic plants nei		Plantes aquatiques nca		Plantas acuáticas nep		Plantae aquaticae			7,99(XX)XXX,XX	APL
04 China	2 410 F	1 610 F	3 200 F	4 840 F	130	170	190	260
Philippines	-	230	5	-	-	-	-	-	-	-
04 Fishing area total	...	230	2 415 F	1 610 F	3 200 F	4 840 F	130	170	190	260
34 Senegal	223	232	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	223	232	-	-	-	-	-	-	-	-
61 China	227 680 F	252 820 F	249 250 F	319 830 F	258 590 F	269 980 F	328 470	365 930	275 980	246 360
China,H.Kong	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
China,Taiwan	19	16	21	7	23	19	17	18	101	15
Japan	11 249	10 610	14 063	10 449	12 532	13 408	30 835	31 424	23 988	22 800 F
Korea Rep	643	527 F	1 100	2 367	3 599	4 198	4 951	6 073	2 763	4 631
Russian Fed	-	-	27	40	-	-	21	-	9	-
61 Fishing area total	239 591 F	263 973 F	264 461 F	332 693 F	274 744 F	287 605 F	364 294	403 445	302 841	273 806 F
77 Samoa	-	-	-	478
77 Fishing area total	-	-	-	478
87 Chile	32	8	6	-	-	27	13	27	0	0
87 Fishing area total	32	8	6	-	-	27	13	27	0	0
Species total	239 846 F	264 443 F	266 882 F	334 781 F	277 944 F	292 472 F	364 437	403 642	303 031	274 066 F
Group total	239 849	264 564	267 079	335 036	278 466	293 764	375 153	414 474	305 214	274 203

See paragraph 5 of the INTRODUCTION.

Voir le paragraphe 5 de l'INTRODUCTION.

Véase el párrafo 5 en la INTRODUCCIÓN.

C - Capture production: by fishing areas

C - Captures: par zones de pêche

C - Capturas: por áreas de pesca

C-00 Fish, crustaceans, molluscs, etc
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by fishing areas and species groups
Captures par zones de pêche et groupes d'espèces
Capturas por áreas de pesca y grupos de especies

Fishing area Zone de pêche Área de pesca	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	
01 Africa - Inland waters Afrique - Eaux continentales África - Aguas continentales	11	112 205	134 608	138 980	162 625	162 491	188 650	222 504	
	12	531 420	518 251	506 411	525 084	515 089	534 938	559 389	
	13	1 635 039	1 731 463	1 652 344	1 654 767	1 730 778	1 715 978	1 733 384	
	22	966	994	4 033	2 095	984	1 278	371	
	23	34	36	33	47	49	51	122	
	24	226	212	395	434	396	313	336	
	31	609	1 116	1 498	1 980	2 209	1 780	1 842	
	33	33 613	28 779	40 141	30 649	28 852	26 198	32 643	
	35	1 600	1 250	1 100	900	2 440	1 300	416	
	37	2 246	1 985	5 290	7 987	5 459	73	5 661	
	41	10 980	10 080	10 936	9 777	10 998	11 623	7 702	
	45	2 250	1 750	1 600	1 450	1 970	1 600	1 386	
	51	1 760	2 273	2 439	1 990	2 017	1 742	1 671	
	Area total		2 332 948	2 432 797	2 365 200	2 399 785	2 463 732	2 485 524	2 567 427
	02 America, North - Inland waters Amérique du Nord - Eaux continentales América del Norte - Aguas continentales	11	25 270	24 186	25 288	24 144	25 441	29 289	34 695
12		76 989	75 206	75 262	80 747	73 718	69 478	68 079	
13		46 265	45 895	48 658	43 691	42 786	43 210	42 620	
21		134	103	113	112	114	111	116	
22		187	170	170	148	175	167	106	
23		23 036	18 775	17 187	19 919	18 279	16 548	14 967	
24		2 284	3 711	3 280	3 098	2 963	2 647	2 130	
25		149	1 033	661	816	843	277	1 299	
32		-	0	-	-	-	-	-	
33		120	3 529	3 728	3 386	2 478	2 602	2 670	
37		424	1 233	1 935	1 937	...	
41		6 905	10 652	4 689	10 379	10 229	11 719	9 287	
42		...	2	2	4	
47		3 181	-	-	-	-	-	-	
51		1 112	1 099	1 156	1 055	1 651	1 724	1 657	
71	135	174	181	183	219	221	231		
72	41	33	30	30	48	15	35		
77	167	339	354	439	361	439	448		
Area total		186 399	184 907	180 759	189 380	181 240	180 384	178 344	
03 America, South - Inland waters Amérique du Sud - Eaux continentales América del Sur - Aguas continentales	11	441	447	440	440	470	430	448	
	12	22 412	23 808	26 537	25 526	26 919	24 934	25 960	
	13	370 760	352 859	355 827	323 492	326 887	316 067	331 623	
	23	457	361	352	369	267	284	292	
	24	998	324	261	192	204	197	200	
	33	12 270	12 792	12 244	12 030	13 132	12 037	...	
	37	888	850	880	919	963	1 000	750	
	41	6 317	5 242	5 233	6 707	6 106	5 634	5 811	
	71	-	-	1	-	-	-	-	
	Area total		414 543	396 683	401 775	369 675	374 948	360 583	365 084
04 Asia - Inland waters Asie - Eaux continentales Asia - Aguas continentales	11	367 688	508 889	481 843	490 702	591 631	571 643	973 212	
	12	119 958	115 541	105 175	107 000	144 295	130 754	143 438	
	13	3 932 542	4 413 277	4 870 941	4 947 616	4 986 470	5 113 520	5 359 373	
	21	832	735	598	397	413	196	104	
	22	4 199	2 121	2 735	2 431	1 892	2 289	2 414	
	23	31 780	29 571	22 950	20 526	16 240	21 459	20 821	
	24	137 845	141 844	138 063	129 240	144 493	158 013	167 896	
	25	558	637	3 589	2 261	3 714	9 347	8 487	
	31	32	71	686	555	357	388	575	
	33	14 944	17 960	16 939	14 385	22 354	20 272	14 395	
	34	807	1 163	728	289	353	434	493	
	37	2 107	5 248	6 677	6 540	6 630	6 184	4 438	
	41	281 527	319 798	339 440	364 444	426 045	439 188	498 201	
	42	729	747	705	977	1 053	1 047	1 100	
	45	61 846	65 848	68 143	72 634	81 718	74 724	85 103	
	51	376 672	362 790	377 003	384 749	345 926	365 756	367 400	
	56	170	75	243	223	197	565	79	
71	2 701	2 315	7 970	2 508	2 188	2 312	2 802		
72	140	114	58	106	81	173	12		
77	39 593	39 917	37 831	38 420	36 619	46 348	46 177		
Area total		5 376 670	6 028 661	6 482 317	6 586 003	6 812 669	6 964 612	7 696 520	
05 Europe - Inland waters Europe - Eaux continentales Europa - Aguas continentales	11	98 978	99 506	102 564	125 338	115 522	113 435	133 498	
	13	102 980	98 112	103 111	105 863	105 840	107 709	109 088	
	21	286	284	180	181	196	223	171	
	22	2 776	2 808	2 840	2 716	2 679	2 489	2 748	
	23	80 279	116 846	110 891	131 140	97 622	132 559	126 969	
	24	20 527	26 925	21 062	19 094	10 501	8 840	6 285	
	25	1 756	1 976	2 038	2 081	1 788	1 865	1 542	
31	16	7	8	-	-	-	152		
32	245	43	45	-	62	-	103		
33	409	507	633	365	365	1 061	517		
35	-	-	3	-	-	-	-		
37	614	100	478	150	155	137	136		

C-00 Fish, crustaceans, molluscs, etc
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by fishing areas and species groups
Captures par zones de pêche et groupes d'espèces
Capturas por áreas de pesca y grupos de especies

Fishing area Zone de pêche Área de pesca	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
	41	5 128	4 951	4 621	5 763	9 224	5 466	5 468
	47	-	-	-	-	-	-	2
	71	0	-	15	-	-	-	-
	77	40	157	148	112	336	264	171
	Area total	314 034	352 222	348 637	392 803	344 290	374 048	386 850
06	Oceania - Inland waters	11	2	4	7	4	0	5
	Océanie - Eaux continentales	12	2 310	2 310	2 310	2 540	2 315	2 315
	Oceania - Aguas continentales	13	9 154	9 368	9 206	10 103	10 556	9 783
		22	486	500	546	508	439	583
		24	480	480	480	480	480	480
		25	350	350	350	350	350	350
		33	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850
		41	509	507	558	467	234	109
		51	2 527	2 500	2 530	1 500	1 500	1 500
	Area total	17 668	17 869	17 837	17 802	17 686	17 714	16 975
18	Arctic Sea	31	-	-	-	17	-	-
	Mer Arctique	32	-	-	2	463	-	589
	Atlántico, noroeste							
	Area total	-	-	-	2	480	-	589
21	Atlantic, Northwest	21	0	1	1	6	-	0
	Atlantique, nord-ouest	22	606	615	798	724	508	585
	Atlántico, noroeste	23	818	804	979	892	834	988
		24	5 276	3 633	5 579	5 037	4 589	5 162
		25	3 221	3 467	2 981	3 228	3 199	4 172
		31	110 120	105 128	86 701	84 068	85 366	81 086
		32	118 225	118 138	103 671	116 157	131 295	109 991
		33	21 653	20 152	17 122	18 211	15 470	16 283
		34	79 400	87 730	72 169	51 875	45 179	47 677
		35	456 394	449 325	437 704	456 298	405 782	438 403
		36	6 095	6 323	5 747	5 475	4 881	4 562
		37	145 770	138 019	157 048	121 150	94 647	105 040
		38	34 056	27 064	32 446	35 131	37 786	32 203
		39	5 018	4 951	4 163	3 755	4 592	7 047
		42	170 042	158 439	148 061	142 752	156 248	154 497
		43	81 618	83 750	97 026	82 991	96 104	102 296
		45	359 576	345 567	350 187	359 463	340 104	288 907
		47	0	0	1	1	8	0
		52	4 844	6 422	9 010	8 378	10 706	11 204
		53	13 134	13 651	12 796	14 432	12 845	11 915
		54	10 572	9 836	8 547	7 646	8 678	12 841
		55	328 538	273 183	288 617	288 222	271 041	282 451
		56	341 448	289 954	299 009	315 960	297 220	289 620
		57	41 797	29 297	36 761	21 610	27 846	28 455
		58	4 716	16 735	10 368	1 214	135	1 588
		75	518	749	706	917	779	1 027
		76	9 462	7 686	10 028	7 233	7 329	9 114
		77	450	406	344	425	367	352
	Area total	2 353 367	2 201 025	2 198 570	2 153 251	2 063 538	2 047 435	2 052 389
27	Atlantic, Northeast	11	7 410	6 897	7 043	7 329	6 845	7 377
	Atlantique, nord-est	13	9 899	9 594	12 727	12 260	9 298	9 737
	Atlántico, nordeste	21	-	-	-	0	24	36
		22	1 670	1 708	1 909	1 660	1 553	1 220
		23	8 443	7 618	7 453	7 489	7 285	8 303
		24	111	138	62	259	222	332
		25	596	525	528	467	479	701
		31	270 505	247 946	238 224	229 020	217 549	230 754
		32	4 184 525	3 824 213	3 861 635	3 371 273	2 973 626	2 482 133
		33	420 880	215 383	336 584	272 667	394 134	403 105
		34	360 729	312 525	360 809	346 794	325 591	412 019
		35	2 558 920	2 939 492	2 668 470	2 820 655	2 888 597	2 964 287
		36	34 817	48 393	51 896	38 127	32 767	26 556
		37	1 478 884	1 458 008	972 814	1 182 395	1 070 195	1 270 464
		38	75 175	63 469	57 067	62 382	59 444	57 717
		39	10 158	14 700	26 745	30 102	45 599	104 083
		42	58 238	43 073	60 019	68 683	54 614	52 836
		43	57 220	54 829	68 445	74 200	71 613	71 014
		44	2 646	5 437	14 047	12 824	14 565	11 956
		45	123 820	113 864	91 124	90 511	88 145	96 136
		46	-	-	-	-	-	40
		47	558	660	813	1 084	899	635
		52	36 979	26 564	31 935	29 892	30 222	27 849
		53	2 764	1 801	2 194	2 977	4 350	5 020
		54	113 277	90 629	72 069	66 099	47 672	43 472
		55	64 137	67 445	67 082	75 749	67 600	73 327
		56	51 376	40 285	40 343	39 826	46 630	30 905
		57	62 095	53 945	48 918	59 041	60 892	45 757

C-00 Fish, crustaceans, molluscs, etc
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by fishing areas and species groups
Captures par zones de pêche et groupes d'espèces
Capturas por áreas de pesca y grupos de especies

Fishing area Zone de pêche Área de pesca	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
	58	163	122	62	217	147	95	75
	76	595	684	553	679	1 796	1 752	3 086
	77	0	0	0	2	5	8	11
	Area total	9 996 590	9 649 947	9 101 570	8 904 663	8 522 371	8 438 989	8 720 395
31 Atlantic, Western Central Atlantique, centre-ouest Atlántico, centro-occidental	13	44	50
	22	47	17	11	13	13	27	52
	24	833	103	145	149	155	215	209
	25	89	99	18	14	9	5	7
	31	994	770	804	730	763	705	3 728
	32	5	3	4	1	3	1	1
	33	181 852	149 696	123 926	121 332	115 934	112 485	108 108
	34	26 595	17 151	11 316	13 598	15 375	16 264	16 796
	35	634 198	493 897	505 346	569 044	473 776	506 324	489 202
	36	81 296	58 137	56 955	53 387	52 188	54 415	60 728
	37	44 507	31 071	26 471	29 477	33 494	36 381	37 062
	38	39 619	30 702	26 275	25 042	23 493	24 062	26 913
	39	181 377	128 448	144 109	140 896	121 852	119 920	122 634
	42	70 935	60 372	61 265	56 917	57 603	59 275	52 228
	43	33 967	31 349	28 122	26 207	27 738	24 656	28 920
	45	211 512	178 375	204 519	150 482	148 019	173 541	142 053
	47	162	165	159	473	369	261	280
	52	25 558	25 400	27 886	23 718	21 655	25 170	25 030
	53	103 249	113 417	80 594	96 498	79 750	85 756	48 171
	54	4 280	2 300	1 360	1 660	1 900	1 830	1 830
	55	37	2	74	1
	56	72 651	64 294	64 254	75 020	77 768	76 167	75 735
	57	27 863	11 798	25 282	20 298	13 695	25 735	23 354
	58	3 410	1 527	892	1 128	1 768	1 205	1 071
	72	24	28	21	9	2	0	0
	75	1	4	5	3	8	7	7
	76	10	10	15	306	205	730	452
	77	1 512	44	...	671	210
	Area total	1 746 583	1 399 179	1 389 754	1 407 073	1 267 745	1 345 255	1 264 622
34 Atlantic, Eastern Central Atlantique, centre-est Atlántico, centro-oriental	12	2 191	3 778	2 142	2 454	2 374	2 174	2 361
	22	3	1	0	1	0	1	9
	24	12 385	11 804	10 574	13 382	15 314	14 837	14 870
	31	28 677	42 924	36 454	34 153	32 646	30 122	28 267
	32	30 251	23 219	20 187	21 636	16 879	26 268	15 605
	33	324 713	350 460	361 798	337 316	352 880	359 082	355 157
	34	37 662	32 997	36 691	41 677	42 204	38 879	52 110
	35	1 773 170	1 678 316	1 605 466	1 488 046	1 707 985	1 888 994	2 108 432
	36	304 684	298 686	267 837	270 612	298 477	316 472	347 378
	37	573 738	616 864	515 489	501 808	563 572	554 428	657 427
	38	53 345	61 287	53 114	55 513	59 214	68 195	84 391
	39	311 213	405 660	319 570	341 412	297 794	295 648	204 892
	42	5 260	6 335	9 279	4 479	6 829	6 610	6 797
	43	2 836	3 372	3 949	3 368	3 368	4 332	6 446
	45	58 285	66 260	64 491	64 550	48 922	51 500	49 548
	47	64	353	421	452	363	394	316
	52	11 796	14 518	11 655	13 928	17 118	19 906	17 517
	53	82	164	43	104	126	116	242
	56	132	171	81	252	354	534	640
	57	73 561	114 854	105 364	87 071	107 766	124 208	91 101
	58	1 312	1 910	1 099	1 087	1 004	1 039	981
	72	28	37	39	9	9	5	3
	76	14
	77	6	11	-	5	-	-	-
	Area total	3 605 394	3 733 981	3 425 743	3 282 510	3 575 198	3 803 744	4 044 504
37 Mediterranean and Black Sea Méditerranée et mer Noire Mediterráneo y Mar Negro	11	331	291	270	244	339	184	212
	13	1 245	1 180	830	247	158	75	80
	21	24	16	4	2	4	2	...
	22	524	270	306	344	366	320	360
	23	7	0	1	7	9	7	3
	24	18 298	23 497	20 722	22 134	23 534	21 867	19 952
	25	1	-	2	-	-	-	-
	31	8 614	9 865	10 648	10 136	9 069	9 525	9 318
	32	42 271	53 097	62 901	59 154	51 364	53 014	51 958
	33	162 374	177 203	178 577	172 393	165 268	172 634	174 541
	34	15 863	21 185	24 299	23 640	23 196	24 589	25 361
	35	767 695	591 194	757 333	854 858	706 053	711 695	704 238
	36	65 830	129 341	89 059	71 366	58 740	59 844	57 959
	37	138 964	157 876	159 041	163 780	159 800	131 837	106 347
	38	8 845	9 821	12 390	11 121	11 182	20 073	19 992
	39	55 922	67 862	64 021	53 863	67 728	65 628	57 644
	41	-	1	-	1	3	3	1
	42	2 202	3 976	4 023	6 024	5 350	5 750	5 655
	43	4 154	6 278	6 481	6 347	5 711	6 255	5 732
	45	31 079	42 320	39 702	34 596	38 496	42 148	42 275
	47	9 022	8 290	8 223	8 888	8 053	9 009	8 637

C-00 Fish, crustaceans, molluscs, etc
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by fishing areas and species groups
Captures par zones de pêche et groupes d'espèces
Capturas por áreas de pesca y grupos de especies

Fishing area Zone de pêche Área de pesca	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	
	52	3 302	6 515	9 021	10 120	7 599	7 251	9 718	
	53	171	131	141	213	54	37	29	
	54	41 264	12 638	9 702	2 603	1 114	8 022	2 407	
	55	1 586	1 134	914	693	298	496	397	
	56	56 635	32 541	74 495	82 065	67 467	46 167	50 751	
	57	51 393	66 856	67 552	73 449	61 785	61 150	59 712	
	58	21 223	18 287	16 310	17 632	15 564	10 591	15 460	
	74	77	3	3	3	3	5	6	
	76	175	22	86	3	3	39	109	
	77	1 096	612	1 186	132	413	320	289	
	Area total	1 510 187	1 442 302	1 618 243	1 686 058	1 488 723	1 468 537	1 429 143	
41	Atlantic, Southwest Atlantique, sud-ouest Atlántico, sudoccidental	31	8 749	9 874	10 530	10 330	10 840	10 155	
		32	729 124	632 039	625 032	530 108	513 317	530 530	495 400
		33	278 141	277 275	320 184	315 192	312 673	358 752	333 778
		34	47 799	60 192	78 351	85 991	113 159	83 665	80 032
		35	124 617	112 262	129 982	121 424	128 529	145 235	120 675
		36	62 078	60 491	56 439	54 305	62 540	70 646	59 343
		37	41 302	50 104	47 947	57 104	57 811	62 274	74 706
		38	72 842	77 196	77 271	82 251	84 750	83 474	84 027
		39	78 968	79 149	77 667	70 556	48 455	55 626	48 419
		42	15 076	17 568	13 096	10 701	11 950	13 201	12 717
		43	8 689	6 927	6 724	6 490	6 589	7 268	6 866
		44	1 337	1 037	1 195	936	769	325	715
		45	59 919	46 233	82 988	91 683	85 317	94 584	110 563
		46	-	-	43	-	-	-	10
		47	356	511	460	509	1 045	1 160	1 094
		52	970	801	546	474	448	213	512
		53	1 076	1 368	1 406	800	1 174	1 295	1 223
		54	1 531	2 739	2 419	1 368	5 846	6 227	2 201
		55	45 654	41 365	81 625	53 746	58 719	80 822	50 873
		56	1 586	1 467	2 790	2 739	2 722	1 754	2 025
		57	212 447	352 266	751 277	1 004 114	895 749	301 922	261 625
		58	3 293	4 811	4 330	5 415	1 476	1 143	5 322
	Area total	1 795 554	1 835 675	2 372 302	2 506 236	2 403 878	1 910 273	1 762 281	
47	Atlantic, Southeast Atlantique, sud-est Atlántico, sudoriental	24	15 217	17 616	8 930	8 600
		31	12 584	10 320	9 839	23 996	5 897	5 903	5 698
		32	332 521	304 262	272 495	275 464	264 296	256 739	262 500
		33	76 501	72 570	83 957	79 412	111 119	108 725	104 847
		34	64 672	62 789	51 656	44 053	42 118	34 740	35 183
		35	705 231	632 927	453 097	549 250	513 712	397 346	503 152
		36	37 863	34 334	38 653	47 323	37 893	45 187	41 066
		37	400 209	404 983	382 545	275 538	278 920	261 312	258 642
		38	15 099	18 078	20 913	28 608	15 643	15 839	17 070
		39	54 168	33 200	48 484	74 974	54 605	45 154	44 615
		42	5 239	4 578	3 150	5 115	2 286	315	312
		43	4 675	4 920	4 126	4 641	3 265	3 758	5 385
		45	3 189	2 654	2 676	3 853	2 037	409	386
		47	-	1	-	-	-	-	-
		52	258	228	212	123	61	-	128
		53	30	24	...	20	16	17	17
		56	2	2	6	19	32	40	32
		57	19 874	12 623	8 865	12 411	9 183	12 170	11 791
		58	0	0	0	-	-	6	-
		77	-	19	...	20
	Area total	1 732 115	1 598 512	1 380 674	1 440 037	1 358 699	1 196 590	1 299 424	
48	Atlantic, Antarctic Atlantique, Antarctique Atlántico, Antártico	31	-	-	-	0	0	0	0
		32	74	154	188	183	214	174	111
		33	-	0	25	16	4	3	18
		34	7 189	3 343	5 915	8 053	6 479	5 634	3 041
		38	41	8	9	6	16	23	10
		44	0	0	1	0	1	0	62
		46	118 165	129 026	106 548	104 586	156 521	125 824	211 974
		57	-	-	-	-	0	-	...
		76	-	0	-	-	-	-	-
		77	-	0	-	1	0	0	-
	Area total	125 469	132 531	112 686	112 845	163 235	131 658	215 216	
51	Indian Ocean, Western Océan Indien, ouest Océano Índico, occidental	24	7 651	9 651	7 455	12 768	9 339	9 051	20 541
		25	101	122	159	135	168	322	198
		31	17 670	18 392	19 917	28 813	23 809	26 674	18 922
		32	1 325	2 722	1 602	855	732	632	472
		33	795 242	806 041	819 190	869 549	901 474	876 228	816 659
		34	152 371	160 128	174 807	152 125	138 994	156 425	217 395
		35	540 280	525 758	525 914	541 672	543 329	545 335	532 000
		36	1 164 211	1 215 345	1 221 453	961 497	898 579	857 277	847 839
		37	438 410	431 760	450 469	454 577	404 297	435 940	454 789
		38	118 303	118 805	113 746	124 333	111 214	97 304	96 195

C-00 Fish, crustaceans, molluscs, etc
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by fishing areas and species groups
Captures par zones de pêche et groupes d'espèces
Capturas por áreas de pesca y grupos de especies

Fishing area Zone de pêche Área de pesca	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
	39	683 186	665 583	645 370	575 840	640 403	705 679	846 353
	42	19 714	20 097	21 585	22 146	22 256	25 814	25 514
	43	2 832	2 810	3 233	3 195	2 949	2 798	3 677
	45	301 498	317 837	307 374	300 524	293 624	290 508	220 948
	47	18 383	20 414	21 326	14 694	11 376	9 825	7 330
	52	599	422	782	708	674	625	568
	53	0	28	38	16	36	28	38
	56	252	273	626	655
	57	114 563	121 293	120 420	103 122	90 946	91 103	144 150
	58	3 078	2 809	2 262	5 060	9 403	10 336	2 442
	76	1 665	1 595	1 901	2 337	1 541	1 878	2 235
	77	312	358	43	1 759	325	3 341	7 997
	Area total	4 381 394	4 441 970	4 459 046	4 175 977	4 105 741	4 147 749	4 266 917
57	Indian Ocean, Eastern Océan Indien, est Océano Índico, oriental							
	22	105	87	80	70	84	57	44
	24	232 379	239 665	243 946	232 637	231 400	232 147	273 913
	25	11 523	11 316	12 316	12 809	12 791	15 274	12 756
	31	27 496	25 870	30 277	34 705	31 458	30 907	39 051
	32	9 560	7 069	5 141	3 744	5 958	4 636	6 515
	33	571 733	532 936	569 300	626 835	672 210	718 041	713 905
	34	74 764	76 722	80 207	92 057	85 461	92 096	81 551
	35	373 219	346 328	441 101	495 675	555 358	569 872	553 591
	36	511 474	416 432	462 541	510 523	553 061	566 923	618 330
	37	576 772	599 646	629 066	710 159	769 741	777 754	811 758
	38	151 927	98 245	98 924	123 578	101 701	108 962	91 398
	39	2 488 742	2 596 178	2 679 128	2 493 555	2 539 403	2 877 821	3 004 308
	42	43 809	43 326	44 654	58 498	60 278	65 887	60 216
	43	21 305	19 867	17 537	15 634	15 880	13 611	12 195
	45	246 069	205 224	223 697	270 922	320 870	319 007	325 899
	46	-	-	-	-	-	-	3 191
	47	59 143	53 082	62 156	86 083	74 476	72 830	82 767
	52	6 224	6 293	5 814	4 880	4 713	4 858	4 538
	53	64	178	370	338	1	23	22
	54	4	34	313	9	7	4	20
	55	7 279	12 336	7 278	7 161	7 326	4 939	4 620
	56	34 059	27 652	28 628	39 501	44 150	32 649	13 107
	57	115 244	92 179	101 052	110 671	100 400	125 447	114 021
	58	8 226	5 978	5 805	4 010	5 228	6 313	5 963
	72	137	125	134	139	4	120	96
	74	-	-	-	-	4	4	7
	76	694	2 998	1 873	3 275	4 682	4 371	4 641
	77	4 201	35 411	138 525	4 137	150 543	119 809	111 920
	Area total	5 576 152	5 455 177	5 889 863	5 941 605	6 347 188	6 764 362	6 950 343
58	Indian Ocean, Antarctic Océan Indien, Antarctique Océano Índico, Antártico							
	32	899	756	765	771	1 246	1 434	1 258
	33	3	2	5	10	20	26	50
	34	8 894	11 494	10 337	9 203	9 169	9 187	8 979
	36	-	2	-	-	-	-	-
	37	-	0	-	-	-	0	-
	38	573	645	384	399	447	489	539
	39	0	1	-	-	-	0	-
	44	7	34	-	-	0	0	0
	52	0	0	0	0	-	0	-
	57	0	0	0	0	0	0	0
	58	0	-	-	0	-	-	-
	74	1	0	-	-	0	-	-
	76	3	2	3	1	3	3	5
	77	1	2	1	1	14	1	1
	Area total	10 381	12 938	11 495	10 385	10 899	11 140	10 832
61	Pacific, Northwest Pacifique, nord-ouest Pacífico, noroeste							
	11	127	319	222	199	124	122	112
	23	376 901	424 667	447 615	499 667	384 990	688 309	426 915
	24	99 384	102 792	108 948	111 396	109 433	113 079	106 769
	25	42	75	59	36	48	81	105
	31	163 971	186 619	174 562	184 029	169 309	185 229	176 003
	32	1 363 271	1 429 342	1 504 556	1 717 875	1 787 005	1 848 982	2 155 069
	33	2 345 431	2 253 223	2 310 460	2 140 002	2 396 291	2 438 191	2 563 356
	34	1 709 707	1 585 195	1 807 490	1 725 259	1 760 647	1 756 829	1 729 473
	35	2 156 326	2 027 742	2 118 403	1 996 040	1 815 403	1 631 901	1 803 813
	36	636 096	691 327	675 417	869 881	808 360	800 882	809 977
	37	2 648 716	3 157 864	2 963 649	2 959 753	3 364 175	2 814 237	2 904 449
	38	54 911	63 703	56 281	54 899	44 097	37 761	31 448
	39	2 499 065	2 493 536	2 325 971	2 356 141	2 476 114	3 108 469	3 192 786
	41	-	-	-	3	3	-	-
	42	616 640	639 370	668 709	673 409	669 157	674 761	739 129
	43	3 485	3 612	3 611	3 554	3 430	3 058	11 417
	44	5 629	7 824	8 542	12 139	10 013	8 708	8 291
	45	1 328 020	1 332 361	1 330 147	1 288 509	1 191 454	1 233 706	1 207 195
	47	334 094	325 038	337 220	363 229	338 587	350 227	373 173
	51	170	145	313	546	282	495	445
	52	22 544	20 562	19 012	19 346	19 740	19 287	19 258
	53	25 690	27 320	31 024	29 316	29 185	24 256	22 725

C-00 Fish, crustaceans, molluscs, etc
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by fishing areas and species groups
Captures par zones de pêche et groupes d'espèces
Capturas por áreas de pesca y grupos de especies

Fishing area Zone de pêche Área de pesca	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
	54	3 076	4 191	6 630	9 555	7 987	10 808	13 555
	55	316 788	290 271	274 459	260 353	313 793	323 485	330 740
	56	149 015	126 425	112 743	121 743	116 642	117 930	106 156
	57	1 471 729	1 456 688	1 319 070	1 461 267	1 382 484	1 330 517	1 295 802
	58	725 250	756 975	774 663	749 852	651 493	678 752	629 599
	74	1 336	1 548	1 113	1 135	1 591	1 128	1 238
	76	27 234	28 278	30 010	23 540	25 547	27 580	27 888
	77	182 477	249 881	202 121	239 726	251 373	257 023	258 515
	Area total	19 267 125	19 686 893	19 613 020	19 872 399	20 128 757	20 485 793	20 945 401
67	Pacific, Northeast	21	170	191	161	164	154	120
	Pacifique, nord-est	23	355 474	431 619	322 818	420 376	302 628	381 500
	Pacifico, nordeste	24	120	234	82	82	19	14
	31	184 268	214 185	230 221	249 272	329 176	283 659	303 879
	32	2 130 471	2 162 163	2 137 002	1 897 137	1 575 882	1 244 369	1 348 770
	33	53 163	62 542	62 725	61 813	62 423	75 595	69 996
	34	78 621	77 019	82 949	86 657	83 267	79 997	85 859
	35	102 058	120 750	100 005	89 799	79 051	81 732	91 837
	36	19 110	12 438	17 518	16 441	14 471	16 442	15 978
	37	292	402	675	717	39	23	13
	38	19 193	18 198	13 214	14 101	14 466	15 560	12 968
	39	8 713	16 578	3 643	1 543	6 960	11 524	14 646
	42	50 668	45 526	60 377	47 746	57 327	60 490	50 193
	43	36	28	15	12	13	27	32
	44	10 013	10 859	9 816	11 767	12 341	10 156	10 905
	45	12 813	14 709	9 933	12 375	16 657	15 630	21 431
	47	72	71	77	83	69	69	53
	52	2	3	3	3	2	1	-
	53	43	160	234	72	307	238	6 391
	54	488	913	1 405	719	1 010	1 031	1 069
	55	1 274	808	1 477	1 092	1 818
	56	10 011	10 477	11 993	9 640	11 795	13 884	10 795
	57	776	1 559	2 374	1 300	2 150	675	843
	58	3 102	3 471	3 961	4 592	3 502	4 413	2 861
	76	6 432	4 944	5 196	3 966	4 098	4 184	3 433
	Area total	3 047 383	3 209 847	3 076 397	2 930 356	2 579 294	2 259 951	2 435 404
71	Pacific, Western Central	24	15 823	15 643	17 759	18 844	15 560	18 485
	Pacifique, centre-ouest	25	49 409	61 054	73 489	82 554	68 374	89 293
	Pacifico, centro-occidental	31	19 754	18 419	17 080	15 035	18 781	18 655
	32	60	89	95	51	42	50	151
	33	1 268 851	1 278 090	1 310 067	1 365 015	1 226 735	1 231 813	1 319 187
	34	56 230	57 579	58 436	63 911	88 276	81 549	69 930
	35	969 569	1 059 780	1 018 834	1 043 966	1 054 202	1 169 111	1 126 683
	36	2 483 153	2 594 590	2 714 365	2 977 633	2 848 194	2 919 976	2 902 194
	37	1 893 428	1 774 654	1 836 492	1 879 013	1 830 018	1 802 980	1 929 122
	38	123 130	113 020	121 224	104 539	98 170	109 896	102 040
	39	2 741 277	2 872 244	2 645 909	2 630 594	2 417 798	2 519 895	2 761 495
	42	174 025	169 401	186 842	183 580	195 808	194 660	212 717
	43	10 048	10 807	8 420	7 612	12 007	7 814	9 727
	45	438 689	400 577	415 095	425 746	383 007	392 042	422 466
	47	8 593	8 333	6 174	6 853	6 477	5 323	5 461
	52	439	371	969	761	358	314	881
	53	208	757	283	359	390	524	400
	54	31	32	1 234	440	35	55	457
	55	2 951	4 925	3 811	5 766	4 940	4 802	4 874
	56	82 073	57 831	65 548	53 943	47 436	54 328	51 715
	57	488 993	492 338	495 386	500 134	497 338	515 374	549 711
	58	73 840	75 441	77 729	77 334	81 408	89 346	96 166
	72	28	55	64	59	236	226	43
	76	9 515	9 271	7 400	7 855	6 088	7 606	6 295
	77	11 223	14 410	13 098	15 333	9 978	10 343	11 366
	Area total	10 921 340	11 089 711	11 095 803	11 466 930	10 914 603	11 228 123	11 709 514
77	Pacific, Eastern Central	23	2 997	2 206	538	725	0	116
	Pacifique, centre-est	25	3	14	15	422	69	68
	Pacifico, centro-oriental	31	4 935	4 412	3 904	4 789	4 857	4 784
	32	1 245	1 750	1 741	1 204	1 701	1 379	1 308
	33	25 791	51 933	51 296	55 858	51 567	48 947	51 414
	34	3 989	4 686	4 915	4 537	4 726	5 286	5 810
	35	625 666	651 291	722 058	861 424	978 444	1 013 363	858 456
	36	480 561	458 814	414 088	421 785	406 254	487 238	509 112
	37	28 784	55 253	34 531	34 060	25 308	26 781	32 309
	38	41 659	42 296	39 836	39 016	35 151	38 582	40 558
	39	108 225	108 340	112 171	88 798	90 800	78 781	94 061
	42	11 725	13 599	14 731	18 544	20 818	17 683	27 303
	43	2 324	2 287	2 402	2 075	2 617	2 436	3 392
	44	6 875	13 708	12 097	14 073	6 839	10 230	4 395
	45	52 950	53 735	55 857	67 586	61 392	58 912	61 272
	47	2 698	4 172	1 886	2 939	921	832	822
	52	2 498	4 328	4 557	4 095	3 979	2 946	3 925
	53	3 248	2 788	9 915	7 396	3 325	3 399	3 390

C-01 (a) Fish, crustaceans, molluscs, etc **Capture production by species items** **Africa - Inland waters**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Afrique - Eaux continentales**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **África - Aguas continentales**

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	358	449	637	864	921	1 546	1 530
Crucian carp	<i>Carassius carassius</i>	11	119	119	48	16	151	179	100
Rhinofishes nei	<i>Labeo spp</i>	11	239	764	790	423	3 422	2 840	2 150
Grass carp(=White amur)	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	11	28 192	26 534	27 534	26 156	21 189	26 071	21 354
Silver cyprinid	<i>Rastrineobola argentea</i>	11	57 581	79 691	80 547	80 272	79 966	96 326	111 276
Cyprinids nei	<i>Cyprinidae</i>	11	25 716	27 051	29 424	54 894	56 842	61 688	86 094
Nile tilapia	<i>Oreochromis niloticus</i>	12	212 888	192 282	162 635	169 689	169 985	197 315	231 448
Tilapias nei	<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	12	255 468	257 151	256 930	305 612	287 900	279 849	251 223
Blackchin tilapia	<i>Sarotherodon melanotheron</i>	12	635	2 750	4 873
Banded jewelfish	<i>Hemichromis fasciatus</i>	12	1 150	630	101
Mouthbrooding cichlids	<i>Haplochromis spp</i>	12	9 066	11 832	13 198	13 790	9 993	10 657	12 986
Cichlids nei	<i>Cichlidae</i>	12	53 998	56 986	73 648	35 993	45 426	43 737	58 758
African lungfishes	<i>Protopterus spp</i>	13	17 106	16 903	17 984	25 489	19 701	16 277	13 783
Dagaas	<i>Stolothrissa, Limnothrissa spp</i>	13	82 110	82 062	64 576	56 123	51 963	54 434	55 060
African bonytongue	<i>Heterotis niloticus</i>	13	11 824	13 284	12 833	12 204	19 036	17 369	17 886
Kniefishes	<i>Notopterus spp</i>	13	18	169	69	203	136	242	239
Elephantnout fishes nei	<i>Mormyridae</i>	13	27 981	27 284	27 179	35 141	30 824	36 331	36 124
Aba	<i>Gymnarchus niloticus</i>	13	11 764	16 084	11 496	13 914	20 743	13 693	12 864
Characins nei	<i>Characidae</i>	13	38 876	44 871	44 562	53 159	72 857	94 987	129 858
Citharinus nei	<i>Citharinus spp</i>	13	9 581	15 468	13 031	9 130	17 823	11 925	14 036
Grass-eaters nei	<i>Distichodus spp</i>	13	4 765	7 662	6 836	5 500	11 662	5 760	8 760
Kafue pike	<i>Hepsetus odoe</i>	13	1 009	2 090	2 284	2 372	7 837	1 941	2 634
...A	<i>Alestes baremoze</i>	13	1 519	900	268
Elongate tigerfish	<i>Hydrocynus forskahlii</i>	13	1 404	900	418
Bagrid catfish	<i>Chrysichthys nigrodigitatus</i>	13	10 859	12 519	13 161	16 287	11 110	17 541	18 795
Black catfishes nei	<i>Chrysichthys spp</i>	13	8 185	8 494	9 118	9 350	9 644	8 340	7 065
Bayad	<i>Bagrus bajad</i>	13	10 228	7 900	11 952	6 668	5 647	7 202	6 902
Naked catfishes	<i>Bagrus spp</i>	13	14 652	17 002	15 980	20 130	18 422	20 844	21 808
Glass schilbid	<i>Parailia pellucida</i>	13	28	97	106	1 048	540	761	802
North African catfish	<i>Clarias gariepinus</i>	13	38 525	46 309	41 282	43 638	40 951	52 194	50 054
Mudfish	<i>Clarias anguillaris</i>	13	26 833	25 821	36 771	31 195	33 499	39 556	31 493
Torpedo-shaped catfishes nei	<i>Clarias spp</i>	13	27 102	33 650	32 138	28 987	47 983	55 536	60 897
Upsidedown catfishes	<i>Synodontis spp</i>	13	13 532	15 451	17 066	15 598	23 410	21 086	22 381
Freshwater siluroids nei	<i>Siluroidei</i>	13	500	500	500	500	2 829	3 000	3 700
Nile perch	<i>Lates niloticus</i>	13	338 956	378 045	332 856	319 466	311 716	315 928	291 117
Freshwater perches nei	<i>Lates spp</i>	13	4 643	4 300	4 000	3 600	3 169	3 160	3 160
Bichique	<i>Sicyopterus lagocephalus</i>	13	2	1	2	1	0	0	0
Freshwater gobies nei	<i>Gobiidae</i>	13	750	600	900	950	950	1 000	1 050
Snakeheads(=Murrels) nei	<i>Channa spp</i>	13	6 170	5 470	3 504	5 960	10 388	5 515	4 596
Freshwater fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	13	929 040	949 427	932 158	938 154	955 015	909 556	917 634
European eel	<i>Anguilla anguilla</i>	22	966	994	4 033	2 095	984	1 278	371
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	34	36	33	47	49	51	122
Diadromous clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	24	226	212	395	434	396	313	336
Common sole	<i>Solea solea</i>	31	609	1 116	1 498	1 980	2 209	1 780	1 842
Lizardfishes nei	<i>Synodontidae</i>	33	71	26	-	-	-	-	-
...A	<i>Arius spp</i>	33	500	250	5
Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	33	380	250	108
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	30 911	25 869	34 241	24 583	22 459	20 025	29 667
Seabasses nei	<i>Dicentrarchus spp</i>	33	1 741	2 215	4 402	4 307	3 965	4 208	2 060
Meagre	<i>Argyrosomus regius</i>	33	86	79	230	165	125	118	101
Saddled seabream	<i>Oblada melanura</i>	33	53	56	95	77	47
Gilthead seabream	<i>Sparus aurata</i>	33	751	534	1 173	1 517	1 383	1 317	641
Giant African threadfin	<i>Polydactylus quadrifilis</i>	33	40	30	14
Bonga shad	<i>Ethmalosa fimbriata</i>	35	1 600	1 250	1 100	900	2 440	1 300	416
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	2 246	1 985	5 290	7 987	5 459	73	5 661
River prawns nei	<i>Macrobrachium spp</i>	41	100	80	120	130	130	130	133
Freshwater prawns, shrimps nei	<i>Palaemonidae</i>	41	5 089	4 464	5 029	4 792	5 409	6 176	3 023
Red swamp crawfish	<i>Procambarus clarkii</i>	41	21	20	18	19	19	16	20
Freshwater crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	41	5 770	5 516	5 769	4 836	5 440	5 301	4 526
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	2 250	1 750	1 600	1 450	1 970	1 600	1 386
Freshwater molluscs nei	<i>Mollusca</i>	51	1 760	2 273	2 439	1 990	2 017	1 742	1 671
Total			2 332 948	2 432 797	2 365 200	2 399 785	2 463 732	2 485 524	2 567 427

C-01 Fish, crustaceans, molluscs, etc
(b) Poissons, crustacés, mollusques, etc
 Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by countries or areas
 Captures par pays ou zones
 Capturas por países o áreas

Africa - Inland waters
 Afrique - Eaux continentales
 África - Aguas continentales

Country or area Pays ou zone País o área	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Algeria	0	0	0	0	0	0	0
Angola	8 000 F	9 000 F	10 000	10 000 F	10 000 F	10 500	9 000 F	7 500 F	5 848	10 000 F
Benin	30 000	29 993	30 000 F	28 200	21 900	29 500	30 200	30 200 F	30 250	30 350
Botswana	118	139	122	161	132	81	122	86	73 F	60
Burkina Faso	8 500	8 500	9 000	9 000 F	9 000	9 500	10 200	11 093	11 800	14 520
Burundi	8 964	11 000 F	14 697	13 855	14 800 F	15 750 F	16 700 F	17 766	17 700 F	17 700 F
Cameroun	52 500 F	65 000	55 000	65 000 F	75 000	75 000	74 380	74 700 F	75 000	75 000 F
Cape Verde	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Cent Afr Rep	17 000 F	19 000 F	21 000 F	23 000 F	25 000 F	27 000 F	29 000 F	31 000 F	33 000 F	35 000 F
Chad	75 000 F	70 000 F	65 000 F	60 000 F	55 000 F	50 000 F	45 000 F	40 000 F	40 000 F	40 000 F
Comoros	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Congo Dem R	227 433 F	233 800 F	230 365 F	231 772 F	230 840 F	230 588 F	230 000 F	230 000 F	230 000 F	230 000 F
Congo Rep	26 101	29 494	31 182	30 338	32 500	31 000	30 120	29 362	28 385	30 500
Côte d'Ivoire	10 502	22 000	22 000	4 856	13 145	6 565	3 178	4 400 F	5 679	7 063
Djibouti	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Egypt	295 450	292 662	313 742	282 099	242 100	256 288	241 743	237 572	259 577	263 847
Eq Guinea	1 000 F	950 F	900 F	850 F	850 F	900 F	900 F	900 F	1 000	1 000 F
Eritrea	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethiopia	15 390	12 300	9 213	10 005	9 450	9 890	13 253	16 770	17 047	18 058
Fr South Tr	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Gabon	9 850	9 400	9 507	8 293	9 700	9 359	9 500 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F
Gambia	2 500 F	2 500 F	3 000 F	3 500 F	4 000 F	4 500 F	4 865	4 166	4 461	4 454 F
Ghana	74 500	74 500	75 000	75 000 F	75 000	83 168	84 756	85 000	88 700 F	90 000 F
Guinea	4 000	5 000 F	6 000 F	7 000 F	8 000 F	9 000 F	10 000 F	12 000 F	14 000 F	16 000 F
GuineaBissau	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F
Kenya	156 763	137 792	113 221	119 093	140 199	151 729	124 327	127 097	128 036	134 847
Lesotho	24	40	42	45	45	45	48	50	45	45
Liberia	4 000	4 000 F	3 600 F	3 200 F	2 800 F	2 400 F	1 743	763	750 F	750 F
Libya	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Madagascar	30 000	30 000	30 000	31 500	32 650	32 750	32 630	32 630	32 828	35 500
Malawi	40 619	41 329	53 543	56 463	59 595	72 787	66 500	70 019	69 325	98 299
Mali	100 000 F	100 000 F	100 000 F	100 000 F	100 000 F	100 000 F	100 000	100 000 F	100 000 F	100 000
Mauritania	10 000 F	12 000 F	12 000 F	12 000 F	13 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F
Mauritius	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Morocco	1 660	2 112	1 655	850	2 930	3 350	4 020	4 440	6 020	7 226
Mozambique	15 076 F	20 037 F	19 831 F	27 760 F	22 991 F	26 017 F	24 081	28 386	33 666	31 741
Namibia	2 000 F	2 000 F	2 500 F	2 500 F	2 800 F	2 800 F	2 800	2 800 F	2 800 F	2 800 F
Niger	20 800	23 560	55 860	51 466	50 018	29 835	29 728	29 960	29 884	29 884 F
Nigeria	154 175	187 242	174 968	182 264	238 051	223 395	227 107	304 413	285 771	293 382
Réunion	0	2	2	2	1	2	1	0	0	0
Rwanda	6 828	7 000 F	7 400	7 826	7 800 F	8 400 F	9 050	9 050 F	9 050 F	9 050 F
Sao Tome Prn	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Senegal	47 500 F	43 000 F	38 500 F	34 127	34 485	34 163	38 731	37 200	35 700 F	34 164 F
Seychelles	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Sierra Leone	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F
Somalia	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F
South Africa	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F
Sudan	53 000	52 000	54 000 F	57 500 F	53 800 F	52 000 F	59 810	62 900 F	66 000	66 000 F
Swaziland	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F
Tanzania	283 354	273 856	301 855	312 040	320 566	292 519	284 346	281 690	269 402	293 043
Togo	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000 F	5 000	5 000
Tunisia	860	870	859	1 049	1 224	1 264	1 084	1 096	1 191	1 123
Uganda	220 726	221 898	241 810	371 789	416 758	367 099	431 500 F	403 500 F	412 000 F	413 805
Zambia	63 000	63 000	66 332	67 725	65 927	60 236	73 542	79 403	84 716	76 396
Zimbabwe	12 300 F	11 500 F	10 600 F	10 500 F	10 420 F	10 500 F	10 500 F	10 500 F	10 500 F	10 500 F
Total	2 109 813	2 148 796	2 214 626	2 332 948	2 432 797	2 365 200	2 399 785	2 463 732	2 485 524	2 567 427

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	Capture production by species items Captures par catégories d'espèces Capturas por categorías de especies						
			2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Buffalofishes nei	<i>Ictiobus spp</i>	11	1 603	1 800	1 881	1 965	1 641	1 420	1 511
Suckers nei	<i>Catostomidae</i>	11	285	193	215	162	164	141	155
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	17 565	16 935	17 689	20 556	22 228	25 270	30 465
Goldfish	<i>Carassius auratus</i>	11	14	9	52	57	31	53	69
Grass carp(=White amur)	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	11	20	23	32	55	31	38	46
Cyprinids nei	<i>Cyprinidae</i>	11	5 783	5 226	5 419	1 349	1 346	2 367	2 449
Nile tilapia	<i>Oreochromis niloticus</i>	12	867	1 050	609	767	3 977
Blue tilapia	<i>Oreochromis aureus</i>	12	2 513	1 561	1 449	3 058	2 764	2 526	2 028
Tilapias nei	<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	12	72 624	69 453	70 593	74 786	65 704	65 367	64 800
Jaguar guapote	<i>Cichlasoma managuense</i>	12	274	583	651	703	73	96	64
Peacock cichlid	<i>Cichla ocellaris</i>	12	12	8	10	6	19	23	11
Cichlids nei	<i>Cichlidae</i>	12	699	2 551	1 950	1 427	1 181	1 466	1 176
Tropical gar	<i>Atractosteus tropicus</i>	13	26	43	19	64
...A	<i>Atractosteus spp</i>	13	...	406	424	539	384	448	453
Gars nei	<i>Lepisosteidae</i>	13	340	246	280	368	320	280	230
Northern pike	<i>Esox lucius</i>	13	1 938	1 417	1 572	1 697	1 951	1 955	1 890
Machaca	<i>Brycon guatemalensis</i>	13	52	52	102	95	71
Channel catfish	<i>Ictalurus punctatus</i>	13	758	516	510	318	262	527	1 172
Blue catfish	<i>Ictalurus furcatus</i>	13	1 472	1 552	1 580	1 829	1 490	1 242	1 491
Catfishes nei	<i>Ictalurus spp</i>	13	6 078	3 706	3 684	4 266	4 561	3 485	4 777
Brown bullhead	<i>Ameiurus nebulosus</i>	13	-	-	-	-	-	28	35
Flathead catfish	<i>Pylodictis olivaris</i>	13	129	123	147	122	147	139	114
South American catfish	<i>Rhamdia quelen</i>	13	...	10	10	17	13	16	18
Burbot	<i>Lota lota</i>	13	10	7	8	7	6	5	6
...A	<i>Chirostoma spp</i>	13	...	590	617	2 005	1 936	2 372	3 552
White bass	<i>Morone chrysops</i>	13	146	165	159	225	193	239	350
Largemouth black bass	<i>Micropterus salmoides</i>	13	1 167	1 415	1 587	1 070	1 123	1 033	872
American yellow perch	<i>Perca flavescens</i>	13	4 333	4 846	6 098	4 768	4 707	3 600	4 118
Walleye	<i>Sander vitreus</i>	13	6 957	8 873	10 259	8 993	8 310	7 689	7 747
Freshwater drum	<i>Aplodinotus grunniens</i>	13	372	503	547	587	555	657	702
Fat sleeper	<i>Dormitator maculatus</i>	13	...	253	264	15	113	28	42
Bigmouth sleeper	<i>Gobiomorus dormitor</i>	13	...	125	131
Freshwater fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	13	22 565	21 142	20 729	16 787	16 570	19 353	14 916
Sturgeons nei	<i>Acipenseridae</i>	21	134	103	113	112	114	111	116
American eel	<i>Anguilla rostrata</i>	22	187	170	170	148	175	167	106
Chum(=Keta=Dog)salmon	<i>Oncorhynchus keta</i>	23	136	951	971	867	864	-	-
Sockeye(=Red)salmon	<i>Oncorhynchus nerka</i>	23	29	-	-	-	48	-	-
Chinook(=Spring=King)salmon	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	23	531	298	403	271	75	63	87
Coho(=Silver)salmon	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	23	1 478	735	769	690	581	1	1
Rainbow trout	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	23	336	422	301	263	295	243	255
Lake trout(=Char)	<i>Salvelinus namaycush</i>	23	976	842	819	719	824	841	911
Rainbow smelt	<i>Osmerus mordax</i>	23	86	194	313	379	203	96	26
Pond smelt	<i>Hypomesus olidus</i>	23	5 805	3 141	920	4 390	3 651	3 585	1 428
Lake(=Common)whitefish	<i>Coregonus clupeaformis</i>	23	12 384	11 032	11 342	11 196	10 829	11 076	11 357
Lake cisco	<i>Coregonus artedii</i>	23	384	328	499	592	571	640	885
Whitefishes nei	<i>Coregonus spp</i>	23	891	832	850	552	338	3	8
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	-	-	-	-	-	-	9
American shad	<i>Alosa sapidissima</i>	24	44	65	25	22	38	46	25
Alewife	<i>Alosa pseudoharengus</i>	24	1 208	1 192	1 183	1 177	950	955	2
Blueback shad	<i>Alosa aestivalis</i>	24	-	8	6	8	7	-	9
Hickory shad	<i>Alosa mediocris</i>	24	-	106	39	32	40	-	60
American gizzard shad	<i>Dorosoma cepedianum</i>	24	1 032	1 081	711	615	996	669	1 092
...A	<i>Dorosoma spp</i>	24	...	1 027	1 073	1 070	913	952	914
Diadromous clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	24	...	232	243	174	19	25	28
White perch	<i>Morone americana</i>	25	149	1 033	661	816	843	277	1 299
Atlantic tomcod	<i>Microgadus tomcod</i>	32	-	0	-	-	-	-	-
Mountain mullet	<i>Agonostomus monticola</i>	33	9	9	9
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	...	707	743
Snooks(=Robalos) nei	<i>Centropomus spp</i>	33	120	2 822	2 985	3 386	2 469	2 593	2 661
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	424	1 233	1 935	1 937	...
River prawns nei	<i>Macrobrachium spp</i>	41	2 782	3 595	3 754	2 968	3 026	3 092	2 759
Euro-American crayfishes nei	<i>Astacidae, Cambaridae</i>	41	3 947	6 980	785	7 298	7 105	8 627	6 520
Freshwater crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	41	176	77	150	113	98	...	8
Blue crab	<i>Callinectes sapidus</i>	42	-	-	-	-	-	-	4
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	...	2	2
Brine shrimp	<i>Artemia salina</i>	47	3 181	-	-	-	-	-	-
Freshwater molluscs nei	<i>Mollusca</i>	51	1 112	1 099	1 156	1 055	1 651	1 724	1 657
Frogs	<i>Rana spp</i>	71	135	174	181	183	219	221	231
Diamond back terrapins	<i>Malaclemys spp</i>	72	-	0	2	-	-	-	-
River and lake turtles nei	<i>Testudinata</i>	72	41	33	28	30	48	15	35
Marine worms	<i>Polychaeta</i>	77	29	8	8	35	37	41	54
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	138	331	346	404	324	398	394
Total			186 399	184 907	180 759	189 380	181 240	180 384	178 344

C-02 Fish, crustaceans, molluscs, etc
(b) Poissons, crustacés, mollusques, etc
 Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by countries or areas
 Captures par pays ou zones
 Capturas por países o áreas

America, North - Inland waters
 Amérique du Nord - Eaux continentales
 América del Norte - Aguas continentales

Country or area Pays ou zone País o área	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Anguilla	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Antigua Barb	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Bahamas	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Belize	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Bermuda	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Br Virgin Is	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Canada	38 140	39 999	37 383	36 116	32 269	32 234	32 303	31 063	33 023	27 293
Cayman Is	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Costa Rica	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
Cuba	1 994	2 023	2 698	2 513	1 561	1 449	3 058	2 764	2 526	2 028
Dominica	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Dominican Rp	1 158	2 102	1 506	1 980	1 694	1 911	1 481	1 708	432	350
El Salvador	1 692	2 663	2 673	2 205	2 051	2 034	2 422	3 980	3 000 F	2 326
Greenland	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Grenada	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Guadeloupe	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Guatemala	6 480 F	5 665 F	4 850 F	4 035 F	3 120 F	2 360	2 360 F	2 360 F	2 360 F	2 360 F
Haiti	400 F	400 F	400 F	300	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F
Honduras	111	102 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
Jamaica	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400	400
Martinique	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	91 952	82 648	99 604	107 203	113 578	116 268	116 591	108 853	111 792	116 410
Montserrat	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
NethAntilles	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Nicaragua	700	487	405	866	1 042	412	853	988	868	943
Panama	20 F	23 F	26	406	2 950	3 555	3 242	3 143	1 909	2 013
Puerto Rico	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St Kitts Nev	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
St Lucia	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
St Pier Mq	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
St Vincent	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Trinidad Tob	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Turks Caicos	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	29 578	27 397	26 329	29 275	24 842	18 736	25 270	24 581	22 674	22 821
US Virgin Is	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Total	173 625	164 909	177 374	186 399	184 907	180 759	189 380	181 240	180 384	178 344

C-03 (a) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by species items** **America, South - Inland waters**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Amérique du Sud - Eaux continentales**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **América del Sur - Aguas continentales**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	0	0	0	0
Cyprinids nei	<i>Cyprinidae</i>	11	441	447	440	440	470	430	448
Nile tilapia	<i>Oreochromis niloticus</i>	12	20	19	18	27	22
Tilapias nei	<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	12	8 461	9 164	9 328	9 978	10 088	9 247	9 610
Oscar	<i>Astronotus ocellatus</i>	12	2 040	1 870	1 943
Velvety cichlids	<i>Astronotus spp</i>	12	218	273	254	430	394	574	653
Green terror	<i>Aequidens rivulatus</i>	12	14	14	14	48	39
Cichlids nei	<i>Cichlidae</i>	12	13 733	14 371	16 921	15 085	14 365	13 168	13 693
Arapaima	<i>Arapaima gigas</i>	13	582	1 399	1 611	1 495	1 547	1 532	1 511
Arawana	<i>Osteoglossum bicirrhosum</i>	13	1 644	1 622	1 679	1 817	1 813	1 662	1 727
Banded astyanax	<i>Astyanax fasciatus</i>	13	901	1 032	953	938	1 153	1 056	1 098
...A	<i>Brycon orbignyanus</i>	13	9	9	9	8	9	8	8
...A	<i>Brycon dentex</i>	13	24	20	15	45	32
Dorado	<i>Salminus brasiliensis</i>	13	3 319	3 042	3 162
Cachama	<i>Colossoma macropomum</i>	13	4 272	3 657	4 943	4 968	4 874	4 468	4 629
Pirapatinga	<i>Piaractus brachipomus</i>	13	2 456	2 550	2 493	2 613	2 577	2 599	2 528
...A	<i>Metynnis argenteus</i>	13	11 153	10 858	10 766	11 090	11 591	10 624	11 042
...A	<i>Triportheus angulatus</i>	13	3 024	2 940	3 402	3 634	3 533	3 239	3 366
Characins nei	<i>Characidae</i>	13	47 361	41 743	44 866	40 750	22 738	21 868	25 300
...A	<i>Leporellus vittatus</i>	13	1 418	1 300	1 351
...A	<i>Schizodon fasciatus</i>	13	5 430	4 977	5 173
...A	<i>Hoplias aimara</i>	13	9 232	10 038	9 865	9 205	10 309	9 450	9 821
...A	<i>Hoplias microlepis</i>	13	27	32	38	57	44
Aimara	<i>Hoplerythrinus unitaeniatus</i>	13	330	302	314
Netted prochilod	<i>Prochilodus reticulatus</i>	13	11 705	10 957	5 130	12 150	12 323	12 474	9 635
Prochilods nei	<i>Prochilodus spp</i>	13	71 270	65 854	66 228	52 003	46 629	48 895	49 131
...A	<i>Pseudocurimata boulengeri</i>	13	42	36	30	47	34
...A	<i>Semaprochilodus insignis</i>	13	16 529	15 067	16 153	17 474	17 252	15 813	16 435
...A	<i>Curimata cyprinoides</i>	13	5 068	5 358	5 101	4 977	5 468	5 012	5 209
Raphael catfish	<i>Platydoras costatus</i>	13	364	268	196	185	230	211	219
Gilded catfish	<i>Brachyplatystoma flavicans</i>	13	20 057	19 556	11 599	11 377	15 094	13 835	14 379
Laulao catfish	<i>Brachyplatystoma vaillanti</i>	13	22 547	21 284	28 195	23 557	25 830	23 676	24 607
Porthole shovelnose catfish	<i>Hemisorubim platyrhynchos</i>	13	15	14	12	11	13	12	12
...A	<i>Lophiosilurus alexandri</i>	13	599	549	571
...A	<i>Pimelodus maculatus</i>	13	32	29	30
Duckbill catfish	<i>Sorubim lima</i>	13	242	222	231
Redtail catfish	<i>Phractocephalus hemiliopterus</i>	13	758	695	723
Spotted sorubim	<i>Pseudoplatystoma corruscans</i>	13	2 145	1 966	8 688
Barred sorubim	<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>	13	1 090	999	1 038
Pati	<i>Luciopimelodus pati</i>	13	1	0	1
...A	<i>Loricaria cataphracta</i>	13	618	567	589
Freshwater siluroids nei	<i>Siluroidei</i>	13	69 791	68 750	70 167	61 522	57 954	55 620	50 020
Marbled swamp eel	<i>Synbranchus marmoratus</i>	13	36	33	34
Freshwater fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	13	72 780	69 903	72 366	63 630	69 849	69 183	78 931
Sea trout	<i>Salmo trutta</i>	23	1	1	1	1	1	1	1
Rainbow trout	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	23	456	360	351	368	266	283	291
Yellowfin river pellona	<i>Pellona flavipinnis</i>	24	748	124	41	42	74	67	70
Diadromous clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	24	250	200	220	150	130	130	130
South American silver croaker	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	33	12 270	12 792	12 244	12 030	13 132	12 037	...
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	888	850	880	919	963	1 000	750
River prawns nei	<i>Macrobrachium spp</i>	41	6 317	5 242	5 127	6 612	6 022	5 520	5 737
Red claw crayfish	<i>Cherax quadricarinatus</i>	41	106	95	84	114	74
Frogs	<i>Rana spp</i>	71	-	-	1	-	-	-	-
Total			414 543	396 683	401 775	369 675	374 948	360 583	365 084

C-03 Fish, crustaceans, molluscs, etc
(b) Poissons, crustacés, mollusques, etc
 Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by countries or areas
 Captures par pays ou zones
 Capturas por países o áreas

America, South - Inland waters
 Amérique du Sud - Eaux continentales
 América del Sur - Aguas continentales

Country or area Pays ou zone País o área	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Argentina	15 536	18 474	26 596	33 903	34 002	33 617	19 695	11 246	16 256	15 445
Bolivia	5 940	6 300 F	6 599	6 436	6 360	6 080 F	5 770	6 750	7 568	6 946
Brazil	220 432	239 415	227 551	246 101	243 435	251 241	243 210	261 280	239 493	248 122
Chile	0	0	0	0	0	0	0
Colombia	26 532	27 738	30 512	28 292	19 291	20 000 F	20 800 F	21 700 F	22 686	21 049
Ecuador	350 F	300 F	300 F	250 F	250 F	233	216 F	199	338	245
Falkland Is	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fr Guiana	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Guyana	800	800	800	800	800	800 F	800	800	800 F	800
Paraguay	25 000 F	21 500 F	18 000 F	14 500 F	11 000 F	8 000 F	5 000 F	1 708	1 700 F	1 700 F
Peru	35 757	29 968	32 940	37 688	40 196	37 466	42 633	45 412	45 720	44 368
Suriname	200	200 F	222	242	218	200	350	350 F	420	560
Uruguay	451	387	551	2 330	2 130	2 137	1 200	620	801	1 048
Venezuela	24 326	40 776	49 090	44 000 F	39 000 F	42 000 F	30 000 F	24 882	24 800 F	24 800 F
Total	355 325	385 859	393 162	414 543	396 683	401 775	369 675	374 948	360 583	365 084

C-04 (a) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by species items** **Asia - Inland waters**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Asie - Eaux continentales**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Asia - Aguas continentales**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Freshwater bream	<i>Abramis brama</i>	11	22 345	21 073	17 832	19 301	22 066	17 595	22 542
Freshwater breams nei	<i>Abramis spp</i>	11	27	92	13	11	9	1	8
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	39 126	39 104	32 460	34 717	46 349	36 273	40 919
Tench	<i>Tinca tinca</i>	11	2 082	1 792	1 953	1 884	1 632	1 577	1 250
Crucian carp	<i>Carassius carassius</i>	11	3 538	4 621	3 428	3 864	4 915	3 647	3 857
Goldfish	<i>Carassius auratus</i>	11	1	2	2	3	1	1	3
Roach	<i>Rutilus rutilus</i>	11	287	358	420	521	577	535	369
Kutum	<i>Rutilus frisii</i>	11	7 052	9 649	16 138	17 242	14 885	12 536	11 627
Roaches nei	<i>Rutilus spp</i>	11	1 700	1 537	2 088	2 383	4 848	4 211	5 114
Orfe(=Ide)	<i>Leuciscus idus</i>	11	108	21
Common dace	<i>Leuciscus leuciscus</i>	11	93	87	85	82	71	63	92
Mud carp	<i>Cirrhinus molitorella</i>	11	10	8	-	-	-	-	-
Grass carp(=White amur)	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	11	2 458	3 066	3 312	4 417	4 215	3 410	3 573
Beardless barb	<i>Cyclocheilichthys apogon</i>	11	...	34	24	1 280	2 450	591	488
...A	<i>Cyclocheilichthys armatus</i>	11	2	9
Hampala barb	<i>Hampala macrolepidota</i>	11	75	181	124	404	160	1 630	805
Silver carp	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	11	6 815	7 596	8 427	11 962	9 823	11 348	12 012
Bighead carp	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	11	850	935	1 024	1 508	1 236	1 152	1 267
Signal barb	<i>Labiocheilichthys festivus</i>	11	196	184	167	156	214
Nilem carp	<i>Osteochilus hasselti</i>	11	3 986	3 918	4 829	6 082	5 833	4 878	5 328
Silver rasbora	<i>Rasbora argyraetania</i>	11	33	248	1 064	2 245	713	776	1 347
...A	<i>Thynnichthys vaillanti</i>	11	157	204	263	453	594	564	1 727
Semah mahseer	<i>Tor douronensis</i>	11	60	599	779	708	1 116	988	919
Kinneret bleak	<i>Acanthobrama terraesanctae</i>	11	422	558	847	439	88	98	98
Freshwater minnow	<i>Zacco platypus</i>	11	792	674
Vimba bream	<i>Vimba vimba</i>	11	1	2	4	7	9	5	6
Sichel	<i>Pelecus cultratus</i>	11	10	8	6	6	...	17	246
Asp	<i>Aspius aspius</i>	11	994	1 425	1 059	1 030	5 234	1 434	1 577
Tarek	<i>Chalcalburnus tarichi</i>	11	14 259	14 103	11 978	11 623	11 758	10 685	11 382
...A	<i>Barbodes balleroides</i>	11	...	7	28	30	26	131	56
Hoven's carp	<i>Leptobarbus hoeveni</i>	11	2 682	2 862	3 199	3 257	3 662	4 062	4 902
Black carp	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	11	21	12	30	20	16	9	8
Spotted barb	<i>Puntius binotatus</i>	11	23	3	18	54	49
Long pectoral-fin minnow	<i>Macrochirichthys macrochirus</i>	11	20	17	85	62	109	170	13
...A	<i>Mystacoleucus padangensis</i>	11	34	136	19	1 036	1 960	13 121	19 205
...A	<i>Puntioplites waandersi</i>	11	25	49	601	545	1 678	1 741	2 923
Silver barb	<i>Barbonymus gonionotus</i>	11	60 413	62 231	31 826	26 581	49 376	56 997	45 662
Tinfoil barb	<i>Barbonymus schwanenfeldii</i>	11	6 847	6 043	7 452	6 296	4 540	3 488	699
Cyprinids nei	Cyprinidae	11	190 403	325 596	330 224	330 487	388 683	374 755	772 854
Pond loach	<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	11	68	59
Clown loach	<i>Chromobotia macracanthus</i>	11	2	3	1	29	2 814	2 834	41
Mozambique tilapia	<i>Oreochromis mossambicus</i>	12	18 289	13 759	14 390	11 209	8 548	10 677	14 615
Nile tilapia	<i>Oreochromis niloticus</i>	12	47 243	47 282	31 544	35 565	67 792	50 263	55 645
Blue tilapia	<i>Oreochromis aureus</i>	12	42	21	29	0	-	-	-
Tilapias nei	<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	12	54 125	54 157	59 060	60 169	67 946	69 791	73 154
Mango tilapia	<i>Sarotherodon galilaeus</i>	12	237	316	151	51	8	20	21
Cichlids nei	Cichlidae	12	22	6	1	6	1	3	3
Northern pike	<i>Esox lucius</i>	13	1 025	1 093	1 089	1 401	2 155	1 542	1 640
Asian bonytongue	<i>Scleropages formosus</i>	13	1	841	3	0	0
Giant featherback	<i>Chitala lopis</i>	13	2 786	3 427	3 491	2 295	1 880	2 489	4 240
Wels(=Som)catfish	<i>Silurus glanis</i>	13	1 867	2 981	3 189	3 567	4 676	3 856	3 704
Glass catfishes	<i>Kryptopterus spp</i>	13	11 815	11 952	12 666	14 296	13 318	13 035	13 592
Butter catfish	<i>Ompok bimaculatus</i>	13	20	718	579	352	317	507	5 668
Asian retdail catfish	<i>Mystus nemurus</i>	13	7 502	8 229	8 943	11 853	12 350	11 336	14 439
...A	<i>Mystus nigriceps</i>	13	172	148	708	449	571	1 016	1 121
North African catfish	<i>Clarias gariepinus</i>	13	487	480	478	486	339	310	341
Torpedo-shaped catfishes nei	<i>Clarias spp</i>	13	24 870	22 326	19 454	19 102	31 540	32 530	29 796
...A	<i>Pangasius djambal</i>	13	8 902	8 475	9 010	10 839	9 724	12 611	14 524
Pangas catfishes nei	<i>Pangasius spp</i>	13	3 000	9 880	12 100	6 800	6 400	4 429	4 700
Freshwater siluroids nei	<i>Siluroidei</i>	13	35 274	87 338	89 055	86 342	120 626	116 192	191 557
Burbot	<i>Lota lota</i>	13	11	3
Asian swamp eel	<i>Monopterus albus</i>	13	300	56	300	300	200	327	400
Fire eel	<i>Mastacembelus erythrotaenia</i>	13	71	74	93	143	18	21	86
European perch	<i>Perca fluviatilis</i>	13	375	657	630
Pike-perch	<i>Sander lucioperca</i>	13	4 760	5 178	5 391	6 634	11 358	5 512	7 359
Smallscale archerfish	<i>Toxotes microlepis</i>	13	...	210	13	3	4	204	29
Malayan leaffish	<i>Pristolepis fasciata</i>	13	1	-	33	258	320	162	141
Gudgeons, sleepers nei	<i>Eleotridae</i>	13	2 726	1 405	1 471	1 617	1 690	1 628	1 996
Freshwater gobies nei	Gobiidae	13	6 430	6 154	6 133	5 913	6 449	6 177	5 852
Climbing perch	<i>Anabas testudineus</i>	13	16 310	24 276	20 448	19 679	26 002	29 456	26 456
Giant gourami	<i>Ospchronemus goramy</i>	13	389	865	704	11 054	1 339	1 403	1 689
Snakeskin gourami	<i>Trichogaster pectoralis</i>	13	27 406	24 686	26 689	24 162	28 796	26 772	31 559
Three spot gourami	<i>Trichogaster trichopterus</i>	13	6 466	6 867	6 793	7 104	12 350	7 483	12 716
Kissing gourami	<i>Helostoma temminckii</i>	13	19 734	14 816	13 052	13 011	12 703	11 615	12 914
Snakehead	<i>Channa argus</i>	13	...	13	287	28	46	42	50
Striped snakehead	<i>Channa striata</i>	13	68 875	53 530	47 392	45 775	60 142	63 894	62 023
Indonesian snakehead	<i>Channa micropeltes</i>	13	16 757	8 371	7 460	6 679	7 506	8 233	7 811
Snakeheads(=Murrels) nei	<i>Channa spp</i>	13	37 779	60 577	60 773	58 468	81 712	83 103	81 168
Freshwater fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	13	3 626 443	4 049 152	4 513 146	4 588 165	4 531 936	4 666 967	4 821 169
Starry sturgeon	<i>Acipenser stellatus</i>	21	4	4	84	37	83	10	1
Fringebarbel sturgeon	<i>Acipenser nudiventris</i>	21	0	1	1	-	-	-	-
Beluga	<i>Huso huso</i>	21	6	2	36	27	46	42	-
Sturgeons nei	Acipenseridae	21	822	728	477	333	284	144	103
European eel	<i>Anguilla anguilla</i>	22	165	176	162	179	171	158	182
Japanese eel	<i>Anguilla japonica</i>	22	614	519	302	329	366	408	364
River eels nei	<i>Anguilla spp</i>	22	3 420	1 426	2 271	1 923	1 355	1 723	1 868

C-04 **Fish, crustaceans, molluscs, etc**
(a) **Poissons, crustacés, mollusques, etc**
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by species items
Captures par catégories d'espèces
Capturas por categorías de especies

Asia - Inland waters
Asie - Eaux continentales
Asia - Aguas continentales

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Sea trout	<i>Salmo trutta</i>	23	352	376	374	550	630	557	738
Trouts nei	<i>Salmo spp</i>	23	880	850	464	450	351	412	80
Pink(=Humpback)salmon	<i>Oncorhynchus gorbusha</i>	23	628	852	809	1 062	731	1 299	...
Chum(=Keta=Dog)salmon	<i>Oncorhynchus keta</i>	23	19 103	16 269	14 899	13 524	9 525	12 727	...
Masu(=Cherry) salmon	<i>Oncorhynchus masou</i>	23	667	629	14	10	15	17	1
Sockeye(=Red)salmon	<i>Oncorhynchus nerka</i>	23	39	33
Rainbow trout	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	23	347	328
Chars nei	<i>Salvelinus spp</i>	23	388	369
Ayu sweetfish	<i>Plecoglossus altivelis</i>	23	7 312	7 149	3 014	3 284	3 438	3 625	3 406
Japanese smelt	<i>Hypomesus nipponensis</i>	23	1 712	1 937	1 128	1 194	1 096	2 009	1 966
Japanese icefish	<i>Salangichthys microdon</i>	23	314	734	311	379	352	745	675
Whitefishes nei	<i>Coregonus spp</i>	23	36	42	56	51	43	44	94
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	2	3	1 881	22	59	24	13 911
Caspian shads	<i>Caspialosa spp</i>	24	64	60	68	96	108	148	143
Hilsa shad	<i>Tenualosa ilisha</i>	24	91 392	92 908	94 489	94 166	104 133	108 351	122 439
Black and Caspian Sea sprat	<i>Clupeonella cultriventris</i>	24	43 181	45 943	40 650	32 541	32 443	41 276	42 498
Diadromous clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	24	3 208	2 933	2 856	2 437	7 809	8 238	2 816
Milkfish	<i>Chanos chanos</i>	25	558	637	3 589	2 261	3 714	9 347	8 487
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	32	71	686	555	357	388	575
Bombay-duck	<i>Harpadon nehereus</i>	33	283	121	1 595	321	504	634	331
Sea catfishes nei	<i>Aridae</i>	33	3 587	3 056	2 028	2 327	2 482	1 905	1 973
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	9 728	13 144	11 539	10 505	15 924	14 182	10 878
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	842	1 020	1 065	601	590	764	1 006
Threadfins, tasselfishes nei	<i>Polynemidae</i>	33	449	537	561	420	2 615	2 541	...
Scats	<i>Scatophagus spp</i>	33	55	82	151	211	239	246	207
Pike-congers nei	<i>Muraenesox spp</i>	34	807	1 163	728	289	353	434	493
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	2 107	5 248	6 677	6 540	6 630	6 184	4 438
Siberian prawn	<i>Exopalaemon modestus</i>	41	117 288	130 471	142 523	151 477	141 412	137 659	144 744
Oriental river prawn	<i>Macrobrachium nipponense</i>	41	117 288	130 471	142 523	151 478	141 413	137 659	144 744
Giant river prawn	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	41	5 342	9 244	5 783	6 586	8 300	10 187	10 798
Freshwater prawns, shrimps nei	<i>Palaemonidae</i>	41	5 347	5 659	6 434	7 437	6 425	3 436	6 559
Danube crayfish	<i>Astacus leptodactylus</i>	41	717	258	266	266
Euro-American crayfishes nei	<i>Astacidae, Cambaridae</i>	41	2 317	809	797	816	783	734	1 030
Chinese mitten crab	<i>Eriocheir sinensis</i>	41	32 603	38 564	36 711	44 119	46 323	52 495	53 832
Freshwater crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	41	1 342	4 580	4 669	1 814	81 131	96 752	136 228
Blue swimming crab	<i>Portunus pelagicus</i>	42	353	264	226	258	286	259	279
Indo-Pacific swamp crab	<i>Scylla serrata</i>	42	376	483	479	719	767	788	821
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	12 793	15 913	15 908	15 259	20 397	15 107	17 074
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	49 053	49 935	52 235	57 375	61 321	59 617	68 029
Japanese corbicula	<i>Corbicula japonica</i>	51	16 234	14 081	13 412	11 083	10 123	10 794	11 893
Freshwater molluscs nei	<i>Mollusca</i>	51	360 438	348 709	363 591	373 666	335 803	354 962	355 507
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	170	75	243	223	197	565	79
Frogs	<i>Rana spp</i>	71	2 701	2 315	7 970	2 508	2 188	2 312	2 802
River and lake turtles nei	<i>Testudinata</i>	72	140	114	58	106	81	173	12
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	39 593	39 917	37 831	38 420	36 619	46 348	46 177
Total			5 376 670	6 028 661	6 482 317	6 586 003	6 812 669	6 964 612	7 696 520

C-04 (b) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by countries or areas** **Asia - Inland waters**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par pays ou zones** **Asie - Eaux continentales**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por países o áreas** **Asia - Aguas continentales**

Country or area Pays ou zone País o área	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Afghanistan	800 F	900 F	900 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
Armenia	866	465	569	218	250	350	1 065	601	619 F	617 F
Azerbaijan	10 893	11 188	6 435	9 258	9 001	4 061	2 949	1 524	1 206	1 081
Bangladesh	688 920	688 435	709 333	732 067	859 269	956 686	1 006 761	1 060 181	1 218 937	1 119 094
Bhutan	260 F	240 F	240 F	220 F	220 F	200 F	200 F	180 F	180 F	160 F
Brunei Darussalam	19	14	5	11	-	-	-	-	-	-
Cambodia	385 000	360 300	308 750	250 000	324 000	422 000	395 000	365 000	390 000	405 000
China	1 871 295 F	1 951 889 F	2 135 086 F	2 097 167 F	2 210 103 F	2 203 316 F	2 256 403	2 248 177	2 183 859	2 289 343
China, H.Kong	0	0	0	0	0	0	0
China, Macao	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
China, Taiwan	591	599	475	245	197	149	242	198	159	77
Cyprus	70 F	60 F	50 F	40 F	30 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
Georgia	8	10	39	51	51 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
India	975 403	775 599	757 353	527 290	843 746	892 639	823 410	947 358	923 954	1 468 757
Indonesia	310 240	304 989	308 656	330 879	297 368	293 921	320 908	304 402	295 736	344 972
Iran	88 335	55 853	50 994	55 825	67 066	71 405	74 064	65 862	71 781	75 145
Iraq	14 100	11 900	13 200	10 581	23 570 F	46 300	45 460	29 986	22 259	12 230
Israel	1 286	1 569	1 064	1 137	1 396	1 600	840	224	401	402
Japan	61 819	61 725	60 334	60 402	54 327	41 700	39 039	32 626	41 694 F	39 911 F
Jordan	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Kazakhstan	22 960	24 668	25 195	33 306	37 621	34 724	41 366	55 706	35 028	42 953
Korea D P Rp	4 928	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F
Korea Rep	5 971	5 690	7 539	10 302	7 500	6 447	5 803	11 098	11 707	10 256
Kuwait	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Kyrgyzstan	57	48	14	7	14 F	8 F	34	8	10 F	27
Lao P.Dem.R.	31 000 F	33 440	29 800	29 800 F	26 560	26 925	28 410	29 200	30 000	30 900
Lebanon	20	297	285	265	275	270	270 F	270 F	270 F	270 F
Malaysia	3 446	3 450	3 828	4 119	4 582	4 165	4 280	4 353	4 469	4 545
Maldives	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Mongolia	290	263	382	305	366	326	185	88	90	90 F
Myanmar	238 210	254 880	290 140	454 260	503 540	631 120	717 640	814 740	899 430	1 002 430
Nepal	16 700	17 900	18 888	19 947	19 983	20 016	20 100	21 500	21 500	21 500
Oman	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Pakistan	122 468	114 030	92 794	93 687	94 644	140 000	100 000	108 000	112 355	115 348
Palest, O.T.	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Philippines	135 845	130 868	132 565	140 409	142 181	159 851	166 459	179 491	186 444	185 406
Qatar	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Saudi Arabia	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Singapore	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Sri Lanka	26 330	25 570	26 920	30 780	31 560	35 290	38 380	44 500	46 560	52 410
Syria	5 969	6 355	5 851	5 451	4 770	4 869	6 075	3 784	3 500	3 679
Tajikistan	137	181	158	184	146	146 F	146 F	150 F	150 F	160 F
Thailand	202 500	198 700	198 447	203 700	198 730	214 000	225 600	228 600	206 856	209 800
Timor-Leste	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Turkey	43 323	43 938	44 698	45 585	46 115	44 082	43 321	41 011	39 187	40 259
Turkmenistan	12 749	12 812	14 543	14 992	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F
Untd Arab Em	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Uzbekistan	2 341	1 564	1 349	1 230	1 330 F	1 431	1 973	2 731	6 051	4 078
Viet Nam	243 583	226 958	208 872	206 600	196 800	202 900	198 200	189 700	188 800	194 200
Total	5 529 082	5 332 697	5 461 101	5 376 670	6 028 661	6 482 317	6 586 003	6 812 669	6 964 612	7 696 520

C-05
(a)

Fish, crustaceans, molluscs, etc
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by species items
Captures par catégories d'espèces
Capturas por categorías de especies

Europe - Inland waters
Europe - Eaux continentales
Europa - Aguas continentales

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Freshwater bream	<i>Abramis brama</i>	11	26 557	28 069	28 148	39 485	37 252	33 810	35 734
Freshwater breams nei	<i>Abramis spp</i>	11	1 779	1 613	1 764	1 773	1 712	1 934	2 029
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	13 041	12 590	13 685	14 510	14 094	13 433	14 434
Tench	<i>Tinca tinca</i>	11	1 605	1 743	2 021	1 963	1 796	3 016	4 049
Bleak	<i>Alburnus alburnus</i>	11	413	529	504	645	371	680	544
Barbel	<i>Barbus barbus</i>	11	148	125	202	161	404	300	195
Mediterranean barbel	<i>Barbus meridionalis</i>	11	1	1	0	0	0	0	0
...A	<i>Barbus cyclolepis</i>	11	-	18	2	0	0	...	0
Common nase	<i>Chondrostoma nasus</i>	11	33	53	168	218	182	159	137
Crucian carp	<i>Carassius carassius</i>	11	649	708	724	832	983	766	954
Goldfish	<i>Carassius auratus</i>	11	2 828	3 688	5 016	5 778	3 653	3 231	2 758
Roach	<i>Rutilus rutilus</i>	11	6 373	6 472	6 789	8 846	4 441	4 245	4 130
Roaches nei	<i>Rutilus spp</i>	11	11 586	10 682	11 484	12 380	14 061	13 240	16 400
Rudd	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	11	91	67	175	73	220	108	438
Orfe(=Ide)	<i>Leuciscus idus</i>	11	3 754	4 838	3 102	3 168	3 564	5 032	5 349
Common dace	<i>Leuciscus leuciscus</i>	11	-	-	-	-	0	-	-
Chub	<i>Leuciscus cephalus</i>	11	39	24	34	42	68	44	26
Chubs nei	<i>Leuciscus spp</i>	11	21	16	16	17	14	14	12
Grass carp(=White amur)	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	11	554	589	711	729	697	774	704
Silver carp	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	11	1 923	1 979	1 777	2 382	1 511	1 430	1 277
Bighead carp	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	11	442	398	532	267	399	459	291
Vimba bream	<i>Vimba vimba</i>	11	111	128	127	211	200	107	92
Sichel	<i>Pelecus cultratus</i>	11	611	527	544	522	657	730	1 282
Asp	<i>Aspius aspius</i>	11	215	245	488	436	399	503	673
Danube bleak	<i>Chalcalburnus chalcoides</i>	11	7	6	8	2	1	1	2
Black carp	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	11	1	2	0	0	0	0	0
Wuchang bream	<i>Megalobrama amblycephala</i>	11	...	2	4	3	3	12	...
White bream	<i>Blicca bjoerkna</i>	11	435	383	387	306	310	324	266
Cyprinids nei	<i>Cyprinidae</i>	11	25 761	24 010	24 150	30 589	28 530	29 083	41 722
Weatherfish	<i>Misgurnus fossilis</i>	11	-	1	2	-	-	-	0
Northern pike	<i>Esox lucius</i>	13	18 495	17 806	18 438	19 108	18 046	24 754	19 070
Wels(=Som)catfish	<i>Silurus glanis</i>	13	5 443	6 044	7 005	8 012	7 510	12 564	11 853
Channel catfish	<i>Ictalurus punctatus</i>	13	18	8	57	0	2	1	1
Burbot	<i>Lota lota</i>	13	3 184	3 232	3 070	2 371	2 226	2 955	3 025
European perch	<i>Perca fluviatilis</i>	13	17 878	16 170	18 297	19 188	17 213	18 111	21 207
Ruffe	<i>Gymnocephalus cernuus</i>	13	4	8	25	158	82	86	67
Pike-perch	<i>Sander lucioperca</i>	13	8 320	7 813	9 224	8 998	7 733	7 387	8 221
Freshwater gobies nei	<i>Gobiidae</i>	13	53	56	41	60	77	21	22
Freshwater fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	13	49 585	46 975	46 954	47 968	52 951	41 830	45 622
Danube sturgeon(=Osetr)	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	21	121	140	70	66	37	65	10
Sterlet sturgeon	<i>Acipenser ruthenus</i>	21	19	17	45	40	53	42	27
Starry sturgeon	<i>Acipenser stellatus</i>	21	31	41	10	12	7	8	1
Beluga	<i>Huso huso</i>	21	38	39	14	6	4	4	1
Sturgeons nei	<i>Acipenseridae</i>	21	77	47	41	57	95	104	132
European eel	<i>Anguilla anguilla</i>	22	2 776	2 808	2 840	2 716	2 679	2 489	2 748
Atlantic salmon	<i>Salmo salar</i>	23	1 716	1 713	1 482	1 599	1 803	1 464	1 523
Sea trout	<i>Salmo trutta</i>	23	2 911	2 879	2 998	3 038	3 025	3 149	2 992
Trouts nei	<i>Salmo spp</i>	23	175	313	483	502	500	1 087	432
Pink(=Humpback)salmon	<i>Oncorhynchus gorbusha</i>	23	23 576	42 680	29 161	43 593	13 758	30 632	17 982
Chum(=Keta=Dog)salmon	<i>Oncorhynchus keta</i>	23	11 019	20 250	27 834	28 561	27 347	41 913	46 874
Masu(=Cherry) salmon	<i>Oncorhynchus masou</i>	23	7	9	6	9	11	9	10
Sockeye(=Red)salmon	<i>Oncorhynchus nerka</i>	23	11 263	15 742	16 338	21 370	19 496	15 403	22 100
Chinook(=Spring=King)salmon	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	23	105	205	264	254	764	288	99
Coho(=Silver)salmon	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	23	797	442	671	2 303	2 418	2 260	1 183
Rainbow trout	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	23	722	719	2 130	2 063	2 485	2 476	2 419
Brook trout	<i>Salvelinus fontinalis</i>	23	7	12	7	13	14	18	8
Arctic char	<i>Salvelinus alpinus</i>	23	76	61	88	52	63	58	57
Huchen	<i>Hucho hucho</i>	23	1	1	1	0	1	1	0
Grayling	<i>Thymallus thymallus</i>	23	231	229	321	317	323	323	318
European smelt	<i>Osmerus eperlanus</i>	23	1 390	1 692	1 313	1 313	1 173	1 219	1 178
Rainbow smelt	<i>Osmerus mordax</i>	23	48	485	504	16	78	1 197	242
Smelts nei	<i>Osmerus spp, Hypomesus spp</i>	23	3 879	4 644	3 935	4 565	4 109	5 871	4 999
Vendace	<i>Coregonus albula</i>	23	4 889	4 797	4 523	4 398	4 625	4 606	4 575
European whitefish	<i>Coregonus lavaretus</i>	23	2 177	2 176	2 334	2 262	1 584	1 545	1 532
Houting	<i>Coregonus oxyrinchus</i>	23	2	2	1	2	-	-	-
Whitefishes nei	<i>Coregonus spp</i>	23	13 310	16 123	14 276	12 836	12 495	15 031	16 092
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	1 978	1 672	2 221	2 074	1 550	4 009	2 354
Pontic shad	<i>Alosa pontica</i>	24	624	854	453	468	1 023	681	850
Shads nei	<i>Alosa spp</i>	24	51	44	56	84	77	60	103
Caspian shads	<i>Caspialosa spp</i>	24	24	46	85	118	84	41	116
Black and Caspian Sea sprat	<i>Clupeonella cultriventris</i>	24	19 828	25 981	20 468	18 424	9 317	8 058	5 216
River lamprey	<i>Lampetra fluviatilis</i>	25	127	180	144	181	185	149	115
Lampreys nei	<i>Petromyzontidae</i>	25	158	171	114	114	115	110	134
Three-spined stickleback	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	25	1 471	1 625	1 780	1 786	1 488	1 606	1 293
European flounder	<i>Platichthys flesus</i>	31	16	7	8	-	-	-	152
Navaga(=Wachna cod)	<i>Eleginus navaga</i>	32	245	43	45	-	62	-	103
Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	33	61	60	55	50	52	62	62
So-iuy mullet	<i>Mugil soiyu</i>	33	19	-	6	7	6	7	4
Mullets nei	<i>Mugilidae</i>	33	329	447	572	308	307	992	450
Common goby	<i>Pomatoschistus microps</i>	33	-	-	-	-	-	-	1
Pacific herring	<i>Clupea pallasii</i>	35	-	-	3	-	-	-	-

C-05 (a) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by species items** **Europe - Inland waters**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Europe - Eaux continentales**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Europa - Aguas continentales**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Big-scale sand smelt	<i>Atherina boyeri</i>	37	614	100	478	150	155	137	136
Danube crayfish	<i>Astacus leptodactylus</i>	41	1	-
Noble crayfish	<i>Astacus astacus</i>	41	80	80	65	80	76
Signal crayfish	<i>Pacifastacus leniusculus</i>	41	259	260	203	334	226
Red swamp crawfish	<i>Procambarus clarkii</i>	41	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500
Euro-American crayfishes nei	<i>Astacidae, Cambaridae</i>	41	223	259	134	159	197	190	201
Freshwater crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	41	3 405	3 192	2 648	3 764	7 259	3 361	3 465
Brine shrimp	<i>Artemia salina</i>	47	-	-	-	-	-	-	2
Frogs	<i>Rana spp</i>	71	0	-	15	-	-	-	-
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	40	157	148	112	336	264	171
Total			314 034	352 222	348 637	392 803	344 290	374 048	386 850

C-05 Fish, crustaceans, molluscs, etc
(b) Poissons, crustacés, mollusques, etc
 Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by countries or areas
 Captures par pays ou zones
 Capturas por países o áreas

Europe - Inland waters
 Europe - Eaux continentales
 Europa - Aguas continentales

Country or area Pays ou zone País o área	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Albania	1 373	1 167	1 265 F	1 807	2 210	2 442	2 591	2 144	2 251	3 041
Andorra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Austria	362	350	372	400	370	360	350	350	350	350
Belarus	944	1 020	803	583	594	645	689	809	826	897
Belgium	511	511	511	496	496	496	512	511	511	511
Bosnia Herzg	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F
Bulgaria	1 640	1 453	1 824	2 434	2 025	1 916	1 073	1 197	1 588	1 085
Channel Is	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Croatia	34	25	19	37	33	46	60	45	425	456
Czech Rep	4 646	4 983	5 127	4 528	4 242	4 646	4 276	4 164	4 112	3 990
Denmark	99	77	129	123	60	54	44	40	45	41
Estonia	2 461	4 578	3 593	2 373	2 472	2 941	2 665	2 835	2 899	2 868
Faroe Is	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Finland	34 786	35 570	35 570	36 268	36 268	36 513	36 513	29 274	29 424	29 312
FYRMacedonia	128	148	162	213	246	89	122	122	141	177
France	2 641	2 600 F	2 600 F	2 600 F	2 600 F	2 600 F	2 600 F	2 600 F	2 500 F	2 500 F
Germany	20 678 F	20 118 F	19 391 F	18 851 F	17 100 F	16 642 F	16 162 F	16 262 F	15 502 F	15 010
Greece	3 181	3 000	3 166	1 940	1 580	1 413	1 439	1 425	940	940 F
Hungary	6 638	6 750	6 536	7 242	7 609	7 543	7 024	7 394	6 366	6 216
Iceland	160	210	225	222	219	173	185	231	235	260
Ireland	902	796	615	610	521	443	178	214	86	116
Isle of Man	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Italy	5 527	4 242	4 379	5 099	3 823	3 915	3 944	3 552	4 988	3 852
Latvia	581	581	565	360	356	328	310	349	326	330
Liechtensten	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lithuania	1 854	758	1 959	1 766	1 547	1 437	1 874	1 600	1 315	1 310
Luxembourg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malta	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moldova Rep	387	565	343	487	531	612	1 160	1 407	1 607	1 633
Montenegro	786	441	841	887	534
Netherlands	2 200 F	2 578	2 150 F	2 100 F	2 100 F	2 100 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 051 F
Norway	550 F	500 F	450 F	405	507	679	851	874	662	705
Poland	17 789	18 947	19 994	20 330	19 469	19 183	19 059	18 937	18 798	18 508
Portugal	1	12	1	4	6	2	0	0	0	0
Romania	5 178	4 858	8 278	3 255	4 027	6 049	5 665	4 966	3 688	2 457
Russian Fed	206 430	208 522	190 712	178 403	219 237	209 376	250 248	216 841	246 137	262 983
San Marino	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Serbia	2 632	2 535	3 153	3 846	4 807
Serbia-Monte	646	1 119	1 301	1 909	1 988	-	-	-	-	-
Slovakia	1 531	1 746	1 646	1 603	1 693	1 718	1 994	1 655	1 761	1 608
Slovenia	206	226	195	208	202	200	196	183	164	168
Spain	7 300 F	6 600 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F
Sweden	1 234	1 436	1 491	1 393	1 417	1 644	1 546	1 614	1 564	1 368
Switzerland	1 715	1 544	1 815	1 602	1 475	1 422	1 377	1 582	1 687	1 653
Ukraine	4 343	3 823	15 144	5 263	6 027	7 171	12 603	4 590	5 855	4 640
UK	3 142	3 431	3 875	1 120	1 172	2 421	2 517	2 529	2 562	2 473
Total	343 798	346 844	344 206	314 034	352 222	348 637	392 803	344 290	374 048	386 850

C-06 (a) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by species items** **Oceania - Inland waters**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Océanie - Eaux continentales**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Oceania - Aguas continentales**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	2	4	6	3	5	0	4
Goldfish	<i>Carassius auratus</i>	11	-	-	1	1	1	-	1
Mozambique tilapia	<i>Oreochromis mossambicus</i>	12	2 310	2 310	2 310	2 310	2 310	2 310	2 310
Nile tilapia	<i>Oreochromis niloticus</i>	12	230	60	5	5
Brown bullhead	<i>Ameiurus nebulosus</i>	13	13	8	12	5	7	0	4
Gudgeons, sleepers nei	<i>Eleotridae</i>	13	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850
Freshwater fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	13	7 291	7 510	7 344	8 248	8 485	8 706	7 929
River eels nei	<i>Anguilla spp</i>	22	486	500	546	508	439	429	583
Diadromous clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	24	480	480	480	480	480	480	480
Barramundi(=Giant seaperch)	<i>Lates calcarifer</i>	25	350	350	350	350	350	350	350
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850
Giant river prawn	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	41	1	0	3	3	3	3	3
River prawns nei	<i>Macrobrachium spp</i>	41	5	5	5	5	5	5	5
Australian crayfish	<i>Euastacus armatus</i>	41	36	1	1
Oceanian crayfishes nei	<i>Parastacidae</i>	41	1	1	1	1	1	1	1
Freshwater crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	41	466	500	548	458	340	225	100
Freshwater molluscs nei	<i>Mollusca</i>	51	2 527	2 500	2 530	1 500	1 500	1 500	1 500
Total			17 668	17 869	17 837	17 802	17 686	17 714	16 975

C-06 Fish, crustaceans, molluscs, etc
(b) Poissons, crustacés, mollusques, etc
 Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by countries or areas
 Captures par pays ou zones
 Capturas por países o áreas

Oceania - Inland waters
 Océanie - Eaux continentales
 Oceanía - Aguas continentales

Country or area Pays ou zone País o área	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Amer Samoa	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Australia	185	156	303	317	501	335	1 238	1 275	1 576	844
Cook Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Fiji	5 921	3 800 F	1 263	2 993	3 000 F	3 078	2 188	2 100 F	1 850 F	1 680
Fr Polynesia	53	53	52 F	51 F	50	53	53	53	53	53
Kiribati	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Marshall Is	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Micronesia	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
NewCaledonia	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	1 076	900	850	801	812	865	817	752	729	892
Niue	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Norfolk Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N Marianas	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Palau	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Papua N Guin	13 500 F	13 500 F	13 500 F	13 500 F	13 500 F	13 500 F	13 500 F	13 500 F	13 500 F	13 500 F
Pitcairn Is	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Samoa	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1	1 F	1 F	1 F	1 F
Solomon Is	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Tokelau	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Tonga	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Tuvalu	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanuatu	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Wallis Fut I	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	20 741	18 415	15 974	17 668	17 869	17 837	17 802	17 686	17 714	16 975

C-21 (a) Fish, crustaceans, molluscs, etc **Capture production by species items** **Atlantic, Northwest**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Atlantique, nord-ouest**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Atlántico, noroeste**

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Sturgeons nei	<i>Acipenseridae</i>	21	0	1	1	6	0	-	0
American eel	<i>Anguilla rostrata</i>	22	606	615	798	724	508	554	585
Atlantic salmon	<i>Salmo salar</i>	23	2	2	2	23	2	0	...
Trouts nei	<i>Salmo spp</i>	23	0	0	0	0	0	-	-
Arctic char	<i>Salvelinus alpinus</i>	23	18	35	50	16	17	19	44
Chars nei	<i>Salvelinus spp</i>	23	-	5	-	30	18	15	11
Rainbow smelt	<i>Osmerus mordax</i>	23	798	762	927	823	797	954	696
American shad	<i>Alosa sapidissima</i>	24	370	256	149	222	70	108	120
Alewife	<i>Alosa pseudoharengus</i>	24	4 573	3 377	5 430	4 815	4 519	4 141	3 256
Blueback shad	<i>Alosa aestivalis</i>	24	9	-	-	-	-	10	-
Hickory shad	<i>Alosa mediocris</i>	24	79	-	-	-	-	44	-
American gizzard shad	<i>Dorosoma cepedianum</i>	24	245	859	...
Striped bass	<i>Morone saxatilis</i>	25	2 776	3 467	2 981	3 228	3 199	3 367	3 307
White perch	<i>Morone americana</i>	25	445	805	...
Atlantic halibut	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	31	2 072	1 866	1 917	2 129	2 224	2 972	2 619
Greenland halibut	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	31	57 914	59 079	62 072	57 481	53 303	53 808	58 155
Witch flounder	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	31	6 182	5 468	3 821	2 977	2 926	2 660	2 691
Amer. plaice(=Long rough dab)	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	31	6 002	5 276	3 465	3 769	3 935	4 075	4 204
Yellowtail flounder	<i>Limanda ferruginea</i>	31	20 803	18 335	2 953	6 998	13 715	7 619	10 841
Winter flounder	<i>Pseudopleuronectes americanus</i>	31	6 653	5 157	4 120	4 269	3 937	3 727	3 609
Windowpane flounder	<i>Scophthalmus aquosus</i>	31	86	89	103	200	121	81	54
Summer flounder	<i>Paralichthys dentatus</i>	31	8 701	8 347	7 000	5 026	4 860	5 648	6 337
Fourspot flounder	<i>Paralichthys oblongus</i>	31	7	10	6	8
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	1 707	1 511	1 250	1 212	335	490	476
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	12	10	-	4	2	-	-
Tusk(=Cusk)	<i>Brosme brosme</i>	32	1 006	1 003	953	1 134	697	658	517
Atlantic cod	<i>Gadus morhua</i>	32	39 505	41 547	44 045	51 205	61 649	42 606	41 428
Greenland cod	<i>Gadus ogac</i>	32	891	1 051	1 020	597	595	171	251
Ling	<i>Molva molva</i>	32	4	-	1	-	-	-	-
Longfin hake	<i>Phycis chesleri</i>	32	-	-	-	-	-	1	-
Red hake	<i>Urophycis chuss</i>	32	1 717	1 314	641	855	980	912	934
White hake	<i>Urophycis tenuis</i>	32	9 139	7 679	5 990	4 778	4 477	3 873	4 110
Haddock	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	32	24 887	28 194	20 283	22 937	27 095	29 249	32 239
Atlantic tomcod	<i>Microgadus tomcod</i>	32	7	7	83	1	12	17	13
Saithe(=Pollock)	<i>Pollachius virens</i>	32	14 185	14 648	10 968	15 344	15 769	12 977	10 523
Polar cod	<i>Boreogadus saida</i>	32	18	45	18	50	6	-	-
Threadfin rockling	<i>Gaidropsarus ensis</i>	32	-	-	-	-	19	-	-
Rocklings nei	<i>Gaidropsarus spp</i>	32	-	-	-	-	23	-	-
Silver hake	<i>Merluccius bilinearis</i>	32	22 384	18 903	17 934	18 421	18 723	18 417	16 217
Offshore silver hake	<i>Merluccius albidus</i>	32	23	14	37	12	21	22	10
Roughhead grenadier	<i>Macrourus berglax</i>	32	1 162	1 117	526	413	500	424	757
Roundnose grenadier	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	32	3 249	2 601	1 167	403	686	583	518
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	36	5	5	3	41	81	69
Hagfishes nei	<i>Myxiniidae</i>	33	1 339	809	383	992	1 954	1 853	925
Ladyfish	<i>Elops saurus</i>	33	0	0	0	0	0	-	-
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	301	401	305	298	323	365	387
Black seabass	<i>Centropristis striata</i>	33	1 375	1 291	1 264	993	824	520	763
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	3	5	7	3	4	7	3
Pigfish	<i>Orthopristis chrysoptera</i>	33	0	0	1	1	0	0	-
Spotted weakfish	<i>Cynoscion nebulosus</i>	33	26	38	79	99	86	86	39
Squeteague(=Gray weakfish)	<i>Cynoscion regalis</i>	33	535	491	379	340	151	122	99
Atlantic croaker	<i>Micropogonias undulatus</i>	33	11 010	10 480	9 315	8 856	8 391	7 015	6 134
Northern kingfish	<i>Menticirrhus saxatilis</i>	33	179	129	14	16	20	39	24
Black drum	<i>Pogonias cromis</i>	33	49	50	35	54	27	54	56
Spot croaker	<i>Leiostomus xanthurus</i>	33	2 299	1 880	1 023	2 113	1 041	2 090	1 489
Red drum	<i>Sciaenops ocellatus</i>	33	0	1	3	6	5	6	7
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	-	-	-	-	44	-	-
Sheepshead	<i>Archosargus probatocephalus</i>	33	32	19	19	31	25	51	59
Red porgy	<i>Pagrus pagrus</i>	33	0	2	0	0	0	0	4
Scup	<i>Stenotomus chrysops</i>	33	4 309	4 375	4 109	4 212	2 375	3 879	4 659
Tautog	<i>Tautoga onitis</i>	33	142	131	159	153	140	105	109
Cunner	<i>Tautoglabrus adspersus</i>	33	2	3	2	3	4	3	2
Ocean pout	<i>Macrozoarces americanus</i>	33	6	4	5	4	7	3	0
Sandeels(=Sandlances) nei	<i>Ammodytes spp</i>	33	2	15	7	6	9	3	2
Spadefishes nei	<i>Ephippidae</i>	33	6	11	4	15	6	4	15
Sculpins nei	<i>Cottidae</i>	33	0	0	0	2	0	0	0
Northern puffer	<i>Sphoeroides maculatus</i>	33	33	12	5	5	17	51	22
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	4	3	2	5	3	9	5
Toadfishes, etc. nei	<i>Batrachoididae</i>	33	1	2	2	4	14	18	13
Argentines	<i>Argentina spp</i>	34	1	3	2	0	0	0	2
Baird's slickhead	<i>Alepocephalus bairdii</i>	34	-	39	162	-	0	-	1
American conger	<i>Conger oceanicus</i>	34	37	31	35	42	35	24	28
Alfonosinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	-	576	69	-	-	-	53
Mediterranean slimehead	<i>Hoplostethus mediterraneus</i>	34	-	2	-	-	-	-	-
Silvery John dory	<i>Zenopsis conchifer</i>	34	45	51	23	29	28	22	65
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	34	-	21	-	-	-	-	-
Grey tilefish	<i>Caulolatilus microps</i>	34	3	1	1	9	3	4	4
Great Northern tilefish	<i>Lopholatilus chamaeleonticeps</i>	34	1 149	674	954	752	905	1 055	1 089
Black cardinal fish	<i>Epigonus telescopus</i>	34	-	-	-	-	-	-	3
Atlantic wolffish	<i>Anarhichas lupus</i>	34	3	-	-	-	12	5	-
Spotted wolffish	<i>Anarhichas minor</i>	34	0	24	11	1	42	10	10
Wolffishes(=Catfishes) nei	<i>Anarhichas spp</i>	34	904	1 063	996	1 130	1 496	1 465	1 454
Eelpouts	<i>Lycodes spp</i>	34	1	-	-	-	-	-	-

C-21
(a)

Fish, crustaceans, molluscs, etc
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by species items
Captures par catégories d'espèces
Capturas por categorías de especies

Atlantic, Northwest
Atlantique, nord-ouest
Atlántico, noroeste

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	1	10	4	1	9	1	2
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	-	2	4	1	1	1	2
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	0	1	2	2	3	26	9
Black scabbardfish	<i>Aphanopus carbo</i>	34	-	8	98	-	-	-	-
Golden redfish	<i>Sebastes marinus</i>	34	6	728	4	76	10	20	6
Beaked redfish	<i>Sebastes mentella</i>	34	13 269	15 143	8 862	5 223	2 895	1 355	2 723
Atlantic redfishes nei	<i>Sebastes spp</i>	34	31 631	37 885	34 139	23 062	21 725	27 591	31 016
Blackbelly rosefish	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	34	1	0	1	1	0	1	0
Atlantic searobins	<i>Prionotus spp</i>	34	37	29	17	32	43	37	51
Lumpfish(=Lumpsucker)	<i>Cyclopterus lumpus</i>	34	8 764	9 940	10 275	8 825	6 492	6 930	8 623
American angler	<i>Lophius americanus</i>	34	23 548	21 499	16 510	12 689	11 480	9 130	7 686
Atlantic herring	<i>Clupea harengus</i>	35	264 993	260 661	254 035	241 123	218 149	256 311	214 902
Atlantic menhaden	<i>Brevortia tyrannus</i>	35	191 401	188 661	183 669	215 175	187 633	182 092	228 609
Atlantic thread herring	<i>Opisthonema oglinum</i>	35	-	3	0	0	-	-	-
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	36	29	40	19	45	19	35	22
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	2	2	1	3	2	1	1
King mackerel	<i>Scomberomorus cavalla</i>	36	21	47	26	141	30	29	4
Atlantic Spanish mackerel	<i>Scomberomorus maculatus</i>	36	124	178	123	133	165	342	356
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	-	0	0	0	1	1	0
Little tunny(=Atl.black skipj)	<i>Euthynnus alletteratus</i>	36	26	22	28	56	65	32	17
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	14	2	2	2	1	5	2
Atlantic bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	36	1 418	1 295	1 074	848	1 211	970	1 242
Blackfin tuna	<i>Thunnus atlanticus</i>	36	1	1	1	2	3	5	2
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	568	738	370	188	231	121	120
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	1 037	746	1 103	1 155	568	399	673
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	528	744	737	461	408	461	426
Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	36	-	-	-	-	-	-	1
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	1	2	1	1	-	1	2
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	2	5	3	2	2	1	2
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	2 320	2 494	2 255	2 434	2 174	2 158	2 171
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	4	7	4	4	1	1	2
Capelin	<i>Mallotus villosus</i>	37	33 903	36 730	42 218	37 641	39 316	35 543	26 384
Opah	<i>Lampris guttatus</i>	37	0	0	0	0	1	0	0
Dealfish	<i>Trachipterus arcticus</i>	37	2	5	0	4	12	3	20
Atlantic silverside	<i>Menidia menidia</i>	37	296	269	555	497	460	490	593
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	3 418	3 014	3 030	3 181	2 580	2 911	2 955
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	6	5	7	7	7	8	6
Rough scad	<i>Trachurus lathami</i>	37	-	-	-	25	145	-	-
Blue runner	<i>Caranx crysos</i>	37	0	0	0	0	0	0	1
Crevalle jack	<i>Caranx hippos</i>	37	0	1	0	0	4	5	1
Florida pompano	<i>Trachinotus carolinus</i>	37	1	0	0	0	0	0	0
Greater amberjack	<i>Seriola dumerili</i>	37	-	-	-	-	12	-	-
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	1	1	0	1	1	1	0
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	71	30	44	113	51	180	65
Atlantic mackerel	<i>Scomber scombrus</i>	37	107 530	97 493	110 604	78 958	51 436	65 375	48 447
American harvestfish	<i>Peprilus paru</i>	37	21	20	18	15	47	78	32
Atlantic butterfish	<i>Peprilus triacanthus</i>	37	-	-	-	-	0	-	-
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	521	451	572	708	575	446	588
Bluntnose sixgill shark	<i>Hexanchus griseus</i>	38	-	4	-	-	1	-	-
Sand tiger shark	<i>Carcharias taurus</i>	38	1	1	1	-	-	15	-
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	4	3	12	20	13	9	17
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	10	6	2	2	1	3	4
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	113	319	292	156	577	103	642
Longfin mako	<i>Isurus paucus</i>	38	1	2	2	1	2	16	0
Mako sharks	<i>Isurus spp</i>	38	33	31	42	33	36	10	0
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	236	205	194	96	129	65	85
Great white shark	<i>Carcharodon carcharias</i>	38	0	0	0	-	0	-	-
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	965	2 284	2 375	914	2 284	71	7 604
Sandbar shark	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	38	34	58	102	142	31	0	0
Blacktip shark	<i>Carcharhinus limbatus</i>	38	33	11	37	11	31	1	16
Dusky shark	<i>Carcharhinus obscurus</i>	38	0	0	0	0	-	0	-
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	0	0	0	2	-	0	-
Bull shark	<i>Carcharhinus leucas</i>	38	0	0	-	1	-	-	1
Finetooth shark	<i>Carcharhinus isodon</i>	38	-	-	-	-	-	-	24
Tiger shark	<i>Galeocerdo cuvier</i>	38	0	0	1	0	-	0	-
Lemon shark	<i>Negaprion brevirostris</i>	38	1	-	-	0	-	-	-
Atlantic sharpnose shark	<i>Rhizoprionodon terraenovae</i>	38	-	0	0	33	89	-	4
Smooth hammerhead	<i>Sphyrna zygaena</i>	38	0	0	0	-	0	2	4
Dusky smooth-hound	<i>Mustelus canis</i>	38	517	257	239	328	324	651	933
Greenland shark	<i>Somniosus microcephalus</i>	38	1	1	8	0	3	6	6
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	3 171	3 400	4 805	5 265	5 584	4 928	5 087
Portuguese dogfish	<i>Centroscymnus coelolepis</i>	38	-	0	11	-	-	-	-
Black dogfish	<i>Centroscyllium fabricii</i>	38	-	-	-	6	-	-	-
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	524	305	154	292	324	907	518
Little skate	<i>Raja erinacea</i>	38	4 131	3 947	4 207
Raja rays nei	<i>Raja spp</i>	38	27 974	19 146	23 219	27 455	23 269	20 989	19 659
Cownose ray	<i>Rhinoptera bonasus</i>	38	-	-	-	-	176	102	63
Rabbit fish	<i>Chimaera monstrosa</i>	38	-	-	-	-	1	-	-
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	438	1 031	950	374	780	378	376
Groundfishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	2 367	2 472	1 592	1 552	2 754	5 064	5 101
Pelagic fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	24	28	152	200	96	169	81
Finfishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	2 624	2 437	2 405	1 995	1 732	1 637	1 449
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	3	14	14	8	10	177	97
Atlantic rock crab	<i>Cancer irroratus</i>	42	8 820	9 709	10 832	11 246	10 256	8 933	7 816

C-21 (a) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by species items** **Atlantic, Northwest**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Atlantique, nord-ouest**
(a) **Peces, crustáceos, moluscos, etc** **Capturas por categorías de especies** **Atlántico, noroeste**

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Jonah crab	<i>Cancer borealis</i>	42	2 017	3 257	3 037	4 289	3 918	3 980	4 935
Blue crab	<i>Callinectes sapidus</i>	42	42 755	40 618	37 398	30 746	43 131	39 078	59 887
Green crab	<i>Carcinus maenas</i>	42	6	6	17	97	75	75	69
Queen crab	<i>Chionoecetes opilio</i>	42	109 352	100 244	92 983	93 014	96 174	100 468	87 760
Red crab	<i>Chaceon quinqueedens</i>	42	1 793	1 667	1 562	1 284	1 414	1 013	1 416
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	5 299	2 938	2 232	2 076	1 280	950	1 126
American lobster	<i>Homarus americanus</i>	43	81 618	83 750	97 026	82 991	96 104	102 296	115 651
Northern brown shrimp	<i>Penaeus aztecus</i>	45	289	141	247	598	1 167	730	860
Northern pink shrimp	<i>Penaeus duorarum</i>	45	2	0	0	0	40	28	1
Northern white shrimp	<i>Penaeus setiferus</i>	45	121	0	363	1 083	281	183	123
Northern prawn	<i>Pandalus borealis</i>	45	356 174	342 591	345 388	351 148	336 997	286 508	308 179
Aesop shrimp	<i>Pandalus montagui</i>	45	605	509	1 421	1 959	89	53	-
Pandalus shrimps nei	<i>Pandalus spp</i>	45	2 381	2 320	2 766	4 673	1 528	1 400	2 264
Royal red shrimp	<i>Pleoticus robustus</i>	45	4	6	2	2	2	5	6
Stomatopods nei	<i>Stomatopoda</i>	47	0	0	1	1	8	0	0
Periwinkles nei	<i>Littorina spp</i>	52	152	243	210	246	488	757	767
Whelks	<i>Busycon spp</i>	52	4 692	6 179	8 800	8 132	10 218	10 447	13 245
American cupped oyster	<i>Crassostrea virginica</i>	53	13 133	13 651	12 795	14 424	12 803	11 912	12 695
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	1	0	1	8	42	3	1
Blue mussel	<i>Mytilus edulis</i>	54	10 572	9 836	8 547	7 646	8 678	12 841	15 014
American sea scallop	<i>Placopecten magellanicus</i>	55	325 088	268 126	284 617	285 803	269 756	280 721	274 970
Atlantic bay scallop	<i>Argopecten irradians</i>	55	62	367	349	696	488	954	485
Iceland scallop	<i>Chlamys islandica</i>	55	3 388	4 690	3 651	1 723	797	776	905
Blood ark	<i>Anadara ovalis</i>	56	13	3	6	4	47	51	85
Ocean quahog	<i>Arctica islandica</i>	56	152 030	113 829	119 307	129 783	128 554	130 634	132 233
Northern quahog(=Hard clam)	<i>Mercenaria mercenaria</i>	56	3 189	1 307	980	4 256	722	839	818
Atlantic surf clam	<i>Spisula solidissima</i>	56	150 379	143 949	145 770	152 101	139 095	123 124	99 330
Stimpson's surf clam	<i>Spisula polynyma</i>	56	24 038	19 286	21 922	18 823	20 014	25 594	23 765
Atl.jackknife(=Atl.razor clam)	<i>Ensis directus</i>	56	56	173	254	133	93	105	91
Sand gaper	<i>Mya arenaria</i>	56	9 761	9 081	9 361	9 023	8 082	8 743	8 344
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	1 982	2 326	1 409	1 837	613	530	44
Longfin squid	<i>Loligo pealeii</i>	57	13 537	16 967	15 899	12 327	11 400	9 293	6 689
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	1	-	2	1	-	-	-
Northern shortfin squid	<i>Illex illecebrosus</i>	57	27 977	12 255	20 835	9 267	16 434	19 142	15 942
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	282	75	25	15	12	20	35
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	0	-	-	0	0	0	-
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	4 716	16 735	10 368	1 214	135	1 588	896
Horseshoe crab	<i>Limulus polyphemus</i>	75	518	749	706	917	779	1 027	602
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	0	0	-	-	2	0	-
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	4 923	3 800	3 558	2 802	3 510	3 296	3 215
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	4 539	3 886	6 470	4 431	3 817	5 818	5 895
Marine worms	<i>Polychaeta</i>	77	450	406	344	425	367	352	364
Total			2 353 367	2 201 025	2 198 570	2 153 251	2 063 538	2 047 435	2 052 389

C-21 **Fish, crustaceans, molluscs, etc**
(b) **Poissons, crustacés, mollusques, etc**
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by countries or areas
Captures par pays ou zones
Capturas por países o áreas

Atlantic, Northwest
Atlantique, nord-ouest
Atlántico, noroeste

Country or area Pays ou zone País o área	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Canada	819 450	829 143	853 027	876 076	825 065	832 141	817 482	763 966	758 688	749 468
China,Taiwan	618	570	161	387	359	125	7	10	11	-
Denmark	93	359	1 006	2 754	3 696	3 632	3 520	3 803	5 072	5 130
Estonia	12 402	15 022	15 999	16 261	14 690	8 406	13 329	13 086	5 978	4 328
Faroe Is	12 722	8 262	14 386	6 943	5 993	3 729	4 489	4 379	4 934	5 019
Germany	1 359	2 861	3 550	1 587	1 592	1 541	1 521	3 972	1 879	1 821
Greenland	124 149	151 533	130 366	183 660	194 620	206 296	196 170	203 246	178 608	175 919
Iceland	5 079	6 877	7 226	7 588	6 814	4 054	185
Japan	5 630	7 573	5 985	4 253	4 356	3 515	3 317	3 002	526	592
Korea Rep	-	-	-	-	11	-	-	44	-	-
Latvia	3 330	2 742	4 575	3 979	2 806	2 184	2 435	1 790	1 670	994
Lithuania	7 596	10 948	11 671	8 644	5 484	2 831	3 492	1 293	-	1 542
Norway	14 394	14 435	24 792	13 133	2 450	2 377	3 479	2 767	3 045	2 778
Poland	760	428	921	2 199	1 286	1 093	436	-	-	-
Portugal	15 003	18 526	22 780	13 452	12 985	13 911	12 123	12 436	15 459	15 622
Russian Fed	32 138	34 686	34 364	22 254	17 823	10 312	9 053	7 151	5 245	6 710
St Pier Mq	4 206	3 889	3 894	4 399	4 694	2 876	5 204	4 621	1 761	2 043
Spain	40 235	34 092	35 140	19 395	21 290	20 640	13 802	17 880	14 744	25 897
Ukraine	405	-	389	582	-	404	-	-	-	-
UK	-	-	547	-	-	-	-	303	617	3 605
USA	1 129 820	1 091 699	1 122 681	1 165 821	1 075 011	1 078 503	1 063 392	1 019 789	1 049 198	1 050 736
Total	2 229 389	2 233 645	2 293 460	2 353 367	2 201 025	2 198 570	2 153 251	2 063 538	2 047 435	2 052 389

C-27 (a) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by species items** **Atlantic, Northeast**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Atlantique, nord-est**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Atlántico, nordeste**

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Freshwater bream	<i>Abramis brama</i>	11	1 693	1 322	1 240	1 271	1 386	1 691	1 864
Freshwater breams nei	<i>Abramis spp</i>	11	1 412	1 420	1 643	1 624	1 617	1 705	1 628
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	2	-	0	-	1	0	1
Tench	<i>Tinca tinca</i>	11	5	5	10	9	13	14	11
Crucian carp	<i>Carassius carassius</i>	11	28	45	24	38	30	43	36
Roach	<i>Rutilus rutilus</i>	11	3 467	3 334	3 409	3 571	2 935	2 957	2 723
Orfe(=Ide)	<i>Leuciscus idus</i>	11	164	152	220	220	268	263	262
Vimba bream	<i>Vimba vimba</i>	11	122	129	84	99	97	93	91
Sichel	<i>Pelecus cultratus</i>	11	463	393	254	380	372	417	312
Asp	<i>Aspius aspius</i>	11	20	17	27	26	4	31	3
White bream	<i>Blicca bjoerkna</i>	11	-	-	-	0	1	1	23
Cyprinids nei	<i>Cyprinidae</i>	11	34	80	132	91	121	162	45
Northern pike	<i>Esox lucius</i>	13	2 102	2 049	3 125	3 077	1 915	1 902	1 919
Wels(=Som)catfish	<i>Silurus glanis</i>	13	0	0	1	1	1	2	3
Burbot	<i>Lota lota</i>	13	211	185	257	247	121	134	138
European perch	<i>Perca fluviatilis</i>	13	5 213	5 460	6 737	6 563	5 286	5 146	5 713
Ruffe	<i>Gymnocephalus cernuus</i>	13	2	1	2	2	1	1	33
Pike-perch	<i>Sander lucioperca</i>	13	2 093	1 698	2 017	2 117	1 730	1 768	1 722
Freshwater fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	13	278	201	588	253	244	269	209
Sturgeons nei	<i>Acipenseridae</i>	21	-	-	-	-	0	24	36
European eel	<i>Anguilla anguilla</i>	22	1 670	1 708	1 909	1 660	1 553	1 220	1 168
Atlantic salmon	<i>Salmo salar</i>	23	2 364	2 012	1 603	1 392	1 197	909	840
Sea trout	<i>Salmo trutta</i>	23	962	797	880	837	462	688	659
Trouts nei	<i>Salmo spp</i>	23	63	74	83	66	59	55	52
Pink(=Humpback)salmon	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	23	-	136	3	171	-	137	-
Rainbow trout	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	23	4	3	0	0	0	1	0
European smelt	<i>Osmerus eperlanus</i>	23	1 440	1 213	1 630	2 201	3 243	3 743	2 854
Rainbow smelt	<i>Osmerus mordax</i>	23	2	4	-	15	4	16	7
Vendace	<i>Coregonus albula</i>	23	1 977	1 829	1 376	1 057	750	1 109	1 187
European whitefish	<i>Coregonus lavaretus</i>	23	1 620	1 535	1 860	1 723	1 545	1 626	1 511
Whitefishes nei	<i>Coregonus spp</i>	23	5	6	6	14	13	10	17
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	6	9	12	13	12	9	7
Allis shad	<i>Alosa alosa</i>	24	56	44	28	46	52	59	20
Twaite shad	<i>Alosa fallax</i>	24	13	33	3	50	46	4	4
Alewife	<i>Alosa pseudoharengus</i>	24	-	0	-	-	-	-	-
Shads nei	<i>Alosa spp</i>	24	42	61	31	163	161	159	308
Sea lamprey	<i>Petromyzon marinus</i>	25	43	52	56	42	41	270	65
Lampreys nei	<i>Petromyzontidae</i>	25	3	10	24	30	32	35	32
Three-spined stickleback	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	25	550	463	448	395	406	396	368
Lefteye flounders nei	<i>Bothidae</i>	31	658	556	578	204	213	270	219
Atlantic halibut	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	31	2 545	2 623	2 731	2 950	3 073	2 783	2 955
European plaice	<i>Pleuronectes platessa</i>	31	87 979	76 625	83 200	75 858	74 178	78 515	91 482
Greenland halibut	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	31	53 008	44 888	39 615	37 038	36 001	41 588	41 170
Witch flounder	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	31	9 915	9 506	8 004	8 638	9 800	10 154	10 204
Amer. plaice(=Long rough dab)	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	31	4 383	3 598	3 895	2 391	1 597	1 534	1 192
Common dab	<i>Limanda limanda</i>	31	15 726	15 334	13 789	13 868	12 003	10 698	11 165
Lemon sole	<i>Microstomus kitt</i>	31	11 992	12 239	12 348	12 709	11 822	12 623	11 065
European flounder	<i>Platichthys flesus</i>	31	22 640	24 137	22 152	22 797	19 448	18 618	19 031
Righteye flounders nei	<i>Pleuronectidae</i>	31	144	134	23	19	13	15	12
Common sole	<i>Solea solea</i>	31	31 263	29 205	25 413	27 229	24 929	27 291	25 227
Sand sole	<i>Solea lascaris</i>	31	333	379	347	464	285	409	404
Wedge sole	<i>Dicologlossa cuneata</i>	31	1 056	844	985	856	694	903	1 114
Thickback soles nei	<i>Microchirus spp</i>	31	571	526	419	275	208	377	357
Soles nei	<i>Soleidae</i>	31	537	460	263	159	130	137	157
Megrim	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	31	9 471	9 158	9 037	9 378	8 969	10 756	11 944
Four-spot megrim	<i>Lepidorhombus boschii</i>	31	8	14	54	40	43	47	23
Megrims nei	<i>Lepidorhombus spp</i>	31	8 831	7 911	6 905	5 083	6 530	6 099	5 234
Brill	<i>Scophthalmus rhombus</i>	31	2 766	2 576	2 591	2 733	2 271	2 492	2 959
Turbot	<i>Psetta maxima</i>	31	5 446	5 194	4 815	5 427	4 672	4 961	4 736
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	1 233	2 039	1 060	904	670	484	457
Common mora	<i>Mora moro</i>	32	147	135	236	194	129	157	145
Moras nei	<i>Moridae</i>	32	6	35	46	15	21	11	14
Tusk(=Cusk)	<i>Brosme brosme</i>	32	19 042	19 725	24 479	25 809	28 296	25 752	30 373
Atlantic cod	<i>Gadus morhua</i>	32	865 217	808 230	790 367	732 348	707 277	822 771	909 005
Greenland cod	<i>Gadus ogac</i>	32	-	-	-	1	-	-	-
Ling	<i>Molva molva</i>	32	35 382	34 306	37 969	37 443	40 594	40 539	33 857
Blue ling	<i>Molva dypterygia</i>	32	7 787	11 735	8 086	8 186	9 769	9 420	12 737
Spanish ling	<i>Molva macrophthalma</i>	32	-	-	-	-	-	104	2
Lings nei	<i>Molva spp</i>	32	28	9	4	0	-	-	-
Greater forkbeard	<i>Phycis blennoides</i>	32	2 400	2 763	2 459	2 296	2 283	2 133	2 220
Forkbeard	<i>Phycis phycis</i>	32	380	469	572	1 928	2 306	2 290	4 969
Forkbeards nei	<i>Phycis spp</i>	32	475	363	401	211	228	225	122
White hake	<i>Urophycis tenuis</i>	32	23	11	15	26	26	35	155
Haddock	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	32	300 632	283 553	298 724	316 287	305 001	336 508	364 080
Navaga(=Wachna cod)	<i>Eleginus navaga</i>	32	768	397	464	437	405	296	256
Saithe(=Pollock)	<i>Pollachius virens</i>	32	389 123	444 125	484 648	429 165	440 172	397 239	390 397
Pollack	<i>Pollachius pollachius</i>	32	10 324	10 452	10 677	11 528	10 190	9 269	9 198
Polar cod	<i>Boreogadus saida</i>	32	1 637	22 447	16 367	26 870	8 221	17 167	27 428
Silvery pout	<i>Gadiculus argenteus</i>	32	-	-	625	4 153	1 055	1 927	567
Rocklings nei	<i>Gaidropsarus spp</i>	32	77	19	35	23	18	187	159
Norway pout	<i>Trisopterus esmarkii</i>	32	22 513	354	54 348	4 809	39 223	57 260	137 079
Poor cod	<i>Trisopterus minutus</i>	32	11	26	28	23	13	16	23
Pouting(=Bib)	<i>Trisopterus luscus</i>	32	12 670	12 457	12 814	11 662	11 009	13 000	12 631

C-27 (a) Fish, crustaceans, molluscs, etc **Capture production by species items** **Atlantic, Northeast**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Atlantique, nord-est**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Atlántico, nordeste**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Blue whiting(=Poutassou)	<i>Micromesistius poutassou</i>	32	2 419 291	2 059 628	2 023 766	1 672 691	1 277 112	635 160	546 025
Whiting	<i>Merlangius merlangus</i>	32	31 709	33 227	36 942	35 810	29 427	31 652	31 425
Fourbeard rockling	<i>Enchelyopus cimbrius</i>	32	4	4	-	0	-	-	-
European hake	<i>Merluccius merluccius</i>	32	41 069	46 138	43 365	36 556	45 797	55 407	58 956
Roughhead grenadier	<i>Macrourus berglax</i>	32	453	827	286	155	368	1 486	898
Roundnose grenadier	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	32	22 013	29 494	12 516	9 694	7 122	4 001	7 093
Roughsnout grenadier	<i>Trachyrincus scabrus</i>	32	-	272	573	543	99	-	-
Common Atlantic grenadier	<i>Nezumia aequalis</i>	32	39	8	-	-	-	-	-
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	1 305	3 004	823	2 410	7 465	18 121	7 648
Long snouted lancetfish	<i>Alepisaurus ferox</i>	33	-	-	-	-	-	5	-
Morays	<i>Muraenidae</i>	33	205	142	163	197	179	136	150
Thicklip grey mullet	<i>Chelon labrosus</i>	33	344	526
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	1 672	1 893	2 034	2 132	1 674	2 089	1 754
Dusky grouper	<i>Epinephelus marginatus</i>	33	32	39	64	127	77	36	61
White grouper	<i>Epinephelus aeneus</i>	33	0	1	3	15	3	1	1
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	79	71	45	28	41	25	1
Comber	<i>Serranus cabrilla</i>	33	224	292	36	1 149	323	280	369
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	159	154	762	175	196	204	182
Spotted seabass	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	33	106	74	77	101	45	116	115
European seabass	<i>Dicentrarchus labrax</i>	33	6 058	6 941	7 634	7 415	5 321	7 472	8 262
Seabasses nei	<i>Dicentrarchus spp</i>	33	328	318	209	111	83	46	35
Cardinalfishes, etc. nei	<i>Apogonidae</i>	33	699	627	315	212	-	-	-
Rubberlip grunt	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	33	16	15	5	26	170	4	202
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae(=Pomadasyidae)</i>	33	177	177	181	193	46	189	45
Canary drum(=Baardman)	<i>Umbrina canariensis</i>	33	10	13	13	18	7	27	26
Meagre	<i>Argyrosomus regius</i>	33	571	1 435	1 510	1 347	1 014	1 230	955
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	356	391	438	454	493	520	595
Blackspot(=red) seabream	<i>Pagellus bogaraveo</i>	33	1 550	2 130	1 501	1 686	1 590	1 448	1 172
Common pandora	<i>Pagellus erythrinus</i>	33	92	117	138	161	130	100	114
Axillary seabream	<i>Pagellus acarne</i>	33	864	731	1 070	1 188	794	1 024	1 074
Annular seabream	<i>Diplodus annularis</i>	33	35	49	47	23	56	45	31
White seabream	<i>Diplodus sargus</i>	33	452	554	766	1 014	922	1 156	1 278
Common two-banded seabream	<i>Diplodus vulgaris</i>	33	530	440	450	435	417	490	457
Sargo breams nei	<i>Diplodus spp</i>	33	366	346	529	324	264	266	248
Large-eye dentex	<i>Dentex macropthalmus</i>	33	1	1	2	1	-	-	-
Common dentex	<i>Dentex dentex</i>	33	5	5	4	6	7	6	9
Dentex nei	<i>Dentex spp</i>	33	114	86	69	111	109	118	178
Black seabream	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	33	3 981	3 762	4 349	5 678	3 403	5 539	5 232
Saddled seabream	<i>Oblada melanura</i>	33	72	93	518	193	195	190	243
Red porgy	<i>Pagrus pagrus</i>	33	362	239	283	303	299	270	296
Gilthead seabream	<i>Sparus aurata</i>	33	613	496	723	672	534	871	1 137
Bogue	<i>Boops boops</i>	33	922	804	1 499	1 211	1 360	1 507	2 690
Sand steenbras	<i>Lithognathus mormyrus</i>	33	251	300	548	405	292	379	227
Salema	<i>Sarpa salpa</i>	33	289	345	496	597	518	603	1 242
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	621	937	888	1 128	1 010	887	877
Picarels nei	<i>Spicara spp</i>	33	38	68	69	52	52	81	78
Surmullet	<i>Mullus surmuletus</i>	33	7 501	5 146	4 273	7 551	6 792	4 102	4 617
Surmulletts(=Red mullets) nei	<i>Mullus spp</i>	33	547	639	1 626	851	722	774	811
Ballan wrasse	<i>Labrus bergylta</i>	33	13	14	26	25	27	121	166
Rock cook	<i>Centrolabrus exoletus</i>	33	50	59	69
Mediterranean rainbow wrasse	<i>Coris julis</i>	33	0	1	1	6	5	5	3
Goldsinny-wrasse	<i>Ctenolabrus rupestris</i>	33	3	2	3	2	2	8	159
Corkwing wrasse	<i>Symphodus melops</i>	33	1	1	-	-	1	6	163
Wrasses, hogfishes, etc. nei	<i>Labridae</i>	33	454	547	589	632	530	692	660
Parrotfish	<i>Sparisoma cretense</i>	33	164	161	208	249	284	297	209
Eelpout	<i>Zoarces viviparus</i>	33	49	88	58	45	36	59	44
Sandeels(=Sandlances) nei	<i>Ammodytes spp</i>	33	389 833	183 926	300 173	233 220	363 061	367 579	422 423
Greater weever	<i>Trachinus draco</i>	33	343	449	2 052	983	796	1 427	515
Gobies nei	<i>Gobiidae</i>	33	9	20	10	6	3	1	2
Grey triggerfish	<i>Balistes carolinensis</i>	33	61	46	58	154	145	218	389
Toadfishes, etc. nei	<i>Batrachoididae</i>	33	52	257	69	55	56	53	56
Greater argentine	<i>Argentina silus</i>	34	10 662	3 637	2 883	6 247	4 012	894	3 568
Argentine	<i>Argentina sphyraena</i>	34	...	2 232	6 150	5 166	1 733	1 567	919
Argentines	<i>Argentina spp</i>	34	22 207	24 983	38 744	31 187	36 855	43 649	46 868
Baird's slickhead	<i>Alepocephalus bairdii</i>	34	7 492	959	872	215	1 879	1 516	1 567
Silvery lightfish	<i>Maurolicus muelleri</i>	34	-	-	-	-	1 482	422	17 894
Duckbill barracudina	<i>Magnisudis atlantica</i>	34	-	-	-	-	-	-	4
Lanternfishes nei	<i>Myctophidae</i>	34	175	190	1	24	25	34	-
European conger	<i>Conger conger</i>	34	11 613	10 092	11 740	12 597	11 635	12 577	14 002
Longspine snipefish	<i>Macroramphosus scolopax</i>	34	-	-	0	1	-	-	11
Alfonsino	<i>Beryx decadactylus</i>	34	141	548	230	283	156	186	198
Splendid alfonsino	<i>Beryx splendens</i>	34	368	524	419	350	246	262	284
Alfonsinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	610	210	133	169	105	86	95
Mediterranean slimehead	<i>Hoplostethus mediterraneus</i>	34	-	-	1	-	-	-	14
Orange roughy	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	34	1 240	768	671	409	287	130	88
Slimeheads nei	<i>Trachichthyidae</i>	34	46	5	78	13	2	3	18
John dory	<i>Zeus faber</i>	34	3 996	4 045	3 799	4 000	4 606	4 739	5 142
Silvery John dory	<i>Zenopsis conchifer</i>	34	21	18	28	35	35	44	57
Boarfish	<i>Capros aper</i>	34	674	242	2 772	18 387	24 703	83 709	137 676
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	34	358	559	1 005	1 832	1 235	1 067	971
Red bandfish	<i>Cepola macrophthalmia</i>	34	7	8	12	19	20	56	43
Black cardinal fish	<i>Epigonus telescopus</i>	34	218	112	129	63	36	64	53
Atlantic wolffish	<i>Anarhichas lupus</i>	34	14 740	16 531	17 901	17 727	15 900	17 452	15 044
Northern wolffish	<i>Anarhichas denticulatus</i>	34	3 533	2 382	1 417	880	901	8 034	6 626
Spotted wolffish	<i>Anarhichas minor</i>	34	5 497	5 101	5 963	5 053	4 482	10 955	9 252
Wolffishes(=Catfishes) nei	<i>Anarhichas spp</i>	34	14 787	15 267	12 463	10 229	8 928	2 019	1 129

C-27 (a) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by species items** **Atlantic, Northeast**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Atlantique, nord-est**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Atlántico, nordeste**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Stargazer	<i>Uranoscopus scaber</i>	34	127	33	36	89	31	56	35
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	35	19	14	28	21	40	58
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	69	130	190	360	228	198	212
Snake mackerels, escolars nei	<i>Gempylidae</i>	34	22	4	15	14	7	6	24
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	0	-	2	1	14	9	1
Silver scabbardfish	<i>Lepidopus caudatus</i>	34	806	484	965	910	1 016	958	1 093
Black scabbardfish	<i>Aphanopus carbo</i>	34	8 092	9 280	6 169	6 972	7 137	8 002	6 892
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	86	70	133	188	171	115	81
Imperial blackfish	<i>Schedophilus ovalis</i>	34	2	2	2	3	3	9	2
Ruffs, barrelfishes nei	<i>Centrolophidae</i>	34	6	1	2	1	136	-	8
Golden redfish	<i>Sebastes marinus</i>	34	44 962	52 332	57 523	51 023	57 415	50 807	56 913
Norway redfish	<i>Sebastes viviparus</i>	34	2	...	13	7	2 601
Beaked redfish	<i>Sebastes mentella</i>	34	83 980	48 188	60 864	51 178	47 748	53 727	68 776
Atlantic redfishes nei	<i>Sebastes spp</i>	34	42 955	34 784	48 089	38 254	18 208	31 840	15 600
Red scorpionfish	<i>Scorpaena scrofa</i>	34	47	38	30	36	39	41	33
Blackbelly rosefish	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	34	1 339	1 162	1 572	3 224	2 129	2 443	3 961
Offshore rockfish	<i>Pontinus kuhlii</i>	34	81	52	43	59	57	56	78
Spiny scorpionfish	<i>Trachyscorpia echinata</i>	34	42	31	57	20	8	8	1
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	516	557	559	452	430	482	554
Tub gurnard	<i>Chelidonichthys lucerna</i>	34	3 112	3 375	3 602	4 230	3 140	3 142	1 452
Streaked gurnard	<i>Chelidonichthys lastoviza</i>	34	66	82	74	72	4	89	88
Red gurnard	<i>Aspitrigla cuculus</i>	34	5 247	5 586	5 174	5 186	4 775	4 116	4 404
Grey gurnard	<i>Eutrigla gurnardus</i>	34	1 987	2 970	528	394	309	443	635
Gurnards, searobins nei	<i>Triglidae</i>	34	2 831	2 578	2 652	2 129	2 260	2 393	2 607
Lumpfish(=Lumpsucker)	<i>Cyclopterus lumpus</i>	34	10 833	7 165	6 712	5 921	4 985	8 630	11 393
Angler(=Monk)	<i>Lophius piscatorius</i>	34	26 568	28 837	32 997	33 252	30 516	31 808	32 446
Blackbellied angler	<i>Lophius budegassa</i>	34	10	16	3	15	43	25	20
Monkfishes nei	<i>Lophius spp</i>	34	28 521	26 336	25 378	27 890	25 488	23 111	22 692
Atlantic herring	<i>Clupea harengus</i>	35	1 755 498	2 054 770	1 970 964	2 128 350	2 261 053	2 253 632	1 986 432
Sardinellas nei	<i>Sardinella spp</i>	35	3	0	2	1	-	-	0
European pilchard(=Sardine)	<i>Sardina pilchardus</i>	35	139 521	145 985	140 835	149 935	134 568	130 752	125 997
European sprat	<i>Sprattus sprattus</i>	35	634 405	732 620	550 108	534 914	488 992	575 389	538 123
European anchovy	<i>Engraulis encrasicolus</i>	35	28 944	6 109	6 023	6 842	3 105	3 548	15 366
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	549	8	538	613	879	966	852
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	36	81	71	358	398	249	149	719
Plain bonito	<i>Orcynopsis unicolor</i>	36	9	5	3	1	2	4	3
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	712	832	863	843	1 017	1 506	1 584
Little tunny(=Atl.black skipj)	<i>Euthynnus alletteratus</i>	36	16	37	40	41	48	133	40
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	4 337	2 025	8 778	8 404	5 150	944	11 591
Atlantic bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	36	5 707	6 261	4 375	5 280	5 145	4 746	3 001
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	17 904	28 186	31 580	18 313	17 139	12 813	14 849
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	21	939	246	722	372	868	351
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	1 314	6 790	1 290	1 772	1 552	2 860	2 798
Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	36	15	31	40	20	20	26	47
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	33	8	8	26	15	11	13
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	-	-	-	-	-	-	1
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	9	11	2	1	1	1	0
Longbill spearfish	<i>Tetrapturus pfluegeri</i>	36	-	0	-	1	1	-	1
Roundscale spearfish	<i>Tetrapturus georgii</i>	36	-	-	-	-	1	-	1
Marlins, sailfishes,etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	127	23	2	3	1	9	1
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	3 820	2 593	4 031	2 245	2 036	2 460	2 365
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	712	581	280	57	18	26	22
Capelin	<i>Mallotus villosus</i>	37	627 877	713 204	224 764	382 211	213 799	327 246	477 679
Garfish	<i>Belone belone</i>	37	1 149	1 028	919	725	515	748	701
Atlantic saury	<i>Scorpaenopsis scorpaena</i>	37	352	1 280	682	2 262	281	344	159
Opah	<i>Lampris guttatus</i>	37	-	-	1	0	-	-	1
Mediterranean dealfish	<i>Trachipterus trachipterus</i>	37	-	-	-	-	-	83	-
Dealfish	<i>Trachipterus arcticus</i>	37	-	-	-	-	798	1 940	145
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	289	303	592	325	350	278	282
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	130	132	209	163	131	85	51
Atlantic horse mackerel	<i>Trachurus trachurus</i>	37	195 316	203 985	198 237	194 508	173 548	234 417	199 539
Blue jack mackerel	<i>Trachurus picturatus</i>	37	4 076	2 303	4 177	5 502	5 692	5 698	4 707
Mediterranean horse mackerel	<i>Trachurus mediterraneus</i>	37	1 864	1 306	512	536	86	471	225
Jack and horse mackerels nei	<i>Trachurus spp</i>	37	35 871	30 193	32 132	30 471	34 260	34 984	32 497
Greater amberjack	<i>Seriola dumerili</i>	37	39	57	78	102	71	68	44
Leerfish	<i>Lichia amia</i>	37	2	3	3	1	0	1	1
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	44	74	82	79	51	69	269
Atlantic pomfret	<i>Brama brama</i>	37	673	3 703	7 586	4 840	4 506	5 709	9 299
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	7	5	7	9	8	4	21
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	15 727	15 902	20 154	27 692	23 999	14 787	24 698
Atlantic mackerel	<i>Scomber scombrus</i>	37	587 074	447 608	420 877	474 600	547 506	631 822	831 892
Mackerels nei	<i>Scombridae</i>	37	8 239	36 832	61 696	58 212	64 434	11 570	2 286
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	114	47	62	115	109	72	11
Barracudas nei	<i>Sphyraena spp</i>	37	41	43	43	42	50	67	76
Ocean sunfish	<i>Mola mola</i>	37	0	-	1	0	1	1	4
Bluntnose sixgill shark	<i>Hexanchus griseus</i>	38	30	14	16	6	0	9	1
Basking shark	<i>Cetorhinus maximus</i>	38	99	94	7	39	6	6	-
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	130	152	188	178	102	136	39
Bigeye thresher	<i>Alopias superciliosus</i>	38	74	51	1	16	19	62	...
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	-	-	-	-	9	5	2
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	2 961	1 620	1 827	2 688	1 778	2 314	1 327
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	566	354	293	426	431	420	96
Blackmouth catshark	<i>Galeus melastomus</i>	38	158	175	228	158	145	95	21
Mouse catshark	<i>Galeus murinus</i>	38	-	-	5	7	5
Small-spotted catshark	<i>Scyliorhinus canicula</i>	38	5 878	6 220	5 772	6 197	5 777	6 091	6 333

C-27
(a)
Fish, crustaceans, molluscs, etc
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by species items
Captures par catégories d'espèces
Capturas por categorías de especies

Atlantic, Northeast
Atlantique, nord-est
Atlántico, nordeste

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Nursehound	<i>Scyliorhinus stellaris</i>	38	208	415	578	626	512	712	708
Catsharks, nursehounds nei	<i>Scyliorhinus spp</i>	38	768	633	251	284	234	503	539
Catsharks, etc. nei	<i>Scyliorhinidae</i>	38	10	4	3	383	483	473	402
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	8 984	7 523	8 834	14 142	15 961	15 979	9 785
Tiger shark	<i>Galeocerdo cuvier</i>	38	50	68	59	41	34	39	0
Smooth hammerhead	<i>Sphyrna zygaena</i>	38	25	13	13	12	9	6	4
Smooth-hound	<i>Mustelus mustelus</i>	38	139	200	163	205	198	229	310
Starry smooth-hound	<i>Mustelus asterias</i>	38	8	10	22	25	8	15	7
Smooth-hounds nei	<i>Mustelus spp</i>	38	2 267	2 421	2 494	2 718	3 051	3 352	3 443
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	1 017	858	1 014	852	765	943	733
Greenland shark	<i>Somniosus microcephalus</i>	38	66	59	25	20	43	25	43
Little sleeper shark	<i>Somniosus rostratus</i>	38	1	0	3	3	-	-	0
Longnose spurdog	<i>Squalus blainville</i>	38	-	-	-	-	-	1	-
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	8 020	5 934	3 352	2 454	1 907	1 924	981
Gulper shark	<i>Centrophorus granulosus</i>	38	672	167	255	97	63	21	4
Leafscale gulper shark	<i>Centrophorus squamosus</i>	38	2 556	1 060	760	260	144	169	149
Lowfin gulper shark	<i>Centrophorus lusitanicus</i>	38	-	-	0	180	243	423	271
Velvet belly	<i>Etmopterus spinax</i>	38	10	50	-	8	...	-	9
Great lanternshark	<i>Etmopterus princeps</i>	38	-	-	-	-	20	-	-
Lanternsharks nei	<i>Etmopterus spp</i>	38	63	60	44	120	14	19	1
Birdbeak dogfish	<i>Deania calcea</i>	38	323	264	131	58	70	35	4
Arrowhead dogfish	<i>Deania profundorum</i>	38	0	3
Portuguese dogfish	<i>Centroscymnus coelolepis</i>	38	4 021	2 296	1 274	557	398	487	119
Longnose velvet dogfish	<i>Centroscymnus crepidater</i>	38	301	161	422	138	35	33	3
Knifetooth dogfish	<i>Scymnodon ringens</i>	38	11	48	124	292	240	161	216
Kitefin shark	<i>Dalatias licha</i>	38	603	472	62	15	11	7	6
Black dogfish	<i>Centroscyllium fabricii</i>	38	56	4	6	6	5	95	80
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	4 196	2 457	2 225	1 672	1 144	968	516
Dogfishes and hounds nei	<i>Squalidae, Scyliorhinidae</i>	38	1 491	1 256	1 129	1 312	921	821	904
Angels shark	<i>Squatina squatina</i>	38	0	2	...	1	0	2	11
Angels sharks, sand devils nei	<i>Squatinae</i>	38	-	1	1	1	1	1	-
Angular roughshark	<i>Oxynotus centrina</i>	38	79	38	54	96	63	76	50
Saifin roughshark	<i>Oxynotus paradoxus</i>	38	1	-	-	2	-	-	-
Bramble shark	<i>Echinorhinus brucus</i>	38	3	1	0	2	-	2	1
Blue skate	<i>Raja batis</i>	38	661	502	421	387	196	205	155
Thornback ray	<i>Raja clavata</i>	38	1 170	1 179	1 192	1 121	1 759	3 178	4 238
Starry ray	<i>Raja radiata</i>	38	1 015	660	512	473	639	711	1 039
Spotted ray	<i>Raja montagui</i>	38	1 312	1 220	1 098	1 079	625	1 527	1 497
Blonde ray	<i>Raja brachyura</i>	38	...	123	384	376	821	1 323	2 028
Sandy ray	<i>Raja circularis</i>	38	282	351	301	298	46	165	240
Shagreen ray	<i>Raja fullonica</i>	38	56	49	43	57	19	321	434
Small-eyed ray	<i>Raja microocellata</i>	38	16	23	19	20	88	224	334
Cuckoo ray	<i>Raja naevus</i>	38	2 759	3 057	2 528	2 495	436	4 308	5 412
Longnosed skate	<i>Raja oxyrinchus</i>	38	43	49	52	74	35	84	20
Undulate ray	<i>Raja undulata</i>	38	3	26	12
White skate	<i>Raja alba</i>	38	0	1	87	77
Round ray	<i>Raja tyllae</i>	38	1	1	1
Mediterranean starry ray	<i>Raja asterias</i>	38	1	...
Arctic skate	<i>Raja hyperborea</i>	38	0	2	...	1	3
Sailray	<i>Raja lintea</i>	38	8	20	-	-	-	-	-
Norwegian skate	<i>Raja nidarosiensis</i>	38	52	5	-
Raja rays nei	<i>Raja spp</i>	38	19 416	19 264	17 224	17 053	17 716	7 437	3 764
Common stingray	<i>Dasyatis pastinaca</i>	38	14	20	13	8	1	4	4
Stingrays, butterfly rays nei	<i>Dasyatidae</i>	38	2	1	2	1	1	0	1
Common eagle ray	<i>Myliobatis aquila</i>	38	11	18	25	22	15	37	19
Eagle rays nei	<i>Myliobatidae</i>	38	4	5	2	6	5	10	10
Devil fish	<i>Mobula mobular</i>	38	1	3	3	2	1	3	4
Spiny butterfly ray	<i>Gymnura altavela</i>	38	4	6	9	26	7	9	8
Torpedo rays	<i>Torpedo spp</i>	38	92	82	103	98	81	96	106
Rabbit fish	<i>Chimaera monstrosa</i>	38	618	346	87	152	133	189	287
Ratfishes nei	<i>Hydrolagus spp</i>	38	551	514	442	507	438	363	404
Chimaeras, etc. nei	<i>Chimaeriformes</i>	38	-	-	-	-	-	26	0
Variou sharks nei	<i>Selachimorpha(Pleurotremata)</i>	38	735	123	173	614	531	157	1 406
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	560	699	799	1 221	950	553	398
Groundfishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	1 124	4 065	16 359	20 013	31 505	17 668	8 494
Pelagic fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	188	75	226	745	5 871	76 468	53 580
Finfishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	7 564	10 340	9 955	8 830	7 886	9 519	27 374
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	1 282	220	205	514	337	428	258
Edible crab	<i>Cancer pagurus</i>	42	46 625	33 669	46 183	59 725	42 887	40 138	46 895
Portunus swimcrabs nei	<i>Portunus spp</i>	42	2 621	1 501	3 769	4	3 301	3 183	2 812
Green crab	<i>Carcinus maenas</i>	42	960	688	999	1 009	898	1 296	1 319
Velvet swimcrab	<i>Necora puber</i>	42	662	260	537	442	541	422	582
Spinous spider crab	<i>Maja squinado</i>	42	5 393	5 030	6 904	6 706	5 966	6 943	6 299
Deep-sea red crab	<i>Chaceon affinis</i>	42	707	1 055	1 079	369	472	322	454
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	1 270	870	548	428	549	532	524
Pink spiny lobster	<i>Palinurus mauritanicus</i>	43	-	3	3	6	6	2	1
Common spiny lobster	<i>Palinurus elephas</i>	43	31	27	25	28	17	77	65
Palinurid spiny lobsters nei	<i>Palinurus spp</i>	43	111	32	66	44	44	56	61
Mediterranean slipper lobster	<i>Scyllarides latus</i>	43	1	1	1	1	1	1	1
Norway lobster	<i>Nephrops norvegicus</i>	43	54 011	52 565	64 568	70 233	67 535	66 747	61 550
European lobster	<i>Homarus gammarus</i>	43	2 899	2 022	3 678	3 803	3 955	4 066	4 606
Lobsters nei	<i>Reptantia</i>	43	167	179	104	85	55	65	30
Craylets, squat lobsters	<i>Galatheidae</i>	44	69	54	66	55	25	42	33
Red king crab	<i>Paralithodes camtschaticus</i>	44	2 577	5 383	13 981	12 769	14 540	11 914	5 846
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	112	148	155	171	117	155	208

C-27 (a) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by species items** **Atlantic, Northeast**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Atlantique, nord-est**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Atlántico, nordeste**

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Deep-water rose shrimp	<i>Parapenaeus longirostris</i>	45	543	613	863	958	2 460	4 672	2 160
Scarlet shrimp	<i>Plesioipenaeus edwardsianus</i>	45	37	16	42	59	103	118	73
Blue and red shrimp	<i>Aristeus antennatus</i>	45	39	17	31	61	28	25	40
Northern prawn	<i>Pandalus borealis</i>	45	83 664	67 930	48 985	49 875	45 993	47 486	43 536
Pandalus shrimps nei	<i>Pandalus spp</i>	45	26	23	19	10	13	26	32
Delta prawn	<i>Palaemon longirostris</i>	45	13	7	8	9	9	-	3
Common prawn	<i>Palaemon serratus</i>	45	332	267	355	327	351	375	404
Palaemonid shrimps nei	<i>Palaemonidae</i>	45	278	82	324	280	157	172	110
Common shrimp	<i>Crangon crangon</i>	45	38 713	44 733	40 325	38 719	38 881	43 022	43 936
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	63	28	17	42	33	85	215
Norwegian krill	<i>Meganyctiphanes norvegica</i>	46	-	-	-	-	-	40	-
Goose barnacles nei	<i>Lepas spp</i>	47	-	-	0	-	-	-	-
Barnacle	<i>Pollicipes pollicipes</i>	47	-	-	12	59	77	79	94
Spottail mantis squillid	<i>Squilla mantis</i>	47	176	240	347	233	221	145	231
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	382	420	454	792	601	411	493
Common periwinkle	<i>Littorina littorea</i>	52	1 683	182	1 234	185	1 210	1 096	1 340
Periwinkles nei	<i>Littorina spp</i>	52	44	127	205	93	86	140	191
Murex	<i>Murex spp</i>	52	47	45	53	40	31	33	36
Tuberculate abalone	<i>Haliotis tuberculata</i>	52	28	39	25	31	27	30	43
Abalones nei	<i>Haliotis spp</i>	52	-	-	5	-	-	-	-
Whelk	<i>Buccinum undatum</i>	52	35 142	26 142	30 381	29 509	28 827	26 499	32 424
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	35	29	32	34	41	51	54
European flat oyster	<i>Ostrea edulis</i>	53	2 755	1 784	2 156	2 681	2 098	1 884	1 664
Pacific cupped oyster	<i>Crassostrea gigas</i>	53	9	17	38	104	134	129	207
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	-	-	-	192	2 118	3 007	5 776
Blue mussel	<i>Mytilus edulis</i>	54	113 269	90 624	72 068	66 065	47 638	43 472	35 134
Horse mussels nei	<i>Modiolus spp</i>	54	8	5	0	-	0	0	-
Sea mussels nei	<i>Mytilidae</i>	54	-	-	1	34	34	-	-
Queen scallop	<i>Aequipecten opercularis</i>	55	13 096	13 634	15 527	18 590	11 654	12 700	24 607
Great Atlantic scallop	<i>Pecten maximus</i>	55	49 270	49 290	49 660	52 463	52 752	59 828	63 724
Iceland scallop	<i>Chlamys islandica</i>	55	14	9	-	-	5	-	-
Scallops nei	<i>Pectinidae</i>	55	1 757	4 512	1 895	4 696	3 189	799	2 887
Ocean quahog	<i>Arctica islandica</i>	56	10 376	2 357	328	4 620	7 629	-	-
Striped venus	<i>Chamelea gallina</i>	56	4 725	5 795	5 251	4 574	3 716	3 927	2 989
Pullet carpet shell	<i>Venerupis pullastra</i>	56	1 616	1 177	742	939	1 058	2 159	2 156
Banded carpet shell	<i>Venerupis rhomboides</i>	56	0	-	5	-	1	16	109
Smooth callista	<i>Callista chione</i>	56	335	293	288	344	238	306	381
Grooved carpet shell	<i>Ruditapes decussatus</i>	56	355	196	608	741	799	951	902
Japanese carpet shell	<i>Ruditapes philippinarum</i>	56	3	28	26	15	171	13	225
Carpet shells nei	<i>Ruditapes spp</i>	56	189	4	663	1 063	1 063	395	461
Northern quahog(=Hard clam)	<i>Mercenaria mercenaria</i>	56	0	-	7	-	15	151	195
Venus clams nei	<i>Veneridae</i>	56	-	3	1	0	47	93	91
Solid surf clam	<i>Spisula solida</i>	56	4 714	2 124	1 509	580	568	873	763
Common European bittersweet	<i>Glycymeris glycymeris</i>	56	4 433	5 649	7 591	4 984	4 546	2 787	3 902
Donax clams	<i>Donax spp</i>	56	742	785	569	610	596	531	369
Solen razor clams nei	<i>Solen spp</i>	56	1 503	1 381	2 249	2 998	3 207	3 514	4 361
Pod razor shell	<i>Ensis ensis</i>	56	220	5	456	16	-	-	48
Sword razor shell	<i>Ensis siliqua</i>	56	3	-	284	...	82
Common edible cockle	<i>Cerastoderma edule</i>	56	20 350	18 609	18 487	16 686	19 887	11 364	8 676
Bean solen	<i>Pharus legumen</i>	56	200	196	178	256	116	82	72
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	1 615	1 683	1 382	1 400	2 689	3 743	3 744
Common cuttlefish	<i>Sepia officinalis</i>	57	4 837	4 523	4 931	5 714	5 766	11 278	16 294
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	25 830	16 667	17 687	21 300	16 184	2 629	4 110
Veined squid	<i>Loligo forbesi</i>	57	261	272	472	721	664	455	554
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	1 997	1 858	2 166	3 084	3 861	4 177	5 665
Northern shortfin squid	<i>Illex illecebrosus</i>	57	126	1 582	784	1 212	3 656	3 770	4 718
Broadtail shortfin squid	<i>Illex coindetii</i>	57	235	372	236	204	70	123	118
European flying squid	<i>Todarodes sagittatus</i>	57	474	399	404	999	564	765	645
Variou squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	13 448	10 550	8 876	10 139	9 153	9 551	10 264
Common octopus	<i>Octopus vulgaris</i>	57	692	3 487	3 953	5 303	9 163	6 758	10 491
Horned octopus	<i>Eledone cirrosa</i>	57	365	339	253	572	175	187	269
Musky octopus	<i>Eledone moschata</i>	57	1	-	-	-	-
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	13 825	13 864	9 121	9 748	11 597	6 064	7 627
Cephalopods nei	<i>Cephalopoda</i>	57	5	32	34	45	39	-	-
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	163	122	62	217	147	95	75
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	530	445	471	535	615	436	677
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	0	-	-	-	-	-	-
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	0	0	28	6	1	6	7
Stony sea urchin	<i>Paracentrotus lividus</i>	76	15	1	3	4	3	3	10
European edible sea urchin	<i>Echinus esculentus</i>	76	50	30	1	134	126	140	146
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	-	208	50	-	1 051	1 167	2 246
Marine worms	<i>Polychaeta</i>	77	-	-	-	1	3	7	7
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	0	0	0	1	2	1	4
Total			9 996 590	9 649 947	9 101 570	8 904 663	8 522 371	8 438 989	8 720 395

C-27
(b) **Fish, crustaceans, molluscs, etc**
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by countries or areas
Captures par pays ou zones
Capturas por países o áreas

Atlantic, Northeast
Atlantique, nord-est
Atlántico, nordeste

Country or area Pays ou zone País o área	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Belgium	29 698	28 517	26 320	26 239	24 071	22 523	24 029	22 098	21 211	21 907
Channel Is	3 927	3 449	3 526	3 201	3 505	3 468	3 566	3 228	2 649	3 373
China	-	-	-	61	5 587	137	97	118	41	42
China,Taiwan	564	624	208	218	491	-	46	5	-	-
Denmark	1 510 502	1 441 912	1 030 086	1 087 719	906 842	864 035	649 489	686 741	772 635	822 845
Estonia	88 357	81 072	59 490	68 159	80 255	73 672	81 842	85 116	88 545	86 593
Faroe Is	503 187	517 729	606 605	592 443	559 267	619 393	577 645	490 969	325 871	377 111
Finland	115 270	106 731	86 384	99 159	95 473	112 932	128 169	119 362	125 327	129 845
France	428 223	423 362	416 209	396 063	386 010	404 939	380 094	331 228	301 996	312 169
Germany	184 432	193 625	234 706	235 566	262 676	259 447	212 568	203 467	193 138	192 673
Greenland	34 336	44 091	44 955	41 428	40 244	46 663	37 584	24 419	19 270	33 527
Iceland	1 978 335	2 127 459	1 979 088	1 725 892	1 657 624	1 322 852	1 399 005	1 283 803	1 141 634	1 060 195
Ireland	281 831	242 473	232 165	245 882	234 053	211 321	214 693	203 124	256 824	285 527
Isle of Man	3 112	3 127	2 984	2 627	2 764	1 209	3 760	2 770	3 555	4 814
Japan	1 955	2 344	2 768	3 199	3 358	1 968	2 720	2 829	2 372	1 498
Latvia	76 930	79 863	71 978	82 706	93 605	83 972	90 516	87 385	79 934	76 257
Libya	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-
Lithuania	31 381	32 006	27 322	20 082	17 878	34 592	46 456	35 083	39 079	19 854
Netherlands	339 041	300 315	349 023	390 823	429 242	357 335	355 026	294 667	260 636	283 382
Norway	2 671 998	2 725 540	2 523 561	2 510 657	2 389 344	2 243 779	2 335 974	2 364 437	2 476 555	2 552 408
Poland	159 163	151 561	146 111	156 489	129 352	118 790	124 911	98 997	134 003	115 818
Portugal	159 921	165 163	170 116	190 380	186 874	190 723	216 822	188 686	162 600	186 118
Russian Fed	1 061 969	1 119 911	1 010 327	893 465	898 395	890 741	853 238	830 935	926 124	994 468
Spain	430 081	319 878	336 504	307 529	329 328	365 712	335 420	388 228	338 991	374 232
Svalbard Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sweden	310 583	293 528	285 384	268 537	254 942	267 607	236 707	229 722	201 851	210 667
UK	729 704	679 049	625 363	648 066	658 767	603 711	594 286	544 954	564 148	575 072
Total	11 134 500	11 083 329	10 271 183	9 996 590	9 649 947	9 101 570	8 904 663	8 522 371	8 438 989	8 720 395

C-31 (a) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by species items** **Atlantic, Western Central**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Atlantique, centre-ouest**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Atlántico, centro-occidental**

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Highwaterman catfish	<i>Hypophthalmus edentatus</i>	13	44	50
American eel	<i>Anguilla rostrata</i>	22	47	17	11	13	13	27	52
American shad	<i>Alosa sapidissima</i>	24	202	103	145	149	155	148	169
Alewife	<i>Alosa pseudoharengus</i>	24	-	0	0	-	-	-	-
Hickory shad	<i>Alosa mediocris</i>	24	38	-	-	-	-	22	-
American gizzard shad	<i>Dorosoma cepedianum</i>	24	593	10	...
Yellowfin river pellona	<i>Pellona flavipinnis</i>	24	35	40
Striped bass	<i>Morone saxatilis</i>	25	88	99	18	14	9	4	7
White perch	<i>Morone americana</i>	25	1	1	...
Tonguefishes	<i>Cynoglossidae</i>	31	-	-	-	4	25	-	-
Summer flounder	<i>Paralichthys dentatus</i>	31	8	8	9	8	7	4	-
Bastard halibuts nei	<i>Paralichthys spp</i>	31	475	334	399	379	468	444	398
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	511	428	396	339	263	257	3 330
White hake	<i>Urophycis tenuis</i>	32	3	1	2	0	0	0	0
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	2	2	2	1	3	1	1
Ladyfish	<i>Elops saurus</i>	33	449	1 259	1 224	974	660	571	973
Tarpon	<i>Megalops atlanticus</i>	33	146	137	53	71	73	59	83
Bonefish	<i>Albula vulpes</i>	33	23	16	51	40	35	32	34
Sea catfishes nei	<i>Aridae</i>	33	29 240	20 353	13 633	14 517	6 615	6 410	6 041
Squirrelfishes nei	<i>Holocentridae</i>	33	91	100	175	150	117	168	129
Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	33	10 902	9 066	8 230	6 956	7 362	6 172	6 440
Lebranche mullet	<i>Mugil liza</i>	33	5 379	2 868	1 710	2 025	2 085	1 981	1 970
White mullet	<i>Mugil curema</i>	33	...	3 152	3 291	4 231	3 660	3 018	3 555
Parassi mullet	<i>Mugil incilis</i>	33	...	13	40	80	22	82	90
Bobo mullet	<i>Joturus pichardi</i>	33	325	6	6	6	10	7	9
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	11 219	4 513	6 285	4 640	5 389	5 863	5 718
Common snook	<i>Centropomus undecimalis</i>	33	9 555	2 230	1 321	1 639	1 495	1 447	1 455
Snooks(=Robalos) nei	<i>Centropomus spp</i>	33	3 232	5 348	5 499	5 537	5 256	4 440	5 317
Black grouper	<i>Mycteroperca bonaci</i>	33	5	-	-	-	-	-	-
Gag	<i>Mycteroperca microlepis</i>	33	11	12	8	13	9	9	3
Scamp	<i>Mycteroperca phenax</i>	33	28	23	18	23	28	25	16
Yellowfin grouper	<i>Mycteroperca venenosa</i>	33	3	1	1	1	1	1	1
Brazilian groupers nei	<i>Mycteroperca spp</i>	33	...	23	24	24	30	36	37
Nassau grouper	<i>Epinephelus striatus</i>	33	330	391	386	274	245	246	161
Yellowwedge grouper	<i>Epinephelus flavolimbatus</i>	33	52	46	50	34	81	102	80
Red hind	<i>Epinephelus guttatus</i>	33	224	207	221	190	180	219	255
Red grouper	<i>Epinephelus morio</i>	33	124	2	196	156	88	79	85
Misty grouper	<i>Epinephelus mystacinus</i>	33	4	6	5	5	7	4	7
Snowy grouper	<i>Epinephelus niveatus</i>	33	6	8	7	8	12	9	8
Warsaw grouper	<i>Epinephelus nigritus</i>	33	30	26	28	14	28	46	27
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	9 994	8 046	6 166	6 199	7 114	6 787	6 046
Black seabass	<i>Centropristis striata</i>	33	378	229	257	185	212	379	312
Coney	<i>Cephalopholis fulva</i>	33	99	96	97	88	86	101	44
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	8 235	13 264	13 114	14 658	13 598	11 884	10 756
Bigeyes nei	<i>Priacanthus spp</i>	33	1	-	-	-	-	-	-
Sand tilefish	<i>Malacanthus plumieri</i>	33	-	-	-	-	6	3	3
Mutton snapper	<i>Lutjanus analis</i>	33	35	30	22	21	88	71	82
Southern red snapper	<i>Lutjanus purpureus</i>	33	1 470	1 118	1 302	1 762	1 864	2 628	2 844
Blackfin snapper	<i>Lutjanus buccanella</i>	33	13	13
Northern red snapper	<i>Lutjanus campechanus</i>	33	3 101	5 117	5 500	4 391	3 711	3 567	1 952
Cubera snapper	<i>Lutjanus cyanopterus</i>	33	...	344	359	350	261	172	115
Grey snapper	<i>Lutjanus griseus</i>	33	23	229	229	245	230	219	216
Lane snapper	<i>Lutjanus synagris</i>	33	1 226	1 175	1 630	1 598	1 981	1 601	1 808
Silk snapper	<i>Lutjanus vivanus</i>	33	88	100	73	52	91	73	77
Snappers nei	<i>Lutjanus spp</i>	33	1 476	1 443	1 119	1 322	1 464	1 502	1 096
Yellowtail snapper	<i>Ocyurus chrysurus</i>	33	2 459	2 901	3 744	3 536	4 453	4 859	3 987
Queen snapper	<i>Etelis oculatus</i>	33	59	142	90	85	114	96	155
Vermilion snapper	<i>Rhomboplites aurorubens</i>	33	990	4 050	3 575	3 537	3 679	3 859	2 529
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	16 384	11 123	8 542	8 865	8 303	8 096	8 532
White margate	<i>Haemulon album</i>	33	-	-	15	8	9	9	-
White grunt	<i>Haemulon plumieri</i>	33	...	1 664	1 738	1 044	863	881	506
Barred grunt	<i>Conodon nobilis</i>	33	...	187	195	165	238	301	299
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae(=Pomadasyidae)</i>	33	16 371	9 702	6 564	7 072	7 631	7 772	7 832
Spotted weakfish	<i>Cynoscion nebulosus</i>	33	1 745	475	523	317	337	387	275
Squeteague(=Gray weakfish)	<i>Cynoscion regalis</i>	33	183	96	103	50	57	50	24
Weakfishes nei	<i>Cynoscion spp</i>	33	19 443	14 647	11 413	11 951	13 121	13 032	12 814
Whitemouth croaker	<i>Micropogonias furnieri</i>	33	6 040	3 230	1 900	2 320	2 650	2 560	2 560
Atlantic croaker	<i>Micropogonias undulatus</i>	33	572	465	145	69	122	247	390
Gulf kingcroaker	<i>Menticirrhus littoralis</i>	33	409	851	730	377	262	243	281
Black drum	<i>Pogonias cromis</i>	33	2 538	2 147	1 994	1 992	1 809	2 208	2 107
Spot croaker	<i>Leiostomus xanthurus</i>	33	779	441	432	333	269	396	186
Red drum	<i>Sciaenops ocellatus</i>	33	-	24	5	2	-	-	-
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	8 370	9 612	2 721	136	496	9	13
Porgies	<i>Calamus spp</i>	33	658	517	584	416	339	361	335
Sheepshead	<i>Archosargus probatocephalus</i>	33	971	768	526	715	757	774	692
Western Atlantic seabream	<i>Archosargus thomboidalis</i>	33	25	23	25
Red porgy	<i>Pagrus pagrus</i>	33	5	6	6	9	11	255	208
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	351	1 282	1 328	1 171	1 325	1 068	959
Goatfishes, red mullets nei	<i>Mullidae</i>	33	152	148	170	89	134	110	236
Mojarras(=Silver-biddies) nei	<i>Gerres spp</i>	33	241	196	251	233	296	270	247
Mojarras, etc. nei	<i>Gerreidae</i>	33	3 981	2 049	2 048	1 841	1 956	2 121	2 307
Sea chubs nei	<i>Kyphosidae</i>	33	6	9	3	9	20	7	6
Hogfish	<i>Lachnolaimus maximus</i>	33	...	276	299	637	665	682	841
Wrasses, hogfishes, etc. nei	<i>Labridae</i>	33	71	88	25	24	150	139	342

C-31 (a) Fish, crustaceans, molluscs, etc **Capture production by species items** **Atlantic, Western Central**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Atlantique, centre-ouest**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Atlántico, centro-occidental**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Parrotfishes nei	<i>Scaridae</i>	33	680	643	743	826	679	710	643
Angelfishes nei	<i>Pomacanthidae</i>	33	4	12	15	17	8	1	6
Surgeonfishes nei	<i>Acanthuridae</i>	33	231	338	363	326	301	247	138
Spadefishes nei	<i>Ephippidae</i>	33	7	20	7	6	26	10	-
Boxfishes nei	<i>Ostraciidae</i>	33	139	156	171	157	149	146	107
Filefishes, leatherjackets nei	<i>Monacanthidae</i>	33	2	2	2	11	2	11	3
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	507	432	626	507	484	519	665
Bearded brotula	<i>Brotula barbata</i>	34	0	-	-	-	-	-	-
Cusk-eels, brotulas nei	<i>Ophidiidae</i>	34	3	4	1	1	-	-	-
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	34	7	420	...	3	-	8	63
Atlantic goldeneye tilefish	<i>Caulolatilus chrysops</i>	34	41	-	-	-	-	12	28
Great Northern tilefish	<i>Lopholatilus chamaeleonticeps</i>	34	189	171	433	381	405	416	284
Tilefishes nei	<i>Branchiostegidae</i>	34	272	319	13	11	23	42	32
Tripletail	<i>Lobotes surinamensis</i>	34	56	69	103	128	93	113	120
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	67	43	39	56	45	60	34
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	19	9	3	4	4	3	-
Snake mackerels, escolares nei	<i>Gempylidae</i>	34	-	9	5	6	2	7	7
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	15 139	8 185	5 015	6 122	6 922	6 697	6 664
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	...	2 386	2 492	3 229	4 071	4 913	5 408
Black driftfish	<i>Hyperoglyphe bythites</i>	34	11	2	2	4	2	1	1
Barrelfish	<i>Hyperoglyphe perciformis</i>	34	-	-	-	11	7	12	-
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	-	-	-	282	-	-	-
American angler	<i>Lophius americanus</i>	34	6	2	2	3	0	0	0
Demersal percormorphs nei	<i>Perciformes</i>	34	10 785	5 532	3 208	3 357	3 801	3 980	4 155
Round sardinella	<i>Sardinella aurita</i>	35	121 171	100 456	81 021	98 225	37 140	35 535	35 815
Brazilian sardinella	<i>Sardinella brasiliensis</i>	35	-	-	-	0	-	0	-
Atlantic menhaden	<i>Brevoortia tyrannus</i>	35	23 762	5 582	199	331	109	118	357
Gulf menhaden	<i>Brevoortia patronus</i>	35	464 148	369 906	408 875	456 576	420 719	454 758	438 640
Scaled sardines	<i>Harengula spp</i>	35	877	1 262	1 249	1 198	1 143	1 327	1 409
Atlantic thread herring	<i>Opisthonema oglinum</i>	35	17 738	9 990	6 889	7 087	8 567	8 449	8 457
Atlantic anchoveta	<i>Cetengraulis edentulus</i>	35	790	420	250	310	350	340	340
Anchovies, etc. nei	<i>Engraulidae</i>	35	1 166	2 050	2 140	777	1 019	1 091	504
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	4 546	4 231	4 723	4 540	4 729	4 706	3 680
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	36	1 832	1 363	1 376	1 155	1 173	1 604	1 913
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	966	645	963	953	763	747	864
King mackerel	<i>Scomberomorus cavalla</i>	36	15 084	10 871	10 198	9 584	11 656	10 517	11 615
Atlantic Spanish mackerel	<i>Scomberomorus maculatus</i>	36	8 935	8 689	8 044	7 430	8 585	6 731	8 271
Cero	<i>Scomberomorus regalis</i>	36	15	172	21	12	53	47	52
Serra Spanish mackerel	<i>Scomberomorus brasiliensis</i>	36	7 928	6 096	3 856	3 762	4 245	4 011	3 817
Seerfishes nei	<i>Scomberomorus spp</i>	36	701	778	252	332	339	388	317
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	597	44	166	53	48	54	216
Little tunny(=Atl.black skipj)	<i>Euthynnus alletteratus</i>	36	269	261	323	330	247	401	558
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	4 392	2 330	3 245	1 690	1 591	2 973	2 741
Atlantic bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	36	262	276	377	326	327	312	395
Blackfin tuna	<i>Thunnus atlanticus</i>	36	1 758	1 354	1 426	1 820	1 538	2 457	2 227
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	5 150	3 694	2 419	2 333	1 497	2 094	3 133
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	17 477	10 962	17 570	13 810	11 576	12 655	16 147
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	6 216	3 163	2 452	2 547	1 942	2 428	1 825
Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	36	628	865	806	869	743	628	745
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	501	463	530	662	902	754	860
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	127	168	159	142	105	154	134
Longbill spearfish	<i>Tetrapturus pfluegeri</i>	36	85	17	139	39	18	24	41
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	52	122	3	78	102	63	10
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	4 517	5 060	2 019	5 080	4 215	4 808	4 082
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	3 804	744	611	380	523	565	765
Needlefishes, etc. nei	<i>Belonidae</i>	37	27	32	19	26	63	68	77
Ballyhoo halfbeak	<i>Hemiramphus brasiliensis</i>	37	308	301	480	444	364	492	519
Balao halfbeak	<i>Hemiramphus balao</i>	37	59	71
Halfbeaks nei	<i>Hemiramphus spp</i>	37	0	1	65	9	2	3	62
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	1 200	1 203	970	1 355	2 643	2 559	2 576
Opah	<i>Lampris guttatus</i>	37	0	-	-	-	-	-	-
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	1 315	812	507	619	639	700	805
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	246	221	235	381	442	467	593
Scads nei	<i>Decapterus spp</i>	37	26	10	19	25	263	497	578
Blue runner	<i>Caranx crysos</i>	37	270	4 921	4 979	4 677	4 850	4 916	4 812
Crevalle jack	<i>Caranx hippos</i>	37	216	190	259	205	234	261	279
Bar jack	<i>Caranx ruber</i>	37	39	28	21	23	33	31	22
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	12 447	5 348	4 687	5 053	5 343	5 344	8 800
Atlantic moonfish	<i>Selene setapinnis</i>	37	3 800	2 030	1 224	1 489	1 674	1 616	1 600
Lookdown	<i>Selene vomer</i>	37	-	-	-	-	19	15	-
Florida pompano	<i>Trachinotus carolinus</i>	37	168	154	221	197	196	187	118
Pompanos nei	<i>Trachinotus spp</i>	37	340	655	603	469	509	520	853
Greater amberjack	<i>Seriola dumerili</i>	37	738	678	467	445	471	589	637
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	2 063	1 600	1 560	1 521	1 521	1 497	1 443
Rainbow runner	<i>Elagatis bipinnulata</i>	37	12	11	13	8	16	13	18
Bigeye scad	<i>Selar crumenophthalmus</i>	37	3 736	2 050	1 209	1 480	1 778	2 365	1 895
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	2 778	1 435	928	1 172	1 025	1 078	1 108
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	3 308	2 658	2 720	4 022	4 717	5 091	4 151
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	1 782	300	180	220	253	1 462	240
Mackerels nei	<i>Scombridae</i>	37	1 600	1 600	1 600	1 600	1 600	1 600	1 600
American harvestfish	<i>Pepilus paru</i>	37	66	76
Gulf butterfishes, etc. nei	<i>Pepilus spp</i>	37	2 020	1 080	640	780	1 440	1 390	1 390
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	561	232	567	833	638	751	156
Barracudas nei	<i>Sphyaena spp</i>	37	3 071	2 175	1 548	1 504	1 731	1 810	1 659
Pelagic percormorphs nei	<i>Perciformes</i>	37	2 370	1 270	750	920	1 030	1 000	1 000

C-31 (a) Fish, crustaceans, molluscs, etc **Capture production by species items** **Atlantic, Western Central**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Atlantique, centre-ouest**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Atlántico, centro-occidental**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Bigeye thresher	<i>Alopias superciliosus</i>	38	...	119	124	52	4	4	4
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	3	2	1	1	1	0	1
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	70	125	117	147	90	282	339
Longfin mako	<i>Isurus paucus</i>	38	0	0	1	1	0	0	1
Mako sharks	<i>Isurus spp</i>	38	-	-	-	-	0	1	1
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	13	-
Nurse shark	<i>Ginglymostoma cirratum</i>	38	81	62	21	645	168	155	170
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	11	1 340	1 984	2 054	884	2 367	5 501
Blacktip shark	<i>Carcharhinus limbatus</i>	38	438	559	149	20	32	6	3
Smalltail shark	<i>Carcharhinus porosus</i>	38	...	130	10
Silky shark	<i>Carcharhinus falciiformis</i>	38	30	32	26	22	20	20	22
Bull shark	<i>Carcharhinus leucas</i>	38	-	1	...	0	10	0	-
Tiger shark	<i>Galeocerdo cuvier</i>	38	10	19	23	8	17	14	11
Atlantic sharpnose shark	<i>Rhizoprionodon terraenovae</i>	38	...	139	146	72	164	159	153
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	17 964	11 104	8 157	7 697	8 288	8 547	7 738
Scalloped hammerhead	<i>Sphyrna lewini</i>	38	1	5	...
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	9	198	485	107	80	74	99
Smooth-hounds nei	<i>Mustelus spp</i>	38	433	229	479	735	488	370	201
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	380	253	262	313	366	539	1 202
Raja rays nei	<i>Raja spp</i>	38	...	12	30	24	25	18	20
Southern stingray	<i>Dasyatis americana</i>	38	...	101	105	68	26	25	26
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	7 984	6 351	5 034	6 365	6 543	6 560	6 986
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	12 206	9 926	9 121	6 711	6 285	4 903	4 435
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	181 377	128 448	144 109	140 896	121 852	119 920	122 634
Batwing coral crab	<i>Carpilius corallinus</i>	42	-	-	-	-	-	1	1
Black stone crab	<i>Menippe mercenaria</i>	42	3 094	2 636	2 743	2 961	3 009	2 607	2 567
Portunus swimcrabs nei	<i>Portunus spp</i>	42	5	15	28	38	45	52	112
Blue crab	<i>Callinectes sapidus</i>	42	64 637	55 328	56 610	52 246	52 811	55 121	47 698
Harbour spidercrab	<i>Mithrax armatus</i>	42	67	47	59	27	21	3	3
Portly spider crab	<i>Libinia emarginata</i>	42	-	-	-	-	-	-	6
Red crab	<i>Chaceon quinqueedens</i>	42	24	-	-	-	-	-	-
Golden deepsea crab	<i>Chaceon fenneri</i>	42	129	171	222	197	178	223	253
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	2 979	2 175	1 603	1 448	1 539	1 268	1 588
Caribbean spiny lobster	<i>Panulirus argus</i>	43	33 280	30 287	27 284	25 885	27 536	24 538	28 776
Tropical spiny lobsters nei	<i>Panulirus spp</i>	43	687	1 055	838	322	202	117	144
Spanish slipper lobster	<i>Scyllarides aequinoctialis</i>	43	-	-	-	-	-	1	0
Slipper lobsters nei	<i>Scyllaridae</i>	43	-	7	-	-	-	-	-
Northern brown shrimp	<i>Penaeus aztecus</i>	45	56 326	45 315	61 681	47 309	39 764	57 481	36 801
Northern pink shrimp	<i>Penaeus duorarum</i>	45	8 627	8 366	8 276	4 185	5 031	4 099	5 732
Northern white shrimp	<i>Penaeus setiferus</i>	45	56 818	52 406	64 517	37 390	50 290	55 597	46 754
Southern brown shrimp	<i>Penaeus subtilis</i>	45	1 475	1 219
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	52 318	38 646	34 991	30 270	25 924	24 626	22 559
Atlantic seabob	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	45	27 206	26 898	29 196	27 337	22 355	25 833	26 440
Whitebelly prawn	<i>Nematopalaemon schmitti</i>	45	2 494	2 527	1 800	1 039	1 289	1 329	526
Rock shrimp	<i>Sicyonia brevirostris</i>	45	3 753	724	1 628	314	1 013	1 974	805
Royal red shrimp	<i>Pleoticus robustus</i>	45	268	196	201	419	243	230	323
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	2 227	2 078	2 229	2 219	2 110	2 372	2 113
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	162	165	159	473	369	261	280
Stromboid conchs nei	<i>Strombus spp</i>	52	25 527	25 303	27 785	17 703	18 613	22 769	20 441
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	31	97	101	6 015	3 042	2 401	4 589
Mangrove cupped oyster	<i>Crassostrea rhizophorae</i>	53	3 593	1 971	1 205	1 405	1 606	1 527	1 507
American cupped oyster	<i>Crassostrea virginica</i>	53	99 656	111 446	79 389	95 093	78 144	84 229	46 664
South American rock mussel	<i>Perna perna</i>	54	4 280	2 300	1 360	1 660	1 900	1 830	1 830
American sea scallop	<i>Placopecten magellanicus</i>	55	37	2	-	-	-	-	-
Atlantic bay scallop	<i>Argopecten irradians</i>	55	0	0	-	-	-	74	1
Ark clams nei	<i>Arca spp</i>	56	63 000	56 000	52 000	63 450	70 964	68 500	68 500
Northern quahog(=Hard clam)	<i>Mercenaria mercenaria</i>	56	5 143	4 733	8 975	7 912	3 361	4 086	3 615
Venus clams nei	<i>Veneridae</i>	56	3 342	2 544	2 191	2 538	2 598	2 539	2 671
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	1 166	1 017	1 088	1 120	845	1 042	949
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	1 589	836	525	809	710	639	777
Northern shortfin squid	<i>Illex illecebrosus</i>	57	-	-	0	-	-	-	-
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	67	44	80	69	83	83	82
Common octopus	<i>Octopus vulgaris</i>	57	24 492	6 837	16 445	11 809	9 022	16 693	15 349
Mexican four-eyed octopus	<i>Octopus maya</i>	57	...	3 166	7 675	6 928	2 396	6 879	5 713
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	1 715	915	557	683	1 484	1 441	1 433
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	3 410	1 527	892	1 128	1 768	1 205	1 071
Green turtle	<i>Chelonia mydas</i>	72	7	11	5	3	1	0	0
Hawksbill turtle	<i>Eretmochelys imbricata</i>	72	7	8	9	-	-	-	-
Loggerhead turtle	<i>Caretta caretta</i>	72	6	7	3	3	-	-	-
Marine turtles nei	<i>Testudinata</i>	72	4	2	4	3	1	0	0
Horseshoe crab	<i>Limulus polyphemus</i>	75	1	4	5	3	8	7	7
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	10	10	10	10	10	10	8
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	-	-	5	296	195	720	444
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	1 512	44	...	671	210
Total			1 746 583	1 399 179	1 389 754	1 407 073	1 267 745	1 345 255	1 264 622

C-31 Fish, crustaceans, molluscs, etc
(b) Poissons, crustacés, mollusques, etc
 Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by countries or areas
 Captures par pays ou zones
 Capturas por países o áreas

Atlantic, Western Central
 Atlantique, centre-ouest
 Atlántico, centro-occidental

Country or area Pays ou zone País o área	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Anguilla	585 F	610 F	635 F	660 F	685 F	710 F	735 F	759	681	701
Antigua Barb	1 824	2 374	2 587	2 527	2 999	3 092	3 092	3 521	2 490	2 293
Aruba	163	163 F	160 F	162	162 F	145	159	151	163	153
Bahamas	9 290	12 192	12 611	11 347	11 064	10 598	8 382	9 117	9 018	11 611
Barbados	2 721	2 520	2 838	2 148	2 182	1 975	2 224	3 551	3 496	3 269
Belize	2 517	2 078	2 477	2 860	2 707	3 033	3 431	3 146	4 043	5 683
Bermuda	309	397	363	386	399	380	424	399	416	382
Br Virgin Is	837	1 062	2 771	1 262	1 300 F	1 308 F	1 250 F	1 200 F	1 200 F	1 200 F
Cayman Is	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
China	-	-	-	-	-	-	-	13	48	-
China,Taiwan	10 597	10 577	4 967	6 135	1 711	2 931	2 184	1 108	1 007	1 033
Colombia	10 414	25 688	8 380	5 663	4 975	5 000 F	5 050 F	5 100 F	5 091	3 135
Costa Rica	899	717	651	601	605	615 F	624	625 F	625 F	625 F
Cuba	39 672	30 509	31 333	29 630	26 631	26 094	26 389	25 797	26 317	21 923
Dominica	1 200 F	1 198	950 F	700 F	579	694	676	696	790	700 F
Dominican Rp	12 059	15 159	16 591	12 243	9 499	11 045	12 228	13 674	13 801	14 140
Fr Guiana	4 599 F	4 782 F	5 565 F	5 514 F	5 285 F	4 442	4 857	3 958	4 140	4 000 F
Grenada	2 250	2 171	2 544	2 039	2 053	2 169	2 407	2 386	2 615	2 452
Guadeloupe	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100	10 000 F	10 000 F
Guatemala	360 F	345 F	330 F	315 F	304	264	483	536	428	647
Guyana	52 605	47 217	58 895	55 919	52 570	52 963 F	46 648	41 368	42 805	44 386
Haiti	6 400 F	7 000 F	7 600 F	8 000	8 000 F	8 000 F	8 000 F	8 000 F	8 000 F	8 000 F
Honduras	10 213 F	11 126 F	13 624 F	6 199 F	6 387 F	7 660 F	6 198 F	5 058	5 200	6 971
Jamaica	11 894	7 397	12 082	13 071	12 696	17 505 F	16 148	12 775	15 894	15 040
Japan	3 996	1 928	4 509	4 342	4 207	2 408	1 370	2 594	2 287	2 910
Korea Rep	237	45	-	-	8	26	151	953	239	128
Martinique	6 200	6 200 F	6 200	6 200	5 500	6 300	6 200	6 200	6 200 F	5 000 F
Mexico	259 141	245 069	239 832	248 745	213 705	235 224	215 445	191 849	191 461	199 854
Montserrat	50 F	46	40 F	31	50	49	35	31	37	24
NethAntilles	1 052 F	1 282 F	600 F	600 F	650 F	700 F	705 F	705 F	705 F	1 267 F
Nicaragua	10 255	10 567	10 387	10 001	10 652	10 157	10 468	10 206	10 641	12 294
Panama	845	687	624	684	1 053	3 828	1 085	589	538	2 541
Philippines	37	691	370	1 042	619	230	373	505	560	384
Portugal	-	49	-	-	8	11	297	35	45	61
Puerto Rico	3 794	2 529	2 919	2 428	2 551	2 042	1 675	1 793	1 702	1 898
St Kitts Nev	555	355	400 F	484	470 F	455 F	440 F	425 F	410 F	393
St Lucia	1 983	1 637	1 462	1 508	1 409	1 496	1 555	1 728	1 920	1 844
St Vincent	5 021	3 029	4 843	8 737	1 786	4 661	5 010	3 859	3 984	2 619
Spain	1 789	2 460	3 092	3 436	5 364	3 188	6 329	4 118	5 850	8 007
Suriname	24 665	27 042 F	32 260	30 160	27 192	30 421	29 277	23 461	25 411	33 842
Trinidad Tob	16 598	18 768	14 592	14 713	18 093	13 123	13 086	13 833	13 856	13 931
Turks Caicos	6 419	5 767	5 100	5 685 F	5 505 F	6 040 F	4 860 F	6 133	6 803	5 446
USA	878 343	923 344	880 478	762 368	630 105	670 197	674 648	625 979	699 816	597 735
US Virgin Is	1 198 F	1 296 F	1 492	1 522	1 269	1 615	1 127	1 065	1 120	847
Vanuatu	-	-	-	1 402	1 488	930	751	181	336	628
Venezuela	278 738	348 696	366 986	464 880 F	304 447 F	225 794 F	270 266 F	218 251	212 900 F	214 500 F
Other nei	1 238	44	115	9	30	11	106	89	41	-
Total	1 693 787	1 797 038	1 774 480	1 746 583	1 399 179	1 389 754	1 407 073	1 267 745	1 345 255	1 264 622

C-34 (a) Fish, crustaceans, molluscs, etc **Capture production by species items** **Atlantic, Eastern Central**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Atlantique, centre-est**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Atlántico, centro-oriental**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Tilapiai nei	<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	12	2 191	3 778	2 142	2 454	2 374	2 174	2 361
European eel	<i>Anguilla anguilla</i>	22	3	1	0	1	0	1	9
Shads nei	<i>Alosa spp</i>	24	4	0	76	207	15	10	2
West African ilisha	<i>Ilisha africana</i>	24	12 381	11 804	10 498	13 175	15 299	14 827	14 868
Lefteye flounders nei	<i>Bothidae</i>	31	7	5	-	-	15	15	46
Common sole	<i>Solea solea</i>	31	2 966	3 308	3 723	3 696	3 351	4 140	3 387
Wedge sole	<i>Dicologlossa cuneata</i>	31	1 237	835	812	436	492	466	221
Soles nei	<i>Soleidae</i>	31	3 029	3 582	4 217	4 870	6 833	5 822	5 263
Tonguefishes	<i>Cynoglossidae</i>	31	10 880	13 992	12 139	13 264	10 772	11 682	12 975
Megrim	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	31	1	282	247	247	197	283	270
Turbot	<i>Psetta maxima</i>	31	94	73	76	61	63	57	58
Citharids nei	<i>Citharidae</i>	31	238	501	511	442	551	657	207
Spottail spiny turbot	<i>Psettodes belcheri</i>	31	1	0	-	-	-	-	-
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	10 224	20 346	14 729	11 137	10 372	7 000	5 840
Forkbeards nei	<i>Phycis spp</i>	32	997	644	592	1 201	585	695	619
Pouting(=Bib)	<i>Trisopterus luscus</i>	32	1 699	1 745	1 815	1 514	1 147	993	478
Blue whiting(=Poutassou)	<i>Micromesistius poutassou</i>	32	-	0	0	0	-	-	4
European hake	<i>Merluccius merluccius</i>	32	18 228	15 414	10 562	10 704	7 968	9 226	9 327
Senegalese hake	<i>Merluccius senegalensis</i>	32	5 528	2 294	3 585	5 161	4 524	13 489	3 252
Benguela hake	<i>Merluccius polli</i>	32	2 503	2 536	3 023	2 657	2 466	1 801	1 363
Hakes nei	<i>Merluccius spp</i>	32	1 250	530	461	361	155	41	537
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	46	56	149	38	34	23	25
West African ladyfish	<i>Elops lacerta</i>	33	884	1 594	2 184	1 584	1 796	2 582	2 115
Bonefish	<i>Albula vulpes</i>	33	626	1 151	460	542	1 007	952	942
Sea catfishes nei	<i>Aridae</i>	33	52 402	60 531	51 739	47 402	54 998	54 975	50 339
Morays	<i>Muraenidae</i>	33	701	480	366	372	398	555	531
Cornetfish	<i>Fistularia tabacaria</i>	33	...	23	92	75	98	55	53
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	23 882	24 648	28 166	29 085	23 481	24 013	30 257
Dusky grouper	<i>Epinephelus marginatus</i>	33	184	66	120	202	130	81	127
White grouper	<i>Epinephelus aeneus</i>	33	1 342	1 285	1 466	1 594	1 906	2 809	3 758
Dungat grouper	<i>Epinephelus goreensis</i>	33	54	34	85	202	88	90	90
Grouper nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	922	1 742	1 446	1 462	1 595	2 242	1 894
Grouper, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	3 716	3 304	4 552	4 022	5 184	7 297	7 911
Spotted seabass	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	33	376	83	129	153	133	86	133
European seabass	<i>Dicentrarchus labrax</i>	33	16	19	32	20	13	10	32
Seabasses nei	<i>Dicentrarchus spp</i>	33	286	176	174	131	95	74	177
Bigeyes nei	<i>Priacanthus spp</i>	33	6	2	2	2	2	2	3
Cardinalfishes, etc. nei	<i>Apogonidae</i>	33	-	-	0	-	-	-	-
Snappers nei	<i>Lutjanus spp</i>	33	10 616	10 904	14 583	12 855	11 983	12 246	11 383
African forktail snapper	<i>Apsilus fuscus</i>	33	123	50	14	16	10	1	1
Rubberlip grunt	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	33	4 152	5 080	5 529	4 363	4 628	5 283	5 215
Bastard grunt	<i>Pomadasyus incisus</i>	33	5	4	3	3	2	5	38
Sompat grunt	<i>Pomadasyus jubelini</i>	33	1 741	2 405	2 060	2 958	3 075	3 678	3 372
Bigeye grunt	<i>Brachydeuterus auritus</i>	33	35 635	25 633	27 488	30 419	30 190	30 869	26 136
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae(=Pomadasyidae)</i>	33	14 803	22 198	16 150	15 574	18 718	25 096	21 416
Shi drum	<i>Umbrina cirrosa</i>	33	19	15	70	11	1	1	3
Canary drum(=Baardman)	<i>Umbrina canariensis</i>	33	922	807	1 149	1 082	826	880	1 113
Meagre	<i>Argyrosomus regius</i>	33	1 760	2 078	1 821	2 644	4 175	2 485	3 595
Southern meagre(=Mulloway)	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	33	465	405	130	207	99	30	128
Boe drum	<i>Pteroscion peli</i>	33	1 650	1 921	2 251	2 370	1 798	1 959	2 358
Law croaker	<i>Pseudotolithus brachygnathus</i>	33	1 544	888	1 570	1 204	2 459	2 425	2 350
Cassava croaker	<i>Pseudotolithus senegalensis</i>	33	4 412	4 080	3 640	4 116	5 431	6 766	6 000
Bobo croaker	<i>Pseudotolithus elongatus</i>	33	20 016	20 223	22 712	16 039	22 169	21 475	21 573
West African croakers nei	<i>Pseudotolithus spp</i>	33	29 138	30 420	30 409	22 766	23 185	21 616	21 996
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	30 771	37 562	27 170	30 744	22 200	24 645	26 551
Atlantic emperor	<i>Lethrinus atlanticus</i>	33	74	393	118	83	60	40	230
Blackspot(=red) seabream	<i>Pagellus bogaraveo</i>	33	7	113	2	5	2	1	1
Common pandora	<i>Pagellus erythrinus</i>	33	4 697	2 983	4 368	568	383	608	1 274
Axillary seabream	<i>Pagellus acarne</i>	33	1	1	2	1	12	...	1 319
Red pandora	<i>Pagellus bellottii</i>	33	7 188	10 879	11 135	11 858	10 038	8 949	9 202
Pandoras nei	<i>Pagellus spp</i>	33	1 479	1 423	1 099	1 399	803	1 254	3 084
White seabream	<i>Diplodus sargus</i>	33	3	1	9
Sargo breams nei	<i>Diplodus spp</i>	33	3 169	2 187	2 616	2 119	2 330	2 720	3 520
Large-eye dentex	<i>Dentex macrophthalmus</i>	33	183	1 007	1 232	899	718	1 238	966
Common dentex	<i>Dentex dentex</i>	33	416	563	220	147	52	26	11
Angolan dentex	<i>Dentex angolensis</i>	33	1 975	2 905	3 151	2 488	2 780	1 198	1 499
Congo dentex	<i>Dentex congoensis</i>	33	...	1 080	664	559	538	123	73
Dentex nei	<i>Dentex spp</i>	33	3 288	5 655	5 884	6 325	4 428	3 479	4 424
Black seabream	<i>Spondyllosoma cantharus</i>	33	2 999	2 420	2 330	1 648	2 216	4 670	3 884
Saddled seabream	<i>Oblada melanura</i>	33	1	-	0	1	1	-	-
Red porgy	<i>Pagrus pagrus</i>	33	627	370	339	217	43	38	37
Pargo breams nei	<i>Pagrus spp</i>	33	931	2 512	2 561	2 397	7 876	5 267	5 606
Gilthead seabream	<i>Sparus aurata</i>	33	280	342	383	399	293	366	1 095
Bogue	<i>Boops boops</i>	33	1 973	1 701	4 548	3 578	3 875	5 708	2 692
Sand steenbras	<i>Lithognathus mormyrus</i>	33	621	876	683	400	292	401	293
Salema	<i>Sarpa salpa</i>	33	51	71	99	106	126	128	143
Porgies, seabreams nei	<i>Spardae</i>	33	6 632	10 235	11 464	11 387	11 869	11 169	9 881
Surmulletts(=Red mullets) nei	<i>Mullus spp</i>	33	669	628	569	409	629	937	1 491
West African goatfish	<i>Pseudupeneus prayensis</i>	33	1 418	974	2 302	3 077	2 933	2 732	1 514
Guinean striped mojarra	<i>Gerres nigri</i>	33	1 811	868	3 872	3 567	2 580	2 815	1 775
African sicklefish	<i>Drepane africana</i>	33	3 067	3 809	8 330	3 496	11 304	3 376	3 378
Wrasses, hogfishes, etc. nei	<i>Labridae</i>	33	1	...	0
Parrotfish	<i>Sparisoma cretense</i>	33	0	-	1	1	1	-	-
Parrotfishes nei	<i>Scaridae</i>	33	-	-	-	-	1	0	1
Giant African threadfin	<i>Polydactylus quadrifilis</i>	33	17 076	18 081	20 631	20 855	21 289	22 527	24 147

C-34 Fish, crustaceans, molluscs, etc
(a) Poissons, crustacés, mollusques, etc
 Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by species items
 Captures par catégories d'espèces
 Capturas por categorías de especies

Atlantic, Eastern Central
 Atlantique, centre-est
 Atlántico, centro-oriental

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Lesser African threadfin	<i>Galeoides decadactylus</i>	33	13 921	13 035	18 568	17 442	16 621	19 191	17 134
Royal threadfin	<i>Pentanemus quinquarius</i>	33	1 630	1 094	808	2 076	2 048	2 150	2 475
Threadfins, tasselfishes nei	<i>Polynemidae</i>	33	568	1 743	1 989	2 178	2 052	430	430
Weevers nei	<i>Trachinus spp</i>	33	1 287	1 353	1 088	1 234	1 026	764	643
Surgeonfishes nei	<i>Acanthuridae</i>	33	1 093	661	183	181	163	311	253
Spadefishes nei	<i>Ephippidae</i>	33	7	17	9	7	3	9	36
Puffers nei	<i>Tetraodontidae</i>	33	2 340	561	2 559	1 842	1 372	874	750
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	63	109	228	148	247	299	297
Lusitanian toadfish	<i>Halobatrachus didactylus</i>	33	1	0	1	-	-	-	-
Argentines	<i>Argentina spp</i>	34	229	296	509	555	286	521	57
Lanternfishes nei	<i>Myctophidae</i>	34	-	-	13	-	-	-	6 912
European conger	<i>Conger conger</i>	34	2 205	1 739	1 509	1 714	1 472	1 521	1 504
Conger eels, etc. nei	<i>Congridae</i>	34	1 368	1 412	1 705	1 385	478	1 461	975
Longspine snipefish	<i>Macroramphosus scolopax</i>	34	-	80	39	-	-	-	-
Bearded brotula	<i>Brotula barbata</i>	34	684	833	1 355	1 121	1 908	3 024	2 766
Stout beardfish	<i>Polymixia nobilis</i>	34	-	-	0	1	-	1	-
Alfonsoinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	260	109	90	119	165	164	208
John dory	<i>Zeus faber</i>	34	1 619	1 096	1 470	1 413	1 353	1 759	1 780
Silvery John dory	<i>Zenopsis conchifer</i>	34	-	-	-	-	-	3	11
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	34	45	47	50	165	93	98	51
Tilefishes nei	<i>Branchiostegidae</i>	34	152	241	309	294	321	460	233
Bonnetmouths, rubyfishes nei	<i>Emmelichthyidae</i>	34	6	6	1	-	-	-	-
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	-	-	-	-	-	1	-
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	19	44	26	28	48	48	90
Roudi escolar	<i>Promethichthys prometheus</i>	34	4	5	5	5	3	3	2
Snake mackerels, escolars nei	<i>Gempylidae</i>	34	71	105	80	50	56	74	85
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	13 579	14 691	14 133	18 561	12 224	12 835	23 352
Silver scabbardfish	<i>Lepidopus caudatus</i>	34	-	9	-	0	-	13	9
Black scabbardfish	<i>Aphanopus carbo</i>	34	3 895	3 316	2 640	3 087	3 119	2 429	1 860
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	4 410	425	1 073	859	1 603	1 913	1 816
Violet warehou	<i>Schedophilus velaini</i>	34	406
Pemarco blackfish	<i>Schedophilus pemarco</i>	34	466	278	235	618	275	70	63
Warehou nei	<i>Seriola spp</i>	34	-	-	-	-	-	-	3
Ruffs, barrelfishes nei	<i>Centrolophidae</i>	34	51	43	52	41	-	4	6
Blackbelly rosefish	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	34	74	83	127	150	79	113	49
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	4 091	3 046	5 916	7 396	6 612	6 575	6 104
Gurnards, searobins nei	<i>Triglidae</i>	34	2 420	3 048	3 150	2 458	10 292	3 375	1 407
Angler(=Monk)	<i>Lophius piscatorius</i>	34	...	1	15	7	-	1	1
Blackbelly angler	<i>Lophius budegassa</i>	34	3	2	3	5	-	-	-
Shortspine African angler	<i>Lophius vaillanti</i>	34	9	-	-	-
Monkfishes nei	<i>Lophius spp</i>	34	925	869	997	604	618	665	609
Demersal percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	34	1 086	1 173	1 189	1 032	1 199	1 748	1 751
Round sardinella	<i>Sardinella aurita</i>	35	354 300	321 885	281 373	258 189	319 258	268 071	302 690
Madeiran sardinella	<i>Sardinella maderensis</i>	35	167 056	150 969	138 997	139 591	124 045	123 288	163 151
Sardinellas nei	<i>Sardinella spp</i>	35	169 334	170 298	198 209	189 400	168 433	268 158	359 703
Bonga shad	<i>Ethmalosa fimbriata</i>	35	185 557	173 271	196 023	190 450	222 732	220 076	224 944
European pilchard(=Sardine)	<i>Sardina pilchardus</i>	35	742 629	730 893	664 989	621 748	754 616	893 136	934 073
European anchovy	<i>Engraulis encrasicolus</i>	35	148 405	128 058	122 820	84 596	115 736	113 005	120 718
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	5 889	2 942	3 055	4 072	3 165	3 260	3 153
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	36	5 651	5 024	7 008	4 610	5 659	11 077	13 544
Plain bonito	<i>Orcynopsis unicolor</i>	36	638	746	1 260	1 044	424	438	271
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	600	347	671	596	980	585	897
West African Spanish mackerel	<i>Scomberomorus tritor</i>	36	1 123	1 305	2 042	2 041	1 498	2 261	1 367
Frigate tuna	<i>Auxis thazard</i>	36	2 770	2 803	3 178	2 900	1 584	2 100	1 555
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	1 754	1 031	1 200	1 423	2 288	2 241	2 038
Little tunny(=Atl.black skipj)	<i>Euthynnus alletteratus</i>	36	13 187	10 329	6 381	10 250	9 305	6 288	13 320
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	125 278	130 538	106 748	105 815	120 142	125 155	155 390
Atlantic bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	36	2 066	2 768	3 140	2 756	2 499	1 930	1 400
Blackfin tuna	<i>Thunnus atlanticus</i>	36	-	-	-	-	124	62	93
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	1 487	3 954	3 594	1 066	1 312	815	1 582
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	86 241	78 801	75 342	70 892	89 691	96 592	84 180
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	53 836	46 719	47 215	53 970	46 317	55 529	51 447
Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	36	1 999	1 833	1 267	1 978	1 734	1 656	1 956
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	1 214	2 136	1 133	1 901	2 739	1 762	1 731
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	59	8	11	3	34	55	2
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	104	108	61	60	64	77	102
Longbill spearfish	<i>Tetrapturus pfluegeri</i>	36	-	1	11	3	3	22	34
Roundscale spearfish	<i>Tetrapturus georgii</i>	36	-	-	-	-	3	-	0
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	572	175	129	699	322	292	291
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	2 374	2 609	2 674	3 924	3 681	3 425	3 914
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	3 731	7 451	4 772	4 681	8 074	4 110	12 264
Needlefishes, etc. nei	<i>Belonidae</i>	37	592	491	502	460	446	718	621
Halfbeaks nei	<i>Hemiramphus spp</i>	37	191	174	340	1 955	1 684	1 245	1 689
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	1 625	1 936	1 946	3 931	4 707	4 219	3 133
Opah	<i>Lampris guttatus</i>	37	0	-	-	-	-	-	-
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	1 807	2 006	1 362	362	436	261	403
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	150	375	173	163	263	137	16
Atlantic horse mackerel	<i>Trachurus trachurus</i>	37	-	-	-	111	26	1	-
Cunene horse mackerel	<i>Trachurus trecae</i>	37	2 958	1 434	539	5 617	2 442	2 382	2 612
Jack and horse mackerels nei	<i>Trachurus spp</i>	37	265 587	339 072	249 092	190 633	252 786	282 047	339 769
Scads nei	<i>Decapterus spp</i>	37	6 904	7 153	4 775	4 133	3 449	5 887	2 623
Crevalle jack	<i>Caranx hippos</i>	37	9 255	8 345	6 207	6 828	12 405	2 341	8 351
False scad	<i>Caranx rhonchus</i>	37	2 520	2 008	3 627	1 189	1 362	1 205	906
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	4 778	3 989	4 532	5 880	7 337	7 349	8 777
African moonfish	<i>Selene dorsalis</i>	37	2 616	3 838	3 071	3 664	1 839	1 880	1 403

C-34 (a) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by species items** **Atlantic, Eastern Central**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Atlantique, centre-est**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Atlántico, centro-oriental**

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Pompano	<i>Trachinotus ovatus</i>	37	-	-	-	-	-	3	13
Pompanos nei	<i>Trachinotus spp</i>	37	864	329	264	1 226	385	530	450
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	115	55	92	202	185	193	185
Leerfish	<i>Lichia amia</i>	37	754	593	378	467	423	463	818
Alexandria pompano	<i>Alectis alexandrinus</i>	37	293	375	474	310	809	1 051	1 092
Rainbow runner	<i>Elagatis bipinnulata</i>	37	123	117	137	110	110	110	110
Atlantic bumper	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	37	12 355	12 011	15 410	16 372	19 632	11 274	14 751
Vadigo	<i>Campogramma glaycos</i>	37	314	444	416	256	290	4	833
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	5 500	7 102	8 386	6 928	8 066	7 398	7 347
Atlantic pomfret	<i>Brama brama</i>	37	401	45	915	1 263	1 677	1 769	2 570
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	400	265	352	406	356	388	342
Suckerfishes, remoras nei	<i>Echeneidae</i>	37	1	513	-	-	-	-	-
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	221 041	187 122	172 921	214 744	203 392	184 937	211 536
Atlantic mackerel	<i>Scomber scombrus</i>	37	-	-	-	-	-	-	76
Mackerels nei	<i>Scombridae</i>	37	2 790	2 641	3 697	3 027	6 552	3 403	3 201
Blue butterflyfish	<i>Stromateus fiatola</i>	37	4 872	8 069	7 572	7 373	7 210	6 255	6 324
Barracudas nei	<i>Sphyraena spp</i>	37	21 148	22 230	23 928	19 359	20 749	22 571	33 340
Pelagic percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	37	3 784	4 132	4 381	4 839	4 554	4 407	4 136
Bluntnose sixgill shark	<i>Hexanchus griseus</i>	38	-	-	-	0	1	-	-
Basking shark	<i>Cetorhinus maximus</i>	38	-	-	3	-	-	-	-
Crocodile shark	<i>Pseudocarcharias kamoharai</i>	38	-	-	-	14	-	-	-
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	5	15	7	9	9	8	24
Bigeye thresher	<i>Alopias superciliosus</i>	38	2	7	4	4	6	11	0
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	1	0	0	-	-	-	-
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	880	671	818	758	875	980	1 211
Longfin mako	<i>Isurus paucus</i>	38	-	-	-	-	-	-	1
Mako sharks	<i>Isurus spp</i>	38	-	-	13	13	-
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	9	12	31	4	119	168	8
Great white shark	<i>Carcharodon carcharias</i>	38	...	7	18
Nurse shark	<i>Ginglymostoma cirratum</i>	38	18
Blackmouth catshark	<i>Galeus melastomus</i>	38	-	-	-	5	3	2	-
Nursehound	<i>Scyliorhinus stellaris</i>	38	-	-	-	-	1	1	1
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	10 648	8 585	8 289	7 943	9 566	16 003	26 721
Blacktip shark	<i>Carcharhinus limbatus</i>	38	-	-	8	10	13	17	...
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	56	24	25	44	21	29	100
Milk shark	<i>Rhizoprionodon acutus</i>	38	516
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	612	736	598	647	373	394	1 539
Smooth hammerhead	<i>Sphyrna zygaena</i>	38	130	255	106	92	54	100	49
Scalloped hammerhead	<i>Sphyrna lewini</i>	38	315	153	36	30	7	17	262
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	822	2 430	2 712	3 200	1 848	825	1 727
Smooth-hound	<i>Mustelus mustelus</i>	38	1	100
Smooth-hounds nei	<i>Mustelus spp</i>	38	2 284	1 269	2 330	1 817	1 528	1 777	1 344
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	7	17	17	95	116	118	161
Atlantic weasel shark	<i>Paragaleus pectoralis</i>	38	14
Barbeled houndshark	<i>Leptocharias smithii</i>	38	111
Gulper shark	<i>Centrophorus granulosus</i>	38	0	2	5	40	56	4	-
Leafscale gulper shark	<i>Centrophorus squamosus</i>	38	102	79	91	236	338	185	212
Lowfin gulper shark	<i>Centrophorus lusitanicus</i>	38	-	-	-	-	59	15	-
Birdbeak dogfish	<i>Deania calcea</i>	38	-	-	0	3	15	4	-
Portuguese dogfish	<i>Centroscymnus coelolepis</i>	38	-	1	-	102	289	56	-
Longnose velvet dogfish	<i>Centroscymnus crepidater</i>	38	-	-	-	1	3	-	-
Knifetooth dogfish	<i>Scymnodon ringens</i>	38	-	-	-	-	13	7	-
Kitefin shark	<i>Dalatias licha</i>	38	54	1	15
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	75	0
Blackchin guitarfish	<i>Rhinobatos cemiculus</i>	38	161
Guitarfishes, etc. nei	<i>Rhinobatidae</i>	38	1 261	1 014	1 478	1 281	1 001	1 402	1 102
Sawfishes	<i>Pristidae</i>	38	8	268
Thornback ray	<i>Raja clavata</i>	38	0	8	18	7	1
Madeiran ray	<i>Raja maderensis</i>	38	-	-	-	-	-	1	-
Lusitanian cownose ray	<i>Rhinoptera marginata</i>	38	1 166
Mantas, devil rays nei	<i>Mobulidae</i>	38	802	435	23
Spiny butterfly ray	<i>Gymnura altavela</i>	38	144
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	13 950	12 230	14 383	13 647	14 037	15 439	13 402
Chimaeras, etc. nei	<i>Chimaeriformes</i>	38	-	1	6	-	-	-	-
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	21 322	33 344	22 144	25 521	28 817	30 612	34 010
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	311 213	405 660	319 570	341 412	297 794	295 648	204 892
Spinous spider crab	<i>Maja squinado</i>	42	108	18	1	2	0	1	4
West African geryon	<i>Chaceon maritae</i>	42	48	4	1	2	158	9	-
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	5 104	6 313	9 277	4 475	6 671	6 600	6 793
Tropical spiny lobsters nei	<i>Panulirus spp</i>	43	2 458	2 861	3 267	1 826	2 663	3 658	5 009
Palinurid spiny lobsters nei	<i>Palinurus spp</i>	43	276	221	252	362	331	279	984
Spiny lobsters nei	<i>Palinuridae</i>	43	1	...	0	2	0	75	103
Slipper lobsters nei	<i>Scyllaridae</i>	43	69	87	96	38	72	35	56
Norway lobster	<i>Nephrops norvegicus</i>	43	8	22	39	82	38	14	2
European lobster	<i>Homarus gammarus</i>	43	24	181	295	253	264	271	292
Caramote prawn	<i>Penaeus kerathurus</i>	45	17	17	43	15	33	22	1
Southern pink shrimp	<i>Penaeus notialis</i>	45	13 612	14 660	13 526	13 964	14 331	12 875	11 015
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	5 029	4 469	5 355	4 827	3 455	3 021	3 250
Deep-water rose shrimp	<i>Parapenaeus longirostris</i>	45	1 516	1 623	1 889	2 304	1 221	530	294
Guinea shrimp	<i>Parapenaeopsis atlantica</i>	45	324	431	686	109	7	5	5
Scarlet shrimp	<i>Plesioopenaeus edwardsianus</i>	45	3	3	28	19	4	1	1
Giant red shrimp	<i>Aristaeomorpha foliacea</i>	45	-	-	9	-	-	-	-
Blue and red shrimp	<i>Aristeus antennatus</i>	45	0	12	46	90	44	29	-
Striped red shrimp	<i>Aristeus varidens</i>	45	745	760	658	612	660	-	2

C-34 **Fish, crustaceans, molluscs, etc**
(a) **Poissons, crustacés, mollusques, etc**
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by species items
Captures par catégories d'espèces
Capturas por categorías de especies

Atlantic, Eastern Central
Atlantique, centre-est
Atlántico, centro-oriental

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
West African estuarine prawn	<i>Nematopalaemon hastatus</i>	45	10 000	11 700	9 750	11 600	11 500	11 500	11 500
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	27 039	32 585	32 501	31 010	17 667	23 517	23 480
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	64	353	421	452	363	394	316
Murex	<i>Murex spp</i>	52	3 090	5 628	2 035	3 020	3 657	2 364	1 415
Pig's snout volute	<i>Cymbium cymbium</i>	52	1 007
Volutes nei	<i>Cymbium spp</i>	52	5 730	5 975	6 938	7 353	10 184	13 849	11 602
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	2 976	2 915	2 682	3 555	3 277	3 693	3 493
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	82	164	43	104	126	116	242
Common edible cockle	<i>Cerastoderma edule</i>	56	128	168	80	252	354	534	640
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	4	3	1	0	-	-	0
Common cuttlefish	<i>Sepia officinalis</i>	57	529	435	480	194	199	189	153
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	24 229	32 395	29 248	28 860	26 282	33 530	30 289
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	38	73	93	96	125	133	74
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	2 848	9 269	6 274	3 091	6 482	7 538	5 142
Common octopus	<i>Octopus vulgaris</i>	57	9 548	11 455	11 618	6 441	7 125	8 184	5 526
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	36 163	61 073	57 498	48 268	66 238	74 613	49 881
Cephalopods nei	<i>Cephalopoda</i>	57	206	154	153	121	1 315	21	36
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	1 312	1 910	1 099	1 087	1 004	1 039	981
Marine turtles nei	<i>Testudinata</i>	72	28	37	39	9	9	5	3
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	14
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	6	11	-	5	-	-	-
Total			3 605 394	3 733 981	3 425 743	3 282 510	3 575 198	3 803 744	4 044 504

C-34 Fish, crustaceans, molluscs, etc
(b) Poissons, crustacés, mollusques, etc
 Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by countries or areas
 Captures par pays ou zones
 Capturas por países o áreas

Atlantic, Eastern Central
 Atlantique, centre-est
 Atlântico, centro-oriental

Country or area Pays ou zone País o área	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Angola	-	470	494	-	-	292	-	-	-	-
Belize	9 794	22 918	1 564	...	24 241	13 368	1 085	29 700	...	104 172
Benin	8 415	10 670	11 648	11 788	9 597	12 007	6 186	7 295	8 678	9 441
Bulgaria	2 154	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cameroon	68 531	65 135	62 801	64 000 F	67 345	62 232	64 232	64 500 F	65 000 F	65 000 F
Cape Verde	8 676	8 145	8 103	10 396	21 617	24 590	18 328	23 768	16 828	19 500 F
China	36 228	13 967	18 539	5 401	21 419	17 074	22 970	24 329	2 820	7 631
China,Taiwan	13 677	9 761	13 695	11 062	9 748	3 094	8 150	7 090	6 533	7 379
Comoros	-	-	-	-	-	-	3 676	9 539	...	31 811
Congo Dem R	5 000 F	5 200 F	5 400 F	5 600 F	5 800 F	6 000	6 000	6 000 F	6 000 F	6 000 F
Congo Rep	22 729	22 433	22 683	26 686	22 116	28 082	29 096	24 742	32 833	34 686
Côte d'Ivoire	65 503	47 870	46 903	49 545	29 520	48 265	44 111	45 600 F	38 519	64 749
Cuba	12 991	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cyprus	78 743	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eq Guinea	2 600 F	2 600 F	2 650 F	2 650 F	2 900 F	3 100 F	3 633 F	4 500 F	6 669	6 376 F
Estonia	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-
France	55 111	53 726	56 331	48 948	41 353	29 316	17 166	22 546	29 591	39 062
Gabon	33 021	32 170	35 972	37 779	34 163	32 162	29 000 F	32 500 F	22 000 F	22 000 F
Gambia	32 027	43 269	34 364	28 923	30 586	32 412	38 709	38 479	41 420	41 970
Georgia	5 544
Germany	2 673	5 168	-	2 339	-	15 407	13 199	-	-	21
Ghana	366 348	296 742	315 770	324 388	316 866	290 675	245 730	274 831	233 115	261 205
Greece	5 972	5 983	4 749	3 204	2 548	4 281	3 296	1 964	1 780	1 780 F
Guatemala	-	-	-	-	10 293	11 213	9 941	11 127	7 633	7 164
Guinea	101 227	87 358	114 845	88 550	98 566	92 581	70 823	81 240	81 000 F	93 000 F
GuineaBissau	6 698 F	7 174 F	6 003 F	6 500 F	6 833 F	6 917 F	6 350 F	6 654 F	6 650 F	6 650 F
Honduras	1 120	67	-	-	45	488	-	-	-	-
Ireland	73 695	39 351	33 438	33 737	33 065	-	-	2 004	12 173	33 299
Italy	7 359	6 202	8 044	7 381	5 354	4 826	4 920	2 910	2 987	1 809
Japan	10 973	8 440	11 585	13 209	12 967	15 734	20 522	17 038	16 291	14 163
Korea Rep	26 809	25 974	28 100	27 225	25 541	23 441	26 121	20 458	23 702	28 873
Latvia	47 335	30 491	37 263	38 346	53 851	53 905	62 015	68 410	81 283	87 238
Liberia	6 496	7 042	6 864	10 525	9 347	6 494	12 745	7 127	7 250 F	7 250 F
Libya	239	666	666	-	-	4	-	-	-	-
Lithuania	110 000	106 434	111 567	131 496	114 876	115 688	99 802	120 731	111 019	116 850
Mauritania	130 142 F	144 131 F	187 650 F	258 733	291 877	150 312	208 207	180 328	201 900	261 238
Morocco	1 066 906	927 648	880 029	877 210	977 488	823 005	833 312	956 935	1 118 464	1 095 101
Netherlands	176 922	161 143	175 108	128 713	117 866	75 900	11 232	80 938	80 205	92 579
NethAntilles	21 753	11 619	19 549	16 686	...	5 547	3 313	15 993	18 169	17 188
Nigeria	297 971	293 814	300 194	282 987	285 131	328 928	303 313	296 955	312 439	323 599
Panama	11 013	7 137	8 347	10 928	45 647	56 824	46 572	18 291	18 805	18 111
Philippines	0	94	-	260	...	41	159	-	-	60
Poland	13 185	28 712	-	-	-	-	-	16 527	41 021	14 604
Portugal	9 899	11 484	11 392	12 653	11 458	14 491	14 661	14 541	13 137	11 921
Russian Fed	129 436	121 505	57 063	159 524	168 913	204 016	170 395	134 814	154 530	206 306
St Kitts Nev	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 706
St Vincent	45 890	41 784	...	14	...	103	215	83	74	63 007
Sao Tome Prn	3 692 F	3 820 F	4 038	4 141	4 196 F	4 150 F	4 250 F	4 500 F	4 550 F	4 650 F
Senegal	380 617	354 328	428 032	400 374	365 500	331 599	374 104	388 653	406 595	375 414
Sierra Leone	61 210	68 990	82 926	120 440	131 993	134 146	130 535	189 582	186 000 F	185 822 F
Spain	159 994	123 680	136 945	116 102	98 812	91 639	84 690	108 262	136 399	131 309
Togo	18 163	15 946	22 485	23 013	22 744	19 879	14 905	18 500 F	22 025	22 535
Ukraine	137 145	91 334	53 407	47 193	66 360	90 260	74 552	47 963	66 794	46 680
UK	31	-	-	1	834	8 507	12 497	35 718	14 167	22 528
Vanuatu	-	-	-	52	814	1 862	1 515	477	412	159
Other nei	120 991	159 115	187 416 F	156 692 F	133 791 F	130 886 F	126 277 F	111 056 F	146 284 F	6 364
Total	4 007 110	3 531 714	3 554 622	3 605 394	3 733 981	3 425 743	3 282 510	3 575 198	3 803 744	4 044 504

C-37 **Fish, crustaceans, molluscs, etc**
(a) **Poissons, crustacés, mollusques, etc**
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by species items
Captures par catégories d'espèces
Capturas por categorías de especies

Mediterranean and Black Sea
Méditerranée et mer Noire
Mediterráneo y Mar Negro

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Freshwater bream	<i>Abramis brama</i>	11	10	4	3	3	5	6	3
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	4	6	8	2	4	-	2
Goldfish	<i>Carassius auratus</i>	11	-	-	-	2	3	7	6
Roach	<i>Rutilus rutilus</i>	11	5	6	13	18	5	22	16
Roaches nei	<i>Rutilus spp</i>	11	47	94	108	126	173	41	79
Sichel	<i>Pelecus cultratus</i>	11	39	13	12	4	2	1	-
Asp	<i>Aspius aspius</i>	11	-	-	-	1	1	-	1
Cyprinids nei	<i>Cyprinidae</i>	11	226	168	126	88	146	107	105
Northern pike	<i>Esox lucius</i>	13	-	-	7	6	2	3	3
Wels(=Som)catfish	<i>Silurus glanis</i>	13	-	-	-	-	1	-	1
European perch	<i>Perca fluviatilis</i>	13	-	-	1	-	-	-	1
Percarina	<i>Percarina demidoffi</i>	13	202	14	11	8	1	-	-
Pike-perch	<i>Sander lucioperca</i>	13	1 043	906	811	233	142	69	21
Knout goby	<i>Mesogobius batrachocephalus</i>	13	-	-	-	-	1	1	0
Freshwater fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	13	-	260	-	-	11	2	54
Danube sturgeon(=Osetr)	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	21	3	2	1	1	3	2	-
Starry sturgeon	<i>Acipenser stellatus</i>	21	3	3	1	...	0	0	-
Beluga	<i>Huso huso</i>	21	10	5	-	-	-	-	-
Sturgeons nei	<i>Acipenseridae</i>	21	8	6	2	1	1
European eel	<i>Anguilla anguilla</i>	22	524	270	306	344	366	320	360
Rainbow smelt	<i>Osmerus mordax</i>	23	-	-	-	-	-	-	1
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	7	0	1	7	9	7	2
Pontic shad	<i>Alosa pontica</i>	24	115	125	59	71	110	150	141
Twaite shad	<i>Alosa fallax</i>	24	44
Shads nei	<i>Alosa spp</i>	24	3 645	3 999	4 340	5 088	5 116	4 847	4 318
Black and Caspian Sea sprat	<i>Clupeonella cultriventris</i>	24	14 538	19 373	16 323	16 975	18 308	16 870	15 449
Three-spined stickleback	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	25	1	-	2	-	-	-	-
European flounder	<i>Platichthys flesus</i>	31	48	322	223	195	184	262	229
Common sole	<i>Solea solea</i>	31	5 340	5 246	6 403	6 322	5 795	6 373	6 368
Wedge sole	<i>Dicologlossa cuneata</i>	31	7	2	3	5	3	2	1
Soles nei	<i>Soleidae</i>	31	19	529	91	53	35	62	57
Megrim	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	31	218	191	199	197	210	250	227
Brill	<i>Scophthalmus rhombus</i>	31	59	55	53	36	33	37	40
Turbot	<i>Psetta maxima</i>	31	689	986	1 168	1 276	1 014	890	725
Turbots nei	<i>Scophthalmidae</i>	31	561	445	749	1 179	916	794	848
Citharids nei	<i>Citharidae</i>	31	68	51	26	30	51	51	2
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	1 605	2 038	1 733	843	828	804	821
Blue ling	<i>Molva dypterygia</i>	32	-	-	0	-	-	-	-
Greater forkbeard	<i>Phycis blennoides</i>	32	418	579	705	603	633	630	719
Forkbeard	<i>Phycis phycis</i>	32	...	105	280	295	245	369	407
Forkbeards nei	<i>Phycis spp</i>	32	238	280	314	295	223	233	258
Rocklings nei	<i>Gaidropsarus spp</i>	32	20	-	-	12	15	10	1
Poor cod	<i>Trisopterus minutus</i>	32	1 205	3 290	2 761	2 278	1 458	1 431	1 693
Pouting(=Bib)	<i>Trisopterus luscus</i>	32	159	155	146	125	105	1 339	1 334
Blue whiting(=Poutassou)	<i>Micromesistius poutassou</i>	32	9 664	10 717	14 957	12 162	6 424	5 797	5 522
Whiting	<i>Merlangius merlangus</i>	32	8 616	10 443	11 206	15 261	14 470	13 328	15 948
European hake	<i>Merluccius merluccius</i>	32	21 871	27 434	32 425	28 038	27 718	29 798	25 972
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	80	94	107	85	73	79	104
Atlantic lizardfish	<i>Synodus saurus</i>	33	0	2
Brushtooth lizardfish	<i>Saurida undosquamis</i>	33	154	119	76	49	66	83	141
Lizardfishes nei	<i>Synodontidae</i>	33	858	1 430	2 112	2 448	2 263	2 163	2 599
Morays	<i>Muraenidae</i>	33	11	11	9	10	12	21	24
Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	33	3 373	3 676	3 213	3 052	2 702	3 367	2 752
So-iuy mullet	<i>Mugil soiyu</i>	33	4 731	6 843	7 432	6 790	5 027	6 705	3 657
Thicklip grey mullet	<i>Chelon labrosus</i>	33	111	122
Golden grey mullet	<i>Liza aurata</i>	33	...	1	0	1	2	56	96
Leaping mullet	<i>Liza saliens</i>	33	8	1	2	15	4	7	9
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	26 837	24 551	21 833	22 329	15 445	15 567	15 914
Dusky grouper	<i>Epinephelus marginatus</i>	33	2 222	1 859	1 514	1 207	1 725	1 268	1 204
White grouper	<i>Epinephelus aeneus</i>	33	1	1	0	1	2	30	25
Dogtooth grouper	<i>Epinephelus caninus</i>	33	6	11	11	4	3	0	3
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	2 163	2 236	2 766	2 780	2 803	2 444	2 552
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	1 290	1 570	1 379	1 037	1 120	986	813
Spotted seabass	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	33	472	640	1 070	759	933	739	737
European seabass	<i>Dicentrarchus labrax</i>	33	5 407	2 570	3 502	3 266	2 454	2 539	2 523
Seabasses nei	<i>Dicentrarchus spp</i>	33	1 388	1 528	1 352	832	1 075	831	828
Randall's threadfin bream	<i>Nemipterus randalli</i>	33	-	-	-	-	-	126	147
Rubberlip grunt	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	33	61	40	37	32	27	54	68
Brown meagre	<i>Sciaena umbra</i>	33	102	161	132	74	42	343	335
Shi drum	<i>Umbrina cirrosa</i>	33	108	125	90	60	74	75	98
Canary drum(=Baardman)	<i>Umbrina canariensis</i>	33	19	4	2	1	4	2	6
Meagre	<i>Argyrosomus regius</i>	33	2 534	1 260	1 882	1 534	1 056	1 078	1 025
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	187	177	187	271	287	302	509
Blackspot(=red) seabream	<i>Pagellus bogaraveo</i>	33	44	18	14	6	14	30	79
Common pandora	<i>Pagellus erythrinus</i>	33	5 258	5 226	4 644	5 413	6 620	12 473	13 311
Axillary seabream	<i>Pagellus acarne</i>	33	163	127	134	99	153	196	151
Pandoras nei	<i>Pagellus spp</i>	33	2 475	3 626	3 835	3 700	2 999	3 528	3 237
Annular seabream	<i>Diplodus annularis</i>	33	854	384	882	1 431	1 792	1 479	1 937
White seabream	<i>Diplodus sargus</i>	33	1 357	1 626	1 754	1 451	1 651	2 665	2 553
Sargo breams nei	<i>Diplodus spp</i>	33	1 638	2 937	2 830	1 948	1 869	2 146	2 417
Large-eye dentex	<i>Dentex macrophthalmus</i>	33	485	456	550	712	599	565	558
Common dentex	<i>Dentex dentex</i>	33	921	965	1 014	1 752	2 294	1 566	1 555

C-37 **Fish, crustaceans, molluscs, etc**
(a) **Poissons, crustacés, mollusques, etc**
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by species items
Captures par catégories d'espèces
Capturas por categorías de especies

Mediterranean and Black Sea
Méditerranée et mer Noire
Mediterráneo y Mar Negro

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Black seabream	<i>Spondylisoma cantharus</i>	33	237	614	934	429	309	350	294
Saddled seabream	<i>Oblada melanura</i>	33	683	1 448	1 355	1 619	1 499	1 661	1 569
Red porgy	<i>Pagrus pagrus</i>	33	2 387	3 089	4 168	4 312	4 882	4 925	5 132
Pargo breams nei	<i>Pagrus spp</i>	33	742	630	718	787	759	790	555
Gilthead seabream	<i>Sparus aurata</i>	33	7 271	4 731	5 193	4 790	5 582	5 455	5 456
Bogue	<i>Boops boops</i>	33	24 125	30 176	30 744	28 569	32 573	29 045	29 582
Sand steenbras	<i>Lithognathus mormyrus</i>	33	913	1 875	2 140	1 710	1 282	1 415	1 410
Salema	<i>Sarpa salpa</i>	33	1 795	2 753	3 071	4 071	3 541	3 125	2 996
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	6 684	6 096	6 077	2 907	3 228	3 149	3 520
Blotched picarel	<i>Spicara maena</i>	33	726	824	713	895	808	673	845
Picarels nei	<i>Spicara spp</i>	33	6 934	9 833	8 095	7 368	6 808	6 665	6 871
Surmullet	<i>Mullus surmuletus</i>	33	5 824	9 881	10 213	10 780	9 315	8 681	10 600
Red mullet	<i>Mullus barbatus</i>	33	6 946	17 121	17 263	17 709	15 325	16 269	15 061
Surmullets(=Red mullets) nei	<i>Mullus spp</i>	33	15 539	7 527	9 417	9 758	8 513	12 705	12 689
Goatfishes	<i>Upeneus spp</i>	33	-	-	-	-	-	55	66
Pearly razorfish	<i>Xyrichtys novacula</i>	33	...	79	181	98	163	274	155
Wrasses, hogfishes, etc. nei	<i>Labridae</i>	33	7	7	8	7	6	21	16
Parrotfishes nei	<i>Scaridae</i>	33	31	22	63	43	37	362	364
Sandeels(=Sandlances) nei	<i>Ammodytes spp</i>	33	403	513	333	491	971	552	784
Greater weever	<i>Trachinus draco</i>	33	173	160	226	102	104	134	158
Weevers nei	<i>Trachinus spp</i>	33	13	16	16	14	12	10	22
Weeverfishes nei	<i>Trachinidae</i>	33	...	95	336	355	267	225	208
Black goby	<i>Gobius niger</i>	33	6	3	2	3	1	2	0
Transparent goby	<i>Aphia minuta</i>	33	...	365	241	227	238	201	204
Gobies nei	<i>Gobiidae</i>	33	14 905	14 132	11 307	10 484	11 747	10 030	11 584
Spinefeet(=Rabbitfishes) nei	<i>Siganus spp</i>	33	752	918	1 402	1 727	2 001	1 670	1 696
Flying gurnard	<i>Dactylopterus volitans</i>	33	5	4	3	4	5	4	4
Puffers nei	<i>Tetraodontidae</i>	33	-	-	-	-	-	-	23
Grey triggerfish	<i>Balistes carolinensis</i>	33	146	112	100	70	175	634	683
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	-	-	-	-	-	7	7
Argentines	<i>Argentina spp</i>	34	147	109	128	93	89	73	55
European conger	<i>Conger conger</i>	34	2 004	2 688	2 991	3 203	3 284	3 311	2 974
Alfonosinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	-	-	-	-	-	1	0
John dory	<i>Zeus faber</i>	34	336	609	914	1 017	1 066	1 203	1 056
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	34	189	87	80	75	86	112	118
Red bandfish	<i>Cepola macrophthalmia</i>	34	224	327	329	294	196	156	134
Black cardinal fish	<i>Epigonus telescopus</i>	34	-	-	-	-	-	2	-
Stargazer	<i>Uranoscopus scaber</i>	34	...	38	232	262	207	154	172
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	7	2	-	-	-	1	3
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	588	782	1 348	1 237	1 750	1 553	1 815
Silver scabbardfish	<i>Lepidopus caudatus</i>	34	524	2 363	2 886	2 845	2 873	3 409	3 487
Ruffs, barreilfishes nei	<i>Centrolophidae</i>	34	8	12	24	26	17	16	13
Blackbelly rosefish	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	34	175	147	154	165	154	164	164
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	2 307	3 767	3 844	3 818	3 575	4 197	4 090
Tub gurnard	<i>Chelidonichthys lucerna</i>	34	35	30	25	25	21	22	21
Red gurnard	<i>Aspitrigla cuculus</i>	34	363	434	272	226	226	151	283
Grey gurnard	<i>Eutrigla gurnardus</i>	34	526	632	1 224	1 118	1 549	1 224	1 406
Gurnards, searobins nei	<i>Triglidae</i>	34	3 710	3 130	3 522	3 166	2 804	2 802	2 970
Monkfishes nei	<i>Lophius spp</i>	34	4 456	5 763	5 915	5 510	4 763	5 667	6 174
Demersal percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	34	264	265	411	560	536	371	426
Round sardinella	<i>Sardinella aurita</i>	35	11 231	12 363	12 747	15 246	20 516	10 262	10 287
Sardinellas nei	<i>Sardinella spp</i>	35	55 264	54 504	58 569	60 677	63 962	46 163	41 257
European pilchard(=Sardine)	<i>Sardina pilchardus</i>	35	181 735	203 557	231 734	212 966	156 428	197 839	159 593
European sprat	<i>Sprattus sprattus</i>	35	55 087	59 468	42 801	40 344	73 231	91 835	92 188
European anchovy	<i>Engraulis encrasicolus</i>	35	463 778	260 627	410 721	523 263	389 431	363 711	393 531
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	600	675	761	2 362	2 485	1 885	7 382
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	36	11 325	76 224	35 377	12 371	11 697	11 721	14 780
Plain bonito	<i>Orcynopsis unicolor</i>	36	11	7	3	172	107	35	29
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	-	-	-	-	-	-	5
Narrow-barred Spanish mackerel	<i>Scomberomorus commerson</i>	36	89	47
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	5 832	3 512	3 578	5 241	7 590	6 199	9 829
Little tunny(=Atl.black skipj)	<i>Euthynnus alletteratus</i>	36	2 536	2 800	4 041	4 378	4 873	6 684	5 573
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	181	30	23	108	80	55	66
Atlantic bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	36	23 800	26 062	23 306	25 800	15 743	13 553	6 998
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	4 914	3 778	6 077	6 567	3 000	4 745	2 852
Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	36	3	-	-	-	-	-	-
Mediterranean spearfish	<i>Tetrapturus belone</i>	36	87	266	390	1
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	0	0	-	-	0	-	-
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	9	50	231	199	14	29	164
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	14 436	14 906	14 920	14 508	12 361	12 198	13 764
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	2 696	1 972	1 503	2 022	3 009	4 146	3 851
Garfish	<i>Belone belone</i>	37	1 025	1 351	970	933	746	817	1 092
Atlantic saury	<i>Scomberesox saurus</i>	37	0	29	26	528	2 204	383	264
Big-scale sand smelt	<i>Atherina boyeri</i>	37	293	677	512	1 186	699	1 376	1 096
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	5 752	7 762	2 441	2 218	2 376	3 301	2 420
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	20 585	20 279	9 909	8 015	5 492	7 147	5 989
Shrimp scad	<i>Alepes djedaba</i>	37	-	-	-	-	-	61	34
Atlantic horse mackerel	<i>Trachurus trachurus</i>	37	10 118	14 972	12 580	9 738	10 766	9 049	7 246
Mediterranean horse mackerel	<i>Trachurus mediterraneus</i>	37	21 915	17 476	19 175	27 593	26 687	24 458	18 370
Jack and horse mackerels nei	<i>Trachurus spp</i>	37	27 744	43 651	64 881	74 096	73 722	50 568	40 842
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	13	35	23	19	34	25	18
Pompanos nei	<i>Trachinotus spp</i>	37	63	89	57	46	68	78	89
Greater amberjack	<i>Seriola dumerili</i>	37	1 970	2 658	2 199	2 331	1 666	2 624	2 529
Pilotfish	<i>Naucrates ductor</i>	37	...	152	130	126	172	403	70
Leerfish	<i>Lichia amia</i>	37	868	738	810	796	784	1 400	1 136

C-37
(a)
Fish, crustaceans, molluscs, etc
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by species items
Captures par catégories d'espèces
Capturas por categorías de especies

Mediterranean and Black Sea
Méditerranée et mer Noire
Mediterráneo y Mar Negro

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Vadigo	<i>Campogramma glaycos</i>	37	2	1	0	-	0	0	0
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	491	473	494	488	718	709	560
Atlantic pomfret	<i>Brama brama</i>	37	37	20	40	17	41	28	36
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	2 029	3 769	5 046	3 406	3 462	4 178	3 984
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	28 000	24 924	18 545	14 061	15 327	11 555	10 279
Atlantic mackerel	<i>Scomber scombrus</i>	37	11 487	14 945	16 686	13 931	12 064	9 981	6 899
Scomber mackerels nei	<i>Scomber spp</i>	37	3 743	825	1 642	1 248	150	152	126
Mackerels nei	<i>Scombridae</i>	37	301	321	324	489	465	534	366
European barracuda	<i>Sphyraena sphyraena</i>	37	161	226	572	463	436	521	440
Barracudas nei	<i>Sphyraena spp</i>	37	2 367	2 503	1 979	2 052	1 721	2 489	2 462
Bluntnose sixgill shark	<i>Hexanchus griseus</i>	38	0	4
Sharpnose sevengill shark	<i>Hepranchias perlo</i>	38	2	2	2
Basking shark	<i>Cetorhinus maximus</i>	38	5	4	4	6	1	-	-
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	14	15	14	16	20	25	6
Bigeye thresher	<i>Alopias superciliosus</i>	38	-	-	-	-	-	1	-
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	33	17	9	1	2	29	33
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	3	4	5	0	2	1	0
Blackmouth catshark	<i>Galeus melastomus</i>	38	90	52	55	77	81	109	117
Small-spotted catshark	<i>Scyliorhinus canicula</i>	38	37	28	21	241	28	33	130
Catsharks, nursehounds nei	<i>Scyliorhinus spp</i>	38	435	346	412	440	634	735	677
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	245	67	178	51	86	185	208
Smooth-hounds nei	<i>Mustelus spp</i>	38	1 374	2 145	1 844	1 540	1 365	2 914	2 360
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	23	15	36	21	32	27	38
Longnose spurdog	<i>Squalus blainville</i>	38	-	-	-	14	21
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	166	121	106	101	131	84	123
Gulper shark	<i>Centrophorus granulosus</i>	38	2	3	1	2	11	11	2
Velvet belly	<i>Etmopterus spinax</i>	38	1	1	5	8	5	5	7
Portuguese dogfish	<i>Centroscymnus coelolepis</i>	38	-	-	-	0	-	-	-
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	1 213	1 255	1 413	1 310	1 187	8 674	8 405
Angelshark	<i>Squatina squatina</i>	38	10	14	36	15	52	74	86
Angelsharks, sand devils nei	<i>Squatinae</i>	38	32	106	106	27	57	34	97
Common guitarfish	<i>Rhinobatos rhinobatos</i>	38	90	69
Guitarfishes, etc. nei	<i>Rhinobatidae</i>	38	42	26	44	43	52	165	161
Thornback ray	<i>Raja clavata</i>	38	399	390	464	387	423	403	432
Cuckoo ray	<i>Raja naevus</i>	38	1	7
White skate	<i>Raja alba</i>	38	6
Mediterranean starry ray	<i>Raja asterias</i>	38	2	6
Raja rays nei	<i>Raja spp</i>	38	162	165	216	221	246	271	275
Common stingray	<i>Dasyatis pastinaca</i>	38	-	-	-	2	2	2	7
Stingrays, butterfly rays nei	<i>Dasyatidae</i>	38	2	2	1	3	2	5	4
Common eagle ray	<i>Myliobatis aquila</i>	38	1	0	...	0	...	0	2
Eagle rays nei	<i>Myliobatidae</i>	38	9	45	39	33	34	27	18
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	2 809	3 595	3 358	3 584	2 996	3 181	3 172
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	1 738	1 405	4 023	2 978	3 731	2 983	3 517
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	55 922	67 862	64 021	53 863	67 728	65 628	57 644
Freshwater crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	41	-	1	-	1	3	3	1
Blue swimming crab	<i>Portunus pelagicus</i>	42	126	115
Mediterranean shore crab	<i>Carcinus aestuarii</i>	42	44	73	60	94	92	115	110
Spinous spider crab	<i>Maja squinado</i>	42	123	120	77	249	248	27	35
Mediterranean geryon	<i>Geryon longipes</i>	42	67	57	60	88	125	119	141
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	1 968	3 726	3 826	5 593	4 885	5 363	5 254
Pink spiny lobster	<i>Palinurus mauritanicus</i>	43	-	-	0	-	-	-	-
Common spiny lobster	<i>Palinurus elephas</i>	43	250	384	383	353	328	449	384
Palinurid spiny lobsters nei	<i>Palinurus spp</i>	43	189	100	100	113	181	135	87
Slipper lobsters nei	<i>Scyllaridae</i>	43	90	65	46	24	62	85	80
Norway lobster	<i>Nephrops norvegicus</i>	43	3 514	5 564	5 783	5 684	4 951	5 403	4 992
European lobster	<i>Homarus gammarus</i>	43	110	164	168	171	187	181	185
Lobsters nei	<i>Reptantia</i>	43	1	1	1	2	2	2	4
Kuruma prawn	<i>Penaeus japonicus</i>	45	10	105	34	61	101	141	229
Caramote prawn	<i>Penaeus kerathurus</i>	45	5 901	6 662	6 417	6 588	4 860	5 422	6 257
Speckled shrimp	<i>Metapenaeus monoceros</i>	45	2 582	1 564	1 325	1 111	69	477	258
Deep-water rose shrimp	<i>Parapenaeus longirostris</i>	45	7 702	16 326	16 451	13 483	13 586	15 569	15 178
Giant red shrimp	<i>Aristaeomorpha foliacea</i>	45	65	45	36	23	73	79	79
Blue and red shrimp	<i>Aristeus antennatus</i>	45	2 393	2 413	2 454	2 210	2 605	2 363	1 987
Aristeid shrimps nei	<i>Aristeidae</i>	45	1 546	3 174	3 623	3 207	2 423	2 957	3 231
Baltic prawn	<i>Palaemon adspersus</i>	45	33
Common prawn	<i>Palaemon serratus</i>	45	...	23	15	11	31	22	16
Common shrimp	<i>Crangon crangon</i>	45	39	120	113	99	82	128	135
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	10 841	11 888	9 234	7 803	14 666	14 990	14 872
Spottail mantis squillid	<i>Squilla mantis</i>	47	7 177	7 533	7 477	8 008	7 116	7 789	7 473
Red sea mantis shrimp	<i>Erugosquilla massavensis</i>	47	-	-	-	-	-	300	295
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	1 845	757	746	880	937	920	869
Common periwinkle	<i>Littorina littorea</i>	52	...	4	4	20	10	33	15
Murex	<i>Murex spp</i>	52	217	160	162	138	161	156	162
Sea snails	<i>Rapana spp</i>	52	2 737	954	3 295	5 163	3 513	2 885	5 539
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	348	5 397	5 560	4 799	3 915	4 177	4 002
European flat oyster	<i>Ostrea edulis</i>	53	171	131	141	213	54	37	29
Mediterranean mussel	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	54	41 264	12 638	9 702	2 603	1 114	8 022	2 407
Great Atlantic scallop	<i>Pecten maximus</i>	55	7	8	2	3	...	3	1
Great Mediterranean scallop	<i>Pecten jacobaeus</i>	55	1 576	337	124	49	47	156	93

C-37 **Fish, crustaceans, molluscs, etc**
(a) **Poissons, crustacés, mollusques, etc**
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by species items
Captures par catégories d'espèces
Capturas por categorías de especies

Mediterranean and Black Sea
Méditerranée et mer Noire
Mediterráneo y Mar Negro

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Scallops nei	<i>Pectinidae</i>	55	3	789	788	641	251	337	303
Striped venus	<i>Chamelea gallina</i>	56	54 618	26 192	68 260	76 419	62 251	42 219	46 994
Pullet carpet shell	<i>Venerupis pullastra</i>	56	-	0	0	0	-	-	0
Smooth callista	<i>Callista chione</i>	56	...	2 956	2 190	1 853	1 669	1 955	1 679
Grooved carpet shell	<i>Ruditapes decussatus</i>	56	531	622	487	616	538	508	447
Venus clams nei	<i>Veneridae</i>	56	12	...	1 266	1 334	1 255	70	58
Donax clams	<i>Donax spp</i>	56	228	568	655	391	347	359	212
Solen razor clams nei	<i>Solen spp</i>	56	5	-	-	-	-	-	-
Razor clams, knife clams nei	<i>Solenidae</i>	56	...	471	304	182	210	364	358
Cockles nei	<i>Cardiidae</i>	56	...	166	72	28	48	31	32
Tellins nei	<i>Tellina spp</i>	56	31	30
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	1 241	1 566	1 261	1 242	1 149	630	941
Common cuttlefish	<i>Sepia officinalis</i>	57	10 218	9 826	10 293	10 901	8 839	9 131	10 240
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	6 940	12 055	14 708	18 884	15 017	13 883	11 637
European squid	<i>Loligo vulgaris</i>	57	1	3	5	7	7	6	22
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	4 655	5 774	6 039	5 491	5 467	5 778	5 716
Broadtail shortfin squid	<i>Illex coindetii</i>	57	2 029	5 161	4 414	3 928	4 503	4 226	3 771
European flying squid	<i>Todarodes sagittatus</i>	57	120	175	122	113	210	215	328
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	1 705	1 616	1 596	1 800	2 197	2 294	2 657
Common octopus	<i>Octopus vulgaris</i>	57	15 714	12 857	11 715	10 698	8 193	8 974	10 311
Horned and musky octopuses	<i>Eledone spp</i>	57	2 232	8 293	8 110	9 598	7 690	8 306	7 007
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	7 067	10 169	9 614	9 811	8 832	8 309	7 970
Cephalopods nei	<i>Cephalopoda</i>	57	712	927	936	2 218	830	28	53
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	21 223	18 287	16 310	17 632	15 564	10 591	15 460
Grooved sea squirt	<i>Microcosmus sulcatus</i>	74	77	3	3	3	3	5	6
Stony sea urchin	<i>Paracentrotus lividus</i>	76	173	18	82	34	106
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	2	4	4	3	3	5	3
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	1 000	544	1 017	-	-	-	-
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	96	68	169	132	413	320	289
Total			1 510 187	1 442 302	1 618 243	1 686 058	1 488 723	1 468 537	1 429 143

C-37 Fish, crustaceans, molluscs, etc
(b) Poissons, crustacés, mollusques, etc
 Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by countries or areas
 Captures par pays ou zones
 Capturas por países o áreas

Mediterranean and Black Sea
 Méditerranée et mer Noire
 Mediterráneo y Mar Negro

Country or area Pays ou zone País o área	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Albania	1 937	2 488	1 535	2 742	2 790	3 287	2 906	3 362	3 694	3 103
Algeria	133 623	134 320	140 957	113 462	126 259	145 762	147 362	138 861	127 513	93 607
Bosnia Herzg	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Bulgaria	4 880	13 555	10 211	5 818	3 409	5 628	7 830	7 667	7 390	9 684
China,Taiwan	197	131	421	51	277	9	-	-	-	-
Croatia	18 455	21 205	19 927	30 127	34 632	37 807	40 139	48 979	55 325	52 372
Cyprus	2 245	1 908	1 740	1 528	1 886	2 135	2 426	1 991	1 385	1 400
Egypt	59 624	59 619	46 973	47 481	56 721	72 666	83 762	88 882	78 790	77 388
France	43 107	44 754	47 885	37 862	31 176	32 298	37 387	21 900	19 877	17 596
Georgia	1 628	1 801	3 267	11 937	9 923 F	9 659 F	18 147	26 462	25 000 F	25 000 F
Gibraltar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Greece	85 037	87 360	85 468	88 742	88 294	92 542	91 358	86 035	80 608	80 280 F
Israel	3 618	3 444	2 961	2 103	2 680	2 145	2 545	2 434 F	2 261	2 136
Italy	294 314	254 642	273 255	262 300	278 384	296 900	273 256	221 652	239 564	228 440
Japan	188	390	487	203	271	556	472	84	19	-
Korea Rep	-	-	-	700	987	68	276	340	122	-
Lebanon	3 650	3 673	3 613	3 601	3 523	3 541	3 541 F	3 541 F	3 541 F	3 541 F
Libya	47 051 F	43 342 F	41 163 F	39 897	37 390 F	34 594 F	31 921	47 645	52 110	50 000 F
Malta	902	1 084	1 138	1 138	1 406	1 330	1 235	1 279	1 595	1 836
Monaco	3 F	3 F	3 F	3 F	2 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Montenegro	568	539	638	563	610
Morocco	27 517	31 856	36 959	40 091	45 977	50 523	42 137	35 752	40 578	33 913
Palest, O.T.	1 950	2 379	1 507	2 951	1 814	2 323	2 702	2 843	1 525	1 699
Portugal	288	29	8	359	98	54	24	37	58	85
Romania	2 431	2 122	1 612	1 840	2 026	614	518	444	332	231
Russian Fed	33 668	40 004	42 578	35 318	33 725	31 850	26 847	30 413	32 669	30 664
Serbia-Monte	445	466	497	477	443
Slovenia	1 621	1 460	1 086	814	1 021	931	915	686	868	764
Spain	139 143	118 340	93 083	94 023	109 897	130 759	119 443	105 359	102 416	99 722
Syria	2 322	2 823	3 060	3 077	3 677	3 395	3 381	3 212	3 107	2 956
Tunisia	97 630	95 815	89 367	110 482	107 893	110 024	102 706	96 810	96 668	96 620
Turkey	484 410	522 744	463 074	504 897	380 381	488 966	589 129	453 115	425 046	445 680
Ukraine	90 840	79 654	64 244	65 449	75 335	57 303	53 148	58 294	65 907	69 810
Other nei	571	508	610	709	-	-	-	-	-	-
Total	1 583 300	1 571 924	1 478 694	1 510 187	1 442 302	1 618 243	1 686 058	1 488 723	1 468 537	1 429 143

C-41 (a) Fish, crustaceans, molluscs, etc **Capture production by species items** **Atlantic, Southwest**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Atlantique, sud-ouest**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Atlántico, sudoccidental**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Tonguefishes	<i>Cynoglossidae</i>	31	-	-	38	-	-	-	-
Bastard halibuts nei	<i>Paralichthys spp</i>	31	8 710	9 857	10 492	10 330	10 840	10 148	10 153
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	39	17	-	-	-	9	2
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	24	18	12	9	35	10	12
Tadpole codling	<i>Saillota australis</i>	32	6 384	5 654	6 374	9 815	12 088	12 083	9 938
Brazilian codling	<i>Urophycis brasiliensis</i>	32	4 752	5 360	5 260	7 716	5 768	7 435	7 035
Southern blue whiting	<i>Micromesistius australis</i>	32	78 864	53 727	52 203	41 209	33 049	32 076	18 108
Southern hake	<i>Merluccius australis</i>	32	5 924	3 869	3 425	2 871	3 172	3 343	2 771
Argentine hake	<i>Merluccius hubbsi</i>	32	480 588	422 715	406 876	346 832	315 516	331 302	345 685
Hakes nei	<i>Merluccius spp</i>	32	1 434	1 661	1 297	1 047	845	1 461	2 260
Patagonian grenadier	<i>Macruronus magellanicus</i>	32	145 697	136 182	145 773	116 738	128 446	134 999	103 136
Ridge scaled rattail	<i>Macrourus carinatus</i>	32	5 067	1 835	2 360	2 232	12 562	5 383	4 357
Bigeye grenadier	<i>Macrourus holotrachys</i>	32	-	-	2	11	53	-	-
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	198	769	1 449	1 626	1 782	2 322	2 023
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	192	249	1	2	1	116	75
Tarpon	<i>Megalops atlanticus</i>	33	1 035	860	898	636	785	865	818
Sea catfishes nei	<i>Aridae</i>	33	33 434	29 638	30 569	28 966	30 270	33 347	31 556
Morays	<i>Muraenidae</i>	33	41	46	43
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	14 349	16 920	14 419	22 141	17 526	19 319	18 330
Snooks(=Robalos) nei	<i>Centropomus spp</i>	33	4 577	3 442	3 318	3 947	3 499	3 859	3 645
Brazilian groupers nei	<i>Mycteroperca spp</i>	33	1 770	2 128	1 757	1 781	1 856	2 047	1 935
Red grouper	<i>Epinephelus morio</i>	33	1 714	1 273	1 104	863	1 062	1 171	1 107
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	659	1 855	735	833	722	795	751
Argentine seabass	<i>Acanthistius brasilianus</i>	33	5 111	5 983	4 469	4 472	4 570	4 679	4 198
Bigeyes nei	<i>Priacanthus spp</i>	33	70	89	102	398	190	210	198
Southern red snapper	<i>Lutjanus purpureus</i>	33	5 994	7 793	6 587	3 694	5 943	6 555	6 199
Lane snapper	<i>Lutjanus synagris</i>	33	1 306	1 778	1 863	2 036	1 855	2 046	1 933
Yellowtail snapper	<i>Ocyurus chrysurus</i>	33	2 667	5 376	5 371	3 717	4 745	5 233	4 945
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	5 303	5 339	6 539	7 875	6 861	7 567	7 146
Barred grunt	<i>Conodon nobilis</i>	33	133	137	154	161	147	163	154
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae(=Pomadasyidae)</i>	33	2 459	2 811	3 254	3 792	3 219	3 550	3 298
Acoupa weakfish	<i>Cynoscion acoupa</i>	33	21 258	20 778	20 052	20 411	20 039	22 102	20 879
Jamaica weakfish	<i>Cynoscion jamaicensis</i>	33	2 486	2 731	3 393	2 776	2 946	3 249	3 068
Smooth weakfish	<i>Cynoscion leiarchus</i>	33	694	1 002	1 080	692	910	1 003	948
Striped weakfish	<i>Cynoscion striatus</i>	33	26 583	18 692	25 266	24 579	26 191	19 609	18 252
Green weakfish	<i>Cynoscion virescens</i>	33	1 136	1 488	431	331	743	820	778
Stripped weakfish	<i>Cynoscion guatucupa</i>	33	6 256	9 253	5 135	3 050	5 747	6 339	6 002
Weakfishes nei	<i>Cynoscion spp</i>	33	8 544	7 229	12 220	19 239	6 185	6 822	6 435
Whitemouth croaker	<i>Micropogonias furnieri</i>	33	77 301	80 322	101 263	97 698	91 104	96 125	74 392
Southern kingcroaker	<i>Menticirrhus americanus</i>	33	-	-	-	-	-	1	0
Kingcroakers nei	<i>Menticirrhus spp</i>	33	1 655	2 186	2 126	1 961	1 953	2 134	2 036
Argentine croaker	<i>Umbrina canosai</i>	33	17 324	9 313	19 666	17 458	15 639	17 885	17 230
King weakfish	<i>Macrodon ancylodon</i>	33	5 761	4 476	5 671	5 121	12 753	14 685	12 575
Shorthead drum	<i>Larimus breviceps</i>	33	159	207	218	254	221	244	231
Black drum	<i>Pogonias cromis</i>	33	634	703	561	702	504	338	747
Bigtooth corvina	<i>Isopisthus parvipinnis</i>	33	2	104	131	16	83	91	86
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	312	146	407	-	307	338	320
South American silver porgy	<i>Diplodus argenteus</i>	33	10	19	32	26	82	14	26
Red porgy	<i>Pagrus pagrus</i>	33	4 442	5 287	7 101	6 559	9 336	9 967	8 339
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	9	-	-	0	-	1	4
Argentine goatfish	<i>Mullus argentinae</i>	33	178	238	416	350	304	447	357
Goatfishes, red mullets nei	<i>Mullidae</i>	33	2 102	1 442	1 394	1 388	1 382	1 524	1 440
Irish mojarra	<i>Diapterus auratus</i>	33	2 592	1 708	2 087	2 074	1 918	2 115	1 997
Sea chubs nei	<i>Kyphosidae</i>	33	47	57	54	44	51	56	53
Parrotfishes nei	<i>Scaridae</i>	33	364	280	357	135	254	280	264
Channel bull blenny	<i>Cottoperca gobio</i>	33	-	-	5	30	25	17	13
Patagonian blennie	<i>Eleginops maclovinus</i>	33	73	59	57	16	21	28	70
Antarctic rockcods, noties nei	<i>Notothenidae</i>	33	568	4 236	10 513	8 363	12 461	42 428	53 572
Brazilian flathead	<i>Percophis brasiliensis</i>	33	6 797	8 479	9 139	8 577	8 817	8 886	8 556
Argentinian sandperch	<i>Pseudoperca semifasciata</i>	33	2 903	3 768	3 462	3 324	3 224	2 931	2 395
Brazilian sandperch	<i>Pinguipes brasiliensis</i>	33	-	-	-	1	2	6	15
Spadefishes nei	<i>Ephippidae</i>	33	265	315	250	198	246	271	256
Puffers nei	<i>Tetraodontidae</i>	33	297	682	724	409	596	657	621
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	6 590	6 349	5 494	3 787	5 026	5 543	5 240
Bocon toadfish	<i>Amphichthys cryptocentrus</i>	33	218	304	340	311	312	344	325
Argentine conger	<i>Conger orbignyanus</i>	34	302	256	204	19	133	140	69
Conger eels, etc. nei	<i>Congridae</i>	34	-	-	27	5	5	12	0
Pink cusk-eel	<i>Genypterus blacodes</i>	34	19 293	21 284	23 889	24 638	20 055	20 538	20 855
Cusk-eels, brotulas nei	<i>Ophidiidae</i>	34	577	642	576	626	583	643	608
Silvery John dory	<i>Zenopsis conchifer</i>	34	46	51	48
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	34	47	39	116	191	146	76	100
Tilefishes nei	<i>Branchiostegidae</i>	34	614	790	782	939	773	845	798
Tripletail	<i>Lobotes surinamensis</i>	34	24	21	21	14	18	20	19
Castaneta	<i>Cheilodactylus bergi</i>	34	1 183	4 014	4 497	2 273	5 817	2 068	1 458
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	6 671	4 917	5 899	7 571	5 460	5 396	5 988
Patagonian rockcod	<i>Patagonotothen brevicauda</i>	34	126	-	-	-	-	-	-
Longtail Southern cod	<i>Patagonotothen ramsayi</i>	34	1 088	8 981	23 029	30 977	60 818	33 081	33 217
Mackerel icefish	<i>Champsoccephalus gunnari</i>	34	75	-	5	17	5	-	-
Pike icefish	<i>Champsoccephalus esox</i>	34	-	0	22	2	90	1	5
Snoek	<i>Thyrsites atun</i>	34	-	-	2	-	-	-	-
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	30	40	21	8	39	1	14
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	-	17	32	72	111	62	65
Snake mackerels, escolars nei	<i>Gempylidae</i>	34	74	-	-	29	-	164	122
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	2 336	2 336	2 293	3 853	2 773	2 981	3 086
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	43	21	14	-	-	-	-
Choicy ruff	<i>Seriola porosa</i>	34	5 971	3 785	6 160	4 691	6 241	6 479	2 834
Ruffs, barrelfishes nei	<i>Centrolophidae</i>	34	1	53	41	-	-	41	2

C-41 **Fish, crustaceans, molluscs, etc**
(a) **Poissons, crustacés, mollusques, etc**
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by species items
Captures par catégories d'espèces
Capturas por categorías de especies

Atlantic, Southwest
Atlantique, sud-ouest
Atlántico, sudoccidental

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Patagonian redfish	<i>Sebastes oculatus</i>	34	32	...	2
Blackbelly rosefish	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	34	2 149	2 809	2 544	2 307	2 247	2 494	2 622
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	1	-	-	-	4	2	33
Atlantic searobins	<i>Prionotus spp</i>	34	4 419	7 637	5 660	5 251	5 275	5 826	5 495
Blackfin goosefish	<i>Lophius gastrophysus</i>	34	2 434	2 550	2 517	2 508	2 488	2 744	2 592
Demersal percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	34	341	-	-	-	-	-	-
Brazilian sardinella	<i>Sardinella brasiliensis</i>	35	53 421	42 657	54 201	55 940	74 631	83 286	62 134
Brazilian menhaden	<i>Brevortia aurea</i>	35	1 151	1 036	986	1 558	1 046	1 170	1 027
Argentine menhaden	<i>Brevortia pectinata</i>	35	116	110	9	31	61	81	97
Scaled sardines	<i>Harengula spp</i>	35	335	296	298	226	268	296	280
Atlantic thread herring	<i>Opisthonema oglinum</i>	35	5 754	4 853	7 673	13 252	8 375	9 237	8 710
Falkland sprat	<i>Sprattus fuegensis</i>	35	-	-	9	11	-	1	0
Argentine anchovy	<i>Engraulis anchoita</i>	35	39 367	44 034	44 275	27 824	22 887	27 754	26 323
Marini's anchovy	<i>Anchoa marinii</i>	35	18	36
Anchovies, etc. nei	<i>Engraulidae</i>	35	4 676	3 353	5 181	4 374	4 445	4 902	4 627
Clupeoids nei	<i>Clupeidae</i>	35	19 797	15 923	17 350	18 190	16 780	18 508	17 477
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	36	269	200	533	405	360	587	406
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	519	449	113	76	77	70	19
King mackerel	<i>Scomberomorus cavalla</i>	36	247	202	316	33	4 232	4 683	4 473
Serra Spanish mackerel	<i>Scomberomorus brasiliensis</i>	36	814	471	1 432	563	407	449	424
Seerfishes nei	<i>Scomberomorus spp</i>	36	9 187	10 133	9 573
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	413	532	604	203	149	313	204
Little tunny(=Atl.black skipj)	<i>Euthynnus alletteratus</i>	36	324	280	454	399	444	490	463
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	23 078	26 405	23 318	24 205	20 866	23 315	21 320
Atlantic bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	36	-	-	12	0	-	-	-
Blackfin tuna	<i>Thunnus atlanticus</i>	36	118	90	243	233	315	348	329
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	10 664	8 004	7 826	5 665	5 716	5 966	4 159
Southern bluefin tuna	<i>Thunnus maccoyii</i>	36	-	-	-	8	-	1	1
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	8 420	8 935	4 933	6 687	4 974	5 266	5 097
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	7 336	5 357	5 579	6 091	6 759	8 492	6 765
Slender tuna	<i>Allothenus fallai</i>	36	-	-	-	-	0	-	-
Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	36	665	520	361	343	945	920	248
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	291	698	470	415	426	382	283
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	302	282	172	221	214	273	48
Longbill spearfish	<i>Tetrapturus pfluegeri</i>	36	...	49	48	19	43	4	15
Marlins,sailfishes,etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	48	12	26	81	213	73	32
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	7 977	7 797	9 835	8 443	6 005	7 910	4 027
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	593	208	164	215	1 208	971	1 457
Ballyhoo halfbeak	<i>Hemiramphus brasiliensis</i>	37	1 761	429	867	2 081	1 093	1 205	1 136
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	1 289	726	1 063	1 256	1 014	1 119	1 056
Opah	<i>Lampris guttatus</i>	37	12	0	16	0	0	-	-
...A	<i>Odontesthes smitti</i>	37	3	0
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	41	46	257	397	526	380	565
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	3 952	2 856	5 008	4 003	3 784	4 128	4 429
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	919	1 161	898	635	885	976	923
Rough scad	<i>Trachurus lathami</i>	37	770	1 456	1 290	2 584	1 767	1 938	1 724
Blue runner	<i>Caranx crysos</i>	37	854	1 592	1 813	1 384	1 568	1 730	1 634
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	5 649	5 669	5 451	6 971	5 716	6 306	5 952
Atlantic moonfish	<i>Selene setapinnis</i>	37	1 909	1 689	31	23	1 965	2 168	2 046
Pompanos nei	<i>Trachinotus spp</i>	37	536	649	453	152	1 048	1 155	1 094
Yellowtail amberjack	<i>Seriola lalandi</i>	37	83	162	386	285	339	383	356
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	833	627	940	904	806	898	842
Atlantic bumper	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	37	2 982	3 060	2 869	2 868	2 694	2 971	2 806
Parona leatherjacket	<i>Parona signata</i>	37	3 101	1 623	2 014	1 552	1 496	1 083	797
Bigeye scad	<i>Selar crumenophthalmus</i>	37	441	1 151	458	262	618	682	646
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	806	683	956	1 203	1 781	1 964	1 856
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	6 395	13 201	8 156	8 875	7 806	8 592	8 003
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	8 450	12 461	12 928	18 915	18 216	18 193	32 532
Mackerels nei	<i>Scombridae</i>	37	1	0	1 835	2 023	1 911
Southwest Atlantic butterflyfish	<i>Stromateus brasiliensis</i>	37	1 035	1 162	1 171	2 480	2 489
American harvestfish	<i>Peprilus paru</i>	37	118	423	709	1 210	1 202	1 364	1 463
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	4	20	3	7	103	116	35
Barracudas nei	<i>Sphyrna spp</i>	37	396	419	346	375	373	412	389
Ocean sunfish	<i>Mola mola</i>	37	-	-	-	0	5	5	22
Pelagic percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	37	-	1	0	0	0	-	-
Bluntnose sixgill shark	<i>Hexanchus griseus</i>	38	21	8
Broadnose sevengill shark	<i>Notorynchus cepedianus</i>	38	-	-	-	-	6	3	1
Sand tiger shark	<i>Carcharias taurus</i>	38	3	4	0	0	0	5	1
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	9	20	4	1	3	...	5
Bigeye thresher	<i>Alopias superciliosus</i>	38	83	114	83	70	85	17	22
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	932	1 067	787	788	971	1 078	624
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	12	29	37	8	43	15	6
Great white shark	<i>Carcharodon carcharias</i>	38	-	1	-	-	-	-	-
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	7 361	8 048	8 502	10 260	11 931	11 232	14 433
Oceanic whitetip shark	<i>Carcharhinus longimanus</i>	38	187	78	76	14	242
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	286	20	0	1	2	4	1
Copper shark	<i>Carcharhinus brachyurus</i>	38	-	-	-	0	1	8	1
Tiger shark	<i>Galeocerdo cuvier</i>	38	0	0	3	6	7	10	10
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	257	328	502	1 427	450	201	151
Smooth hammerhead	<i>Sphyrna zygaena</i>	38	17	...	5	21	7	9	-
Scalloped hammerhead	<i>Sphyrna lewini</i>	38	177	175	177	120	123	87	74
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	47	24	27	1	12	20	...
Narrownose smooth-hound	<i>Mustelus schmitti</i>	38	8 748	8 636	10 266	9 873	10 893	9 476	8 264
Smooth-hounds nei	<i>Mustelus spp</i>	38	3	-	-	-	-	-	-
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	383	393	368	206	159	275	233

C-41 (a) Fish, crustaceans, molluscs, etc **Capture production by species items** **Atlantic, Southwest**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Atlantique, sud-ouest**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Atlántico, sudoccidental**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	-	-	113	119	148	232	268
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	26	2	9	13	17	...	1
Argentine angelshark	<i>Squatina argentina</i>	38	4 096	4 097	4 516	4 524	5 453	5 276	5 534
Chola guitarfish	<i>Rhinobatos percellens</i>	38	1	5	16	1	4	...	26
Spotback skate	<i>Raja castelnaui</i>	38	25	60
Eyespot skate	<i>Raja cyclophora</i>	38	73	288
Raja rays nei	<i>Raja spp</i>	38	18	1	-	-	-	-	59
Broadnose skate	<i>Bathyraja brachyurops</i>	38	182	0
Patagonian skate	<i>Bathyraja macloviana</i>	38	20	12
Yellownose skate	<i>Dipturus chilensis</i>	38	1 331	1 459
Rio skate	<i>Rioraja agassizi</i>	38	237	417
Smallnose fanskate	<i>Sympterygia bonapartii</i>	38	187	424
Bignose fanskate	<i>Sympterygia acuta</i>	38	53	39
Eagle rays nei	<i>Myliobatidae</i>	38	-	-	4	11	4	15	1
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	37 092	39 088	38 554	42 046	39 615	37 116	34 534
Plownose chimaera	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	38	1 646	1 875	1 514	1 692	2 693	2 782	2 139
Various sharks nei	<i>Selachimorpha (Pleurotremata)</i>	38	684	1 088	1 337	917	989	820	936
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	10 774	12 103	10 371	10 132	10 892	12 664	13 996
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	78 968	79 149	77 667	70 556	48 455	55 626	48 419
Dana swimcrab	<i>Callinectes danae</i>	42	1 345	2 761	2 415	1 461	2 181	2 405	2 274
Southwest Atlantic red crab	<i>Chaceon notialis</i>	42	4 403	4 635	2 640	2 359	1 504	1 712	1 760
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	9 328	10 172	8 041	6 881	8 265	9 084	8 683
Caribbean spiny lobster	<i>Panulirus argus</i>	43	8 689	6 927	6 724	6 479	6 589	7 268	6 866
Southern lobsterette	<i>Thymops birsteini</i>	43	-	-	-	11	-	-	-
Swarming squat lobster	<i>Munida gregaria</i>	44	-	17	4	349	-	0	5
Southern king crab	<i>Lithodes santolla</i>	44	1 162	961	845	533	769	325	710
Softshell red crab	<i>Paralomis granulosa</i>	44	175	58	344	54	0	0	0
King crabs, stone crabs nei	<i>Lithodidae</i>	44	0	1	2	-	-	-	-
Redspotted shrimp	<i>Penaeus brasiliensis</i>	45	6 355	9 390	12 382	8 238	9 829	10 841	10 237
Sao Paulo shrimp	<i>Penaeus paulensis</i>	45	109	38	0	0	54	11	...
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	13 964	13 319	12 137	12 244	12 342	13 612	12 861
Atlantic seabob	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	45	12 185	15 788	13 943	15 060	14 659	16 168	15 276
Argentine stiletto shrimp	<i>Artemesia longinaris</i>	45	166	181	121	104	367	221	104
Argentine red shrimp	<i>Pleoticus muelleri</i>	45	27 127	7 510	44 405	47 619	47 406	53 731	72 085
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	13	7	-	8 418	660	-	-
Antarctic krill	<i>Euphausia superba</i>	46	-	-	43	-	-	-	10
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	356	511	460	509	1 045	1 160	1 094
Helmet ton	<i>Tonna galea</i>	52	0	0	0	0	0	109	...
Angulate volute	<i>Zidona dufresnei</i>	52	970	801	546	474	448	104	512
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	1 076	1 368	1 406	800	1 174	1 295	1 223
Chilean mussel	<i>Mytilus chilensis</i>	54	-	1	0	1	0	-	-
River Plata mussel	<i>Mytilus platensis</i>	54	131	84	81	19	142	33	81
Cholga mussel	<i>Aulacomya ater</i>	54	-	-	-	-	88	...	4
Sea mussels nei	<i>Mytilidae</i>	54	1 400	2 654	2 338	1 348	5 616	6 194	2 116
Patagonian scallop	<i>Zygochlamis patagonica</i>	55	45 654	41 365	81 625	53 746	58 719	80 822	50 873
Carpet shells nei	<i>Ruditapes spp</i>	56	620	0	346
Rostrate pitar	<i>Pitar rostratus</i>	56	833	852	328	865	0	-	25
Triangular tivela	<i>Tivela mactroides</i>	56	753	604	2 461	1 820	1 590	1 754	1 652
American yellow cockle	<i>Trachycardium muricatum</i>	56	-	11	1	54	-	0	2
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	-	-	-	-	512
Patagonian squid	<i>Loligo gahi</i>	57	29 699	60 516	43 439	44 636	53 891	34 849	67 040
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	2 134	2 252	1 393	2 160	1 899	2 095	1 608
Argentine shortfin squid	<i>Illex argentinus</i>	57	178 974	287 590	703 804	955 044	837 935	261 227	189 967
Sevenstar flying squid	<i>Martialia hyadesi</i>	57	59	3	0	4	0	4	0
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	4	-	-	-	-	1 468	905
Greater hooked squid	<i>Moroteuthis ingens</i>	57	-	109	22	68	34	87	36
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	1 577	1 796	2 619	2 202	1 990	2 192	2 069
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	3 293	4 811	4 330	5 415	1 476	1 143	5 322
Total			1 795 554	1 835 675	2 372 302	2 506 236	2 403 878	1 910 273	1 762 281

C-41 Fish, crustaceans, molluscs, etc
(b) Poissons, crustacés, mollusques, etc
 Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by countries or areas
 Captures par pays ou zones
 Capturas por países o áreas

Atlantic, Southwest
 Atlantique, sud-ouest
 Atlántico, sudoccidental

Country or area Pays ou zone País o área	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Argentina	915 545	927 711	883 604	910 690	895 651	1 138 100	965 453	983 837	845 717	796 262
Belize	2 581	135	2 768	84	363	201	3 251	880	603	1 809
Brazil	509 946	516 167	484 593	500 116	506 826	527 872	539 967	530 612	585 919	537 247
Cambodia	1 200	32	857	17	-	-	-	-	-	94
Chile	9 296	9 650	7 132	9 892	524	2 890	3 771	1 653	-	-
China	93 973	85 872	96 017	15 721	41 046	105 091	210 065	198 793	64 600	37 097
China,Taiwan	156 502	126 337	139 976	61 959	45 948	136 041	291 800	215 960	62 023	35 143
Estonia	1 941	777	-	1 113	1 355	1 471	-	-	-	1 609
Falkland Is	68 331	53 260	74 897	55 368	84 545	75 287	72 146	81 707	62 746	99 559
Ghana	-	-	-	-	-	1 244	-	-	-	-
Japan	81 003	36 344	31 730	27 795	19 534	22 974	9 958	10 931	10 906	8 844
Korea Rep	167 817	130 513	111 270	43 170	65 400	153 179	216 418	168 390	74 645	40 947
Latvia	162	-	-	-	-	-	-	-
Namibia	-	-	-	1 180	-	-	-	-	-	-
New Zealand	-	-	69	-	-	-	-	-	-	-
Norway	-	-	-	-	-	43	-	-	-	-
Panama	-	-	-	95	194	585	1 255	-	-	-
Philippines	330	172	635	591	1 274	1 608	1 331	1 494	1 274	917
Poland	756	2 754	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	2 731	3 853	429	1 387	2 778	1 776	3 891	5 808	4 204	5 170
Russian Fed	3 214	8 286	3 415	986	-	-	-	-	-	157
St Vincent	1 818	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seychelles	3 800	-	30	-	-	-	-	-	-	-
Sierra Leone	-	-	-	-	-	-	-	178
Spain	111 400	50 698	33 001	43 667	41 416	67 622	75 643	87 949	112 426	117 356
Ukraine	-	-	-	-	-	378	378	413	96	200
UK	7 007	5 262	3 544	2 539	6 227	4 791	3 999	5 982	4 066	6 272
Uruguay	97 078	102 341	113 131	119 058	122 462	130 869	106 799	107 701	80 244	72 958
Vanuatu	-	-	-	-	120	133	-	1 419	638	462
Other nei	146	9	26	126	12	147	111	349	166	-
Total	2 236 415	2 060 173	1 987 286	1 795 554	1 835 675	2 372 302	2 506 236	2 403 878	1 910 273	1 762 281

C-47 (a) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by species items** **Atlantic, Southeast**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Atlantique, sud-est**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Atlántico, sudoriental**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
West African ilisha	<i>Ilisha africana</i>	24	15 217	17 616	8 930	8 600
West coast sole	<i>Austroglossus microlepis</i>	31	8 801	7 386	7 619	11 057	1 446	1 596	1 500
Mud sole	<i>Austroglossus pectoralis</i>	31	612	485	429	332	455	569	570
Southeast Atlantic soles nei	<i>Austroglossus spp</i>	31	493	415	433	319	225	255	260
Tonguefishes	<i>Cynoglossidae</i>	31	42	34	22	13	9	4	18
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	2 636	2 000	1 336	12 275	3 762	3 479	3 350
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	-	-	9	-	-	-	-
Benguela hake	<i>Merluccius polli</i>	32	-	-	-	-	155	5 161	4 043
Shallow-water Cape hake	<i>Merluccius capensis</i>	32	1 799	1 600	1 800	5 876	2 565	2 146	2 070
Cape hakes	<i>Merluccius capensis, M. paradox.</i>	32	330 722	302 662	270 671	269 588	261 575	249 432	256 384
Ridge scaled rattail	<i>Macrourus carinatus</i>	32	-	-	15	-	-	-	-
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	-	-	-	0	1	-	3
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	3 624	3 210	3 490	5 404	13 901	11 166	10 700
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	127	95	104	927	7	11	648
Dusky grouper	<i>Epinephelus marginatus</i>	33	-	29	-	-	-	-	-
White grouper	<i>Epinephelus aeneus</i>	33	-	25	-	-	-	-	-
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	20	21	11	40	11	8	13
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	5 426	4 008	4 131	3 397	1 704	1 539	1 476
Bigeyes nei	<i>Priacanthus spp</i>	33	1	1	2	3	2	1	1
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	1	1	-	1	1	6	1
Bigeye grunt	<i>Brachydeuterus auritus</i>	33	3 484	3 000	3 075	3 168	4 157	6 097	5 880
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae (= Pomadasysidae)</i>	33	2 142	1 554	1 142	955	399	4 180	4 000
Canary drum (=Baardman)	<i>Umbrina canariensis</i>	33	1 366	1 504	4 505	1 138	9	15	13
Southern meagre (=Mulloway)	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	33	5 369	4 906	5 351	13 382	27 247	17 883	17 183
Geelbek croaker	<i>Atractoscion aequidens</i>	33	658	656	403	427	351	483	422
Boe drum	<i>Pteroscion peli</i>	33	-	45	-	-	-	-	-
West African croakers nei	<i>Pseudotolithus spp</i>	33	18 289	17 000	19 280	15 268	21 887	19 141	18 400
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	1 931	3 907	3 969	3 174	3 118	2 586	2 473
Emperors (=Scavengers) nei	<i>Lethrinidae</i>	33	3	3	3	-	1	1	1
White seabream	<i>Diplodus sargus</i>	33	2	1	-	-	-	-	-
Sargo breams nei	<i>Diplodus spp</i>	33	2	-	-	-	-	-	-
Large-eye dentex	<i>Dentex macrophthalmus</i>	33	79	61	109	40	29	56	21
Dentex nei	<i>Dentex spp</i>	33	17 879	18 000	22 660	22 098	26 156	33 898	32 211
Black seabream	<i>Spondyllosoma cantharus</i>	33	1 065	300	...	212	195	26	25
Carpenter seabream	<i>Argyrosoma argyrosoma</i>	33	272	272	204	294	250	323	345
Santer seabream	<i>Cheimerus nufar</i>	33	29	28	21	34	33	19	28
Black musselcracker	<i>Cymatocepus nasutus</i>	33	2	2	3	3	3	4	2
Pargo breams nei	<i>Pagrus spp</i>	33	3 616	3 947	4 616	1 671	1 087	977	940
Red steenbras	<i>Petrus rupestris</i>	33	3	3	4	8	3	5	3
Panga seabream	<i>Pterogymnus lanarius</i>	33	3 963	3 048	2 756	2 305	1 880	2 183	2 249
White stumpnose	<i>Rhabdosargus globiceps</i>	33	113	123	111	24	51	50	78
Bogue	<i>Boops boops</i>	33	1
Daggerhead breams nei	<i>Chrysoblephus spp</i>	33	110	117	114	93	117	96	103
Sand steenbras	<i>Lithognathus mormyrus</i>	33	3 334	3 000	3 353	223	772	2 031	1 950
Steenbrasses nei	<i>Lithognathus spp</i>	33	1	0	4	3
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	293	297	107	148	144	214	179
Picarels nei	<i>Spicara spp</i>	33	...	400	484
Threadfins, tasselfishes nei	<i>Polynemidae</i>	33	3 297	3 000	3 945	4 972	7 603	5 724	5 500
Gobies nei	<i>Gobiidae</i>	33	-	2	-	0	...	2	2
Hector's lanternfish	<i>Lampanyctodes hectoris</i>	34	0	-	-	-	-	-	-
Conger eels, etc. nei	<i>Congridae</i>	34	3	1 302	1 468	4	3	4	5
Kingklip	<i>Genypterus capensis</i>	34	12 310	9 548	7 910	7 972	6 386	6 865	7 085
Alfonsinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	328	582	780	382	123	324	533
Mediterranean slimehead	<i>Hoplostethus mediterraneus</i>	34	-	1	1	1	2	16	-
Orange roughy	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	34	1 845	380	568	275	6	8	8
John dory	<i>Zeus faber</i>	34	4 232	3 187	2 646	2 646	1 490	1 920	1 848
Boarfishes nei	<i>Caproidae</i>	34	144	0	15	-	-	-	112
Oreo dories nei	<i>Oreosomatidae</i>	34	497	83	19	7	...	1	1
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	34	1	6	6	30	-	-	-
Cape bonnetmouth	<i>Emmelichthys nitidus</i>	34	156	266	226	183	-	-	367
Pelagic armourhead	<i>Pseudopentaceros richardsoni</i>	34	3	-	-	-	-	-	-
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	728	168	172	192	198	151	42
Black cardinal fish	<i>Epigonus telescopus</i>	34	30	28	16	9	...	11	10
Snoek	<i>Thyrsites atun</i>	34	17 439	16 024	8 492	11 028	10 921	12 208	12 080
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	-	-	-	-	6	2	1
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	28	27	169	244	135	163	166
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	399	994	742	...	22	39	...
Silver scabbardfish	<i>Lepidopus caudatus</i>	34	6 463	8 732	8 506	6 673	4 478	4 263	3 462
Violet warehou	<i>Schedophilus velaini</i>	34	8	30	20	33	36	26	-
Pemarc blackfish	<i>Schedophilus pemarco</i>	34	4 683	487	91	87
Blunose warehou	<i>Hyperoglyphe antarctica</i>	34	1	56	-	-	-	-	-
Blackbelly rosefish	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	34	1 918	1 763	1 751	969	959	780	679
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	0	4	0	1	2	1	-
Cape gurnard	<i>Chelidonichthys capensis</i>	34	585	721	732	570	452	826	861
Gurnards, searobins nei	<i>Triglidae</i>	34	1	-	-	-	1	-	-
Devil anglerfish	<i>Lophius vomerinus</i>	34	17 553	18 887	17 417	8 151	16 411	7 041	7 836
Sardinellas nei	<i>Sardinella spp</i>	35	58 569	46 000	50 406	66 837	68 049	74 184	71 000
Southern African pilchard	<i>Sardinops ocellatus</i>	35	402 432	274 043	219 642	176 782	114 057	108 037	126 386
Whitehead's round herring	<i>Etrumeus whiteheadi</i>	35	51 925	29 438	47 586	52 634	65 501	40 632	88 574
Southern African anchovy	<i>Engraulis capensis</i>	35	192 305	283 446	135 463	252 997	266 105	174 493	217 192
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	36	...	138	900	934	3	1 979	990
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	22	28	64	14	18	29	23
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	95	4	46	23
Little tunny (=Atl. black skipj)	<i>Euthynnus alletteratus</i>	36	...	2	1 654	4 365	1 373	1 644	822

C-47
(a)

Fish, crustaceans, molluscs, etc
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by species items
Captures par catégories d'espèces
Capturas por categorías de especies

Atlantic, Southeast
Atlantique, sud-est
Atlántico, sudoriental

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	338	343	128	112	54	246	280
Atlantic bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	36	-	-	2	-	-	-	-
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	11 768	9 051	15 826	14 691	13 813	16 974	15 116
Southern bluefin tuna	<i>Thunnus maccoyii</i>	36	952	1 919	968	321	1 481	977	620
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	4 161	3 992	3 923	4 736	2 553	6 066	2 343
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	15 204	9 601	8 995	15 339	12 782	12 306	12 926
Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	36	98	181	330	293	227	296	374
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	291	156	291	499	361	328	241
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	48	15	9	24	29	296	28
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	87	51	30	75	125	56	70
Longbill spearfish	<i>Tetrapturus pfluegeri</i>	36	-	3	7	5	-	-	24
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	132	49	77	153	65	337	45
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	3 868	4 540	5 100	5 582	4 892	3 594	7 039
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	894	4 265	349	85	113	13	102
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	15	14	732	28	21	12	12
Cape horse mackerel	<i>Trachurus capensis</i>	37	352 965	360 389	334 928	233 400	223 156	233 505	231 396
Cunene horse mackerel	<i>Trachurus trecae</i>	37	34 863	30 000	33 563	31 659	44 395	13 826	13 300
Jack and horse mackerels nei	<i>Trachurus spp</i>	37	-	-	0	2	7	9	-
Crevalle jack	<i>Caranx hippos</i>	37	943	700	643	...	14
False scad	<i>Caranx rhonchus</i>	37	2	6	3	3
Pompano	<i>Trachinotus ovatus</i>	37	484
Yellowtail amberjack	<i>Seriola lalandi</i>	37	878	876	310	565	311	348	246
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	1	1	1	2	3	2	3
Atlantic pomfret	<i>Brama brama</i>	37	1 563	1 788	1 800	1 227	1 069	810	926
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	1	2	5	5	3	13	12
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	8 474	11 049	10 293	8 498	9 926	12 716	12 714
Blue butterfish	<i>Stromateus fiatola</i>	37	2	158	230	131	6	36	...
Barracudas nei	<i>Sphyraena spp</i>	37	16	3	32	30
Ocean sunfish	<i>Mola mola</i>	37	20	6	40	3
Bluntnose sixgill shark	<i>Hexanchus griseus</i>	38	-	1	-	-	-	-	-
Broadnose sevengill shark	<i>Notorynchus cepedianus</i>	38	-	-	-	4	12	12	10
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	...	4	1	3	5	2	3
Bigeye thresher	<i>Alopias superciliosus</i>	38	-	-	-	-	2	-	-
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	18	17	6	25	3	20	9
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	1 433	2 506	2 355	2 135	680	1 162	2 114
Mako sharks	<i>Isurus spp</i>	38	-	-	-	-	-	11	-
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	3	0	0	0	4	2	1
Catsharks, etc. nei	<i>Scyliorhinidae</i>	38	-	-	-	-	-	11	-
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	6 013	7 583	10 782	11 515	7 555	9 787	9 034
Copper shark	<i>Carcharhinus brachyurus</i>	38	-	1	2	20	29	64	88
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	124	167	7	-	-	3	102
Smooth hammerhead	<i>Sphyrna zygaena</i>	38	22	21	32	58	28	5	1
Scalloped hammerhead	<i>Sphyrna lewini</i>	38	-	-	1	0	-
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	1	22	55	31	25
Smooth-hound	<i>Mustelus mustelus</i>	38	24	81	81	90	76	85	102
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	219	163	204	297	319	257	302
Sharpooth houndshark	<i>Triakis megalopterus</i>	38	-	-	-	6	-	2	-
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	-	-	-	11	73	19	10
Angelsharks, sand devils nei	<i>Squatinae</i>	38	...	9	4	7	9	2	3
Brown ray	<i>Raja miraletus</i>	38	-	-	1	-	-	-	-
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	4 030	1 989	3 535	6 973	381	1 094	1 206
Cape elephantfish	<i>Callorhynchus capensis</i>	38	559	645	749	702	585	623	859
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	2 653	4 869	3 099	6 731	5 856	2 678	3 226
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	54 168	33 200	48 484	74 974	54 605	45 154	44 615
West African geryon	<i>Chaceon maritae</i>	42	3 643	3 611	2 809	4 906	2 139	196	200
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	1 596	967	341	209	147	119	112
Cape rock lobster	<i>Jasus lalandii</i>	43	3 102	3 185	2 447	3 059	2 141	2 150	3 418
Tristan da Cunha rock lobster	<i>Jasus tristani</i>	43	377	373	464	351	406	380	403
Southern spiny lobster	<i>Palinurus gilchristi</i>	43	399	843	723	734	425	366	734
Slipper lobsters nei	<i>Scyllaridae</i>	43	0	1	-	-	-	-	-
Lobsters nei	<i>Reptantia</i>	43	797	518	492	497	293	862	830
Deep-water rose shrimp	<i>Parapenaeus longirostris</i>	45	1 677	1 350	1 200	1 070	278	156	146
Scarlet shrimp	<i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>	45	-	76	24	55	32	-	-
Striped red shrimp	<i>Aristeus varidens</i>	45	255	365	317	1 216	616	253	240
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	1 257	863	1 135	1 512	1 111	-	-
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	-	1	-	-	-	-	-
Perlemoen abalone	<i>Haliotis midae</i>	52	258	228	212	123	61	-	128
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	30	24	...	20	16	17	17
Donax clams	<i>Donax spp</i>	56	2	2	6	19	32	40	32
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	1 007	792	691	703	324	844	820
Cape Hope squid	<i>Loligo reynaudi</i>	57	7 306	10 362	6 777	9 948	8 329	10 107	10 068
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	11 416	1 083	1 042	845	246	596	376
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	145	386	355	915	284	623	527
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	0	0	0	-	-	6	-
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	-	19	...	20
Total			1 732 115	1 598 512	1 380 674	1 440 037	1 358 699	1 196 590	1 299 424

C-47 **Fish, crustaceans, molluscs, etc**
(b) **Poissons, crustacés, mollusques, etc**
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by countries or areas
Captures par pays ou zones
Capturas por países o áreas

Atlantic, Southeast
Atlantique, sud-est
Atlántico, sudoriental

Country or area Pays ou zone País o área	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Angola	246 553	245 973	201 539	230 002	192 616	214 949	297 436	298 262	266 415	250 000 F
Chile	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
China	4 959	3 850	2 881	840	550	1 880	2 036	1 677	249	61
China,Taiwan	16 118	16 070	16 126	12 230	8 904	6 752	16 161	11 383	13 981	17 280
Japan	11 729	11 954	13 589	10 407	10 220	11 420	13 042	14 011	8 673	10 220
Korea Rep	5 026	5 983	7 347	6 296	5 477	5 763	4 537	5 003	4 477	4 966
Lithuania	-	-	4 686	-	-	-	-	-	-	-
Namibia	545 997	623 100	635 299	567 519	551 195	506 770	410 417	369 798	367 548	367 200 F
Philippines	29	16	56	334	154	215	823	267	373	236
Poland	3 100	4 318	4 468	4 123	805	-	-	-	-	-
Portugal	2 084	1 552	2 128	1 194	2 718	2 860	3 541	1 618	2 178	1 542
Russian Fed	39 850	8 611	14 412	323	-	-	-	-	-	-
St Helena	867	598	985	1 061	1 130	1 120	837	794	856	864
Seychelles	-	182	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	747 719	763 482	819 034	885 717	815 321	616 173	676 396	642 107	510 086	621 480
Spain	22 732	9 839	12 217	11 655	9 330	11 778	13 793	13 389	21 685	25 575
Ukraine	4 312	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	851	857	266	34	-
Uruguay	-	906	2 045	402	71	-	-	-	-	-
Vanuatu	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Other nei	42	18	66	12	21	142	161	124	35	-
Total	1 651 122	1 696 452	1 736 878	1 732 115	1 598 512	1 380 674	1 440 037	1 358 699	1 196 590	1 299 424

C-48
(a) **Fish, crustaceans, molluscs, etc**
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by species items
Captures par catégories d'espèces
Capturas por categorías de especies

Atlantic, Antarctic
Atlantique, Antarctique
Atlántico, Antártico

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Antarctic armless flounder	<i>Mancopsetta maculata</i>	31	-	-	-	0	0	0	0
Smalleye moray cod	<i>Muraenolepis microps</i>	32	-	-	-	0	0	0	0
Moray cods nei	<i>Muraenolepis spp</i>	32	-	0	-	0	0	0	0
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	8	19	37	28	37	34	16
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	66	135	148	155	177	140	95
Grenadiers, rattails nei	<i>Macrouridae</i>	32	-	-	3	-	-	-	-
Marbled rockcod	<i>Notothenia rossii</i>	33	-	0	2	7	3	2	16
Humped rockcod	<i>Notothenia gibberifrons</i>	33	-	-	1	4	1	1	2
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	33	-	-	0	1	0	0	0
Black rockcod	<i>Notothenia coriiceps</i>	33	-	-	-	4	-	-	-
Painted notie	<i>Nototheniops larseni</i>	33	-	-	-	0	0	0	0
Yellowfin notie	<i>Nototheniops nudifrons</i>	33	-	-	0	0	0	0	0
...A	<i>Nototheniops nybelini</i>	33	-	-	8	...	-	-	-
Striped rockcod	<i>Pagothenia hansonii</i>	33	-	-	-	0	0	0	...
Antarctic silverfish	<i>Pleuragramma antarcticum</i>	33	-	0	14	0	-	-	-
Antarctic rockcods, noties nei	<i>Nototheniidae</i>	33	-	0	-	0	0	0	0
...A	<i>Notolepis spp</i>	34	-	-	1	...	-	-	-
Nichol's lanternfish	<i>Gymnoscopelus nicholsi</i>	34	-	-	-	0	0	0	0
Lanternfishes nei	<i>Myctophidae</i>	34	-	1	-	-	-	0	0
Antarctic toothfish	<i>Dissostichus mawsoni</i>	34	-	2	63	34	11	325	400
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	4 504	3 111	3 654	3 672	3 974	3 473	2 625
Patagonian rockcod	<i>Patagonotothen breviceauda</i>	34	-	-	-	0	0	1	1
...A	<i>Parachaenichthys georgianus</i>	34	-	-	-	0	0	0	0
Blackfin icefish	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	34	0	2	3	0	1	0	1
Mackerel icefish	<i>Champscephalus gunnari</i>	34	2 684	202	2 185	4 346	2 492	1 833	12
South Georgia icefish	<i>Pseudochaenichthys georgianus</i>	34	1	25	8	1	1	2	2
Ocellated icefish	<i>Chionodraaco rastrispinosus</i>	34	-	-	0	0	-	-	-
Spiny icefish	<i>Chaenodraaco wilsoni</i>	34	-	-	0	0	-	-	-
Crocodile icefishes nei	<i>Channichthyidae</i>	34	-	0	1	0	0	0	-
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	-	-	-	-	1	-	-
Antarctic starry skate	<i>Raja georgiana</i>	38	-	0	-	0	0	1	0
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	35	8	9	6	15	22	10
Elephantfishes, etc. nei	<i>Callorhynchidae</i>	38	6	-	-	-	-	-	-
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	0	0	0	0	-	-	-
Subantarctic stone crab	<i>Lithodes murrayi</i>	44	-	-	-	-	-	-	0
Red stone crab	<i>Paralomis aculeata</i>	44	0	-	-	-	-	-	-
Antarctic stone crab	<i>Paralomis spinosissima</i>	44	-	0	-	0	1	0	53
Globose king crab	<i>Paralomis formosa</i>	44	0	-	-	0	0	0	9
King crabs, stone crabs nei	<i>Lithodidae</i>	44	0	0	1	0	0	0	0
Antarctic krill	<i>Euphausia superba</i>	46	118 165	129 026	106 548	104 586	156 521	125 824	211 974
Sevenstar flying squid	<i>Martialia hyadesi</i>	57	-	-	-	-	0	-	-
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	-	0	-	-	-	-	-
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	-	0	-	1	0	0	-
Total			125 469	132 531	112 686	112 845	163 235	131 658	215 216

Data in this table refer to catches for which the new fishing season (1 December - 30 November) of the Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources (CCAMLR) has been adopted. Data are shown under the calendar year in which the split-year ends.

Les données dans ce tableau se réfèrent aux captures pour lesquelles on utilise la nouvelle période de pêche (1er décembre - 30 novembre) de la Commission pour la conservation de la faune et la flore marines de l'Antarctique (CCAMLR). Les données figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

Los datos en este cuadro se refieren a las capturas para las que se utiliza el nuevo período de pesca (1 de diciembre - 30 de noviembre) de la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA). Los datos se incluyen en el año civil en que termina el año emergente.

C-48 (b) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by countries or areas** **Atlantic, Antarctic**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par pays ou zones** **Atlantique, Antarctique**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por países o áreas** **Atlántico, Antártico**

Country or area Pays ou zone País o área	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Chile	899	1 545	3 715	2 520	748	1 631	1 851	899	374	356
China	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 946
France	386	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Germany	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-
Japan	67 377	51 191	59 944	33 590	22 848	32 887	24 409	38 828	21 135	30 117
Korea Rep	8 321	15 257	22 079	25 888	29 111	43 907	34 547	38 335	43 678	45 852
New Zealand	-	-	414	-	-	440	497	557	499	415
Norway	-	-	-	-	-	9 185	39 793	63 293	44 175	119 401
Poland	13 717	16 720	8 905	8 967	4 335	6 413	7 414	8 035	8 149	6 995
Russian Fed	225	1 686	617	775	-	-	-	222	9 654	8 127
South Africa	359	332	405	235	315	310	352	327	155	178
Spain	643	832	882	660	373	378	375	838	833	666
Ukraine	14 172	32 015	17 715	12 261	22 441	15 252	...	8 133	-	-
UK	1 161	2 149	2 157	2 175	1 812	2 020	3 349	3 507	2 841	1 016
USA	1 568	12 175	10 150	8 550	2 159	1	-	-	-	-
Uruguay	428	693	347	357	-	262	244	261	165	147
Vanuatu	-	-	-	29 491	48 389	-	-	-	-	-
Total	109 256	134 595	127 330	125 469	132 531	112 686	112 845	163 235	131 658	215 216

Data in this table refer to catches for which the new fishing season (1 December - 30 November) of the Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources (CCAMLR) has been adopted. Data are shown under the calendar year in which the split-year ends.

Les données dans ce tableau se réfèrent aux captures pour lesquelles on utilise la nouvelle période de pêche (1er décembre - 30 novembre) de la Commission pour la conservation de la faune et la flore marines de l'Antarctique (CCAMLR). Les données figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

Los datos en este cuadro se refieren a las capturas para las que se utiliza el nuevo período de pesca (1 de diciembre - 30 de noviembre) de la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA). Los datos se incluyen en el año civil en que termina el año emergente.

C-51
(a)

Fish, crustaceans, molluscs, etc
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by species items
Captures par catégories d'espèces
Capturas por categorías de especies

Indian Ocean, Western
Océan Indien, ouest
Océano Índico, occidental

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Hilsa shad	<i>Tenulosa ilisha</i>	24	7 558	9 636	7 384	12 572	9 076	8 835	20 336
Bloch's gizzard shad	<i>Nematalosa nasus</i>	24	93	15	71	196	263	216	205
Milkfish	<i>Chanos chanos</i>	25	101	122	159	135	168	322	198
Barramundi(=Giant seaperch)	<i>Lates calcarifer</i>	25	-	-	0	0	0	-	-
Leopard flounder	<i>Bothus pantherinus</i>	31	70	91	124	91	93	79	80
Lefteye flounders nei	<i>Bothidae</i>	31	78	20	85	1	1	15	25
Mud sole	<i>Austroglossus pectoralis</i>	31	-	-	-	-	19	-	-
Tonguefishes	<i>Cynoglossidae</i>	31	984	907	907	909	1 002	1 011	1 025
Indian halibut	<i>Psettodes erumei</i>	31	2 943	3 792	4 191	5 050	4 975	3 993	4 470
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	13 595	13 582	14 610	22 762	17 719	21 576	13 322
Unicorn cod	<i>Bregmaceros maclellandi</i>	32	1 322	2 717	1 597	852	674	629	468
Cape hakes	<i>Merluccius capensis, M. paradox.</i>	32	3	5	5	3	3	3	4
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	-	-	-	-	55	-	-
Bombay-duck	<i>Harpodon nehereus</i>	33	135 340	158 829	152 838	185 088	218 639	176 465	134 014
Greater lizardfish	<i>Saurida tumbil</i>	33	2 655	4 167	3 656	2 575	2 564	3 030	3 393
Brushtooth lizardfish	<i>Saurida undosquamis</i>	33	18	15	17	23	17	20	20
Lizardfishes nei	<i>Synodontidae</i>	33	13 886	10 193	13 276	11 202	6 657	15 416	16 211
Giant catfish	<i>Arius thalassinus</i>	33	896	805	621	986	1 014	1 202	1 185
Sea catfishes nei	<i>Aridae</i>	33	76 771	76 842	79 314	90 970	108 654	92 927	95 823
Sabre squirrelfish	<i>Sargocentron spiniferum</i>	33	114	160	146	67	53	54	54
Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	33	46	30	52	47	62	60	60
Klunzinger's mullet	<i>Liza klunzingeri</i>	33	2 900	710	6 127	4 936	7 284	4 943	1 199
Bluespot mullet	<i>Valamugil seheli</i>	33	1 149	1 492	2 024	4 297	1 502	2 443	3 555
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	21 507	20 115	20 662	23 683	22 960	24 830	29 299
Fusiliers nei	<i>Caesionidae</i>	33	56	20	50	52	14	17	11
Redmouth grouper	<i>Aethaloperca rogaa</i>	33	19	37	50	25	31	36	36
Greasy grouper	<i>Epinephelus tauvina</i>	33	786	902	738	1 068	968	920	1 093
Blacktip grouper	<i>Epinephelus fasciatus</i>	33	2	5	6	1	0	0	0
Comet grouper	<i>Epinephelus morrhua</i>	33	14	28	24	31	22	25	25
Areolate grouper	<i>Epinephelus areolatus</i>	33	349	346	347	336	291	377	491
Brownspotted grouper	<i>Epinephelus chlorostigma</i>	33	6	26	28	29	56	60	60
Orange-spotted grouper	<i>Epinephelus coioides</i>	33	2 676	2 264	2 598	3 396	3 599	2 113	3 265
Camouflage grouper	<i>Epinephelus polyphkadion</i>	33	...	34
Brown-marbled grouper	<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>	33	31	20	30	29	40	48	48
White-blotched grouper	<i>Epinephelus multinotatus</i>	33	329	557	396	310	557	486	453
Smallscaled grouper	<i>Epinephelus polylepis</i>	33	150	220	223	279	346	358	417
Summan grouper	<i>Epinephelus summana</i>	33	18	26	31	33	80	35	35
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	26 302	24 244	24 592	25 004	26 372	26 312	24 807
Peacock hind	<i>Cephalopholis argus</i>	33	21	25	61	49	49	55	55
Yellowfin hind	<i>Cephalopholis hemistiktos</i>	33	187	185	243	229	288	231	229
Coral hind	<i>Cephalopholis miniata</i>	33	172	323	400	401	459	345	252
Squaretail coralgroup	<i>Plectropomus areolatus</i>	33	299	349	411	338	426	400	400
Roving coralgroup	<i>Plectropomus pessuliferus</i>	33	253	351	385	340	342	330	330
Yellow-edged lyretail	<i>Variola louti</i>	33	181	306	404	1 169	1 671	1 274	1 404
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	22 095	19 013	17 011	17 474	14 379	15 516	15 317
Terapon perches nei	<i>Terapon spp</i>	33	9	3	12	1	16
Fourlined terapon	<i>Pelates quadrilineatus</i>	33	31	57	5	6	82	42	14
Bigeyes nei	<i>Priacanthus spp</i>	33	7	9	6	6	6	44	30
Cardinalfishes, etc. nei	<i>Apogonidae</i>	33	330	310	382	400	226	320	420
Silver sillago	<i>Sillago sihama</i>	33	132	53	75	84	176	96	65
Sillago-whittings	<i>Sillaginidae</i>	33	491	426	421	428	444	422	390
Mangrove red snapper	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	33	2 260	2 169	2 009	1 890	1 995	1 898	1 765
John's snapper	<i>Lutjanus johnii</i>	33	2 115	2 052	2 589	1 576	1 615	1 591	2 475
Malabar blood snapper	<i>Lutjanus malabaricus</i>	33	225	503	451	822	434	424	422
Two-spot red snapper	<i>Lutjanus bohar</i>	33	348	236	314	308	319	340	341
Humpback red snapper	<i>Lutjanus gibbus</i>	33	539	356	340	291	381	284	330
Common bluestripe snapper	<i>Lutjanus kasmira</i>	33	14	4	29	25	16	18	18
Five-lined snapper	<i>Lutjanus quinque-lineatus</i>	33	315	360	340	459	439	299	305
Snappers nei	<i>Lutjanus spp</i>	33	983	1 132	1 218	1 411	1 195	758	704
Rusty jobfish	<i>Aphareus rutilans</i>	33	138	114	129	195	195	205	205
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	7 687	8 933	11 163	8 019	7 544	7 067	8 179
Japanese threadfin bream	<i>Nemipterus japonicus</i>	33	5 459	6 748	7 912	5 535	4 313	5 444	6 127
Randall's threadfin bream	<i>Nemipterus randalli</i>	33	25	...	6	6
Threadfin breams nei	<i>Nemipterus spp</i>	33	13 665	13 357	12 924	11 517	13 226	8 876	7 634
Black-streaked monocle bream	<i>Scolopsis taeniatus</i>	33	161	240	724	854	732	751	898
Threadfin and dwarf breams nei	<i>Nemipteridae</i>	33	2 959	3 290	3 455	3 641	3 635	5 231	4 499
Ponyfishes(=Slipmouths) nei	<i>Leiognathidae</i>	33	13 263	13 786	15 749	18 978	16 382	13 501	15 924
Painted sweetlips	<i>Diagramma pictum</i>	33	55	43	0	44	36	35	35
Trout sweetlips	<i>Plectorhinchus pictus</i>	33	113	45	62	19	20	7	2
Minstrel sweetlips	<i>Plectorhinchus schotaf</i>	33	176	164	225	216	262	184	135
Blackspotted rubberlip	<i>Plectorhinchus gaterinus</i>	33	295	241	293	312	316	263	256
Sordid rubberlip	<i>Plectorhinchus sordidus</i>	33	132	102	220	90	74	77	60
Striped piggy	<i>Pomadasys stridens</i>	33	1 081	799	559	523	1 479	492	668
Silver grunt	<i>Pomadasys argenteus</i>	33	252	214	287	305	269	311	321
Javelin grunter	<i>Pomadasys kaakan</i>	33	4 164	4 003	4 577	4 010	4 643	4 402	5 704
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae(=Pomadasyidae)</i>	33	12 430	11 194	10 359	9 365	8 689	7 212	8 493
Southern meagre(=Mulloway)	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	33	30	15	24	13	17	11	13
Geelbek croaker	<i>Atractoscion aequidens</i>	33	18	21	23	13	56	36	17
Tigertooth croaker	<i>Otolithes ruber</i>	33	6 461	6 140	8 598	8 778	9 253	5 513	5 602
Bigeye croaker	<i>Pennahia anea</i>	33	1 088	1 717	1 881	2 348	3 494	5 494	5 186
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	224 908	223 301	223 922	195 003	188 440	210 104	213 992
Spangled emperor	<i>Lethrinus nebulosus</i>	33	2 403	3 416	3 371	2 530	3 053	2 521	2 333
Thumbprint emperor	<i>Lethrinus harak</i>	33	18	15	33	70	41	42	42
Sky emperor	<i>Lethrinus mahsena</i>	33	425	770	634	560	502	546	659
Pink ear emperor	<i>Lethrinus lentjan</i>	33	2 238	2 516	2 821	2 910	2 595	3 097	2 609
Smalltooth emperor	<i>Lethrinus microdon</i>	33	36	109	112	139	211	210	176

C-51 (a) Fish, crustaceans, molluscs, etc **Capture production by species items** **Indian Ocean, Western**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Océan Indien, ouest**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Océano Índico, occidental**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Orange-striped emperor	<i>Lethrinus obsoletus</i>	33	247	257	356	313	333	308	308
Yellowlip emperor	<i>Lethrinus xanthurus</i>	33	82	32	17	34	23	35	35
Snubnose emperor	<i>Lethrinus borbonicus</i>	33	729	651	723	482	429	752	1 020
Humpnose big-eye bream	<i>Monotaxis grandoculis</i>	33	29	44	104	52	50	59	59
Emperors(=Scavengers) nei	<i>Lethrinidae</i>	33	61 534	56 225	52 551	55 974	57 143	62 871	62 449
King soldier bream	<i>Argyrops spinifer</i>	33	9 688	9 026	8 773	8 052	6 741	6 156	5 739
Santer seabream	<i>Cheimarius nufar</i>	33	111	93	109	129	126	58	51
Black musselcracker	<i>Cymatoceps nasutus</i>	33	1	1	1	1	3	3	2
Red steenbras	<i>Petrus rupestris</i>	33	0	0	-	-	-	-	-
Haffara seabream	<i>Rhabdosargus haffara</i>	33	1 268	1 117	1 414	1 553	1 498	1 527	1 502
Gilthead seabream	<i>Sparus aurata</i>	33	-	-	-	-	-	51	4
Daggerhead breams nei	<i>Chrysoblephus spp</i>	33	112	112	110	101	117	120	124
Karanteen seabream	<i>Crenidens crenidens</i>	33	100	-	0	78	37	48	35
Sobaity seabream	<i>Sparidentex hasta</i>	33	86	110	83	118	126	174	219
Goldsilik seabream	<i>Acanthopagrus berda</i>	33	32	40	28	68	72	70	46
Yellowfin seabream	<i>Acanthopagrus latus</i>	33	528	547	597	590	644	576	653
Two-bar seabream	<i>Acanthopagrus bifasciatus</i>	33	3 123	2 854	3 321	3 806	3 979	3 625	3 896
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	19 772	14 603	12 433	13 794	14 413	16 705	14 583
Yellowstripe goatfish	<i>Mullidichthys flavolineatus</i>	33	121	180	261	197	142	158	144
Goaffishes	<i>Upeneus spp</i>	33	8 552	10 522	11 676	13 955	12 078	12 492	11 456
Goaffishes, red mullets nei	<i>Mullidae</i>	33	2 675	1 478	1 884	1 931	1 954	2 140	1 845
Common silver-biddy	<i>Gerres oyena</i>	33	402	530	625	1 139	1 302	553	595
Slender silver-biddy	<i>Gerres oblongus</i>	33	2	...	46	46	58	61	61
Mojarras(=Silver-biddies) nei	<i>Gerres spp</i>	33	564	408	570	751	819	924	798
Spotted sicklefish	<i>Drepane punctata</i>	33	1 416	1 196	893	886	793	736	862
Wrasses, hogfishes, etc. nei	<i>Labridae</i>	33	2 878	2 149	702	1 344	1 230	1 393	1 709
Gulf parrotfish	<i>Scarus persicus</i>	33	57	43	163	49	74	114	317
Blue-barred parrotfish	<i>Scarus ghobban</i>	33	64	76	47	87	59	100	96
Green humphead parrotfish	<i>Bolbometopon muricatum</i>	33	210	89	134	254	102	168	142
Parrotfishes nei	<i>Scaridae</i>	33	3 252	3 482	4 182	3 979	3 729	3 319	3 015
Yellowbar angelfish	<i>Pomacanthus maculosus</i>	33	351	220	1 463	781	332	342	347
Angelfishes nei	<i>Pomacanthidae</i>	33	0	0	0	0	-	-	-
Fourfinger threadfin	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	33	1 909	1 293	1 554	1 507	1 151	974	1 285
Threadfins, tasselfishes nei	<i>Polynemidae</i>	33	1 831	1 959	2 793	2 951	2 627	2 902	6 601
Percoids nei	<i>Percoidae</i>	33	42 670	48 871	52 791	83 581	79 785	84 768	51 001
Sohal surgeonfish	<i>Acanthurus sohal</i>	33	42	62	17	12	43	50	50
Bluespine unicornfish	<i>Naso unicornis</i>	33	113	138	182	179	163	210	210
Surgeonfishes nei	<i>Acanthuridae</i>	33	12	4	3	8	13	17	17
Batfishes	<i>Platax spp</i>	33	5	5	18	29	16	9	5
Spadefishes nei	<i>Ephippidae</i>	33	...	8	1	1	5	2	8
Spinefeet(=Rabbitfishes) nei	<i>Siganus spp</i>	33	12 766	14 557	12 282	11 431	11 662	11 707	13 373
Spotfin flathead	<i>Grammoplites suppositus</i>	33	37	41	48	19	98	50	49
Bartail flathead	<i>Platycephalus indicus</i>	33	1 160	1 359	1 183	1 114	1 291	1 370	1 339
Flatheads nei	<i>Platycephalidae</i>	33	12	5	29	1	1	5	4
Puffers nei	<i>Tetraodontidae</i>	33	1	-	-	3	-	29	-
Triggerfishes, durgons nei	<i>Ballistidae</i>	33	0	55	11
Snaggletooth	<i>Borostomia antarcticus</i>	34	-	-	-	-	-	-	1
Skinnycheek lanternfish	<i>Benthosema pterotum</i>	34	-	-	-	-	5 137	7 753	9 897
Lanternfishes nei	<i>Myctophidae</i>	34	1	-	-	-	-	-	-
Pike-congers nei	<i>Muraenesox spp</i>	34	9 005	12 706	10 300	17 614	23 041	18 309	16 003
Conger eels, etc. nei	<i>Congridae</i>	34	20	-	-	2	13	82	-
Velvet whalefish	<i>Barbourisia rufa</i>	34	-	-	-	-	-	-	210
Alfonosins nei	<i>Beryx spp</i>	34	6	12	13	1	-	-	4 073
Orange roughy	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	34	-	2	-	-	-	-	607
John dory	<i>Zeus faber</i>	34	4	2	4	2	5	2	-
Boarfishes nei	<i>Caproidae</i>	34	-	-	-	-	-	-	562
Spiky oreo	<i>Neocyttus rhomboidalis</i>	34	-	-	-	-	-	-	72
Smooth oreo dory	<i>Pseudocyttus maculatus</i>	34	-	-	-	-	-	-	23
Black oreo	<i>Alloctytus niger</i>	34	-	-	-	-	-	-	64
Oreo dories nei	<i>Oreosomatidae</i>	34	-	-	-	-	-	-	13
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	34	2	-	1	-	-	-	-
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	86	420	-	31	101	70	136
Cardinal fishes nei	<i>Epigonus spp</i>	34	6	9	9	9	0	5	128
Snoek	<i>Thyrsites atum</i>	34	-	-	-	-	-	1	1
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	-	-	10	-	-	-	9
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	17	7	58	41	5	42	27
Snake mackerels, escolars nei	<i>Gempylidae</i>	34	69	94	177	229	42	57	64
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	27 407	26 621	26 834	24 886	27 899	27 434	29 590
Silver scabbardfish	<i>Lepidopus caudatus</i>	34	-	-	1	-	2	-	2
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	96 939	101 518	117 096	87 773	67 675	82 470	132 283
Indian driftfish	<i>Arionma indica</i>	34	29	11	24	128	39	26	62
Bluenose warehou	<i>Hyperoglyphe antarctica</i>	34	-	-	-	-	-	-	384
Ruffs, barrelfishes nei	<i>Centrolophidae</i>	34	18	47	28	4	-	-	-
Blackbelly rosefish	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	34	4	-	2	-	-	-	-
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	1	1	1	1	3	6	-
Gurnards, searobins nei	<i>Triglidae</i>	34	0	1	-	-	-	-	-
Anglerfishes nei	<i>Lophiidae</i>	34	-	-	-	-	4	-	-
Demersal percormorphs nei	<i>Perciformes</i>	34	18 757	18 677	20 249	21 404	15 028	20 168	23 184
Indian oil sardine	<i>Sardinella longiceps</i>	35	356 915	334 179	350 606	355 659	364 771	367 431	360 296
Sardinellas nei	<i>Sardinella spp</i>	35	25 751	25 523	13 101	21 037	21 508	24 762	15 928
Southern African pilchard	<i>Sardinops ocellatus</i>	35	3	-	-	-	-	12	-
Buccaneer anchovy	<i>Encrasicholina punctifer</i>	35	527	2 375	3 358	3 667	5 336	4 230	3 775
Stolephorus anchovies nei	<i>Stolephorus spp</i>	35	4 100	4 810	2 000	500
Anchovies, etc. nei	<i>Engraulidae</i>	35	82 552	77 450	78 163	80 166	76 059	76 531	80 280
Dorab wolf-herring	<i>Chirocentrus dorab</i>	35	2 218	1 279	1 157	1 203	1 288	1 151	1 228
Whitefin wolf-herring	<i>Chirocentrus nudus</i>	35	5 098	6 339	3 894	4 758	5 211	5 949	8 033

C-51
(a)
Fish, crustaceans, molluscs, etc
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by species items
Captures par catégories d'espèces
Capturas por categorías de especies

Indian Ocean, Western
Océan Indien, ouest
Océano Índico, occidental

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Wolf-herrings nei	<i>Chirocentrus spp</i>	35	6 503	8 829	10 523	12 898	9 403	9 443	9 329
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	56 613	64 974	63 112	61 784	59 753	55 826	53 131
Striped bonito	<i>Sarda orientalis</i>	36	894	620	679	693	582	162	181
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	472	409	474	488	496	464	417
Dogtooth tuna	<i>Gymnosarda unicolor</i>	36	707	623	653	574	660	727	732
Narrow-barred Spanish mackerel	<i>Scomberomorus commerson</i>	36	62 058	55 778	62 226	62 451	64 858	62 305	67 235
Indo-Pacific king mackerel	<i>Scomberomorus guttatus</i>	36	14 447	13 619	17 055	16 869	17 043	14 862	13 591
Streaked seerfish	<i>Scomberomorus lineolatus</i>	36	1 707	1 702	2 103	2 145	2 156	2 004	1 724
Seerfishes nei	<i>Scomberomorus spp</i>	36	1 866	2 172	2 472	2 877	3 210	3 213	3 243
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	14 353	15 815	16 559	19 519	22 443	20 436	18 675
Kawakawa	<i>Euthynnus affinis</i>	36	40 802	41 644	45 300	49 879	58 095	54 593	52 843
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	346 440	447 882	511 915	336 667	303 582	295 083	267 537
Longtail tuna	<i>Thunnus tonggol</i>	36	45 066	44 240	53 577	57 341	56 862	74 000	92 307
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	17 170	14 094	17 764	23 702	20 164	15 566	15 271
Southern bluefin tuna	<i>Thunnus maccoyii</i>	36	3 598	1 924	1 905	1 558	1 026	1 168	1 271
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	443 608	423 553	338 047	245 050	228 219	195 362	211 899
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	107 661	92 051	88 388	87 560	69 281	64 923	44 694
Indo-Pacific sailfish	<i>Istiophorus platypterus</i>	36	16 735	17 563	15 985	11 428	12 203	13 214	14 816
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	3 481	2 133	2 634	2 572	1 980	1 969	1 577
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	519	555	825	874	999	935	878
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	2 335	928	1 193	912	697	568	679
Shortbill spearfish	<i>Tetrapturus angustirostris</i>	36	9	12	9	23	21	19	18
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	6 971	6 955	7 938	9 182	10 273	12 912	11 867
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	24 474	22 550	22 173	19 392	13 937	13 497	10 497
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	8 838	8 523	11 579	9 741	9 792	9 295	15 887
Flat needlefish	<i>Ablennes hians</i>	37	5	6	22	42	18	12	26
Hound needlefish	<i>Tylosurus crocodilus</i>	37	180	192	242	258	169	195	145
Needlefishes nei	<i>Tylosurus spp</i>	37	169	931	581	520	613	505	739
Needlefishes, etc. nei	<i>Belonidae</i>	37	132	41	79	59	84	167	99
Halfbeaks nei	<i>Hemiramphus spp</i>	37	3 558	5 697	7 300	6 631	1 812	1 523	2 015
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	79	63	75	140	134	170	209
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	-	-	-	-	-	-	4
False trevally	<i>Lactarius lactarius</i>	37	8 387	6 562	7 404	9 188	12 146	6 205	10 151
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	-	-	-	-	8	-	-
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	4 444	4 425	4 725	5 053	5 257	5 270	5 708
Shrimp scad	<i>Alepes djedaba</i>	37	147	196	203	267	211	200	200
Yellowtail scad	<i>Atule mate</i>	37	1 069	938	1 397	581	864	1 158	969
Jack and horse mackerels nei	<i>Trachurus spp</i>	37	6 678	6 867	6 891	4 954	2 921	3 512	3 807
Indian scad	<i>Decapterus russelli</i>	37	938	1 124	1 398	1 169	1 003	828	1 076
Scads nei	<i>Decapterus spp</i>	37	14 605	13 017	12 337	12 583	10 989	13 457	10 475
Giant trevally	<i>Caranx ignobilis</i>	37	6 955	9 773	9 885	9 719	10 655	8 543	10 557
Bluefin trevally	<i>Caranx melampygus</i>	37	6	2	12	11	34	38	38
Bigeye trevally	<i>Caranx sexfasciatus</i>	37	115	11	85	97	141	150	150
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	44 743	45 088	51 481	48 615	55 246	61 298	78 089
Snubnose pompano	<i>Trachinotus blochii</i>	37	59	32	59	39	64	131	92
Indian pompano	<i>Trachinotus mookalee</i>	37	125	284	54	45	58	66	304
Pompanos nei	<i>Trachinotus spp</i>	37	12	29	31	31	31	17	52
Yellowtail amberjack	<i>Seriola lalandi</i>	37	0	0	-	-	-	3	6
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	221	217	1 004	955	989	796	714
Black pomfret	<i>Parastrum niger</i>	37	5 555	4 813	5 364	4 709	6 460	7 656	11 071
Orangespotted trevally	<i>Carangoides bajad</i>	37	538	617	553	558	979	1 150	1 150
Yellowspotted trevally	<i>Carangoides fulvoguttatus</i>	37	156	268	185	175	189	190	190
Malabar trevally	<i>Carangoides malabaricus</i>	37	69	473	494	427	467	316	359
Rainbow runner	<i>Elagatis bipinnulata</i>	37	...	20	67
Golden trevally	<i>Gnathanodon speciosus</i>	37	2 040	2 449	2 385	1 707	1 612	1 397	1 187
Torpedo scad	<i>Megalaspis cordyla</i>	37	3 455	3 312	3 202	5 866	5 929	5 507	3 328
Talang queenfish	<i>Scomberoides commersonianus</i>	37	8 094	7 628	10 796	10 506	12 995	9 340	11 374
Doublespotted queenfish	<i>Scomberoides lysan</i>	37	-	-	5	31	28	26	26
Needlescaled queenfish	<i>Scomberoides tol</i>	37	184	215	212	232	252	262	262
Queenfishes	<i>Scomberoides spp</i>	37	1 833	1 641	1 931	1 761	2 050	2 663	3 772
Yellowstripe scad	<i>Selaroides leptolepis</i>	37	3 900	3 512	2 740	2 000	1 200
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	54 293	47 856	57 331	67 632	64 121	77 611	88 034
Pomfrets, ocean breams nei	<i>Bramidae</i>	37	-	3	4	4	0	2	2
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	6 527	5 456	4 874	4 248	3 859	3 761	3 540
Live sharksucker	<i>Echeneis naucrates</i>	37	3	3	2	2	1	0	0
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	1 323	670	645	1 047	647	384	121
Indian mackerel	<i>Rastrelliger kanagurta</i>	37	96 735	94 623	94 260	128 984	101 984	116 240	93 010
Indian mackerels nei	<i>Rastrelliger spp</i>	37	301	263	300	321	335	469	279
Mackerels nei	<i>Scombridae</i>	37	11	11	-	-	-	-	-
Silver pomfret	<i>Pampus argenteus</i>	37	2 291	2 724	2 797	2 010	1 671	1 945	1 977
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	14 383	28 294	22 460	26 117	26 595	27 801	23 199
Pickhandle barracuda	<i>Sphyrna jello</i>	37	54	55	82	91	76	68	68
Obtuse barracuda	<i>Sphyrna obtusata</i>	37	97	59	73	137	168	192	142
Great barracuda	<i>Sphyrna barracuda</i>	37	798	1 011	1 526	1 195	1 077	1 546	1 262
Barracudas nei	<i>Sphyrna spp</i>	37	22 853	24 031	25 895	25 741	28 660	29 846	35 599
Pelagic percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	37	120 290	106 258	107 088	68 119	39 428	43 324	49 212
Bluntnose sixgill shark	<i>Hexanchus griseus</i>	38	-	-	-	-	-	3	3
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	-	-	1	1	-	1	-
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	71	117	376	333	222	187	251
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	31	-	-	9	-	-	-
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	2 857	3 257	3 739	3 186	1 756	2 113	2 419
Oceanic whitetip shark	<i>Carcharhinus longimanus</i>	38	-	-	-	-	-	49	56
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	-	-	2	2	-	44	34
Spot-tail shark	<i>Carcharhinus sorrah</i>	38	13 298	14 086	13 516	11 821	10 451	10 122	9 698
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	19 068	12 386	11 064	8 652	8 666	6 151	5 099
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	9	27	7	16	2	6	2

C-51 (a) Fish, crustaceans, molluscs, etc **Capture production by species items** **Indian Ocean, Western**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Océan Indien, ouest**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Océano Índico, occidental**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Gulper shark	<i>Centrophorus granulosus</i>	38	-	-	1	-	-	-	-
Giant guitarfish	<i>Rhynchobatus djiddensis</i>	38	157	125	72	29	60	104	98
Guitarfishes, etc. nei	<i>Rhinobatidae</i>	38	765	697	554	516	527	484	450
Sawfishes	<i>Pristidae</i>	38	21	11	26	11	37	38	142
Sharpnose stingray	<i>Himantura gerrardi</i>	38	25	20	39	38	29	36	37
Stingrays, butterfly rays nei	<i>Dasyatidae</i>	38	51	1	1	5	5	12	3
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	18 364	15 680	11 623	10 769	11 418	12 472	13 247
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	63 586	72 398	72 725	88 945	78 041	65 482	64 656
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	683 186	665 583	645 370	575 840	640 403	705 679	846 353
Blue swimming crab	<i>Portunus pelagicus</i>	42	6 593	7 479	7 572	8 878	9 421	10 789	9 006
Portunus swimcrabs nei	<i>Portunus spp</i>	42	15
Indo-Pacific swamp crab	<i>Scylla serrata</i>	42	21	20	2	3	4	5	3
Chaceon geryons nei	<i>Chaceon spp</i>	42	184	158	107	125	78	57	40
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	12 916	12 440	13 889	13 140	12 753	14 963	16 465
Scalloped spiny lobster	<i>Panulirus homarus</i>	43	216	238	237	112	98	105	110
Tropical spiny lobsters nei	<i>Panulirus spp</i>	43	2 238	2 146	2 402	2 442	2 279	2 005	2 849
St.Paul rock lobster	<i>Jasus paulensis</i>	43	183	183	392	392	390	390	390
Natal spiny lobster	<i>Palinurus delagoae</i>	43	4	4	5	2	5	7	19
Spiny lobsters nei	<i>Palinuridae</i>	43	2	1	14	43	5	145	203
Flathead lobster	<i>Thenus orientalis</i>	43	52	89	89	51	72	26	12
Mozambique lobster	<i>Metanephrops mozambicus</i>	43	132	149	94	153	100	120	94
Lobsters nei	<i>Reptantia</i>	43	5	-	-	-	-	-	-
Giant tiger prawn	<i>Penaeus monodon</i>	45	109 712	126 672	132 352	125 444	128 178	122 175	115 709
Green tiger prawn	<i>Penaeus semisulcatus</i>	45	8 153	8 506	9 439	11 433	12 954	12 515	12 170
Indian white prawn	<i>Penaeus indicus</i>	45	-	72	-	35	-	-	-
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	19 203	19 727	16 106	14 548	13 092	13 451	14 373
Speckled shrimp	<i>Metapenaeus monoceros</i>	45	675	872	1 123	1 007	1 614	545	2 505
Metapenaeus shrimps nei	<i>Metapenaeus spp</i>	45	7 955	5 124	5 004	4 670	4 742	7 121	6 950
Parapenaeopsis shrimps nei	<i>Parapenaeopsis spp</i>	45	12 358	10 412	9 727	9 441	9 534	9 438	10 581
Tsivakihini paste shrimp	<i>Acetes erythraeus</i>	45	2 018	2 022	2 443	1 892	2 358
Knife shrimp	<i>Haliporoides triarthrus</i>	45	1 120	1 990	1 936	1 487	1 454	1 193	1 259
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	142 322	144 462	129 669	130 437	119 613	122 178	55 043
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	18 383	20 414	21 326	14 694	11 376	9 825	7 330
Abalones nei	<i>Haliotis spp</i>	52	44	45	51	46	0	0	0
Spiral babylon	<i>Babylonia spirata</i>	52	555	377	731	662	674	625	568
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	0	28	38	16	36	28	38
Razor clams, knife clams nei	<i>Solenidae</i>	56	12	18	148	190
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	240	255	478	465
Pharaoh cuttlefish	<i>Sepia pharaonis</i>	57	15 341	15 961	14 084	14 360	14 898	10 505	14 595
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	30 492	30 409	21 718	14 507	11 614	17 537	22 744
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	167	138	79	120	172	234	280
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	7 446	6 483	12 153	8 042	5 626	4 200	5 225
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	2 535	1 934	1 020	1 208	1 263	1 494	1 843
Cephalopods nei	<i>Cephalopoda</i>	57	58 582	66 368	71 366	64 885	57 373	57 133	99 463
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	3 078	2 809	2 262	5 060	9 403	10 336	2 442
Sand fish	<i>Holothuria scabra</i>	76	1	-	2	1	2	0	2
Black teatfish	<i>Holothuria nobilis</i>	76	12	14	11	10	7	8	36
White teatfish	<i>Holothuria fuscogilva</i>	76	65	76	54	98	94	230	197
Prickly redfish	<i>Thelenota ananas</i>	76	29	43	35	49	53	113	83
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	1 558	1 462	1 799	2 179	1 385	1 527	1 917
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	312	358	43	1 759	325	3 341	7 997
Total			4 381 394	4 441 970	4 459 046	4 175 977	4 105 741	4 147 749	4 266 917

C-51 Fish, crustaceans, molluscs, etc
(b) Poissons, crustacés, mollusques, etc
 Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by countries or areas
 Captures par pays ou zones
 Capturas por países o áreas

Indian Ocean, Western
 Océan Indien, ouest
 Océano Índico, occidental

Country or area Pays ou zone País o área	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Bahrain	11 230	11 204	13 638	14 489	11 854	15 594	15 014	14 175	16 358	13 490
Belize	8 658	28 019	1 074	957	767	983	1 466	586	280	201
Br Ind Oc Tr	0	28	28	28	28	21	24	34	43	40
China	2 772	3 593	7 366	11 889	13 355	26 931	11 175	7 426	3 805	4 540
China,Taiwan	95 003	95 106	98 877	128 406	107 315	90 488	77 993	51 816	46 019	29 811
Comoros	12 180	13 102	14 115	14 935	15 070	15 070 F	16 000	20 450 F	20 450 F	20 450 F
Cook Is	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 082
Djibouti	900	1 000	1 100 F	1 200 F	1 571	1 299	1 229	1 206	1 058	1 058 F
Egypt	73 559	72 881	70 408	63 914	50 732	46 940	46 986	47 361	49 031	43 974
Eritrea	8 820	7 832	6 689	7 404	4 027	8 813	1 932	1 665	3 030	3 286
France	76 625	98 461	108 157	107 422	106 956	97 740	69 526	74 920	58 428	47 856
Fr South Tr	263 F	414 F	463 F	263 F	263 F	472 F	472 F	470 F	470 F	470 F
Guinea	178	1 396	1 081	1 121	2 573	1 070	1 140	1 055	933	766
India	1 862 686	1 983 089	1 984 459	1 889 853	1 955 564	1 960 740	2 013 830	2 034 759	2 046 460	2 146 400
Iran	262 805	269 020	299 201	314 186	343 503	374 474	329 626	341 980	348 122	368 505
Iraq	19 200	14 100	4 000	2 355	6 359 F	12 959	12 319	4 486	12 246	13 490
Israel	120	30	30	100	75	75	50	50 F	50 F	50 F
Italy	3 199	4 760	10 013	12 303	9 326	9 794	4 522	7 645	5 462	-
Japan	24 738	25 169	31 310	30 187	39 855	42 301	40 044	24 767	12 094	7 167
Jordan	170	176	131	144	160	147	156	150	219	136
Kenya	7 388	6 720	6 830	7 774	7 105	6 955	7 448	8 301	5 564	8 264
Korea Rep	10 878	14 457	20 282	24 578	21 408	18 831	17 393	12 812	16 575	9 496
Kuwait	5 846	5 360	4 059	4 833	4 895	5 635	4 373	3 979	4 000 F	4 000 F
Madagascar	93 583	99 299	99 476	103 416	99 930	100 943	115 148	87 834	98 475	93 336
Maldives	127 636	163 770	156 132	158 528	186 274	185 299	144 508	133 338	117 061	94 953
Mauritius	10 986	10 706	10 968	9 971	9 855	8 681	8 097	6 642	7 676	7 786
Mayotte	10 052	4 754	3 464	2 306	2 194	5 772	11 661	12 677	15 006	20 842
Mozambique	21 340	20 515	79 451	71 829	71 004	75 883	68 189	91 260	114 383	118 893
Oman	129 907	142 669	138 481	165 016	157 326	147 668	151 744	151 910	158 551	163 927
Pakistan	420 698	418 104	399 040	386 653	340 206	349 421	340 056	343 414	334 007	337 916
Philippines	1 284	1 103	3 139	1 687	4 250	3 613	2 640	2 732	437	353
Portugal	3 339	2 185	5 588	2 723	3 207	5 177	2 783	912	1 108	2 018
Qatar	8 864	7 155	11 295	11 134	13 935	16 376	15 190	17 688	14 064	13 760
Réunion	3 889	2 870	2 902	3 371	4 281	3 546	3 988	2 978	3 050	3 050 F
Russian Fed	221	123	205	-	-	-	-	-	-	-
Saudi Arabia	55 331	57 211	55 440	55 418	60 421	65 485	66 221	68 898	67 664	65 142
Senegal	-	-	310	269	-	1 070	-	-	-	-
Seychelles	49 423	62 778	85 288	100 048	108 525	92 451	64 802	67 498	79 221	85 606
Somalia	31 700 F	28 800	29 800	29 800	24 800 F	29 800 F	29 800 F	29 800 F	29 800 F	29 800 F
South Africa	1 173	2 045	2 166	896	860	1 072	985	1 065	949	1 206
Spain	135 638	175 305	189 571	159 994	191 880	210 213	126 489	131 670	117 439	137 147
Sudan	5 000	5 000	5 000 F	5 500 F	5 200 F	5 000 F	5 699 F	5 695 F	5 690	5 700 F
Tanzania	53 197	50 376	49 439	51 648	56 134	42 918	45 489	45 121	46 802	49 438
Thailand	273	17	54	443	12 162	23 446	10 367	9 567	10 075	220
Ukraine	845	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Untd Arab Em	112 561	97 574	95 150	90 000 F	86 735	82 500 F	78 300 F	74 075	77 705	79 610
UK	-	-	-	562	668	698	760	2 030	1 746	474
Uruguay	7 002	1 928	1 112	86	-	237	31	101	26	-
Yemen	142 198	179 584	228 116	256 300	238 400	229 660	179 916	127 132	159 000 F	191 100
Zanzibar	20 541	20 341	20 859	23 488	23 210	24 418	23 580	24 514	25 394	25 690
Other nei	96 007	79 303	91 232	51 967	37 752	10 367	6 816	7 097	11 723	9 418
Total	4 029 906	4 289 432	4 446 989	4 381 394	4 441 970	4 459 046	4 175 977	4 105 741	4 147 749	4 266 917

C-57 (a) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by species items** **Indian Ocean, Eastern**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Océan Indien, est**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Océano Índico, oriental**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Short-finned eel	<i>Anguilla australis</i>	22	105	87	80	70	84	57	44
Chacunda gizzard shad	<i>Anodontostoma chacunda</i>	24	2 843	4 117	4 865	5 613	3 592	3 172	5 102
Hilsa shad	<i>Tenualosa ilisha</i>	24	223 200	225 103	225 435	213 410	216 704	217 348	260 610
Toli shad	<i>Tenualosa toli</i>	24	645	873	1 036	413	1 526	1 854	949
Indian pellona	<i>Pellona ditchela</i>	24	5 569	9 514	12 546	13 131	9 544	9 753	7 229
Diadromous clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	24	122	58	64	70	34	20	23
Barramundi(=Giant seaperch)	<i>Lates calcarifer</i>	25	11 523	11 316	12 316	12 809	12 791	15 274	12 756
Tonguefishes	<i>Cynoglossidae</i>	31	8 454	4 876	7 189	8 241	5 781	5 007	4 458
Indian halibut	<i>Psettodes erumei</i>	31	7 359	9 919	11 230	8 906	8 415	7 224	7 314
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	11 683	11 075	11 858	17 558	17 262	18 676	27 279
Unicorn cod	<i>Bregmaceros maclellandi</i>	32	769	505	814	1 496	2 491	2 485	3 088
Blue grenadier	<i>Macruronus novaezealandiae</i>	32	8 773	6 562	4 313	2 237	3 458	2 146	3 420
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	18	2	14	11	9	5	7
Indo-Pacific tarpon	<i>Megalops cyprinoides</i>	33	15	24	34	36	21	29	30
Bombay-duck	<i>Harpadon nehereus</i>	33	38 013	30 872	30 540	27 500	54 246	76 859	82 748
Greater lizardfish	<i>Saurida tumbil</i>	33	3 525	3 689	4 633	5 522	4 912	7 106	5 485
Lizardfishes nei	<i>Synodontidae</i>	33	25 449	17 265	17 076	19 972	25 289	26 635	30 538
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	59 212	63 083	68 127	78 118	110 222	94 886	84 548
Eeltail catfishes	<i>Plotosus spp</i>	33	1 063	986	1 466	1 452	1 242	1 632	1 640
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	29 021	30 076	32 350	48 885	32 909	38 399	36 941
Fusiliers nei	<i>Caesionidae</i>	33	4 917	5 903	6 191	8 351	7 409	7 262	10 055
Honeycomb grouper	<i>Epinephelus merra</i>	33	1 307	1 677	1 929	3 750	2 737	1 552	1 834
Greasy grouper	<i>Epinephelus tauvina</i>	33	0	107	670	1 784	1 641
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	1 145	1 000	1 340	1 614	1 361	1 440	1 515
Chocolate hind	<i>Cephalopholis boenak</i>	33	5 174	10 327	10 470	11 807	10 830	13 757	14 250
Humpback grouper	<i>Cromileptes altivelis</i>	33	856	1 095	1 661	2 662	2 847	3 985	3 465
Leopard coralgroup	<i>Plectropomus leopardus</i>	33	4 427	886	1 008	2 728	1 516	1 857	1 779
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	3 882	3 605	3 381	3 145	2 084	2 059	2 598
Terapon perches nei	<i>Terapon spp</i>	33	651	646	686	1 467	659	2 308	3 288
Red bigeye	<i>Priacanthus macracanthus</i>	33	142	137	451	543
Bigeyes nei	<i>Priacanthus spp</i>	33	53 440	40 401	42 088	38 006	21 420	22 602	26 692
Silver sillago	<i>Sillago sihama</i>	33	0	12	160	7	0	117	165
Sillago-whittings	<i>Sillaginidae</i>	33	10 484	10 404	12 148	8 565	3 937	3 803	4 290
Ruff	<i>Arripis georgianus</i>	33	591	465	483	335	407	325	381
Australian salmon	<i>Arripis trutta</i>	33	3 196	2 292	3 166	2 334	1 488	1 859	1 502
Mangrove red snapper	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	33	772	736	719	794	687	1 083	924
Snappers nei	<i>Lutjanus spp</i>	33	11 779	12 173	14 125	17 336	18 744	19 713	19 660
Jobfishes nei	<i>Pristipomoides spp</i>	33	265	290	366	1 220	853	816	1 077
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	10 802	10 266	9 842	8 069	5 392	5 997	5 882
Threadfin breams nei	<i>Nemipterus spp</i>	33	45 860	42 597	47 981	52 629	36 890	45 213	45 363
Monocle breams	<i>Scolopsis spp</i>	33	95	7	4	6	178	235	71
Ponyfishes(=Slipmouths)	<i>Leiognathus spp</i>	33	311	190	199	499	193	226	260
Ponyfishes(=Slipmouths) nei	<i>Leiognathidae</i>	33	60 640	63 486	68 399	66 000	59 529	62 320	65 578
Sweetlips, rubberlips nei	<i>Plectorhinchus spp</i>	33	0	31	44	290	369	223	209
Silver grunt	<i>Pomadasyus argenteus</i>	33	640	656	737	716	669	870	850
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae(=Pomadasyidae)</i>	33	3 817	3 315	3 629	4 705	4 356	3 849	3 330
Southern meagre(=Mulloway)	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	33	272	268	254	211	151	90	109
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	89 659	78 199	82 792	95 565	109 648	101 460	100 619
Emperors(=Scavengers) nei	<i>Lethrinidae</i>	33	5 167	6 466	6 579	7 783	8 120	7 748	6 977
Silver seabream	<i>Pagrus auratus</i>	33	3 379	2 673	2 748	2 563	1 869	1 602	1 119
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	447	540	483	192	330	149	726
Goatfishes	<i>Upeneus spp</i>	33	26 356	26 013	27 252	31 387	51 234	46 818	44 569
Mojarras(=Silver-biddies) nei	<i>Gerres spp</i>	33	83	105	152	114
Parore	<i>Girella tricuspidata</i>	33	20	16	21	0	0	1	0
Spotted sicklefish	<i>Drepane punctata</i>	33	143	146	155	169	173	247	257
Humphead wrasse	<i>Cheilinus undulatus</i>	33	79	89	93	97	970	790	663
Wrasses, hogfishes, etc. nei	<i>Labridae</i>	33	153	187	367	338	119	147	201
Fourfinger threadfin	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	33	200	237	272	265	488	100	558
Indian threadfin	<i>Leptomelanosoma indicum</i>	33	1 040	7 733	7 732
Threadfins, tasselfishes nei	<i>Polynemiidae</i>	33	19 779	20 514	23 093	22 675	25 434	32 990	26 790
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	33	415	463	460	426	354	331	316
Percoids nei	<i>Percoidae</i>	33	37 440	31 251	33 602	39 998	51 810	60 026	57 713
Spinefeet(=Rabbitfishes) nei	<i>Siganus spp</i>	33	231	1 106	1 481	2 593	2 217	2 895	2 687
Flatheads nei	<i>Platycephalidae</i>	33	5 320	5 064	3 678	3 071	3 380	2 896	3 011
Puffers nei	<i>Tetraodontidae</i>	33	905	960	731	475	342	282	442
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	336	289	257	258	223	332	170
Daggertooth pike conger	<i>Muraenesox cinereus</i>	34	2 274	2 352	3 160	2 793	2 986	2 716	2 306
Pike-congers nei	<i>Muraenesox spp</i>	34	5 783	5 287	5 300	6 638	8 887	9 355	7 590
Pink cusk-eel	<i>Genypterus blacodes</i>	34	1 265	1 384	980	840	947	846	716
Alfonsinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	-	-	-	-	-	-	2
Redfish	<i>Centroberyx affinis</i>	34	968	1 015	802	1 038	820	697	482
Orange roughy	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	34	2 558	3 250	2 373	1 120	288	659	652
John dory	<i>Zeus faber</i>	34	44	48	41	29	31	37	30
Mirror dory	<i>Zenopsis nebulosus</i>	34	277	188	171	104	202	176	256
Morwongs	<i>Nemadactylus spp</i>	34	733	772	763	625	616	490	391
Trumpeters nei	<i>Latridae</i>	34	66	47	49	63	39	31	23
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	13	-	-	-	-	-	-
Snoek	<i>Thyrsites atun</i>	34	98	110	415	70	63	66	50
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	1	2	-	21	4	-	6
Silver gemfish	<i>Rexea solandri</i>	34	503	430	469	500	441	180	178
Snake mackerels, escolars nei	<i>Gempylidae</i>	34	61	38	24	12	17	4	7
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	11 184	11 209	11 632	11 746	8 123	8 012	7 904
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	27 424	36 603	39 472	49 507	47 005	50 842	39 228
Warehou nei	<i>Seriola spp</i>	34	3 673	3 055	2 984	2 699	1 978	1 794	1 346

C-57 (a) Fish, crustaceans, molluscs, etc **Capture production by species items** **Indian Ocean, Eastern**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Océan Indien, est**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Océano Índico, oriental**

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	-	10	7	5	1	0	2
Bluefin gurnard	<i>Chelidonichthys kumu</i>	34	162	145	150	188	203	124	136
Latchet(=Sharpbeak gurnard)	<i>Pterygotrigla polyommata</i>	34	137	207	245	199	140	107	96
Demersal percormorphs nei	<i>Perciformes</i>	34	17 540	10 570	11 170	13 860	12 670	15 960	20 150
Spotted sardinella	<i>Amblygaster sirm</i>	35	408	414	516	1 030	826	1 225	628
Goldstripe sardinella	<i>Sardinella gibbosa</i>	35	29 453	39 365	29 696	45 903	45 862	44 652	48 880
Indian oil sardine	<i>Sardinella longiceps</i>	35	25 271	26 802	27 087	29 423	63 758	62 350	60 144
Bali sardinella	<i>Sardinella lemuru</i>	35	58 430	47 642	114 125	95 122	89 061	103 564	83 558
Sardinellas nei	<i>Sardinella spp</i>	35	16 598	16 964	19 258	15 886	17 596	16 415	17 006
Rainbow sardine	<i>Dussumieria acuta</i>	35	3 601	4 492	5 763	4 749	3 438	4 192	3 342
Stolephorus anchovies nei	<i>Stolephorus spp</i>	35	56 177	52 801	58 959	60 770	73 892	64 416	60 411
Anchovies, etc. nei	<i>Engraulidae</i>	35	43 139	36 039	46 116	55 271	66 027	72 991	67 041
Dorab wolf-herring	<i>Chirocentrus dorab</i>	35	6 707	5 082	4 806	4 099	2 459	2 525	2 492
Wolf-herrings nei	<i>Chirocentrus spp</i>	35	15 941	17 446	19 979	37 848	37 257	37 154	35 645
Clupeoids nei	<i>Clupeidei</i>	35	117 494	99 281	114 796	145 574	155 182	160 388	174 444
Striped bonito	<i>Sarda orientalis</i>	36	...	18	47	98	175	117	97
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	440	436	724	500	446	447	794
Narrow-barred Spanish mackerel	<i>Scomberomorus commerson</i>	36	35 470	31 485	37 694	40 466	46 756	45 024	44 321
Indo-Pacific king mackerel	<i>Scomberomorus guttatus</i>	36	12 995	12 719	15 634	16 705	19 098	18 194	17 261
Streaked seerfish	<i>Scomberomorus lineolatus</i>	36	1 019	1 016	1 256	1 280	1 288	1 197	1 029
Seerfishes nei	<i>Scomberomorus spp</i>	36	12 020	11 579	16 104	11 852	9 292	8 626	11 820
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	38 489	33 852	38 630	42 524	50 662	49 865	55 484
Kawakawa	<i>Euthynnus affinis</i>	36	54 615	53 482	62 378	66 468	73 060	76 195	75 597
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	126 223	88 749	102 710	128 025	144 883	148 643	164 083
Longtail tuna	<i>Thunnus tonggol</i>	36	37 541	32 516	38 165	45 885	50 986	50 691	51 328
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	18 586	16 939	10 909	16 708	21 451	20 621	27 420
Southern bluefin tuna	<i>Thunnus maccoyii</i>	36	8 492	10 069	9 088	8 241	7 722	6 971	6 046
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	79 798	66 382	68 730	69 127	65 855	69 564	84 995
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	34 996	26 344	24 919	30 362	29 130	32 499	27 351
Indo-Pacific sailfish	<i>Istiophorus platypterus</i>	36	11 960	6 279	6 433	4 885	4 814	5 007	8 766
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	6 562	6 154	6 330	3 907	3 872	5 191	8 374
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	2 704	2 814	2 883	1 993	2 167	2 830	3 426
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	1 024	959	1 153	565	568	746	1 123
Shortbill spearfish	<i>Tetrapturus angustirostris</i>	36	8	2	4	7	11	8	9
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	1 511	930	1 188	1 595	1 576	2 276	2 058
Swordfish	<i>Xiphas gladius</i>	36	13 971	8 319	7 191	6 409	5 195	7 088	9 266
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	13 050	5 389	10 371	12 921	14 054	15 123	17 682
Needlefishes nei	<i>Tylosurus spp</i>	37	419	529	870	3 245	3 655	3 424	3 243
Halfbeaks nei	<i>Hemiramphus spp</i>	37	12 969	12 006	12 402	9 843	30 408	12 766	33 842
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	9 826	6 356	6 347	10 033	7 631	9 019	7 136
False trevally	<i>Lactarius lactarius</i>	37	3 624	3 697	4 191	6 908	8 570	10 141	11 906
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	62	40	15	-	0	-	-
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	164	134	218	246	147	305	236
Greenback horse mackerel	<i>Trachurus declivis</i>	37	3 403	1 923	889	608	363	450	262
White trevally	<i>Pseudocaranx dentex</i>	37	81	114	115	48	65	51	53
Indian scad	<i>Decapterus russelli</i>	37	55 313	59 994	62 190	57 731	60 006	52 133	54 753
Scads nei	<i>Decapterus spp</i>	37	33 112	35 757	44 835	47 703	49 624	54 768	47 723
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	24 764	27 688	32 307	35 936	35 137	39 751	28 710
Pompanos nei	<i>Trachinotus spp</i>	37	2 028	1 526	2 538	1 737	12 819	2 194	13 493
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	6	-	-	-	2	1	1
Black pomfret	<i>Parastromateus niger</i>	37	9 686	10 837	13 570	12 875	16 095	15 512	15 488
Rainbow runner	<i>Elagatis bipinnulata</i>	37	3 178	3 210	4 315	2 418	3 060	4 273	3 672
Torpedo scad	<i>Megalaspis cordyla</i>	37	22 090	36 654	37 164	36 237	34 925	45 659	53 763
Queenfishes	<i>Scomberoides spp</i>	37	2 731	3 979	4 829	6 019	5 014	5 507	4 131
Bigeye scad	<i>Selar crumenophthalmus</i>	37	8 359	8 012	8 577	7 872	22 625	24 890	26 819
Yellowstripe scad	<i>Selaroides leptolepis</i>	37	31 913	39 575	42 844	40 873	47 698	53 319	66 561
Blackbanded trevally	<i>Seriolina nigrofasciata</i>	37	2 936	1 795	2 425	1 653	1 394	1 483	1 439
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	43 292	38 201	43 615	63 013	37 344	47 031	50 895
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	778	489	1 071	3 046	4 882	2 800	2 163
Blue mackerel	<i>Scomber australasicus</i>	37	205	134	672	152	211	124	146
Short mackerel	<i>Rastrelliger brachysoma</i>	37	56 630	65 330	69 137	78 291	80 137	67 604	72 467
Indian mackerel	<i>Rastrelliger kanagurta</i>	37	42 043	49 970	46 517	45 180	47 465	52 830	49 958
Indian mackerels nei	<i>Rastrelliger spp</i>	37	143 484	146 983	133 124	173 942	166 894	191 273	184 754
Mackerels nei	<i>Scombridae</i>	37	19 049	10 231	17 391	18 085	19 500	21 791	26 269
Silver pomfret	<i>Pampus argenteus</i>	37	7 310	7 030	8 112	10 608	16 158	16 875	15 221
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	22 363	16 106	17 093	26 005	24 006	21 681	19 619
Pickhandle barracuda	<i>Sphyraena jello</i>	37	4	14	0	0	94
Great barracuda	<i>Sphyraena barracuda</i>	37	1 079	1 622	1 407	2 952	4 294	4 989	2 579
Barracudas nei	<i>Sphyraena spp</i>	37	13 875	9 724	10 282	6 886	29 612	15 110	14 362
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	-	-	-	1	-	-	-
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	...	5 795	773	1 785	6 752	2 526	2 833
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	-	-	37	44	17	27	82
Mackerel sharks, porbeagles nei	<i>Lamnidae</i>	38	250	272	259	296	90	444	537
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	2 299	655	1 042	746	504	56	118
Oceanic whitetip shark	<i>Carcharhinus longimanus</i>	38	-	-	-	-	-	7	104
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	3 140	2 340	1 960	980	520	530	670
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	...	7 815	10 382	12 220	2 811	6 881	7 485
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	1	2	89	67	956	1 355	1 358
Smooth-hounds nei	<i>Mustelus spp</i>	38	2 945	2 951	2 704	2 612	3 216	2 925	2 641
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	349	287	329	276	399	355	305
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	...	6 717	9 866	10 324	2 503	2 067	1 875
Sawsharks nei	<i>Pristiophorus spp</i>	38	519	511	499	386	384	372	264
Angelsharks, sand devils nei	<i>Squatinae</i>	38	246	319	336	278	221	141	...
Whitespotted wedgetfish	<i>Rhynchobatus australiae</i>	38	...	2 304	2 677	716	1 786	625	23
Sawfishes	<i>Pristidae</i>	38	1	6	11	163	20

C-57 (a) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by species items** **Indian Ocean, Eastern**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Océan Indien, est**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Océano Índico, oriental**

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Stingrays, butterfly rays nei	<i>Dasyatidae</i>	38	...	7 738	9 657	9 876	11 567	14 588	7 722
Eagle rays nei	<i>Myliobatidae</i>	38	...	531	91	2 865	1 114	1 678	2 817
Mantas, devil rays nei	<i>Mobulidae</i>	38	761	136	118	265
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	23 017	11 642	10 049	9 207	9 139	7 755	7 333
Ghost shark	<i>Callorhynchus milii</i>	38	112	115	146	118	130	146	160
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	119 049	48 251	48 027	70 014	59 445	66 203	54 786
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	2 488 742	2 596 178	2 679 128	2 493 555	2 539 403	2 877 821	3 004 308
Blue swimming crab	<i>Portunus pelagicus</i>	42	12 382	14 417	13 027	14 000	12 591	13 325	14 036
Indo-Pacific swamp crab	<i>Scylla serrata</i>	42	5 675	4 255	6 639	6 023	4 705	5 385	5 098
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	25 752	24 654	24 988	38 475	42 982	47 177	41 082
Australian spiny lobster	<i>Panulirus cygnus</i>	43	13 745	12 304	10 441	8 676	8 990	7 635	5 502
Tropical spiny lobsters nei	<i>Panulirus spp</i>	43	2 409	2 546	2 154	2 192	2 659	2 276	2 119
Southern rock lobster	<i>Jasus novaehollandiae</i>	43	4 500	4 426	4 258	4 294	4 099	3 497	4 368
Flathead lobster	<i>Thenus orientalis</i>	43	588	503	620	414	97	150	124
Slipper lobsters nei	<i>Scyllaridae</i>	43	-	27	22	15	20	16	31
Metanephrops lobsters nei	<i>Metanephrops spp</i>	43	63	61	42	43	15	37	51
Banana prawn	<i>Penaeus merguensis</i>	45	18 942	18 609	19 427	20 533	26 428	32 467	29 918
Giant tiger prawn	<i>Penaeus monodon</i>	45	77 634	69 551	71 111	84 754	102 273	81 853	66 442
Green tiger prawn	<i>Penaeus semisulcatus</i>	45	805	967	841	665	771	634	690
Western king prawn	<i>Penaeus latisulcatus</i>	45	1 353	1 865	1 817	1 769	1 412	1 100	1 427
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	13 690	12 667	11 846	10 371	9 312	10 285	10 576
Endeavour shrimp	<i>Metapenaeus endeavouri</i>	45	13	36	5	1	5	8	287
Metapenaeus shrimps nei	<i>Metapenaeus spp</i>	45	14 120	14 021	15 397	18 622	17 966	22 740	20 385
Sergestid shrimps nei	<i>Sergestidae</i>	45	5 617	4 685	4 803	11 699	25 927	28 074	48 209
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	113 895	82 823	98 450	122 508	136 776	141 846	147 965
Antarctic krill	<i>Euphausia superba</i>	46	-	-	-	-	-	-	3 191
Stomatopods nei	<i>Stomatopoda</i>	47	654	375	227	139	1	11	6
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	58 489	52 707	61 929	85 944	74 475	72 819	82 761
Blacklip abalone	<i>Haliotis rubra</i>	52	5 336	5 405	4 882	4 880	4 713	4 858	4 452
Commercial top	<i>Trochus niloticus</i>	52	888	888	932	0	0	0	86
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	64	178	370	338	1	23	22
Horse mussels nei	<i>Modiolus spp</i>	54	0	30	-	-	-	-	-
Green mussel	<i>Perna viridis</i>	54	4	4	313	9	7	4	20
Scallops nei	<i>Pectinidae</i>	55	7 279	12 336	7 278	7 161	7 326	4 939	4 620
Blood cockle	<i>Anadara granosa</i>	56	21 036	21 062	22 486	30 303	27 659	5 444	7 295
Hard clams nei	<i>Meretrix spp</i>	56	3 776	3 664	3 835	3 892	7 762	1 692	2 170
Short neck clams nei	<i>Paphia spp</i>	56	230	1 800	2 025	1 798
Pipi wedge clam	<i>Paphies australis</i>	56	1 073	1 103	1 025	994	607	469	300
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	7 944	1 823	1 282	4 312	6 322	23 019	1 544
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	38 746	29 410	32 051	34 353	25 312	48 022	30 494
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	25 192	22 194	23 576	28 332	30 005	28 042	36 585
Bigfin reef squid	<i>Sepioteuthis lessoniana</i>	57	2 173	2 330	2 171	2 465	3 271	2 431	2 851
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	23 987	19 572	25 404	28 243	23 184	27 713	23 394
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	12 579	7 080	6 308	6 290	6 799	6 662	6 707
Cephalopods nei	<i>Cephalopoda</i>	57	12 567	11 593	11 542	10 988	11 829	12 577	13 990
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	8 226	5 978	5 805	4 010	5 228	6 313	5 963
Marine turtles nei	<i>Testudinata</i>	72	137	125	134	139	4	120	96
Sea squirts nei	<i>Asciacea</i>	74	-	-	-	-	4	4	7
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	694	2 998	1 873	3 275	4 682	4 371	4 641
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	3 161	34 593	137 305	2 857	150 071	118 959	110 884
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	1 040	818	1 220	1 280	472	850	1 036
Total			5 576 152	5 455 177	5 889 863	5 941 605	6 347 188	6 764 362	6 950 343

C-57
(b)

Fish, crustaceans, molluscs, etc
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by countries or areas
Captures par pays ou zones
Capturas por países o áreas

Indian Ocean, Eastern
Océan Indien, est
Océano Índico, oriental

Country or area Pays ou zone País o área	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Australia	106 304	116 749	135 034	150 828	162 141	129 517	117 439	112 226	106 799	112 172
Bangladesh	379 497	415 420	431 908	455 207	474 597	479 810	487 438	497 573	602 642	607 492
Belize	584	1 882	299	247	328	-	13	9	-	-
China	4 007	1 473	506	1 434	953	538	915	470	704	3 534
China,Taiwan	14 308	19 384	17 563	41 447	35 904	26 793	21 351	24 231	33 645	37 899
Cook Is	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
France	-	-	-	-	-	1 051	11	-	512	111
Guinea	...	-	-	1 060	-	160	111	220	194	83
Honduras	637	-	-	-	-	-	-	-	-	-
India	939 003	977 915	970 337	973 866	892 052	991 458	1 022 053	1 117 110	1 096 342	1 079 811
Indonesia	986 224	1 035 128	1 078 939	1 078 757	1 151 068	1 171 301	1 187 386	1 293 805	1 358 806	1 287 371
Japan	17 675	16 276	13 444	8 888	9 864	11 178	16 160	16 254	16 883	11 067
Korea Rep	4 550	4 239	2 206	2 561	1 855	1	390	669	225	1 005
Madagascar	-	-	-	-	68	-	-	-	-	-
Malaysia	475 354	501 466	532 843	578 560	508 545	586 668	671 706	672 590	717 565	733 385
Myanmar	949 670	1 029 460	1 053 720	1 132 340	1 228 710	1 375 670	1 517 940	1 679 010	1 867 510	2 060 780
Philippines	155	319	239	1 508	263	268	992	572	597	311
Portugal	-	-	-	151	327	67	1 245	173	24	83
Senegal	-	-	0	0	135	160	-	-	-	-
Seychelles	368	423	702	623	155	288	712	1 702	1 875	1 502
Spain	...	1 620	8 315	5 613	2 732	1 775	932	1 693	2 806	730
Sri Lanka	265 251	271 603	301 399	302 580	159 296	238 735	268 900	282 904	309 134	383 945
Thailand	759 952	781 032	790 906	829 448	818 813	867 970	621 086	642 117	643 114	623 471
Timor-Leste	356	800 F	1 250 F	1 700 F	2 150 F	2 550 F	2 912	3 125	3 125 F	3 125 F
Ukraine	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	100	1 163	910	-	53	677
Uruguay	-	1 847	83	-	-	-	-	-	-	-
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	-	-	769	622
Other nei	3 089	3 470	3 639	9 321	5 121	2 742	1 003	735	1 038	1 165
Total	4 906 984	5 180 506	5 343 332	5 576 152	5 455 177	5 889 863	5 941 605	6 347 188	6 764 362	6 950 343

C-58 (a) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by species items** **Indian Ocean, Antarctic**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Océan Indien, Antarctique**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Océano Índico, Antártico**

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Smalleye moray cod	<i>Muraenolepis microps</i>	32	0	0	-	-	-	-	-
Moray cods nei	<i>Muraenolepis spp</i>	32	-	0	-	0	-	-	-
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	1	105	110	6	141	131	140
Whitson's grenadier	<i>Macrourus whitsoni</i>	32	1	42	1	13	85	0	1
Ridge scaled rattail	<i>Macrourus carinatus</i>	32	15	0	17	-	951	1 167	997
Bigeye grenadier	<i>Macrourus holotrachys</i>	32	2	1	0	-	2	-	-
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	880	607	637	752	65	136	120
Dogtooth grenadier	<i>Cynomacurus piriei</i>	32	0	1	-	-	-	0	-
Grenadiers, rattails nei	<i>Macrouridae</i>	32	-	-	-	-	2	-	-
Marbled rockcod	<i>Notothenia rossii</i>	33	0	0	-	-	-	-	-
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	33	3	2	5	10	20	26	48
Striped-eyed rockcod	<i>Notothenia kempii</i>	33	0	-	-	-	-	-	-
Triangular rockcod	<i>Notothenia acuta</i>	33	0	0	-	-	-	0	2
Toad notie	<i>Nototheniops mizops</i>	33	0	0	-	-	-	0	-
Antarctic rockcods, noties nei	<i>Nototheniidae</i>	33	-	0	0	0	0	-	0
Slickheads nei	<i>Alepocephalus spp</i>	34	0	0	-	-	-	0	-
Lanternfishes nei	<i>Myctophidae</i>	34	0	0	-	-	-	0	-
Antarctic toothfish	<i>Dissostichus mawsoni</i>	34	26	910	902	841	726	377	299
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	8 776	8 697	8 741	8 345	8 205	8 676	8 247
...A	<i>Chionobathyscus dewitti</i>	34	-	-	-	-	1	-	-
Blackfin icefish	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	34	0	1	1	1	1	0	-
Mackerel icefish	<i>Champsocephalus gunnari</i>	34	78	1 851	660	1	199	83	352
South Georgia icefish	<i>Pseudochaenichthys georgianus</i>	34	0	-	-	-	-	-	-
Unicorn icefish	<i>Channichthys rhinoceratus</i>	34	14	34	33	15	37	51	81
Crocodile icefishes nei	<i>Channichthyidae</i>	34	-	1	0	0	0	0	-
Rudderfish	<i>Centrolophus niger</i>	34	0	-	-	-	-	-	-
Antarctic horsefish	<i>Zanclorhynchus spinifer</i>	34	-	-	-	-	-	0	-
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	-	2	-	-	-	-	-
Southern opah	<i>Lampris immaculatus</i>	37	-	0	-	-	-	0	-
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	-	-	-	-	-	-	1
Pacific sleeper shark	<i>Somniosus pacificus</i>	38	8	2	0	2	-	1	1
Lanternsharks nei	<i>Etmopterus spp</i>	38	0	-	-	-	-	0	0
...A	<i>Raja taaf</i>	38	-	-	-	-	56	187	176
Antarctic starry skate	<i>Raja georgiana</i>	38	-	19	0	5	-	-	-
Eaton's skate	<i>Bathyraja eatonii</i>	38	8	7	0	7	8	6	13
McCain's skate	<i>Bathyraja maccaini</i>	38	0	1	-	-	-	-	-
Murray's skate	<i>Bathyraja murrayi</i>	38	0	2	-	1	1	2	1
Kerguelen sandpaper skate	<i>Bathyraja irrasa</i>	38	2	1	8	2	10	1	0
Bathyraja rays nei	<i>Bathyraja spp</i>	38	0	-	-	1	-	-	-
Rays and skates nei	<i>Rajidae</i>	38	0	-	-	-	369	273	335
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	555	612	376	381	3	19	12
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	-	1	-	-	-	-	-
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	0	1	-	-	-	0	-
Subantarctic stone crab	<i>Lithodes murrayi</i>	44	1	3	-	-	-	-	-
King crabs nei	<i>Lithodes spp</i>	44	0	0	-	-	-	-	-
Red stone crab	<i>Paralomis aculeata</i>	44	0	-	-	-	-	-	-
Antarctic stone crab	<i>Paralomis spinosissima</i>	44	1	-	-	-	-	-	-
...A	<i>Paralomis spp</i>	44	0	15	-	-	-	-	-
King crabs, stone crabs nei	<i>Lithodidae</i>	44	5	16	-	-	0	0	0
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	0	0	0	0	-	0	-
Sevenstar flying squid	<i>Martialia hyadesi</i>	57	0	-	-	-	-	-	-
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	0	-	-	-	-	-	-
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	0	0	0	0	0	0	0
Cephalopods nei	<i>Cephalopoda</i>	57	0	0	-	-	-	-	-
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	0	-	-	0	-	-	-
Salps	<i>Salpidae</i>	74	1	0	-	-	0	-	-
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	0	0	0	-	0	-	0
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	2	2	3	1	3	3	5
Sea urchins, etc. nei	<i>Echinoidea</i>	76	0	0	-	0	-	0	-
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	1	0	-	-	0	-	-
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	1	2	1	1	14	1	1
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	-	-	-	-	0	0	0
Total			10 381	12 938	11 495	10 385	10 899	11 140	10 832

Data in this table refer to catches for which the new fishing season (1 December - 30 November) of the Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources (CCAMLR) has been adopted. Data are shown under the calendar year in which the split-year ends.

Les données dans ce tableau se réfèrent aux captures pour lesquelles on utilise la nouvelle période de pêche (1er décembre - 30 novembre) de la Commission pour la conservation de la faune et la flore marines de l'Antarctique (CCAMLR). Les données figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

Los datos en este cuadro se refieren a las capturas para las que se utiliza el nuevo período de pesca (1 de diciembre - 30 de noviembre) de la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA). Los datos se incluyen en el año civil en que termina el año emergente.

C-58
(b) **Fish, crustaceans, molluscs, etc**
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by countries or areas
Captures par pays ou zones
Capturas por países o áreas

Indian Ocean, Antarctic
Océan Indien, Antarctique
Océano Índico, Antártico

Country or area Pays ou zone País o área	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Australia	4 129	3 628	5 391	3 114	4 793	3 273	2 501	2 669	2 778	3 079
Chile	-	-	-	-	239	74	-	-	-	-
France	6 116	6 546	7 496	7 036	6 782	6 990	6 607	7 178	7 872	7 220
Japan	-	-	-	-	2	-	119	198	99	171
Korea Rep	-	-	-	-	253	295	343	389	226	206
Namibia	-	-	-	-	-	-	116	224	-	-
New Zealand	-	-	-	-	78	0	0	-	-	-
South Africa	319	182	280	231	270	161	193	137	47	156
Spain	-	-	-	-	521	648	329	73	-	-
Ukraine	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	-	-	-	-	-	54	177	31	118	-
Total	10 572	10 356	13 167	10 381	12 938	11 495	10 385	10 899	11 140	10 832

Data in this table refer to catches for which the new fishing season (1 December - 30 November) of the Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources (CCAMLR) has been adopted. Data are shown under the calendar year in which the split-year ends.

Les données dans ce tableau se réfèrent aux captures pour lesquelles on utilise la nouvelle période de pêche (1er décembre - 30 novembre) de la Commission pour la conservation de la faune et la flore marines de l'Antarctique (CCAMLR). Les données figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

Los datos en este cuadro se refieren a las capturas para las que se utiliza el nuevo período de pesca (1 de diciembre - 30 de noviembre) de la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA). Los datos se incluyen en el año civil en que termina el año emergente.

C-61 (a) Fish, crustaceans, molluscs, etc
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by species items
Captures par catégories d'espèces
Capturas por categorías de especies

Pacific, Northwest
Pacifique, nord-ouest
Pacífico, noroeste

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Cyprinids nei	<i>Cyprinidae</i>	11	127	319	222	199	124	122	112
Trouts nei	<i>Salmo spp</i>	23	-	-	-	-	-	-	14 900
Pink(=Humpback)salmon	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	23	103 621	175 674	184 211	242 697	161 860	412 886	181 798
Chum(=Keta=Dog)salmon	<i>Oncorhynchus keta</i>	23	256 292	234 366	239 759	233 906	200 159	251 048	43 396
Masu(=Cherry) salmon	<i>Oncorhynchus masou</i>	23	934	925	1 198	1 489	1 366	1 305	4
Sockeye(=Red)salmon	<i>Oncorhynchus nerka</i>	23	11 818	10 589	16 892	15 686	15 471	17 790	14 124
Chinook(=Spring=King)salmon	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	23	372	551	733	699	285	536	689
Coho(=Silver)salmon	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	23	1 599	808	1 201	1 778	1 525	1 765	3 911
Pacific salmon nei	<i>Oncorhynchus spp</i>	23	-	-	-	-	-	-	163 600
Smelts nei	<i>Osmerus spp, Hypomesus spp</i>	23	1 546	1 492	2 240	2 083	2 286	1 675	2 000
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	719	262	1 381	1 329	2 038	1 304	2 493
Chinese gizzard shad	<i>Clupanodon thrissa</i>	24	4 349	6 736	8 255	10 781	7 793	7 685	13 526
Dotted gizzard shad	<i>Konosirus punctatus</i>	24	14 331	11 566	8 510	11 815	7 448	6 737	6 500
Elongate ilisha	<i>Ilisha elongata</i>	24	80 704	84 490	92 183	88 800	94 192	98 657	86 743
Milkfish	<i>Chanos chanos</i>	25	0	2	2	1	5	13	14
Barramundi(=Giant seaperch)	<i>Lates calcarifer</i>	25	42	75	57	35	43	68	91
Pacific halibut	<i>Hippoglossus stenolepis</i>	31	2 036	3 094
Greenland halibut	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	31	9 049	11 610
Kamchatka flounder	<i>Atheresthes evermanni</i>	31	16 703	16 625	16 256	14 170	14 719	166	376
Yellow striped flounder	<i>Pseudopleuronectes herzenst.</i>	31	12 038	15 319	19 879	24 641	20 562	19 687	20 107
Tonguefishes	<i>Cynoglossidae</i>	31	1 853	2 416	2 857	2 949	2 482	2 440	2 542
Bastard halibut	<i>Paralichthys olivaceus</i>	31	7 654	8 207	9 686	11 210	11 763	12 657	13 735
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	125 723	144 052	125 884	131 059	119 783	139 194	124 539
Moras nei	<i>Moridae</i>	32	25 632	27 341	27 566	26 196	20 320	16 909	17 488
Pacific cod	<i>Gadus macrocephalus</i>	32	106 187	111 648	106 049	109 332	114 374	109 975	146 304
Saffron cod	<i>Eleginus gracilis</i>	32	20 521	15 562	22 709	25 008	23 294	39 809	32 154
Alaska pollock(=Walleye poll.)	<i>Theragra chalcogramma</i>	32	1 169 079	1 241 737	1 314 775	1 514 336	1 612 751	1 652 790	1 938 611
Grenadiers, rattails nei	<i>Macrouridae</i>	32	20 998	23 004	16 922	21 786	16 266	29 499	20 508
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	20 854	10 050	16 535	21 217	4
Hagfishes nei	<i>Myxiniidae</i>	33	58	11	15	29	37	18	15
Greater lizardfish	<i>Saurida tumbil</i>	33	7 165	6 745	6 056	1 885	1 328	1 457	1 186
Brushtooth lizardfish	<i>Saurida undosquamis</i>	33	29	77	17	349	102	279	-
Lizardfishes nei	<i>Synodontidae</i>	33	6 200	6 000	5 700	5 700	5 800	5 880	6 220
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	596	625	214	221	162	271	162
Korean sandlance	<i>Hypoptychus dybowskii</i>	33	2 419	3 925	4 197	3 682	4 033	3 503	-
Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	33	154 706	106 811	86 699	73 109	83 165	96 598	98 271
So-iny (redlip) mullet	<i>Chelon haematocheilus</i>	33	139 043	134 391	130 318	125 558	127 133	127 493	156 989
Mullet nei	<i>Mugilidae</i>	33	10	10	108	154	67	140	92
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	58 333	59 331	73 319	83 436	80 652	86 475	94 441
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	1 200	1 132	1 011	1 035	1 075	1 095	1 089
Japanese seabass	<i>Lateolabrax japonicus</i>	33	11 434	11 751	12 615	11 773	11 189	10 064	9 954
Red bigeye	<i>Priacanthus macracanthus</i>	33	1 965	1 841	1 569	1 523	1 256	1 580	1 066
Bigeyes nei	<i>Priacanthus spp</i>	33	3 850	3 720	3 550	3 550	3 640	3 660	3 870
Sillago-whiting	<i>Sillaginidae</i>	33	249	166	265	310	217	292	62
Moonfish	<i>Mene maculata</i>	33	2 223	1 512	1 665	2 225	1 681	1 194	1 622
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	508	450	437	469	307	310	324
Golden threadfin bream	<i>Nemipterus virgatus</i>	33	3 523	3 684	2 670	2 626	1 754	1 886	1 378
Threadfin breams nei	<i>Nemipterus spp</i>	33	283 400	242 334	275 305	161 003	328 589	323 576	333 042
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae(=Pomadysidae)</i>	33	5 856	5 611	5 262	5 647	4 775	4 986	4 100
Mi-tyu (brown) croaker	<i>Miichthys miiuy</i>	33	28 693	17 943	28 779	37 509	34 659	35 726	41 677
Honnibe croaker	<i>Nibea mitsukurii</i>	33	974	1 302	2 002	3 030	-	-	-
Large yellow croaker	<i>Larimichthys croceus</i>	33	75 804	64 157	66 792	69 469	56 088	62 955	63 550
Yellow croaker	<i>Larimichthys polyactis</i>	33	284 936	293 674	316 866	373 249	388 018	407 081	438 837
Blackmouth croaker	<i>Atrubucca nibe</i>	33	287	335	370	403	386	501	364
Silver croaker	<i>Pennahia argentata</i>	33	96 599	93 010	116 765	111 019	128 088	128 658	132 708
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	311 077	317 889	325 956	310 614	327 460	338 096	336 745
Largeeye breams	<i>Gymnocranius spp</i>	33	120	116	107	107	110	115	120
Silver seabream	<i>Pagrus auratus</i>	33	20 438	20 170	19 624	17 943	17 261	17 095	16 237
Blackhead seabream	<i>Acanthopagrus schlegelii</i>	33	826	717	637	602	632	469	365
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	150 326	139 860	163 473	149 559	151 617	172 076	184 146
Goatfishes	<i>Upeneus spp</i>	33	682	685	609	601	440	484	443
Parrotfishes nei	<i>Scaridae</i>	33	78	75	81	55	54	64	58
Fourfinger threadfin	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	33	1 233	1 533	1 256	1 548	1 161	923	942
Pacific sandlance	<i>Ammodytes personatus</i>	33	259 261	266 443	276 026	188 429	197 529	181 663	235 381
Gobies nei	<i>Gobiidae</i>	33	17 112	29 360	14 394	8 882	7 739	9 582	21 754
Okhotsk atka mackerel	<i>Pleurogrammus azonus</i>	33	228 621	188 949	166 597	192 224	229 885	182 353	157 534
Bartail flathead	<i>Platycephalus indicus</i>	33	1 477	1 738	1 948	1 790	2 082	2 220	2 215
Puffers nei	<i>Tetraodontidae</i>	33	10 675	8 492	9 061	7 564	8 027	8 552	8 094
Filefishes nei	<i>Cantherhines(=Navodon) spp</i>	33	172 178	215 593	187 054	178 123	185 411	210 541	204 828
Threadtail filefish	<i>Stephanolepis cirrhifer</i>	33	1 267	1 055	1 071	2 998	2 632	8 280	3 475
Deep-sea smelt	<i>Glossanodon semifasciatus</i>	34	5 223	4 180	4 570	4 689	4 921	4 357	4 000
Daggertooth pike conger	<i>Muraenesox cinereus</i>	34	279 106	256 847	344 584	304 484	324 153	344 256	343 008
Pike-congers nei	<i>Muraenesox spp</i>	34	2 200	2 130	2 060	2 050	2 100	2 110	2 230
Whitespotted conger	<i>Conger myriaster</i>	34	16 506	14 739	15 242	19 399	18 441	13 507	13 757
Conger eels, etc. nei	<i>Congridae</i>	34	7 937	6 860	7 917	6 991	6 339	5 959	5 400
Longspine snipefish	<i>Macroramphosus scolopax</i>	34	544	-	-	-	-	-	-
Alfonosinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	1	296	-	-	-	-	86
Boarfishes nei	<i>Caproidae</i>	34	-	1	-	-	-	-	-
Oreo dories nei	<i>Oreosomatidae</i>	34	-	48	-	-	-	-	-
Tilefishes nei	<i>Branchiostegidae</i>	34	62 975	64 578	54 979	59 932	47 667	47 583	44 790
Eelpouts	<i>Lycodes spp</i>	34	587	377	73	51	86	21	371
Japanese sandfish	<i>Arctoscopus japonicus</i>	34	15 276	16 759	15 864	11 592	17 679	13 691	13 036
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	5 404	12 449	35 910	41 920	15 189	17 869	12 971
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	1 282 512	1 175 114	1 293 833	1 244 460	1 290 042	1 278 154	1 262 862

C-61
(a)

Fish, crustaceans, molluscs, etc
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by species items
Captures par catégories d'espèces
Capturas por categorías de especies

Pacific, Northwest
Pacifique, nord-ouest
Pacífico, noroeste

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	1 600	1 550	1 470	1 470	1 510	1 520	1 610
Indian driftfish	<i>Ariomma indica</i>	34	39	38	37	37	38	40	42
Pacific rudderfish	<i>Psenopsis anomala</i>	34	9 945	9 608	9 413	4 831	5 484	4 957	4 235
Pacific ocean perch	<i>Sebastes alutus</i>	34	1 192	1 429	1 648	948	739	970	1 700
Shortspine thornyhead	<i>Sebastolobus alascanus</i>	34	-	52	227	101	139	29	375
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	6 445	6 311	6 535	7 139	7 014	5 937	4 907
Bluefin gurnard	<i>Chelidonichthys kumu</i>	34	302	375	888	729	1 135	728	979
Skiffish	<i>Erilepis zonifer</i>	34	-	-	-	-	-	165	-
Sablefish	<i>Anoplopoma fimbria</i>	34	28	6	14	19	27	15	10
Anglerfishes nei	<i>Lophiidae</i>	34	11 885	11 448	12 226	14 417	17 944	14 961	13 104
Pacific herring	<i>Clupea pallasii</i>	35	236 201	255 218	283 227	225 889	233 272	253 534	272 183
Japanese sardinella	<i>Sardinella zunasi</i>	35	755	1 756	953	795	4 893	5 983	1 787
Sardinella nei	<i>Sardinella spp</i>	35	5	5	5	5	5	5	5
Japanese pilchard	<i>Sardinops melanostictus</i>	35	203 490	185 164	235 092	248 332	192 039	191 853	208 472
Slender rainbow sardine	<i>Dussumieria elopsoides</i>	35	15	15	14	14	14	15	16
Red-eye round herring	<i>Etrumeus teres</i>	35	33 507	36 308	38 528	60 504	48 556	53 842	49 143
Silver-stripe round herring	<i>Spratelloides gracilis</i>	35	380	199	455	352	47	338	22
Japanese anchovy	<i>Engraulis japonicus</i>	35	1 629 486	1 481 442	1 509 170	1 390 596	1 265 763	1 068 334	1 202 212
Stolephorus anchovies nei	<i>Stolephorus spp</i>	35	15	15	14	14	14	15	16
Anchovies, etc. nei	<i>Engraulidae</i>	35	117	602	155	11	21	4	26
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	52 355	67 018	50 790	69 528	70 779	57 978	69 931
Narrow-barred Spanish mackerel	<i>Scomberomorus commerson</i>	36	3 382	2 533	1 255	1 385	1 471	1 059	1 196
Indo-Pacific king mackerel	<i>Scomberomorus guttatus</i>	36	1 171	1 054	509	433	355	257	336
Japanese Spanish mackerel	<i>Scomberomorus niphonius</i>	36	47 356	53 521	60 685	75 759	58 544	56 209	53 554
Seerfishes nei	<i>Scomberomorus spp</i>	36	327 609	360 987	338 399	458 942	437 375	431 978	479 407
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	5 582	5 485	4 097	2 383	5 048	7 344	4 750
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	92 068	136 939	98 309	119 049	133 919	81 187	114 812
Pacific bluefin tuna	<i>Thunnus orientalis</i>	36	14 576	21 357	13 357	14 926	17 938	15 708	8 265
Longtail tuna	<i>Thunnus tonggol</i>	36	-	-	-	-	-	2 980	-
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	49 371	30 004	33 016	62 809	36 576	53 990	40 636
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	7 913	13 180	16 127	18 573	26 977	26 736	27 730
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	11 549	11 676	15 846	18 800	15 653	12 633	12 076
Indo-Pacific sailfish	<i>Istiophorus platypterus</i>	36	393	4 263	2 545	4 236	979	883	1 486
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	6 611	12 225	12 377	13 613	15 086	5 674	6 029
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	511	1 359	1 939	1 747	274	317	400
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	1 239	1 285	1 265	1 454	2 406	1 837	1 982
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	...	30	34	20	46	4	...
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	6 557	10 246	12 964	14 566	9 581	8 938	7 454
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	60 208	25 183	62 693	61 186	46 132	93 148	49 864
Capelin	<i>Mallotus villosus</i>	37	1 753	1 971	2 164	3 041	1 337	1 504	1 234
Pacific saury	<i>Cololabis saira</i>	37	355 790	478 226	394 861	524 947	622 119	475 727	457 584
Japanese halfbeak	<i>Hyporhamphus sajori</i>	37	1 137	607	369	293	462	518	-
Japanese flyingfish	<i>Cypselurus agoo</i>	37	6 130	7 722	8 101
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	1 096	532	147	71	85	296	84
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	643	405	468	546	246	92	322
Japanese jack mackerel	<i>Trachurus japonicus</i>	37	308 198	403 348	328 781	380 178	260 265	216 586	206 210
Japanese scad	<i>Decapterus maruadsi</i>	37	33 863	28 873	27 206	29 162	40 217	35 012	34 344
Indian scad	<i>Decapterus russelli</i>	37	41	41	152	130	379	36	154
Scads nei	<i>Decapterus spp</i>	37	531 287	536 500	536 985	575 225	600 309	545 875	566 993
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	2 666	989	1 139	991	479	345	356
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	71 666	57 766	74 426	78 994	88 607	92 414	124 168
Black pomfret	<i>Parastromateus niger</i>	37	1 288	1 161	1 159	1 808	834	548	744
Torpedo scad	<i>Megalaspis cordyla</i>	37	140	158	105	250	99	181	77
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	-	-	-	-	-	-	28
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	22 888	21 543	22 374	14 755	9 307	6 950	9 115
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	966 235	1 252 547	1 212 102	994 068	1 356 218	1 056 048	1 126 345
Silver pomfret	<i>Pampus argenteus</i>	37	3 488	1 531	919	498	716	565	436
Silver pomfrets nei	<i>Pampus spp</i>	37	328 102	349 793	335 639	342 747	372 042	373 145	364 776
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	11 757	13 679	15 896	11 469	10 121	7 900	11 048
Barracudas nei	<i>Sphyræna spp</i>	37	548	562	656	580	333	495	431
Whip stingray	<i>Dasyatis akajei</i>	38	4 700	5 207	5 235
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	5 520	6 385	5 969	6 966	5 609	9 507	10 434
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	44 691	52 111	45 077	47 933	38 488	28 254	21 014
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	2 499 065	2 493 536	2 325 971	2 356 141	2 476 114	3 108 469	3 192 786
Chinese mitten crab	<i>Eriocheir sinensis</i>	41	-	-	-	3	3	-	-
Charybdis crabs nei	<i>Charybdis spp</i>	42	49 286	60 400	57 363	64 829	64 927	39 779	62 851
Blue swimming crab	<i>Portunus pelagicus</i>	42	66 513	55 425	56 325	70 040	65 424	61 307	74 618
Gazami crab	<i>Portunus trituberculatus</i>	42	295 500	324 437	355 018	367 223	370 847	366 446	385 281
Indo-Pacific swamp crab	<i>Scylla serrata</i>	42	9	717	521	647	409	211	150
Red snow crab	<i>Chionoecetes japonicus</i>	42	17 794	19 833	21 456	20 228	20 200	20 300	19 200
Tanner crabs nei	<i>Chionoecetes spp</i>	42	57 083	51 029	54 352	58 881	59 417	59 587	65 801
Hair crab	<i>Erimacrus isenbeckii</i>	42	5	16	45	96	136	6	1
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	130 450	127 513	123 629	91 465	87 797	127 125	131 227
Longlegged spiny lobster	<i>Panulirus longipes</i>	43	1 889	2 059	2 041	2 041	1 963	2 459	2 303
Tropical spiny lobsters nei	<i>Panulirus spp</i>	43	0	0	0	0	-	-	-
Japanese fan lobster	<i>Ibacus ciliatus</i>	43	1 596	1 553	1 570	1 513	1 467	599	9 114
Red king crab	<i>Paralithodes camtschaticus</i>	44	2 101	1 317	1 882	4 729	2 084	2 206	1 606
Blue king crab	<i>Paralithodes platypus</i>	44	2 391	4 024	4 587	4 831	4 774	3 267	2 915
Brown king crab	<i>Paralithodes brevipes</i>	44	155	225	363	302	269	329	763
Golden king crab	<i>Lithodes aequispina</i>	44	982	2 220	1 710	2 232	2 886	2 906	3 007
Red vermilion crab	<i>Paralomis verrilli</i>	44	-	38	-	45	-	-	-

C-61 (a)	Fish, crustaceans, molluscs, etc	Capture production by species items				Pacific, Northwest			
	Poissons, crustacés, mollusques, etc	Captures par catégories d'espèces				Pacifique, nord-ouest			
English name	Scientific name	Species group	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Nom anglais	Nom scientifique	Groupe d'espèces	t	t	t	t	t	t	t
Nombre anglais	Nombre científico	Grupo de especies							
Kuruma prawn	<i>Penaeus japonicus</i>	45	2 913	2 902	2 709	2 742	2 420	1 774	2 473
Giant tiger prawn	<i>Penaeus monodon</i>	45	50	38	8	11	13	13	7
Fleshy prawn	<i>Penaeus chinensis</i>	45	84 699	90 392	105 682	112 003	89 953	107 837	107 774
Redtail prawn	<i>Penaeus penicillatus</i>	45	429	756	1 077	1 073	717	178	60
Shiba shrimp	<i>Metapenaeus joyneri</i>	45	414	834	980	1 010	1 646	1 048	652
Metapenaeus shrimps nei	<i>Metapenaeus spp</i>	45	207	145	122	125	16	18	22
Southern rough shrimp	<i>Trachypenaeus curvirostris</i>	45	254 405	365 207	333 453	349 355	314 984	286 279	293 722
Coonstripe shrimp	<i>Pandalus hypsinotus</i>	45	234	213	376	339	457	586	649
Northern prawn	<i>Pandalus borealis</i>	45	7 586	7 797	7 359	8 593	7 739	7 925	9 030
Humpy shrimp	<i>Pandalus goniurus</i>	45	398	119	41	100	-	187	26
Hokkai shrimp	<i>Pandalus kessleri</i>	45	24	32	24	36	27	26	26
Morotoge shrimp	<i>Pandalopsis japonica</i>	45	8	13	2	80	3	1	4
Akiami paste shrimp	<i>Acetes japonicus</i>	45	579 678	565 260	619 691	620 649	558 124	602 420	573 613
Sculptured shrimps nei	<i>Sclerocrangon spp</i>	45	49	32	30	29	29	1	2
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	396 926	298 621	258 593	192 364	215 326	225 413	219 135
Squillids nei	<i>Squillidae</i>	47	270 452	261 806	282 761	306 969	279 873	303 002	315 360
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	63 642	63 232	54 459	56 260	58 714	47 225	57 813
Japanese corbicula	<i>Corbicula japonica</i>	51	170	145	313	546	282	495	445
Giant abalone	<i>Haliotis gigantea</i>	52	1 996	1 768	1 976	2 063	1 687	1 855	1 500
Abalones nei	<i>Haliotis spp</i>	52	101	202	170	259	172	226	235
Horned turban	<i>Turbo cornutus</i>	52	18 329	16 882	15 407	15 365	10 935	10 090	10 218
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	2 118	1 710	1 459	1 659	6 946	7 116	7 305
Pacific cupped oyster	<i>Crassostrea gigas</i>	53	25 690	27 320	31 016	29 316	29 185	24 254	22 686
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	-	-	8	-	-	2	39
Korean mussel	<i>Mytilus coruscus</i>	54	588	724	1 184	1 620	2 448	3 399	3 271
Sea mussels nei	<i>Mytilidae</i>	54	2 488	3 467	5 446	7 935	5 539	7 409	10 284
Yesso scallop	<i>Patinopecten yessoensis</i>	55	316 788	290 271	274 459	260 353	313 793	323 485	330 740
Ark clams nei	<i>Arca spp</i>	56	2 571	1 827	4 366	481	1 320	3 865	3 959
Half-crenated ark	<i>Scapharca subcrenata</i>	56	7 036	10 319	2 175
Blood cockle	<i>Anadara granosa</i>	56	600	449	289	350	1 523	5 918	6 014
Japanese hard clam	<i>Meretrix lusoria</i>	56	7 837	4 106	5 357	2 662	1 415	1 396	1 146
Japanese carpet shell	<i>Ruditapes philippinarum</i>	56	49 081	48 708	42 543	44 462	59 978	54 143	39 840
Imperial surf clam	<i>Pseudocardium sybillae</i>	56	11 402	8 000	8 618	606	146	331	248
Surf clams nei	<i>Spisula spp</i>	56	527	714	524	501	433	594	595
Cockles nei	<i>Cardiidae</i>	56	2 846	945	272	1 817	364	3 504	949
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	67 115	51 357	48 599	70 864	51 463	48 179	53 405
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	162 563	152 801	174 864	155 892	120 651	124 108	120 909
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	...	4 333	487	503	1 413	1 564	1 416
Neon flying squid	<i>Ommastrephes bartrami</i>	57	11 346	14 422	9 297	22 156	24 400	36 000	16 800
Japanese flying squid	<i>Todarodes pacificus</i>	57	447 820	411 644	388 087	429 162	403 722	408 188	357 590
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	616 523	651 452	524 464	540 207	529 263	455 612	500 164
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	189 026	172 817	190 829	219 649	193 319	190 955	188 343
Schoolmaster gonate squid	<i>Beryteuthis magister</i>	57	1 132	1 068	1 084	48 981	54 868	60 639	59 306
Cephalopods nei	<i>Cephalopoda</i>	57	43 319	48 151	29 958	44 717	54 848	53 451	51 274
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	725 250	756 975	774 663	749 852	651 493	678 752	629 599
Sea squirts nei	<i>Ascidacea</i>	74	1 336	1 548	1 113	1 135	1 591	1 128	1 238
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	1 301	2 035	2 596	2 651	3 555	2 846	2 868
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	15 511	15 735	15 456	17 953	19 732	21 945	21 148
Japanese sea cucumber	<i>Stichopus japonicus</i>	76	10 422	10 508	11 958	2 936	2 260	2 789	3 872
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	174 706	244 242	196 649	223 973	236 707	223 388	216 368
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	7 771	5 639	5 472	15 753	14 666	33 635	42 147
Total			19 267 125	19 686 893	19 613 020	19 872 399	20 128 757	20 485 793	20 945 401

C-61 Fish, crustaceans, molluscs, etc
(b) Poissons, crustacés, mollusques, etc
 Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by countries or areas
 Captures par pays ou zones
 Capturas por países o áreas

Pacific, Northwest
 Pacifique, nord-ouest
 Pacífico, noroeste

Country or area Pays ou zone País o área	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
China	12 098 896 F	11 960 168 F	11 863 715 F	11 946 892 F	11 997 637 F	11 970 943 F	11 886 523	11 994 337	12 352 699	12 777 782
China,H.Kong	173 972	169 790	157 444	167 544	161 964	154 536	154 147	158 126	158 965	168 010
China, Macao	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F
China,Taiwan	357 797	351 171	456 799	386 174	524 675	406 845	464 334	432 951	359 991	436 771
Japan	4 007 129 F	3 727 012 F	4 106 921	3 795 261	3 785 054	3 797 686	3 816 729	3 852 913	3 677 775 F	3 612 982 F
Korea D P Rp	201 572	200 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F
Korea Rep	1 472 349	1 145 468	1 155 395	1 119 471	1 157 082	1 144 761	1 186 858	1 331 542	1 284 070	1 195 104
Poland	16 590	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	2 121 532	1 688 908	1 926 900	1 650 283	1 858 444	1 936 749	2 162 308	2 157 388	2 450 793	2 553 252
Spain	-	-	-	-	537	-	-	-	-	-
Total	20 451 337	19 244 017	19 868 674	19 267 125	19 686 893	19 613 020	19 872 399	20 128 757	20 485 793	20 945 401

**C-67
(a)** **Fish, crustaceans, molluscs, etc**
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by species items
Captures par catégories d'espèces
Capturas por categorías de especies

Pacific, Northeast
Pacifique, nord-est
Pacífico, nordeste

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
White sturgeon	<i>Acipenser transmontanus</i>	21	167	188	158	143	164	154	120
Green sturgeon	<i>Acipenser medirostris</i>	21	3	3	3	0	0	0	0
Pink(=Humpback)salmon	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	23	138 729	237 008	102 021	218 820	118 527	146 700	170 264
Chum(=Keta=Dog)salmon	<i>Oncorhynchus keta</i>	23	64 638	46 553	78 098	54 408	57 924	54 220	53 689
Sockeye(=Red)salmon	<i>Oncorhynchus nerka</i>	23	119 236	120 787	118 293	127 553	103 881	116 847	134 748
Chinook(=Spring=King)salmon	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	23	11 898	10 310	8 558	6 951	5 312	5 366	6 978
Coho(=Silver)salmon	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	23	20 672	16 806	15 634	12 457	16 756	15 699	15 675
Rainbow trout	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	23	-	-	1	1	2	-	-
Pacific salmonids nei	<i>Oncorhynchus spp</i>	23	0	0	-	0	-	0	-
Eulachon	<i>Thaleichthys pacificus</i>	23	105	0	7	4	8	8	2
Smelts nei	<i>Osmerus spp, Hypomesus spp</i>	23	196	153	206	182	218	164	144
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	-	2	-	-	-	-	-
American shad	<i>Alosa sapidissima</i>	24	120	234	82	82	19	2	14
Atlantic halibut	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	31	-	-	-	-	-	-	1
Pacific halibut	<i>Hippoglossus stenolepis</i>	31	43 304	41 185	39 658	37 748	37 971	31 113	29 730
English sole	<i>Pleuronectes vetulus</i>	31	1 107	1 031	1 006	649	308	335	228
Greenland halibut	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	31	1 879	2 368	1 775	1 692	2 041	4 054	3 910
Arrow-tooth flounder	<i>Atheresthes stomias</i>	31	13 042	21 363	24 081	22 596	39 183	40 870	49 580
Petrale sole	<i>Eopsetta jordani</i>	31	1 690	2 363	2 236	1 657	1 659	1 431	655
Rex sole	<i>Glyptocephalus zachirus</i>	31	3 237	4 105	4 655	4 631	4 065	6 308	4 527
Flathead sole	<i>Hippoglossoides elassodon</i>	31	14 147	14 491	16 423	16 902	25 274	20 916	21 761
Yellowfin sole	<i>Limanda aspera</i>	31	62 896	85 324	90 571	109 059	141 237	100 644	113 246
Rock sole	<i>Lepidopsetta bilineata</i>	31	29 326	28 240	34 241	34 476	52 977	50 039	53 425
Dover sole	<i>Microstomus pacificus</i>	31	5 730	5 902	5 313	8 514	10 130	10 653	9 525
Starry flounder	<i>Platichthys stellatus</i>	31	85	102	91	37	8	58	23
Pacific sand sole	<i>Psetticthys melanostictus</i>	31	132	94	41	14	17	49	60
Curfin sole	<i>Pleuronichthys decurrens</i>	31	1	1	0	0	0	0	0
Pacific sanddab	<i>Citharichthys sordidus</i>	31	143	113	296	125	69	176	90
California flounder	<i>Paralichthys californicus</i>	31	0	0	0	0	1	0	-
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	7 549	7 503	9 834	11 172	14 236	17 013	17 118
Pacific cod	<i>Gadus macrocephalus</i>	32	267 430	250 445	236 256	222 244	224 641	223 755	248 440
Pacific tomcod	<i>Microgadus proximus</i>	32	0	-	-	-	-	-	-
Alaska pollock(=Walleye poll.)	<i>Theragra chalcogramma</i>	32	1 522 860	1 549 237	1 545 712	1 394 877	1 036 404	849 871	891 093
North Pacific hake	<i>Merluccius productus</i>	32	340 116	362 418	354 968	279 967	314 800	170 673	209 163
Grenadiers, rattails nei	<i>Macrouridae</i>	32	65	63	66	49	37	70	74
Hagfishes nei	<i>Myxiniidae</i>	33	236	617	446	990	1 481	1 184	1 725
Lingcod	<i>Ophiodon elongatus</i>	33	2 972	2 960	2 641	2 775	2 562	2 221	1 980
Atka mackerel	<i>Pleurogrammus monoptyerygius</i>	33	49 508	58 733	59 337	57 422	57 620	71 164	65 865
Kelp greenling	<i>Hexagrammos decagrammus</i>	33	-	-	15	18	22	21	18
Cabezon	<i>Scorpaenichthys marmoratus</i>	33	30	32	25	25	27	32	25
Sculpins nei	<i>Cottidae</i>	33	417	200	261	583	711	973	383
Widow rockfish	<i>Sebastes entomelas</i>	34	151	135	129	159	178	152	137
Yellowtail rockfish	<i>Sebastes flavidus</i>	34	612	824	429	320	387	655	861
Pacific ocean perch	<i>Sebastes alutus</i>	34	26 577	24 640	28 547	32 813	33 298	31 063	37 812
Bocaccio rockfish	<i>Sebastes paucispinis</i>	34	0	0	0	1	1	1	1
Canary rockfish	<i>Sebastes pinniger</i>	34	18	11	14	5	11	11	16
Chilipepper rockfish	<i>Sebastes goodei</i>	34	24	29	13	6	5	4	21
Splitnose rockfish	<i>Sebastes diploproa</i>	34	-	-	-	-	-	-	18
Black rockfish	<i>Sebastes melanops</i>	34	119	102	97	105	100	134	102
Darkblotched rockfish	<i>Sebastes crameri</i>	34	146	77	78	95	80	91	158
Shortspine thornyhead	<i>Sebastolobus alascanus</i>	34	333	307	348	641	961	1 027	840
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	24 844	24 127	24 467	26 277	26 478	26 439	27 086
Sablefish	<i>Anoplopoma fimbria</i>	34	25 797	26 767	28 827	26 235	21 768	20 420	18 807
Pacific herring	<i>Clupea pallasii</i>	35	56 763	68 687	59 804	42 832	49 886	52 036	58 910
California pilchard	<i>Sardinops caeruleus</i>	35	45 069	51 831	40 031	46 809	28 797	28 847	32 676
Californian anchovy	<i>Engraulis mordax</i>	35	226	232	170	158	368	849	251
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	-	0	0	-	-	0	-
Pacific bluefin tuna	<i>Thunnus orientalis</i>	36	1	0	0	0	0	-	-
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	19 108	12 426	17 408	16 439	14 466	16 409	15 882
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	0	0	-	-	-	-	8
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	-	-	-	-	5	-	44
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	-	6	-	-	-	-	3
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	-	-	2	-	-	-	-
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	1	6	108	2	0	33	41
Pacific jack mackerel	<i>Trachurus symmetricus</i>	37	185	84	8	15	9	1	1
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	107	318	667	702	30	22	12
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	5	1	1	1	0	-	0
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	0	-	-	-	0	0	-
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	1	1	0	1	0	0	0
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	1	0	2	-	0	0	0
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	5 983	6 009	2 964	4 705	2 986	4 546	1 942
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	12 516	12 108	10 151	9 348	11 467	10 994	10 934
Spotted ratfish	<i>Hydrolagus colliiei</i>	38	-	-	-	-	-	-	1
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	687	79	96	46	13	20	91
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	8 713	16 578	3 643	1 543	6 960	11 524	14 646
Dungeness crab	<i>Cancer magister</i>	42	39 021	32 649	41 087	30 373	27 353	32 578	27 294
Pacific rock crab	<i>Cancer productus</i>	42	3	2	3	7	1	2	2
Tanner crabs nei	<i>Chionoecetes spp</i>	42	11 644	12 875	19 287	17 365	29 973	27 910	22 895
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	-	-	0	1	-	0	2
Blue mud shrimp	<i>Upogebia pugettensis</i>	43	2	1	1	1	1	1	1

C-67 (a) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by species items** **Pacific, Northeast**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Pacifique, nord-est**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Pacífico, nordeste**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Ghost shrimps nei	<i>Callinassa spp</i>	43	34	27	14	11	12	26	31
King crabs	<i>Paralithodes spp</i>	44	10 013	10 859	9 816	11 767	12 341	10 156	10 905
Ocean shrimp	<i>Pandalus jordani</i>	45	8 990	10 908	8 493	11 182	15 570	14 431	20 318
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	3 823	3 801	1 440	1 193	1 087	1 199	1 113
Brine shrimp	<i>Artemia salina</i>	47	72	71	77	83	69	69	53
Abalones nei	<i>Haliotis spp</i>	52	2	3	3	3	2	-	-
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	-	-	-	-	-	1	-
Pacific cupped oyster	<i>Crassostrea gigas</i>	53	6 326
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	36	131	163	71	307	234	65
Olympia oyster	<i>Ostreola conchaphila</i>	53	7	29	71	1	0	4	0
Sea mussels nei	<i>Mytilidae</i>	54	488	913	1 405	719	1 010	1 031	1 069
Weathervane scallop	<i>Patinopecten caurinus</i>	55	1 274	808	1 477	1 092	1 818
Butter clam	<i>Saxidomus giganteus</i>	56	1 244	1 161	856	660	726	721	578
Pacific littleneck clam	<i>Protothaca staminea</i>	56	47	64	64	54	51	57	49
Pacific horse clams nei	<i>Tresus spp</i>	56	11	6	4	4	9	6	11
Pacific razor clam	<i>Siliqua patula</i>	56	180	97	131	127	174	244	240
Sand gaper	<i>Mya arenaria</i>	56	427	741	691	410	1 017	1 236	1 666
Pacific geoduck	<i>Panopea abrupta</i>	56	6 079	6 053	6 437	6 141	7 744	9 349	6 370
Basket cockle	<i>Clinocardium nuttallii</i>	56	92	65	79	98	104	125	179
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	1 931	2 290	3 731	2 146	1 970	2 146	1 702
Opalescent inshore squid	<i>Loligo opalescens</i>	57	-	0	27	1	-	-	-
Neon flying squid	<i>Ommastrephes bartrami</i>	57	132	8	104	-	-	-	-
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	561	1 487	2 189	1 261	2 129	639	469
Robust clubhook squid	<i>Moroteuthis robustus</i>	57	-	5	13	6	-	-	-
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	83	59	41	32	21	36	374
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	3 102	3 471	3 961	4 592	3 502	4 413	2 861
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	6 170	4 554	3 938	2 597	2 341	2 638	1 585
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	262	390	1 258	1 369	1 757	1 546	1 848
Total			3 047 383	3 209 847	3 076 397	2 930 356	2 579 294	2 259 951	2 435 404

C-67 **Fish, crustaceans, molluscs, etc**
(b) **Poissons, crustacés, mollusques, etc**
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by countries or areas
Captures par pays ou zones
Capturas por países o áreas

Pacific, Northeast
Pacifique, nord-est
Pacífico, nordeste

Country or area Pays ou zone País o área	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Canada	183 886	194 416	217 581	260 323	246 447	214 905	175 792	155 341	158 787	150 861
China,Taiwan	310	210	37	73	57	39	0	32	-	-
Japan	2 061	382	4	722	44	260	4	0	52	129
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
Poland	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	109	68	-	475	547	2 488	2 869	578	6 368
USA	2 572 829	2 570 374	2 697 585	2 786 265	2 962 824	2 860 646	2 752 072	2 421 052	2 100 534	2 277 987
Total	2 759 090	2 765 491	2 915 275	3 047 383	3 209 847	3 076 397	2 930 356	2 579 294	2 259 951	2 435 404

C-71 (a) Fish, crustaceans, molluscs, etc **Capture production by species items** **Pacific, Western Central**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Pacifique, centre-ouest**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Pacífico, centro-occidental**

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Chacunda gizzard shad	<i>Anodontostoma chacunda</i>	24	2 880	3 058	4 423	6 472	7 208	8 130	10 583
Toil shad	<i>Tenuulosa toil</i>	24	4 708	4 265	4 483	2 812	3 115	2 564	2 135
Indian pellona	<i>Pellona ditchela</i>	24	7 346	7 546	7 827	8 700	7 368	3 861	4 368
Diadromous clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	24	889	774	1 026	860	816	1 005	1 399
Milkfish	<i>Chanos chanos</i>	25	679	560	572	479	439	329	350
Barramundi(=Giant seaperch)	<i>Lates calcarifer</i>	25	48 730	60 494	72 917	82 075	67 935	75 131	88 943
Tonguefishes	<i>Cynoglossidae</i>	31	5 032	5 150	4 960	3 883	3 460	3 249	3 194
Indian halibut	<i>Psettodes erumei</i>	31	10 512	9 611	8 641	7 489	11 983	12 286	11 624
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	4 210	3 658	3 479	3 663	3 338	3 541	3 837
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	60	89	95	51	42	50	151
Indo-Pacific tarpon	<i>Megalops cyprinoides</i>	33	1 490	1 578	1 621	1 473	1 838	1 450	1 649
Bombay-duck	<i>Harpadon nehereus</i>	33	5 280	2 914	4 708	4 770	7 007	7 864	8 193
Greater lizardfish	<i>Saurida tumbil</i>	33	13 278	14 689	15 551	20 907	15 483	15 851	13 345
Lizardfishes nei	<i>Synodontidae</i>	33	62 902	63 343	61 155	59 557	33 270	35 279	33 854
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	92 961	80 999	86 270	87 292	95 374	82 840	94 224
Eeltail catfishes	<i>Plotosus spp</i>	33	1 156	1 382	1 302	1 129	1 217	1 355	1 440
Squirrelfishes nei	<i>Holocentridae</i>	33	41
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	47 928	51 319	51 926	52 164	53 208	57 195	59 203
Fusiliers nei	<i>Caesionidae</i>	33	47 883	57 892	55 759	77 239	77 765	88 645	84 244
Honeycomb grouper	<i>Epinephelus merra</i>	33	875	860	915	1 337	4 249	2 741	2 134
Greasy grouper	<i>Epinephelus tauvina</i>	33	1 020	1 010	4 242	3 878	1 964
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	8 679	7 086	7 279	7 055	7 322	7 619	8 306
Chocolate hind	<i>Cephalopholis boenak</i>	33	9 218	18 250	25 624	29 654	20 053	27 557	33 785
Humpback grouper	<i>Cromileptes altivelis</i>	33	4 951	4 981	2 928	3 609	3 146	4 189	3 975
Leopard coralgroup	<i>Plectropomus leopardus</i>	33	14 735	7 780	4 634	5 099	7 623	12 740	8 308
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	18 816	20 337	21 255	22 489	22 398	20 602	21 820
Terapon perches nei	<i>Terapon spp</i>	33	631	1 401	2 959	4 907	3 689	3 455	3 930
Red bigeye	<i>Priacanthus macracanthus</i>	33	182	258	256	560	214	588	620
Bigeyes nei	<i>Priacanthus spp</i>	33	108 292	97 234	90 410	88 930	44 429	45 274	66 957
Cardinalfishes, etc. nei	<i>Apogonidae</i>	33	53
Silver sillago	<i>Sillago sihama</i>	33	160	163	301	376	423	97	878
Sillago-whitings	<i>Sillaginidae</i>	33	24 527	26 982	27 207	27 361	20 593	19 528	19 423
Moonfish	<i>Mene maculata</i>	33	14 407	14 615	14 948	16 409	17 633	16 775	17 326
Mangrove red snapper	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	33	12 420	9 163	9 115	9 114	8 288	8 102	7 388
Snappers nei	<i>Lutjanus spp</i>	33	84 028	89 924	100 053	104 638	94 914	100 860	109 234
Jobfishes nei	<i>Pristipomoides spp</i>	33	766	-	87	538	798	1 559	2 941
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	32 234	30 855	28 956	29 185	25 194	27 861	28 630
Threadfin breams nei	<i>Nemipterus spp</i>	33	186 957	198 019	194 314	196 074	140 672	136 403	150 608
Monocle breams	<i>Scolopsis spp</i>	33	2 129	2 371	2 014	1 921	1 718	1 936	1 986
Ponyfishes(=Slipmouths)	<i>Leiognathus spp</i>	33	1 956	2 403	2 020	1 802	2 010	2 571	2 383
Ponyfishes(=Slipmouths) nei	<i>Leiognathidae</i>	33	143 815	140 523	139 566	131 728	121 948	125 330	127 079
Sweetlips, rubberlips nei	<i>Plectorhinchus spp</i>	33	210	16	152	465	6 386	3 427	1 158
Silver grunt	<i>Pomadasyus argenteus</i>	33	827	1 371	1 290	1 129	1 422	1 576	2 114
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae(=Pomadasyidae)</i>	33	14 980	13 294	13 388	13 864	16 870	13 280	13 709
Southern meagre(=Mulloway)	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	33	232	308	248	240	222	225	215
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	92 780	99 236	90 207	92 855	81 474	68 630	84 304
Largeeye breams	<i>Gymnocranius spp</i>	33	110	108	106	75	80	75	100
Emperors(=Scavengers) nei	<i>Lethrinidae</i>	33	21 592	22 494	28 158	37 680	31 610	31 934	38 154
Silver seabream	<i>Pagrus auratus</i>	33	391	491	518	513	554	465	395
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	13 242	13 172	13 036	14 405	17 697	13 691	14 267
Goatfishes	<i>Upeneus spp</i>	33	30 070	29 809	36 854	31 097	48 848	36 443	54 914
Goatfishes, red mullets nei	<i>Mullidae</i>	33	23 409	23 381	25 302	28 220	24 787	29 136	30 192
Mojarras(=Silver-biddies) nei	<i>Gerres spp</i>	33	8 779	7 378	7 824	7 798	9 406	7 655	7 402
Sea chubs nei	<i>Kyphosidae</i>	33	1	1	0
Spotted sicklefish	<i>Drepane punctata</i>	33	1 161	1 071	1 436	1 337	1 229	911	940
Humphead wrasse	<i>Cheilinus undulatus</i>	33	36	55	577	663	3 266	3 804	1 354
Wrasses, hogfishes, etc. nei	<i>Labridae</i>	33	9 075	10 069	13 704	14 375	14 780	16 368	17 411
Parrotfishes nei	<i>Scaridae</i>	33	13	13	12	17	20	35	34
Fourfinger threadfin	<i>Elutheronema tetradactylum</i>	33	5 416	6 729	7 177	6 219	8 465	7 621	8 195
Threadfins, tasselfishes nei	<i>Polynemidae</i>	33	38 105	36 528	37 637	37 976	36 574	36 293	36 535
Glassfishes	<i>Ambassidae</i>	33	2 016	1 650	1 552	1 492	1 619	1 832	1 882
Percoids nei	<i>Percoidae</i>	33	10 755	8 757	9 768	10 350	10 940	17 049	17 031
Gobies nei	<i>Gobiidae</i>	33	12 290	10 729	12 791	11 988	10 653	11 635	12 214
Surgeonfishes nei	<i>Acanthuridae</i>	33	7 662	6 269	6 005	6 860	6 866	6 999	7 764
Batfishes	<i>Platax spp</i>	33	3 204	2 525	2 893	2 798	3 246	3 277	3 040
Scats	<i>Scatophagus spp</i>	33	2 370	2 166	2 414	2 805	3 288	2 766	3 005
Spinefeet(=Rabbitfishes) nei	<i>Siganus spp</i>	33	24 326	29 273	40 154	47 406	47 081	54 814	45 461
Flatheads nei	<i>Platycephalidae</i>	33	118	88	77	1	0	...	60
Puffers nei	<i>Tetraodontidae</i>	33	1 783	941	630	2 621	188	-	397
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	1 242	2 847	2 004	1 386	2 446	1 728	1 072
Daggertooth pike conger	<i>Muraenesox cinereus</i>	34	6 022	5 474	6 144	5 435	4 814	4 257	4 303
Pike-congers nei	<i>Muraenesox spp</i>	34	404
Conger eels, etc. nei	<i>Congridae</i>	34	2 396	2 439	2 730	2 608	2 702	3 068	3 099
Alfonsinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	-	464	-	237	105	-	-
Redfish	<i>Centroberyx affinis</i>	34	0	0	0	4	0	0	1
Silver gemfish	<i>Rexea solandri</i>	34	13	3	0	14	-	-	-
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	15 210	13 608	12 633	13 334	8 433	7 760	8 288
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	32 589	35 591	36 525	42 279	72 222	66 464	54 239
Spotted sardinella	<i>Amblygaster sirm</i>	35	669	887	12 069	8 877	4 792	3 668	3 690
Goldstripe sardinella	<i>Sardinella gibbosa</i>	35	115 975	137 937	140 826	123 920	128 494	135 358	147 187
Bali sardinella	<i>Sardinella lemuru</i>	35	44 932	49 352	49 004	81 543	50 289	62 288	47 579
Sardinellas nei	<i>Sardinella spp</i>	35	373 530	446 767	394 417	394 644	448 058	551 465	529 792
Rainbow sardine	<i>Dussumieria acuta</i>	35	27 759	33 822	29 348	30 409	27 201	26 992	27 626
Bluestripe herring	<i>Herklotsichthys quadrimaculat.</i>	35	34	35	35	37	30	25	15

C-71 **Fish, crustaceans, molluscs, etc**
(a) **Poissons, crustacés, mollusques, etc**
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by species items
Captures par catégories d'espèces
Capturas por categorías de especies

Pacific, Western Central
Pacifique, centre-ouest
Pacífico, centro-occidental

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Stolephorus anchovies nei	<i>Stolephorus spp</i>	35	193 581	184 959	196 059	214 769	218 618	231 127	214 103
Anchovies, etc. nei	<i>Engraulidae</i>	35	139 326	135 140	125 919	118 886	119 964	110 410	107 944
Dorab wolf-herring	<i>Chirocentrus dorab</i>	35	6 203	5 188	4 711	3 533	2 742	2 523	2 633
Wolf-herrings nei	<i>Chirocentrus spp</i>	35	29 542	28 308	18 218	26 511	17 333	13 502	15 777
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	38 018	37 385	48 228	40 837	36 681	31 753	30 337
Striped bonito	<i>Sarda orientalis</i>	36	7	...	7	68	187	348	323
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	151	117	177	161	266	309	552
Narrow-banded Spanish mackerel	<i>Scomberomorus commerson</i>	36	102 600	121 375	107 421	118 576	122 601	116 779	137 074
Indo-Pacific king mackerel	<i>Scomberomorus guttatus</i>	36	16 439	13 449	13 521	14 126	11 251	12 655	12 295
Seerfishes nei	<i>Scomberomorus spp</i>	36	32 389	30 128	28 684	25 842	18 066	16 079	18 908
Frigate tuna	<i>Auxis thazard</i>	36	14 970	43 003	34 271	90 708	79 763	97 700	80 844
Bullet tuna	<i>Auxis rochei</i>	36	...	9	539	361	582	460	191
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	230 033	192 660	192 148	207 072	162 391	157 988	158 922
Kawakawa	<i>Euthynnus affinis</i>	36	165 364	172 458	199 300	198 190	186 916	153 032	141 841
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	1 217 868	1 267 094	1 373 627	1 494 890	1 360 818	1 598 167	1 484 863
Pacific bluefin tuna	<i>Thunnus orientalis</i>	36	129	74	119	15	9	10	2
Longtail tuna	<i>Thunnus tonggol</i>	36	172 481	163 053	156 032	174 558	114 793	87 034	91 764
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	55 906	58 020	59 575	58 256	69 138	72 039	79 730
Southern bluefin tuna	<i>Thunnus maccoyii</i>	36	-	2	-	-	-	0	9
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	322 858	368 162	364 046	395 220	497 310	418 556	480 333
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	93 350	95 686	106 529	109 546	119 654	95 468	93 756
Indo-Pacific sailfish	<i>Istiophorus platypterus</i>	36	2 439	1 610	1 790	3 014	2 906	4 187	2 392
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	10 311	8 580	5 198	4 249	5 257	5 131	7 965
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	2 492	2 688	2 019	1 706	1 652	2 322	2 682
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	1 155	1 093	967	716	1 309	1 735	1 113
Shortbill spearfish	<i>Tetrapturus angustirostris</i>	36	6	11	15	29	13	14	15
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	4 885	4 035	4 349	5 183	4 830	4 502	6 798
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	10 836	9 509	7 874	8 766	9 070	10 150	10 436
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	26 484	41 774	56 157	66 381	79 412	65 311	89 386
Needlefishes nei	<i>Tylosurus spp</i>	37	14 111	12 802	16 295	16 683	13 359	15 095	17 483
Halfbeaks nei	<i>Hemiramphus spp</i>	37	18 481	21 825	22 694	21 495	21 037	22 414	21 759
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	44 375	37 868	41 848	43 046	42 149	36 751	35 093
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	484	316	444	407	443	581	617
False trevally	<i>Lactarius lactarius</i>	37	2 504	2 345	6 721	2 380	11 155	20 588	26 074
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	127	150	117	82	118
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	1 904	2 409	2 291	3 709	2 106	2 844	4 140
White trevally	<i>Pseudocaranx dentex</i>	37	-	1	1	4	1	0	0
Indian scad	<i>Decapterus russelli</i>	37	112 333	106 816	112 030	100 839	63 188	68 373	55 417
Scads nei	<i>Decapterus spp</i>	37	588 093	538 666	523 818	581 793	575 696	527 057	578 539
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	36 159	37 664	33 176	34 404	47 523	46 319	47 723
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	6	4	4	0	5	0	1
Black pomfret	<i>Parastrumateus niger</i>	37	44 545	47 053	54 867	51 921	45 641	45 686	54 523
Rainbow runner	<i>Elagatis bipinnulata</i>	37	13 286	13 526	12 613	12 308	13 565	13 487	16 953
Torpedo scad	<i>Megalaspis cordyla</i>	37	57 292	44 209	59 210	58 696	52 382	50 050	58 438
Queenfishes	<i>Scomberoides spp</i>	37	22 676	18 811	21 132	22 928	19 054	19 135	20 827
Bigeye scad	<i>Selar crumenophthalmus</i>	37	162 963	129 937	128 066	127 530	159 025	161 276	175 554
Yellowstripe scad	<i>Selaroides leptolepis</i>	37	141 441	122 906	121 018	118 257	123 356	121 608	128 875
Blackbanded trevally	<i>Seriolina nigrofasciata</i>	37	2 386	2 747	2 326	1 927	1 253	1 151	1 202
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	113 845	102 162	104 035	136 470	107 594	104 672	110 314
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	991	1 856	2 445	2 496	3 538	6 208	5 010
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	847	853	862	1 362	1 255	1 866	2 380
Blue mackerel	<i>Scomber australasicus</i>	37	9	45	657	445	244	275	447
Short mackerel	<i>Rastrelliger brachysoma</i>	37	188 012	203 512	236 633	230 661	220 287	242 707	259 351
Indian mackerel	<i>Rastrelliger kanagurta</i>	37	105 587	112 935	119 344	115 384	122 379	115 239	122 233
Indian mackerels nei	<i>Rastrelliger spp</i>	37	158 590	151 086	143 351	119 624	116 009	109 641	115 497
Mackerels nei	<i>Scombridae</i>	37	2 751	2 646	2 444	2 384	2 159	2 373	2 422
Silver pomfret	<i>Pampus argenteus</i>	37	32 057	30 628	34 384	42 852	33 154	33 113	35 865
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	1 535	1 356	2 419	1 568	2 416	3 094	3 619
Pickhandle barracuda	<i>Sphyræna jello</i>	37	61	44	32	20	28	591	700
Great barracuda	<i>Sphyræna barracuda</i>	37	3 265	3 498	9 159	4 883	8 249	7 418	5 061
Barracudas nei	<i>Sphyræna spp</i>	37	22 712	23 978	22 056	22 455	21 768	23 368	22 887
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	...	7 479	13 701	11 982	2 633	5 684	10 057
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	34	26	14	13	273	374	72
Mackerel sharks, porbeagles nei	<i>Lamnidae</i>	38	1 104	201	371	386	196
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	-	-	-	-	1 039	410	432
Oceanic whitetip shark	<i>Carcharhinus longimanus</i>	38	-	-	-	-	-	578	401
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	...	5 156	15 148	17 467	23 189	21 497	18 969
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	...	253	11	1 357	1 410	1 757	2 080
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	...	9 819	4 606	1 742	2 910	3 235	710
Whitespotted wedgefish	<i>Rhynchobatus australiae</i>	38	...	26 188	15 268	8 881	1 859	8 390	3 475
Guitarfishes, etc. nei	<i>Rhinobatidae</i>	38	...	120	12	2	0	210	189
Sawfishes	<i>Pristidae</i>	38	5	16	2	0	33
Stingrays, butterfly rays nei	<i>Dasyatiidae</i>	38	...	19 206	19 412	25 774	24 217	30 677	30 077
Eagle rays nei	<i>Myliobatidae</i>	38	...	444	4 699	943	2 757	3 081	1 415
Mantas, devil rays nei	<i>Mobulidae</i>	38	...	200	2 768	1 259	4 173	2 296	2 182
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	73 730	21 555	18 879	16 481	16 175	16 257	16 029
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	49 366	22 574	25 597	18 421	17 162	15 064	15 723
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	2 741 277	2 872 244	2 645 909	2 630 594	2 417 798	2 519 895	2 761 495
Blue swimming crab	<i>Portunus pelagicus</i>	42	79 296	71 959	81 356	78 968	88 358	79 722	86 810
Indo-Pacific swamp crab	<i>Scylla serrata</i>	42	18 756	17 951	25 347	24 448	25 017	26 768	29 603
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	75 973	79 491	80 139	80 164	82 433	88 170	96 304
Tropical spiny lobsters nei	<i>Panulirus spp</i>	43	6 656	7 663	5 571	4 646	9 467	5 412	7 125
Flathead lobster	<i>Thenus orientalis</i>	43	2 179	1 837	1 619	1 457	908	664	786
Slipper lobsters nei	<i>Scyllaridae</i>	43	77	97	112	101	108	109	103

C-71 **Fish, crustaceans, molluscs, etc**
(a) **Poissons, crustacés, mollusques, etc**
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by species items
Captures par catégories d'espèces
Capturas por categorías de especies

Pacific, Western Central
Pacifique, centre-ouest
Pacífico, centro-occidental

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Metanephrops lobsters nei	<i>Metanephrops spp</i>	43	16	10	18	8	24	29	...
Lobsters nei	<i>Reptantia</i>	43	1 120	1 200	1 100	1 400	1 500	1 600	1 713
Banana prawn	<i>Penaeus merguensis</i>	45	70 315	64 478	59 264	75 448	63 797	54 698	63 179
Giant tiger prawn	<i>Penaeus monodon</i>	45	32 830	29 136	35 403	38 292	24 455	19 387	27 038
Green tiger prawn	<i>Penaeus semisulcatus</i>	45	1 751	2 065	2 028	1 718	1 929	1 427	1 678
Western king prawn	<i>Penaeus latisulcatus</i>	45	2 167	2 026	2 089	2 014	1 565	1 474	1 485
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	40 156	38 124	38 093	34 961	29 001	32 321	31 735
Endeavour shrimp	<i>Metapenaeus endeavouri</i>	45	3 042	2 779	2 844	2 637	2 199	2 234	1 762
Metapenaeus shrimps nei	<i>Metapenaeus spp</i>	45	46 899	40 383	34 319	34 917	35 243	42 086	37 460
Sergestid shrimps nei	<i>Sergestidae</i>	45	23 048	24 177	23 986	21 386	24 092	25 709	27 855
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	218 481	197 409	217 069	214 373	200 726	212 706	230 274
Squillids nei	<i>Squillidae</i>	47	3 789	3 185	2 653	3 657	3 216	2 588	2 276
Stomatopods nei	<i>Stomatopoda</i>	47	1 994	1 638	1 526	1 014	845	505	675
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	2 810	3 510	1 995	2 182	2 416	2 230	2 510
Abalones nei	<i>Haliotis spp</i>	52	168	146	175	196	247	202	354
Commercial top	<i>Trochus niloticus</i>	52	271	225	794	565	111	112	527
Slipper cupped oyster	<i>Crassostrea iredalei</i>	53	78	74	84	88	101	85	119
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	130	683	199	271	289	439	281
Horse mussels nei	<i>Modiolus spp</i>	54	-	-	-	-	-	-	1
Green mussel	<i>Perna viridis</i>	54	31	32	1 234	440	35	55	456
Scallops nei	<i>Pectinidae</i>	55	2 951	4 925	3 811	5 766	4 940	4 802	4 874
Blood cockle	<i>Anadara granosa</i>	56	46 029	38 081	31 848	35 542	20 997	27 135	28 524
Anadara clams nei	<i>Anadara spp</i>	56	287	301	340	136	171	211	251
Hard clams nei	<i>Meretrix spp</i>	56	5 725	129	10 180	3 991	10 029	10 152	9 948
Short neck clams nei	<i>Paphia spp</i>	56	28 649	18 082	22 102	13 209	14 137	15 741	11 712
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	1 383	1 238	1 078	1 065	2 102	1 089	1 280
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	68 381	65 753	60 723	57 733	42 526	39 552	44 143
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	174 121	171 652	168 256	166 265	164 566	173 996	184 378
Bigfin reef squid	<i>Sepioteuthis lessoniana</i>	57	5 500	3 811	3 584	3 646	4 528	4 523	4 526
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	33 621	30 548	38 447	37 305	35 780	30 651	28 731
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	19 520	20 574	21 376	20 585	19 308	17 037	22 333
Cephalopods nei	<i>Cephalopoda</i>	57	187 850	200 000	203 000	214 600	230 630	249 615	265 600
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	73 840	75 441	77 729	77 334	81 408	89 346	96 166
Green turtle	<i>Chelonia mydas</i>	72	0	0	0	0	0	0	-
Marine turtles nei	<i>Testudinata</i>	72	28	55	64	59	236	226	43
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	198	200	235	199	242	161	157
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	9 317	9 071	7 165	7 656	5 846	7 445	6 138
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	10 241	9 247	10 409	13 315	9 075	7 669	9 091
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	982	5 163	2 689	2 018	903	2 674	2 275
Total			10 921 340	11 089 711	11 095 803	11 466 930	10 914 603	11 228 123	11 709 514

C-71 (b) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by countries or areas** **Pacific, Western Central**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par pays ou zones** **Pacifique, centre-ouest**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por países o áreas** **Pacífico, centro-occidental**

Country or area Pays ou zone País o área	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Australia	52 950	49 958	45 923	47 066	43 252	40 927	44 445	43 516	39 462	36 868
Belize	7 271	3 395	3 114	1 060	1 100	655	684	279	212	166
Brunei Darssm	1 578	2 044	1 784	1 912	2 709	2 279	2 550	2 357	1 766	2 272
Cambodia	42 000	45 850	54 750	55 800	60 000	60 500	63 500	66 000	75 000	85 000
China	11 138	12 924	38 094	29 203	55 773	65 881	65 772	79 768	110 289	71 770
China,Taiwan	321 673	380 396	321 937	240 727	221 491	241 398	249 729	218 368	208 537	229 865
Cook Is	-	-	-	0	32	319	283	331	118	101
Ecuador	1 057	427	1 562	3 051	5 193	9 523	9 187	25 415	4 432	8 452
Fiji	37 605	35 000 F	34 511	45 075	40 000 F	44 341	43 775	41 310 F	37 320 F	39 671 F
Guam	801	557	527	682	370	604	640	322	488	291
Indonesia	2 962 879	2 982 647	3 196 176	3 195 799	3 247 541	3 335 399	3 542 046	3 398 992	3 449 061	3 747 923
Japan	224 826	225 025 F	208 550	208 770	232 314	238 626	233 452	234 379	242 682	251 561
Kiribati	33 280	36 694	33 712	31 062 F	30 562 F	25 661 F	34 170	28 000	40 623	44 599
Korea Rep	190 038	225 065	226 366	221 456	245 886	276 563	291 564	275 856	308 859	304 505
Malaysia	755 933	770 639	750 413	753 085	701 056	695 645	709 717	721 942	675 649	695 497
Marshall Is	36 581	39 859	38 886	47 887	57 583	43 974	61 229	35 102	46 246	59 730
Micronesia	19 316 F	22 771 F	33 598 F	31 818	32 207	15 287	20 718	25 290	27 701	30 866 F
Nauru	360 F	342 F	344 F	298 F	300 F	280 F	260 F	240 F	220 F	200 F
NewCaledonia	3 309	3 380	3 453	3 733	3 314	3 146	3 507	3 720	3 554	3 771
New Zealand	7 868	29 444	20 675	20 160	16 211	17 429	25 242	19 962	22 432	11 897
N Marianas	406	296	172	169	214	221	219	168	192	243
Palau	1 084	1 027	1 047	1 079	932	967	985	1 007	1 000 F	1 000 F
Papua N Guin	111 413	127 660	163 344	229 101	240 635	239 519	233 962	208 944	216 119	211 007
Philippines	1 811 150	1 896 651	2 028 886	2 065 544	2 120 997	2 153 294	2 326 918	2 376 276	2 412 856	2 424 053
Singapore	3 342	2 769	2 085	2 173	1 920	3 103	3 522	1 623	2 121	1 732
Solomon Is	23 642 F	25 779 F	35 839 F	34 994 F	30 086 F	39 520 F	31 304 F	27 434 F	27 941 F	35 179 F
Spain	2 402	-	-	5 583	3 449	11 653	20 538	35 570	26 819	29 479
Thailand	1 871 249	1 862 679	1 860 263	1 806 078	1 784 590	1 593 387	1 447 898	993 148	1 010 657	993 708
Tuvalu	500 F	600 F	1 500	2 450	2 560	2 560 F	2 560 F	2 560 F	5 097	11 324 F
USA	113 658	114 089	40 143	33 343	26 242	32 362	34 422	51 617	88 488	109 512
Vanuatu	13 982 F	30 515 F	30 819	68 348	89 592	75 380	85 082	47 807	49 732	39 872
Viet Nam	1 481 175	1 575 640	1 647 233	1 733 434	1 791 100	1 824 800	1 876 400	1 946 600	2 091 700	2 226 600
Wallis Fut I	300 F	300 F	300	400 F	500 F	600	650 F	700 F	750 F	800 F
Total	10 144 766	10 504 422	10 826 006	10 921 340	11 089 711	11 095 803	11 466 930	10 914 603	11 228 123	11 709 514

C-77 (a) Fish, crustaceans, molluscs, etc **Capture production by species items** **Pacific, Eastern Central**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Pacifique, centre-est**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Pacífico, centro-oriental**

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Chinook(=Spring=King)salmon	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	23	2 992	2 205	538	724	-	0	115
Smelts nei	<i>Osmerus spp., Hypomesus spp</i>	23	5	1	0	1	0	0	1
Milkfish	<i>Chanos chanos</i>	25	3	14	15	422	69	65	68
English sole	<i>Pleuronectes vetulus</i>	31	102	69	59	66	72	37	21
Arrow-tooth flounder	<i>Atheresthes stomias</i>	31	2	3	2	3	1	0	0
Petrale sole	<i>Eopsetta jordani</i>	31	266	371	372	575	549	330	146
Rex sole	<i>Glyptocephalus zachirus</i>	31	117	109	54	42	38	31	18
Rock sole	<i>Lepidopsetta bilineata</i>	31	13	13	6	5	2	2	2
Dover sole	<i>Microstomus pacificus</i>	31	1 590	1 179	826	864	1 046	999	1 035
Pacific sand sole	<i>Psetichthys melanostictus</i>	31	22	19	7	6	3	4	8
California flounder	<i>Paralichthys californicus</i>	31	456	422	327	177	214	284	239
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	2 367	2 227	2 251	3 051	2 932	3 097	3 717
North Pacific hake	<i>Merluccius productus</i>	32	1 091	1 651	1 683	1 088	1 554	1 330	1 246
Grenadiers, rattails nei	<i>Macrouridae</i>	32	114	99	58	82	85	49	62
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	40	-	-	34	62
Hagfishes nei	<i>Myxiniidae</i>	33	1	54	68	302	416	497	198
Sea catfishes nei	<i>Aridae</i>	33	1 287	3 948	4 174	3 837	2 735	2 820	2 677
Squid-like fishes nei	<i>Holocentridae</i>	33	18	15	12	16	27	24	41
Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	33	4	560	584	544	489	350	337
White mullet	<i>Mugil curema</i>	33	...	554	578	584	250	274	159
Bobo mullet	<i>Joturus pichardi</i>	33	82
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	2 970	3 097	3 237	3 122	3 202	2 395	2 472
Snooks(=Robalos) nei	<i>Centropomus spp</i>	33	1 169	1 409	1 511	1 689	1 608	1 478	1 623
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	51	51	50	51	52	47	46
...A	<i>Paralabrax spp</i>	33	...	4 132	4 314	4 457	4 596	4 735	4 893
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	2 850	1 750	1 881	2 643	2 863	1 883	1 369
Giant seabass	<i>Stereolepis gigas</i>	33	4	3	3	4	3	3	6
Yellow snapper	<i>Lutjanus argentiventris</i>	33	1 138	63	66	119	102	84	95
Spotted rose snapper	<i>Lutjanus guttatus</i>	33	...	448	1 683	1 153	1 219	1 025	1 084
Pacific red snapper	<i>Lutjanus peru</i>	33	...	3 960	4 135	4 104	3 097	1 508	1 178
Snappers nei	<i>Lutjanus spp</i>	33	1 979	3 048	704	2 118	1 380	1 105	1 146
Green jobfish	<i>Aprion virescens</i>	33	66	66	65	68	62	49	49
Mexican barred snapper	<i>Hoplopogon guntherii</i>	33	...	136	142	222	182	179	210
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	6 354	14 605	13 163	10 816	9 151	9 238	8 937
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae(=Pomadasyidae)</i>	33	252	2 570	2 683	3 430	2 288	2 314	2 532
Weakfishes nei	<i>Cynoscion spp</i>	33	1 904	59	72	6 809	6 985	7 211	10 524
Croakers nei	<i>Micropogonias spp</i>	33	1 288	3 373	3 522	3 632	4 222	4 812	4 986
White weakfish	<i>Atractoscion nobilis</i>	33	143	139	184	220	304	186	258
White croaker	<i>Genyonemus lineatus</i>	33	52	38	39	27	33	53	6
Black drum	<i>Pogonias cromis</i>	33	0	0	0	0	-	-	-
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	1 908	5 533	6 010	3 113	3 945	4 226	3 826
Emperors(=Scavengers) nei	<i>Lethrinidae</i>	33	3	1	1	5	7	11	5
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	-	-	-	195	-	7	-
Goatfishes, red mullets nei	<i>Mullidae</i>	33	22	16	14	12	17	21	28
Mojarras, etc. nei	<i>Gerreidae</i>	33	2 049	953	995	818	971	1 023	1 256
Opaleye	<i>Girella nigricans</i>	33	8	5	0	1	0	0	0
Sea chubs nei	<i>Kyphosidae</i>	33	10	9	16	14	17	8	13
California sheephead	<i>Semicossyphus pulcher</i>	33	34	40	39	31	37	33	31
Parrotfishes nei	<i>Scaridae</i>	33	15	17	36	28	22	45	40
Surgeonfishes nei	<i>Acanthuridae</i>	33	34	41	32	45	39	44	58
Lingcod	<i>Ophiodon elongatus</i>	33	48	43	36	50	42	41	38
Cabezon	<i>Scorpaenichthys marmoratus</i>	33	46	28	26	23	21	17	21
Sculpins nei	<i>Cottidae</i>	33	2	1	1	1	2	2	1
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	...	1 168	1 220	1 555	1 181	1 199	1 271
Red pike conger	<i>Cynoponticus coniceps</i>	34	254	26	86	33	35
Ocean whitefish	<i>Caulolatilus princeps</i>	34	1 286	2 246	2 344	2 526	2 338	2 149	2 261
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	3	32	29	31	29	40	57
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	193	175	194	213	228	252	275
Roudi escolar	<i>Promethichthys prometheus</i>	34	...	6	7	2	2	3	7
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	7
Widow rockfish	<i>Sebastes entomelas</i>	34	1	1	4	7	1	2	1
Yellowtail rockfish	<i>Sebastes flavidus</i>	34	1	5	5	7	2	1	1
Pacific ocean perch	<i>Sebastes alutus</i>	34	29	14	11	3	3	4	2
Bocaccio rockfish	<i>Sebastes paucispinis</i>	34	12	5	5	6	6	6	4
Canary rockfish	<i>Sebastes pinniger</i>	34	0	1	1	2	1	1	0
Chilipepper rockfish	<i>Sebastes goodei</i>	34	42	41	26	39	95	237	331
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	1 358	1 036	1 004	800	973	944	950
Sablefish	<i>Anoplopoma fimbria</i>	34	1 057	1 124	1 031	875	962	1 614	1 886
Demersal percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	34	0	0	0	0	-	-	-
Pacific herring	<i>Clupea pallasii</i>	35	1 638	354	731	597	757	534	1
California pilchard	<i>Sardinops caeruleus</i>	35	520 211	287 299	315 496	512 711	713 231	729 223	663 909
Red-eye round herring	<i>Etrumeus teres</i>	35	...	7 065	7 377	3 605	1 025	1 098	1 024
Pacific flatiron herring	<i>Harengula thrissina</i>	35	...	162	169
Pacific thread herring	<i>Opisthonema libertate</i>	35	45 515	202 046	210 798	233 054	150 830	162 970	133 525
Pacific piquitinga	<i>Lile stollifera</i>	35	...	141	147	229	203	218	251
Californian anchovy	<i>Engraulis mordax</i>	35	9 033	26 219	60 763	18 411	23 528	12 563	4 356
Pacific anchoveta	<i>Cetengraulis mysticetus</i>	35	46 972	108 193	104 277	89 595	85 023	102 753	51 244
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	2 297	19 812	22 300	3 222	3 847	4 004	4 146
Eastern Pacific bonito	<i>Sarda chiliensis</i>	36	499	181	2 670	18 418	8 183	9 832	13 420
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	818	975	1 061	907	785	626	749
Pacific sierra	<i>Scomberomorus sierra</i>	36	8 338	8 318	7 210	8 593	10 296	9 055	10 223
Black skipjack	<i>Euthynnus lineatus</i>	36	31	115	73	1 458	3 725	1 871	1 444
Kawakawa	<i>Euthynnus affinis</i>	36	1	2	1	1	1	2	1
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	83 584	120 234	124 384	113 276	126 753	160 641	179 820

C-77 (a) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by species items** **Pacific, Eastern Central**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Pacifique, centre-est**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Pacífico, centro-oriental**

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Pacific bluefin tuna	<i>Thunnus orientalis</i>	36	1 151	6 068	6 117	5 247	4 424	4 885	3 874
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	23 999	22 976	19 056	22 744	17 430	16 708	20 590
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	243 756	199 083	153 224	153 358	146 010	190 852	182 347
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	94 789	79 674	79 512	78 901	69 324	73 857	76 355
Indo-Pacific sailfin	<i>Istiophorus platypterus</i>	36	1 562	1 122	1 260	1 244	1 243	1 399	1 402
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	4 514	4 198	3 468	3 293	2 977	3 401	3 849
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	927	1 342	1 153	898	658	688	635
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	1 946	2 030	2 095	1 244	1 381	942	1 166
Shortbill spearfish	<i>Tetrapturus angustirostris</i>	36	8	13	20	13	15	14	44
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	2 512	2 546	2 165	1 918	1 876	1 806	2 214
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	9 243	7 441	8 140	8 070	9 498	9 138	9 243
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	2 883	2 496	2 479	2 202	1 675	1 521	1 736
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	90	92	107	70	73	67	78
Opah	<i>Lampris guttatus</i>	37	524	626	660	738	775	1 016	984
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	1 134	4	3	9	9	15	2
Pacific jack mackerel	<i>Trachurus symmetricus</i>	37	2 117	524	1 492	2 428	417	269	704
Scads nei	<i>Decapterus spp</i>	37	361	427	650	1 234	74	578	93
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	3 858	3 965	4 132	4 506	4 653	4 586	12 823
Pompanos nei	<i>Trachinotus spp</i>	37	147	549	574	268	307	310	301
Yellowtail amberjack	<i>Seriola lalandi</i>	37	22	10	18	11	6	4	7
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	325	612	493	1 616	1 665	1 370	32
Shorthead leatherjacket	<i>Oligoplites refulgens</i>	37	...	3 547	3 704	1 286	9	0	0
Rainbow runner	<i>Elagatis bipinnulata</i>	37	2	2	1	0	1	1	1
Bigeye scad	<i>Selar crumenophthalmus</i>	37	132	209	208	242	284	91	328
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	110	115	121	144	156	159	174
Sickle pomfret	<i>Taractichthys steindachneri</i>	37	25	22	16	14	17	14	20
Pomfrets, ocean breams nei	<i>Bramidae</i>	37	348	293	265	269	304	285	269
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	4 458	5 092	4 923	4 688	5 311	5 279	5 565
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	14 779	38 634	16 620	16 096	10 902	12 297	10 585
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	6	3	4	5	2	1	2
Barracudas nei	<i>Sphyræna spp</i>	37	346	527	540	436	343	439	341
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	111	179	159	200	144	105	94
Bigeye thresher	<i>Alopias superciliosus</i>	38	5	10	4	5	6	7	1
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	47	29	33	45	41	28	18
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	95	78	93	84	182	161	167
Mako sharks	<i>Isurus spp</i>	38	57	92	90	120	113	106	84
Great white shark	<i>Carcharodon carcharias</i>	38	0	0	0	0	0	1	1
Nurse shark	<i>Ginglymostoma cirratum</i>	38	1
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	0	1 121	1 170	2 082	3 993	4 141	4 528
Oceanic whitetip shark	<i>Carcharhinus longimanus</i>	38	-	-	-	-	-	177	148
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	846	838	950	1 060	1 050	1 051	1 050
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	3 494	3 150	3 185	3 193	2 318	3 271	2 895
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	...	77	80	137	178	173	216
Brown smooth-hound	<i>Mustelus henlei</i>	38	2	4	3	1	1	0	0
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	26	26	28	17	8	4	3
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	28	8	14	11	44	46	6
Pacific angelshark	<i>Squatina californica</i>	38	...	763	797	1 914	834	809	1 062
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	5 037	6 022	4 651	5 235	4 333	4 148	4 119
Spotted ratfish	<i>Hydrolagus colliei</i>	38	-	0	0	0	0	0	0
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	31 911	29 899	28 578	24 912	21 906	24 354	26 166
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	108 225	108 340	112 171	88 798	90 800	78 781	94 061
Dungeness crab	<i>Cancer magister</i>	42	3 193	2 538	3 114	1 622	1 733	1 251	6 852
Pacific rock crab	<i>Cancer productus</i>	42	361	482	522	578	490	585	561
Indo-Pacific swamp crab	<i>Scylla serrata</i>	42	3	3	6	6	6	6	6
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	8 168	10 576	11 089	16 338	18 589	15 841	19 884
Green spiny lobster	<i>Panulirus gracilis</i>	43	118	126	101	98	151	224	110
Tropical spiny lobsters nei	<i>Panulirus spp</i>	43	2 206	2 161	2 301	1 977	2 466	2 212	3 282
Pelagic red crab	<i>Pleuroncodes planipes</i>	44	6 838	13 708	11 754	11 377	3 971	3 034	...
Craylets, squat lobsters	<i>Galatheidæ</i>	44	37	...	343	2 696	2 868	7 196	4 395
King crabs	<i>Paralithodes spp</i>	44	0	0	0	0	0	0	-
Yellowleg shrimp	<i>Penaeus californiensis</i>	45	193	6 948	7 129	8 704	7 907	7 477	8 232
Blue shrimp	<i>Penaeus stylirostris</i>	45	20	4 104	4 285	5 894	12 057	11 825	14 600
Whiteleg shrimp	<i>Penaeus vannamei</i>	45	1 136	1 609	1 377	1 574	943	635	668
Crystal shrimp	<i>Penaeus brevisrostris</i>	45	2 185	875	1 124	1 581	2 646	3 327	2 187
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	43 850	35 855	37 015	42 582	32 903	31 438	30 970
Pacific seabobs	<i>Xiphopenaeus, Trachypenaeus spp</i>	45	3 850	2 307	3 204	5 638	3 237	2 541	3 127
Ocean shrimp	<i>Pandalus jordani</i>	45	265	174	29	0	-	0	-
Northern nylon shrimp	<i>Heterocarpus vicarius</i>	45	150	73	0
Crangonid shrimps nei	<i>Crangonidae</i>	45	30	24	18	23	21	32	24
Pacific rock shrimp	<i>Sicyonia ingentis</i>	45	27	28	73	93	233	235	92
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	1 244	1 738	1 603	1 497	1 445	1 402	1 372
Brine shrimp	<i>Artemia salina</i>	47	381	273	228	343	-	-	-
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	2 317	3 899	1 658	2 596	921	832	822
Abalones nei	<i>Haliotis spp</i>	52	371	622	649	687	715	743	756
Stromboid conchs nei	<i>Strombus spp</i>	52	2 060	1 907	1 994	3	...	5	...
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	67	1 799	1 914	3 405	3 264	2 198	3 169
Pacific cupped oyster	<i>Crassostrea gigas</i>	53	1 527	1 283	8 344	5 187	2 235	2 370	1 233
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	1 721	1 505	1 571	2 209	1 090	1 029	2 157
Sea mussels nei	<i>Mytilidae</i>	54	630	1 627	1 507	4 274	2 858	2 443	3 530

C-77 Fish, crustaceans, molluscs, etc
(a) Poissons, crustacés, mollusques, etc
 Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by species items
 Captures par catégories d'espèces
 Capturas por categorías de especies

Pacific, Eastern Central
 Pacifique, centre-est
 Pacífico, centro-oriental

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Pacific calico scallop	<i>Argopecten ventricosus</i>	55	5 151	15 348	16 027	14 761	16 522	16 284	16 499
Ark clams nei	<i>Arca spp</i>	56	257	656	672	618	668	718	717
Venus clams nei	<i>Veneridae</i>	56	3 026	6 694	6 990	6 399	7 539	7 678	7 815
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	1 054	1 433	1 302	1 215	1 572	873	1 040
Opalescent inshore squid	<i>Loligo opalescens</i>	57	39 596	55 732	49 178	49 446	36 599	92 376	129 936
Jumbo flying squid	<i>Dosidicus gigas</i>	57	87 228	53 439	65 635	57 550	84 473	57 902	42 903
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	55	25	22	35	2 910	1 982	1 208
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	1 100	819	854	1 066	1 239	2 237	2 194
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	5 059	2 176	2 500	3 129	2 776	2 453	2 427
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	1 931	103	106	86	97	161	282
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	7	2	0	4	0	0	0
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	5 668	7 356	6 678	7 037	7 067	8 106	8 228
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	265	467	527	481	535	907	1 220
Marine worms	<i>Polychaeta</i>	77	26	23	25	20	16	15	21
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	48	25	1 006	1 069	1 132	970	970
Total			1 557 274	1 621 537	1 639 567	1 776 516	1 864 771	1 996 749	1 921 887

C-77 **Fish, crustaceans, molluscs, etc**
(b) **Poissons, crustacés, mollusques, etc**
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by countries or areas
Captures par pays ou zones
Capturas por países o áreas

Pacific, Eastern Central
Pacifique, centre-est
Pacífico, centro-oriental

Country or area Pays ou zone País o área	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Amer Samoa	3 667	6 939	5 089	4 041	4 019	5 349	6 512	4 423	4 943	5 261
Belize	55
China	14 547	12 494	8 818	18 556	11 077	15 704	11 954	13 619	12 300	13 314
China,Taiwan	10 461	8 717	30 544	46 168	36 354	23 105	22 800	19 513	22 258	20 883
Colombia	9 452	14 977	5 703	2 489	3 256	1 371	5 556	4 470	8 372	9 830
Cook Is	800 F	1 399 F	3 295	4 067	3 962	3 563	3 941	3 409	2 577	3 700
Costa Rica	32 917	31 303	27 746	19 249	20 735	20 385 F	20 111	20 125 F	20 125 F	20 125 F
Ecuador	18 058	14 438	26 437	21 113	27 951	44 033	36 485	31 683	43 071	50 249
El Salvador	17 318	31 792	32 737	40 210	39 063	41 184	46 217	28 345	27 527	33 674
Fr Polynesia	15 351	15 490	13 552 F	12 437 F	12 102	13 356	13 095	11 932	13 321	12 962
Guatemala	12 134 F	17 417	18 516	4 614	3 263	2 077	2 471	3 540	1 773	6 509
Honduras	2 659 F	3 082 F	2 500 F	2 445 F	2 056 F	2 369 F	2 630 F	2 000 F	2 075 F	2 050 F
Japan	55 370	55 507 F	45 333	39 288	32 743	30 053	28 643	25 229	23 924	26 508
Korea Rep	53 668	54 644	23 581	24 932	20 913	20 733	17 252	16 586	15 721	15 228
Mexico	1 039 463	1 119 685	1 015 523	895 957	988 832	1 004 911	1 140 497	1 280 570	1 307 922	1 207 625
Nicaragua	6 208	8 136	4 534	8 340	14 566	12 988	12 245	11 733	17 467	20 486
Niue	200 F	200 F	200 F	200 F	212 F	400	302 F	108 F	192	113
Panama	252 464	226 019	203 440	168 578	159 066	150 593	141 862	145 086	156 403	114 934
Samoa	8 612 F	10 880 F	9 702 F	9 455 F	9 835 F	12 434	14 090	13 898	13 278	12 999 F
Spain	15 722	20 503	23 738	18 027	17 657	24 139	5 936	5 999	14 620	3 847
Tokelau	140 F	128 F	113 F	103 F	96 F	86 F	78 F	68 F	62 F	54 F
Tonga	4 774	4 853	4 435	1 645	2 200 F	2 750 F	3 103 F	2 593 F	2 036 F	2 150 F
USA	212 580	189 277	157 546	170 094	168 136	190 112	216 664	201 559	258 979	310 749
Vanuatu	6 620	2 986	11 349	4 905	2 261	1 472	2 820	2 427	2 616	4 897
Venezuela	55 177	94 560	66 468	39 380	41 147	16 397	21 252	15 856	25 187	23 740
Other nei	9 955	30 208	27 269	981	35	3	-	-	-	-
Total	1 858 372	1 975 634	1 768 168	1 557 274	1 621 537	1 639 567	1 776 516	1 864 771	1 996 749	1 921 887

C-81 (a) Fish, crustaceans, molluscs, etc **Capture production by species items** **Pacific, Southwest**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Pacifique, sud-ouest**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Pacífico, sudoccidental**

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Short-finned eel	<i>Anguilla australis</i>	22	13	10	5
River eels nei	<i>Anguilla spp</i>	22	209	277	210	207	152	107	...
Chinook(=Spring=King)salmon	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	23	1	2	1	1	7	50	0
Southern lemon sole	<i>Pelotretis flavilatus</i>	31	251	335	348	608	513	387	448
Sand flounders nei	<i>Rhombosolea spp</i>	31	187	437	514	530	351	402	462
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	2 729	3 431	2 702	3 015	2 602	2 545	2 295
Common mora	<i>Mora mora</i>	32	1 403	1 154	986	1 180	1 088	1 153	971
Red codling	<i>Pseudophycis bachus</i>	32	9 540	8 165	5 854	5 854	6 122	4 636	5 554
Grenadier cod	<i>Tripterocephalus gilchristi</i>	32	13	13	43	29	26	0	0
Southern blue whiting	<i>Micromesistius australis</i>	32	26 576	30 304	32 735	23 943	29 288	39 413	38 619
Southern hake	<i>Merluccius australis</i>	32	19 344	12 560	12 858	13 892	8 881	13 159	6 672
Blue grenadier	<i>Macruronus novaezelandiae</i>	32	147 032	134 145	119 329	109 537	102 946	99 587	119 255
Ridge scaled rattail	<i>Macrourus carinatus</i>	32	-	-	-	9	14	30	40
Thorntooth grenadier	<i>Lepidorhynchus denticulatus</i>	32	6 341	3 855	4 056	3 725	3 264	2 827	3 258
Grenadiers, rattails nei	<i>Macrouridae</i>	32	3 732	2 660	2 848	1 891	2 143	2 015	2 206
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	298	1 217	46	767	886	1 340	423
Broadgilled hagfish	<i>Eptatretus cirrhatous</i>	33	0	0	11	508	347	364	1 142
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	4	4	4
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	4 135	4 951	4 862	4 439	4 573	2 549	3 949
Pink maomao	<i>Caprodon longimanus</i>	33	-	5	6	6	3	4	5
Orange perch	<i>Lepidoperca pulchella</i>	33	11	58	99	229	46	25	21
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	24	27	6	4	4	6	4
Sillago-whiting	<i>Sillaginidae</i>	33	1 866	1 469	1 615	1 467	1 397	1 059	967
Australian salmon	<i>Arripis trutta</i>	33	3 665	3 684	2 217	4 006	3 944	3 280	2 942
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	256	243	252	260	332	252	270
Southern meagre(=Mulloway)	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	33	102	54	58	46	48	36	40
Geelbek croaker	<i>Atracoscion aequidens</i>	33	13	11	7
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	108	-	-	-	800	-	-
Silver seabream	<i>Pagrus auratus</i>	33	6 740	7 475	6 679	6 134	6 614	6 501	6 474
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	2 224	2 756	3 051	3 309	3 536	4 202	2 741
Goatfishes, red mullets nei	<i>Mullidae</i>	33	-	-	-	-	-	-	7
Parore	<i>Girella tricuspidata</i>	33	442	384	439	494	456	385	351
Wrasses, hogfishes, etc. nei	<i>Labridae</i>	33	16	16	12	5	5	2	4
Antarctic rockcods, noties nei	<i>Nototheniidae</i>	33	1	0	0	40	63	77	-
Percoids nei	<i>Percoidae</i>	33	65	65	62	-	-	-	-
New Zealand blue cod	<i>Paraperca colias</i>	33	2 469	2 572	2 126	2 413	2 292	2 349	2 271
Flatheads nei	<i>Platycephalidae</i>	33	1 859	984	894	885	1 006	933	807
Puffers nei	<i>Tetraodontidae</i>	33	733	353	291	231	365	335	371
Longspine burrfish	<i>Tragulichthys jaculiferus</i>	33	5	3	4	7	3	5	6
Velvet leatherjacket	<i>Parika scaber</i>	33	662	416	443	427	515	670	666
Argentines	<i>Argentina spp</i>	34	78	36	136	306	48	69	71
Slickheads nei	<i>Alepocephalus spp</i>	34	7	0	9	22	82	76	57
Lanternfishes nei	<i>Myctophidae</i>	34	1	2	1	3	5	18	11
Conger eels, etc. nei	<i>Congridae</i>	34	152	138	119	137	157	165	163
Basketwork eel	<i>Diastobranchius capensis</i>	34	1	2	0	3	25	34	20
Longspine snipefish	<i>Macroramphosus scolopax</i>	34	18	1	1	14	1	8	2
Crested bellowfish	<i>Notopogon lilliei</i>	34	0	8	3	7	24	14	0
Banded yellowfish	<i>Centriscomps humerosus</i>	34	57	34	84	63	43	23	29
Pink cusk-eel	<i>Genypterus blacodes</i>	34	21 176	17 433	17 231	19 536	15 780	12 930	14 590
Alfonosinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	2 632	4 133	2 764	2 967	2 615	2 690	3 331
Redfish	<i>Centroberyx affinis</i>	34	742	563	539	269	312	229	213
Orange roughy	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	34	18 887	19 305	16 824	14 665	13 310	12 448	10 844
Sandpaper fish	<i>Paratrachichthys trailli</i>	34	1	-	-	-	-	-	-
Slimeheads nei	<i>Trachichthyidae</i>	34	14	12	7	2	7	7	10
John dory	<i>Zeus faber</i>	34	1 765	1 587	1 179	1 142	1 045	1 113	685
Mirror dory	<i>Zenopsis nebulosus</i>	34	507	448	385	280	304	347	386
Capro dory	<i>Capromimus abbreviatus</i>	34	17	...	-	-	-	-	-
New Zealand dory	<i>Cyttus novaezealandiae</i>	34	452	...	114
King dory	<i>Cyttus traversi</i>	34	494	375	450	410	475	454	426
Dories nei	<i>Zeidae</i>	34	38	47	38	11	49	16	10
Spiky oreo	<i>Neocyttus rhomboidalis</i>	34	184	124	49	97	104	85	95
Smooth oreo dory	<i>Pseudocyttus maculatus</i>	34	14 576	12 461	10 782	12 089	9 735	10 876	12 636
Black oreo	<i>Alloctytus niger</i>	34	5 459	4 856	6 193	5 652	5 762	4 997	6 496
Oreo dories nei	<i>Oreosomatidae</i>	34	210	0	283	0	4	2	2
Hapuku wreckfish	<i>Polyprion oxygeneios</i>	34	1 524	1 881	1 684	1 786	1 674	1 646	1 697
Cape bonnetmouth	<i>Emmelichthys nitidus</i>	34	5 641	2 163	6 588	2 237	3 068	3 217	971
Rubyfish	<i>Plagiogeneion rubiginosum</i>	34	419	489	483	504	714	635	602
Giant boarfish	<i>Paristiopterus labiosus</i>	34	7	10	7	5	6	16	7
Bigspined boarfish	<i>Pentaceros decacanthus</i>	34	0	1	1	0	0	0	0
Pelagic armourhead	<i>Pseudopentaceros richardsoni</i>	34	107	119	69	29	42	42	98
Tarakahi	<i>Nemadactylus macropterus</i>	34	5 441	5 947	5 945	5 608	5 481	5 885	5 536
Morwongs	<i>Nemadactylus spp</i>	34	423	426	388	348	376	330	284
Trumpeters nei	<i>Latriidae</i>	34	475	616	570	616	646	602	615
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	3	90	308	746	-
Black cardinal fish	<i>Epigonus telescopus</i>	34	2 067	1 525	3 115	1 806	1 302	1 279	1 151
Giant stargazer	<i>Kathetostoma giganteum</i>	34	3 179	3 895	3 206	3 473	3 107	3 165	3 321
Snoek	<i>Thyrsites atun</i>	34	29 899	31 165	35 127	28 635	27 370	27 843	26 424
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	33	21	25	18	15	21	17
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	62	29	18	11	12	13	13
Silver gemfish	<i>Rexea solandri</i>	34	1 249	1 152	879	709	721	690	732
Frostfishes	<i>Benthodesmus spp</i>	34	158	126	131	31	36	54	28
Silver scabbardfish	<i>Lepidopodus caudatus</i>	34	2 891	3 150	2 715	1 804	1 737	1 529	1 110
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	127	47	10	11	96	22	29
Rudderfish	<i>Centrolophus niger</i>	34	1	...	-	-	-	-	-
Common warehou	<i>Seriola lalandi</i>	34	5 319	4 605	4 066	3 498	2 874	3 314	2 805

C-81 (a) Fish, crustaceans, molluscs, etc **Capture production by species items** **Pacific, Southwest**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Pacifique, sud-ouest**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Pacífico, sudoccidental**

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Silver warehou	<i>Seriola punctata</i>	34	11 294	10 582	11 928	12 296	9 045	8 501	7 728
White warehou	<i>Seriola caerulea</i>	34	2 330	2 669	2 489	3 287	1 771	2 060	1 875
Bluenose warehou	<i>Hyperoglyphe antarctica</i>	34	3 178	2 977	2 553	2 627	2 516	2 066	2 254
Ruffs, barrelfishes nei	<i>Centrolophidae</i>	34	651	738	1 169	1 154	1 140	1 446	958
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	1 998	1 543	1 188	1 493	1 607	1 046	1 302
Bluefin gurnard	<i>Chelidonichthys kumu</i>	34	3 666	3 951	3 566	3 853	3 290	3 665	3 837
Scaly gurnard	<i>Lepidotrigla brachyoptera</i>	34	6	16	21	10	9	10	8
Latchet(=Sharpbeak gurnard)	<i>Pterygotrigla polyommata</i>	34	67	37	32	33	33	47	66
Spotted gurnard	<i>Pterygotrigla picta</i>	34	53	44	67	67	101	98	116
Australian pilchard	<i>Sardinops neopilchardus</i>	35	1 411	760	1 194	837	656	779	495
Anchovies, etc. nei	<i>Engraulidae</i>	35	2	50	2
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	637	1 406	2 183	1	526	149	0
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	2	2	2	1	0	1	0
Seerfishes nei	<i>Scomberomorus spp</i>	36	647	1 298	860	4 315	5 828	5 414	3 768
Butterfly kingfish	<i>Gasterochisma melampus</i>	36	11	9	14	13	6	16	13
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	3	12	0	1	0	0	0
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	10 787	9 036	7 489	11 421	10 084	5 713	12 524
Pacific bluefin tuna	<i>Thunnus orientalis</i>	36	74	42	29	20	18	20	15
Longtail tuna	<i>Thunnus tonggol</i>	36	10	1	0	-	0	0	1
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	9 942	8 544	9 010	6 150	6 513	5 684	12 596
Southern bluefin tuna	<i>Thunnus maccoyii</i>	36	1 562	1 293	818	713	754	1 030	1 306
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	2 434	1 542	1 228	906	1 096	1 252	1 461
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	1 700	1 510	1 083	1 085	2 859	3 931	2 915
Slender tuna	<i>Allothunnus fallai</i>	36	41	150	34	16	17	53	44
Indo-Pacific sailfish	<i>Istiophorus platypterus</i>	36	12	24	31	25	27	10	34
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	29	21	127	123	60	192	178
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	7	11	9	6	87	44	20
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	573	366	470	261	324	395	403
Shortbill spearfish	<i>Tetrapturus angustirostris</i>	36	8	8	4	5	2	2	2
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	-	3	9	-	-	-	75
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	2 719	2 907	4 651	4 942	4 199	2 880	2 294
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	200	163	185	0	62	-	-
Halfbeaks nei	<i>Hemiramphus spp</i>	37	37	61	47	11	7	12	12
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	5	3	0	1	1	0	3
Opah	<i>Lampris guttatus</i>	37	136	112	84	80	48	91	113
Dealfishes	<i>Trachipterus spp</i>	37	68	25	12	7	8	5	3
King of herrings	<i>Regalecus glesne</i>	37	-	-	-	0	0	0	-
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	61	54	119	...	0	0	0
Greenback horse mackerel	<i>Trachurus declivis</i>	37	22 692	68	20 677	22 778	48	19	22
Jack and horse mackerels nei	<i>Trachurus spp</i>	37	43 168	45 805	36 425	46 741	48 057	40 602	41 288
White trevally	<i>Pseudocaranx dentex</i>	37	3 940	3 996	3 506	3 076	3 504	3 052	3 598
Scads nei	<i>Decapterus spp</i>	37	85	45	89	19	32	33	46
Yellowtail amberjack	<i>Seriola lalandi</i>	37	22	...	6	...	1	4	...
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	167	194	166	159	164	151	168
Atlantic pomfret	<i>Brama brama</i>	37	154	253	221	152	157	173	117
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	1	1	3	1	2	1	2
Blue mackerel	<i>Scomber australasicus</i>	37	13 315	7 224	17 309	7 735	6 639	10 087	8 026
Mackerels nei	<i>Scombridae</i>	37	777	87	77	15	49	4	3
Barracudas nei	<i>Sphyrna spp</i>	37	312	373	-	-	-	-	-
Broadnose sevengill shark	<i>Notorynchus cepedianus</i>	38	2	2	2	7	5	12	14
Basking shark	<i>Cetorhinus maximus</i>	38	26	62	1	7	5	1	0
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	41	33	25	35	32	25	19
Bigeye thresher	<i>Alopias superciliosus</i>	38	-	-	-	1	-	0	0
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	110	119	84	182	73	141	78
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	68	58	49	52	42	63	56
Draughtsboard shark	<i>Cephaloscyllium isabellum</i>	38	40	47	50	47	36	48	64
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	1 023	945	1 135	2 490	1 140	1 429	1 501
Oceanic whitetip shark	<i>Carcharhinus longimanus</i>	38	-	-	-	-	-	-	7
Copper shark	<i>Carcharhinus brachyurus</i>	38	25	16	14	16	11	14	12
Smooth hammerhead	<i>Sphyrna zygaena</i>	38	11	5	9	8	11	12	7
Spotted estuary smooth-hound	<i>Mustelus lenticulatus</i>	38	1 344	1 467	1 373	1 335	1 225	1 244	1 318
Smooth-hounds nei	<i>Mustelus spp</i>	38	78	24	16	19	33	41	32
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	3 098	3 602	3 053	3 330	3 327	3 351	3 569
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	3 241	3 866	4 798	3 967	2 911	3 129	4 015
Leafscale gulper shark	<i>Centrophorus squamosus</i>	38	3	0	0	2	37	12	21
Lanternsharks nei	<i>Etmopterus spp</i>	38	10	15	6	13	20	46	62
Birdbeak dogfish	<i>Deania calcea</i>	38	94	122	143	105	148	168	142
Longnose velvet dogfish	<i>Centroscymnus crepidater</i>	38	1	0	0	0	1	0	3
Kitefin shark	<i>Dalatias licha</i>	38	480	455	413	333	1 262	250	276
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	395	224	303	515	522	814	565
New Zealand smooth skate	<i>Dipturus innominatus</i>	38	594	689	667	644	681	525	573
New Zealand rough skate	<i>Zearaja nasuta</i>	38	1 911	1 982	1 674	1 710	1 641	1 922	1 962
Eagle rays nei	<i>Myliobatidae</i>	38	27	26	33	41	39	38	53
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	306	204	142	228	191	165	121
Dark ghost shark	<i>Hydrolagus novaezealandiae</i>	38	1 793	2 170	1 669	2 154	1 779	1 993	2 229
Ratfishes nei	<i>Hydrolagus spp</i>	38	1 452	840	684	742	849	823	737
Ghost shark	<i>Callorhynchus milii</i>	38	1 191	1 239	1 161	1 353	1 380	1 506	1 448
Chimaeras, etc. nei	<i>Chimaeriformes</i>	38	193	152	101	93	95	96	104
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	2 306	1 708	2 095	1 957	1 511	1 236	1 751
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	27 355	110 235	33 572	65 468	89 545	85 038	75 897
Blue swimming crab	<i>Portunus pelagicus</i>	42	198	160	182
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	390	420	329	247	318	330	205
Green rock lobster	<i>Jasus verreauxi</i>	43	127	118	130	139	154	158	157

C-81 Fish, crustaceans, molluscs, etc
(a) Poissons, crustacés, mollusques, etc
 Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by species items
 Captures par catégories d'espèces
 Capturas por categorías de especies

Pacific, Southwest
 Pacifique, sud-ouest
 Pacífico, sudoccidental

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Red rock lobster	<i>Jasus edwardsii</i>	43	2 348	2 573	2 542	2 451	2 749	2 493	2 871
Slipper lobsters nei	<i>Scyllaridae</i>	43	0	10	6	2	2	3	3
New Zealand lobster	<i>Metanephrops challengeri</i>	43	546	849	811	886	609	565	825
Giant tiger prawn	<i>Penaeus monodon</i>	45	4	5	6	466
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	1 827	869	1 352	1 468	1 830	1 689	733
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	0	3	2	3	2	1	-
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	535	480	491	473	381	292	356
Blacklip abalone	<i>Haliotis rubra</i>	52	252	189	129	122	109	103	73
Abalones nei	<i>Haliotis spp</i>	52	996	1 043	952	1 132	932	979	1 115
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	3	7	0	1	9	1	23
New Zealand dredge oyster	<i>Ostrea lutaria</i>	53	465	546	518	512	434	107	980
Pacific cupped oyster	<i>Crassostrea gigas</i>	53	0	0	-	-
Australian mussel	<i>Mytilus planulatus</i>	54	0	0	0	-	-	-	-
Sea mussels nei	<i>Mytilidae</i>	54	1 353	486	403	200	182	152	153
New Zealand scallop	<i>Pecten novaezelandiae</i>	55	1 896	2 746	1 952	1 840	1 624	1 355	122
Delicate scallop	<i>Zygochlamis delicatula</i>	55	85	26	19	5	34	23	25
Scallops nei	<i>Pectinidae</i>	55	-	0	0	-	-	-	-
Stutchbury's venus	<i>Chione stutchburyi</i>	56	1 446	1 477	1 450	1 398	1 148	1 202	1 202
Short neck clams nei	<i>Paphia spp</i>	56	258	151	176	137	146	153	120
Pipi wedge clam	<i>Paphies australis</i>	56	571	568	299	118	73	32	16
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	83	95	660	81	64	52	85
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	382	296	203	115	127	84	110
Wellington flying squid	<i>Nototodarus sloanii</i>	57	108 437	96 398	89 403	73 921	56 986	47 018	33 413
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	32 690	31 129	25 618	26 009	15 967	19 503	24 512
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	646	449	319	266	273	191	292
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	61	62	59	45	75	31	117
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	555	854	812	811	762	741	703
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	7	11	6	4	19	14	16
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	1	14	4	10	13	6	7
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	18	20	12	...	1	1	0
Total			713 954	725 404	641 194	634 678	589 006	570 494	573 783

C-81 Fish, crustaceans, molluscs, etc
(b) Poissons, crustacés, mollusques, etc
 Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by countries or areas
 Captures par pays ou zones
 Capturas por países o áreas

Pacific, Southwest
 Pacifique, sud-ouest
 Pacífico, sudoccidental

Country or area Pays ou zone País o área	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Australia	27 804	26 693	28 608	29 354	25 797	23 056	22 453	21 831	21 022	18 447
Canada	206	144	-	63	72	135	27	-	-	-
China	520	802	562	592	901	1 218	487	-	-	5 991
China,Taiwan	5 901	10 043	9 377	2 144	5 497	9 066	3 767	2 380	2 941	5 017
Cook Is	-	1	2	2	-	31	58	13	0	134
Japan	48 329	64 897 F	47 866	31 670	37 921	30 446	5 820	4 217	3 693	3 468
Korea Rep	38 185	44 243	45 454	53 259	52 551	48 670	54 857	49 335	50 509	52 253
New Zealand	560 189	556 731	527 703	523 714	526 232	456 354	466 720	429 917	414 802	421 627
Norfolk Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pitcairn Is	5 F	5 F	5 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	697	-	-	-
Spain	-	-	-	1 406	1 648	4 249	6 962	5 254	3 003	2 152
Ukraine	58 908	58 773	71 450	71 747	74 782	67 966	72 827	76 056	74 521	64 691
USA	5 942	6 735	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	745 989	769 067	731 027	713 954	725 404	641 194	634 678	589 006	570 494	573 783

C-87 (a) Fish, crustaceans, molluscs, etc **Capture production by species items** **Pacific, Southeast**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Pacifique, sud-est**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Pacífico, sudoriental**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	513	376	438	342	368	481	613
Tadpole codling	<i>Salilota australis</i>	32	2 855	3 131	1 751	685	698	3 356	1 400
Southern blue whiting	<i>Micromesistius australis</i>	32	24 951	25 425	26 839	23 419	25 561	22 221	23 301
Southern hake	<i>Merluccius australis</i>	32	31 700	31 458	31 493	30 589	28 050	26 272	25 361
South Pacific hake	<i>Merluccius gayi</i>	32	112 248	78 036	77 436	77 534	83 256	94 306	90 305
Panama hake	<i>Merluccius angustimanus</i>	32	61	85	60	40	20
Patagonian grenadier	<i>Macruronus magellanicus</i>	32	69 644	79 718	73 112	63 370	73 454	78 440	74 330
Chilean grenadier	<i>Caelorinchus chilensis</i>	32	11	2	33	62	63	65	156
Grenadiers, rattails nei	<i>Macrouridae</i>	32	525	-	-	-	-	-	-
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	173	581	3 157	4 184	2 654	3 096	406
Snake eels nei	<i>Ophichthidae</i>	33	188	201	71	50	74	60	38
Pacific cornetfish	<i>Fistularia corneta</i>	33	12 260	364	2 497	6 396	6 443
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	12 248	7 039	4 258	10 631	16 252	18 673	10 821
Snooks(=Robalos) nei	<i>Centropomus spp</i>	33	44	6	12	30	23	25	98
Broomtail grouper	<i>Mycteroperca xenarcha</i>	33	55	54	70	85	100	120	14
Spotted grouper	<i>Epinephelus analogus</i>	33	43	2	34	65	95	131	143
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	68	80	67	51	68	57	7
Peruvian rock seabass	<i>Paralabrax humeralis</i>	33	1 270	857	712	1 318	1 499	2 481	1 020
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	95	145	189	557	303	4	5
Yellow snapper	<i>Lutjanus argentiventris</i>	33	51	41	35	30	25	15	20
Snappers nei	<i>Lutjanus spp</i>	33	299	141	286	451	538	659	785
Cabinza grunt	<i>Isacia conceptionis</i>	33	6 812	3 622	2 194	2 622	3 468	4 800	4 180
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae(=Pomadasyidae)</i>	33	521	474	348	994	120	1 376	575
Peruvian weakfish	<i>Cynoscion analis</i>	33	2 673	3 011	1 093	2 093	2 065	2 712	4 326
Croakers nei	<i>Micropogonias spp</i>	33	1 147	846	1 875	2 509	602	676	386
Peruvian banded croaker	<i>Paralonchurus peruanus</i>	33	2 395	854	880	1 353	1 234	1 091	2 159
Corvina drum	<i>Cilus gilberti</i>	33	5 652	6 773	4 744	7 104	10 142	10 393	10 571
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	2 731	2 657	1 596	1 350	1 256	1 488	1 326
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	-	-	-	-	-	9	-
Mojarras, etc. nei	<i>Gerreidae</i>	33	40	...	35	30	25	22	31
Sea chubs nei	<i>Kyphosidae</i>	33	70	89	43	43	38	34	28
...A	<i>Aplodactylus punctatus</i>	33	13	6	8	12	22	32	13
Threadfins, tasselfishes nei	<i>Polynemidae</i>	33	3	8	7	7	6	5	6
Patagonian blennie	<i>Eleginops maclovinus</i>	33	312	150	148	124	139	205	151
Pacific sandperch	<i>Prolatilus jugularis</i>	33	62	40	27	35	55	60	32
Chilean sandperch	<i>Pinguipes chilensis</i>	33	34	56	27	25	51	76	37
Pacific spadefish	<i>Chaetodipterus zonatus</i>	33	42	29	16
Mote sculpin	<i>Normanichthys crockeri</i>	33	70 465	110 383	319 476	20 302	67 409	170 025	32 291
Filefishes, leatherjackets nei	<i>Monacanthidae</i>	33	4 995	246	18	-	44	-	-
Pink cusk-eel	<i>Genypterus blacodes</i>	34	5 801	3 870	5 225	4 585	3 346	3 690	3 253
Red cusk-eel	<i>Genypterus chilensis</i>	34	548	389	377	395	619	654	467
Black cusk-eel	<i>Genypterus maculatus</i>	34	1 469	867	514	259	294	309	196
Cusk-eels nei	<i>Genypterus spp</i>	34	563	1 037	813	424	398	444	232
Cusk-eels, brotulas nei	<i>Ophidiidae</i>	34	383	328	166	609	374
Alfonsoinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	3 089	3 053	2 478	3 156	4 119	1 109	948
Orange roughy	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	34	2 176	1 289	459	337	1	-	-
Boarfishes nei	<i>Caproidae</i>	34	-	-	-	28	-	-	-
Hapuku wreckfish	<i>Polyprion oxygeneios</i>	34	16	2	0	0	3	1	1
Tilefishes nei	<i>Branchiostegidae</i>	34	53	...	88	103	139
Pacific tripletail	<i>Lobotes pacificus</i>	34	4	21	25
Peruvian morwong	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	34	494	433	365	964	380	457	322
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	4 864	5 251	4 469	4 383	4 752	4 851	4 946
Cardinal fishes nei	<i>Epigonus spp</i>	34	2 070	2 229	1 536	801	351	184	93
Snoek	<i>Thyrsites atun</i>	34	734	1 236	673	1 025	838	1 348	2 156
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	-	7	-	-	-	-	7
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	-	-	-	8	-	-	-
Snake mackerels, escolars nei	<i>Gempylidae</i>	34	770	448	1 826	1 884	822	193	661
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	1 000	500	464	514	...	3 501	2 464
Warehou nei	<i>Seriola spp</i>	34	6 012	3 819	3 382	3 969	4 018	5 071	3 917
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	303	242	229	256	149	295	271
Gurnards, searobins nei	<i>Triglidae</i>	34	400	100	1	2 738	1 586	1 796	404
Demersal percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	34	70
South American pilchard	<i>Sardinops sagax</i>	35	6 898	4 507	1 268	1 035	400	205	105
Red-eye round herring	<i>Etrumeus teres</i>	35	4 901	4 629	433	520	2 632	1 154	1 903
Pacific thread herring	<i>Opisthonema libertate</i>	35	8 590	8 282	16 851	14 153	25 263	22 527	29 522
Falkland sprat	<i>Sprattus fuegensis</i>	35	-	-	39 545	50 705	45 089	52 602	20 173
Pacific menhaden	<i>Ethmidium maculatum</i>	35	24 843	20 850	27 932	24 534	30 244	36 006	15 477
Araucanian herring	<i>Strangomera bentincki</i>	35	356 090	289 534	440 109	281 382	795 139	855 262	750 750
Anchoveta(=Peruvian anchovy)	<i>Engraulis ringens</i>	35	10 679 338	10 244 166	7 007 157	7 611 858	7 419 295	6 910 467	4 205 979
Pacific anchoveta	<i>Cetengraulis mysticetus</i>	35	26 231	14 753	28 712	22 223	49 069	13 290	8 910
Longnose anchovy	<i>Anchoa nasus</i>	35	4 080	308	26 965	36 847	35 116	26 168	60 727
Striped bonito	<i>Sarda orientalis</i>	36	49	13	437	11	10
Eastern Pacific bonito	<i>Sarda chiliensis</i>	36	1 496	3 104	13 629	9 714	42 914	30 684	13 152
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	99	211	95	115	1
Pacific sierra	<i>Scomberomorus sierra</i>	36	423	317	1 279	796	1 072	1 298	1 275
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	19 710	6 544	13 023	21 829	19 338	34 956	37 670
Black skipjack	<i>Euthynnus lineatus</i>	36	126	269	80	226	297	259	837
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	124 149	180 899	206 939	134 535	231 184	176 990	107 972
Pacific bluefin tuna	<i>Thunnus orientalis</i>	36	-	0	0	-	-	-	-
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	3 549	3 245	2 440	1 347	1 066	1 845	1 354
Southern bluefin tuna	<i>Thunnus maccoyii</i>	36	-	1	-	-	-	-	-
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	128 714	108 675	68 418	62 698	71 803	77 430	67 732
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	39 556	37 678	47 237	36 830	52 149	38 152	25 304
Indo-Pacific sailfish	<i>Istiophorus platypterus</i>	36	15	13	244	369	262	86	22
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	189	150	425	1 327	1 263	661	109

C-87
(a)

Fish, crustaceans, molluscs, etc
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by species items
Captures par catégories d'espèces
Capturas por categorías de especies

Pacific, Southeast
Pacifique, sud-est
Pacífico, sudoriental

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	...	7	522	861	220	67	7
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	422	298	764	812	489	437	275
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	1 952	1 188	781	303	279	244	1 745
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	10 434	8 155	7 431	6 968	6 548	14 858	9 651
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	23 465	24 760	10 720	11 732	6 837	3 647	3 274
Atlantic saury	<i>Scomberesox saurus</i>	37	1 490	756	633	558	1 093	5 979	7 013
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	550	85	146	331	295	987	2 676
Chilean silverside	<i>Odontesthes regia</i>	37	1 212	706	1 370	1 421	1 411	1 429	397
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	10 992	9 964	10 464	14 867	9 946	12 618	7 406
Chilean jack mackerel	<i>Trachurus murphyi</i>	37	1 936 200	1 754 995	1 992 783	1 992 410	1 468 293	1 287 178	728 301
Shortfin scad	<i>Decapterus macrosoma</i>	37	5 168	9 240	28 782	50 719	21 097
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	229	58	70	90	105	119	350
Peruvian moonfish	<i>Selene peruviana</i>	37	5 287	6 289	3 915	3 923	676
Pompanos nei	<i>Trachinotus spp</i>	37	1 509	157	931	159	97	177	202
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	31 526	37 082	33 805	35 433	49 627	57 355	53 572
Pacific bumper	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	37	4 000	5 000	6 958	9 178	7 067	12 825	585
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	365	383	487	818	1 498	1 174	3 955
Southern rays bream	<i>Brama australis</i>	37	3 795	12 761	2 642	3 896	6 210	15 442	17 409
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	5 432	2 684	4 155	4 212	13 741	7 160	7 130
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	695 115	450 876	512 410	421 732	264 840	317 409	170 425
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	1 653	5 261	10 971	3 062	4 950	15 958	4 835
Mexican barracuda	<i>Sphyrna ensis</i>	37	29	44	451	44	...
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	2	-	3	-	-	-	-
Pelagic thresher	<i>Alopias pelagicus</i>	38	280	2 556	4 583
Bigeye thresher	<i>Alopias superciliosus</i>	38	7	95	105	2	...
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	487	675	893	304	-	1 766	3 358
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	556	553	579	614	319	458	572
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	57	26	2	18	47	-	-
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	2 060	1 530	2 045	1 861	1 512	1 442	2 394
Oceanic whitetip shark	<i>Carcharhinus longimanus</i>	38	-	-	-	-	-	7	2
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	373	500
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	430	290	129	32	26	573	1 780
Smooth hammerhead	<i>Sphyrna zygaena</i>	38	11	130	271
Scalloped hammerhead	<i>Sphyrna lewini</i>	38	11	52	26
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	149	98	108	47	30	96	304
Brown smooth-hound	<i>Mustelus henlei</i>	38	8	2	3
Smooth-hounds nei	<i>Mustelus spp</i>	38	4 294	5 598	2 334	3 652	3 858	4 849	5 331
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	-	-	-	-	-	0	99
Pacific angelshark	<i>Squatina californica</i>	38	268	168	40	68	84	61	45
Pacific guitarfish	<i>Rhinobatos planiceps</i>	38	28	184	173	112	114	79	47
Longtail stingray	<i>Dasyatis longa</i>	38	39	135	45
Giant manta	<i>Manta birostris</i>	38	5	10
California butterfly ray	<i>Gymnura marmorata</i>	38	20	20	35
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	4 254	3 683	4 671	4 025	3 009	3 591	3 243
Plownose chimaera	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	38	1 297	672	386	650	966	1 023	561
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	5 493	4 853	6 094	3 040	2 250	6 258	4 613
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	96 698	119 775	52 245	64 999	48 974	62 889	42 968
Mangrove ghost crab	<i>Ucides occidentalis</i>	42	517	438	608	1 978
Mola rock crab	<i>Cancer edwardsi</i>	42	5 331	4 562	5 109	4 150	5 449	4 222	4 279
Giant stone crab	<i>Homalaspis plana</i>	42	95	118	134	186	312	301	195
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	3 381	2 970	2 105	2 687	2 866	3 409	2 431
Green spiny lobster	<i>Panulirus gracilis</i>	43	12	181	46	3	1	2	3
Juan Fernandez rock lobster	<i> Jasus frontalis</i>	43	47	54	45	50	57	58	72
Carrot squat lobster	<i>Pleuroncodes monodon</i>	44	809	1 085	1 031	1 545	1 336	3 327	2 786
Blue squat lobster	<i>Cervimunida johni</i>	44	1 929	3 002	4 188	4 197	5 552	5 391	5 128
Craylets, squat lobsters	<i>Galatheididae</i>	44	509	140	2	12	139	306	1 417
Southern king crab	<i>Lithodes santolla</i>	44	3 062	3 243	4 094	2 865	3 241	3 022	3 441
Softshell red crab	<i>Paralomis granulosa</i>	44	3 632	5 731	2 275	1 773	2 078	2 145	1 952
King crabs, stone crabs nei	<i>Lithodidae</i>	44	10	2	-	1	-	-	-
Yellowleg shrimp	<i>Penaeus californiensis</i>	45	372	714	793	274	241	...	360
Blue shrimp	<i>Penaeus stylirostris</i>	45	188	253	134	5
Whiteleg shrimp	<i>Penaeus vannamei</i>	45	1 171	982	880	21	32
Crystal shrimp	<i>Penaeus brevisrostris</i>	45	261	286	648	72	98
Western white shrimp	<i>Penaeus occidentalis</i>	45	356	537	526	560	671	789	852
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	6 578	9 883	12 032	14 496	15 562	17 519	20 535
Titi shrimp	<i>Protrachypene precipua</i>	45	4 645	6 094	7 012	7 064
Pacific seabob	<i>Xiphopenaeus riveti</i>	45	511	413	730	1 050	1 350	1 683	1 590
Chilean nylon shrimp	<i>Heterocarpus reedi</i>	45	3 663	3 880	4 475	4 481	4 556	4 640	4 795
Kolibri shrimp	<i>Solenocera agassizii</i>	45	208	339	300	260	220	189	94
Chilean knife shrimp	<i>Haliporoides diomedeaee</i>	45	292	252	189	214	157	94	86
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	910	7	5	3	1
Giant barnacle	<i>Austromegabalanus psittacus</i>	47	278	290	184	158	176	312	96
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	539	314	2 469	4 160	180	165	338
False abalone	<i>Concholepas concholepas</i>	52	6 507	6 799	6 261	5 474	5 967	3 915	5 246
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	18 601	8 465	6 740	6 702	7 420	6 497	5 525
Chilean flat oyster	<i>Ostrea chilensis</i>	53	13	6	8	4	3	20	14
Chilean mussel	<i>Mytilus chilensis</i>	54	1 046	335	217	8 048	476	293	354
Choro mussel	<i>Choromytilus chorus</i>	54	142	47	66	67	152	212	559
Cholga mussel	<i>Aulacomya ater</i>	54	11 646	10 684	8 391	12 054	12 861	11 979	12 660
Peruvian calico scallop	<i>Argopecten purpuratus</i>	55	15 596	15 228	18 763	24 768	19 618	26 667	62 827

C-87
(a)

Fish, crustaceans, molluscs, etc
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by species items
Captures par catégories d'espèces
Capturas por categorías de especies

Pacific, Southeast
Pacifique, sud-est
Pacífico, sudoriental

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Scallops nei	<i>Pectinidae</i>	55	27	229	-	35	6	687	502
Anadara clams nei	<i>Anadara spp</i>	56	522	215	370	371	336
Gay's little venus	<i>Tawera gayi</i>	56	2 910	2 925	6 342	6 644	3 251	7 725	9 608
Taca clam	<i>Protothaca thaca</i>	56	18 914	14 113	13 868	9 400	15 725	15 739	21 591
Taquilla clams	<i>Mulinia spp</i>	56	4 329	6 971	5 307	7 870	3 843	2 650	3 290
Macha clam	<i>Mesodesma donacium</i>	56	1 927	1 530	2 593	2 882	2 108	2 937	4 056
Chilean semele	<i>Semele solida</i>	56	3 046	2 640	1 685	1 853	1 143	689	1 752
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	18 538	12 800	16 121	15 743	12 295	8 476	11 615
Patagonian squid	<i>Loligo gahi</i>	57	12 481	10 205	9 093	14 769	4 654	13 178	4 798
Jumbo flying squid	<i>Dosidicus gigas</i>	57	747 526	726 241	805 724	630 873	810 892	584 953	773 075
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	853	1 903	152	281	487	269	219
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	3 578	3 666	4 603	3 035	5 704	3 899	4 441
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	2 955	5 967	3 305	4 839	5 499	2 527	3 513
Marine turtles nei	<i>Testudinata</i>	72	1	2	1	1
Red sea squirt	<i>Pyura chilensis</i>	74	1 083	1 184	1 233	1 202	1 026	1 251	877
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	1 388	3 033	281	1 932	2 438	1 866	1 314
Chilean sea urchin	<i>Loxechinus albus</i>	76	49 228	37 566	34 826	38 526	38 922	37 866	32 060
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	249	168	33	272	145	658	109
Total			15 618 861	14 675 496	12 197 381	12 044 446	12 117 471	11 437 296	7 786 834

C-87 **Fish, crustaceans, molluscs, etc**
(b) **Poissons, crustacés, mollusques, etc**
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by countries or areas
Captures par pays ou zones
Capturas por países o áreas

Pacific, Southeast
Pacifique, sud-est
Pacífico, sudoriental

Country or area Pays ou zone País o área	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Belize	1 902	588	561	2 349	2 300	782	13 972	16 349	5 976	2 261
Chile	3 787 346	4 260 222	3 601 201	4 914 396	4 326 810	4 156 137	3 813 663	3 552 256	3 453 269	2 679 380
China	37 860	126 744	175 690	337 047	230 539	222 305	190 639	222 436	188 182	205 916
China,Taiwan	882	13 060	24 196	42 680	18 315	20 743	15 829	31 345	12 802	30 226
Colombia	99 644	56 319	85 197	75 416	93 478	81 156 F	92 727 F	82 362 F	70 172	45 013
Cook Is	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-
Ecuador	568 305	304 004	371 227	319 548	414 697	398 509	353 197	437 772	437 964	332 768
Faroe Is	-	-	-	-	-	-	38 700	22 919	20 213	11 745
Germany	-	-	-	-	-	-	47 047	50 581	33 526	13 246
Ghana	6 332	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guatemala	10 730	1 048	1 381	1 259	2 430	5 263	7 800	5 179
Honduras	6 304	5 842	10 229	10 260	6 227	5 746	3 927	1 986
Japan	88 975	77 566 F	36 001	57 843	42 545	44 422	21 871	22 364	35 158	22 877
Korea Rep	10 097	22 346	6 981	20 595	12 175	14 823	12 898	24 326	23 140	23 254
Lithuania	-	-	-	-	-	-	35 889	24 053	21 279	10 295
Mexico	8 020	3 345	2 344	7 151	3 821	792
Netherlands	-	-	-	-	6 187	33 766	45 363	39 192	39 401	11 345
Nicaragua	2 619	...	-	90	1 232	6 034	3 466	6 940	6 687	3 700
Panama	11 227	7 707	15 209	28 149	36 108	42 723	27 551	56 297	44 861	25 889
Peru	7 950 450	8 735 221	6 053 120	9 566 839	9 348 292	6 980 025	7 167 911	7 349 126	6 868 732	4 216 723
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	21 922	33 796
Portugal	-	-	-	-	-	-	794	-	-	324
Russian Fed	-	-	137	-	-	-	-	2 323	399	-
Spain	26 817	26 662	16 488	17 076	12 922	10 907	3 514	5 808	13 706	6 172
USA	18	2 215	4 044	3 876	3 648	1 727	1 128	5 276	2 363	...
Uruguay	-	-	-	537	692	-	-	-	-	-
Vanuatu	15 501	11 400	71 647	106 510	84 717	139 346	123 074	117 459	90 775	51 167
Venezuela	50 414	25 862	35 629	31 512	17 988	31 155	26 028	37 277	25 575	11 377
Other nei	12 512	41 067	54 807	80 357	7 420	510	508	1	9 467	42 195
Total	12 695 955	13 714 328	10 554 479	15 618 861	14 675 496	12 197 381	12 044 446	12 117 471	11 437 296	7 786 834

C-88 (a) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by species items** **Pacific, Antarctic**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Pacifique, Antarctique**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Pacífico, Antártico**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Smalleye moray cod	<i>Muraenolepis microps</i>	32	3	1	0	0	0	0	1
Moray cods nei	<i>Muraenolepis spp</i>	32	9	6	5	21	7	9	7
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	16	12	3	10	3	8	7
Moras nei	<i>Moridae</i>	32	0	-	-	-	-	-	-
Whitson's grenadier	<i>Macrourus whitsoni</i>	32	179	198	81	68	73	73	80
Ridge scaled rattail	<i>Macrourus carinatus</i>	32	0	-	-	-	-	-	-
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	219	216	102	139	56	167	84
Porgies	<i>Calamus spp</i>	33	-	-	-	-	0	-	-
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	33	0	-	-	0	-	-	-
Striped-eyed rockcod	<i>Notothenia kempfi</i>	33	0	-	-	-	-	-	-
Antarctic silverfish	<i>Pleuragramma antarcticum</i>	33	-	-	-	-	1	-	-
Antarctic rockcods, notes nei	<i>Nototheniidae</i>	33	0	0	0	0	1	0	0
Plunderfish	<i>Pogonophryne permitini</i>	34	0	0	0	0	0	0	0
Antarctic toothfish	<i>Dissostichus mawsoni</i>	34	2 558	3 510	3 481	3 425	2 665	2 917	2 948
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	12	7	1	12	8	16	0
...A	<i>Chionobathyscus dewitti</i>	34	0	-	-	1	0	0	3
Blackfin icefish	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	34	0	-	-	-	-	0	-
...A	<i>Chionodraco hamatus</i>	34	0	-	-	-	-	-	-
Myers' icefish	<i>Chionodraco myersi</i>	34	0	-	-	-	-	-	-
Crocodile icefishes nei	<i>Channichthyidae</i>	34	5	2	5	19	7	9	11
Southern opah	<i>Lampris immaculatus</i>	37	0	-	-	-	-	-	-
Antarctic starry skate	<i>Raja georgiana</i>	38	13	35	1	11	4	5	5
Eaton's skate	<i>Bathyraja eatonii</i>	38	1	0	0	0	-	2	1
McCain's skate	<i>Bathyraja maccaini</i>	38	0	-	-	0	0	0	...
Murray's skate	<i>Bathyraja murrayi</i>	38	0	-	-	-	-	-	-
Kerguelen sandpaper skate	<i>Bathyraja irrasa</i>	38	2	-	-	-	-	-	-
Bathyraja rays nei	<i>Bathyraja spp</i>	38	-	3	0	0	-	-	-
Rays and skates nei	<i>Rajidae</i>	38	-	1	0	26	-	-	-
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	10	22	3	1	0	0	1
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	2	0	0	1	-	-	-
Subantarctic stone crab	<i>Lithodes murrayi</i>	44	0	-	-	-	0	-	-
King crabs, stone crabs nei	<i>Lithodidae</i>	44	0	0	0	0	0	0	0
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	0	0	0	0	0	0	0
Sea squirts nei	<i>Ascidacea</i>	74	0	-	-	-	-	-	-
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	0	0	0	1	1	1	0
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	0	-	-	-	-	-	-
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	0	2	0	0	-	-	-
Total			3 029	4 015	3 682	3 735	2 826	3 207	3 148

Data in this table refer to catches for which the new fishing season (1 December - 30 November) of the Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources (CCAMLR) has been adopted. Data are shown under the calendar year in which the split-year ends.

Les données dans ce tableau se réfèrent aux captures pour lesquelles on utilise la nouvelle période de pêche (1er décembre - 30 novembre) de la Commission pour la conservation de la faune et la flore marines de l'Antarctique (CCAMLR). Les données figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

Los datos en este cuadro se refieren a las capturas para las que se utiliza el nuevo período de pesca (1 de diciembre - 30 de noviembre) de la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA). Los datos se incluyen en el año civil en que termina el año emergente.

C-88 (b) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by countries or areas** **Pacific, Antarctic**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par pays ou zones** **Pacifique, Antarctique**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por países o áreas** **Pacífico, Antártico**

Country or area Pays ou zone País o área	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Argentina	-	-	-	253	284	263	261	0	-	42
Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	143	...
Korea Rep	-	-	-	109	-	-	476	430	677	796
New Zealand	678	1 560	1 189	1 316	1 976	1 484	1 224	1 138	916	1 401
Norway	-	-	-	182	293	385	328	-	-	-
Russian Fed	-	-	712	264	674	715	607	288	-	-
South Africa	32	-	150	125	-	-	52	123	147	-
Spain	-	-	-	127	-	-	-	46	387	371
Ukraine	-	-	-	168	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	32	325	407	516	718	830	538
USA	-	-	-	234	-	-	-	-	-	-
Uruguay	23	-	-	219	463	428	271	83	107	-
Total	733	1 560	2 051	3 029	4 015	3 682	3 735	2 826	3 207	3 148

Data in this table refer to catches for which the new fishing season (1 December - 30 November) of the Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources (CCAMLR) has been adopted. Data are shown under the calendar year in which the split-year ends.

Les données dans ce tableau se réfèrent aux captures pour lesquelles on utilise la nouvelle période de pêche (1er décembre - 30 novembre) de la Commission pour la conservation de la faune et la flore marines de l'Antarctique (CCAMLR). Les données figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

Los datos en este cuadro se refieren a las capturas para las que se utiliza el nuevo período de pesca (1 de diciembre - 30 de noviembre) de la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA). Los datos se incluyen en el año civil en que termina el año emergente.

D - Capture production: by countries or areas

D - Captures: par pays ou zones

D - Capturas: por países o áreas

D-1 Fish crustaceans, molluscs, etc
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by countries or areas and fishing areas
Captures par pays ou zones et zones de pêche
Capturas por países o áreas y áreas de pesca

Africa
Afrique
África

	Fishing area Zone de pêche Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Algeria	01	0	0	0	0	0	0	0
	37	133 623	134 320	140 957	113 462	126 259	145 762	147 362	138 861	127 513	93 607
	<i>Country total</i>	<i>133 623</i>	<i>134 320</i>	<i>140 957</i>	<i>113 462</i>	<i>126 259</i>	<i>145 762</i>	<i>147 362</i>	<i>138 861</i>	<i>127 513</i>	<i>93 607</i>
Angola	01	8 000 F	9 000 F	10 000	10 000 F	10 000 F	10 500	9 000 F	7 500 F	5 848	10 000 F
	34	-	470	494	-	-	292	-	-	-	-
	47	246 553	245 973	201 539	230 002	192 616	214 949	297 436	298 262	266 415	250 000 F
	<i>Country total</i>	<i>254 553</i>	<i>255 443</i>	<i>212 033</i>	<i>240 002</i>	<i>202 616</i>	<i>225 741</i>	<i>306 436</i>	<i>305 762</i>	<i>272 263</i>	<i>260 000 F</i>
Benin	01	30 000	29 993	30 000 F	28 200	21 900	29 500	30 200	30 200 F	30 250	30 350
	34	8 415	10 670	11 648	11 788	9 597	12 007	6 186	7 295	8 678	9 441
	<i>Country total</i>	<i>38 415</i>	<i>40 663</i>	<i>41 648</i>	<i>39 988</i>	<i>31 497</i>	<i>41 507</i>	<i>36 386</i>	<i>37 495 F</i>	<i>38 928</i>	<i>39 791</i>
Botswana	01	118	139	122	161	132	81	122	86	73 F	60
	<i>Country total</i>	<i>118</i>	<i>139</i>	<i>122</i>	<i>161</i>	<i>132</i>	<i>81</i>	<i>122</i>	<i>86</i>	<i>73 F</i>	<i>60</i>
Br Ind Oc Tr	51	0	28	28	28	28	21	24	34	43	40
	<i>Country total</i>	<i>0</i>	<i>28</i>	<i>28</i>	<i>28</i>	<i>28</i>	<i>21</i>	<i>24</i>	<i>34</i>	<i>43</i>	<i>40</i>
Burkina Faso	01	8 500	8 500	9 000	9 000 F	9 000	9 500	10 200	11 093	11 800	14 520
	<i>Country total</i>	<i>8 500</i>	<i>8 500</i>	<i>9 000</i>	<i>9 000 F</i>	<i>9 000</i>	<i>9 500</i>	<i>10 200</i>	<i>11 093</i>	<i>11 800</i>	<i>14 520</i>
Burundi	01	8 964	11 000 F	14 697	13 855	14 800 F	15 750 F	16 700 F	17 766	17 700 F	17 700 F
	<i>Country total</i>	<i>8 964</i>	<i>11 000 F</i>	<i>14 697</i>	<i>13 855</i>	<i>14 800 F</i>	<i>15 750 F</i>	<i>16 700 F</i>	<i>17 766</i>	<i>17 700 F</i>	<i>17 700 F</i>
Cameroon	01	52 500 F	65 000	55 000	65 000 F	75 000	75 000	74 380	74 700 F	75 000	75 000 F
	34	68 531	65 135	62 801	64 000 F	67 345	62 232	64 232	64 500 F	65 000 F	65 000 F
	<i>Country total</i>	<i>121 031</i>	<i>130 135</i>	<i>117 801</i>	<i>129 000 F</i>	<i>142 345</i>	<i>137 232</i>	<i>138 612</i>	<i>139 200 F</i>	<i>140 000 F</i>	<i>140 000 F</i>
Cape Verde	01	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	34	8 676	8 145	8 103	10 396	21 617	24 590	18 328	23 768	16 828	19 500 F
	<i>Country total</i>	<i>8 676</i>	<i>8 145</i>	<i>8 103</i>	<i>10 396</i>	<i>21 617</i>	<i>24 590</i>	<i>18 328</i>	<i>23 768</i>	<i>16 828</i>	<i>19 500 F</i>
Cent Afr Rep	01	17 000 F	19 000 F	21 000 F	23 000 F	25 000 F	27 000 F	29 000 F	31 000 F	33 000 F	35 000 F
	<i>Country total</i>	<i>17 000 F</i>	<i>19 000 F</i>	<i>21 000 F</i>	<i>23 000 F</i>	<i>25 000 F</i>	<i>27 000 F</i>	<i>29 000 F</i>	<i>31 000 F</i>	<i>33 000 F</i>	<i>35 000 F</i>
Chad	01	75 000 F	70 000 F	65 000 F	60 000 F	55 000 F	50 000 F	45 000 F	40 000 F	40 000 F	40 000 F
	<i>Country total</i>	<i>75 000 F</i>	<i>70 000 F</i>	<i>65 000 F</i>	<i>60 000 F</i>	<i>55 000 F</i>	<i>50 000 F</i>	<i>45 000 F</i>	<i>40 000 F</i>	<i>40 000 F</i>	<i>40 000 F</i>
Comoros	01	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	34	-	-	-	-	-	-	3 676	9 539	...	31 811
	51	12 180	13 102	14 115	14 935	15 070	15 070 F	16 000	20 450 F	20 450 F	20 450 F
	<i>Country total</i>	<i>12 180</i>	<i>13 102</i>	<i>14 115</i>	<i>14 935</i>	<i>15 070</i>	<i>15 070 F</i>	<i>19 676</i>	<i>29 989 F</i>	<i>20 450 F</i>	<i>52 261 F</i>
Congo Dem R	01	227 433 F	233 800 F	230 365 F	231 772 F	230 840 F	230 588 F	230 000 F	230 000 F	230 000 F	230 000 F
	34	5 000 F	5 200 F	5 400 F	5 600 F	5 800 F	6 000	6 000	6 000 F	6 000 F	6 000 F
	<i>Country total</i>	<i>232 433</i>	<i>239 000</i>	<i>235 765</i>	<i>237 372</i>	<i>236 640</i>	<i>236 588</i>	<i>236 000</i>	<i>236 000 F</i>	<i>236 000 F</i>	<i>236 000 F</i>
Congo Rep	01	26 101	29 494	31 182	30 338	32 500	31 000	30 120	29 362	28 385	30 500
	34	22 729	22 433	22 683	26 686	22 116	28 082	29 096	24 742	32 833	34 686
	<i>Country total</i>	<i>48 830</i>	<i>51 927</i>	<i>53 865</i>	<i>57 024</i>	<i>54 616</i>	<i>59 082</i>	<i>59 216</i>	<i>54 104</i>	<i>61 218</i>	<i>65 186</i>
Côte d'Ivoire	01	10 502	22 000	22 000	4 856	13 145	6 565	3 178	4 400 F	5 679	7 063
	34	65 503	47 870	46 903	49 545	29 520	48 265	44 111	45 600 F	38 519	64 749
	<i>Country total</i>	<i>76 005</i>	<i>69 870</i>	<i>68 903</i>	<i>54 401</i>	<i>42 665</i>	<i>54 830</i>	<i>47 289</i>	<i>50 000 F</i>	<i>44 198</i>	<i>71 812</i>
Djibouti	01	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	51	900	1 000	1 100 F	1 200 F	1 571	1 299	1 229	1 206	1 058	1 058 F
	<i>Country total</i>	<i>900</i>	<i>1 000</i>	<i>1 100 F</i>	<i>1 200 F</i>	<i>1 571</i>	<i>1 299</i>	<i>1 229</i>	<i>1 206</i>	<i>1 058</i>	<i>1 058 F</i>
Egypt	01	295 450	292 662	313 742	282 099	242 100	256 288	241 743	237 572	259 577	263 847
	37	59 624	46 973	46 973	47 481	56 721	72 666	83 762	88 882	78 790	77 388
	51	73 559	72 881	70 408	63 914	50 732	46 940	46 986	47 361	49 031	43 974
	<i>Country total</i>	<i>428 633</i>	<i>425 162</i>	<i>431 123</i>	<i>393 494</i>	<i>349 553</i>	<i>375 894</i>	<i>372 491</i>	<i>373 815</i>	<i>387 398</i>	<i>385 209</i>
Eq Guinea	01	1 000 F	950 F	900 F	850 F	850 F	900 F	900 F	900 F	1 000	1 000 F
	34	2 600 F	2 600 F	2 650 F	2 650 F	2 900 F	3 100 F	3 633 F	4 500 F	6 669	6 376 F
	<i>Country total</i>	<i>3 600 F</i>	<i>3 550 F</i>	<i>3 550 F</i>	<i>3 500 F</i>	<i>3 750 F</i>	<i>4 000 F</i>	<i>4 533 F</i>	<i>5 400 F</i>	<i>7 669</i>	<i>7 376 F</i>
Eritrea	01	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	51	8 820	7 832	6 689	7 404	4 027	8 813	1 932	1 665	3 030	3 286
	<i>Country total</i>	<i>8 820</i>	<i>7 832</i>	<i>6 689</i>	<i>7 404</i>	<i>4 027</i>	<i>8 813</i>	<i>1 932</i>	<i>1 665</i>	<i>3 030</i>	<i>3 286</i>
Ethiopia	01	15 390	12 300	9 213	10 005	9 450	9 890	13 253	16 770	17 047	18 058
	<i>Country total</i>	<i>15 390</i>	<i>12 300</i>	<i>9 213</i>	<i>10 005</i>	<i>9 450</i>	<i>9 890</i>	<i>13 253</i>	<i>16 770</i>	<i>17 047</i>	<i>18 058</i>
Fr South Tr	01	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	51	263 F	414 F	463 F	263 F	263 F	472 F	472 F	470 F	470 F	470 F
	<i>Country total</i>	<i>263 F</i>	<i>414 F</i>	<i>463 F</i>	<i>263 F</i>	<i>263 F</i>	<i>472 F</i>	<i>472 F</i>	<i>470 F</i>	<i>470 F</i>	<i>470 F</i>
Gabon	01	9 850	9 400	9 507	8 293	9 700	9 359	9 500 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F
	34	33 021	32 170	35 972	37 779	34 163	32 162	29 000 F	32 500 F	22 000 F	22 000 F
	<i>Country total</i>	<i>42 871</i>	<i>41 570</i>	<i>45 479</i>	<i>46 072</i>	<i>43 863</i>	<i>41 521</i>	<i>38 500 F</i>	<i>42 500 F</i>	<i>32 000 F</i>	<i>32 000 F</i>
Gambia	01	2 500 F	2 500 F	3 000 F	3 500 F	4 000 F	4 500 F	4 865	4 166	4 461	4 454 F
	34	32 027	43 269	34 364	28 923	30 586	32 412	38 709	38 479	41 420	41 970
	<i>Country total</i>	<i>34 527</i>	<i>45 769</i>	<i>37 364</i>	<i>32 423</i>	<i>34 586</i>	<i>36 912</i>	<i>43 574</i>	<i>42 645</i>	<i>45 881</i>	<i>46 424</i>
Ghana	01	74 500	74 500	75 000	75 000 F	75 000	83 168	84 756	85 000	88 700 F	90 000 F

D-1 Fish crustaceans, molluscs, etc
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by countries or areas and fishing areas
Captures par pays ou zones et zones de pêche
Capturas por países o áreas y áreas de pesca

Africa
Afrique
África

	Fishing area Zone de pêche Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
	34	366 348	296 742	315 770	324 388	316 866	290 675	245 730	274 831	233 115	261 205
	41	-	-	-	-	-	1 244	-	-	-	-
	87	6 332	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Country total</i>	<i>447 180</i>	<i>371 242</i>	<i>390 770</i>	<i>399 388</i>	<i>391 866</i>	<i>375 087</i>	<i>330 486</i>	<i>359 831</i>	<i>321 815</i>	<i>351 205</i>
Guinea	01	4 000	5 000 F	6 000 F	7 000 F	8 000 F	9 000 F	10 000 F	12 000 F	14 000 F	16 000 F
	34	101 227	87 358	114 845	88 550	98 566	92 581	70 823	81 240	81 000 F	93 000 F
	51	178	1 396	1 081	1 121	2 573	1 070	1 140	1 055	933	766
	57	...	-	-	1 060	-	160	111	220	194	83
	<i>Country total</i>	<i>105 405</i>	<i>93 754</i>	<i>121 926</i>	<i>97 731</i>	<i>109 139</i>	<i>102 811</i>	<i>82 074</i>	<i>94 515</i>	<i>96 127 F</i>	<i>109 849 F</i>
GuineaBissau	01	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F
	34	6 698 F	7 174 F	6 003 F	6 500 F	6 833 F	6 917 F	6 350 F	6 654 F	6 650 F	6 650 F
	<i>Country total</i>	<i>6 848 F</i>	<i>7 324 F</i>	<i>6 153 F</i>	<i>6 650 F</i>	<i>6 983 F</i>	<i>7 067 F</i>	<i>6 500 F</i>	<i>6 804 F</i>	<i>6 800 F</i>	<i>6 800 F</i>
Kenya	01	156 763	137 792	113 221	119 093	140 199	151 729	124 327	127 097	128 036	134 847
	51	7 388	6 720	6 830	7 774	7 105	6 955	7 448	8 301	5 564	8 264
	<i>Country total</i>	<i>164 151</i>	<i>144 512</i>	<i>120 051</i>	<i>126 867</i>	<i>147 304</i>	<i>158 684</i>	<i>131 775</i>	<i>135 398</i>	<i>133 600</i>	<i>143 111</i>
Lesotho	01	24	40	42	45	45	45	48	50	45	45
	<i>Country total</i>	<i>24</i>	<i>40</i>	<i>42</i>	<i>45</i>	<i>45</i>	<i>45</i>	<i>48</i>	<i>50</i>	<i>45</i>	<i>45</i>
Liberia	01	4 000	4 000 F	3 600 F	3 200 F	2 800 F	2 400 F	1 743	763	750 F	750 F
	34	6 496	7 042	6 864	10 525	9 347	6 494	12 745	7 127	7 250 F	7 250 F
	<i>Country total</i>	<i>10 496</i>	<i>11 042</i>	<i>10 464</i>	<i>13 725</i>	<i>12 147</i>	<i>8 894</i>	<i>14 488</i>	<i>7 890</i>	<i>8 000 F</i>	<i>8 000 F</i>
Libya	01	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	27	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-
	34	239	666	666	-	-	4	-	-	-	-
	37	47 051 F	43 342 F	41 163 F	39 897	37 390 F	34 594 F	31 921	47 645	52 110	50 000 F
	<i>Country total</i>	<i>47 290 F</i>	<i>44 008 F</i>	<i>41 829 F</i>	<i>39 897</i>	<i>37 390 F</i>	<i>34 647 F</i>	<i>31 921</i>	<i>47 645</i>	<i>52 110</i>	<i>50 000 F</i>
Madagascar	01	30 000	30 000	30 000	31 500	32 650	32 750	32 630	32 630	32 828	35 500
	51	93 583	99 299	99 476	103 416	99 930	100 943	115 148	87 834	98 475	93 336
	57	-	-	-	-	68	-	-	-	-	-
	<i>Country total</i>	<i>123 583</i>	<i>129 299</i>	<i>129 476</i>	<i>134 916</i>	<i>132 648</i>	<i>133 693</i>	<i>147 778</i>	<i>120 464</i>	<i>131 303</i>	<i>128 836</i>
Malawi	01	40 619	41 329	53 543	56 463	59 595	72 787	66 500	70 019	69 325	98 299
	<i>Country total</i>	<i>40 619</i>	<i>41 329</i>	<i>53 543</i>	<i>56 463</i>	<i>59 595</i>	<i>72 787</i>	<i>66 500</i>	<i>70 019</i>	<i>69 325</i>	<i>98 299</i>
Mali	01	100 000 F	100 000 F	100 000 F	100 000 F	100 000 F	100 000 F	100 000	100 000 F	100 000 F	100 000
	<i>Country total</i>	<i>100 000 F</i>	<i>100 000 F</i>	<i>100 000 F</i>	<i>100 000 F</i>	<i>100 000 F</i>	<i>100 000 F</i>	<i>100 000</i>	<i>100 000 F</i>	<i>100 000 F</i>	<i>100 000</i>
Mauritania	01	10 000 F	12 000 F	12 000 F	12 000 F	13 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F
	34	130 142 F	144 131 F	187 650 F	258 733	291 877	150 312	208 207	180 328	201 900	261 238
	<i>Country total</i>	<i>140 142 F</i>	<i>156 131 F</i>	<i>199 650 F</i>	<i>270 733</i>	<i>304 877</i>	<i>165 312</i>	<i>223 207</i>	<i>195 328</i>	<i>216 900</i>	<i>276 238</i>
Mauritius	01	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	51	10 986	10 706	10 968	9 971	9 855	8 681	8 097	6 642	7 676	7 786
	<i>Country total</i>	<i>10 986</i>	<i>10 706</i>	<i>10 968</i>	<i>9 971</i>	<i>9 855</i>	<i>8 681</i>	<i>8 097</i>	<i>6 642</i>	<i>7 676</i>	<i>7 786</i>
Mayotte	51	10 052	4 754	3 464	2 306	2 194	5 772	11 661	12 677	15 006	20 842
	<i>Country total</i>	<i>10 052</i>	<i>4 754</i>	<i>3 464</i>	<i>2 306</i>	<i>2 194</i>	<i>5 772</i>	<i>11 661</i>	<i>12 677</i>	<i>15 006</i>	<i>20 842</i>
Morocco	01	1 660	2 112	1 655	850	2 930	3 350	4 020	4 440	6 020	7 226
	34	1 066 906	927 648	880 029	877 210	977 488	823 005	833 312	956 935	1 118 464	1 095 101
	37	27 517	31 856	36 959	40 091	45 977	50 523	42 137	35 752	40 578	33 913
	<i>Country total</i>	<i>1 096 083</i>	<i>961 616</i>	<i>918 643</i>	<i>918 151</i>	<i>1 026 395</i>	<i>876 878</i>	<i>879 469</i>	<i>997 127</i>	<i>1 165 062</i>	<i>1 136 240</i>
Mozambique	01	15 076 F	20 037 F	19 831 F	27 760 F	22 991 F	26 017 F	24 081	28 386	33 666	31 741
	51	21 340	20 515	79 451	71 829	71 004	75 883	68 189	91 260	114 383	118 893
	<i>Country total</i>	<i>36 416 F</i>	<i>40 552 F</i>	<i>99 282 F</i>	<i>99 589 F</i>	<i>93 995 F</i>	<i>101 900 F</i>	<i>92 270</i>	<i>119 646</i>	<i>148 049</i>	<i>150 634</i>
Namibia	01	2 000 F	2 000 F	2 500 F	2 500 F	2 800 F	2 800 F	2 800	2 800 F	2 800 F	2 800 F
	41	-	-	-	1 180	-	-	-	-	-	-
	47	545 997	623 100	635 299	567 519	551 195	506 770	410 417	369 798	367 548	367 200 F
	58	-	-	-	-	-	-	116	224	-	-
	<i>Country total</i>	<i>547 997</i>	<i>625 100</i>	<i>637 799</i>	<i>571 199</i>	<i>553 995</i>	<i>509 570</i>	<i>413 333</i>	<i>372 822</i>	<i>370 348</i>	<i>370 000 F</i>
Niger	01	20 800	23 560	55 860	51 466	50 018	29 835	29 728	29 960	29 884	29 884 F
	<i>Country total</i>	<i>20 800</i>	<i>23 560</i>	<i>55 860</i>	<i>51 466</i>	<i>50 018</i>	<i>29 835</i>	<i>29 728</i>	<i>29 960</i>	<i>29 884</i>	<i>29 884 F</i>
Nigeria	01	154 175	187 242	174 968	182 264	238 051	223 395	227 107	304 413	285 771	293 382
	34	297 971	293 814	300 194	282 987	285 131	328 928	303 313	296 955	312 439	323 599
	<i>Country total</i>	<i>452 146</i>	<i>481 056</i>	<i>475 162</i>	<i>465 251</i>	<i>523 182</i>	<i>552 323</i>	<i>530 420</i>	<i>601 368</i>	<i>598 210</i>	<i>616 981</i>
Réunion	01	0	2	2	2	1	2	1	0	0	0
	51	3 889	2 870	2 902	3 371	4 281	3 546	3 988	2 978	3 050	3 050 F
	<i>Country total</i>	<i>3 889</i>	<i>2 872</i>	<i>2 904</i>	<i>3 373</i>	<i>4 282</i>	<i>3 548</i>	<i>3 989</i>	<i>2 978</i>	<i>3 050</i>	<i>3 050 F</i>
Rwanda	01	6 828	7 000 F	7 400	7 826	7 800 F	8 400 F	9 050	9 050 F	9 050 F	9 050 F
	<i>Country total</i>	<i>6 828</i>	<i>7 000 F</i>	<i>7 400</i>	<i>7 826</i>	<i>7 800 F</i>	<i>8 400 F</i>	<i>9 050</i>	<i>9 050 F</i>	<i>9 050 F</i>	<i>9 050 F</i>
St Helena	47	867	598	985	1 061	1 130	1 120	837	794	856	864
	<i>Country total</i>	<i>867</i>	<i>598</i>	<i>985</i>	<i>1 061</i>	<i>1 130</i>	<i>1 120</i>	<i>837</i>	<i>794</i>	<i>856</i>	<i>864</i>
Sao Tome Prm	01	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
	34	3 692 F	3 820 F	4 038	4 141	4 196 F	4 150 F	4 250 F	4 500 F	4 550 F	4 650 F
	<i>Country total</i>	<i>3 692 F</i>	<i>3 820 F</i>	<i>4 038</i>	<i>4 141</i>	<i>4 196 F</i>	<i>4 150 F</i>	<i>4 250 F</i>	<i>4 500 F</i>	<i>4 550 F</i>	<i>4 650 F</i>

D-1 Fish crustaceans, molluscs, etc
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by countries or areas and fishing areas
Captures par pays ou zones et zones de pêche
Capturas por países o áreas y áreas de pesca

Africa
Afrique
África

	Fishing area Zone de pêche Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Senegal	01	47 500 F	43 000 F	38 500 F	34 127	34 485	34 163	38 731	37 200	35 700 F	34 164 F
	34	380 617	354 328	428 032	400 374	365 500	331 599	374 104	388 653	406 595	375 414
	51	-	-	310	269	-	1 070	-	-	-	-
	57	-	-	0	0	135	160	-	-	-	-
	<i>Country total</i>	<i>428 117</i>	<i>397 328</i>	<i>466 842</i>	<i>434 770</i>	<i>400 120</i>	<i>366 992</i>	<i>412 835</i>	<i>425 853</i>	<i>442 295</i>	<i>409 578</i>
Seychelles	01	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	41	3 800	-	30	-	-	-	-	-	-	-
	47	-	182	-	-	-	-	-	-	-	-
	51	49 423	62 778	85 288	100 048	108 525	92 451	64 802	67 498	79 221	85 606
	57	368	423	702	623	155	288	712	1 702	1 875	1 502
<i>Country total</i>	<i>53 591</i>	<i>63 383</i>	<i>86 020</i>	<i>100 671</i>	<i>108 680</i>	<i>92 739</i>	<i>65 514</i>	<i>69 200</i>	<i>81 096</i>	<i>87 108</i>	
Sierra Leone	01	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F
	34	61 210	68 990	82 926	120 440	131 993	134 146	130 535	189 582	186 000 F	185 822 F
	41	-	-	-	-	-	-	-	178
	<i>Country total</i>	<i>75 210</i>	<i>82 990</i>	<i>96 926</i>	<i>134 440</i>	<i>145 993</i>	<i>148 146</i>	<i>144 535</i>	<i>203 582</i>	<i>200 000 F</i>	<i>200 000 F</i>
Somalia	01	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F
	51	31 700 F	28 800	29 800	29 800	24 800 F	29 800 F	29 800 F	29 800 F	29 800 F	29 800 F
	<i>Country total</i>	<i>31 900 F</i>	<i>29 000 F</i>	<i>30 000 F</i>	<i>30 000 F</i>	<i>25 000 F</i>	<i>30 000 F</i>	<i>30 000 F</i>	<i>30 000 F</i>	<i>30 000 F</i>	<i>30 000 F</i>
South Africa	01	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F
	47	747 719	763 482	819 034	885 717	815 321	616 173	676 396	642 107	510 086	621 480
	48	359	332	405	235	315	310	352	327	155	178
	51	1 173	2 045	2 166	896	860	1 072	985	1 065	949	1 206
	58	319	182	280	231	270	161	193	137	147	156
	88	32	-	150	125	-	-	52	123	147	-
<i>Country total</i>	<i>750 502</i>	<i>766 941</i>	<i>822 935</i>	<i>888 104</i>	<i>817 666</i>	<i>618 616</i>	<i>678 878</i>	<i>644 659</i>	<i>512 284</i>	<i>623 920</i>	
Sudan	01	53 000	52 000	54 000 F	57 500 F	53 800 F	52 000 F	59 810	62 900 F	66 000	66 000 F
	51	5 000	5 000	5 000 F	5 500 F	5 200 F	5 000 F	5 699 F	5 695 F	5 690	5 700 F
	<i>Country total</i>	<i>58 000</i>	<i>57 000</i>	<i>59 000</i>	<i>63 000</i>	<i>59 000</i>	<i>57 000</i>	<i>65 509 F</i>	<i>68 595 F</i>	<i>71 690</i>	<i>71 700 F</i>
Swaziland	01	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F
	<i>Country total</i>	<i>70 F</i>	<i>70 F</i>	<i>70 F</i>	<i>70 F</i>	<i>70 F</i>	<i>70 F</i>	<i>70 F</i>	<i>70 F</i>	<i>70 F</i>	<i>70 F</i>
Tanzania	01	283 354	273 856	301 855	312 040	320 566	292 519	284 346	281 690	269 402	293 043
	51	53 197	50 376	49 439	51 648	56 134	42 918	45 489	45 121	46 802	49 438
	<i>Country total</i>	<i>336 551</i>	<i>324 232</i>	<i>351 294</i>	<i>363 688</i>	<i>376 700</i>	<i>335 437</i>	<i>329 835</i>	<i>326 811</i>	<i>316 204</i>	<i>342 481</i>
Togo	01	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000 F	5 000	5 000
	34	18 163	15 946	22 485	23 013	22 744	19 879	14 905	18 500 F	22 025	22 535
	<i>Country total</i>	<i>23 163</i>	<i>20 946</i>	<i>27 485</i>	<i>28 013</i>	<i>27 744</i>	<i>24 879</i>	<i>19 905</i>	<i>23 500 F</i>	<i>27 025</i>	<i>27 535</i>
Tunisia	01	860	870	859	1 049	1 224	1 264	1 084	1 096	1 191	1 123
	37	97 630	95 815	89 367	110 482	107 893	110 024	102 706	96 810	96 668	96 620
	<i>Country total</i>	<i>98 490</i>	<i>96 685</i>	<i>90 226</i>	<i>111 531</i>	<i>109 117</i>	<i>111 288</i>	<i>103 790</i>	<i>97 906</i>	<i>97 859</i>	<i>97 743</i>
Uganda	01	220 726	221 898	241 810	371 789	416 758	367 099	431 500 F	403 500 F	412 000 F	413 805
	<i>Country total</i>	<i>220 726</i>	<i>221 898</i>	<i>241 810</i>	<i>371 789</i>	<i>416 758</i>	<i>367 099</i>	<i>431 500 F</i>	<i>403 500 F</i>	<i>412 000 F</i>	<i>413 805</i>
Zambia	01	63 000	63 000	66 332	67 725	65 927	60 236	73 542	79 403	84 716	76 396
	<i>Country total</i>	<i>63 000</i>	<i>63 000</i>	<i>66 332</i>	<i>67 725</i>	<i>65 927</i>	<i>60 236</i>	<i>73 542</i>	<i>79 403</i>	<i>84 716</i>	<i>76 396</i>
Zanzibar	51	20 541	20 341	20 859	23 488	23 210	24 418	23 580	24 514	25 394	25 690
	<i>Country total</i>	<i>20 541</i>	<i>20 341</i>	<i>20 859</i>	<i>23 488</i>	<i>23 210</i>	<i>24 418</i>	<i>23 580</i>	<i>24 514</i>	<i>25 394</i>	<i>25 690</i>
Zimbabwe	01	12 300 F	11 500 F	10 600 F	10 500 F	10 420 F	10 500 F	10 500 F	10 500 F	10 500 F	10 500 F
	<i>Country total</i>	<i>12 300 F</i>	<i>11 500 F</i>	<i>10 600 F</i>	<i>10 500 F</i>	<i>10 420 F</i>	<i>10 500 F</i>	<i>10 500 F</i>	<i>10 500 F</i>	<i>10 500 F</i>	<i>10 500 F</i>
Total		7 117 987	7 004 498	7 298 826	7 505 523	7 589 789	7 030 179	7 094 209	7 303 230	7 353 466	7 618 248

D-2 Fish crustaceans, molluscs, etc
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by countries or areas and fishing areas
Captures par pays ou zones et zones de pêche
Capturas por países o áreas y áreas de pesca

Americas
Américas
Américas

Fishing area Zone de pêche Área de pesca		2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Anguilla	02	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	31	585 F	610 F	635 F	660 F	685 F	710 F	735 F	759	681	701
	<i>Country total</i>	<i>585 F</i>	<i>610 F</i>	<i>635 F</i>	<i>660 F</i>	<i>685 F</i>	<i>710 F</i>	<i>735 F</i>	<i>759</i>	<i>681</i>	<i>701</i>
Antigua Barb	02	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	31	1 824	2 374	2 587	2 527	2 999	3 092	3 092	3 521	2 490	2 293
	<i>Country total</i>	<i>1 824</i>	<i>2 374</i>	<i>2 587</i>	<i>2 527</i>	<i>2 999</i>	<i>3 092</i>	<i>3 092</i>	<i>3 521</i>	<i>2 490</i>	<i>2 293</i>
Argentina	03	15 536	18 474	26 596	33 903	34 002	33 617	19 695	11 246	16 256	15 445
	41	915 545	927 711	883 604	910 690	895 651	1 138 100	965 453	983 837	845 717	796 262
	88	-	-	-	253	284	263	261	0	-	42
	<i>Country total</i>	<i>931 081</i>	<i>946 185</i>	<i>910 200</i>	<i>944 846</i>	<i>929 937</i>	<i>1 171 980</i>	<i>985 409</i>	<i>995 083</i>	<i>861 973</i>	<i>811 749</i>
Aruba	31	163	163 F	160 F	162	162 F	145	159	151	163	153
	<i>Country total</i>	<i>163</i>	<i>163 F</i>	<i>160 F</i>	<i>162</i>	<i>162 F</i>	<i>145</i>	<i>159</i>	<i>151</i>	<i>163</i>	<i>153</i>
Bahamas	02	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
	31	9 290	12 192	12 611	11 347	11 064	10 598	8 382	9 117	9 018	11 611
	<i>Country total</i>	<i>9 290</i>	<i>12 192</i>	<i>12 611</i>	<i>11 347</i>	<i>11 064</i>	<i>10 598</i>	<i>8 382</i>	<i>9 117</i>	<i>9 018</i>	<i>11 611</i>
Barbados	31	2 721	2 520	2 838	2 148	2 182	1 975	2 224	3 551	3 496	3 269
	<i>Country total</i>	<i>2 721</i>	<i>2 520</i>	<i>2 838</i>	<i>2 148</i>	<i>2 182</i>	<i>1 975</i>	<i>2 224</i>	<i>3 551</i>	<i>3 496</i>	<i>3 269</i>
Belize	02	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
	31	2 517	2 078	2 477	2 860	2 707	3 033	3 431	3 146	4 043	5 683
	34	9 794	22 918	1 564	...	24 241	13 368	1 085	29 700	...	104 172
	41	2 581	135	2 768	84	363	201	3 251	880	603	1 809
	51	8 658	28 019	1 074	957	767	983	1 466	586	280	201
	57	584	1 882	299	247	328	-	13	9	-	-
	71	7 271	3 395	3 114	1 060	1 100	655	684	279	212	166
	77	55
	87	1 902	588	561	2 349	2 300	782	13 972	16 349	5 976	2 261
	<i>Country total</i>	<i>33 362</i>	<i>59 015</i>	<i>11 857</i>	<i>7 557</i>	<i>31 806</i>	<i>19 022</i>	<i>23 902</i>	<i>50 949</i>	<i>11 114</i>	<i>114 292</i>
Bermuda	02	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	31	309	397	363	386	399	380	424	399	416	382
	<i>Country total</i>	<i>309</i>	<i>397</i>	<i>363</i>	<i>386</i>	<i>399</i>	<i>380</i>	<i>424</i>	<i>399</i>	<i>416</i>	<i>382</i>
Bolivia	03	5 940	6 300 F	6 599	6 436	6 360	6 080 F	5 770	6 750	7 568	6 946
	<i>Country total</i>	<i>5 940</i>	<i>6 300 F</i>	<i>6 599</i>	<i>6 436</i>	<i>6 360</i>	<i>6 080 F</i>	<i>5 770</i>	<i>6 750</i>	<i>7 568</i>	<i>6 946</i>
Brazil	03	220 432	239 415	227 551	246 101	243 435	251 241	243 210	261 280	239 493	248 122
	41	509 946	516 167	484 593	500 116	506 826	527 872	539 967	530 612	585 919	537 247
	<i>Country total</i>	<i>730 378</i>	<i>755 582</i>	<i>712 144</i>	<i>746 217</i>	<i>750 261</i>	<i>779 113</i>	<i>783 177</i>	<i>791 892</i>	<i>825 412</i>	<i>785 369</i>
Br Virgin Is	02	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	31	837	1 062	2 771	1 262	1 300 F	1 308 F	1 250 F	1 200 F	1 200 F	1 200 F
	<i>Country total</i>	<i>837</i>	<i>1 062</i>	<i>2 771</i>	<i>1 262</i>	<i>1 300 F</i>	<i>1 308 F</i>	<i>1 250 F</i>	<i>1 200 F</i>	<i>1 200 F</i>	<i>1 200 F</i>
Canada	02	38 140	39 999	37 383	36 116	32 269	32 234	32 303	31 063	33 023	27 293
	21	819 450	829 143	853 027	876 076	825 065	832 141	817 482	763 966	758 688	749 468
	67	183 886	194 416	217 581	260 323	246 447	214 905	175 792	155 341	158 787	150 861
	81	206	144	-	63	72	135	27	-	-	-
	<i>Country total</i>	<i>1 041 682</i>	<i>1 063 702</i>	<i>1 107 991</i>	<i>1 172 578</i>	<i>1 103 853</i>	<i>1 079 415</i>	<i>1 025 604</i>	<i>950 370</i>	<i>950 498</i>	<i>927 622</i>
Cayman Is	02	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	31	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
	<i>Country total</i>	<i>125</i>	<i>125</i>	<i>125</i>	<i>125</i>	<i>125</i>	<i>125</i>	<i>125</i>	<i>125</i>	<i>125</i>	<i>125</i>
Chile	03	0	0	0	0	0	0	0
	41	9 296	9 650	7 132	9 892	524	2 890	3 771	1 653	-	-
	47	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	48	899	1 545	3 715	2 520	748	1 631	1 851	899	374	356
	58	-	-	-	-	239	74	-	-	-	-
	87	3 787 346	4 260 222	3 601 201	4 914 396	4 326 810	4 156 137	3 813 663	3 552 256	3 453 269	2 679 380
	88	-	-	-	-	-	-	-	-	143	...
	<i>Country total</i>	<i>3 797 546</i>	<i>4 271 417</i>	<i>3 612 048</i>	<i>4 926 808</i>	<i>4 328 321</i>	<i>4 160 732</i>	<i>3 819 285</i>	<i>3 554 808</i>	<i>3 453 786</i>	<i>2 679 736</i>
Colombia	03	26 532	27 738	30 512	28 292	19 291	20 000 F	20 800 F	21 700 F	22 686	21 049
	31	10 414	25 688	8 380	5 663	4 975	5 000 F	5 050 F	5 100 F	5 091	3 135
	77	9 452	14 977	5 703	2 489	3 256	1 371	5 556	4 470	8 372	9 830
	87	99 644	56 319	85 197	75 416	93 478	81 156 F	92 727 F	82 362 F	70 172	45 013
	<i>Country total</i>	<i>146 042</i>	<i>124 722</i>	<i>129 792</i>	<i>111 860</i>	<i>121 000</i>	<i>107 527 F</i>	<i>124 133 F</i>	<i>113 632 F</i>	<i>106 321</i>	<i>79 027</i>
Costa Rica	02	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
	31	899	717	651	601	605	615 F	624	625 F	625 F	625 F
	77	32 917	31 303	27 746	19 249	20 735	20 385 F	20 111	20 125 F	20 125 F	20 125 F
	<i>Country total</i>	<i>34 816</i>	<i>33 020</i>	<i>29 397</i>	<i>20 850</i>	<i>22 340</i>	<i>22 000 F</i>	<i>21 735</i>	<i>21 750 F</i>	<i>21 750 F</i>	<i>21 750 F</i>
Cuba	02	1 994	2 023	2 698	2 513	1 561	1 449	3 058	2 764	2 526	2 028
	31	39 672	30 509	31 333	29 630	26 631	26 094	26 389	25 797	26 317	21 923
	34	12 991	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Country total</i>	<i>54 657</i>	<i>32 532</i>	<i>34 031</i>	<i>32 143</i>	<i>28 192</i>	<i>27 543</i>	<i>29 447</i>	<i>28 561</i>	<i>28 843</i>	<i>23 951</i>
Dominica	02	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	31	1 200 F	1 198	950 F	700 F	579	694	676	696	790	700 F
	<i>Country total</i>	<i>1 200 F</i>	<i>1 198</i>	<i>950 F</i>	<i>700 F</i>	<i>579</i>	<i>694</i>	<i>676</i>	<i>696</i>	<i>790</i>	<i>700 F</i>
Dominican Rp	02	1 158	2 102	1 506	1 980	1 694	1 911	1 481	1 708	432	350

D-2 Fish crustaceans, molluscs, etc
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by countries or areas and fishing areas
Captures par pays ou zones et zones de pêche
Capturas por países o áreas y áreas de pesca

Americas
Américas
Américas

	Fishing area Zone de pêche Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
	31	12 059	15 159	16 591	12 243	9 499	11 045	12 228	13 674	13 801	14 140
	<i>Country total</i>	<i>13 217</i>	<i>17 261</i>	<i>18 097</i>	<i>14 223</i>	<i>11 193</i>	<i>12 956</i>	<i>13 709</i>	<i>15 382</i>	<i>14 233</i>	<i>14 490</i>
Ecuador	03	350 F	300 F	300 F	250 F	250 F	233	216 F	199	338	245
	71	1 057	427	1 562	3 051	5 193	9 523	9 187	25 415	4 432	8 452
	77	18 058	14 438	26 437	21 113	27 951	44 033	36 485	31 683	43 071	50 249
	87	568 305	304 004	371 227	319 548	414 697	398 509	353 197	437 772	437 964	332 768
	<i>Country total</i>	<i>587 770</i>	<i>319 169</i>	<i>399 526</i>	<i>343 962</i>	<i>448 091</i>	<i>452 298</i>	<i>399 085</i>	<i>495 069</i>	<i>485 805</i>	<i>391 714</i>
El Salvador	02	1 692	2 663	2 673	2 205	2 051	2 034	2 422	3 980	3 000 F	2 326
	77	17 318	31 792	32 737	40 210	39 063	41 184	46 217	28 345	27 527	33 674
	<i>Country total</i>	<i>19 010</i>	<i>34 455</i>	<i>35 410</i>	<i>42 415</i>	<i>41 114</i>	<i>43 218</i>	<i>48 639</i>	<i>32 325</i>	<i>30 527</i>	<i>36 000</i>
Falkland Is	03	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	41	68 331	53 260	74 897	55 368	84 545	75 287	72 146	81 707	62 746	99 559
	<i>Country total</i>	<i>68 332</i>	<i>53 261</i>	<i>74 898</i>	<i>55 369</i>	<i>84 546</i>	<i>75 288</i>	<i>72 147</i>	<i>81 708</i>	<i>62 747</i>	<i>99 560</i>
Fr Guiana	03	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	31	4 599 F	4 782 F	5 565 F	5 514 F	5 285 F	4 442	4 857	3 958	4 140	4 000 F
	<i>Country total</i>	<i>4 599 F</i>	<i>4 782 F</i>	<i>5 565 F</i>	<i>5 514 F</i>	<i>5 285 F</i>	<i>4 442</i>	<i>4 857</i>	<i>3 958</i>	<i>4 140</i>	<i>4 000 F</i>
Greenland	02	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	21	124 149	151 533	130 366	183 660	194 620	206 296	196 170	203 246	178 608	175 919
	27	34 336	44 091	44 955	41 428	40 244	46 663	37 584	24 419	19 270	33 527
	<i>Country total</i>	<i>158 485</i>	<i>195 624</i>	<i>175 321</i>	<i>225 088</i>	<i>234 864</i>	<i>252 959</i>	<i>233 754</i>	<i>227 665</i>	<i>197 878</i>	<i>209 446</i>
Grenada	02	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	31	2 250	2 171	2 544	2 039	2 053	2 169	2 407	2 386	2 615	2 452
	<i>Country total</i>	<i>2 250</i>	<i>2 171</i>	<i>2 544</i>	<i>2 039</i>	<i>2 053</i>	<i>2 169</i>	<i>2 407</i>	<i>2 386</i>	<i>2 615</i>	<i>2 452</i>
Guadeloupe	02	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	31	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100	10 000 F	10 000 F
	<i>Country total</i>	<i>10 100</i>	<i>10 100</i>	<i>10 100</i>	<i>10 100</i>	<i>10 100</i>	<i>10 100</i>	<i>10 100</i>	<i>10 100</i>	<i>10 000 F</i>	<i>10 000 F</i>
Guatemala	02	6 480 F	5 665 F	4 850 F	4 035 F	3 120 F	2 360	2 360 F	2 360 F	2 360 F	2 360 F
	31	360 F	345 F	330 F	315 F	304	264	483	536	428	647
	34	-	-	-	-	10 293	11 213	9 941	11 127	7 633	7 164
	77	12 134 F	17 417	18 516	4 614	3 263	2 077	2 471	3 540	1 773	6 509
	87	10 730	1 048	1 381	1 259	2 430	5 263	7 800	5 179
	<i>Country total</i>	<i>29 704 F</i>	<i>23 427 F</i>	<i>23 696 F</i>	<i>10 012 F</i>	<i>18 361</i>	<i>17 173</i>	<i>17 685</i>	<i>22 826</i>	<i>19 994</i>	<i>21 859</i>
Guyana	03	800	800	800	800	800	800 F	800	800	800 F	800
	31	52 605	47 217	58 895	55 919	52 570	52 963 F	46 648	41 368	42 805	44 386
	<i>Country total</i>	<i>53 405</i>	<i>48 017</i>	<i>59 695</i>	<i>56 719</i>	<i>53 370</i>	<i>53 763 F</i>	<i>47 448</i>	<i>42 168</i>	<i>43 605</i>	<i>45 186</i>
Haiti	02	400 F	400 F	400 F	300	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F
	31	6 400 F	7 000 F	7 600 F	8 000	8 000 F	8 000 F	8 000 F	8 000 F	8 000 F	8 000 F
	<i>Country total</i>	<i>6 800 F</i>	<i>7 400 F</i>	<i>8 000 F</i>	<i>8 300</i>	<i>8 300 F</i>	<i>8 300 F</i>	<i>8 300 F</i>	<i>8 300 F</i>	<i>8 300 F</i>	<i>8 300 F</i>
Honduras	02	111	102 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
	31	10 213 F	11 126 F	13 624 F	6 199 F	6 387 F	7 660 F	6 198 F	5 058	5 200	6 971
	34	1 120	67	-	-	45	488	-	-	-	-
	57	637	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	77	2 659 F	3 082 F	2 500 F	2 445 F	2 056 F	2 369 F	2 630 F	2 000 F	2 075 F	2 050 F
	87	6 304	5 842	10 229	10 260	6 227	5 746	3 927	1 986
	<i>Country total</i>	<i>21 044 F</i>	<i>14 377 F</i>	<i>16 224 F</i>	<i>14 586 F</i>	<i>18 817 F</i>	<i>20 877 F</i>	<i>15 155 F</i>	<i>12 904 F</i>	<i>11 302 F</i>	<i>11 107 F</i>
Jamaica	02	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400	400
	31	11 894	7 397	12 082	13 071	12 696	17 505 F	16 148	12 775	15 894	15 040
	<i>Country total</i>	<i>12 294</i>	<i>7 797</i>	<i>12 482</i>	<i>13 471</i>	<i>13 096</i>	<i>17 905 F</i>	<i>16 548</i>	<i>13 175</i>	<i>16 294</i>	<i>15 440</i>
Martinique	02	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	31	6 200	6 200 F	6 200	6 200	5 500	6 300	6 200	6 200	6 200 F	5 000 F
	<i>Country total</i>	<i>6 200</i>	<i>6 200 F</i>	<i>6 200</i>	<i>6 200</i>	<i>5 500</i>	<i>6 300</i>	<i>6 200</i>	<i>6 200</i>	<i>6 200 F</i>	<i>5 000 F</i>
Mexico	02	91 952	82 648	99 604	107 203	113 578	116 268	116 591	108 853	111 792	116 410
	31	259 141	245 069	239 832	248 745	213 705	235 224	215 445	191 849	191 461	199 854
	77	1 039 463	1 119 685	1 015 523	895 957	988 832	1 004 911	1 140 497	1 280 570	1 307 922	1 207 625
	87	8 020	3 345	2 344	7 151	3 821	792
	<i>Country total</i>	<i>1 398 576</i>	<i>1 450 747</i>	<i>1 357 303</i>	<i>1 259 056</i>	<i>1 319 936</i>	<i>1 357 195</i>	<i>1 472 533</i>	<i>1 581 272</i>	<i>1 611 175</i>	<i>1 523 889</i>
Montserrat	02	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	31	50 F	46	40 F	31	50	49	35	31	37	24
	<i>Country total</i>	<i>50 F</i>	<i>46</i>	<i>40 F</i>	<i>31</i>	<i>50</i>	<i>49</i>	<i>35</i>	<i>31</i>	<i>37</i>	<i>24</i>
NethAntilles	02	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
	31	1 052 F	1 282 F	600 F	600 F	650 F	700 F	705 F	705 F	705 F	1 267 F
	34	21 753	11 619	19 549	16 686	...	5 547	3 313	15 993	18 169	17 188
	<i>Country total</i>	<i>22 805 F</i>	<i>12 901 F</i>	<i>20 149</i>	<i>17 286</i>	<i>650</i>	<i>6 247</i>	<i>4 018</i>	<i>16 698</i>	<i>18 874</i>	<i>18 455</i>
Nicaragua	02	700	487	405	866	1 042	412	853	988	868	943
	31	10 255	10 567	10 387	10 001	10 652	10 157	10 468	10 206	10 641	12 294
	77	6 208	8 136	4 534	8 340	14 566	12 988	12 245	11 733	17 467	20 486
	87	2 619	...	-	90	1 232	6 034	3 466	6 940	6 687	3 700
	<i>Country total</i>	<i>19 782</i>	<i>19 190</i>	<i>15 326</i>	<i>19 297</i>	<i>27 492</i>	<i>29 591</i>	<i>27 032</i>	<i>29 867</i>	<i>35 663</i>	<i>37 423</i>
Panama	02	20 F	23 F	26	406	2 950	3 555	3 242	3 143	1 909	2 013
	31	845	687	624	684	1 053	3 828	1 085	589	538	2 541
	34	11 013	7 137	8 347	10 928	45 647	56 824	46 572	18 291	18 805	18 111

D-2 Fish crustaceans, molluscs, etc
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by countries or areas and fishing areas
Captures par pays ou zones et zones de pêche
Capturas por países o áreas y áreas de pesca

Americas
Américas
Américas

	Fishing area Zone de pêche Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
	41	-	-	-	95	194	585	1 255	-	-	-
	77	252 464	226 019	203 440	168 578	159 066	150 593	141 862	145 086	156 403	114 934
	87	11 227	7 707	15 209	28 149	36 108	42 723	27 551	56 297	44 861	25 889
	<i>Country total</i>	<i>275 569 F</i>	<i>241 573</i>	<i>227 646</i>	<i>208 840</i>	<i>245 018</i>	<i>258 108</i>	<i>221 567</i>	<i>223 406</i>	<i>222 516</i>	<i>163 488</i>
Paraguay	03	25 000 F	21 500 F	18 000 F	14 500 F	11 000 F	8 000 F	5 000 F	1 708	1 700 F	1 700 F
	<i>Country total</i>	<i>25 000 F</i>	<i>21 500 F</i>	<i>18 000 F</i>	<i>14 500 F</i>	<i>11 000 F</i>	<i>8 000 F</i>	<i>5 000 F</i>	<i>1 708</i>	<i>1 700 F</i>	<i>1 700 F</i>
Peru	03	35 757	29 968	32 940	37 688	40 196	37 466	42 633	45 412	45 720	44 368
	87	7 950 450	8 735 221	6 053 120	9 566 839	9 348 292	6 980 025	7 167 911	7 349 126	6 868 732	4 216 723
	<i>Country total</i>	<i>7 986 207</i>	<i>8 765 189</i>	<i>6 086 060</i>	<i>9 604 527</i>	<i>9 388 488</i>	<i>7 017 491</i>	<i>7 210 544</i>	<i>7 394 538</i>	<i>6 914 452</i>	<i>4 261 091</i>
Puerto Rico	02	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	31	3 794	2 529	2 919	2 428	2 551	2 042	1 675	1 793	1 702	1 898
	<i>Country total</i>	<i>3 794</i>	<i>2 529</i>	<i>2 919</i>	<i>2 428</i>	<i>2 551</i>	<i>2 042</i>	<i>1 675</i>	<i>1 793</i>	<i>1 702</i>	<i>1 898</i>
St Kitts Nev	02	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
	31	555	355	400 F	484	470 F	455 F	440 F	425 F	410 F	393
	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 706
	<i>Country total</i>	<i>555</i>	<i>355</i>	<i>400 F</i>	<i>484</i>	<i>470 F</i>	<i>455 F</i>	<i>440 F</i>	<i>425 F</i>	<i>410 F</i>	<i>21 099</i>
St Lucia	02	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	31	1 983	1 637	1 462	1 508	1 409	1 496	1 555	1 728	1 920	1 844
	<i>Country total</i>	<i>1 983</i>	<i>1 637</i>	<i>1 462</i>	<i>1 508</i>	<i>1 409</i>	<i>1 496</i>	<i>1 555</i>	<i>1 728</i>	<i>1 920</i>	<i>1 844</i>
St Pier Mq	02	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	21	4 206	3 889	3 894	4 399	4 694	2 876	5 204	4 621	1 761	2 043
	<i>Country total</i>	<i>4 206</i>	<i>3 889</i>	<i>3 894</i>	<i>4 399</i>	<i>4 694</i>	<i>2 876</i>	<i>5 204</i>	<i>4 621</i>	<i>1 761</i>	<i>2 043</i>
St Vincent	02	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
	31	5 021	3 029	4 843	8 737	1 786	4 661	5 010	3 859	3 984	2 619
	34	45 890	41 784	...	14	...	103	215	83	74	63 007
	41	1 818	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Country total</i>	<i>52 729</i>	<i>44 813</i>	<i>4 843</i>	<i>8 751</i>	<i>1 786</i>	<i>4 764</i>	<i>5 225</i>	<i>3 942</i>	<i>4 058</i>	<i>65 626</i>
Suriname	03	200	200 F	222	242	218	200	350	350 F	420	560
	31	24 665	27 042 F	32 260	30 160	27 192	30 421	29 277	23 461	25 411	33 842
	<i>Country total</i>	<i>24 865</i>	<i>27 242 F</i>	<i>32 482</i>	<i>30 402</i>	<i>27 410</i>	<i>30 621</i>	<i>29 627</i>	<i>23 811</i>	<i>25 831</i>	<i>34 402</i>
Trinidad Tob	02	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
	31	16 598	18 768	14 592	14 713	18 093	13 123	13 086	13 833	13 856	13 931
	<i>Country total</i>	<i>16 598</i>	<i>18 768</i>	<i>14 592</i>	<i>14 713</i>	<i>18 093</i>	<i>13 123</i>	<i>13 086</i>	<i>13 833</i>	<i>13 856</i>	<i>13 931</i>
Turks Caicos	02	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	31	6 419	5 767	5 100	5 685 F	5 505 F	6 040 F	4 860 F	6 133	6 803	5 446
	<i>Country total</i>	<i>6 419</i>	<i>5 767</i>	<i>5 100</i>	<i>5 685 F</i>	<i>5 505 F</i>	<i>6 040 F</i>	<i>4 860 F</i>	<i>6 133</i>	<i>6 803</i>	<i>5 446</i>
USA	02	29 578	27 397	26 329	29 275	24 842	18 736	25 270	24 581	22 674	22 821
	21	1 129 820	1 091 699	1 122 681	1 165 821	1 075 011	1 078 503	1 063 392	1 019 789	1 049 198	1 050 736
	31	878 343	923 344	880 478	762 368	630 105	670 197	674 648	625 979	699 816	597 735
	48	1 568	12 175	10 150	8 550	2 159	1	-	-	-	-
	67	2 572 829	2 570 374	2 697 585	2 786 265	2 962 824	2 860 646	2 752 072	2 421 052	2 100 534	2 277 987
	71	113 658	114 089	40 143	33 343	26 242	32 362	34 422	51 617	88 488	109 512
	77	212 580	189 277	157 546	170 094	168 136	190 112	216 664	201 559	258 979	310 749
	81	5 942	6 735	-	-	-	-	-	-	-	-
	87	18	2 215	4 044	3 876	3 648	1 727	1 128	5 276	2 363	...
	88	-	-	-	234	-	-	-	-	-	-
	<i>Country total</i>	<i>4 944 336</i>	<i>4 937 305</i>	<i>4 938 956</i>	<i>4 959 826</i>	<i>4 892 967</i>	<i>4 852 284</i>	<i>4 767 596</i>	<i>4 349 853</i>	<i>4 222 052</i>	<i>4 369 540</i>
US Virgin Is	02	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
	31	1 198 F	1 296 F	1 492	1 522	1 269	1 615	1 127	1 065	1 120	847
	<i>Country total</i>	<i>1 198 F</i>	<i>1 296 F</i>	<i>1 492</i>	<i>1 522</i>	<i>1 269</i>	<i>1 615</i>	<i>1 127</i>	<i>1 065</i>	<i>1 120</i>	<i>847</i>
Uruguay	03	451	387	551	2 330	2 130	2 137	1 200	620	801	1 048
	41	97 078	102 341	113 131	119 058	122 462	130 869	106 799	107 701	80 244	72 958
	47	-	906	2 045	402	71	-	-	-	-	-
	48	428	693	347	357	-	262	244	261	165	147
	51	7 002	1 928	1 112	86	-	237	31	101	26	-
	57	-	1 847	83	-	-	-	-	-	-	-
	58	-	-	-	-	-	54	177	31	118	-
	87	-	-	-	537	692	-	-	-	-	-
	88	23	-	-	219	463	428	271	83	107	-
	<i>Country total</i>	<i>104 982</i>	<i>108 102</i>	<i>117 269</i>	<i>122 989</i>	<i>125 818</i>	<i>133 987</i>	<i>108 722</i>	<i>108 797</i>	<i>81 461</i>	<i>74 153</i>
Venezuela	03	24 326	40 776	49 090	44 000 F	39 000 F	42 000 F	30 000 F	24 882	24 800 F	24 800 F
	31	278 738	348 696	366 986	464 880 F	304 447 F	225 794 F	270 266 F	218 251	212 900 F	214 500 F
	77	55 177	94 560	66 468	39 380	41 147	16 397	21 252	15 856	25 187	23 740
	87	50 414	25 862	35 629	31 512	17 988	31 155	26 028	37 277	25 575	11 377
	<i>Country total</i>	<i>408 655</i>	<i>509 894</i>	<i>518 173</i>	<i>579 772</i>	<i>402 582</i>	<i>315 346</i>	<i>347 546</i>	<i>296 266</i>	<i>288 462</i>	<i>274 417 F</i>
Total		23 084 077	24 229 900	20 790 963	25 652 626	24 773 443	22 411 517	21 958 955	21 567 267	20 653 137	17 216 746

D-3 Fish crustaceans, molluscs, etc
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by countries or areas and fishing areas
Captures par pays ou zones et zones de pêche
Capturas por países o áreas y áreas de pesca

Asia
Asie
Asia

Fishing area Zone de pêche Área de pesca		2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Afghanistan	04	800 F	900 F	900 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
	<i>Country total</i>	<i>800 F</i>	<i>900 F</i>	<i>900 F</i>	<i>1 000 F</i>	<i>1 000 F</i>	<i>1 000 F</i>	<i>1 000 F</i>	<i>1 000 F</i>	<i>1 000 F</i>	<i>1 000 F</i>
Armenia	04	866	465	569	218	250	350	1 065	601	619 F	617 F
	<i>Country total</i>	<i>866</i>	<i>465</i>	<i>569</i>	<i>218</i>	<i>250</i>	<i>350</i>	<i>1 065</i>	<i>601</i>	<i>619 F</i>	<i>617 F</i>
Azerbaijan	04	10 893	11 188	6 435	9 258	9 001	4 061	2 949	1 524	1 206	1 081
	<i>Country total</i>	<i>10 893</i>	<i>11 188</i>	<i>6 435</i>	<i>9 258</i>	<i>9 001</i>	<i>4 061</i>	<i>2 949</i>	<i>1 524</i>	<i>1 206</i>	<i>1 081</i>
Bahrain	51	11 230	11 204	13 638	14 489	11 854	15 594	15 014	14 175	16 358	13 490
	<i>Country total</i>	<i>11 230</i>	<i>11 204</i>	<i>13 638</i>	<i>14 489</i>	<i>11 854</i>	<i>15 594</i>	<i>15 014</i>	<i>14 175</i>	<i>16 358</i>	<i>13 490</i>
Bangladesh	04	688 920	688 435	709 333	732 067	859 269	956 686	1 006 761	1 060 181	1 218 937	1 119 094
	57	379 497	415 420	431 908	455 207	474 597	479 810	487 438	497 573	602 642	607 492
	<i>Country total</i>	<i>1 068 417</i>	<i>1 103 855</i>	<i>1 141 241</i>	<i>1 187 274</i>	<i>1 333 866</i>	<i>1 436 496</i>	<i>1 494 199</i>	<i>1 557 754</i>	<i>1 821 579</i>	<i>1 726 586</i>
Bhutan	04	260 F	240 F	240 F	220 F	220 F	200 F	200 F	180 F	180 F	160 F
	<i>Country total</i>	<i>260 F</i>	<i>240 F</i>	<i>240 F</i>	<i>220 F</i>	<i>220 F</i>	<i>200 F</i>	<i>200 F</i>	<i>180 F</i>	<i>180 F</i>	<i>160 F</i>
Brunei Darussalam	04	19	14	5	11	-	-	-	-	-	-
	71	1 578	2 044	1 784	1 912	2 709	2 279	2 550	2 357	1 766	2 272
	<i>Country total</i>	<i>1 597</i>	<i>2 058</i>	<i>1 789</i>	<i>1 923</i>	<i>2 709</i>	<i>2 279</i>	<i>2 550</i>	<i>2 357</i>	<i>1 766</i>	<i>2 272</i>
Cambodia	04	385 000	360 300	308 750	250 000	324 000	422 000	395 000	365 000	390 000	405 000
	41	1 200	32	857	17	-	-	-	-	-	94
	71	42 000	45 850	54 750	55 800	60 000	60 500	63 500	66 000	75 000	85 000
	<i>Country total</i>	<i>428 200</i>	<i>406 182</i>	<i>364 357</i>	<i>305 817</i>	<i>384 000</i>	<i>482 500</i>	<i>458 500</i>	<i>431 000</i>	<i>465 000</i>	<i>490 094</i>
China	04	1 871 295 F	1 951 889 F	2 135 086 F	2 097 167 F	2 210 103 F	2 203 316 F	2 256 403	2 248 177	2 183 859	2 289 343
	27	-	-	-	61	5 587	137	97	118	41	42
	31	-	-	-	-	-	-	-	13	48	-
	34	36 228	13 967	18 539	5 401	21 419	17 074	22 970	24 329	2 820	7 631
	41	93 973	85 872	96 017	15 721	41 046	105 091	210 065	198 793	64 600	37 097
	47	4 959	3 850	2 881	840	550	1 880	2 036	1 677	249	61
	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 946
	51	2 772	3 593	7 366	11 889	13 355	26 931	11 175	7 426	3 805	4 540
	57	4 007	1 473	506	1 434	953	538	915	470	704	3 534
	61	12 098 896 F	11 960 168 F	11 863 715 F	11 946 892 F	11 997 637 F	11 970 943 F	11 886 523	11 994 337	12 352 699	12 777 782
	71	11 138	12 924	38 094	29 203	55 773	65 881	65 772	79 768	110 289	71 770
	77	14 547	12 494	8 818	18 556	11 077	15 704	11 954	13 619	12 300	13 314
	81	520	802	562	592	901	1 218	487	-	-	5 991
	87	37 860	126 744	175 690	337 047	230 539	222 305	190 639	222 436	188 182	205 916
	<i>Country total</i>	<i>14 176 195 F</i>	<i>14 173 776 F</i>	<i>14 347 274 F</i>	<i>14 464 803 F</i>	<i>14 588 940 F</i>	<i>14 631 018 F</i>	<i>14 659 036</i>	<i>14 791 163</i>	<i>14 919 596</i>	<i>15 418 967</i>
China,H.Kong	04	0	0	0	0	0	0	0
	61	173 972	169 790	157 444	167 544	161 964	154 536	154 147	158 126	158 965	168 010
	<i>Country total</i>	<i>173 972</i>	<i>169 790</i>	<i>157 444</i>	<i>167 544</i>	<i>161 964</i>	<i>154 536</i>	<i>154 147</i>	<i>158 126</i>	<i>158 965</i>	<i>168 010</i>
China, Macao	04	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	61	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F
	<i>Country total</i>	<i>1 500 F</i>	<i>1 500 F</i>	<i>1 500 F</i>	<i>1 500 F</i>	<i>1 500 F</i>	<i>1 500 F</i>	<i>1 500 F</i>	<i>1 500 F</i>	<i>1 500 F</i>	<i>1 500 F</i>
China,Taiwan	04	591	599	475	245	197	149	242	198	159	77
	21	618	570	161	387	359	125	7	10	11	-
	27	564	624	208	218	491	-	46	5	-	-
	31	10 597	10 577	4 967	6 135	1 711	2 931	2 184	1 108	1 007	1 033
	34	13 677	9 761	13 695	11 062	9 748	3 094	8 150	7 090	6 533	7 379
	37	197	131	421	51	277	9	-	-	-	-
	41	156 502	126 337	139 976	61 959	45 948	136 041	291 800	215 960	62 023	35 143
	47	16 118	16 070	16 126	12 230	8 904	6 752	16 161	11 383	13 981	17 280
	51	95 003	95 106	98 877	128 406	107 315	90 488	77 993	51 816	46 019	29 811
	57	14 308	19 384	17 563	41 447	35 904	26 793	21 351	24 231	33 645	37 899
	61	357 797	351 171	456 799	386 174	524 675	406 845	464 334	432 951	359 991	436 771
	67	310	210	37	73	57	39	0	32	-	-
	71	321 673	380 396	321 937	240 727	221 491	241 398	249 729	218 368	208 537	229 865
	77	10 461	8 717	30 544	46 168	36 354	23 105	22 800	19 513	22 258	20 883
	81	5 901	10 043	9 377	2 144	5 497	9 066	3 767	2 380	2 941	5 017
	87	882	13 060	24 196	42 680	18 315	20 743	15 829	31 345	12 802	30 226
	<i>Country total</i>	<i>1 005 199</i>	<i>1 042 756</i>	<i>1 135 359</i>	<i>980 106</i>	<i>1 017 243</i>	<i>967 578</i>	<i>1 174 393</i>	<i>1 016 390</i>	<i>769 907</i>	<i>851 384</i>
Cyprus	04	70 F	60 F	50 F	40 F	30 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
	34	78 743	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	37	2 245	1 908	1 740	1 528	1 886	2 135	2 426	1 991	1 385	1 400
	<i>Country total</i>	<i>81 058</i>	<i>1 968</i>	<i>1 790</i>	<i>1 568</i>	<i>1 916</i>	<i>2 155</i>	<i>2 446</i>	<i>2 011</i>	<i>1 405</i>	<i>1 420</i>
Georgia	04	8	10	39	51	51 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
	34	5 544
	37	1 628	1 801	3 267	11 937	9 923 F	9 659 F	18 147	26 462	25 000 F	25 000 F
	<i>Country total</i>	<i>1 636</i>	<i>1 811</i>	<i>3 306</i>	<i>11 988</i>	<i>9 974 F</i>	<i>9 709 F</i>	<i>18 197</i>	<i>26 512</i>	<i>25 050 F</i>	<i>30 594 F</i>
India	04	975 403	775 599	757 353	527 290	843 746	892 639	823 410	947 358	923 954	1 468 757
	51	1 862 686	1 983 089	1 984 459	1 889 853	1 955 564	1 960 740	2 013 830	2 034 759	2 046 460	2 146 400
	57	939 003	977 915	970 337	973 866	892 052	991 458	1 022 053	1 117 110	1 096 342	1 079 811
	<i>Country total</i>	<i>3 777 092</i>	<i>3 736 603</i>	<i>3 712 149</i>	<i>3 391 009</i>	<i>3 691 362</i>	<i>3 844 837</i>	<i>3 859 293</i>	<i>4 099 227</i>	<i>4 066 756</i>	<i>4 694 968</i>
Indonesia	04	310 240	304 989	308 656	330 879	297 368	293 921	320 908	304 402	295 736	344 972
	57	986 224	1 035 128	1 078 939	1 078 757	1 151 068	1 171 301	1 187 386	1 293 805	1 358 806	1 287 371
	71	2 962 879	2 982 647	3 196 176	3 195 799	3 247 541	3 335 399	3 542 046	3 398 992	3 449 061	3 747 923
	<i>Country total</i>	<i>4 259 343</i>	<i>4 322 764</i>	<i>4 583 771</i>	<i>4 605 435</i>	<i>4 695 977</i>	<i>4 800 621</i>	<i>5 050 340</i>	<i>4 997 199</i>	<i>5 103 603</i>	<i>5 380 266</i>

D-3 Fish crustaceans, molluscs, etc
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by countries or areas and fishing areas
Captures par pays ou zones et zones de pêche
Capturas por países o áreas y áreas de pesca

Asia
Asie
Asia

	Fishing area Zone de pêche Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Iran	04	88 335	55 853	50 994	55 825	67 066	71 405	74 064	65 862	71 781	75 145
	51	262 805	269 020	299 201	314 186	343 503	374 474	329 626	341 980	348 122	368 505
	<i>Country total</i>	<i>351 140</i>	<i>324 873</i>	<i>350 195</i>	<i>370 011</i>	<i>410 569</i>	<i>445 879</i>	<i>403 690</i>	<i>407 842</i>	<i>419 903</i>	<i>443 650</i>
Iraq	04	14 100	11 900	13 200	10 581	23 570 F	46 300	45 460	29 986	22 259	12 230
	51	19 200	14 100	4 000	2 355	6 359 F	12 959	12 319	4 486	12 246	13 490
	<i>Country total</i>	<i>33 300</i>	<i>26 000</i>	<i>17 200</i>	<i>12 936</i>	<i>29 929</i>	<i>59 259</i>	<i>57 779</i>	<i>34 472</i>	<i>34 505</i>	<i>25 720</i>
Israel	04	1 286	1 569	1 064	1 137	1 396	1 600	840	224	401	402
	37	3 618	3 444	2 961	2 103	2 680	2 145	2 545	2 434 F	2 261	2 136
	51	120	30	30	100	75	75	50	50 F	50 F	50 F
<i>Country total</i>	<i>5 024</i>	<i>5 043</i>	<i>4 055</i>	<i>3 340</i>	<i>4 151</i>	<i>3 820</i>	<i>3 435</i>	<i>2 708 F</i>	<i>2 712</i>	<i>2 588</i>	
Japan	04	61 819	61 725	60 334	60 402	54 327	41 700	39 039	32 626	41 694 F	39 911 F
	21	5 630	7 573	5 985	4 253	4 356	3 515	3 317	3 002	526	592
	27	1 955	2 344	2 768	3 199	3 358	1 968	2 720	2 829	2 372	1 498
	31	3 996	1 928	4 509	4 342	4 207	2 408	1 370	2 594	2 287	2 910
	34	10 973	8 440	11 585	13 209	12 967	15 734	20 522	17 038	16 291	14 163
	37	188	390	487	203	271	556	472	84	19	-
	41	81 003	36 344	31 730	27 795	19 534	22 974	9 958	10 931	10 906	8 844
	47	11 729	11 954	13 589	10 407	10 220	11 420	13 042	14 011	8 673	10 220
	48	67 377	51 191	59 944	33 590	22 848	32 887	24 409	38 828	21 135	30 117
	51	24 738	25 169	31 310	30 187	39 855	42 301	40 044	24 767	12 094	7 167
	57	17 675	16 276	13 444	8 888	9 864	11 178	16 160	16 254	16 883	11 067
	58	-	-	-	-	2	-	-	119	198	99
	61	4 007 129 F	3 727 012 F	4 106 921	3 795 261	3 785 054	3 797 686	3 816 729	3 852 913	3 677 775 F	3 612 982 F
	67	2 061	382	4	722	44	260	4	0	52	129
	71	224 826	225 025 F	208 550	208 770	232 314	238 626	233 452	234 379	242 682	251 561
	77	55 370	55 507 F	45 333	39 288	32 743	30 053	28 643	25 229	23 924	26 508
81	48 329	64 897 F	47 866	31 670	37 921	30 446	5 820	4 217	3 693	3 468	
87	88 975	77 566 F	36 001	57 843	42 545	44 422	21 871	22 364	35 158	22 877	
<i>Country total</i>	<i>4 713 773 F</i>	<i>4 373 723 F</i>	<i>4 680 360</i>	<i>4 330 029</i>	<i>4 312 430</i>	<i>4 328 134</i>	<i>4 277 691</i>	<i>4 302 264</i>	<i>4 116 263 F</i>	<i>4 044 185 F</i>	
Jordan	04	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
	51	170	176	131	144	160	147	156	150	219	136
	<i>Country total</i>	<i>520</i>	<i>526</i>	<i>481</i>	<i>494</i>	<i>510</i>	<i>497</i>	<i>506</i>	<i>500</i>	<i>569</i>	<i>486</i>
Kazakhstan	04	22 960	24 668	25 195	33 306	37 621	34 724	41 366	55 706	35 028	42 953
	<i>Country total</i>	<i>22 960</i>	<i>24 668</i>	<i>25 195</i>	<i>33 306</i>	<i>37 621</i>	<i>34 724</i>	<i>41 366</i>	<i>55 706</i>	<i>35 028</i>	<i>42 953</i>
Korea D P Rp	04	4 928	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F
	61	201 572	200 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F
	<i>Country total</i>	<i>206 500</i>	<i>205 000 F</i>	<i>205 000 F</i>	<i>205 000 F</i>	<i>205 000 F</i>	<i>205 000 F</i>	<i>205 000 F</i>	<i>205 000 F</i>	<i>205 000 F</i>	<i>205 000 F</i>
Korea Rep	04	5 971	5 690	7 539	10 302	7 500	6 447	5 803	11 098	11 707	10 256
	21	-	-	-	-	11	-	-	44	-	-
	31	237	45	-	-	8	26	151	953	239	128
	34	26 809	25 974	28 100	27 225	25 541	23 441	26 121	20 458	23 702	28 873
	37	-	-	-	700	987	68	276	340	122	-
	41	167 817	130 513	111 270	43 170	65 400	153 179	216 418	168 390	74 645	40 947
	47	5 026	5 983	7 347	6 296	5 477	5 763	4 537	5 003	4 477	4 966
	48	8 321	15 257	22 079	25 888	29 111	43 907	34 547	38 335	43 678	45 852
	51	10 878	14 457	20 282	24 578	21 408	18 831	17 393	12 812	16 575	9 496
	57	4 550	4 239	2 206	2 561	1 855	1	390	669	225	1 005
	58	-	-	-	-	253	295	343	389	226	206
	61	1 472 349	1 145 468	1 155 395	1 119 471	1 157 082	1 144 761	1 186 858	1 331 542	1 284 070	1 195 104
	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
	71	190 038	225 065	226 366	221 456	245 886	276 563	291 564	275 856	308 859	304 505
	77	53 668	54 644	23 581	24 932	20 913	20 733	17 252	16 586	15 721	15 228
	81	38 185	44 243	45 454	53 259	52 551	48 670	54 857	49 335	50 509	52 253
87	10 097	22 346	6 981	20 595	12 175	14 823	12 898	24 326	23 140	23 254	
88	-	-	-	109	-	-	-	476	430	677	
<i>Country total</i>	<i>1 993 946</i>	<i>1 693 924</i>	<i>1 656 600</i>	<i>1 580 542</i>	<i>1 646 158</i>	<i>1 757 508</i>	<i>1 869 884</i>	<i>1 956 566</i>	<i>1 858 572</i>	<i>1 732 928</i>	
Kuwait	04	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
	51	5 846	5 360	4 059	4 833	4 895	5 635	4 373	3 979	4 000 F	4 000 F
	<i>Country total</i>	<i>5 846</i>	<i>5 360</i>	<i>4 059</i>	<i>4 833</i>	<i>4 895</i>	<i>5 635</i>	<i>4 373</i>	<i>3 979</i>	<i>4 000 F</i>	<i>4 000 F</i>
Kyrgyzstan	04	57	48	14	7	14 F	8 F	34	8	10 F	27
	<i>Country total</i>	<i>57</i>	<i>48</i>	<i>14</i>	<i>7</i>	<i>14 F</i>	<i>8 F</i>	<i>34</i>	<i>8</i>	<i>10 F</i>	<i>27</i>
Lao P.Dem.R.	04	31 000 F	33 440	29 800	29 800 F	26 560	26 925	28 410	29 200	30 000	30 900
	<i>Country total</i>	<i>31 000 F</i>	<i>33 440</i>	<i>29 800</i>	<i>29 800 F</i>	<i>26 560</i>	<i>26 925</i>	<i>28 410</i>	<i>29 200</i>	<i>30 000</i>	<i>30 900</i>
Lebanon	04	20	297	285	265	275	270	270 F	270 F	270 F	270 F
	37	3 650	3 673	3 613	3 601	3 523	3 541	3 541 F	3 541 F	3 541 F	3 541 F
	<i>Country total</i>	<i>3 670</i>	<i>3 970</i>	<i>3 898</i>	<i>3 866</i>	<i>3 798</i>	<i>3 811</i>	<i>3 811 F</i>	<i>3 811 F</i>	<i>3 811 F</i>	<i>3 811 F</i>
Malaysia	04	3 446	3 450	3 828	4 119	4 582	4 165	4 280	4 353	4 469	4 545
	57	475 354	501 466	532 843	578 560	508 545	586 668	671 706	672 590	717 565	733 385
	71	755 933	770 639	750 413	753 085	701 056	695 645	709 717	721 942	675 649	695 497
<i>Country total</i>	<i>1 234 733</i>	<i>1 275 555</i>	<i>1 287 084</i>	<i>1 335 764</i>	<i>1 214 183</i>	<i>1 286 478</i>	<i>1 385 703</i>	<i>1 398 885</i>	<i>1 397 683</i>	<i>1 433 427</i>	
Maldives	04	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	51	127 636	163 770	156 132	158 528	186 274	185 299	144 508	133 338	117 061	94 953
	<i>Country total</i>	<i>127 636</i>	<i>163 770</i>	<i>156 132</i>	<i>158 528</i>	<i>186 274</i>	<i>185 299</i>	<i>144 508</i>	<i>133 338</i>	<i>117 061</i>	<i>94 953</i>
Mongolia	04	290	263	382	305	366	326	185	88	90	90 F

D-3 Fish crustaceans, molluscs, etc
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by countries or areas and fishing areas
Captures par pays ou zones et zones de pêche
Capturas por países o áreas y áreas de pesca

Asia
Asie
Asia

	Fishing area Zone de pêche Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
	<i>Country total</i>	290	263	382	305	366	326	185	88	90	90 F
Myanmar	04	238 210	254 880	290 140	454 260	503 540	631 120	717 640	814 740	899 430	1 002 430
	57	949 670	1 029 460	1 053 720	1 132 340	1 228 710	1 375 670	1 517 940	1 679 010	1 867 510	2 060 780
	<i>Country total</i>	1 187 880	1 284 340	1 343 860	1 586 600	1 732 250	2 006 790	2 235 580	2 493 750	2 766 940	3 063 210
Nepal	04	16 700	17 900	18 888	19 947	19 983	20 016	20 100	21 500	21 500	21 500
	<i>Country total</i>	16 700	17 900	18 888	19 947	19 983	20 016	20 100	21 500	21 500	21 500
Oman	04	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	51	129 907	142 669	138 481	165 016	157 326	147 668	151 744	151 910	158 551	163 927
	<i>Country total</i>	129 907	142 669	138 481	165 016	157 326	147 668	151 744	151 910	158 551	163 927
Pakistan	04	122 468	114 030	92 794	93 687	94 644	140 000	100 000	108 000	112 355	115 348
	51	420 698	418 104	399 040	386 653	340 206	349 421	340 056	343 414	334 007	337 916
	<i>Country total</i>	543 166	532 134	491 834	480 340	434 850	489 421	440 056	451 414	446 362	453 264
Palest, O.T.	04	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
	37	1 950	2 379	1 507	2 951	1 814	2 323	2 702	2 843	1 525	1 699
	<i>Country total</i>	1 950	2 379	1 507	2 951	1 814	2 323	2 702	2 843	1 525	1 699
Philippines	04	135 845	130 868	132 565	140 409	142 181	159 851	166 459	179 491	186 444	185 406
	31	37	691	370	1 042	619	230	373	505	560	384
	34	0	94	-	260	...	41	159	-	-	60
	41	330	172	635	591	1 274	1 608	1 331	1 494	1 274	917
	47	29	16	56	334	154	215	823	267	373	236
	51	1 284	1 103	3 139	1 687	4 250	3 613	2 640	2 732	437	353
	57	155	319	239	1 508	263	268	992	572	597	311
	71	1 811 150	1 896 651	2 028 886	2 065 544	2 120 997	2 153 294	2 326 918	2 376 276	2 412 856	2 424 053
	<i>Country total</i>	1 948 830	2 029 914	2 165 890	2 211 375	2 269 738	2 319 120	2 499 695	2 561 337	2 602 541	2 611 720
Qatar	04	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	51	8 864	7 155	11 295	11 134	13 935	16 376	15 190	17 688	14 064	13 760
	<i>Country total</i>	8 864	7 155	11 295	11 134	13 935	16 376	15 190	17 688	14 064	13 760
Saudi Arabia	04	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
	51	55 331	57 211	55 440	55 418	60 421	65 485	66 221	68 898	67 664	65 142
	<i>Country total</i>	55 331	57 211	55 440	55 418	60 421	65 485	66 221	68 898	67 664	65 142
Singapore	04	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	71	3 342	2 769	2 085	2 173	1 920	3 103	3 522	1 623	2 121	1 732
	<i>Country total</i>	3 342	2 769	2 085	2 173	1 920	3 103	3 522	1 623	2 121	1 732
Sri Lanka	04	26 330	25 570	26 920	30 780	31 560	35 290	38 380	44 500	46 560	52 410
	57	265 251	271 603	301 399	302 580	159 296	238 735	268 900	282 904	309 134	383 945
	<i>Country total</i>	291 581	297 173	328 319	333 360	190 856	274 025	307 280	327 404	355 694	436 355
Syria	04	5 969	6 355	5 851	5 451	4 770	4 869	6 075	3 784	3 500	3 679
	37	2 322	2 823	3 060	3 077	3 677	3 395	3 381	3 212	3 107	2 956
	<i>Country total</i>	8 291	9 178	8 911	8 528	8 447	8 264	9 456	6 996	6 607	6 635
Tajikistan	04	137	181	158	184	146	146 F	146 F	150 F	150 F	160 F
	<i>Country total</i>	137	181	158	184	146	146 F	146 F	150 F	150 F	160 F
Thailand	04	202 500	198 700	198 447	203 700	198 730	214 000	225 600	228 600	206 856	209 800
	51	273	17	54	443	12 162	23 446	10 367	9 567	10 075	220
	57	759 952	781 032	790 906	829 448	818 813	867 970	621 086	642 117	643 114	623 471
	71	1 871 249	1 862 679	1 860 263	1 806 078	1 784 590	1 593 387	1 447 898	993 148	1 010 657	993 708
	<i>Country total</i>	2 833 974	2 842 428	2 849 670	2 839 669	2 814 295	2 698 803	2 304 951	1 873 432	1 870 702	1 827 199
Timor-Leste	04	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	57	356	800 F	1 250 F	1 700 F	2 150 F	2 550 F	2 912	3 125	3 125 F	3 125 F
	<i>Country total</i>	356	800 F	1 250 F	1 700 F	2 150 F	2 550 F	2 912	3 125	3 125 F	3 125 F
Turkey	04	43 323	43 938	44 698	45 585	46 115	44 082	43 321	41 011	39 187	40 259
	37	484 410	522 744	463 074	504 897	380 381	488 966	589 129	453 115	425 046	445 680
	<i>Country total</i>	527 733	566 682	507 772	550 482	426 496	533 048	632 450	494 126	464 233	485 939
Turkmenistan	04	12 749	12 812	14 543	14 992	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F
	<i>Country total</i>	12 749	12 812	14 543	14 992	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F
Untd Arab Em	04	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
	51	112 561	97 574	95 150	90 000 F	86 735	82 500 F	78 300 F	74 075	77 705	79 610
	<i>Country total</i>	112 561	97 574	95 150	90 000 F	86 735	82 500 F	78 300 F	74 075	77 705	79 610
Uzbekistan	04	2 341	1 564	1 349	1 230	1 330 F	1 431	1 973	2 731	6 051	4 078
	<i>Country total</i>	2 341	1 564	1 349	1 230	1 330 F	1 431	1 973	2 731	6 051	4 078
Viet Nam	04	243 583	226 958	208 872	206 600	196 800	202 900	198 200	189 700	188 800	194 200
	71	1 481 175	1 575 640	1 647 233	1 733 434	1 791 100	1 824 800	1 876 400	1 946 600	2 091 700	2 226 600
	<i>Country total</i>	1 724 758	1 802 598	1 856 105	1 940 034	1 987 900	2 027 700	2 074 600	2 136 300	2 280 500	2 420 800
Yemen	51	142 198	179 584	228 116	256 300	238 400	229 660	179 916	127 132	159 000 F	191 100
	<i>Country total</i>	142 198	179 584	228 116	256 300	238 400	229 660	179 916	127 132	159 000 F	191 100
Total		43 281 302	43 010 268	44 012 840	43 784 346	44 458 226	45 641 166	46 362 998	46 466 520	46 899 732	48 713 082

**D-4 Fish crustaceans, molluscs, etc
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etc**

**Capture production by countries or areas and fishing areas
Captures par pays ou zones et zones de pêche
Capturas por países o áreas y áreas de pesca**

**Europe
Europe
Europa**

	Fishing area Zone de pêche Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Albania	05	1 373	1 167	1 265 F	1 807	2 210	2 442	2 591	2 144	2 251	3 041
	37	1 937	2 488	1 535	2 742	2 790	3 287	2 906	3 362	3 694	3 103
	<i>Country total</i>	<i>3 310</i>	<i>3 655</i>	<i>2 800 F</i>	<i>4 549</i>	<i>5 000</i>	<i>5 729</i>	<i>5 497</i>	<i>5 506</i>	<i>5 945</i>	<i>6 144</i>
Andorra	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Country total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Austria	05	362	350	372	400	370	360	350	350	350	350
	<i>Country total</i>	<i>362</i>	<i>350</i>	<i>372</i>	<i>400</i>	<i>370</i>	<i>360</i>	<i>350</i>	<i>350</i>	<i>350</i>	<i>350</i>
Belarus	05	944	1 020	803	583	594	645	689	809	826	897
	<i>Country total</i>	<i>944</i>	<i>1 020</i>	<i>803</i>	<i>583</i>	<i>594</i>	<i>645</i>	<i>689</i>	<i>809</i>	<i>826</i>	<i>897</i>
Belgium	05	511	511	511	496	496	496	512	511	511	511
	27	29 698	28 517	26 320	26 239	24 071	22 523	24 029	22 098	21 211	21 907
	<i>Country total</i>	<i>30 209</i>	<i>29 028</i>	<i>26 831</i>	<i>26 735</i>	<i>24 567</i>	<i>23 019</i>	<i>24 541</i>	<i>22 609</i>	<i>21 722</i>	<i>22 418</i>
Bosnia Herzg	05	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F
	37	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
	<i>Country total</i>	<i>2 005 F</i>	<i>2 005 F</i>	<i>2 005 F</i>	<i>2 005 F</i>	<i>2 005 F</i>	<i>2 005 F</i>	<i>2 005 F</i>	<i>2 005 F</i>	<i>2 005 F</i>	<i>2 005 F</i>
Bulgaria	05	1 640	1 453	1 824	2 434	2 025	1 916	1 073	1 197	1 588	1 085
	34	2 154	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	37	4 880	13 555	10 211	5 818	3 409	5 628	7 830	7 667	7 390	9 684
	<i>Country total</i>	<i>8 674</i>	<i>15 008</i>	<i>12 035</i>	<i>8 252</i>	<i>5 434</i>	<i>7 544</i>	<i>8 903</i>	<i>8 864</i>	<i>8 978</i>	<i>10 769</i>
Channel Is	05	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	27	3 927	3 449	3 526	3 201	3 505	3 468	3 566	3 228	2 649	3 373
	<i>Country total</i>	<i>3 927</i>	<i>3 449</i>	<i>3 526</i>	<i>3 201</i>	<i>3 505</i>	<i>3 468</i>	<i>3 566</i>	<i>3 228</i>	<i>2 649</i>	<i>3 373</i>
Croatia	05	34	25	19	37	33	46	60	45	425	456
	37	18 455	21 205	19 927	30 127	34 632	37 807	40 139	48 979	55 325	52 372
	<i>Country total</i>	<i>18 489</i>	<i>21 230</i>	<i>19 946</i>	<i>30 164</i>	<i>34 665</i>	<i>37 853</i>	<i>40 199</i>	<i>49 024</i>	<i>55 750</i>	<i>52 828</i>
Czech Rep	05	4 646	4 983	5 127	4 528	4 242	4 646	4 276	4 164	4 112	3 990
	<i>Country total</i>	<i>4 646</i>	<i>4 983</i>	<i>5 127</i>	<i>4 528</i>	<i>4 242</i>	<i>4 646</i>	<i>4 276</i>	<i>4 164</i>	<i>4 112</i>	<i>3 990</i>
Denmark	05	99	77	129	123	60	54	44	40	45	41
	21	93	359	1 006	2 754	3 696	3 632	3 520	3 803	5 072	5 130
	27	1 510 502	1 441 912	1 030 086	1 087 719	906 842	864 035	649 489	686 741	772 635	822 845
	<i>Country total</i>	<i>1 510 694</i>	<i>1 442 348</i>	<i>1 031 221</i>	<i>1 090 596</i>	<i>910 598</i>	<i>867 721</i>	<i>653 053</i>	<i>690 584</i>	<i>777 752</i>	<i>828 016</i>
Estonia	05	2 461	4 578	3 593	2 373	2 472	2 941	2 665	2 835	2 899	2 868
	21	12 402	15 022	15 999	16 261	14 690	8 406	13 329	13 086	5 978	4 328
	27	88 357	81 072	59 490	68 159	80 255	73 672	81 842	85 116	88 545	86 593
	34	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	41	1 941	777	-	1 113	1 355	1 471	-	-	-	1 609
	<i>Country total</i>	<i>105 167</i>	<i>101 453</i>	<i>79 082</i>	<i>87 906</i>	<i>98 772</i>	<i>86 490</i>	<i>97 836</i>	<i>101 037</i>	<i>97 422</i>	<i>95 398</i>
Faroe Is	05	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	21	12 722	8 262	14 386	6 943	5 993	3 729	4 489	4 379	4 934	5 019
	27	503 187	517 729	606 605	592 443	559 267	619 393	577 645	490 969	325 871	377 111
	87	-	-	-	-	-	-	38 700	22 919	20 213	11 745
	<i>Country total</i>	<i>515 909</i>	<i>525 991</i>	<i>620 991</i>	<i>599 386</i>	<i>565 260</i>	<i>623 122</i>	<i>620 834</i>	<i>518 267</i>	<i>351 018</i>	<i>393 875</i>
Finland	05	34 786	35 570	35 570	36 268	36 268	36 513	36 513	29 274	29 424	29 312
	27	115 270	106 731	86 384	99 159	95 473	112 932	128 169	119 362	125 327	129 845
	<i>Country total</i>	<i>150 056</i>	<i>142 301</i>	<i>121 954</i>	<i>135 427</i>	<i>131 741</i>	<i>149 445</i>	<i>164 682</i>	<i>148 636</i>	<i>154 751</i>	<i>159 157</i>
FYRMacedonia	05	128	148	162	213	246	89	122	122	141	177
	<i>Country total</i>	<i>128</i>	<i>148</i>	<i>162</i>	<i>213</i>	<i>246</i>	<i>89</i>	<i>122</i>	<i>122</i>	<i>141</i>	<i>177</i>
France	05	2 641	2 600 F	2 600 F	2 600 F	2 600 F	2 600 F	2 600 F	2 600 F	2 500 F	2 500 F
	27	428 223	423 362	416 209	396 063	386 010	404 939	380 094	331 228	301 996	312 169
	34	55 111	53 726	56 331	48 948	41 353	29 316	17 166	22 546	29 591	39 062
	37	43 107	44 754	47 885	37 862	31 176	32 298	37 387	21 900	19 877	17 596
	48	386	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	51	76 625	98 461	108 157	107 422	106 956	97 740	69 526	74 920	58 428	47 856
	57	-	-	-	-	-	1 051	11	-	512	111
	58	6 116	6 546	7 496	7 036	6 782	6 990	6 607	7 178	7 872	7 220
	<i>Country total</i>	<i>612 209</i>	<i>629 449</i>	<i>638 678</i>	<i>599 931</i>	<i>574 877</i>	<i>574 934</i>	<i>513 391</i>	<i>460 372</i>	<i>420 776</i>	<i>426 514</i>
Germany	05	20 678 F	20 118 F	19 391 F	18 851 F	17 100 F	16 642 F	16 162 F	16 262 F	15 502 F	15 010
	21	1 359	2 861	3 550	1 587	1 592	1 541	1 521	3 972	1 879	1 821
	27	184 432	193 625	234 706	235 566	262 676	259 447	212 568	203 467	193 138	192 673
	34	2 673	5 168	-	2 339	-	15 407	13 199	-	-	21
	48	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-
	87	-	-	-	-	-	-	47 047	50 581	33 526	13 246
<i>Country total</i>	<i>209 142</i>	<i>221 772</i>	<i>257 647</i>	<i>258 343</i>	<i>281 368</i>	<i>293 037</i>	<i>290 511</i>	<i>274 282</i>	<i>244 045</i>	<i>222 771</i>	
Gibraltar	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Country total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Greece	05	3 181	3 000	3 166	1 940	1 580	1 413	1 439	1 425	940	940 F
	34	5 972	5 983	4 749	3 204	2 548	4 281	3 296	1 964	1 780	1 780 F
	37	85 037	87 360	85 468	88 742	88 294	92 542	91 358	86 035	80 608	80 280 F
	<i>Country total</i>	<i>94 190</i>	<i>96 343</i>	<i>93 383</i>	<i>93 886</i>	<i>92 422</i>	<i>98 236</i>	<i>96 093</i>	<i>89 424</i>	<i>83 328</i>	<i>83 000 F</i>
Hungary	05	6 638	6 750	6 536	7 242	7 609	7 543	7 024	7 394	6 366	6 216

D-4 Fish crustaceans, molluscs, etc
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by countries or areas and fishing areas
Captures par pays ou zones et zones de pêche
Capturas por países o áreas y áreas de pesca

Europe
Europe
Europa

	Fishing area Zone de pêche Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
	<i>Country total</i>	6 638	6 750	6 536	7 242	7 609	7 543	7 024	7 394	6 366	6 216
Iceland	05	160	210	225	222	219	173	185	231	235	260
	21	5 079	6 877	7 226	7 588	6 814	4 054	185
	27	1 978 335	2 127 459	1 979 088	1 725 892	1 657 624	1 322 852	1 399 005	1 283 803	1 141 634	1 060 195
	<i>Country total</i>	1 983 574	2 134 546	1 986 539	1 733 702	1 664 657	1 327 079	1 399 190	1 284 034	1 141 869	1 060 640
Ireland	05	902	796	615	610	521	443	178	214	86	116
	27	281 831	242 473	232 165	245 882	234 053	211 321	214 693	203 124	256 824	285 527
	34	73 695	39 351	33 438	33 737	33 065	-	-	2 004	12 173	33 299
	<i>Country total</i>	356 428	282 620	266 218	280 229	267 639	211 764	214 871	205 342	269 083	318 942
Isle of Man	05	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	27	3 112	3 127	2 984	2 627	2 764	1 209	3 760	2 770	3 555	4 814
	<i>Country total</i>	3 112	3 127	2 984	2 627	2 764	1 209	3 760	2 770	3 555	4 814
Italy	05	5 527	4 242	4 379	5 099	3 823	3 915	3 944	3 552	4 988	3 852
	34	7 359	6 202	8 044	7 381	5 354	4 826	4 920	2 910	2 987	1 809
	37	294 314	254 642	273 255	262 300	278 384	296 900	273 256	221 652	239 564	228 440
	51	3 199	4 760	10 013	12 303	9 326	9 794	4 522	7 645	5 462	-
	<i>Country total</i>	310 399	269 846	295 691	287 083	296 887	315 435	286 642	235 759	253 001	234 101
Latvia	05	581	581	565	360	356	328	310	349	326	330
	21	3 330	2 742	4 575	3 979	2 806	2 184	2 435	1 790	1 670	994
	27	76 930	79 863	71 978	82 706	93 605	83 972	90 516	87 385	79 934	76 257
	34	47 335	30 491	37 263	38 346	53 851	53 905	62 015	68 410	81 283	87 238
	41	162	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Country total</i>	128 176	113 677	114 543	125 391	150 618	140 389	155 276	157 934	163 213	164 819
Liechtensten	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Country total</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lithuania	05	1 854	758	1 959	1 766	1 547	1 437	1 874	1 600	1 315	1 310
	21	7 596	10 948	11 671	8 644	5 484	2 831	3 492	1 293	-	1 542
	27	31 381	32 006	27 322	20 082	17 878	34 592	46 456	35 083	39 079	19 854
	34	110 000	106 434	111 567	131 496	114 876	115 688	99 802	120 731	111 019	116 850
	47	-	-	4 686	-	-	-	-	-	-	-
	87	-	-	-	-	-	-	35 889	24 053	21 279	10 295
	<i>Country total</i>	150 831	150 146	157 205	161 988	139 785	154 548	187 513	182 760	172 692	149 851
Luxembourg	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Country total</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malta	05	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	37	902	1 084	1 138	1 138	1 406	1 330	1 235	1 279	1 595	1 836
	<i>Country total</i>	902	1 084	1 138	1 138	1 406	1 330	1 235	1 279	1 595	1 836
Moldova Rep	05	387	565	343	487	531	612	1 160	1 407	1 607	1 633
	<i>Country total</i>	387	565	343	487	531	612	1 160	1 407	1 607	1 633
Monaco	37	3 F	3 F	3 F	3 F	2 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
	<i>Country total</i>	3 F	3 F	3 F	3 F	2 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Montenegro	05	786	441	841	887	534
	37	568	539	638	563	610
	<i>Country total</i>	1 354	980	1 479	1 450	1 144
Netherlands	05	2 200 F	2 578	2 150 F	2 100 F	2 100 F	2 100 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 051 F
	27	339 041	300 315	349 023	390 823	429 242	357 335	355 026	294 667	260 636	283 382
	34	176 922	161 143	175 108	128 713	117 866	75 900	11 232	80 938	80 205	92 579
	87	-	-	-	-	6 187	33 766	45 363	39 192	39 401	11 345
	<i>Country total</i>	518 163	464 036	526 281	521 636	555 395	469 101	413 621	416 797	382 242	389 357
Norway	05	550 F	500 F	450 F	405	507	679	851	874	662	705
	21	14 394	14 435	24 792	13 133	2 450	2 377	3 479	2 767	3 045	2 778
	27	2 671 998	2 725 540	2 523 561	2 510 657	2 389 344	2 243 779	2 335 974	2 364 437	2 476 555	2 552 408
	41	-	-	-	-	-	43	-	-	-	-
	48	-	-	-	-	-	9 185	39 793	63 293	44 175	119 401
	88	-	-	-	182	293	385	328	-	-	-
	<i>Country total</i>	2 686 942	2 740 475	2 548 803	2 524 377	2 392 594	2 256 448	2 380 425	2 431 371	2 524 437	2 675 292
Poland	05	17 789	18 947	19 994	20 330	19 469	19 183	19 059	18 937	18 798	18 508
	21	760	428	921	2 199	1 286	1 093	436	-	-	-
	27	159 163	151 561	146 111	156 489	129 352	118 790	124 911	98 997	134 003	115 818
	34	13 185	28 712	-	-	-	-	-	16 527	41 021	14 604
	41	756	2 754	-	-	-	-	-	-	-	-
	47	3 100	4 318	4 468	4 123	805	-	-	-	-	-
	48	13 717	16 720	8 905	8 967	4 335	6 413	7 414	8 035	8 149	6 995
	61	16 590	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	67	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	87	-	-	-	-	-	-	-	-	21 922	33 796
	<i>Country total</i>	225 064	223 440	180 399	192 108	155 247	145 479	151 820	142 496	223 893	189 721
Portugal	05	1	12	1	4	6	2	0	0	0	0
	21	15 003	18 526	22 780	13 452	12 985	13 911	12 123	12 436	15 459	15 622
	27	159 921	165 163	170 116	190 380	186 874	190 723	216 822	188 686	162 600	186 118
	31	-	49	-	-	8	11	297	35	45	61
	34	9 899	11 484	11 392	12 653	11 458	14 491	14 541	14 541	13 137	11 921
	37	288	29	8	359	98	54	24	37	58	85

**D-4 Fish crustaceans, molluscs, etc
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etc**

**Capture production by countries or areas and fishing areas
Captures par pays ou zones et zones de pêche
Capturas por países o áreas y áreas de pesca**

**Europe
Europe
Europa**

	Fishing area Zone de pêche Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
	41	2 731	3 853	429	1 387	2 778	1 776	3 891	5 808	4 204	5 170
	47	2 084	1 552	2 128	1 194	2 718	2 860	3 541	1 618	2 178	1 542
	51	3 339	2 185	5 588	2 723	3 207	5 177	2 783	912	1 108	2 018
	57	-	-	-	151	327	67	1 245	173	24	83
	87	-	-	-	-	-	-	794	-	-	324
	<i>Country total</i>	<i>193 266</i>	<i>202 853</i>	<i>212 442</i>	<i>222 303</i>	<i>220 459</i>	<i>229 072</i>	<i>256 181</i>	<i>224 246</i>	<i>198 813</i>	<i>222 944</i>
Romania	05	5 178	4 858	8 278	3 255	4 027	6 049	5 665	4 966	3 688	2 457
	37	2 431	2 122	1 612	1 840	2 026	614	518	444	332	231
	<i>Country total</i>	<i>7 609</i>	<i>6 980</i>	<i>9 890</i>	<i>5 095</i>	<i>6 053</i>	<i>6 663</i>	<i>6 183</i>	<i>5 410</i>	<i>4 020</i>	<i>2 688</i>
Russian Fed	05	206 430	208 522	190 712	178 403	219 237	209 376	250 248	216 841	246 137	262 983
	18	-	-	-	-	-	-	2	480	-	589
	21	32 138	34 686	34 364	22 254	17 823	10 312	9 053	7 151	5 245	6 710
	27	1 061 969	1 119 911	1 010 327	893 465	898 395	890 741	853 238	830 935	926 124	994 468
	34	129 436	121 505	57 063	159 524	168 913	204 016	170 395	134 814	154 530	206 306
	37	33 668	40 004	42 578	35 318	33 725	31 850	26 847	30 413	32 669	30 664
	41	3 214	8 286	3 415	986	-	-	-	-	-	157
	47	39 850	8 611	14 412	323	-	-	-	-	-	-
	48	225	1 686	617	775	-	-	-	222	9 654	8 127
	51	221	123	205	-	-	-	-	-	-	-
	61	2 121 532	1 688 908	1 926 900	1 650 283	1 858 444	1 936 749	2 162 308	2 157 388	2 450 793	2 553 252
	67	-	109	68	-	475	547	2 488	2 869	578	6 368
	81	-	-	-	-	-	-	697	-	-	-
	87	-	-	137	-	-	-	-	2 323	399	-
	88	-	-	712	264	674	715	607	288	-	-
	<i>Country total</i>	<i>3 628 683</i>	<i>3 232 351</i>	<i>3 281 510</i>	<i>2 941 595</i>	<i>3 197 686</i>	<i>3 284 306</i>	<i>3 475 883</i>	<i>3 383 724</i>	<i>3 826 129</i>	<i>4 069 624</i>
San Marino	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Country total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Serbia	05	2 632	2 535	3 153	3 846	4 807
	<i>Country total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>2 632</i>	<i>2 535</i>	<i>3 153</i>	<i>3 846</i>	<i>4 807</i>
Serbia-Monte	05	646	1 119	1 301	1 909	1 988	-	-	-	-	-
	37	445	466	497	477	443
	<i>Country total</i>	<i>1 091</i>	<i>1 585</i>	<i>1 798</i>	<i>2 386</i>	<i>2 431</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
Slovakia	05	1 531	1 746	1 646	1 603	1 693	1 718	1 994	1 655	1 761	1 608
	<i>Country total</i>	<i>1 531</i>	<i>1 746</i>	<i>1 646</i>	<i>1 603</i>	<i>1 693</i>	<i>1 718</i>	<i>1 994</i>	<i>1 655</i>	<i>1 761</i>	<i>1 608</i>
Slovenia	05	206	226	195	208	202	200	196	183	164	168
	37	1 621	1 460	1 086	814	1 021	931	915	686	868	764
	<i>Country total</i>	<i>1 827</i>	<i>1 686</i>	<i>1 281</i>	<i>1 022</i>	<i>1 223</i>	<i>1 131</i>	<i>1 111</i>	<i>869</i>	<i>1 032</i>	<i>932</i>
Spain	05	7 300 F	6 600 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F
	21	40 235	34 092	35 140	19 395	21 290	20 640	13 802	17 880	14 744	25 897
	27	430 081	319 878	336 504	307 529	329 328	365 712	335 420	388 228	338 991	374 232
	31	1 789	2 460	3 092	3 436	5 364	3 188	6 329	4 118	5 850	8 007
	34	159 994	123 680	136 945	116 102	98 812	91 639	84 690	108 262	136 399	131 309
	37	139 143	118 340	93 083	94 023	109 897	130 759	119 443	105 359	102 416	99 722
	41	111 400	50 698	33 001	43 667	41 416	67 622	75 643	87 949	112 426	117 356
	47	22 732	9 839	12 217	11 655	9 330	11 778	13 793	13 389	21 685	25 575
	48	643	832	882	660	373	378	375	838	833	666
	51	135 638	175 305	189 571	159 994	191 880	210 213	126 489	131 670	117 439	137 147
	57	...	1 620	8 315	5 613	2 732	1 775	932	1 693	2 806	730
	58	-	-	-	-	521	648	329	73	-	-
	61	-	-	-	-	537	-	-	-	-	-
	71	2 402	-	-	5 583	3 449	11 653	20 538	35 570	26 819	29 479
	77	15 722	20 503	23 738	18 027	17 657	24 139	5 936	5 999	14 620	3 847
	81	-	-	-	1 406	1 648	4 249	6 962	5 254	3 003	2 152
	87	26 817	26 662	16 488	17 076	12 922	10 907	3 514	5 808	13 706	6 172
	88	-	-	-	127	-	-	-	46	387	371
	<i>Country total</i>	<i>1 093 896</i>	<i>890 509</i>	<i>894 976</i>	<i>810 293</i>	<i>853 156</i>	<i>961 300</i>	<i>820 195</i>	<i>918 136</i>	<i>918 124</i>	<i>968 662</i>
Svalbard Is	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Country total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Sweden	05	1 234	1 436	1 491	1 393	1 417	1 644	1 546	1 614	1 564	1 368
	27	310 583	293 528	285 384	268 537	254 942	267 607	236 707	229 722	201 851	210 667
	<i>Country total</i>	<i>311 817</i>	<i>294 964</i>	<i>286 875</i>	<i>269 930</i>	<i>256 359</i>	<i>269 251</i>	<i>238 253</i>	<i>231 336</i>	<i>203 415</i>	<i>212 035</i>
Switzerland	05	1 715	1 544	1 815	1 602	1 475	1 422	1 377	1 582	1 687	1 653
	<i>Country total</i>	<i>1 715</i>	<i>1 544</i>	<i>1 815</i>	<i>1 602</i>	<i>1 475</i>	<i>1 422</i>	<i>1 377</i>	<i>1 582</i>	<i>1 687</i>	<i>1 653</i>
Ukraine	05	4 343	3 823	15 144	5 263	6 027	7 171	12 603	4 590	5 855	4 640
	21	405	-	389	582	-	404	-	-	-	-
	34	137 145	91 334	53 407	47 193	66 360	90 260	74 552	47 963	66 794	46 680
	37	90 840	79 654	64 244	65 449	75 335	57 303	53 148	58 294	65 907	69 810
	41	-	-	-	-	-	378	378	413	96	200
	47	4 312	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	48	14 172	32 015	17 715	12 261	22 441	15 252	...	8 133	-	-
	51	845	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	57	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-
	58	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	81	58 908	58 773	71 450	71 747	74 782	67 966	72 827	76 056	74 521	64 691
	88	-	-	-	168	-	-	-	-	-	-
	<i>Country total</i>	<i>310 978</i>	<i>265 599</i>	<i>222 349</i>	<i>202 676</i>	<i>244 945</i>	<i>238 734</i>	<i>213 508</i>	<i>195 449</i>	<i>213 173</i>	<i>186 021</i>

D-4 Fish crustaceans, molluscs, etc
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by countries or areas and fishing areas
Captures par pays ou zones et zones de pêche
Capturas por países o áreas y áreas de pesca

Europe
Europe
Europa

	Fishing area Zone de pêche Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
UK	05	3 142	3 431	3 875	1 120	1 172	2 421	2 517	2 529	2 562	2 473
	21	-	-	547	-	-	-	-	303	617	3 605
	27	729 704	679 049	625 363	648 066	658 767	603 711	594 286	544 954	564 148	575 072
	34	31	-	-	1	834	8 507	12 497	35 718	14 167	22 528
	41	7 007	5 262	3 544	2 539	6 227	4 791	3 999	5 982	4 066	6 272
	47	-	-	-	-	-	851	857	266	34	-
	48	1 161	2 149	2 157	2 175	1 812	2 020	3 349	3 507	2 841	1 016
	51	-	-	-	562	668	698	760	2 030	1 746	474
	57	-	-	-	-	100	1 163	910	-	53	677
	88	-	-	-	32	325	407	516	718	830	538
	<i>Country total</i>	<i>741 045</i>	<i>689 891</i>	<i>635 486</i>	<i>654 495</i>	<i>669 905</i>	<i>624 569</i>	<i>619 691</i>	<i>596 007</i>	<i>591 064</i>	<i>612 655</i>
Total		15 934 138	15 220 556	14 553 314	13 897 116	13 826 185	13 431 433	13 366 977	13 011 673	13 339 638	13 793 678

D-5 Fish crustaceans, molluscs, etc
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by countries or areas and fishing areas
Captures par pays ou zones et zones de pêche
Capturas por países o áreas y áreas de pesca

Oceania
Océanie
Oceanía

	Fishing area Zone de pêche Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Amer Samoa	06	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	77	3 667	6 939	5 089	4 041	4 019	5 349	6 512	4 423	4 943	5 261
	<i>Country total</i>	3 667	6 939	5 089	4 041	4 019	5 349	6 512	4 423	4 943	5 261
Australia	06	185	156	303	317	501	335	1 238	1 275	1 576	844
	57	106 304	116 749	135 034	150 828	162 141	129 517	117 439	112 226	106 799	112 172
	58	4 129	3 628	5 391	3 114	4 793	3 273	2 501	2 669	2 778	3 079
	71	52 950	49 958	45 923	47 066	43 252	40 927	44 445	43 516	39 462	36 868
	81	27 804	26 693	28 608	29 354	25 797	23 056	22 453	21 831	21 022	18 447
<i>Country total</i>	191 372	197 184	215 259	230 679	236 484	197 108	188 076	181 517	171 637	171 410	
Cook Is	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 082
	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	71	-	-	-	0	32	319	283	331	118	101
	77	800 F	1 399 F	3 295	4 067	3 962	3 563	3 941	3 409	2 577	3 700
	81	-	1	2	2	-	31	58	13	0	134
	87	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-
<i>Country total</i>	800 F	1 400 F	3 297	4 069	3 994	3 913	4 302	3 753	2 695	10 019	
Fiji	06	5 921	3 800 F	1 263	2 993	3 000 F	3 078	2 188	2 100 F	1 850 F	1 680
	71	37 605	35 000 F	34 511	45 075	40 000 F	44 341	43 775	41 310 F	37 320 F	39 671 F
	<i>Country total</i>	43 526	38 800	35 774	48 068	43 000 F	47 419	45 963	43 410 F	39 170 F	41 351 F
Fr Polynesia	06	53	53	52 F	51 F	50	53	53	53	53	53
	77	15 351	15 490	13 552 F	12 437 F	12 102	13 356	13 095	11 932	13 321	12 962
	<i>Country total</i>	15 404	15 543	13 604 F	12 488 F	12 152	13 409	13 148	11 985	13 374	13 015
Guam	71	801	557	527	682	370	604	640	322	488	291
	<i>Country total</i>	801	557	527	682	370	604	640	322	488	291
Kiribati	06	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	71	33 280	36 694	33 712	31 062 F	30 562 F	25 661 F	34 170	28 000	40 623	44 599
	<i>Country total</i>	33 280	36 694	33 712	31 062 F	30 562 F	25 661 F	34 170	28 000	40 623	44 599
Marshall Is	06	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	71	36 581	39 859	38 886	47 887	57 583	43 974	61 229	35 102	46 246	59 730
	<i>Country total</i>	36 581	39 859	38 886	47 887	57 583	43 974	61 229	35 102	46 246	59 730
Micronesia	06	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
	71	19 316 F	22 771 F	33 598 F	31 818	32 207	15 287	20 718	25 290	27 701	30 866 F
	<i>Country total</i>	19 321 F	22 776 F	33 603 F	31 823	32 212	15 292	20 723	25 295	27 706	30 871 F
Nauru	71	360 F	342 F	344 F	298 F	300 F	280 F	260 F	240 F	220 F	200 F
	<i>Country total</i>	360 F	342 F	344 F	298 F	300 F	280 F	260 F	240 F	220 F	200 F
New Caledonia	06	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	71	3 309	3 380	3 453	3 733	3 314	3 146	3 507	3 720	3 554	3 771
	<i>Country total</i>	3 309	3 380	3 453	3 733	3 314	3 146	3 507	3 720	3 554	3 771
New Zealand	06	1 076	900	850	801	812	865	817	752	729	892
	41	-	-	69	-	-	-	-	-	-	-
	48	-	-	414	-	-	440	497	557	499	415
	58	-	-	-	-	78	0	0	-	-	-
	71	7 868	29 444	20 675	20 160	16 211	17 429	25 242	19 962	22 432	11 897
	81	560 189	556 731	527 703	523 714	526 232	456 354	466 720	429 917	414 802	421 627
	88	678	1 560	1 189	1 316	1 976	1 484	1 224	1 138	916	1 401
<i>Country total</i>	569 811	588 635	550 900	545 991	545 309	476 572	494 500	452 326	439 378	436 232	
Niue	06	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	77	200 F	200 F	200 F	200 F	212 F	400	302 F	108 F	192	113
	<i>Country total</i>	200 F	200 F	200 F	200 F	212 F	400	302 F	108 F	192	113
Norfolk Is	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Country total</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N Marianas	06	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	71	406	296	172	169	214	221	219	168	192	243
	<i>Country total</i>	406	296	172	169	214	221	219	168	192	243
Palau	06	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	71	1 084	1 027	1 047	1 079	932	967	985	1 007	1 000 F	1 000 F
	<i>Country total</i>	1 084	1 027	1 047	1 079	932	967	985	1 007	1 000 F	1 000 F
Papua N Guin	06	13 500 F	13 500 F	13 500 F	13 500 F	13 500 F	13 500 F	13 500 F	13 500 F	13 500 F	13 500 F
	71	111 413	127 660	163 344	229 101	240 635	239 519	233 962	208 944	216 119	211 007
	<i>Country total</i>	124 913 F	141 160	176 844	242 601	254 135	253 019	247 462	222 444	229 619	224 507
Pitcairn Is	06	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	81	5 F	5 F	5 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
	<i>Country total</i>	5 F	5 F	5 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
Samoa	06	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1	1 F	1 F	1 F	1 F
	77	8 612 F	10 880 F	9 702 F	9 455 F	9 835 F	12 434	14 090	13 898	13 278	12 999 F
	<i>Country total</i>	8 613 F	10 881 F	9 703 F	9 456 F	9 836 F	12 435	14 091	13 899	13 279	13 000 F
Solomon Is	06	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
	71	23 642 F	25 779 F	35 839 F	34 994 F	30 086 F	39 520 F	31 304 F	27 434 F	27 941 F	35 179 F

D-5 Fish crustaceans, molluscs, etc
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by countries or areas and fishing areas
Captures par pays ou zones et zones de pêche
Capturas por países o áreas y áreas de pesca

Oceania
Océanie
Oceanía

Fishing area Zone de pêche Área de pesca		2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
	<i>Country total</i>	23 642 F	25 779 F	35 839 F	34 994 F	30 086 F	39 520 F	31 304 F	27 434 F	27 941 F	35 179 F
Tokelau	06	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	77	140 F	128 F	113 F	103 F	96 F	86 F	78 F	68 F	62 F	54 F
	<i>Country total</i>	140 F	128 F	113 F	103 F	96 F	86 F	78 F	68 F	62 F	54 F
Tonga	06	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
	77	4 774	4 853	4 435	1 645	2 200 F	2 750 F	3 103 F	2 593 F	2 036 F	2 150 F
	<i>Country total</i>	4 774	4 853	4 435	1 645	2 200 F	2 750 F	3 103 F	2 593 F	2 036 F	2 150 F
Tuvalu	06	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	71	500 F	600 F	1 500	2 450	2 560	2 560 F	2 560 F	2 560 F	5 097	11 324 F
	<i>Country total</i>	500 F	600 F	1 500	2 450	2 560	2 560 F	2 560 F	2 560 F	5 097	11 324 F
Vanuatu	06	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
	31	-	-	-	1 402	1 488	930	751	181	336	628
	34	-	-	-	52	814	1 862	1 515	477	412	159
	41	-	-	-	-	120	133	-	1 419	638	462
	47	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	48	-	-	-	29 491	48 389	-	-	-	-	-
	57	-	-	-	-	-	-	-	-	769	622
	71	13 982 F	30 515 F	30 819	68 348	89 592	75 380	85 082	47 807	49 732	39 872
	77	6 620	2 986	11 349	4 905	2 261	1 472	2 820	2 427	2 616	4 897
	87	15 501	11 400	71 647	106 510	84 717	139 346	123 074	117 459	90 775	51 167
	<i>Country total</i>	36 103 F	44 901 F	113 815	210 708	227 381	219 124	213 242	169 770	145 278	97 807
Wallis Fut I	06	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	71	300 F	300 F	300	400 F	500 F	600	650 F	700 F	750 F	800 F
	<i>Country total</i>	300 F	300 F	300	400 F	500 F	600	650 F	700 F	750 F	800 F
Total		1 118 912	1 182 239	1 278 421	1 464 629	1 497 454	1 364 412	1 387 029	1 230 847	1 215 483	1 202 930

D-6 Fish crustaceans, molluscs, etc
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by countries or areas and fishing areas
Captures par pays ou zones et zones de pêche
Capturas por países o áreas y áreas de pesca

Other nei
Autres nca
Otros nep

	Fishing area Zone de pêche Área de pesca	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Other nei	31	1 238	44	115	9	30	11	106	89	41	-
	34	120 991	159 115	187 416 F	156 692 F	133 791 F	130 886 F	126 277 F	111 056 F	146 284 F	6 364
	37	571	508	610	709	-	-	-	-	-	-
	41	146	9	26	126	12	147	111	349	166	-
	47	42	18	66	12	21	142	161	124	35	-
	51	96 007	79 303	91 232	51 967	37 752	10 367	6 816	7 097	11 723	9 418
	57	3 089	3 470	3 639	9 321	5 121	2 742	1 003	735	1 038	1 165
	77	9 955	30 208	27 269	981	35	3	-	-	-	-
	87	12 512	41 067	54 807	80 357	7 420	510	508	1	9 467	42 195
	<i>Country total</i>	<i>244 551</i>	<i>313 742</i>	<i>365 180 F</i>	<i>300 174 F</i>	<i>184 182 F</i>	<i>144 808 F</i>	<i>134 982 F</i>	<i>119 451 F</i>	<i>168 754 F</i>	<i>59 142</i>
Total		244 551	313 742	365 180	300 174	184 182	144 808	134 982	119 451	168 754	59 142

Notes on individual countries or areas

Notes sur divers pays ou zones

Notas sobre los distintos países o áreas

Notes on individual countries or areas

ALGERIA

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with the International Commission for the Conservation of Atlantic Tunas (ICCAT), the regional agency concerned with tuna statistics.

AMERICAN SAMOA

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with the Western and Central Pacific Fisheries Commission (WCPFC), the regional agency concerned with tuna statistics.

ANGOLA

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

Catch data for the Eastern Central Atlantic area have also been taken from the "Estatísticas de Pesca Industrial" published by CIPA (Guinea-Bissau).

ANGUILLA

Data for 'Stromboid conchs nei' since 1974 have been converted to live weight equivalents by using the conversion factor '7,5'.

ANTIGUA AND BARBUDA

Data for 'Stromboid conchs nei' since 1993 have been converted to live weight equivalents by using the conversion factor '7,5'.

ARMENIA

Increased catches since 2007 are due to the inclusion of estimated catches from recreational fisheries.

AUSTRALIA

Data refer to a split-year (1 July – 30 June) shown under the calendar year in which the split-year ends.

Data concerning tuna catches in the Indian Ocean are reviewed in collaboration with the Indian Ocean Tuna Commission (IOTC), the regional agency concerned with tuna statistics.

Catch data, excluding those for tuna species, for the South Pacific high seas area are reviewed in collaboration with the South Pacific Regional Fisheries Management Organisation (SPRFMO).

AUSTRIA

Excludes recreational fisheries.

BANGLADESH

Data refer to a split-year (1 July – 30 June) shown under the calendar year in which the split-year ends.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with IOTC, the regional agency concerned with tuna statistics.

Notes sur divers pays ou zones

ALGÉRIE

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la Commission internationale pour la conservation des thonidés de l'Atlantique (CICTA), l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

SAMOA AMÉRICAINES

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la Commission des pêches pour le Pacifique central et occidental (WCPFC), l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

ANGOLA

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les données sur les captures pour l'Atlantique centre-est ont également été tirées du "Estatísticas de Pesca Industrial" publié par CIPA (Guinée-Bissau).

ANGUILLA

Les données relatives aux 'Strombes nca' depuis 1974 ont été converties en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '7,5'.

ANTIGUA-ET-BARBUDA

Les données relatives aux 'Strombes nca' depuis 1993 ont été converties en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '7,5'.

ARMÉNIE

La hausse des captures enregistrée depuis 2007 est due à l'inclusion des estimations relatives à la pêche récréative.

AUSTRALIE

Les données se réfèrent à une année fractionnée (1^{er} juillet - 30 juin) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

Les données concernant les captures des thonidés dans l'océan Indien sont révisées en collaboration avec la Commission des thons de l'océan Indien (CTOI), l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour la zone de haute mer de l'océan Pacifique Sud, sont révisées en collaboration avec l'Organisation régionale de gestion des pêches du Pacifique Sud (SPRFMO).

AUTRICHE

Non compris la pêche récréative.

BANGLADESH

Les données se réfèrent à une année fractionnée (1^{er} juillet - 30 juin) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CTOI, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Notas sobre los distintos países o áreas

ARGELIA

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (CICAA), el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

SAMOA AMERICANA

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la Comisión de Pesca para el Pacífico Occidental y Central (WCPFC), el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

ANGOLA

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Los datos sobre las capturas en el área del Atlántico centro-oriental también se han extraído de las "Estatísticas de Pesca Industrial" publicadas por el CIPA (Guinea-Bissau).

ANGUILLA

Los datos de 'Cobos nep' desde 1974 se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '7,5'.

ANTIGUA Y BARBUDA

Los datos de 'Cobos nep' desde 1993 se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '7,5'.

ARMENIA

El incremento de capturas desde 2007 se debe a la inclusión de la estimación de la pesca recreativa.

AUSTRALIA

Los datos se refieren a un año emergente (1 de julio - 30 de junio) que se indica como el año civil en que finaliza el año emergente.

Los datos relativos a las capturas de atún en el océano Índico se revisan en colaboración con la Comisión del Atún para el Océano Índico (CAOI), el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Los datos relativos a las capturas en el área de alta mar del Océano Pacífico Sur, con exclusión de las de atunes, se revisan en colaboración con la Organización de Ordenación Pesquera Regional del Pacífico Sur (SPRFMO).

AUSTRIA

Se excluye la pesca recreativa.

BANGLADESH

Los datos se refieren a un año emergente (1 de julio - 30 de junio) que se indica como el año civil en que finaliza el año emergente.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CAOI, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Notes on individual countries or areas

BELIZE

Data reported as "fish fillet", "lobster tail", "shrimp tails", "crab claws", and "conch" have been converted to live weight equivalents by using the conversion factors of '2', '2', '2', '4' and '7.5' respectively.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, IOTC and WCPFC, the regional agencies concerned with tuna statistics.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Eastern Central area have been taken from the Las Palmas Survey (LPS), the "Bulletin Statistique" published by IMROP (Mauritania), and the "Estatísticas de Pesca Industrial" published by CIPA (Guinea-Bissau).

Catch data, excluding those for tuna species, for the Southwest Atlantic area are provided by the Fisheries Department, Falkland Islands Government.

Catch data, excluding those for tuna species, for the South Pacific high seas area are reviewed in collaboration with SPRFMO.

BERMUDA

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

BRAZIL

The 100,000 tonnes of estimated subsistence catches included between 1995 and 2003 under 'Marine fishes nei' have been removed.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

BRITISH INDIAN OCEAN TER

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with IOTC, the regional agency concerned with tuna statistics.

BRITISH VIRGIN ISLANDS

Include Anegada, Jost Van Dyke, Tortola and Virgin Gorda.

Large increase in capture production since 2001 is due to an improved coverage of the data collection system.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

BULGARIA

Catch data for the Eastern Central Atlantic area have also been taken from the "Estatísticas de Pesca Industrial" published by CIPA (Guinea-Bissau).

CAMBODIA

Due to the introduction of a new methodology to estimate production of semi-commercial and subsistence fisheries, inland water catch statistics since 1999 are not comparable with those of previous years.

Catch data for the Southwest Atlantic area are provided by the Fisheries Department, Falkland Islands Government.

Data for 'Sea cucumber nei' recorded on a dry-weight basis have been converted to wet-weight equivalents by using the conversion factor '3'.

Notes sur divers pays ou zones

BELIZE

Les données rapportées comme "fish fillet", "lobster tail", "shrimp tails", "crab claws" et "conch" ont été converties en équivalent poids vif en utilisant respectivement les facteurs de conversion '2', '2', '2', '4' et '7,5'.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, la CTOI et la WCPFC, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique centre-est ont été tirées de l'Enquête Las Palmas, du "Bulletin statistique" publié par l'IMROP (Mauritanie) et du "Estatísticas de Pesca Industrial" publié par CIPA (Guinée-Bissau).

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique sud-ouest, sont fournies par le Département des pêches du Gouvernement des îles Falkland.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour la zone de haute mer de l'océan Pacifique Sud, sont révisées en collaboration avec la SPRFMO.

BERMUDES

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

BRÉSIL

Les 100 000 tonnes des estimations de captures de la pêche de subsistance incluses entre 1995 et 2003 dans 'Poissons marins nca' ont été enlevées.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

TERR. BRIT. Océan Indien

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CTOI, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

ÎLES VIERGES BRITANNIQUES

Comprend Anegada, Jost Van Dyke, Tortola et Virgin Gorda.

L'augmentation des captures enregistrées depuis 2001 est due à une meilleure couverture du système de collecte des données.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

BULGARIE

Les données sur les captures pour l'Atlantique centre-est ont également été tirées de "Estatísticas de Pesca Industrial" publié par CIPA (Guinée-Bissau).

CAMBODGE

Du fait de l'introduction d'une nouvelle méthodologie pour estimer la production des pêches semi-commerciales et de subsistance, les statistiques des pêches dans les eaux intérieures depuis 1999 ne sont pas comparables avec celles des années précédentes.

Les données sur les captures pour l'Atlantique sud-ouest sont fournies par le Département des pêches du Gouvernement des îles Falkland.

Les données relatives aux 'Bêches-de-mer nca' enregistrées en poids sec, ont été converties en leurs équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '3'.

Notas sobre los distintos países o áreas

BELICE

Los datos proporcionados como "fish fillet", "lobster tail", "shrimp tails", "crab claws" y "conch" se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando respectivamente los factores de conversión '2', '2', '2', '4' et '7,5'.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICA, la WCPFC y la CAO, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

Los datos relativos a las capturas en el área del Atlántico centro-oriental, con exclusión de las de atunes, se han extraído de Las Palmas Survey (LPS), del "Bulletin statistique" publicado por el IMROP (Mauritania) y de las "Estatísticas de Pesca Industrial" publicadas por el CIPA (Guinea-Bissau).

Los datos relativos a las capturas en el área del Atlántico sudoccidental, con exclusión de las de atunes, fueron proporcionados por el Departamento de Pesca del Gobierno de las Islas Malvinas (Falkland).

Los datos relativos a las capturas en el área de alta mar del Océano Pacífico Sur, con exclusión de las de atunes, se revisan en colaboración con la SPRFMO.

BERMUDAS

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

BRASIL

Las 100 000 toneladas incluidas desde 1995 hasta 2003 en «Peces marinos nep» como estimación de capturas de subsistencia se han eliminado.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

TER. BRIT. Océano Índico

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CAO, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

ISLAS VÍRGENES BRITÁN.

Incluye Anegada, Jost Van Dyke, Tortola y Virgin Gorda.

Las mayores capturas registradas desde 2001 se deben a una mejor cobertura del sistema de recopilación de datos.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

BULGARIA

Los datos sobre las capturas en el área del Atlántico centro-oriental también se han extraído de las "Estatísticas de Pesca Industrial" publicadas por el CIPA (Guinea-Bissau).

CAMBOYA

Debido a la introducción de una nueva metodología para calcular la producción de las pesquerías semicomerciales y de subsistencia, las estadísticas de la pesca continental desde el año 1999 no son comparables con las de años anteriores.

Los datos relativos a las capturas en el área del Atlántico sudoccidental fueron proporcionados por el Departamento de Pesca del Gobierno de las Islas Malvinas (Falkland).

Los datos relativos a los 'Cohombros de mar nep' registrados en peso en seco se han convertido en sus equivalentes de peso húmedo aplicando el factor de conversión '3'.

Notes on individual countries or areas

CANADA

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT and WCPFC, the regional agencies concerned with tuna statistics.

CAPE VERDE

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

CHANNEL ISLANDS

The 1970-82 catch data refer to the Bailiwick of Guernsey only. The 1983-2010 catch data include also statistics relating to the Bailiwick of Jersey.

CENTRAL AFRICAN REPUBLIC

After many years in which no official information was submitted, the national authorities reported that total capture production for 2010 was estimated between 20,000 and 50,000 tonnes. Estimates for previous years were revised accordingly.

CHILE

Catch data for the Southwest Atlantic area are provided by the Fisheries Department, Falkland Islands Government.

CHINA

For statistical purposes, the data for China do not include Hong Kong Special Administrative Region (Hong Kong SAR), Macao SAR and Taiwan Province of China.

Catch data for 1997-2006 were substantially revised by FAO according to the report by the Chinese authorities of about 14 percent reduction of 2006 figures at aggregated level, based on the Second National Agriculture Census conducted in 2007.

Data concerning tuna catches in the Indian Ocean are reviewed in collaboration with IOTC, the regional agency concerned with tuna statistics.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Eastern Central and Southeast Atlantic areas have been taken from the Las Palmas Survey (LPS), the "Bulletin Statistique" published by IMROP (Mauritania), and the "Estatísticas de Pesca Industrial" published by CIPA (Guinea-Bissau).

Catch data, excluding those for tuna species, for the Southwest Atlantic area are provided also by the Fisheries Department, Falkland Islands Government.

Catch data, excluding those for tuna species, for the South Pacific high seas area are reviewed in collaboration with SPRFMO.

Since 1970, data for 'Aquatic plants nei', recorded on a dry-weight basis have been converted to wet-weight equivalents by using the conversion factor '10'.

CHINA, HONG KONG SAR

Since 1999, only a total of marine capture production has been made available to FAO. Species breakdown is estimated.

Notes sur divers pays ou zones

CANADA

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA et la WCPFC, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

CAP-VERT

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

ÎLES ANGLO-NORMANDES

Les données relatives aux captures de 1970-82 se rapportent uniquement au bailliage de Guernsey. Les données relatives aux captures de 1983-2010 comprennent aussi les statistiques relatives au bailliage de Jersey.

REP. CENTRAFRICAINE

Après de nombreuses années dans lesquelles aucune information officielle a été soumise, les autorités nationales ont indiqué que la production de capture totale pour 2010 a été estimée entre 20 000 et 50 000 tonnes. Les estimations pour les années précédentes ont été révisées en conséquence.

CHILI

Les données sur les captures pour l'Atlantique sud-ouest, sont fournies par le Département des pêches du Gouvernement des îles Falkland.

CHINE

Les données statistiques relatives à la Chine ne comprennent pas celles qui concernent la Région administrative spéciale de Hong Kong (la RAS de Hong-Kong), la RAS de Macao et à Taiwan Province de Chine.

Les données des captures 1997-2006 ont été considérablement révisées par la FAO selon le rapport des autorités chinoises basé sur le Deuxième recensement national de l'agriculture effectué en 2007 qui a établi à peu près à 14 pour cent la réduction des captures totales de 2006.

Les données concernant les captures des thonidés dans l'océan Indien sont révisées en collaboration avec la CTOI, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique du centre-est et du sud-est ont été tirées de l'Enquête Las Palmas, du "Bulletin statistique" publié par l'IMROP (Mauritanie) et du "Estatísticas de Pesca Industrial" publié par CIPA (Guinée-Bissau).

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique sud-ouest, sont fournies également par le Département des pêches du Gouvernement des îles Falkland.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour la zone de haute mer de l'océan Pacifique Sud, sont révisées en collaboration avec la SPRFMO.

Depuis 1970 les données relatives aux 'Plantes aquatiques nca' enregistrées en poids sec, ont été converties en leurs équivalents poids vert en utilisant le facteur de conversion '10'.

CHINE, RAS DE HONG-KONG

Depuis 1999 la FAO n'a reçu que les données des captures marines totales. La répartition entre les espèces correspond à une estimation.

Notas sobre los distintos países o áreas

CANADÁ

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA y la WCPFC, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

CABO VERDE

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

ISLAS ANGLONORMANDAS

Los datos de capturas de 1970-82 se refieren sólo a la bailía de Guernsey. Los datos de capturas de 1983-2010 incluyen también las estadísticas relativas a la bailía de Jersey.

REPUBLICA CENTROAFRICANA

Después muchos años sin proporcionar datos, las autoridades nacionales informaron que las capturas totales en 2010 se estimaron entre 20 000 y 50 000 toneladas. Las estimaciones de los años anteriores se revisaron en consecuencia.

CHILE

Los datos relativos a las capturas en el área del Atlántico sudoccidental fueron proporcionados por el Departamento de Pesca del Gobierno de las Islas Malvinas (Falkland).

CHINA

Los datos estadísticos relativos a China excluyen los datos correspondientes a la Región Administrativa Especial de Hong Kong (la RAE de Hong Kong), a la RAE de Macao y a Taiwan Provincia de China.

Los datos de capturas de 1997-2006 han sido revisados de manera considerable por la FAO según el informe de las autoridades chinas basado en el Segundo censo nacional de agricultura que se realizó en 2007, el cual estableció una reducción alrededor de 14 por ciento de las capturas de 2006 a nivel total.

Los datos relativos a las capturas de atún en el océano Índico se revisan en colaboración con la CAOI, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Los datos relativos a las capturas en las áreas del Atlántico centro-oriental y sudoriental, con exclusión de las de atunes, se han extraído de Las Palmas Survey (LPS), del "Bulletin statistique" publicado por el IMROP (Mauritania) y de las "Estatísticas de Pesca Industrial" publicadas por el CIPA (Guinea-Bissau).

Los datos relativos a las capturas en el área del Atlántico sudoccidental, con exclusión de las de atunes, fueron proporcionados también por el Departamento de Pesca del Gobierno de las Islas Malvinas (Falkland).

Los datos relativos a las capturas en el área de alta mar del Océano Pacífico Sur, con exclusión de las de atunes, se revisan en colaboración con la SPRFMO.

Desde 1970 los datos relativos a las 'Plantas acuáticas nep' registrados en peso en seco se han convertido en sus equivalentes de peso húmedo aplicando el factor de conversión '10'.

CHINA, RAE DE HONG KONG

Desde 1999 sólo se proporcionaron a la FAO datos de la producción total de capturas marinas. El desglose de especies constituye una estimación.

Notes on individual countries or areas

CHINA, MACAO SAR

Fishery surveys have been suspended since July 1996. Data since 1997 are FAO estimates.

COLOMBIA

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with the Inter-American Tropical Tuna Commission (IATTC), the regional agency concerned with tuna statistics.

Data for 'Stromboid conchs nei' have been converted to live weight equivalents by using the conversion factor '7.5'.

COMOROS

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with IOTC, the regional agency concerned with tuna statistics.

Catch data for the Eastern Central Atlantic area have been taken from the "Estatísticas de Pesca Industrial" published by CIPA (Guinea-Bissau) and the "Bulletin Statistique" published by IMROP (Mauritania).

COOK ISLANDS

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with WCPFC, the regional agency concerned with tuna statistics.

COSTA RICA

Data for shrimps and 'Stromboid conchs nei' have been converted to live weight equivalents by using the conversion factors '2' and '7.5' respectively.

CÔTE D'IVOIRE

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

CROATIA

Catches in inland waters decreased between 1998 and 2008 as statistics on recreational fishery were not collected in those years.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

CUBA

Total production of 'Blue tilapia' (*Oreochromis aureus*) is estimated as 80 percent capture production and 20 percent aquaculture production.

CYPRUS

Data refer to government-controlled area only.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Eastern Central Atlantic area have also been taken from the "Bulletin statistique" published by IMROP, Mauritania.

Notes sur divers pays ou zones

CHINE, RAS DE MACAO

Les prospections des pêches ont été suspendues à partir de juillet 1996. Les données depuis 1997 sont des estimations de la FAO.

COLOMBIE

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la Commission interaméricaine du thon tropical (CITT), l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les données relatives aux 'Strombes nca' ont été converties en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '7,5'.

COMORES

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CTOI, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les données sur les captures pour l'Atlantique centre-est ont été tirées du "Estatísticas de Pesca Industrial" publié par CIPA (Guinée-Bissau) et du "Bulletin statistique" publié par l'IMROP (Mauritanie).

ÎLES COOK

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la WCPFC, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

COSTA RICA

Les données concernant les crevettes et 'Strombes nca' ont été converties en équivalent poids vif en utilisant respectivement les facteurs de conversion '2' et '7,5'.

CÔTE D'IVOIRE

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

CROATIE

La diminution des captures dans les eaux continentales enregistrée pour les années 1998-2008 est due au manque de collecte de données statistiques concernant la pêche récréative.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

CUBA

La production totale de la tilapia *Oreochromis aureus* est estimée à 80 pour cent de production de capture et 20 pour cent de production d'aquaculture.

CHYPRE

Les données ne concernent que la partie du territoire sous contrôle du gouvernement.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique centre-est ont également été tirées du "Bulletin statistique" publié par l'IMROP, Mauritanie.

Notas sobre los distintos países o áreas

CHINA, RAE DE MACAO

Las encuestas pesqueras se suspendieron desde julio de 1996. Los datos desde 1997 son estimaciones de la FAO.

COLOMBIA

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT), el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Los datos de 'Cobos nep' se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '7,5'.

COMORAS

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CAOI, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Los datos sobre las capturas en el área del Atlántico centro-oriental se han extraído de las "Estatísticas de Pesca Industrial" publicadas por el CIPA (Guinea-Bissau) y del "Bulletin statistique" publicado por el IMROP (Mauritania).

ISLAS COOK

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la WCPFC, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

COSTA RICA

Los datos relativos a camarones y 'Cobos nep' se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando respectivamente los factores de conversión '2' y '7,5'.

CÔTE D'IVOIRE

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

CROACIA

La disminución de las capturas en aguas continentales desde 1998 hasta 2008 se debe a que en aquellos años no se han recogido datos estadísticos sobre la pesca recreativa.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

CUBA

La producción total de la tilapia *Oreochromis aureus* ha sido estimada como 80 por ciento producción de captura y 20 por ciento producción de acuicultura.

CHIPRE

Los datos se refieren solamente a la zona controlada por el Gobierno.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Los datos sobre las capturas en el área del Atlántico centro-oriental, con exclusión de las de atunes, también se han extraído de la publicación "Bulletin statistique" del IMROP, Mauritania.

Notes on individual countries or areas

ECUADOR

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with IATTC and WCPFC, the regional agencies concerned with tuna statistics.

EL SALVADOR

Large increase in capture production since 2002 is due to an improved data collection system, particularly for the artisanal sector.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with IATTC, the regional agency concerned with tuna statistics.

EQUATORIAL GUINEA

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

FAROE ISLANDS

Catch data, excluding those for tuna species, for the South Pacific high seas area are reviewed in collaboration with SPRFMO.

FIJI

Includes Viti Levu, Vanua Levu, and Rotuma Islands.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with WCPFC, the regional agency concerned with tuna statistics.

Data for red and green seaweeds recorded on a dry-weight basis have been converted to wet-weight equivalents by using the conversion factor '8'.

FRANCE

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT and IOTC, the regional agencies concerned with tuna statistics.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Eastern Central Atlantic area have also been taken from the "Bulletin statistique" published by IMROP, Mauritania.

FRENCH POLYNESIA

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with WCPFC, the regional agency concerned with tuna statistics.

GEORGIA

Catch data, excluding those for tuna species, for the Eastern Central Atlantic area have been taken from the "Bulletin statistique" published by IMROP, Mauritania.

FRENCH SOUTHERN TERR.

Include Amsterdam Island, Saint-Paul Island, and French scattered Indian Ocean Islands in area 51 (Western Indian Ocean) and Kerguelen Islands and Crozet Archipelago in area 58 (Antarctic Indian Ocean). Catches reported for area 58 are included with those of France.

Notes sur divers pays ou zones

ÉQUATEUR

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CITT et la WCPFC, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

EL SALVADOR

L'augmentation des captures enregistrées depuis 2002 est due à une meilleure couverture, en particulier de la pêche artisanale.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

GUINÉE ÉQUATORIALE

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

ÎLES FÉROÉ

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour la zone de haute mer de l'océan Pacifique Sud, sont révisées en collaboration avec la SPRFMO.

FIDJI

Comprend les îles Viti Levu, Vanua Levu et Rotuma.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la WCPFC, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les données relatives aux algues rouges et vertes enregistrées en poids sec, ont été converties en leurs équivalents poids vert en utilisant le facteur de conversion '8'.

FRANCE

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA et la CTOI, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique centre-est ont également été tirées du "Bulletin statistique" publié par l'IMROP, Mauritanie.

POLYNÉSIE FRANÇAISE

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la WCPFC, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

GÉORGIE

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique centre-est ont été tirées du "Bulletin statistique" publié par l'IMROP, Mauritanie.

TERRES AUSTRALES FR.

Comprennent l'île Amsterdam, l'île Saint-Paul et les îles Éparses de l'océan Indien dans la zone de pêche 51 (océan Indien, ouest) et les îles Kerguelen et l'archipel Crozet dans la zone de pêche 58 (océan Indien, Antarctique). Les données relatives à la zone de pêche 58 sont incluses avec celles de la France.

Notas sobre los distintos países o áreas

ECUADOR

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CIAT y la WCPFC, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

EL SALVADOR

Las mayores capturas registradas desde 2002 se deben a una mejor cobertura, especialmente de la pesca artesanal.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CIAT, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

GUINEA ECUATORIAL

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

ISLAS FEROE

Los datos relativos a las capturas en el área de alta mar del Océano Pacífico Sur, con exclusión de las de atunes, se revisan en colaboración con la SPRFMO.

FIJI

Incluyen las islas Viti Levu, Vanua Levu y Rotuma.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la WCPFC, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Los datos relativos a las algas rojas y verdes registrados en peso en seco se han convertido en sus equivalentes de peso húmedo aplicando el factor de conversión '8'.

FRANCIA

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA y la CAOI, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

Los datos sobre las capturas en el área del Atlántico centro-oriental, con exclusión de las de atunes, también se han extraído de la publicación "Bulletin statistique" del IMROP, Mauritania.

POLINESIA FRANCESA

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la WCPFC, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

GEORGIA

Los datos sobre las capturas en el área del Atlántico centro-oriental, con exclusión de las de atunes, se han extraído de la publicación "Bulletin statistique" del IMROP, Mauritania.

TIERRAS AUSTRALES FR.

Incluyen la isla Amsterdam, la isla San Pablo y las islas francesas dispersas del océano Índico en área de pesca 51 (océano Índico occidental) y las islas Kerguelen y el archipiélago Crozet en área de pesca 58 (océano Índico Antártico). Datos relativos al área de pesca 58 se incluyen en los datos de la Francia.

Notes on individual countries or areas

Notes sur divers pays ou zones

Notas sobre los distintos países o áreas

GERMANY

Estimate of total recreational catch in inland waters (18,800 tonnes) provided in 1997 by national authorities was replaced in 2010 by a new official estimate (approximately 12,000 tonnes) and data of 'Freshwater fishes nei' for previous years were revised accordingly.

GHANA

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

Catch data for the Southwest Atlantic area are provided by the Fisheries Department, Falkland Islands Government.

GREECE

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

GREENLAND

Starting with 1993, data reported on aquatic mammals include also harvest for subsistence. 2010 data for aquatic mammals cover only the period between January and September.

GUAM

Large increase in capture production since 2000 is due to the inclusion of catches by shore-based fishers.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with WCPFC, the regional agency concerned with tuna statistics.

GUATEMALA

Data exclude significant quantities of unrecorded subsistence catches.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with IATTC and ICCAT, the regional agencies concerned with tuna statistics.

GUINEA

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT and IOTC, the regional agencies concerned with tuna statistics.

GUYANA

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

ALLEMAGNE

L'estimation de la pêche récréative dans les eaux intérieures (18 800 tonnes) fournies par les autorités nationales en 1997 a été remplacé en 2010 par une nouvelle estimation officielle (environ 12 000 tonnes) et les captures de 'Poissons d'eau douce nca' pour les années précédentes ont été révisées en conséquence.

GHANA

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les données sur les captures pour l'Atlantique sud-ouest, sont fournies par le Département des pêches du Gouvernement des Iles Falkland.

GRÈCE

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

GROENLAND

À partir de 1993, les données reportées concernant les mammifères aquatiques comprennent également la pêche destinée à la subsistance. Les données de 2010 de mammifères aquatiques se réfèrent exclusivement à la période entre janvier et septembre.

GUAM

L'augmentation des captures enregistrée depuis 2000 est due à l'inclusion des captures des pêcheurs basés sur le littoral.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la WCPFC, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

GUATEMALA

Non compris des captures importantes non enregistrées concernant la pêche de subsistance.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CITT et la CICTA, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

GUINÉE

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA et la CTOI, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

GUYANA

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

ALEMANIA

La estimación de la pesca recreativa en aguas interiores (18 800 toneladas) proporcionada por las autoridades nacionales en 1997 fue reemplazada en 2010 por una nueva estimación oficial (aproximadamente 12 000 toneladas) y las capturas de 'Peces de agua dulce nep' de los años anteriores se revisaron en consecuencia.

GHANA

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Los datos relativos a las capturas en el área del Atlántico sudoccidental fueron proporcionados por el Departamento de Pesca del Gobierno de las Islas Malvinas (Falkland).

GRECIA

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

GROENLANDIA

A partir de 1993, los datos proporcionados sobre mamíferos acuáticos incluyen también la caza con fin de subsistencia. Los datos de mamíferos acuáticos para 2010 se refieren solamente al período entre enero y septiembre.

GUAM

Las mayores capturas registradas desde 2000 se deben a la inclusión de capturas por pescadores costeros.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la WCPFC, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

GUATEMALA

Se excluyen importantes cantidades de capturas no registradas relativas a la pesca de subsistencia.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CIAT y la CICAA, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

GUINEA

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA y la CAOI, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

GUYANA

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Notes on individual countries or areas

HONDURAS

Some data refer to a split-year fishing season shown under the calendar year in which the fishing season ends.

Quantities of estimated artisanal catches have been included under 'Marine fishes nei'.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with IATTC, the regional agency concerned with tuna statistics.

A portion of the tunas caught in the Indian Ocean by vessels flying the Honduran flag may be included under "Other nei".

Catch data, excluding those for tuna species, for the Eastern Central and Southeast Atlantic areas are provided by the Las Palmas Survey (LPS) and the "Estatísticas de Pesca Industrial" published by CIPA (Guinea-Bissau).

All catch data for 'Caribbean spiny lobster' (*Panulirus argus*) have been revised by using the conversion factor '3' as probably had not been reported in live weight.

Data for 'Stromboid conchs nei' have been converted to live weight equivalents by using the conversion factor '7.5'.

INDIA

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with IOTC, the regional agency concerned with tuna statistics.

INDONESIA

Starting with the 2001 data and backwards to 1975, officially provided capture statistics are in accordance with the boundary change between fishing areas 57 and 71 in the Australian-Indonesian region.

Data concerning tuna catches in the Indian Ocean are reviewed in collaboration with IOTC, the regional agency concerned with tuna statistics.

IRELAND

Since 1999, catches in inland waters are no longer fully monitored. Data are collected only for 'European eel' (*Anguilla anguilla*), 'Atlantic salmon' (*Salmo salar*) and 'Sea trout' (*Salmo trutta*).

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

ITALY

Change in data collection system since 2005 resulted in improved species breakdown but also caused disruption in some data series.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

Catch data for 'Mediterranean mussel' (*Mytilus galloprovincialis*) are subject to revision; increased catches after 1999 due to improved coverage.

JAMAICA

Data for 'Stromboid conchs nei' have been converted to live weight equivalents by using the conversion factor '7.5'.

Notes sur divers pays ou zones

HONDURAS

Quelques données se réfèrent à une période de pêche fractionnée et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine la période de pêche.

Des estimations des captures de la pêche artisanale ont été incluses sous 'Poissons marins nca'.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CITT, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Une partie des captures de thonidés attrapés dans l'océan Indien par des navires battant pavillon hondurien peut être incluse avec celles de "Autres nca".

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique du centre-est et du sud-est sont tirées de l'Enquête Las Palmas et du "Estatísticas de Pesca Industrial" publié par CIPA (Guinée-Bissau).

Les données relatives à 'Langouste blanche' (*Panulirus argus*) ont été révisées en utilisant le facteur de conversion '3' car, vraisemblablement, elles n'avaient pas été fournies en poids vif.

Les données relatives aux 'Strombes nca' ont été converties en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '7,5'.

INDE

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CTOI, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

INDONÉSIE

A partir des données de 2001 et précédemment à 1975, les statistiques des captures communiquées par le service national sont conformes au changement de la limite entre les zones de pêche 57 et 71 dans la région australienne-indonésienne.

Les données concernant les captures des thonidés dans l'océan Indien sont révisées en collaboration avec la CTOI, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

IRLANDE

Depuis 1999 les captures dans les eaux continentales ne sont plus intégralement contrôlées. Seules les données relatives à 'Anguille d'Europe' (*Anguilla anguilla*), 'Saumon de l'Atlantique' (*Salmo salar*) et 'Truite de mer' (*Salmo trutta*) sont rassemblées.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

ITALIE

Le changement du système de collecte de données depuis 2005 a abouti à une meilleure répartition par espèces mais a également dérangé quelques séries de données.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les données relatives aux 'Moule commune' (*Mytilus galloprovincialis*) sont sujettes à révision; l'augmentation de captures après 1999 s'explique par une meilleure couverture.

JAMAÏQUE

Les données relatives aux 'Strombes nca' ont été converties en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '7,5'.

Notas sobre los distintos países o áreas

HONDURAS

Algunos datos se refieren a una temporada de pesca que se indica como el año civil en que finaliza la temporada.

Estimaciones de capturas de la pesca artesanal están incluidas en 'Peces marinos nep'.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CIAT, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Una porción de las capturas de atún en el océano Índico por embarcaciones con pabellón hondureño puede ser incluida en los datos de "Otros nep".

Los datos relativos a las capturas en las áreas del Atlántico centro-oriental y sudoriental, con exclusión de las de atunes, fueron extraídos de Las Palmas Survey (LPS) y de las "Estatísticas de Pesca Industrial" publicadas por el CIPA (Guinea-Bissau).

Los datos de capturas de 'Langosta común del Caribe' (*Panulirus argus*) se han revisado aplicando el factor de conversión '3' como probablemente no se había reportado el peso en vivo.

Los datos de 'Cobos nep' se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '7,5'.

INDIA

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CAOI, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

INDONESIA

A partir de los datos de 2001, y hasta 1975 retrocediendo en el tiempo, estadísticas de capturas proporcionadas por la oficina nacional son en conformidad del cambio del límite entre las áreas de pesca 57 y 71 en la región australiana-indonesia.

Los datos relativos a las capturas de atún en el océano Índico se revisan en colaboración con la CAOI, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

IRLANDA

Desde 1999 las capturas en aguas continentales ya no son totalmente controladas. Solo se recogen datos para 'Anguila europea' (*Anguilla anguilla*), 'Salmón del Atlántico' (*Salmo salar*) y 'Trucha marina' (*Salmo trutta*).

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

ITALIA

El cambio en el sistema de recopilación de datos desde 2005 ha resultado en un mejor desglose de las especies pero también causó trastorno en algunas series de datos.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Los datos de capturas de 'Mejillón común' (*Mytilus galloprovincialis*) están sujetos a revisión; el incremento de capturas después de 1999 se debe a una mejor cobertura.

JAMAICA

Los datos de 'Cobos nep' se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '7,5'.

Notes on individual countries or areas

JAPAN

Data for tuna species are not comparable with those of ICCAT, IOTC and WCPFC, with the exception of 2002 data.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Southwest Atlantic area are provided also by the Fisheries Department, Falkland Islands Government.

Since 2004 a reduced number of rivers and lakes have been covered for inland water catches and since 2006 recreational catches were no longer collected.

KIRIBATI

Includes Fanning Island, Washington Island and Christmas Island in the Line Islands; Ocean Island, Phoenix Islands (Birnie, Gardner, Hull, McKean, Phoenix, Sydney, Canton and Enderbury).

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with the WCPFC, the regional agency concerned with tuna statistics.

Data for 'Sea cucumber nei' recorded on a dry-weight basis have been converted to wet-weight equivalents by using the conversion factor '3'.

KOREA REPUBLIC

Data for tuna species not comparable with those of IATTC, ICCAT, IOTC and WCPFC.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Southwest Atlantic area are provided also by the Fisheries Department, Falkland Islands Government.

Catch data, excluding those for tuna species, for the South Pacific high seas area are reviewed in collaboration with SPRFMO.

LATVIA

Catch data, excluding those for tuna species, for the Eastern Central Atlantic area have also been taken from the "Bulletin statistique" published by IMROP, Mauritania.

LIBYAN ARAB JAMAHIRIYA

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

LITHUANIA

In 2002, data for the Curonian lagoon have been reported as captures in area 27 (Northeast Atlantic) instead of area 05 (Europe – Inland waters) causing a displacement of catches between the two areas.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Eastern Central Atlantic area have also been taken from the "Bulletin statistique" published by IMROP, Mauritania.

MADAGASCAR

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with IOTC, the regional agency concerned with tuna statistics.

Data for 'Sea cucumber nei' recorded on a dry-weight basis have been converted to wet-weight equivalents by using the conversion factor '3'.

Notes sur divers pays ou zones

JAPON

Les données concernant les thonidés ne sont pas comparables avec les renseignements fournis par la CICTA, la CTOI et la WCPFC sauf pour les captures relatives à 2002.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique sud-ouest, sont fournies également par le Département des pêches du Gouvernement des îles Falkland.

Depuis 2004 un nombre réduit des rivières et des lacs sont couverts pour les captures en eaux continentales et depuis 2006 les captures de la pêche récréative ne sont plus collectées.

KIRIBATI

Comprend Fanning, Washington, l'île Christmas dans les îles de la Ligne; l'île Océan, les îles Phoenix (Birnie, Gardner, Hull, McKean, Phoenix, Sidney, Canton et Enderbury).

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la WCPFC, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les données relatives aux 'Bêches-de-mer nca' enregistrées en poids sec, ont été converties en leurs équivalents poids vif en utilisant le facteur de conversion '3'.

RÉPUBLIQUE DE CORÉE

Les données concernant les thonidés ne sont pas comparables avec les renseignements fournis par la CITT, la CICTA, la CTOI et la WCPFC.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique sud-ouest, sont fournies également par le Département des pêches du Gouvernement des îles Falkland.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour la zone de haute mer de l'océan Pacifique Sud, sont révisées en collaboration avec la SPRFMO.

LETTONIE

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique centre-est ont également été tirées du "Bulletin statistique" publié par l'IMROP, Mauritanie.

JAMAHIRIYA ARABE LIBYENNE

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

LITUANIE

En 2002 les données concernant la lagune de Curronian ont été rapportées comme captures dans la zone 27 (Atlantique nord-est) à la place de la zone 05 (Europe - Eaux continentales) causant un déplacement des captures entre les deux zones.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique centre-est ont également été tirées du "Bulletin statistique" publié par l'IMROP, Mauritanie.

MADAGASCAR

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CTOI, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les données relatives aux 'Bêches-de-mer nca' enregistrées en poids sec, ont été converties en leurs équivalents poids vif en utilisant le facteur de conversion '3'.

Notas sobre los distintos países o áreas

JAPÓN

Los datos sobre las especies de atún no son comparables con la información de la CICAA, la CAOI y la WCPFC con la excepción de las capturas de 2002.

Los datos relativos a las capturas en el área del Atlántico sudoccidental, con exclusión de las de atunes, fueron proporcionados también por el Departamento de Pesca del Gobierno de las Islas Malvinas (Falkland).

Desde el año 2004 un reducido número de ríos y lagos fueron cubiertos por las capturas en aguas continentales y desde 2006 no se recogieron más datos sobre las capturas de la pesca recreativa.

KIRIBATI

Incluye las islas Fanning, Washington, y Christmas en las islas de la Línea; la isla Océano, y las islas Phoenix (Birnie, Gardner, Hull, McKean, Phoenix, Sidney, Canton y Enderbury).

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la WCPFC, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Los datos relativos a los 'Cohombros de mar nep' registrados en peso en seco se han convertido en sus equivalentes de peso húmedo aplicando el factor de conversión '3'.

REPÚBLICA DE COREA

Los datos sobre las especies de atún no son comparables con la información de la CIAT, la CICAA, la CAOI y la WCPFC.

Los datos relativos a las capturas en el área del Atlántico sudoccidental, con exclusión de las de atunes, fueron proporcionados también por el Departamento de Pesca del Gobierno de las Islas Malvinas (Falkland).

Los datos relativos a las capturas en el área de alta mar del Océano Pacífico Sur, con exclusión de las de atunes, se revisan en colaboración con la SPRFMO.

LETONIA

Los datos sobre las capturas en el área del Atlántico centro-oriental, con exclusión de las de atunes, también se han extraído de la publicación "Bulletin statistique" del IMROP, Mauritania.

JAMAHIRIYA ÁRABE LIBIA

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

LITUANIA

En 2002 los datos sobre la laguna de Curronian han sido proporcionados como capturas en el área 27 (Atlántico nordeste) en lugar del área 05 (Europa - Aguas continentales) causando una desplazamiento de capturas entre las dos áreas.

Los datos sobre las capturas en el área del Atlántico centro-oriental, con exclusión de las de atunes, también se han extraído de la publicación "Bulletin statistique" del IMROP, Mauritania.

MADAGASCAR

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CAOI, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Los datos relativos a los 'Cohombros de mar nep' registrados en peso en seco se han convertido en sus equivalentes de peso húmedo aplicando el factor de conversión '3'.

Notes on individual countries or areas

Notes sur divers pays ou zones

Notas sobre los distintos países o áreas

MALAWI

Large increase in capture production of Cyprinidae since 2007 is due to re-allocation by the national reporting office of catches for *Engraulicypris sardella* - the most abundant cyprinid in Lake Malawi - from 'Cichlids nep' to 'Cyprinids nep'.

MALAYSIA

Includes Peninsular Malaysia, Sabah and Sarawak.

Data concerning tuna catches in the Indian Ocean are reviewed in collaboration with IOTC, the regional agency concerned with tuna statistics.

MALDIVES

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with IOTC, the regional agency concerned with tuna statistics.

Data for 'Sea cucumber nep' recorded on a dry-weight basis have been converted to wet-weight equivalents by using the conversion factor '3'.

Catch data between 1992 and 2003 for "Elasmobranchii – Sharks, rays, skates, etc. nep" are subject to revision.

MALTA

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Eastern Central Atlantic area have been taken from the "Bulletin statistique" published by IMROP, Mauritania.

MARSHALL ISLANDS

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with the WCPFC, the regional agency concerned with tuna statistics. Increase of tuna catches since 2001 are due to vessels previously flagged in Vanuatu, re-flagged in the Marshall Islands.

MAURITANIA

Increase in capture production in recent years is due to an improved data collection system for industrial fisheries and to revised national estimates of artisanal catches.

MAURITIUS

Data concerning tuna catches in the Indian Ocean are reviewed in collaboration with IOTC, the regional agency concerned with tuna statistics.

MAYOTTE

Includes Grand-Terre and Pamandzi.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with IOTC, the regional agency concerned with tuna statistics.

MEXICO

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

MALAWI

L'augmentation considérable des captures des Cyprinidés, enregistrée depuis 2007, est due à une réattribution, par le service national déclarant, des captures d'*Engraulicypris sardella*, le cyprinidé le plus abondant dans le lac Malawi, de la catégorie Cichlidés nca' à celle des 'Cyprinidés nca'.

MALAISIE

Comprend la Malaisie Péninsulaire, Sabah et Sarawak.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CTOI, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

MALDIVES

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CTOI, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les données relatives aux 'Bêches-de-mer nca' enregistrées en poids sec, ont été converties en leur équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '3'.

Les données relatives aux "Elasmobranchii–Requins, raies, etc. nca" pour les années 1992-2003 sont sujettes à révision.

MALTE

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique centre-est ont été tirées du "Bulletin statistique" publié par l'IMROP, Mauritanie.

ÎLES MARSHALL

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la WCPFC, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés. L'augmentation depuis 2001 des captures des thonidés est due aux captures effectuées par les bateaux qui battaient auparavant pavillon de Vanuatu et qui sont passés sous pavillon des îles Marshall.

MAURITANIE

L'augmentation des captures enregistrées ces dernières années est due à une meilleure couverture de la pêche industrielle et à la révision des estimations de la pêche artisanale par le service national.

MAURICE

Les données concernant les captures des thonidés dans l'océan Indien sont révisées en collaboration avec la CTOI, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

MAYOTTE

Comprend Grande-Terre et Pamandzi.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CTOI, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

MEXIQUE

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

MALAWI

Las mayores capturas registradas desde 2007 se deben a una reasignación por parte de la oficina nacional de las capturas de *Engraulicypris sardella*, el ciprinido más abundante en el lago Malawi, de 'Ciclidos nep' a 'Ciprinidos nep'.

MALASIA

Incluye la Malasia Peninsular, Sabah y Sarawak.

Los datos relativos a las capturas de atún en el océano Índico se revisan en colaboración con la CAOI, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

MALDIVAS

Los datos relativos a las capturas de atún, se revisan en colaboración con la CAOI, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Los datos relativos a los 'Cohombros de mar nep' registrados en peso en seco se han convertido en sus equivalentes de peso húmedo aplicando el factor de conversión '3'.

Los datos de capturas desde 1992 hasta 2003 de "Elasmobranchii – Tiburones, rayas, etc. nep" están sujetos a revisión.

MALTA

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Los datos sobre las capturas en el área del Atlántico centro-oriental, con exclusión de las de atunes, se han extraído de la publicación "Bulletin statistique" del IMROP, Mauritania.

ISLAS MARSHALL

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la WCPFC, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras. El incremento desde 2001 de las capturas de atún se debe a embarcaciones, registradas previamente con pabellón de Vanuatu, que cambiaron de pabellón en las Islas Marshall.

MAURITANIA

Las mayores capturas registradas en años recientes se deben a una mejor cobertura de la pesca industrial y a la revisión de las estimaciones de la pesca artesanal por la oficina nacional.

MAURICIO

Los datos relativos a las capturas de atún en el océano Índico se revisan en colaboración con la CAOI, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

MAYOTTE

Incluye Grande-Terre y Pamandzi.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CAOI, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

MÉXICO

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Notes on individual countries or areas

MICRONESIA

Includes Yap, Truk, Pohnpei and Kosrae.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with the WCPFC, the regional agency concerned with tuna statistics.

MOROCCO

Large increase in inland waters capture production since 2005 is due to restocking of dams.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

MOZAMBIQUE

Large increases of marine capture production since 2003 and of 'Freshwater fishes nei' since 2007 are due, respectively, to an improved coverage and to a new data collection system for the artisanal fishery sectors.

Recent data concerning sport fishing tuna catches in the Indian Ocean are reviewed in collaboration with IOTC, the regional agency concerned with tuna statistics.

Historical catches that had been reported for "Scombroidei – Tuna-like fishes nei" may be by Distant Water Fishing Nations (DWFN) in the Mozambican Exclusive Economic Zone (EEZ).

MYANMAR

Data refer to a split-year (1 April – 31 March) shown under the calendar year in which the split-year ends.

Data for 'Jellyfishes' expressed in dry-weight.

NAMIBIA

A significant amount of 'Cape horse mackerel' (*Trachurus capensis*) catches has been added to Namibian capture production for the 1992-2000 period to take account of information provided by the national reporting office.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

Catch data for the Southwest Atlantic area are provided by the Fisheries Department, Falkland Islands Government.

Data for "Elasmobranchii – Sharks, rays, skates, etc. nei" include also production of shark fins converted to live weight equivalents by using the conversion factor '20'.

NEPAL

Data refer to a split-year (16 July - 15 July) shown under the calendar year in which the split-year ends.

NETHERLANDS

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

Catch data, excluding those for tuna species, for the South Pacific high seas area are reviewed in collaboration with SPRFMO.

Notes sur divers pays ou zones

MICRONÉSIE

Comprend Yap, Truk, Pohnpei et Kosrae.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la WCPFC, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

MAROC

L'augmentation des captures dans les eaux continentales enregistrées depuis l'année 2005 est due au repeuplement des réservoirs.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

MOZAMBIQUE

L'augmentation considérable des captures marines depuis 2003 et de 'Poissons d'eau douce nca' depuis 2007 est due, respectivement, à une meilleure couverture et à un nouveau système de collecte des données pour les secteurs de la pêche artisanale.

Les données récentes concernant la pêche sportive des thonidés dans l'océan Indien sont révisées en collaboration avec la CTOI, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les captures historiques enregistrées sous "Scombroidei – Poissons type thon nca" se réfèrent probablement à pays pratiquant la pêche hauturière (PPPH) dans la zone économique exclusive (ZEE) mozambicaine.

MYANMAR

Les données se réfèrent à une année fractionnée (1^{er} avril - 31 mars) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

Les données sur les 'Méduses' sont exprimées en poids sec.

NAMIBIE

Une quantité remarquable de captures de 'Chinchard du Cap' (*Trachurus capensis*) a été ajoutée aux captures de Namibie pour la période 1992-2000 en fonction des informations fournies par le service national déclarant.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les données sur les captures pour l'Atlantique sud-ouest, sont fournies par le Département des pêches du Gouvernement des Iles Falkland.

Les données sous "Elasmobranchii – Requins, raies, etc. nca" comprennent également la production d'ailerons de requins, convertie en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '20'.

NÉPAL

Les données se réfèrent à une année fractionnée (16 juillet - 15 juillet) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

PAYS-BAS

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour la zone de haute mer de l'océan Pacifique Sud, sont révisées en collaboration avec la SPRFMO.

Notas sobre los distintos países o áreas

MICRONESIA

Incluye Yap, Truk, Pohnpei y Kosrae.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la WCPFC, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

MARRUECOS

Las mayores capturas registradas en aguas continentales desde 2005 se deben a la repoblación de las presas.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

MOZAMBIQUE

Las mayores capturas marinas desde 2003 y de 'Peces de agua dulce nep' desde 2007 se deben, respectivamente, a una mejor cobertura y a un nuevo sistema de recopilación de datos para los sectores de la pesca artesanal.

Los datos recientes relativos a la pesca deportiva de atún en el océano Índico se revisan en colaboración con la CAOI, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Capturas históricas de "Scombroidei – Peces parec. a los atunes nep" puede ser por Estados que Pescan en Aguas Distantes (EPAD) en la Zona Económica Exclusiva (ZEE) mozambiqueña.

MYANMAR

Los datos se refieren a un año emergente (1 de abril - 31 de marzo) que se indica como el año civil en que finaliza el año emergente.

Los datos relativos a las 'Medusas' se han expresado en peso seco.

NAMIBIA

Una cantidad notable de capturas de 'Jurel del Cabo' (*Trachurus capensis*) se ha agregado a la producción de capturas de Namibia para el período 1992-2000 para tener en cuenta la información notificada por parte de la oficina nacional.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Los datos relativos a las capturas en el área del Atlántico sudoccidental fueron proporcionados por el Departamento de Pesca del Gobierno de las Islas Malvinas (Falkland).

Los datos incluidos en "Elasmobranchii – Tiburones, rayas, etc. nep" comprenden también la producción de aletas de tiburón, convertida en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '20'.

NEPAL

Los datos se refieren a un año emergente (16 de julio - 15 de julio) que se indica como el año civil en que finaliza el año emergente.

PAÍSES BAJOS

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Los datos relativos a las capturas en el área de alta mar del Océano Pacífico Sur, con exclusión de las de atunes, se revisan en colaboración con la SPRFMO.

Notes on individual countries or areas

NETHERLANDS ANTILLES

Include Bonaire, Curaçao, Saba, Saint Eustatius and Sint Maarten.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

NEW CALEDONIA

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with the WCPFC, the regional agency concerned with tuna statistics.

NEW ZEALAND

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with the WCPFC, the regional agency concerned with tuna statistics.

Catch data for the Southwest Atlantic area are provided by the Fisheries Department, Falkland Islands Government.

For the period 1995-2000, data for "Elasmobranchii – Sharks, rays, skates, etc. nei" include also production of shark fins converted to live weight equivalents by using the conversion factor '20'.

Data for 'New Zealand scallop' (*Pecten novaezelandiae*) since 1987 have been converted to live weight equivalents by using the conversion factor '8'.

NICARAGUA

Data reported since 1999 in product weight have been converted to live weight equivalents.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with IATTC, the regional agency concerned with tuna statistics.

NIGER

Large increase in capture production since 2003 mainly due to an improved data collection system. The catch decrease in 2006 is due to a great withdrawal of the lake Chad in the Niger part.

NIUE

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with WCPFC, the regional agency concerned with tuna statistics.

NORTHERN MARIANA IS.

Includes Marianas Islands except Guam.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with the WCPFC, the regional agency concerned with tuna statistics.

Notes sur divers pays ou zones

ANTILLES NÉERLANDAISES

Comprennent Bonaire, Curaçao, Saba, Saint-Eustache et Sint Maarten.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

NOUVELLE-CALÉDONIE

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la WCPFC, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

NOUVELLE-ZÉLANDE

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la WCPFC, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les données sur les captures pour l'Atlantique sud-ouest, sont fournies par le Département des pêches du Gouvernement des îles Falkland.

Pour la période 1995-2000 les données sous "Elasmobranchii – Requins, raies, etc. nca" comprennent également la production d'aillonnons de requins, convertie en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '20'.

Les données relatives aux 'Pecten de Nouvelle-Zélande' (*Pecten novaezelandiae*) depuis 1987 ont été converties en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '8'.

NICARAGUA

Les données rapportées depuis 1999 en poids produit ont été converties en équivalent poids vif.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CIAT, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

NIGER

L'augmentation des captures enregistrées depuis 2003 est due en grande partie à une meilleure couverture du système de collecte des données. Par contre, la diminution des captures en 2006 a été causée par un retrait important des eaux du lac Tchad du côté nigérien.

NIOUÉ

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la WCPFC, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

ÎLES MARIANNES DU NORD

Comprend les îles Mariannes sauf Guam.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la WCPFC, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Notas sobre los distintos países o áreas

ANTILLAS NEERLANDESAS

Incluye Bonaire, Curaçao, Saba, San Eustaquio y Sint Maarten.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

NUEVA CALEDONIA

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la WCPFC, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

NUEVA ZELANDIA

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la WCPFC, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Los datos relativos a las capturas en el área del Atlántico sudoccidental fueron proporcionados por el Departamento de Pesca del Gobierno de las Islas Malvinas (Falkland).

Para el período 1995-2000 los datos incluidos en "Elasmobranchii – Tiburones, rayas, etc. nep" comprenden también la producción de aletas de tiburón, convertida en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '20'.

Los datos de 'Vieira de Nueva Zelandia' (*Pecten novaezelandiae*) desde 1987 se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '8'.

NICARAGUA

Los datos proporcionados desde 1999 en peso de los productos se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CIAT, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

NÍGER

Las mayores capturas registradas desde 2003 se deben en gran parte a una mejor cobertura del sistema de recopilación de datos. La disminución de las capturas en 2006 se debe a una gran retirada de las aguas del lago Chad en la parte nigerina.

NIUE

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la WCPFC, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

ISLAS MARIANAS SEPTENT.

Incluye las islas Marianas excepto Guam.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la WCPFC, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Notes on individual countries or areas

OTHER NEI

Data refer to catches reported by IATTC, ICCAT, IOTC, Las Palmas Survey (LPS), the "Bulletin statistique" published by IMROP (Mauritania) and the "Estatísticas de Pesca Industrial" published by CIPA (Guinea-Bissau), as caught by unidentified countries.

Catch data, excluding those for tuna species, for the South Pacific high seas area are reviewed in collaboration with SPRFMO)

PAKISTAN

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with IOTC, the regional agency concerned with tuna statistics.

PALAU

For the 2002-2008 period, 750 tonnes of estimated subsistence catches have been included under 'Marine fishes nei'.

PANAMA

Data for shrimp species reported for the Eastern Central Pacific area have been converted to live weight equivalents by using the conversion factors '1.6' and '2'.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with IATTC and ICCAT, the regional agencies concerned with tuna statistics.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Southwest Atlantic area are provided by the Fisheries Department, Falkland Islands Government.

Catch data for the Eastern Central and Southeast Atlantic areas are provided by the Las Palmas Survey (LPS), the "Bulletin Statistique" published by IMROP (Mauritania), and the "Estatísticas de Pesca Industrial" published by CIPA (Guinea-Bissau).

PAPUA NEW GUINEA

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with WCPFC, the regional agency concerned with tuna statistics.

PHILIPPINES

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, IOTC and WCPFC, the regional agencies concerned with tuna statistics.

POLAND

Estimated catches from recreational fisheries included in 'Freshwater fishes nei'.

PORTUGAL

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with IOTC, the regional agency concerned with tuna statistics.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Eastern Central Atlantic area have also been taken from the "Bulletin statistique" published by IMROP, Mauritania.

Notes sur divers pays ou zones

AUTRES NCA

Les données se rapportent aux captures indiqués par la CITT, la CICTA, la CTOI, l'Enquête Las Palmas, le "Bulletin statistique" publié par l'IMROP (Mauritanie), et le "Estatísticas de Pesca Industrial" publié par CIPA (Guinée-Bissau), comme captures de pays non identifiables.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour la zone de haute mer de l'océan Pacifique Sud, sont révisées en collaboration avec la SPRFMO.

PAKISTAN

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CTOI, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

PALAUOS

Pour la période 2002-2008, une estimation des captures, traitées à la pêche de subsistance, équivalant à 750 tonnes a été incluse sous la catégorie 'Poissons marins nca'.

PANAMA

Les données concernant espèces de crevettes dans la zone Pacifique centre-est ont été converties en équivalent poids vif en utilisant les facteurs de conversion '1,6' et '2'.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CITT et la CICTA, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique sud-ouest, sont fournies par le Département des pêches du Gouvernement des Îles Falkland.

Les données sur les captures pour l'Atlantique du centre-est et du sud-est sont tirées de l'Enquête Las Palmas, du "Bulletin statistique" publié par l'IMROP (Mauritanie) et du "Estatísticas de Pesca Industrial" publié par CIPA (Guinée-Bissau).

PAPOUASIE-NLLE-GUINÉE

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la WCPFC, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

PHILIPPINES

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, la CTOI et la WCPFC, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

POLOGNE

Estimation de pêche récréative comprises en 'Poissons d'eau douce nca'.

PORTUGAL

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CTOI, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique centre-est ont également été tirées du "Bulletin statistique" publié par l'IMROP, Mauritanie.

Notas sobre los distintos países o áreas

OTROS NEP

Los datos abarcan capturas indicado por la CIAT, la CICAA, la CAOI, Las Palmas Survey (LPS), el "Bulletin statistique" publicado por el IMROP (Mauritania) y las "Estatísticas de Pesca Industrial" publicadas por el CIPA (Guinea-Bissau), como capturado por países desconocidos.

Los datos relativos a las capturas en el área de alta mar del Océano Pacífico Sur, con exclusión de las de atunes, se revisan en colaboración con la SPRFMO.

PAKISTÁN

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CAOI, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

PALAU

Para el período 2002-2008, se incluyen 750 toneladas métricas en 'Peces marinos nep' como estimación de capturas de la pesca de subsistencia.

PANAMÁ

Los datos relativos a especies de camarones en el área del Pacífico centro-oriental se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando los factores de conversión '1,6' y '2'.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CIAT y la CICAA, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

Los datos relativos a las capturas en el área del Atlántico sudoccidental, con exclusión de las de atunes, fueron proporcionados por el Departamento de Pesca del Gobierno de las Islas Malvinas (Falkland).

Los datos relativos a las capturas en las áreas del Atlántico centro-oriental y sudoriental fueron extraídos de Las Palmas Survey (LPS), del "Bulletin statistique" publicado por el IMROP (Mauritania) y de las "Estatísticas de Pesca Industrial" publicadas por el CIPA (Guinea-Bissau).

PAPUA NUEVA GUINEA

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la WCPFC, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

FILIPINAS

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, la CAOI y la WCPFC, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

POLONIA

Estimación de la pesca recreativa incluida en 'Peces de agua dulce nep'.

PORTUGAL

Los datos relativos a las capturas de atún en el Atlántico se revisan en colaboración con la CAOI, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Los datos sobre las capturas en el área del Atlántico centro-oriental, con exclusión de las de atunes, también se han extraído de la publicación "Bulletin statistique" del IMROP, Mauritania.

Notes on individual countries or areas

PUERTO RICO

Data for 'Stromboid conchs nei' have been converted to live weight equivalents by using the conversion factor '7.5'.

RÉUNION

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with IOTC, the regional agency concerned with tuna statistics.

RUSSIAN FEDERATION

Data for tuna species not comparable with those of IATTC, ICCAT, IOTC and WCPFC.

SAINT HELENA

Includes the Islands of Ascension and Tristan da Cunha.

Data for 'Tristan da Cunha rock lobster' (*Jasus tristani*), 'Octopuses, etc. nei' and, since 1994, for most of the quantities included under 'Marine fishes nei' refer to catches from the Tristan da Cunha area. A portion of these catches are taken by foreign fleets.

SAINT KITTS AND NEVIS

Catch data, excluding those for tuna species, for the Eastern Central Atlantic area have been taken from the "Bulletin statistique" published by IMROP, Mauritania.

SAINT LUCIA

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

SAINT VINCENT/GRENADINES

Data for 'Stromboid conchs nei' have been converted to live weight equivalents by using the conversion factor '7.5'.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Eastern Central and Southeast Atlantic areas are provided by the Las Palmas Survey (LPS) and the "Bulletin statistique" published by IMROP, Mauritania.

SAMOA

Data refer to a split-year (1 July – 30 June) shown under the calendar year in which the split-year ends.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with the WCPFC, the regional agency concerned with tuna statistics.

SAO TOME AND PRINCIPE

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

Notes sur divers pays ou zones

PORTO RICO

Les données relatives aux 'Strombes nca' ont été converties en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '7,5'.

RÉUNION

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CTOI, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

FÉDÉRATION DE RUSSIE

Les données concernant les thonidés ne sont pas comparables avec les renseignements fournis par la CITT, la CICTA, la CTOI et la WCPFC.

SAINTE-HÉLÈNE

Comprend les îles de l'Ascension et Tristan da Cunha.

Les données concernant la 'Langouste de Tristan da Cunha' (*Jasus tristani*), 'Pieuxres, poulpes nca' et, depuis 1994, pour la plupart des quantités incluses sous 'Poissons marins nca' se réfèrent aux captures effectuées dans la région de Tristan da Cunha. Une partie de ces quantités sont capturées par les flottes étrangères.

SAINT-KITTS-ET-NEVIS

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique centre-est ont été tirées du "Bulletin statistique" publié par l'IMROP, Mauritanie.

SAINTE-LUCIE

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

SAINT-VINCENT/GRENADINES

Les données relatives aux 'Strombes nca' ont été converties en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '7,5'.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique du centre-est et du sud-est sont tirées de l'Enquête Las Palmas et du "Bulletin statistique" publié par l'IMROP, Mauritanie.

SAMOA

Les données se réfèrent à une année fractionnée (1^{er} juillet - 30 juin) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la WCPFC, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

SAO TOMÉ-ET-PRINCIPE

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Notas sobre los distintos países o áreas

PUERTO RICO

Los datos de 'Cobos nep' se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '7,5'.

REUNIÓN

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CAOI, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

FEDERACIÓN DE RUSIA

Los datos sobre las especies de atún no son comparables con la información de la CIAT, la CICAA, la CAOI y la WCPFC.

SANTA ELENA

Incluye las islas de Ascensión y Tristán de Cunha.

Los datos relativos a la 'Langosta de Tristán da Cunha' (*Jasus tristani*), 'Pulpiños, pulpos nep' y, desde 1994, para la mayoría de las cantidades incluidas en 'Peces marinos nep' se refieren a capturas desde el área de Tristan da Cunha. Una porción de estas cantidades se captura por las flotas extranjeras.

SAINT KITTS Y NEVIS

Los datos sobre las capturas en el área del Atlántico centro-oriental, con exclusión de las de atunes, se han extraído de la publicación "Bulletin statistique" del IMROP, Mauritania.

SANTA LUCÍA

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

SAN VICENTE/GRENADINAS

Los datos de 'Cobos nep' se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '7,5'.

Los datos relativos a las capturas de atún en el Atlántico se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Los datos relativos a las capturas en las áreas del Atlántico centro-oriental y sudoriental, con exclusión de las de atunes, fueron proporcionados por Las Palmas Survey (LPS) y por la publicación "Bulletin statistique" del IMROP, Mauritania.

SAMOA

Los datos se refieren a un año emergente (1 de julio - 30 de junio) que se indica como el año civil en que finaliza el año emergente.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la WCPFC, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

SANTO TOMÉ Y PRÍNCIPE

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Notes on individual countries or areas

SENEGAL

Data concerning tuna catches in the Atlantic and in the Indian Oceans are reviewed in collaboration with ICCAT and IOTC, the regional agencies concerned with tuna statistics.

Data on inland water capture production were revised after an official communication informed that detailed submission of 2008 catches included also quantities from marine areas. As coverage of 2010 catches was partial, an estimate of 20,000 tonnes was added to inland waters capture production.

SERBIA

Excludes data for Kosovo and Metohia.

SEYCHELLES

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT and IOTC, the regional agencies concerned with tuna statistics.

Increased catches of tuna species since 1997 due to fishing activities of purse seiners re-flagged under Seychelles flag.

SIERRA LEONE

Large increase in marine capture production is the consequence of a new frame survey conducted in 2003 which produced revised raising factors for artisanal fisheries.

Catch data for the Southwest Atlantic area are provided by the Fisheries Department, Falkland Islands Government.

SOLOMON ISLANDS

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with WCPFC, the regional agency concerned with tuna statistics.

SOUTH AFRICA

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT and IOTC, the regional agencies concerned with tuna statistics.

Data for brown and red seaweeds recorded on a dry-weight basis have been converted to wet-weight equivalents by using the conversion factor '8'.

SPAIN

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with IATTC, ICCAT, IOTC and WCPFC, the regional agencies concerned with tuna statistics.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Eastern Central Atlantic area have also been taken from the "Bulletin statistique" published by IMROP, Mauritania.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Southwest Atlantic area are provided also by the Fisheries Department, Falkland Islands Government.

Notes sur divers pays ou zones

SÉNÉGAL

Les données concernant les captures des thonidés dans les océans Atlantique et Indien sont révisées en collaboration avec la CICTA et la CTOI, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

Les données sur les captures dans les eaux continentales ont été révisées après une communication officielle a informé que la soumission détaillée de 2008 comprenait également des captures dans zones marines. Comme la couverture de captures de 2010 a été partielle, une estimation de 20 000 tonnes a été ajoutée à les captures dans les eaux continentales.

SERBIE

À l'exclusion des données pour la région Kosovo et Metohia.

SEYCHELLES

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA et la CTOI, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

L'augmentation de captures concernant le thon depuis 1997 s'explique par les activités de pêche de quatre senneurs à senne coulissante battant pavillon des Seychelles.

SIERRA LEONE

La remarquable augmentation des captures marines s'explique par une nouvelle enquête cadre conduite en 2003, qui a entraîné une révision des facteurs d'extrapolation pour les pêches artisanales.

Les données sur les captures pour l'Atlantique sud-ouest, sont fournies par le Département des pêches du Gouvernement des Iles Falkland.

ÎLES SALOMON

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la WCPFC, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

AFRIQUE DU SUD

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA et la CTOI, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

Les données relatives aux algues brunes et rouges enregistrées en poids sec, ont été converties en leurs équivalents poids vert en utilisant le facteur de conversion '8'.

ESPAGNE

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CITT, la CICTA, la CTOI et la WCPFC, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique centre-est ont également été tirées du "Bulletin statistique" publié par l'IMROP, Mauritanie.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique sud-ouest, sont fournies également par le Département des pêches du Gouvernement des Iles Falkland.

Notas sobre los distintos países o áreas

SENEGAL

Los datos relativos a las capturas de atún en los océanos Atlántico e Índico se revisan en colaboración con la CICAA y la CAOI, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

Los datos sobre las capturas en aguas continentales fueron revisados después una comunicación oficial informó que la presentación detallada de las capturas de 2008 incluía también cantidades procedentes de las zonas marinas. Dado que la cobertura de las capturas de 2010 fue parcial, se agregó una estimación de 20 000 toneladas a las capturas en aguas continentales.

SERBIA

Excluye datos para Kosovo y Metohia.

SEYCHELLES

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CIGAA y la CAOI, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

El incremento desde 1997 de las capturas de atunes se debe a los desembarques de cuatro cerqueros con jareta con pabellón de Seychelles.

SIERRA LEONA

El gran aumento de producción de las capturas marinas es la consecuencia de un nuevo estudio marco realizado en 2003 que produjo factores de proyección revisados para la pesca artesanal.

Los datos relativos a las capturas en el área del Atlántico sudoccidental, fueron proporcionados por el Departamento de Pesca del Gobierno de las Islas Malvinas (Falkland).

ISLAS SALOMÓN

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la WCPFC, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

SUDÁFRICA

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CIGAA y la CAOI, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

Los datos relativos a las algas pardas y rojas registrados en peso en seco se han convertido en sus equivalentes de peso húmedo aplicando el factor de conversión '8'.

ESPAÑA

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CIAT, la CIGAA, la CAOI y la WCPFC, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

Los datos sobre las capturas en el área del Atlántico centro-oriental, con exclusión de las de atunes, también se han extraído de la publicación "Bulletin statistique" del IMROP, Mauritania.

Los datos relativos a las capturas en el área del Atlántico sudoccidental, con exclusión de las de atunes, fueron proporcionados también por el Departamento de Pesca del Gobierno de las Islas Malvinas (Falkland).

Notes on individual countries or areas

SRI LANKA

In 1999, fishery statistics formerly assigned to area 51 (Western Indian Ocean) have been moved to area 57 (Eastern Indian Ocean) following a modification of the boundary between the two areas.

Data concerning tuna catches in the Indian Ocean are reviewed in collaboration with IOTC, the regional agency concerned with tuna statistics.

ST. PIERRE AND MIQUELON

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

TAIWAN PROVINCE OF CHINA

Data for tuna species not comparable with those of IATTC, ICCAT, IOTC and WCPFC.

Catch data, excluding those for tuna species, for the South Pacific high seas area are reviewed in collaboration with SPRFMO.

TANZANIA, UNITED REP. OF

Data refer only to capture production of mainland Tanzania and do not include captures of the Zanzibar Island.

Data concerning tuna catches in the Indian Ocean are reviewed in collaboration with IOTC, the regional agency concerned with tuna statistics.

THAILAND

Data concerning tuna catches in the Indian Ocean are reviewed in collaboration with IOTC, the regional agency concerned with tuna statistics.

Since 2001, data for 'Green mussel' (*Perna viridis*) have been reported only as aquaculture production. Catch data in previous years are subject to revision.

TOKELAU

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with the WCPFC, the regional agency concerned with tuna statistics.

TONGA

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with the WCPFC, the regional agency concerned with tuna statistics.

TRINIDAD AND TOBAGO

For the period 1998-2010, an estimate of 4,680 tonnes has been added to 'Marine fishes nei' to account for catches by vessels for which no data had been submitted.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

Notes sur divers pays ou zones

SRI LANKA

En 1999 les statistiques des pêches ont été déplacées de la zone 51 (l'océan Indien ouest) à la zone 57 (l'océan Indien est) à la suite d'une modification des limites entre les deux zones.

Les données concernant les captures des thonidés dans l'océan Indien sont révisées en collaboration avec la CTOI, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

SAINT-PIERRE-ET-MIQUELON

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

PROV. CHINOISE DE TAÏWAN

Les données concernant les thonidés ne sont pas comparables avec les renseignements fournis par la CITT, la CICTA, la CTOI et la WCPFC.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour la zone de haute mer de l'océan Pacifique Sud, sont révisées en collaboration avec la SPRFMO.

RÉP.-UNIE DE TANZANIE

Les données se réfèrent seulement aux captures de la Tanzanie continentale et n'incluent pas les captures de l'île de Zanzibar.

Les données concernant les captures des thonidés dans l'océan Indien sont révisées en collaboration avec la CTOI, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

THAÏLANDE

Les données concernant les captures des thonidés dans l'océan Indien sont révisées en collaboration avec la CTOI, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Depuis 2001 les données relatives aux captures de 'Moule verte asiatique' (*Perna viridis*) ont été rapportées seulement comme production de l'aquaculture. Les données des années précédentes sont sujettes à révision.

TOKÉLAOU

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la WCPFC, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

TONGA

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la WCPFC, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

TRINITÉ-ET-TOBAGO

Pour la période 1998-2010, une estimation de 4680 tonnes a été ajoutée à la catégorie 'Poissons marins nca' pour tenir compte des captures des bateaux qui n'ont pas remis les données.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Notas sobre los distintos países o áreas

SRI LANKA

En 1999 las estadísticas pesqueras originalmente asignadas al área 51 (océano Índico occidental) se movieron al área 57 (océano Índico oriental) tras una modificación del límite entre ambas áreas.

Los datos relativos a las capturas de atún en el océano Índico se revisan en colaboración con la CAOI, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

SAN PEDRO y MIQUELÓN

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

TAIWAN PROV. DE CHINA

Los datos sobre las especies de atún no son comparables con la información de la CIAT, la CICAA, la CAOI y la WCPFC.

Los datos relativos a las capturas en el área de alta mar del Océano Pacífico Sur, con exclusión de las de atunes, se revisan en colaboración con la SPRFMO.

REP. UNIDA DE TANZANÍA

Los datos se refieren solamente a las capturas de la Tanzania continental y no incluyen las capturas de la isla de Zanzibar.

Los datos relativos a las capturas de atún en el océano Índico se revisan en colaboración con la CAOI, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

TAILANDIA

Los datos relativos a las capturas de atún en el océano Índico se revisan en colaboración con la CAOI, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Desde 2001 los datos de capturas de 'Mejillón verde' (*Perna viridis*) han sido proporcionados solamente como producción de acuicultura. Los datos en años anteriores están sujetos a revisión.

TOKELAU

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la WCPFC, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

TONGA

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la WCPFC, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

TRINIDAD Y TABAGO

Para el período 1998-2010 una estimación de 4,680 toneladas se ha agregado a 'Peces marinos nep' para dar cuenta de capturas de buques que no habían reportado antes.

Los datos relativos a las capturas de atún en el Atlántico se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Notes on individual countries or areas

TURKS AND CAICOS IS.

Data refer to a split-year fishing season shown under the calendar year in which the fishing season ends.

Data for 'Stromboid conchs nei' have been converted to live weight equivalents by using the conversion factor '7.5'.

TUVALU

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with the WCPFC, the regional agency concerned with tuna statistics.

UGANDA

Large increases of capture production in 2004 and 2007 are due, respectively, to an improved coverage of the data collection system, and to inclusion of illegal catch estimates and emerging fisheries for new species.

UK

Data for England and Wales, Scotland and Northern Ireland have been combined.

Data concerning tuna catches in the Atlantic and in the Indian Oceans are reviewed in collaboration with ICCAT and IOTC, the regional agencies concerned with tuna statistics.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Southwest Atlantic area are provided also by the Fisheries Department, Falkland Islands Government.

UKRAINE

No species breakdown provided for 2005 and 2007-2010 catches in the Southwest Pacific.

Catch data for inland waters and for the Eastern Central Atlantic area are considered underestimated in recent years.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Eastern Central Atlantic area have also been taken from the "Bulletin statistique" published by IMROP, Mauritania.

URUGUAY

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

USA

Capture data for recreational fisheries are not included.

Data for tuna species, excluding those for the Eastern Pacific which are reviewed in collaboration with IATTC, are not comparable with those of ICCAT and WCPFC.

Catch data officially reported for selected clams and oysters, have been revised to exclude quantities derived from aquaculture.

Since 1985, data for seals refer exclusively to harvest for subsistence.

Notes sur divers pays ou zones

ÎLES TURQUES ET CAÏQUES

Les données se réfèrent à une période de pêche fractionnée et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine la période de pêche.

Les données relatives aux 'Strombes nca' ont été converties en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '7,5'.

TUVALU

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la WCPFC, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

OUGANDA

L'augmentation considérable des captures 2003 et 2007 est due, respectivement, à une meilleure couverture du système de collecte des données et à l'inclusion des estimations relatives à la pêche illicite et aux pêcheries des espèces nouvelles.

ROYAUME-UNI

Les chiffres concernent l'Angleterre et le pays de Galles, l'Ecosse et l'Irlande du Nord.

Les données concernant les captures des thonidés dans les océans Atlantique et Indien sont révisées en collaboration avec la CICTA et la CTOI, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique sud-ouest, sont fournies également par le Département des pêches du Gouvernement des Îles Falkland.

UKRAINE

La ventilation par espèces des captures 2005 et 2007-2010 dans le Pacifique sud-ouest n'a pas été fournie.

Les captures en eaux continentales et pour l'Atlantique centre-est sont considérées sous-estimées ces dernières années.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique centre-est ont également été tirées du "Bulletin statistique" publié par l'IMROP, Mauritanie.

URUGUAY

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Les données relatives aux captures ne comprennent pas la pêche récréative.

Les données concernant les thonidés, sauf celles relatives au Pacifique qui sont révisées en collaboration avec la CITT, ne sont pas comparables aux renseignements fournis par la CICTA et la WCPFC.

Les données relatives aux captures de certaines clams et huîtres, reportées officiellement, ont été révisées afin d'exclure les quantités provenant de l'aquaculture.

Depuis 1985 les données concernant les otaries se réfèrent exclusivement à la pêche destinée à la subsistance.

Notas sobre los distintos países o áreas

ISLAS TURCAS Y CAICOS

Los datos se refieren a una temporada de pesca que se indica como el año civil en que finaliza la temporada.

Los datos de 'Cobos nep' se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '7,5'.

TUVALU

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la WCPFC, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

UGANDA

Las mayores capturas registradas en 2004 y en 2007 se deben, respectivamente, a una mejor cobertura del sistema de recopilación de datos, y a la inclusión de estimaciones de capturas ilegales y a pesquerías emergentes de nuevas especies.

REINO UNIDO

Se han combinado los datos sobre Inglaterra y Gales, Escocia e Irlanda del Norte.

Los datos relativos a las capturas de atún en los océanos Atlántico e Índico se revisan en colaboración con la CICAA y la CAOI, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

Los datos relativos a las capturas en el área del Atlántico sudoccidental, con exclusión de las de atunes, fueron proporcionados también por el Departamento de Pesca del Gobierno de las Islas Malvinas (Falkland).

UCRANIA

En 2005 y 2007-2010 no se ha proporcionado el desglose por especies de las capturas en el área del Pacífico sudoccidental.

Las capturas en aguas continentales y en el área del Atlántico centro-oriental se consideran subestimadas en años recientes.

Los datos sobre las capturas en el área del Atlántico centro-oriental, con exclusión de las de atunes, también se han extraído de la publicación "Bulletin statistique" del IMROP, Mauritania.

URUGUAY

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Los datos de capturas no incluyen la pesca recreativa.

Los datos sobre las especies de atún, con exclusión de los por el Pacífico oriental que se revisan en colaboración con la CIAT, no son comparables con la información de la CICAA y la WCPFC.

Las capturas relativas a algunas especies de almejas y ostras notificadas por parte de la oficina nacional, se han revisado para que excluyan cantidades procedentes de la acuicultura.

Desde 1985 los datos sobre los lobos marinos se refieren exclusivamente a la recogida hecha con fin de subsistencia.

Notes on individual countries or areas

US VIRGIN ISLANDS

Includes Saint Croix, Saint John and Saint Thomas.

Data refer to a split-year (1 July – 30 June) shown under the calendar year in which the split-year ends.

Data for 'Stromboid conchs nei' have been converted to live weight equivalent by using the conversion factor '7.5'.

VANUATU

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with IATTC, ICCAT IOTC and WCPFC, the regional agencies concerned with tuna statistics. Increase of tuna catches in the Western Central Pacific since 1995 due to vessels fishing with flag of convenience. In 2001, these vessels were re-flagged in the Marshall Islands.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Southwest Atlantic area are provided by the Fisheries Department, Falkland Islands Government

Catch data, excluding those for tuna species, for the South Pacific high seas area are reviewed in collaboration with SPRFMO.

Data for 'Sea cucumber nei' recorded on a dry-weight basis have been converted to wet-weight equivalents by using the conversion factor '3'.

VENEZUELA, BOLIV REP OF

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with IATTC and ICCAT, the regional agencies concerned with tuna statistics.

VIET NAM

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with the WCPFC, the regional agency concerned with tuna statistics.

YEMEN

Includes Kamaran Islands, Perim and Socotra.

Data concerning tuna catches in the Indian Ocean are reviewed in collaboration with IOTC, the regional agency concerned with tuna statistics.

ZANZIBAR

The 2000-10 capture production data for the Zanzibar Island have been made available by the Department of Fisheries and Marine Resources, Zanzibar.

ZIMBABWE

Data refer only to catches from Lake Kariba which, however, contributes almost 90 percent of the country's total capture production.

Notes sur divers pays ou zones

ÎLES VIERGES AMÉRICAINES

Comprend Sainte-Croix, Saint-John et Saint-Thomas.

Les données se réfèrent à une année fractionnée (1^{er} juillet - 30 juin) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

Les données relatives aux 'Strombes nca' ont été converties en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '7,5'.

VANUATU

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CITT, la CICTA, la CTOI et la WCPFC, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés. A partir de 1995, l'augmentation des captures pour les thonidés dans le Pacifique centre-ouest s'explique par les captures effectuées sous pavillon de complaisance. En 2001 ces bateaux ont été passés sous pavillon des îles Marshall.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique sud-ouest, sont fournies par le Département des pêches du Gouvernement des Îles Falkland.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour la zone de haute mer de l'océan Pacifique Sud, sont révisées en collaboration avec la SPRFMO.

Les données relatives aux 'Bêches-de-mer nca' enregistrées en poids sec, ont été converties en leurs équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '3'.

VENEZUELA, RÉP BOLIV DU

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CITT et la CICTA, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

VIET NAM

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la WCPFC, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

YÉMEN

Comprend les îles Kamaran, Perim et Socotra.

Les données concernant les captures des thonidés dans l'océan Indien sont révisées en collaboration avec la CTOI, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

ZANZIBAR

Les données des captures 2000-2010 pour l'île de Zanzibar ont été fournies par le Département des pêches et des ressources marines de Zanzibar.

ZIMBABWE

Les données se réfèrent exclusivement aux captures du lac Kariba qui, pourtant contribuent à presque 90 pour cent des captures totales du pays.

Notas sobre los distintos países o áreas

ISLAS VÍRGENES DE LOS EU

Incluye Sainte Croix, Saint John y Saint Thomas.

Los datos se refieren a un año emergente (1 de julio - 30 de junio) que se indica como el año civil en que finaliza el año emergente.

Los datos de 'Cobos nep' se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '7,5'.

VANUATU

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CIAT, la CICAA, la CAOI y la WCPFC, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras. Desde 1995 el incremento de las capturas de atún en el Pacífico centro-occidental se debe a las capturas de pabellones de conveniencia. En 2001 estas embarcaciones cambiaron de pabellón en las Islas Marshall.

Los datos relativos a las capturas en el área del Atlántico sudoccidental, con exclusión de las de atunes, fueron proporcionados por el Departamento de Pesca del Gobierno de las Islas Malvinas (Falkland).

Los datos relativos a las capturas en el área de alta mar del Océano Pacífico Sur, con exclusión de las de atunes, se revisan en colaboración con la SPRFMO.

Los datos relativos a los 'Cohombros de mar nep' registrados en peso en seco se han convertido en sus equivalentes de peso húmedo aplicando el factor de conversión '3'.

VENEZUELA, REP BOLIV DE

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CIAT y la CICAA, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

VIET NAM

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la WCPFC, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

YEMEN

Incluyen las islas Kamaran, Perim y Socotra.

Los datos relativos a las capturas de atún en el océano Índico se revisan en colaboración con la CAOI, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

ZANZÍBAR

Los datos de capturas desde 2000 hasta 2010 de la isla de Zanzibar están disponibles a través del Departamento de Pesca y Recursos Marinos, Zanzibar.

ZIMBABWE

Los datos se refieren únicamente a las capturas en el lago Kariba que, sin embargo, aporta casi el 90 por ciento de la producción total de captura.

**Index of FAO English, French, Spanish
and scientific names**

**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais, français et espagnol**

**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés, francés y español**

Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names

Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol

Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Aba	65	Alacha	218
Abadèche du Cap	189	Alaska pollock(=Walleye poll.)	113
Abadèche noir	189	Albacore	240
Abadèche rosé	188	Albacore	243
Abadèche rouge	189	<i>Albula vulpes</i>	123
Abadèches nca	189	Alburno	53
Abadèches, brotules nca	189	<i>Alburnus alburnus</i>	53
Abadejo	113	<i>Alectis alexandrinus</i>	278
Abalones nei	365	<i>Alepes djedaba</i>	270
Abeto marino	424	<i>Alepisaurus ferox</i>	124
<i>Ablennes hians</i>	264	Alépocéphale de Baird	185
Ablette	53	<i>Alepocephalus bairdii</i>	185
<i>Abramis brama</i>	51	<i>Alepocephalus spp</i>	185
<i>Abramis spp</i>	51	<i>Alestes baremoze</i>	67
Abulón gigante	364	Alewife	90
<i>Acanthistius brasiliensis</i>	136	Alexandria pompano	278
<i>Acanthobrama terraesanctae</i>	57	Alfonsino	190
<i>Acanthocybium solandri</i>	229	Alfonsino besugo	190
<i>Acanthopagrus berda</i>	165	Alfonsino palometón	190
<i>Acanthopagrus bifasciatus</i>	166	Alfonsinos nei	190
<i>Acanthopagrus latus</i>	165	Alfonsinos nep	190
<i>Acanthopagrus schlegelii</i>	165	<i>Algae</i>	429
<i>Acanthuridae</i>	180	Algas nep	429
<i>Acanthurus sohal</i>	180	Algas pardas	425
Acarahuazu	63	Algas rojas	427
Acedía	101	Algas verdes	428
Acedía del Japón	100	Algue nori	426
Acerina	73	Algues brunes	425
<i>Achetes erythraeus</i>	355	Algues géliidium	426
<i>Achetes japonicus</i>	355	Algues gracilaires	426
Achigan à grande bouche	72	Algues nca	429
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	79	Algues rouges	427
<i>Acipenser medirostris</i>	79	Algues vertes	428
<i>Acipenser nudiventris</i>	79	Aliche	225
<i>Acipenser ruthenus</i>	79	Aligote	158
<i>Acipenser stellatus</i>	79	Aliitán	297
<i>Acipenser transmontanus</i>	79	Alitanes, pintarrojas nep	297
<i>Acipenseridae</i>	79	Alitanes,pejegos,pintar. nep	298
Acoupa aile-courte	153	Allache	218
Acoupa blanc	152	Alligator américain	410
Acoupa cambucu	150	<i>Alligator mississippiensis</i>	410
Acoupa chasseur	151	Allis shad	90
Acoupa du Pérou	149	<i>Alloctytus niger</i>	193
Acoupa mongolare	149	<i>Allothunnus fallai</i>	249
Acoupa pintade	149	Almeja	377
Acoupa rayé	150	Almeja amarilla	376
Acoupa rivière	153	Almeja babosa	374
Acoupa royal	149	Almeja blanca	377
Acoupa toeroe	149	Almeja blanca chilena	379
Acoupa weakfish	149	Almeja corazón	376
Acoupas nca	150	Almeja de can	378
<i>Actinaria</i>	422	Almeja de Islandia	374
Actinies	422	Almeja fina	375
<i>Aequidens rivulatus</i>	63	Almeja japonese	375
<i>Aequiptecten opercularis</i>	372	Almeja rubia	375
Aesop shrimp	354	Almejas nep	375
<i>Aethaloperca rogaa</i>	131	Almejas(=Veneridos) nep	376
African bonytongue	65	Almejas, etc. nep	379
African forktail snapper	143	Almejon	375
African lungfishes	64	Almejuela común	376
African moonfish	275	Almendra de mar	377
African sicklefish	171	Alón volador	182
<i>Agonostomus monticola</i>	128	<i>Alopias pelagicus</i>	293
Aguila marina	316	<i>Alopias spp</i>	294
Aguilas de mar nep	317	<i>Alopias superciliosus</i>	293
Aguja	264	<i>Alopias vulpinus</i>	292
Aguja azul	251	<i>Alosa aestivalis</i>	90
Aguja blanca del Atlántico	255	<i>Alosa alosa</i>	90
Aguja negra	253	<i>Alosa chata</i>	92
Aguja picuda	257	<i>Alosa fallax</i>	90
Agujas,marlines,peces vela nep	257	<i>Alosa manchada</i>	92
Agujeta balaju	265	<i>Alosa mediocris</i>	90
Agujeta brasileña	265	<i>Alosa pontica</i>	90
Agujeta del Japón	265	<i>Alosa pseudoharengus</i>	90
Agujetas nep	265	<i>Alosa sapidissima</i>	90
Agujón sable	264	<i>Alosa spp</i>	91
Agujones, maraos nep	265	Alose à museau court	92
Aigle commun	316	Alose américaine	90
Aigles de mer nca	317	Alose chaconde	91
Aiguillat commun	305	Alose d'été du Canada	90
Aiguillat coq	305	Alose de la mer Noire	90
Aiguillat noir	308	Alose feinte	90
Aiguille crocodile	264	Alose gracile	92
Aiguilles nca	264	Alose hilsa	91
Aiguilles, orphies nca	265	Alose noyer	91
Aileron argenté	288	Alose rasoir	92
Ailerons nca	288	Alose savoureuse	90
Aimara	67	Alose tachetée	92
Aka coral	421	Alose toli	92
Akiami paste shrimp	355	Alose vraie(=Grande alose)	90

**Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names**
**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Alose-écaille fluviatile	93	<i>Anguilla japonica</i>	81
Alose-écaille indienne	93	<i>Anguilla rostrata</i>	81
Aloses de la mer Caspienne	91	<i>Anguilla spp</i>	82
Aloses nca	91	Anguille d'Amérique	81
Amande commune	377	Anguille d'Australie	82
<i>Ambassidae</i>	177	Anguille d'Europe	81
Amberjacks nei	277	Anguille du Japon	81
<i>Amblygaster sirm</i>	217	Anguilles nca	82
<i>Ameiurus nebulosus</i>	69	Angular roughshark	309
Amer. plaice(=Long rough dab)	98	Angulate volute	366
American alligator	410	Anjova	268
American angler	214	Annular seabream	159
American conger	187	<i>Anodontostoma chacunda</i>	91
American crocodile	411	Anoli à grandes écailles	124
American cupped oyster	368	Anoli tumbil	124
American eel	81	Anolis nca	124
American gizzard shad	91	<i>Anoplopoma fimbria</i>	214
American harvestfish	288	Antarctic armless flounder	105
American lobster	343	Antarctic horsefish	214
American sea scallop	372	Antarctic krill	359
American shad	90	Antarctic rockcods, noties nei	177
American yellow cockle	379	Antarctic silverfish	177
American yellow perch	73	Antarctic starry skate	312
<i>Ammodytes personatus</i>	178	Antarctic stone crab	346
<i>Ammodytes spp</i>	178	Antarctic toothfish	197
<i>Amphichthys cryptocentrus</i>	184	Antimora bleu	107
Anabas	75	<i>Antimora rostrata</i>	107
<i>Anabas testudineus</i>	75	<i>Antipatharia</i>	422
Anadara clams nei	374	<i>Aphanopus carbo</i>	205
<i>Anadara granosa</i>	374	<i>Aphareus rutilans</i>	143
<i>Anadara ovalis</i>	374	<i>Aphia minuta</i>	179
<i>Anadara spp</i>	374	<i>Aplodactylus punctatus</i>	174
<i>Anarhichas denticulatus</i>	201	<i>Aplodinotus grunniens</i>	74
<i>Anarhichas lupus</i>	200	<i>Apogonidae</i>	139
<i>Anarhichas minor</i>	201	Apogonidés nca	139
<i>Anarhichas spp</i>	201	<i>Aprion virescens</i>	143
Anchoa de Africa austral	224	<i>Apsilus fuscus</i>	143
Anchoa de California	224	Aquatic invertebrates nei	417
<i>Anchoa hepsetus</i>	225	Aquatic mammals nei	407
Anchoa legitima	225	Aquatic plants nei	429
<i>Anchoa marinii</i>	225	Araignée européenne	334
<i>Anchoa nasus</i>	225	Araignée portuaire	334
Anchoa samasa	225	Araña porteña	334
Anchoas, etc. nep	225	Arañas nep	179
Anchois	223	Arañas, escorpiones nep	179
Anchois boucanier	224	Arapaima	65
Anchois chuchueco	225	<i>Arapaima gigas</i>	65
Anchois d'Argentine	224	Araucanian herring	223
Anchois de Californie	224	Arawana	65
Anchois de l'Afrique australe	224	Arca del Pacífico occidental	374
Anchois du Pérou	224	Arca japonese	374
Anchois japonais	224	<i>Arca spp</i>	374
Anchois queue jaune	224	Arcas Anadara nep	374
Anchois rayé	225	Arcas nep	374
Anchois samase	225	Arche crénelée	374
Anchois Stolephorus nca	225	Arche granuleuse	374
Anchois, etc. nca	225	Arche ovale	374
Anchoita	224	Arches Anadara nca	374
Anchoita japonese	224	Arches nca	374
Anchoveta	224	<i>Archosargus probatocephalus</i>	161
Anchoveta chuchueco	225	<i>Archosargus rhomboidalis</i>	161
Anchoveta rabo amarillo	224	Arctic char	86
Anchoveta(=Peruvian anchovy)	224	Arctic skate	313
Anchovies, etc. nei	225	<i>Arctica islandica</i>	374
Andorrero del Cabo	195	<i>Arctocephalus australis</i>	404
Andorrones, peces rubí nep	195	<i>Arctocephalus forsteri</i>	404
Andorrève du Cap	195	<i>Arctocephalus pusillus</i>	404
Andorrèves, poissons rubis nca	195	<i>Arctoscopus japonicus</i>	202
Anémonas de mar	422	Arencón de aleta blanca	226
Ange de mer argentin	309	Arencón dorab	225
Ange de mer commun	309	Arencones nep	226
Ange de mer du Pacifique	309	Arenque banda azul	223
Angeles nep	174	Arenque del Atlántico	217
Angelfishes nei	174	Arenque del Pacífico	217
Angelote	309	Arenquillo de banda	222
Angelote argentino	309	Areolate grouper	133
Angelotes, peces ángel nep	309	Arete	212
Angels shark	309	Argentina del Pacífico	185
Angels sharks, sand devils nei	309	Argentina du Pacifique	185
Anges de mer nca	309	<i>Argentina silus</i>	185
Angler(=Monk)	214	<i>Argentina sphyraena</i>	185
Anglerfishes nei	215	<i>Argentina spp</i>	185
Angolan dentex	160	Argentinas	185
<i>Anguilla americana</i>	81	Argentine	185
<i>Anguilla australiana</i>	82	Argentine anchovy	224
<i>Anguilla europea</i>	81	Argentine angelshark	309
<i>Anguilla japonese</i>	81	Argentine conger	187
Anguillas nep	82	Argentine croaker	151
<i>Anguilla anguilla</i>	81	Argentine goatfish	168
<i>Anguilla australis</i>	82	Argentine hake	116

Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names

Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol

Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Argentine menhaden	220	Atlantic Spanish mackerel	231
Argentine red shrimp	356	Atlantic spotted dolphin	400
Argentine seabass	136	Atlantic surf clam	377
Argentine shortfin squid	384	Atlantic thread herring	221
Argentine stiletto shrimp	353	Atlantic tomcod	112
Argentines	185	Atlantic weasel shark	304
Argentines	185	Atlantic white marlin	255
Argentinian sandperch	178	Atlantic white-sided dolphin	399
<i>Argopecten irradians</i>	372	Atlantic wolffish	200
<i>Argopecten purpuratus</i>	373	<i>Atractoscion aequidens</i>	152
<i>Argopecten ventricosus</i>	373	<i>Atractoscion nobilis</i>	152
<i>Argyrops spinifer</i>	162	<i>Atractosteus spp</i>	64
<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	152	<i>Atractosteus tropicus</i>	64
<i>Argyrosomus regius</i>	151	<i>Atrobucca nibe</i>	154
<i>Argyrozona argyrozona</i>	162	<i>Atule mate</i>	270
Ariidae	125	Atún aleta azul del Pacífico	239
Arioma índica	206	Atún aleta negra	240
<i>Ariomma indica</i>	206	Atún blanco	240
Ariomme indienne	206	Atún chauchera	233
<i>Aristaeomorpha foliacea</i>	353	Atún lanzón	249
Aristeid shrimps nei	354	Atún rojo del Atlántico	238
Aristeidae	354	Atún rojo del Sur	243
<i>Aristeus antennatus</i>	353	Atún tongol	239
<i>Aristeus varidens</i>	353	<i>Aulacomya ater</i>	371
<i>Arius spp</i>	125	Australian crayfish	330
<i>Arius thalassinus</i>	125	Australian crocodile	410
Ark clams nei	374	Australian mussel	370
Arnoglosses, rombous nca	96	Australian pilchard	220
<i>Arripis georgianus</i>	140	Australian salmon	140
<i>Arripis trutta</i>	140	Australian snubfin dolphin	397
Arrow-tooth flounder	97	Australian spiny lobster	339
Arrowhead dogfish	307	Austrobacalao rayado	177
<i>Artemesia longinaris</i>	353	<i>Austroglossus microlepis</i>	101
Artemia	360	<i>Austroglossus pectoralis</i>	102
<i>Artemia salina</i>	360	<i>Austroglossus spp</i>	102
Ascidacea	412	<i>Austromegabalanus psittacus</i>	360
Ascidias nep	412	Austromerluza antártica	197
Ascidians nca	412	Austromerluza negra	197
<i>Ascophyllum nodosum</i>	424	<i>Austropotamobius pallipes</i>	329
Asian bonytongue	65	Auxide	233
Asian redtail catfish	68	Auxide et bonitou	233
Asian swamp eel	72	<i>Auxis rochei</i>	233
Asp	58	<i>Auxis thazard</i>	233
Aspe	58	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	233
Aspio	58	Axillary seabream	158
<i>Aspitrigla cuculus</i>	212	Ayu	87
<i>Aspius aspius</i>	58	Ayu	87
Astacidae, Cambaridae	330	Ayu sweetfish	87
<i>Astacus astacus</i>	329	<i>Babylonia spirata</i>	366
<i>Astacus leptodactylus</i>	329	Bacaladilla	114
Astéridés nca	414	Bacalao criollo	108
Asteroidea	414	Bacalao de Groenlandia	109
<i>Astronotus ocellatus</i>	63	Bacalao del Artico	112
<i>Astronotus spp</i>	63	Bacalao del Atlántico	109
<i>Astyanax fasciatus</i>	65	Bacalao del Pacífico	109
<i>Atheresthes evermanni</i>	98	Bacalao largo(=Lorcha)	181
<i>Atheresthes stomias</i>	97	Bacalao navaga	112
<i>Atherina boyeri</i>	267	Bacalao negro	214
Athérine chilienne	267	Bacalao polar	113
Atherinidae	268	Bacoreta	234
Athérinidés nca	268	Bacoreta oriental	235
Atka mackerel	181	Badèche baillou	131
Atl.jackknife(=Atl.razor clam)	378	Badèche balai	131
Atlantic anchoveta	224	Badèche bonaci	131
Atlantic bay scallop	372	Badèche de roche	131
Atlantic bluefin tuna	238	Badèche galopin	131
Atlantic bonito	228	Badèches nca	131
Atlantic bumper	280	Baga dorada	145
Atlantic butterflyfish	288	Baga japonesa	144
Atlantic cod	109	Bagas nep	145
Atlantic croaker	150	Bagas, besugatos nep	145
Atlantic emperor	156	Bagre azul	69
Atlantic goldeneye tilefish	195	Bagre de canal	69
Atlantic halibut	96	Bagre paisano	71
Atlantic herring	217	Bagre paysan	71
Atlantic horse mackerel	270	Bagre piltonte	69
Atlantic lizardfish	124	Bagre titán	125
Atlantic mackerel	286	Bagre vaillant	70
Atlantic menhaden	220	Bagres marinos nep	125
Atlantic moonfish	275	Bagres nep	69
Atlantic pomfret	282	Bagrid catfish	68
Atlantic redfishes nei	210	<i>Bagrus bajad</i>	69
Atlantic rock crab	332	<i>Bagrus spp</i>	69
Atlantic sailfish	250	Baikal seal	405
Atlantic salmon	83	Baila	138
Atlantic saury	265	Baird's beaked whale	396
Atlantic seabob	352	Baird's slickhead	185
Atlantic searobins	212	<i>Balaena mysticetus</i>	394
Atlantic sharpnose shark	301	<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	393
Atlantic silverside	268	<i>Balaenoptera borealis</i>	393

**Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names**
**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
<i>Balaenoptera edeni</i>	393	Barrilete negro	235
<i>Balaenoptera musculus</i>	393	Bars nca	139
<i>Balaenoptera physalus</i>	393	Bartail flathead	182
Balai du Japon	99	Basket cockle	379
Balai(=Plie canadienne)	98	Basketwork eel	188
Balane géante	360	Basking shark	292
Balanes nca	360	Bastard grunt	147
Balao halfbeak	265	Bastard halibut	105
Balaou atlantique	265	Bastard halibuts nei	105
Balaou du Japon	265	Batfishes	180
Baleen whales nei	394	<i>Bathyraja brachyurops</i>	315
Baleine à bec de Baird	396	<i>Bathyraja eatonii</i>	314
Baleine à bec de Blainville	396	<i>Bathyraja irrasa</i>	314
Baleine à bec de Gervais	396	<i>Bathyraja maccaini</i>	314
Baleine à bec de Layard	396	<i>Bathyraja macloviana</i>	315
Baleine à bec de Stejneger	396	<i>Bathyraja meridionalis</i>	314
Baleine à bosse	394	<i>Bathyraja murrayi</i>	314
Baleine australe	394	Bathyraja rays nei	315
Baleine de Biscaye	394	<i>Bathyraja spp</i>	315
Baleine du Groenland	394	<i>Batrachoididae</i>	184
Baleine grise	394	Batwing coral crab	332
Baleines mysticètes nca	394	Baudroie africaine	215
Baleines odontocètes nca	402	Baudroie commune	214
Bali sardinella	218	Baudroie d'Amérique	214
Balibots	126	Baudroie diable	215
Baliste cabri	183	Baudroie pêcheuse	215
<i>Balistes carolinensis</i>	183	Baudroie rousse	214
Balistes nca	184	Baudroies nca	215
<i>Balistidae</i>	184	Baudroies, etc. nca	215
Ballan wrasse	171	Bayad	69
Ballena azul	393	Beaked redfish	209
Ballena de cabeza arqueada	394	Beaked whales nei	396
Ballena franca	394	Bean solen	379
Ballena franca austral	394	Bearded brotula	189
Ballena gris	394	Bearded seal	405
Ballena nariz de botella norte	396	Beardless barb	56
Ballenas mysticetas nep	394	Beauclaire du Pacifique	139
Ballenas odontocetas nep	402	Beauclaires nca	139
Ballyhoo halfbeak	265	Bécasse de mer	188
Baltic prawn	355	Bèche-de-mer japonaise	415
Banana prawn	348	Bêches-de-mer nca	415
Banane de mer	123	Bécune européenne	289
Banded astyanax	65	Bécune jello	289
Banded carpet shell	375	Bécune mexicaine	290
Banded jewelfish	63	Bécune obtuse	289
Banded yellowfish	188	Bécunes nca	290
Bar blanc d'Amérique	95	Begel	212
Bar d'Amérique	95	Bellotas de mar nep	360
Bar du Japon	139	<i>Belone belone</i>	264
Bar européen	138	<i>Belonidae</i>	265
Bar gigantesque	138	Bélouga	402
Bar jack	274	Beluga	79
Bar tacheté	138	Beluga	402
Baraonga aurora	138	Béluga	79
Barbadas nep	113	Benguela hake	117
Barbeau argenté	60	<i>Benthodesmus spp</i>	204
Barbeau fluviatile	53	<i>Benthosema pterotum</i>	186
Barbel	53	<i>Berardius bairdii</i>	396
Barbeled houndshark	304	Berberecho amarillo	379
Barbo común	53	Berberecho común	378
Barbo de Hoven	59	Berberechos(=Cárdidos) nep	379
Barbo plateado	60	Berbero de aguijon azul	180
<i>Barbodes balleroides</i>	59	<i>Berryteuthis magister</i>	389
<i>Barbonymus gonionotus</i>	60	Béryx australien	190
<i>Barbonymus schwanenfeldii</i>	60	Béryx commun	190
Barbotte brune	69	<i>Beryx decadactylus</i>	190
Barbottes nca	69	Béryx long	190
<i>Barbourisia rufa</i>	189	Béryx nca	190
Barbudo de cuatro dedos	174	<i>Beryx splendens</i>	190
Barbudo enano africano	174	<i>Beryx spp</i>	190
Barbudo gigante africano	174	Besugatos	145
Barbudo indio	175	Besugo	157
Barbudo real	174	Bichique	75
Barbudos nep	175	Big-scale sand smelt	267
Barbue	103	Bígaro	364
Barbue de rivière	69	Bígaros nep	364
Barbure à quatre doigts	174	Bigeye croaker	154
Barbure indien	175	Bigeye grenadier	119
Barbures, capitaines nca	175	Bigeye grunt	147
<i>Barbus barbus</i>	53	Bigeye scad	280
<i>Barbus cyclolepis</i>	53	Bigeye thresher	293
Barbus d'Hoven	59	Bigeye trevally	274
<i>Barbus meridionalis</i>	53	Bigeye tuna	246
Barnacle	360	Bigeyes nei	139
Barracuda	290	Bigfin reef squid	383
Barracudas nei	290	Bighead carp	57
Barramundi(=Giant seaperch)	94	Biglip grunt	146
Barred grunt	148	Bigmouth sleeper	74
Barred sorubim	70	Bignose fanskate	315
Barrelfish	207	Bigorneau	364

Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names

Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol

Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Bigorneaux nca	364	Bluefin gurnard	212
Bigspined boarfish	196	Bluefin trevally	274
Bigtooth corvina	153	Bluefish	268
Birdbeak dogfish	307	Bluenose warehou	207
<i>Bivalvia</i>	379	Bluespine unicornfish	180
Black and Caspian Sea sprat	92	Bluespot mullet	128
Black caiman	411	Bluestripe herring	223
Black cardinal fish	200	Bluntnose sixgill shark	292
Black carp	59	Boarfish	193
Black catfishes nei	68	Boarfishes nei	193
Black corals and thorny corals	422	Bobo	128
Black cusk-eel	189	Bobo croaker	154
Black dogfish	308	Bobo mullet	128
Black driftfish	207	Boca dulce	303
Black drum	153	Boca negra (Pez del diablo)	200
Black goby	179	Bocaccio rockfish	209
Black grouper	131	Bocasse aux yeux rayés	176
Black marlin	253	Bocasse bossue	175
Black musselcracker	162	Bocasse de Patagonie	198
Black oreo	193	Bocasse grise	176
Black pomfret	278	Bocasse jaune	176
Black rockcod	176	Bocasse marbrée	175
Black rockfish	209	Bocasse noire	176
Black scabbardfish	205	Bocasse triangulaire	176
Black seabass	135	Bocasses, bocassons nca	177
Black seabream	161	Bocassette crapaud	176
Black skipjack	235	Bocassette dégarnie	176
Black stone crab	332	Bocassette écrivain	176
Black teatfish	415	Bocasson rayé	177
Black-streaked monocle bream	145	Bocina	365
Blackbanded trevally	281	Bocon toadfish	184
Blackbellied angler	214	Boe drum	152
Blackbelly rosefish	210	Boga	164
Blackchin guitarfish	310	Bogavante	343
Blackchin tilapia	63	Bogavante americano	343
Blackfin goosefish	215	Bogue	164
Blackfin icefish	198	Bogue	164
Blackfin snapper	141	<i>Bolbometopon muricatum</i>	173
Blackfin tuna	240	Bombache boe	152
Blackhead seabream	165	Bombache tigre mayor	153
Blacklip abalone	364	Bombay-duck	124
Blackmouth catshark	297	Bondelle	88
Blackmouth croaker	154	Bonfish	123
Blackspot(=red) seabream	157	Bonga shad	220
Blackspotted rubberlip	147	Bonite à dos rayé	228
Blacktip grouper	133	Bonite à gros yeux	230
Blacktip shark	299	Bonite du Pacifique oriental	229
Blainville's beaked whale	396	Bonite oriental	228
Blanche cabuche	170	Bonito del Atlántico	228
Blanche commune	169	Bonito del Pacífico oriental	229
Blanche élégante	170	Bonito mono	228
Blanches nca	170	Bonitou	233
Blanches, etc. nca	170	Bonnetmouths, rubyfishes nei	195
Blanquillo	178	<i>Boops boops</i>	164
Blanquillo camello	195	Boquerón	223
Blanquillo fino	194	Boquerón bucanero	224
Blanquillo lucio	194	Boquerones <i>Stolephorus nep</i>	225
Blanquillo ojo amarillo	195	Boquichico reticulado	67
Blanquillos, paletas nep	195	<i>Boreogadus saida</i>	113
Bleak	53	<i>Borostomias antarcticus</i>	186
<i>Blicca bjoerkna</i>	59	Borracho	213
Bloch's gizzard shad	92	<i>Bothidae</i>	96
Blonde ray	311	<i>Bothus pantherinus</i>	96
Blood ark	374	Boto	402
Blood cockle	374	Bottlenose dolphin	399
Blotched picarel	167	Boucot du Pacifique	356
Blue and red shrimp	353	Boucot ovetgernade	356
Blue antimora	107	Bouquet balte	355
Blue butterfish	288	Bouquet commun	356
Blue catfish	69	Bouquet covac	355
Blue crab	333	Bouquet delta	355
Blue grenadier	118	Bouquet étier	355
Blue jack mackerel	270	Bouquet géant	329
Blue king crab	345	Bouquet nippon	329
Blue ling	110	Bouquet sibérien	329
Blue mackerel	286	Bouquets d'eau douce nca	329
Blue marlin	251	Bourrugue coco	153
Blue mud shrimp	344	Bourrugue de crique	150
Blue mussel	370	Bourrugue du Golfe	151
Blue runner	274	Bourrugue renard	151
Blue shark	298	Bourrugues nca	151
Blue shrimp	348	Bourse lisse	183
Blue skate	310	Bourses nca	183
Blue squat lobster	345	Bowhead whale	394
Blue swimming crab	333	Boxfishes nei	182
Blue tilapia	62	<i>Brachydeuterus auritus</i>	147
Blue whale	393	<i>Brachyplatystoma flavicans</i>	70
Blue whiting(=Poutassou)	114	<i>Brachyplatystoma vaillanti</i>	70
Blue-barred parrotfish	173	<i>Brachyura</i>	336
Blueback shad	90	<i>Brama australis</i>	283

**Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names**
**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
<i>Brama brama</i>	282	Butterfly kingfish	233
Bramble shark	309	Caballa de la India	287
<i>Bramidae</i>	283	Caballa del Atlántico	286
<i>Branchiostegidae</i>	195	Caballa pintoja	286
Brazilian codling	111	Caballa rechoncha	287
Brazilian flathead	178	Caballas del Indo-Pacífico nep	287
Brazilian groupers nei	131	Caballas nep	287
Brazilian menhaden	220	Caballas scomber nep	286
Brazilian sandperch	178	Cabete picudo	213
Brazilian sardinella	218	Cabetes, rubios nep	213
Breca	158	Cabeza de serpiente	75
Breca chata	158	Cabeza de serpiente cabrío	75
Brecas nep	158	Cabeza de serpiente rojo	76
Bregmacère de l'océan Indien	108	Cabezas de serpiente nep	76
Bregmacero	108	Cabezón	182
<i>Bregmaceros maclellandi</i>	108	Cabezón	182
Brema común	51	Cabinza	146
Bremas nep	51	Cabinza grunt	146
Brème d'eau douce	51	Cabracho	210
Brèmes d'eau douce nca	51	Cabrilla	135
<i>Brevoortia aurea</i>	220	Cabrilla loca	136
<i>Brevoortia patronus</i>	220	Cachalot	396
<i>Brevoortia pectinata</i>	220	Cachalot nain	402
<i>Brevoortia tyrannus</i>	220	Cachalot pygmée	402
Brill	103	Cachalote	396
Brine shrimp	360	Cachalote enano	402
Broad-nosed caiman	410	Cachalote pigmeo	402
Broad-striped anchovy	225	Cachama	66
Broadgilled hagfish	123	Cachama	66
Broadnose sevengill shark	292	Cachama blanca	66
Broadnose skate	315	Cachúas nep	183
Broadtail shortfin squid	384	Cachúas, lijas nep	183
Brochet du Nord	64	Cachucho	160
Brook trout	86	Cachuelo	55
Broomtail grouper	131	Cacique antarctique	214
Brosme	108	Cacique antártico	214
<i>Brosme brosmes</i>	108	<i>Caelorinchus chilensis</i>	120
Brosmio	108	<i>Caesionidae</i>	130
Brótola brasileña	111	Cagna cabinza	146
Brótola de fango	110	Cagna rayée	148
Brótola de roca	110	Caguama	409
Brótolas nep	111	Caimán à lunettes	410
Brotollila	107	Caimán americano	410
<i>Brotula barbata</i>	189	<i>Caiman crocodilus</i>	410
Brótula de barbas	189	Caimán de anteojos	410
Brótulas, congribadejos nep	189	<i>Caiman latirostris</i>	410
Brotule barbée	189	Calamar	382
Brown bullhead	69	Calamar del Cabo	383
Brown king crab	345	Calamar manopla	383
Brown meagre	149	Calamar opalescente	382
Brown ray	313	Calamar pálido	382
Brown seaweeds	425	Calamar patagónico	382
Brown smooth-hound	303	Calamar veteado	383
Brown-marbled grouper	134	Calamares Loligo nep	383
Brownspeckled grouper	134	Calamares, jibias, potas nep	385
Bruja	307	<i>Calamus spp</i>	159
Brushtooth lizardfish	124	Calandre antarctique	177
<i>Brycon dentex</i>	66	Calderón común	397
<i>Brycon guatemalensis</i>	65	Calderón de aletas cortas	397
<i>Brycon orbignyanus</i>	66	Calderón pequeño	398
Bryde's whale	393	Calicagère verte	170
Bucarde jaune	379	Calicagères nca	170
Buccaneer anchovy	224	California butterfly ray	317
Buccin	365	California flounder	105
Buccin spiral	366	California pilchard	219
<i>Buccinum undatum</i>	365	California sheephead	172
Buey de mar	332	Californian anchovy	224
Buey del Pacífico	332	<i>Callinassa spp</i>	344
Bufeo	402	<i>Callinectes danae</i>	334
Bufeo negro	398	<i>Callinectes sapidus</i>	333
Buffalofishes nei	51	<i>Callista chione</i>	375
Bull kelp	424	Callophyllis variable	427
Bull shark	300	<i>Callophyllis variegata</i>	427
Bullet tuna	233	<i>Callorhynchidae</i>	320
Bumalo	124	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	320
Burbot	71	<i>Callorhynchus capensis</i>	320
Burmeister's porpoise	401	<i>Callorhynchus milii</i>	320
Burro boca colorada	147	<i>Callorhinus ursinus</i>	404
Burro chiclero	146	Calmar de Patagonie	382
Burro labiagruoso	146	Calmar du Cap	383
Burro ojón	147	Calmar opale	382
Burro trucha	146	Calmar tonnelet	383
Burro velero	146	Calmar totam	382
Burros, roncós nep	148	Calmars Loligo nca	383
Busicones	366	Calmars, encornets nca	385
<i>Busycon spp</i>	366	Calofila variable	427
Busycons	366	Camarón azul	348
Butter catfish	68	Camarón báltico	355
Butter clam	376	Camarón blanco del Pacífico	350
Butterfishes, pomfrets nei	289	Camarón blanco norteño	349

Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names

Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol

Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Camarón botalón	353	<i>Cantherhines(=Navodon) spp</i>	183
Camarón café norteño	348	Caouane	409
Camarón café sureño	350	Cape bonnetmouth	195
Camarón chupaflor	357	Cape elephantfish	320
Camarón común	356	Cape gurnard	212
Camarón cristal	349	Cape hakes	117
Camarón cuac	355	Cape Hope squid	383
Camarón cuchilla	357	Cape horse mackerel	271
Camarón de Hokkai	354	Cape rock lobster	340
Camarón de piedra	356	Capelan	264
Camarón de piedra del Pacífico	356	Capelán	264
Camarón delta	355	Capelan de Méditerranée	114
Camarón devo	351	Capelin	264
Camarón esópico	354	Capellán	114
Camarón estilete argentino	353	Capitaine royal	174
Camarón estuarino africano	355	Capro dory	192
Camarón fijador arquero	353	<i>Caprodon longimanus</i>	131
Camarón guineo	352	Caproidae	193
Camarón jiboso	354	<i>Capromimus abbreviatus</i>	192
Camarón langostín argentino	356	<i>Capros aper</i>	193
Camarón malacho	354	Capucette	268
Camarón morotoje	355	Capucin à bande jaune	168
Camarón nailon	355	Capuco verde	332
Camarón nailon norteño	355	Carácidos nep	66
Camarón navaja	357	Caracol tonel	366
Camarón nipón	329	Caracoles de mar	364
Camarón norteño	354	Caramote	349
Camarón oceánico	354	Caramote prawn	349
Camarón patiamarillo	348	Carangidae	281
Camarón patiblanco	348	Carangidés nca	281
Camarón rabo colorado	350	Carángidos nep	281
Camarón rojo real	356	Carangids nei	281
Camarón rosado con manchas	349	<i>Carangoides bajad</i>	279
Camarón rosado norteño	348	<i>Carangoides fulvoguttatus</i>	279
Camarón rosado sureño	350	<i>Carangoides malabaricus</i>	279
Camarón siba	352	Carangue aile bleue	274
Camarón siberiano	329	Carangue comade	274
Camarón siete barbas	352	Carangue coubali	274
Camarón tití	351	Carangue crevalle	274
Camaroncillo akiami	355	Carangue dentue	272
Camaroncillo tsivakihini	355	Carangue lentigine	279
Camaroncillos	353	Carangue monique	279
Camaroncillos, langostinos, etc.	345	Carangue pailletée	279
Camarones crangónidos nep	356	Carangue royale	279
Camarones de agua dulce nep	329	Carangue têtue	274
Camarones esculpidos nep	356	Carangue vorace	274
Camarones Metapenaeus nep	352	<i>Caranx crysos</i>	274
Camarones palemónidos nep	356	<i>Caranx hippos</i>	274
Camarones Pandalus nep	355	<i>Caranx ignobilis</i>	274
Camarones Parapenaeopsis nep	352	<i>Caranx melampygus</i>	274
Camarones sergéstidos nep	355	<i>Caranx rhonchus</i>	274
Camouflage grouper	134	<i>Caranx ruber</i>	274
<i>Campogramma glaycos</i>	281	<i>Caranx sexfasciatus</i>	274
Cañabota bocadulce	292	<i>Caranx spp</i>	274
Cañabota gata	292	Carassin(=Cyprin)	53
Cañabota gris	292	<i>Carassius auratus</i>	54
Canary drum(=Baardman)	151	<i>Carassius carassius</i>	53
Canary rockfish	209	Carbonero(=Colin)	112
<i>Cancer borealis</i>	332	Carcharhinidae	301
<i>Cancer edwardsi</i>	332	<i>Carcharhinus brachyurus</i>	300
<i>Cancer irroratus</i>	332	<i>Carcharhinus falciformis</i>	300
<i>Cancer magister</i>	332	<i>Carcharhinus isodon</i>	300
<i>Cancer pagurus</i>	332	<i>Carcharhinus leucas</i>	300
<i>Cancer productus</i>	332	<i>Carcharhinus limbatus</i>	299
Candil sable	127	<i>Carcharhinus longimanus</i>	299
Candiles nep	127	<i>Carcharhinus obscurus</i>	300
Cangrejo a pinzas blancas	329	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	299
Cangrejo azul	333	<i>Carcharhinus porosus</i>	300
Cangrejo chino	330	<i>Carcharhinus sorrah</i>	300
Cangrejo de las marismas	330	<i>Carcharias taurus</i>	292
Cangrejo de las nieves	335	<i>Carcharodon carcharias</i>	296
Cangrejo de manglares	334	<i>Carcinus aestuarii</i>	334
Cangrejo de patas punteadas	329	<i>Carcinus maenas</i>	334
Cangrejo de piedra negro	332	Cardeau californien	105
Cangrejo de río de Australia	330	Cardeau d'été	105
Cangrejo de río de patas rojas	329	Cardeau hirame	105
Cangrejo moro	332	Cardeaux nca	105
Cangrejo peludo	335	Cardenal atlántico	267
Cangrejo real azul	345	Cardiidae	379
Cangrejo real marrón	345	Cardinal fishes nei	200
Cangrejo real rojo	345	Cardinalfishes, etc. nei	139
Cangrejo rey	335	Cardine à quatre taches	103
Cangrejo sirí	334	Cardine de Californie	104
Cangrejo verde	334	Cardine franche	103
Cangrejo verde mediterráneo	334	Cardines nca	103
Cangrejos de mar nep	336	<i>Caretta caretta</i>	409
Cangrejos de río nep	330	Caribbean spiny lobster	339
Cangrejos Pacíf. de las nieves	335	Carite atlántico	231
Cangrejos río de Oceanía nep	330	Carite chinigua	231
Cangrejos rusos	345	Carite del Indo-Pacífico	231

**Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names**
**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Carite estriado Indo-Pacífico	230	<i>Cephalopholis miniata</i>	136
Carite lucio	231	<i>Cephalopoda</i>	389
Carite lusitano	232	Céphalopodes nca	389
Carite oriental	232	Cephalopods nei	389
Carite rayado	231	<i>Cephalorhynchus commersonii</i>	399
Carite sierra	231	<i>Cephalorhynchus hectori</i>	399
Carites nep	232	<i>Cephaloscyllium isabellum</i>	298
Carlottin anglais	97	Cepola	196
Carocho	307	<i>Cepola macrophthalmia</i>	196
Carpa	51	Cépole commune	196
Carpa cabezona	57	<i>Cerastoderma edule</i>	378
Carpa china	56	Cératisole-gousse	379
Carpa de fango	56	Cerdo marino	309
Carpa de Wuchang	59	Cerdo marino velero	309
Carpa negra	59	Cernier commun	194
Carpa plateada	56	Cernier de Nouvelle-Zélande	194
Carpe à grosse tête	57	Cero	231
Carpe argentée	56	<i>Cervimunida johni</i>	345
Carpe commune	51	Céteau	101
Carpe de vase	56	<i>Cetengraulis edentulus</i>	224
Carpe de Wuchang	59	<i>Cetengraulis mysticetus</i>	225
Carpe herbivore(=chinoise)	56	<i>Cetorhinus maximus</i>	292
Carpe noire	59	Chabots nca	182
Carpenter seabream	162	<i>Chaceon affinis</i>	335
Carpet shells nei	375	<i>Chaceon fenneri</i>	336
<i>Carpilius corallinus</i>	332	Chaceon geryons nei	336
Carpín	53	<i>Chaceon maritae</i>	335
Carragheen (Irish) moss	426	<i>Chaceon notialis</i>	336
Carrot squat lobster	345	<i>Chaceon quinquedens</i>	335
Casabe	280	<i>Chaceon spp</i>	336
Casabe orqueta	280	Chacunda gizzard shad	91
Casarte ojon	230	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	198
<i>Caspialosa spp</i>	91	<i>Chaenodraco wilsoni</i>	200
Caspian seal	405	<i>Chaetodipterus zonatus</i>	180
Caspian shads	91	<i>Chalcalburnus chalcoides</i>	59
Cassava croaker	154	<i>Chalcalburnus tarichi</i>	59
Castagnoles nca	283	<i>Chamelea gallina</i>	374
Castagnoline noire	278	<i>Champscephalus esox</i>	199
Castaneta	196	<i>Champscephalus gunnari</i>	199
Castañeta	196	Chancharro alacrán	211
Castanette pintadille	196	Chancharro bocacio	209
Castanette pontude	196	Chancharro cabrilla	210
Catalufa del Pacífico	139	Chancharro cola amarilla	208
Catalufas nep	139	Chancharro flioma	209
Catemo africano	171	Chancharro pimienta	209
Catemo manchado	171	Chanchito	178
Catfishes nei	69	<i>Channa argus</i>	75
<i>Catostomidae</i>	51	<i>Channa micropeltes</i>	76
Catsharks, etc. nei	298	<i>Channa spp</i>	76
Catsharks, nursehounds nei	297	<i>Channa striata</i>	75
<i>Caulolatilus chrysops</i>	195	Channel bull blenny	175
<i>Caulolatilus microps</i>	194	Channel catfish	69
<i>Caulolatilus princeps</i>	194	<i>Channichthyidae</i>	200
Cazón	304	<i>Channichthys rhinoceros</i>	200
Cazón lechoso	301	Chano	94
Cazón picudo atlántico	301	Chano	94
Cazones picudos,tintoreras nep	301	<i>Chanos chanos</i>	94
Cefalópodos nep	389	Chanquete	179
Centolla antártica	346	Chaparrudo	179
Centolla colorada	346	<i>Characidae</i>	66
Centolla dorada	346	Characinidés nca	66
Centolla europea	334	Characins nei	66
Centolla patagónica	345	Charales de agua dulce nep	72
Centolla redonda	346	Chardin du Pacifique	221
Centolla rojo bermellón	346	Chardin fil	221
Centolla subantártica	346	Chardin gros nez	92
Centollas nep	346	Charlottin pétrole	98
Centollas, centollones nep	347	Chars nei	86
Centollón	346	Charybdis crabs nei	333
Centrine commune	309	<i>Charybdis spp</i>	333
<i>Centriscoops humerosus</i>	188	Chascón	424
<i>Centroberyx affinis</i>	190	Chascón nep	424
<i>Centrolabrus exoletus</i>	171	Chato índico	182
Centrolophe noir	206	<i>Cheilinus undulatus</i>	172
Centrolophes nca	208	<i>Cheilodactylus bergi</i>	196
<i>Centrolophidae</i>	208	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	196
<i>Centrolophus niger</i>	206	<i>Cheimerius nufar</i>	162
<i>Centrophorus granulosus</i>	306	<i>Chelidonicichthys capensis</i>	212
<i>Centrophorus lusitanicus</i>	306	<i>Chelidonicichthys kumu</i>	212
<i>Centrophorus squamosus</i>	306	<i>Chelidonicichthys lastoviza</i>	212
<i>Centropomus spp</i>	131	<i>Chelidonicichthys lucerna</i>	212
<i>Centropomus undecimalis</i>	131	<i>Chelon haematocheilus</i>	128
<i>Centropristis striata</i>	135	<i>Chelon labrosus</i>	128
<i>Centrosyllium fabricii</i>	308	<i>Chelonia mydas</i>	409
<i>Centroscymnus coelelepis</i>	307	<i>Cherax quadricarinatus</i>	330
<i>Centroscymnus crepidater</i>	307	Cherna	194
<i>Cephalopholis argus</i>	136	Cherna arábiga	136
<i>Cephalopholis boenak</i>	136	Cherna cabrilla	135
<i>Cephalopholis fulva</i>	135	Cherna chocolate	136
<i>Cephalopholis hemistiktos</i>	136	Cherna criolla	132

Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names

Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol

Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Cherna de ley	132	<i>Choromytilus chorus</i>	370
Cherna estrellada	136	<i>Chromobotia macracanthus</i>	61
Cherna hapuku	194	<i>Chrysichthys nigrodigitatus</i>	68
Cherna pavo real	136	<i>Chrysichthys spp</i>	68
Cherna pintada	133	<i>Chrysoblephus spp</i>	164
Cherna roga	131	Chub	55
Chèvres, disques nca	180	Chub mackerel	284
Chevrette akiami	355	Chubs nei	56
Chevrette tsivakihini	355	Chucla	167
Chicharro banda dorada	281	Chucclas, carameles nep	167
Chicharro garretón	271	Chum(=Keta=Dog)salmon	84
Chicharro ojón	280	Chupadores nep	51
Chicharro ojetón	271	<i>Cichla ocellaris</i>	63
Chicorea de mar	426	<i>Cichlasoma managuense</i>	63
Chien espagnol	297	<i>Cichlidae</i>	63
Chien islandais	297	Cichlidés nca	63
Chiens,holbiches,rousset. nca	298	Cichlids nei	63
Chilean flat oyster	368	Cíclidos nep	63
Chilean grenadier	120	Cigala	343
Chilean jack mackerel	270	Cigala de Nueva Zelandia	342
Chilean kelp	424	Cigala del Mozambique	342
Chilean knife shrimp	357	Cigala del Sur	344
Chilean mussel	370	Cigalas Metanephrops nep	343
Chilean nylon shrimp	355	Cigale japonaise	342
Chilean sandperch	179	Cigale marie-carogne	342
Chilean sea urchin	415	Cigale raquette	342
Chilean semele	379	Cigales nca	342
Chilean silverside	267	Cigarra	342
Chillipepper rockfish	209	Cigarra chata	342
<i>Chimaera monstrosa</i>	319	Cigarra japonesa	342
Chimaeras, etc. nei	320	Cigarro español	342
<i>Chimaeriformes</i>	320	Cigarros nep	342
Chimère à nez mou	320	<i>Cilus gilberti</i>	154
Chimère commune	319	Cinoglosidos	102
Chimère d'Amérique	319	Ciprinidos nep	60
Chimères nca	319	<i>Cirrhinus molitorella</i>	56
Chimères, etc. nca	320	Cisco de lac	88
Chincharde à queue jaune	271	Cistosira barbuda	425
Chincharde d'Europe	270	<i>Citharichthys sordidus</i>	104
Chincharde dos vert	271	<i>Citharidae</i>	104
Chincharde du Cap	271	Citharids nei	104
Chincharde du Chili	270	Citharinus nca	66
Chincharde du Cunène	271	Citharinus nei	66
Chincharde du Japon	270	Citharinus nep	66
Chincharde du large	270	<i>Citharinus spp</i>	66
Chincharde frappeur	271	Clam	377
Chincharde gros yeux	271	Clams, etc. nca	379
Chincharde noirs nca	272	Clams, etc. nei	379
Chincharde, carangues nca	274	<i>Clarias anguillaris</i>	69
Chinese gizzard shad	92	<i>Clarias gariepinus</i>	69
Chinese mitten crab	330	<i>Clarias spp</i>	70
Chinook(=Spring=King)salmon	85	Climbing perch	75
<i>Chione stutchburyi</i>	375	<i>Clinocardium nuttallii</i>	379
<i>Chionobathyscus dewitti</i>	198	Clovises nca	375
<i>Chionodraco hamatus</i>	199	Clown loach	61
<i>Chionodraco myersi</i>	199	<i>Clupanodon thrissa</i>	92
<i>Chionodraco rastrospinosus</i>	199	<i>Clupea harengus</i>	217
<i>Chionoecetes japonicus</i>	335	<i>Clupea pallasii</i>	217
<i>Chionoecetes opilio</i>	335	<i>Clupeoidei</i>	93
<i>Chionoecetes spp</i>	335	<i>Clupeoidei</i>	226
Chirla	374	Clupeoideos diádromos nep	93
Chirla mercenaria	376	Clupeoideos nep	226
Chirocentre dorab	225	Clupéoidés diadromes nca	93
Chirocentre sabre	226	Clupéoidés nca	226
Chirocentres nca	226	Clupeoids nei	226
<i>Chirocentrus dorab</i>	225	<i>Clupeonella cultriventris</i>	92
<i>Chirocentrus nudus</i>	226	Clupeonelle	92
<i>Chirocentrus spp</i>	226	Clymene dolphin	401
<i>Chirostoma spp</i>	72	Cnidaires nca	421
Chirurgiens nca	180	<i>Cnidaria</i>	421
<i>Chitala lopis</i>	65	Cnidarians nei	421
Chivato de fondo	189	Cnidarios nep	421
<i>Chlamys islandica</i>	373	Cobia	269
<i>Chlorophyceae</i>	428	Cobia	269
<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	280	Cobos nep	365
<i>Chloroscombrus orqueta</i>	280	Cochayuyo	424
Chocolate hind	136	Cockles nei	379
Choicy ruff	207	Cocodrilo de Australia	410
Chola guitarfish	310	Cocodrilo de Cuba	411
Cholga	371	Cocodrilo de Nueva Guinée	411
Cholga mussel	371	Cocodrilo del Nilo	410
<i>Chondracanthus chammissoi</i>	426	Cocodrilo del Siam	410
<i>Chondrostoma nasus</i>	53	Cocodrilo estuarino	410
<i>Chondrus crispus</i>	426	Codio fragil	428
Chopa	161	<i>Codium fragile</i>	428
Chopa verde	170	Codium orvet	428
Chopas nep	170	Coffres nca	182
Chorito	370	Cohana doré	145
Choro	370	Cohana japonaise	144
Choro mussel	370	Cohanas nca	145

**Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names**
**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Cohanas, mamilas nca	145	Copper shark	300
Coho(=Silver)salmon	85	Coque commune	378
Cohombro de mar japonés	415	Coque jaune	376
Cohombros de mar nep	415	Coques nca	379
Cojinoba del sur	207	Coquille St-Jacques atlantique	372
Cojinoba moteada	207	Coquille St-Jacques méditerr.	372
Cojinoba savorin	207	Coquilles d'huîtres perl. nca	419
Cojinobas nep	207	Coquilles des moules eau douce	419
Cojinúa carbonera	274	Coquilles marines nca	419
Cojinúa negra	274	Coquilles turbo nca	419
Cola de rata azul	118	Coquina antártica	377
Colas nca	143	Coquinas	377
Colin de Alaska	113	Corail aka	421
Colirroja	65	Corail blanc	421
<i>Cololabis saira</i>	265	Corail momo	421
<i>Colossoma macropomum</i>	66	Corail Sardaigne	421
Comber	135	Coral aka	421
Comet grouper	133	Coral blanco	421
Comète coussut	274	Coral Cerdeña	421
Comète fine	273	Coral hind	136
Comète indienne	273	Coral momo	421
Comète japonaise	273	<i>Corallium elatius</i>	421
Comète saumon	279	<i>Corallium japonicum</i>	421
Comète torpille	279	<i>Corallium konojoi</i>	421
Comètes nca	273	<i>Corallium rubrum</i>	421
Commercial top	365	Corb commun	149
Commerson's dolphin	399	Corbicula japonesea	363
Common Atlantic grenadier	120	<i>Corbicula japonica</i>	363
Common bluestripe snapper	142	Cordonnier bossu	278
Common carp	51	Corégone blanc	88
Common cuttlefish	381	Corégone de lac	88
Common dab	99	Corégone lavaret	88
Common dace	55	Corégones nca	89
Common dentex	160	Coregono blanco	88
Common dolphin	397	Coregono de artedi	88
Common dolphinfish	283	Coregono de lago	88
Common eagle ray	316	Coregono picudo	88
Common edible cockle	378	Coregonos nep	89
Common European bittersweet	377	<i>Coregonus albula</i>	88
Common goby	179	<i>Coregonus artedi</i>	88
Common guitarfish	310	<i>Coregonus clupeaformis</i>	88
Common mora	107	<i>Coregonus lavaretus</i>	88
Common nase	53	<i>Coregonus oxyrinchus</i>	88
Common octopus	387	<i>Coregonus spp</i>	89
Common pandora	158	<i>Coris julis</i>	171
Common periwinkle	364	Corkwing wrasse	172
Common prawn	356	Cornet commun	387
Common shrimp	356	Cornet mange-piquants	387
Common silver-biddy	169	Corneta	127
Common snook	131	Corneta flautera	126
Common sole	101	Cornetfish	127
Common spiny lobster	341	Cornette fluteau	126
Common squids nei	383	Cornette tachetée	127
Common stingray	316	Cornuda común	302
Common two-banded seabream	159	Cornuda cruz(=Pez martillo)	301
Common warehou	207	Cornudas, etc. nep	302
Compère bigaré	183	Corocoro burro	146
Compères nca	183	Corocoro plateado	147
Concha de peregrino	372	Corvallo	149
Conchas de mejillón agua dulce	419	Corvina	151
Conchas de ostras perleras nep	419	Corvina bobo	154
Conchas marinas nep	419	Corvina cabaicucho	152
<i>Concholepas concholepas</i>	364	Corvina casava	154
Condrostoma común	53	Corvina del Sur	152
Coné ouatalibi	135	Corvina drum	154
Coney	135	Corvina honnibe	153
<i>Conger conger</i>	187	Corvina japonesea	153
Conger eels, etc. nei	188	Corvina negra	154
<i>Conger myriaster</i>	187	Corvina pampera	154
<i>Conger oceanicus</i>	187	Corvina plateada	154
<i>Conger orbignyanus</i>	187	Corvina plumiza	154
Congo dentex	160	Corvina reina	154
Congre argentin	187	Corvinas africanas nep	154
Congre d'Amérique	187	Corvinata aletacorta	153
Congre d'Europe	187	Corvinata amarilla	149
Congre du Pacifique nord-ouest	187	Corvinata ayanque	149
Congres, etc. nca	188	Corvinata blanca	149
Congribadejo colorado	189	Corvinata cambucú	150
Congribadejo negro	189	Corvinata goete	149
Congribadejo rosado	188	Corvinata listada	150
Congribadejo(=Rosada)del Cabo	189	Corvinata pescadilla	150
Congribadejos nep	189	Corvinata pintada	149
<i>Congridae</i>	188	Corvinata prieta	152
Congrio americano	187	Corvinata real	149
Congrio argentino	187	Corvinatas nep	150
Congrio común	187	Corvinón brasileño	150
Congrio del Pacífico	187	Corvinón negro	153
Congrios, etc. nep	188	Corvinón ocelado	153
<i>Conodon nobilis</i>	148	Corvinón rayado	150
Coonstripe shrimp	354	Corvinones nep	150

**Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names**
**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
<i>Coryphaena hippurus</i>	283	Crevette pattes jaunes	348
<i>Coryphaenoides rupestris</i>	120	Crevette queue rouge	350
<i>Coryphaenoides spp</i>	120	Crevette rose du large	352
Coryphène commune	283	Crevette rose du Nord	348
Côtidos nep	182	Crevette rose du Sud	350
<i>Cottidae</i>	182	Crevette rouge	353
<i>Cottoperca gobio</i>	175	Crevette royale blanche	350
Courbine blanche	152	Crevette royale grise	348
Courbine blonde	154	Crevette royale occidentale	350
Courbine grise	154	Crevette royale rose	349
Courbine pélin	152	Crevette seabob	353
Couteau de l'Atlantique	378	Crevette seabob atlantique	352
Couteau du Pacifique	378	Crevette siba	352
Couteau-sabre	378	Crevette stylet d'Argentine	353
Couteau-silique	378	Crevette tigrée verte	349
Couteaux Solen nca	378	Crevette titi	351
Couteaux, etc. nca	378	Crevette-archer	353
Cownose ray	316	Crevettes crangonidés nca	356
Crabe bleu	333	Crevettes d'eau douce nca	329
Crabe caillou moré	332	Crevettes Metapenaeus nca	352
Crabe caillou noir	332	Crevettes palémonides nca	356
Crabe chinois	330	Crevettes Pandalus nca	355
Crabe de palétuviers	334	Crevettes Parapenaeopsis nca	352
Crabe des neiges	335	Crevettes Penaeus nca	350
Crabe gazami	333	Crevettes sculptées nca	356
Crabe lénée	334	Crevettes seabob du Pacifique	353
Crabe mantou vert	332	Crevettes sergestid nca	355
Crabe moro	332	Croakers nei	150
Crabe rouge de profondeur	335	Croakers, drums nei	155
Crabe royal bleu	345	Crocodile australien	410
Crabe royal brun	345	Crocodile cubain	411
Crabe royal de l'Antarctique	346	Crocodile d'estuaires	410
Crabe royal de Patagonie	345	Crocodile de Géorgie	199
Crabe royal doré	346	Crocodile de Morelet	411
Crabe royal du Kamtchatka	345	Crocodile de Nouvelle-Guinée	411
Crabe royal hérisson	346	Crocodile du Nil	410
Crabe royal rouge	346	Crocodile icefishes nei	200
Crabe royal sphérique	346	Crocodile shark	292
Crabe royal subantarctique	346	Crocodile siamois	410
Crabe royal vermillon	346	<i>Crocodylus acutus</i>	411
Crabe veu	335	<i>Crocodylus johnstoni</i>	410
Crabe vert	334	<i>Crocodylus moreletii</i>	411
Crabe vert de la Méditerranée	334	<i>Crocodylus niloticus</i>	410
Crabes Charybdis nca	333	<i>Crocodylus novaeguineae</i>	411
Crabes de mer nca	336	<i>Crocodylus porosus</i>	410
Crabes des neiges du Pac. nca	335	<i>Crocodylus rhombifer</i>	411
Crabes royaux	345	<i>Crocodylus siamensis</i>	410
Crabes royaux nca	346	Croissant queue jaune	137
Crabes royaux, etc. nca	347	<i>Cromileptes altivelis</i>	136
<i>Crangon crangon</i>	356	Crossie blanc	131
Crangonid shrimps nei	356	Crossies nca	131
<i>Crangonidae</i>	356	Croupia roche	195
Crapaud goulou	184	Croupia roche du Pacifique	196
Crapaud-lusitanien	184	Crucian carp	53
Crapauds, etc. nca	184	<i>Crustacea</i>	330
<i>Crassostrea gigas</i>	368	<i>Crustacea</i>	360
<i>Crassostrea iredalei</i>	368	Crustacées de agua dulce nep	330
<i>Crassostrea rhizophorae</i>	368	Crustacées marinos nep	360
<i>Crassostrea spp</i>	369	Crustacés d'eau douce nca	330
<i>Crassostrea virginica</i>	368	Crustacés marins nca	360
Craylets, squat lobsters	345	Crystal shrimp	349
<i>Crenidens crenidens</i>	164	<i>Ctenolabrus rupestris</i>	171
Crénilabre mélops	172	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	56
Crested bellowfish	188	Cuban crocodile	411
Crevale jack	274	Cubera snapper	141
Crevette à front rayé	354	Cuckoo ray	312
Crevette banane	348	Cuna aguaji	131
Crevette blanche des Indes	350	Cuna bonaci	131
Crevette bleue	348	Cuna de piedra	131
Crevette charnue	349	Cuna garopa	131
Crevette cristal	349	Cunas nep	131
Crevette de salines	360	Cunene horse mackerel	271
Crevette de Sao Paulo	350	Cunner	172
Crevette devo	351	Cupped oysters nei	369
Crevette ésope	354	Curbinata	153
Crevette géante tigrée	349	<i>Curimata cyprinoides</i>	67
Crevette gibbeuse	354	Curlfin sole	101
Crevette grise	356	Cusk-eels nei	189
Crevette grise du Sud	350	Cusk-eels, brotulas nei	189
Crevette guinéenne	352	Cuttlefish, bobtail squids nei	381
Crevette hokkai	354	Cuvier's beaked whale	396
Crevette kuruma	348	Cuvier's Dwarf caiman	411
Crevette ligubam du Nord	349	<i>Cyclocheilichthys apogon</i>	56
Crevette morotoge	355	<i>Cyclocheilichthys armatus</i>	56
Crevette mouchetée	351	<i>Cyclopterus lumpus</i>	214
Crevette nordique	354	<i>Cymatoceps nasutus</i>	162
Crevette nylon chilienne	355	<i>Cymbium cymbium</i>	366
Crevette nylon nordique	355	<i>Cymbium spp</i>	366
Crevette océanique	354	<i>Cynoglossidae</i>	102
Crevette pattes blanches	348	Cynoglossidés	102

**Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names**
**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
<i>Cynomacrus piriei</i>	120	Delfín de flancos blancos	399
<i>Cynoponticus coniceps</i>	187	Delfín de Hector	399
<i>Cynoscion acoupa</i>	149	Delfín de Heinsohn	397
<i>Cynoscion analis</i>	149	Delfín de hocico blanco	399
<i>Cynoscion guatucupa</i>	150	Delfín de Risso	398
<i>Cynoscion jamaicensis</i>	149	Delfín del Irawaddy	396
<i>Cynoscion leiarchus</i>	149	Delfín jorobado del Pacífico	398
<i>Cynoscion nebulosus</i>	149	Delfín liso del Norte	398
<i>Cynoscion regalis</i>	149	Delfín mular del Indo-Pacífico	400
<i>Cynoscion spp</i>	150	Delfín oscuro	399
<i>Cynoscion striatus</i>	150	Delfín pintado	400
<i>Cynoscion virescens</i>	150	Delfinidos nep	401
Cyprine d'Islande	374	Delicate scallop	372
Cyprinidae	60	<i>Delphinapterus leucas</i>	402
Cyprinidés nca	60	Delphinidae	401
Cyprinids nei	60	<i>Delphinus capensis</i>	397
Cyprins sucets nca	51	<i>Delphinus delphis</i>	397
<i>Cyprinus carpio</i>	51	Delta prawn	355
<i>Cypselurus agoo</i>	266	Demersal percomorphs nei	215
Cyrène japonaise	363	Demi-bec balaou	265
<i>Cystophora cristata</i>	405	Demi-bec brésilien	265
<i>Cystoseira barbata</i>	425	Demi-bec du Japon	265
Cystoseire dorée	425	Demi-becs nca	265
Cythérée du Japon	375	Demoiselles nca	174
<i>Cyttus novaezealandiae</i>	193	Denté à gros yeux	160
<i>Cyttus traversi</i>	193	Denté angolais	160
<i>Dactylopterus volitans</i>	182	Denté charpentier	162
Dagaas	64	Denté commun	160
Dagaas	64	Denté congolais	160
Dagaas	64	Denté du Cap	163
Daggerhead breams nei	164	Denté nufar	162
Daggertooth pike conger	186	Dentés nca	160
Dalapuganos	180	Dentés, spares nca	166
<i>Dalatias licha</i>	307	<i>Dentex angolensis</i>	160
Dall's porpoise	402	<i>Dentex congoensis</i>	160
Dama	66	<i>Dentex dentex</i>	160
Dana swimcrab	334	<i>Dentex macrophthalmus</i>	160
Danube bleak	59	Dentex nei	160
Danube crayfish	329	<i>Dentex spp</i>	160
Danube sturgeon(=Osetr)	79	Dentón	160
Dark ghost shark	319	Dentón angoleño	160
Dark-belly skate	314	Dentón carpintero	162
Darkblotched rockfish	209	Dentón congolés	160
<i>Dasyatidae</i>	316	Dentón del Cabo	163
<i>Dasyatis akajei</i>	315	Dentón nufar	162
<i>Dasyatis americana</i>	316	Dentones, samas, etc. nep	160
<i>Dasyatis longa</i>	316	Dentones, sargos nep	166
<i>Dasyatis pastinaca</i>	316	Devil anglerfish	215
<i>Dasyatis spp</i>	316	Devil fish	317
Daubenets	159	Diablillo antártico	177
Dauphin à bec blanc	399	Diadromous clupeoids nei	93
Dauphin à bosse indo-pacifique	398	<i>Diagramma pictum</i>	146
Dauphin à dos lisse boréal	398	Diagramme à grosses lèvres	146
Dauphin à flancs blancs Atlan.	399	Diagramme à lèvres rouges	147
Dauphin à flancs blancs Pacif.	399	Diagramme gris	146
Dauphin australien de Heinsohn	397	Diagramme ménestrel	146
Dauphin bleu et blanc	400	Diagramme moucheté	147
Dauphin commun	397	Diagramme truité	146
Dauphin commun a bec large	397	Diagramme voilier	146
Dauphin d'Hector	399	Diamond back terrapins	409
Dauphin de Clyméné	401	<i>Diapterus auratus</i>	170
Dauphin de Commerson	399	<i>Diastobranchius capensis</i>	188
Dauphin de Guyane	398	Dica	67
Dauphin de la Plata	402	<i>Dicentrarchus labrax</i>	138
Dauphin de Peale	399	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	138
Dauphin longirostre	400	<i>Dicentrarchus spp</i>	139
Dauphin sombre	399	<i>Dicologlossa cuneata</i>	101
Dauphin tacheté de l'Atlantiq.	400	<i>Diplodus annularis</i>	159
Dauphin tacheté pantropical	400	<i>Diplodus argenteus</i>	158
Dauphins nca	401	<i>Diplodus sargus</i>	159
Dauphins tachetés nca	401	<i>Diplodus spp</i>	159
Dealfish	267	<i>Diplodus vulgaris</i>	159
Dealfishes	267	<i>Dipturus chilensis</i>	315
<i>Deania calcea</i>	307	<i>Dipturus innominatus</i>	315
<i>Deania profundorum</i>	307	Disque du Pacifique	180
Décapodes natantia nca	357	<i>Dissostichus eleginoides</i>	197
Décapodes natantia nep	357	<i>Dissostichus mawsoni</i>	197
<i>Decapterus macrosoma</i>	273	<i>Distichodus spp</i>	67
<i>Decapterus maruadsi</i>	273	Dogfish sharks nei	308
<i>Decapterus russelli</i>	273	Dogfishes and hounds nei	308
<i>Decapterus spp</i>	273	Dogtooth grenadier	120
Deep-sea red crab	335	Dogtooth grouper	133
Deep-sea smelt	185	Dogtooth tuna	230
Deep-water rose shrimp	352	Dolphins nei	401
Delfín austral	399	Donax clams	377
Delfín clymene	401	<i>Donax spp</i>	377
Delfín común	397	Doncella de pluma	172
Delfín común a pico largo	397	Donzelle lame	172
Delfín costados blancos Pacif.	399	Dorab wolf-herring	225
Delfín costero	398	Dorada	163

Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names

Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol

Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Dorada del Pacífico	162	<i>Elops saurus</i>	123
Dorade	162	Émissolle barbue	304
Dorade grise	161	Émissolle brune	303
Dorade rose	157	Émissolle douce	303
Dorade royale	163	Émissolle gatuso	303
Dorades nca	163	Émissolle grivelée	303
Doradillo escribano	176	Émissolle lisse	303
Doradillo pobre	176	Émissolle tachetée	303
Dorado	66	Émissolles nca	303
Dories nei	193	<i>Emmelichthyidae</i>	195
Dormeur du Pacifique	332	<i>Emmelichthys nitidus</i>	195
Dormilona	195	Emperador atlántico	156
Dormilona del Pacífico	196	Emperador boquidulce	156
<i>Dormitator maculatus</i>	74	Emperador de bandes	156
<i>Dorosoma cepedianum</i>	91	Emperador de lentejuelas	156
<i>Dorosoma spp</i>	91	Emperador jorobado	157
<i>Dosidicus gigas</i>	384	Emperador mahsena	156
Dotted gizzard shad	92	Emperador relámpago	156
Doublespotted queenfish	280	Emperador San Pedro	156
Douceron de Stimpson	377	Emperador trompa amarilla	157
Dover sole	99	Emperadores nep	157
Draco antarctico	198	Empereur à bandes oranges	156
Draco cocodrilo	199	Empereur atlantique	156
Draco espinudo	200	Empereur bec-de-cane	157
Draco ocelado	199	Empereur bossu	157
Draco rayado	199	Empereur lentille	156
Draco rinoceronte	200	Empereur mahsena	156
Dracos nep	200	Empereur moris	156
Draughtsboard shark	298	Empereur Saint Pierre	156
<i>Drepane africana</i>	171	Empereur tidents	156
<i>Drepane punctata</i>	171	Empereurs nca	157
Duckbill barracudina	186	Emperors(=Scavengers) nei	157
Duckbill catfish	70	<i>Enchelyopus cimbrius</i>	115
<i>Dunaliella salina</i>	428	Encornet	382
Dungat grouper	133	Encornet étoile	385
Dungeness crab	332	Encornet géant	384
Durmientes nep	74	Encornet minami	385
<i>Durvillaea antarctica</i>	424	Encornet rouge	384
Durvillée antarctique	424	Encornet rouge argentin	384
Dusky catshark	297	Encornet rouge nordique	384
Dusky dolphin	399	Encornet sucoir	389
Dusky grouper	132	Encornet veiné	383
Dusky shark	300	Encornet volant	384
Dusky smooth-hound	303	<i>Encrasicholina punctifer</i>	224
<i>Dussumieria acuta</i>	220	Endeavour shrimp	351
<i>Dussumieria elopsoides</i>	220	English sole	97
Dwarf sperm whale	402	<i>Engraulidae</i>	225
Eagle rays nei	317	<i>Engraulis anchoita</i>	224
Eastern Pacific bonito	229	<i>Engraulis capensis</i>	224
Eaton's skate	314	<i>Engraulis encrasicolus</i>	223
<i>Echeneidae</i>	284	<i>Engraulis japonicus</i>	224
<i>Echeneis naucrates</i>	284	<i>Engraulis mordax</i>	224
<i>Echinodermata</i>	414	<i>Engraulis ringens</i>	224
Echinoderms	414	<i>Ensis directus</i>	378
<i>Echinoidea</i>	415	<i>Ensis ensis</i>	378
<i>Echinorhinus brucus</i>	309	<i>Ensis siliqua</i>	378
<i>Echinus esculentus</i>	415	<i>Eopsetta jordani</i>	98
Écrevisse à pattes blanches	329	Éperlan à petite bouche	87
Écrevisse à pattes grêles	329	Éperlan arc-en-ciel	87
Écrevisse à pieds rouges	329	Éperlan européen	87
Écrevisse d'Australie	330	Eperlano arco iris	87
Écrevisse rouge de marais	330	Eperlano de estanque	87
Écrevisse signal	329	Eperlano europeo	87
Écrevisses euro-américain. nca	330	Eperlanos nep	88
Écrevisses océaniques nca	330	Eperlans nca	88
Edible crab	332	<i>Ephippidae</i>	180
Eel-grass	429	<i>Epigonus spp</i>	200
Eelpout	177	<i>Epigonus telescopus</i>	200
Eelpouts	201	<i>Epinephelus aeneus</i>	132
Eeltail catfishes	126	<i>Epinephelus analogus</i>	133
Églefin	111	<i>Epinephelus areolatus</i>	133
Églefino	111	<i>Epinephelus caninus</i>	133
<i>Elagatis bipinnulata</i>	279	<i>Epinephelus chlorostigma</i>	134
<i>Elasmobranchii</i>	320	<i>Epinephelus coioides</i>	134
<i>Eledone cirrosa</i>	387	<i>Epinephelus fasciatus</i>	133
Élédone commune	387	<i>Epinephelus flavolimbatus</i>	133
<i>Eledone moschata</i>	387	<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>	134
Élédone musquée	387	<i>Epinephelus goreensis</i>	133
<i>Eledone spp</i>	387	<i>Epinephelus guttatus</i>	133
Élédones communes et musquées	387	<i>Epinephelus marginatus</i>	132
<i>Eleginops maclovinus</i>	175	<i>Epinephelus merra</i>	132
<i>Eleginus gracilis</i>	112	<i>Epinephelus morio</i>	133
<i>Eleginus navaga</i>	112	<i>Epinephelus morrhua</i>	133
<i>Eleotridae</i>	74	<i>Epinephelus multinotatus</i>	134
Elephantfishes, etc. nei	320	<i>Epinephelus mystacinus</i>	133
Elephantsnout fishes nei	65	<i>Epinephelus nigrilus</i>	133
<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	174	<i>Epinephelus niveatus</i>	133
Elongate ilisha	92	<i>Epinephelus polylepis</i>	134
Elongate tigerfish	67	<i>Epinephelus polyphkadion</i>	134
<i>Elops lacerta</i>	123	<i>Epinephelus spp</i>	134

**Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names**
**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
<i>Epinephelus striatus</i>	132	European eel	81
<i>Epinephelus summana</i>	134	European flat oyster	368
<i>Epinephelus tauvina</i>	132	European flounder	100
Épinoche à trois épines	94	European flying squid	385
Éponges	423	European hake	115
<i>Eptatretus cirrhatus</i>	123	European lobster	343
<i>Eretmochelys imbricata</i>	409	European perch	72
<i>Erignathus barbatus</i>	405	European pilchard(=Sardine)	222
<i>Eriolepis zonifer</i>	214	European plaice	97
<i>Erimacrus isenbeckii</i>	335	European seabass	138
<i>Eriocheir sinensis</i>	330	European smelt	87
Erizo blanco	415	European sprat	222
Erizo de mar	415	European squid	382
Erizo europeo	415	European whitefish	88
Erizos nep	414	<i>Euthynnus affinis</i>	235
Erizos, cohombros de mar	414	<i>Euthynnus alletteratus</i>	234
Erizos, etc. nep	415	<i>Euthynnus lineatus</i>	235
<i>Erugosquilla massavensis</i>	360	<i>Eutrigla gurnardus</i>	213
Escardinio	55	<i>Ex Mollusca</i>	419
Escargots de mer	364	<i>Ex Pinctada spp</i>	419
<i>Eschrichtius robustus</i>	394	<i>Ex Trochus spp</i>	419
Esciénidos nep	155	<i>Ex Turbo spp</i>	419
Escolar	202	<i>Ex Unionidae</i>	419
Escolar clavo	203	Exocets nca	266
Escolar negro	202	<i>Exocoetidae</i>	266
Escolar plateado	203	<i>Exopalaemon modestus</i>	329
Escolar prometeo	203	Eyespot skate	313
Escolares, sierras nep	203	Falkland sprat	223
Escolier	202	False abalone	364
Escolier clair	203	False killer whale	397
Escolier noir	202	False scad	274
Escolier tifiati	203	False trevally	268
Escoliers, rouvets nca	203	Falso halibut del Canadá	105
Escorpión	179	Falso halibut del Japón	105
Escualos diversos nep	320	Falsos halibuts nep	105
<i>Esox lucius</i>	64	Faneca	114
Espadín	222	Faneca noruega	114
Espadín de las Malvinas	223	Faneca plateada	113
Espadín del Mar Negro y Caspio	92	Fanfre noir	135
Espadón	259	Fat sleeper	74
Espetón	289	Fausse limande du Pacifique	99
Espinoso	94	Faux flétan du Japon	98
Esponjas	423	Faux flétan du Pacifique	97
Estenela giradora	400	Faux-orque	397
Estenela listada	400	Feuilles nca	104
Estenela moteada	400	Fiatole	288
Estenelas nep	401	Filefishes nei	183
Esteno	398	Filefishes, leatherjackets nei	183
Esterlete	79	Fin whale	393
Estomatopodos nep	360	Finetooth shark	300
Estornino	284	Finfishes nei	324
Estrellas nep	414	Finless porpoise	401
Estuarine crocodile	410	Fire eel	72
Esturgeon barbillons frangés	79	<i>Fistularia corneta</i>	126
Esturgeon blanc	79	<i>Fistularia tabacaria</i>	127
Esturgeon du Danube	79	Five-lined snapper	142
Esturgeon étoilé	79	Flat needlefish	264
Esturgeon vert	79	Flatfishes nei	105
Esturgeons nca	79	Flathead catfish	69
Esturión barba de flecos	79	Flathead grey mullet	127
Esturión beluga	79	Flathead lobster	342
Esturión blanco	79	Flathead sole	99
Esturión del Danube	79	Flatheads nei	182
Esturión estrellado	79	Fleshy prawn	349
Esturión verde	79	Flet d'Europe	100
Esturiones nep	79	Flet étoilé	100
<i>Etelis oculatus</i>	143	Flétan de l'Atlantique	96
<i>Ethmalosa fimbriata</i>	220	Flétan del Atlántico	96
Ethmalose d'Afrique	220	Flétan del Pacífico	96
<i>Ethmidium maculatum</i>	223	Flétan du Pacifique	96
<i>Etmopterus princeps</i>	306	Flétan negro	97
<i>Etmopterus spinax</i>	306	Flétan noir	97
<i>Etmopterus spp</i>	306	Florida pompano	276
Étrille bleue	333	Flying gurnard	182
Étrille commune	334	Flyingfishes nei	266
Étrilles Portunus nca	333	Foca barbuda	405
<i>Etrumeus teres</i>	221	Foca capuchina	405
<i>Etrumeus whiteheadi</i>	221	Foca común	404
<i>Euastacus armatus</i>	330	Foca de Baikal	405
<i>Eubalaena australis</i>	394	Foca de gris	406
<i>Eubalaena glacialis</i>	394	Foca de Groenlandia	404
Eulachon	87	Foca del Caspio	405
Eulakane	87	Foca fajada	405
<i>Eumetopias jubatus</i>	404	Foca largha	405
<i>Euphausia superba</i>	359	Foca marbreada	405
Euro-American crayfishes nei	330	Focas nep	406
European anchovy	223	Forgeron ailé	171
European barracuda	289	Forgeron tacheté	171
European conger	187	Forkbeard	110
European edible sea urchin	415	Forkbeards nei	111

**Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names**

**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol**

**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Four-spot megrim	103	Gaspar	64
Fourbeard rockling	115	Gaspereau	90
Fourfinger threadfin	174	<i>Gasterochisma melampus</i>	233
Fourlined terapon	138	Gasterópodos nep	366
Fourspot flounder	105	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	94
Fragile codium	428	Gastropoda	366
Franciscana	402	Gastropodes nca	366
Franciscana	402	Gastropods nei	366
Freshwater bream	51	Gata nodriza	296
Freshwater breams nei	51	Gatuso	303
Freshwater crustaceans nei	330	Gay's little venus	376
Freshwater drum	74	Gazami crab	333
Freshwater fishes nei	76	Geelbek croaker	152
Freshwater gobies nei	75	Gelidios	426
Freshwater minnow	58	Gelidium seaweeds	426
Freshwater molluscs nei	363	<i>Gelidium spp</i>	426
Freshwater mussel shells	419	<i>Gempylidae</i>	203
Freshwater perches nei	72	<i>Genyonemus lineatus</i>	152
Freshwater prawns, shrimps nei	329	<i>Genypterus blacodes</i>	188
Freshwater siluroids nei	71	<i>Genypterus capensis</i>	189
Frigate and bullet tunas	233	<i>Genypterus chilensis</i>	189
Frigate tuna	233	<i>Genypterus maculatus</i>	189
Fringebarbel sturgeon	79	<i>Genypterus spp</i>	189
Friture rayée	170	Geriocangrejo rojo	335
Frogs	408	Gériorcabe rouge	335
Frostfishes	204	Gerión atlántico sudoccidental	336
Fusileros nep	130	Gerión de Guinea	335
Fusiliers nca	130	Gerión mediterráneo	336
Fusiliers nei	130	Geriones Chaceon nep	336
<i>Gadiculus argenteus</i>	113	Germon	240
<i>Gadiformes</i>	121	<i>Gerreidae</i>	170
Gadiformes nca	121	<i>Gerres nigri</i>	170
Gadiformes nei	121	<i>Gerres oblongus</i>	170
Gadiformes nep	121	<i>Gerres oyena</i>	169
Gadimorena ojichica	107	<i>Gerres spp</i>	170
Gadimorenas nep	107	Gervais' beaked whale	396
Gadomurène petit oeil	107	Géryon de Atlantique sud-ouest	336
Gadomurènes nca	107	Géryon de la Méditerranée	336
<i>Gadus macrocephalus</i>	109	<i>Geryon longipes</i>	336
<i>Gadus morhua</i>	109	Géryon ouest-africain	335
<i>Gadus ogac</i>	109	Géryons Chaceon nca	336
Gag	131	Ghost shark	320
<i>Gaidropsarus ensis</i>	113	Ghost shrimps nei	344
<i>Gaidropsarus spp</i>	113	Giant abalone	364
Galápagos nep	409	Giant African threadfin	174
Galathée bleue	345	Giant barnacle	360
Galathée naine	345	Giant boarfish	196
Galathée orange	345	Giant catfish	125
Galathée pélagique	345	Giant featherback	65
Galathées	345	Giant gourami	75
<i>Galatheidæ</i>	345	Giant guitarfish	310
<i>Galeocerdo cuvier</i>	300	Giant manta	317
<i>Galeoides decadactylus</i>	174	Giant red shrimp	353
<i>Galeorhinus galeus</i>	304	Giant river prawn	329
Galera del mar Rojo	360	Giant seabass	138
Galera ocelada	360	Giant stargazer	202
Galeras nep	360	Giant stone crab	332
<i>Galeus melastomus</i>	297	Giant tiger prawn	349
<i>Galeus murinus</i>	297	Giant trevally	274
Gallineta	210	Gigartina de Skottsberg	426
Gallineta del Pacífico	208	Gigartina seaweeds nei	426
Gallineta dorada	208	<i>Gigartina skottsbergii</i>	426
Gallineta nórdica	209	<i>Gigartinaceae</i>	426
Gallinetas del Atlántico nep	210	Gigartine de Skottsberg	426
Gallo de cuatro manchas	103	Gigartines nca	426
Gallo del Norte	103	Gilded catfish	70
Gallos nep	103	Gilthead seabream	163
Galludo	305	<i>Ginglymostoma cirratum</i>	296
Galludos, tollos y musolas nep	308	<i>Girella nigricans</i>	170
Galludos, tollos, nep	308	<i>Girella tricuspidata</i>	170
Galúa	128	Glass catfishes	68
Galupe	128	Glass schilbid	69
Gamba carabinero	353	Glassfishes	177
Gamba de altura	352	<i>Globicephala macrorhynchus</i>	397
Gamba española	353	<i>Globicephala melas</i>	397
Gamba listada	353	<i>Globicephala spp</i>	397
Gamba moteada	351	Globicéphale commun	397
Gamba rosada	353	Globicéphale tropical	397
Gambas aristeidos nep	354	Globose king crab	346
Gambas, camaron, (agua dulce) nep	329	<i>Glossanodon semifasciatus</i>	185
Gambon écarlate	353	<i>Glycymeris glycymeris</i>	377
Gambon rayé	353	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	98
Gambon rouge	353	<i>Glyptocephalus zachirus</i>	98
Gambons, crevet, aristeidés nca	354	<i>Gnathanodon speciosus</i>	279
Gardon	54	Goatfishes	169
Gardons nca	55	Goatfishes, red mullets nei	169
Garfish	264	Góbidos de agua dulce nep	75
Garpiques nca	64	Góbidos nep	179
Garropa jaspeada	131	Gobie à tête plate	75
Gars nei	64	Gobie commun	179

**Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names**
**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Gobie noir	179	Green turtle	409
Gobies d'eau douce nca	75	Green weakfish	150
Gobies nca	179	Greenback horse mackerel	271
Gobies nei	179	Greenland cod	109
<i>Gobiidae</i>	75	Greenland halibut	97
<i>Gobiidae</i>	179	Greenland shark	305
Gobio sapo	75	Grémille	73
<i>Gobiomorus dormitor</i>	74	Grenadier à gros yeux	119
<i>Gobius niger</i>	179	Grenadier berglax	118
Golden Cystoseira	425	Grenadier bleu	118
Golden deepsea crab	336	Grenadier cod	107
Golden grey mullet	128	Grenadier de Patagonie	118
Golden king crab	346	Grenadier de roche	120
Golden redfish	208	Grenadier denté	120
Golden threadfin bream	145	Grenadier lisse	120
Golden trevally	279	Grenadiers nca	119
Goldfish	54	Grenadiers nei	119
Goldsilke seabream	165	Grenadiers, rattails nei	120
Goldsinny-wrasse	171	Grenadiers, whiptails nei	120
Goldstripe sardinella	217	Grenouilles	408
Golletas nep	102	Grey gurnard	213
Gonalura magister	389	Grey rockcod	176
Goose barnacles nei	360	Grey seal	406
Goret à trois bandes	147	Grey snapper	141
Goret mule	146	Grey tilefish	194
Gorette blanche	146	Grey triggerfish	183
Gorette margate	146	Grondeur argenté	147
Gorgonians	421	Grondeur javelot	147
<i>Gorgoniidae</i>	421	Grondeur métis	147
Gourami embrasseur	75	Grondeur sompat	147
Gourami géant	75	Grondeurs, diagrammes nca	148
Gourami peau de serpent	75	Grondin aile bleue	212
Gracilaria seaweeds	426	Grondin du Cap	212
<i>Gracilaria spp</i>	426	Grondin gris	213
Gracilarias	426	Grondin perlon	212
<i>Grammoplites suppositus</i>	182	Grondin pointu	213
Grampus	398	Grondin rouge	212
<i>Grampus griseus</i>	398	Grondin volant	182
Gran zostera	429	Grondins	212
Granadero berglax	118	Grondins, cavillones nca	213
Granadero de roca	120	Grooved carpet shell	375
Granadero dentón	120	Grooved sea squirt	412
Granadero liso	120	Gros capitaine	174
Granadero ojisapo	119	Groundfishes nei	324
Granaderos nep	119	Groupers nei	134
Granaderos, colas de ratón nep	120	Groupers, seabasses nei	137
Grand dauphin	399	Grunts, sweetlips nei	148
Grand dauphin indo-pacifique	400	Guanchiche	67
Grand requin blanc	296	Guapote tigre	63
Grand tambour	153	Guavina bocón	74
Grande allache	218	Gudgeons, dormeurs nca	74
Grande argentine	185	Gudgeons, sleepers nei	74
Grande castagnole	282	Guinea shrimp	352
Grande cigale	342	Guinean striped mojarra	170
Grande roussette	297	Guinée d'Afrique occidentale	123
Grande verrue tigre	153	Guinée-machète	123
Grande vive	179	Guitares, etc. nca	310
Grande zostère	429	Guitarfishes, etc. nei	310
Grande-gueule à long nez	200	Guitarra chola	310
Grande-gueule antarctique	198	Guitarra del Pacífico	310
Grande-gueule épineuse	200	Guitarras, etc. nep	310
Grande-gueule ocellée	199	Guite de Patagonie	175
Grass carp(=White amur)	56	Gulf butterfishes, etc. nei	289
Grass-eaters nei	67	Gulf kingcroaker	151
Gray whale	394	Gulf menhaden	220
Grayling	87	Gulf parrotfish	173
Greasy grouper	132	Gulper shark	306
Great Atlantic scallop	372	Gurami besador	75
Great barracuda	290	Gurami gigante	75
Great lanternshark	306	Gurami piel de serpiente	75
Great Mediterranean scallop	372	Gurnards, searobins nei	213
Great Northern tilefish	195	Guyana dolphin	398
Great white shark	296	<i>Gymnarchus niloticus</i>	65
Greater amberjack	276	<i>Gymnocephalus cernuus</i>	73
Greater argentine	185	<i>Gymnocranius spp</i>	156
Greater forkbeard	110	<i>Gymnogongrus furcellatus</i>	426
Greater hooked squid	387	<i>Gymnosarda unicolor</i>	230
Greater lizardfish	124	<i>Gymnoscopelus nicholsi</i>	186
Greater weever	179	<i>Gymnura altavela</i>	317
Green crab	334	<i>Gymnura marmorata</i>	317
Green humphead parrotfish	173	Haddock	111
Green jobfish	143	<i>Haemulidae(=Pomadasyidae)</i>	148
Green laver	428	<i>Haemulon album</i>	146
Green mussel	371	<i>Haemulon plumierii</i>	146
Green rock lobster	340	Haffara seabream	163
Green seaweeds	428	Hagfishes nei	123
Green spiny lobster	339	Hair crab	335
Green sturgeon	79	Hairtails, scabbardfishes nei	205
Green terror	63	Hakes nei	117
Green tiger prawn	349	<i>Halaelurus canescens</i>	297

**Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names**
**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Half-crenated ark	374	Hoplostète orange	191
Halfbeaks nei	265	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	191
Halibut del Pacífico	97	<i>Hoplostethus mediterraneus</i>	191
Halibut japonais	98	Horned and musky octopuses	387
<i>Halichoerus grypus</i>	406	Horned octopus	387
<i>Haliotis gigantea</i>	364	Horned turban	365
<i>Haliotis midae</i>	364	Horse mussels nei	370
<i>Haliotis rubra</i>	364	Horseshoe crab	413
<i>Haliotis spp</i>	365	Hound needlefish	264
<i>Haliotis tuberculata</i>	364	Houting	88
<i>Haliporoides diomedea</i>	357	Hoven's carp	59
<i>Haliporoides triarthrus</i>	357	Huchen	86
<i>Halobatrachus didactylus</i>	184	<i>Hucho hucho</i>	86
Hammerhead sharks, etc. nei	302	Huchon	86
Hampala barb	56	Huiro palo	424
<i>Hampala macrolepidota</i>	56	Huiros nep	424
<i>Haplochromis spp</i>	63	Huître creuse américaine	368
Hapuku wreckfish	194	Huître creuse chausson	368
Harbour porpoise	401	Huître creuse des Caraïbes	368
Harbour seal	404	Huître creuse du Pacifique	368
Harbour spidercrab	334	Huître plate chilienne	368
Hard clams nei	375	Huître plate européenne	368
Hard corals, madrepores nei	421	Huître plate néo-zélandaise	368
Hareng à bande bleue	223	Huître plate Olympie	369
Hareng araucian	223	Huîtres creuses nca	369
Hareng de l'Atlantique	217	Humantin	309
Hareng du Pacifique	217	Humpback grouper	136
Hareng gracile	222	Humpback red snapper	142
<i>Harengula spp</i>	221	Humpback whale	394
<i>Harengula thrissina</i>	221	Humped rockcod	175
Harengule pacifique	221	Humphead wrasse	172
Harengule piquitinge pacifique	222	Humpnose big-eye bream	157
Harengules	221	Humpy shrimp	354
Harp seal	404	<i>Huso huso</i>	79
<i>Harpadon nehereus</i>	124	<i>Hydrocynus forskahlii</i>	67
Hawksbill turtle	409	<i>Hydrolagus colliiei</i>	319
Hector's dolphin	399	<i>Hydrolagus novaezealandiae</i>	319
Hector's lanternfish	186	<i>Hydrolagus spp</i>	319
<i>Helicolenus dactylopterus</i>	210	<i>Hyperoglyphe antarctica</i>	207
Helmet ton	366	<i>Hyperoglyphe bythites</i>	207
<i>Helostoma temminckii</i>	75	<i>Hyperoglyphe perciformis</i>	207
<i>Hemichromis fasciatus</i>	63	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	396
Hémichromis rayé	63	Hyperoodon boréal	396
<i>Hemiramphus balao</i>	265	<i>Hypomesus nipponensis</i>	87
<i>Hemiramphus brasiliensis</i>	265	<i>Hypomesus olidus</i>	87
<i>Hemiramphus spp</i>	265	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	56
<i>Hemisorubim platyrhynchos</i>	70	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	57
<i>Hepsetus odoe</i>	67	<i>Hypophthalmus edentatus</i>	71
<i>Heptranchias perlo</i>	292	<i>Hypoptychus dybowskii</i>	126
<i>Herklotsichthys quadrimaculat.</i>	223	<i>Hyporthamphus sajori</i>	265
Herrera	164	<i>Ibacus ciliatus</i>	342
Herreras nep	165	Iceland scallop	373
<i>Heterocarpus reedi</i>	355	<i>Ictalurus furcatus</i>	69
<i>Heterocarpus vicarius</i>	355	<i>Ictalurus punctatus</i>	69
<i>Heterotis niloticus</i>	65	<i>Ictalurus spp</i>	69
<i>Hexagrammos decagrammus</i>	181	<i>Ictiobus spp</i>	51
<i>Hexanchus griseus</i>	292	Ide mélanote	55
Hickory shad	90	<i>Ilisha africana</i>	92
Highwaterman catfish	71	<i>Ilisha elongata</i>	92
Hilsa shad	91	<i>Illex argentinus</i>	384
<i>Himantura gerrardi</i>	316	<i>Illex coindetii</i>	384
<i>Hippoglossoides elassodon</i>	99	<i>Illex illecebrosus</i>	384
<i>Hippoglossoides platessoides</i>	98	Imperial blackfish	206
<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	96	Imperial surf clam	377
<i>Hippoglossus stenolepis</i>	96	Indian driftfish	206
Hogfish	172	Indian halibut	104
Hokkai shrimp	354	Indian mackerel	287
Holbiche damier	298	Indian mackerels nei	287
Holbiche sombre	297	Indian oil sardine	217
<i>Holocentridae</i>	127	Indian pellona	93
<i>Holothuria fuscogilva</i>	415	Indian pompano	276
<i>Holothuria nobilis</i>	415	Indian scad	273
<i>Holothuria scabra</i>	415	Indian threadfin	175
Holothurie ananas	415	Indian white prawn	350
Holothurie blanche à mamelles	415	Indo-Pac. hump-backed dolphin	398
Holothurie noire à mamelles	415	Indo-Pacif. bottlenose dolphin	400
<i>Holothuroidea</i>	415	Indo-Pacific king mackerel	231
<i>Homalaspis plana</i>	332	Indo-Pacific sailfish	249
Homard américain	343	Indo-Pacific swamp crab	334
Homard européen	343	Indo-Pacific tarpon	123
<i>Homarus americanus</i>	343	Indonesian snakehead	76
<i>Homarus gammarus</i>	343	Inia	402
Honeycomb grouper	132	<i>Inia geoffrensis</i>	402
Honnibe croaker	153	Invertebrados acuáticos nep	417
Hooded seal	405	<i>Invertebrata</i>	417
<i>Hoplerhynchus unitaeniatus</i>	67	Invertébrés aquatiques nca	417
<i>Hoplias aimara</i>	67	Irish mojarra	170
<i>Hoplias microlepis</i>	67	Irrawaddy dolphin	396
<i>Hoplopagrus guntherii</i>	144	<i>Isacia conceptionis</i>	146
Hoplostète argenté	191	<i>Isopisthus parvipinnis</i>	153

**Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names**
**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
<i>Istiophoridae</i>	257	Jurel verde	271
<i>Istiophorus albicans</i>	250	Jurel voráz	274
<i>Istiophorus platypterus</i>	249	Jureles nep	272
<i>Isurus oxyrinchus</i>	294	Jureles saltadores	280
<i>Isurus paucus</i>	295	Jureles, pámpanos nep	274
<i>Isurus spp</i>	295	Kafue pike	67
Jack and horse mackerels nei	272	Kamchatka flounder	98
Jacks, crevalles nei	274	Karanteen seabream	164
Jaguar guapote	63	<i>Kathetostoma giganteum</i>	202
Jaiba azul	333	<i>Katsuwonus pelamis</i>	236
Jaiba de roca amarilla	332	Kawakawa	235
Jaiba de roca jonás	332	Kelp greenling	181
Jaiba del Pacífico	332	Kelp nei	424
Jaiba gazami	333	Kelps nca	424
Jaiba marmola	332	Kerguelen sandpaper skate	314
Jaiba mora	332	Keta	84
Jaibas Charybdis nep	333	Killer whale	398
Jaibas Portunus nep	333	King crabs	345
Jamaica weakfish	149	King crabs nei	346
Japanese anchovy	224	King crabs, stone crabs nei	347
Japanese carpet shell	375	King dory	193
Japanese corbicula	363	King mackerel	231
Japanese eel	81	King of herrings	267
Japanese fan lobster	342	King soldier bream	162
Japanese flying squid	385	King weakfish	151
Japanese flyingfish	266	Kingcroakers nei	151
Japanese halfbeak	265	Kingklip	189
Japanese hard clam	375	Kinneret bleak	57
Japanese icefish	88	Kissing gourami	75
Japanese jack mackerel	270	Kitefin shark	307
Japanese kelp	424	Klunzinger's mullet	128
Japanese pilchard	219	Knife shrimp	357
Japanese sandfish	202	Knifefishes	65
Japanese sardinella	218	Knifetooth dogfish	307
Japanese scad	273	Knout goby	75
Japanese sea cucumber	415	<i>Kogia breviceps</i>	402
Japanese seabass	139	<i>Kogia sima</i>	402
Japanese smelt	87	Kolibri shrimp	357
Japanese Spanish mackerel	232	<i>Konosirus punctatus</i>	92
Japanese threadfin bream	144	Korean mussel	370
Japuta	282	Korean sandlance	126
Japutas nep	283	Krill antarctique	359
Jaquetón blanco	296	Krill antártico	359
Jaquetones, marrajos nep	296	Krill de Noruega	359
<i>Jasus edwardsii</i>	340	Krill norvégien	359
<i>Jasus frontalis</i>	340	<i>Kryptopterus spp</i>	68
<i>Jasus lalandii</i>	340	Kuruma prawn	348
<i>Jasus novaehollandiae</i>	341	Kutum	55
<i>Jasus paulensis</i>	341	<i>Kyphosidae</i>	170
<i>Jasus tristani</i>	340	<i>Labeo spp</i>	56
<i>Jasus verreauxi</i>	340	Labéos nca	56
Javelin grunter	147	Labeos nep	56
Jellyfishes nei	417	<i>Labiobarbus festivus</i>	57
Jerguilla	174	Labre californien	172
Jibia gigante	384	Labre capitaine	172
Jobfishes nei	143	<i>Labridae</i>	172
Joël	267	Lábridos(=Tordos,maragotas)nep	172
John dory	191	<i>Labrus bergylta</i>	171
John's snapper	141	Lacha	220
Jonah crab	332	Lacha escamuda	220
Jorobado africano	275	Lacha tirana	220
Jorobado de penacho	276	<i>Lachnolaimus maximus</i>	172
Jorobado espejo	275	<i>Lactarius lactarius</i>	268
Jorobado lamparosa	275	Lacy sea lettuce	428
<i>Joturus pichardi</i>	128	Ladyfish	123
Juan Fernandez rock lobster	340	Lagarto escamoso	124
Juil descolorido	70	Lagarto tumbil	124
Juliana	376	Lagartos nep	124
Jumbo flying squid	384	<i>Lagenorhynchus acutus</i>	399
Jurel	270	<i>Lagenorhynchus albirostris</i>	399
Jurel centellante	279	<i>Lagenorhynchus australis</i>	399
Jurel chileno	270	<i>Lagenorhynchus obliquidens</i>	399
Jurel común	274	<i>Lagenorhynchus obscurus</i>	399
Jurel de Alejandría	278	Laimargue de la Méditerranée	305
Jurel de aleta azul	274	Laimargue dormeur	305
Jurel de altura(=Chicharro)	270	Laimargue du Groenland	305
Jurel de Cunene	271	Laitue brillante	428
Jurel del Cabo	271	Lake cisco	88
Jurel dentón	272	Lake trout(=Char)	86
Jurel dorado	279	Lake(=Common)whitefish	88
Jurel gigante	274	Lambe caletero	150
Jurel japonés	270	Lambe coco	153
Jurel lentejuela	279	Lambe verrugato	151
Jurel malabárigo	279	Lambe zorro	151
Jurel mediterráneo	271	Lambes nep	151
Jurel rabo amarillo	270	Laminaire digitée	424
Jurel sable	280	Laminaire du Japon	424
Jurel saltador	279	Laminaria del Japón	424
Jurel saltarín	280	<i>Laminaria digitata</i>	424
Jurel subarí	270	<i>Laminaria hyperborea</i>	424

Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names

Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol

Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
<i>Laminaria japonica</i>	424	<i>Larimichthys polyactis</i>	153
<i>Lamna nasus</i>	295	<i>Larimus breviceps</i>	152
Lamnidae	296	Latchet(=Sharpbeak gurnard)	213
<i>Lamparyctodes hectoris</i>	186	<i>Lateolabrax japonicus</i>	139
<i>Lampetra fluviatilis</i>	94	<i>Lates calcarifer</i>	94
Lamprea de río	94	<i>Lates niloticus</i>	72
Lamprea marina	94	<i>Lates spp</i>	72
Lampreas nep	94	Latridae	197
Lampreys nei	94	Laulao catfish	70
<i>Lampris guttatus</i>	266	Lavareto	88
<i>Lampris immaculatus</i>	267	Laver (Nori)	426
Lamproie de rivière	94	Law croaker	154
Lamproie marine	94	Leafscale gulper shark	306
Lamproies nca	94	Leaping mullet	128
Lampuga	283	Lebranche	127
Lancier longnez	124	Lebranche mullet	127
Lançon du Pacifique	178	Lechuga brillante	428
Lançons nca	178	Lechuga nori	426
Lane snapper	142	Leerfish	278
Langosta barbona	339	Lefteye flounders nei	96
Langosta común	341	Légine antarctique	197
Langosta común del Caribe	339	Légine australe	197
Langosta de Australia	339	Leiognathidae	146
Langosta de Juan Fernández	340	<i>Leiognathus spp</i>	145
Langosta de Oceanía	340	<i>Leiostomus xanthurus</i>	153
Langosta de St.Paul	341	Lemon shark	301
Langosta de Tristán da Cunha	340	Lemon sole	99
Langosta del Cabo	340	Lenguadina	99
Langosta del Natal	341	Lenguado austral oeste	101
Langosta del Sur	341	Lenguado común	101
Langosta duende	339	Lenguado de arena	101
Langosta festoneada	339	Lenguado de California	105
Langosta mora	341	Lenguado de fango	102
Langosta roja	340	Lenguado del Pacífico	99
Langostas diversas nep	341	Lenguado espinudo-indio	104
Langostas nep	344	Lenguado leopardo	96
Langostas Palinurus nep	341	Lenguado moteado	104
Langostas tropicales nep	339	Lenguados del Atl. sudeste nep	102
Langostino	349	Lenguados nep	102
Langostino amarillo	345	Léon marino de Nueva Zelandia	404
Langostino banana	348	Leopard coralgroupier	136
Langostino blanco de la India	350	Leopard flounder	96
Langostino carnoso	349	<i>Lepas spp</i>	360
Langostino colorado	345	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	202
Langostino de río	329	<i>Lepidoperca pulchella</i>	135
Langostino de Sao Paulo	350	<i>Lepidopsetta bilineata</i>	99
Langostino enano	345	<i>Lepidopus caudatus</i>	205
Langostino japonés	348	<i>Lepidorhombus boscii</i>	103
Langostino jumbo	349	<i>Lepidorhombus spp</i>	103
Langostino marfil	350	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	103
Langostino pelágico	345	<i>Lepidorhynchus denticulatus</i>	120
Langostino tigre verde	349	<i>Lepidotrigla brachyoptera</i>	212
Langostinos Penaeus nep	350	Lepisosteidae	64
Langouste blanche	339	Lépisostés nca	64
Langouste d'Australie	339	<i>Leporellus vittatus</i>	66
Langouste d'Océanie	340	<i>Leptobarbus hoeveni</i>	59
Langouste de St.Paul	341	<i>Leptocharias smithii</i>	304
Langouste de Tristan da Cunha	340	<i>Leptomelanosoma indicum</i>	175
Langouste diabolotin	339	Lesser African threadfin	174
Langouste du Cap	340	<i>Lessonia nigrescens</i>	424
Langouste du Natal	341	<i>Lessonia spp</i>	424
Langouste du Sud	341	<i>Lessonia trabeculata</i>	424
Langouste festonnée	339	Lethrinidae	157
Langouste Juan Fernandez	340	<i>Lethrinus atlanticus</i>	156
Langouste rose	341	<i>Lethrinus borbonicus</i>	157
Langouste rouge	341	<i>Lethrinus harak</i>	156
Langouste verte	339	<i>Lethrinus lentjan</i>	156
Langoustes diverses nca	341	<i>Lethrinus mahsena</i>	156
Langoustes Palinurus nca	341	<i>Lethrinus microdon</i>	156
Langoustes tropicales nca	339	<i>Lethrinus nebulosus</i>	156
Langoustes, homards nca	344	<i>Lethrinus obsoletus</i>	156
Langoustine	343	<i>Lethrinus xanthochilus</i>	157
Langoustine de N.Ile-Zélande	342	Leucisco	55
Langoustine du Mozambique	342	<i>Leuciscus cephalus</i>	55
Langoustine du Sud	344	<i>Leuciscus idus</i>	55
Langoustine Metanephrops nca	343	<i>Leuciscus leuciscus</i>	55
Lanternfishes nei	186	<i>Leuciscus spp</i>	56
Lanternsharks nei	306	<i>Libinia emarginata</i>	335
Lanternule de Hector	186	Liche	278
Lanternules nca	186	Liche lirió	281
Lanzón del Pacífico	178	<i>Lichia amia</i>	278
Lanzón picudo	124	Liebre de mar	214
Lanzones nep	178	Lieu de l'Alaska	113
Larga seal	405	Lieu jaune	113
Large yellow croaker	153	Lieu noir	112
Large-eye dentex	160	<i>Lile stolifera</i>	222
Largeeye breams	156	Limanda	99
Largehead hairtail	204	<i>Limanda aspera</i>	99
Largemouth black bass	72	<i>Limanda ferruginea</i>	99
<i>Larimichthys croceus</i>	153	Limanda japonesa	99

**Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names**
**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
<i>Limanda limanda</i>	99	Longnosed skate	312
Limanda petrale	98	Longspine burrfish	183
Limande	99	Longspine snipefish	188
Limande à queue jaune	99	Longtail Southern cod	198
Limande du Japon	99	Longtail stingray	316
Limande sole	99	Longtail tuna	239
Limande sole du Pacifique	99	Lookdown	276
Limande-plies du Japon	100	<i>Lophiidae</i>	215
Limande-plies rouge	100	<i>Lophiosilurus alexandri</i>	70
Limule	413	<i>Lophius americanus</i>	214
Límulo(=Cangrejo cacerola)	413	<i>Lophius budegassa</i>	214
<i>Limulus polyphemus</i>	413	<i>Lophius gastrophysus</i>	215
Ling	109	<i>Lophius piscatorius</i>	214
Lingcod	181	<i>Lophius spp</i>	215
Lings nei	110	<i>Lophius vaillanti</i>	215
Lingue bleue	110	<i>Lophius vomerinus</i>	215
Lingue espagnole	110	<i>Lopholatilus chamaeleonticeps</i>	195
Lingue franche	109	Loquette d'Amérique	178
Lingues nca	110	Loquette d'Europe	177
Linternillas de Hector	186	Loquettes	201
Lion de mer d'Amérique du Sud	404	Lorcha de atka	181
Lion de mer de N.Ile-Zélande	404	Lorcha de Okhotsk	181
Lion de mer de Steller	404	<i>Loricaria cataphracta</i>	71
Lippu pelon	147	Loro barba azul	173
Liquen gomoso	426	Loro cototo verde	173
Lirio	281	Loro del Golfo	173
Lisa blanca	127	Loro viejo	173
Lisa de mancha azul	128	Loros nep	173
Lisa de río	128	Lota	71
Lisa rayada	128	<i>Lota lota</i>	71
Lisa so-iny	128	Lotte de rivière	71
Lisa so-iuy	128	Loup atlantique	200
<i>Lissodelphis borealis</i>	398	Loup gélatineux	201
Listado	236	Loup tacheté	201
Listao	236	Loups nca	201
<i>Lithodes aequispina</i>	346	Lowfin gulper shark	306
<i>Lithodes murrayi</i>	346	<i>Loxechinus albus</i>	415
<i>Lithodes santolla</i>	345	Lubina	138
<i>Lithodes spp</i>	346	Lubina blanca	95
<i>Lithodidae</i>	347	Lubina estriada	95
<i>Lithognathus mormyrus</i>	164	Lubina gigante	138
<i>Lithognathus spp</i>	165	Lubinas nep	139
Little skate	313	Luche	426
Little sleeper shark	305	Lucio	64
Little tunny(=Atl.black skipj)	234	Luciopeperca	73
<i>Littorina littorea</i>	364	Luciopeperca americana	73
<i>Littorina spp</i>	364	<i>Luciopimelodus pati</i>	71
Live sharksucker	284	Luga cuchara o corta	426
<i>Liza aurata</i>	128	Luga negra o crespa	426
<i>Liza klunzingeri</i>	128	Lugas nep	426
<i>Liza saliens</i>	128	Lumpfish(=Lumpsucker)	214
Lizardfishes nei	124	Lunero	140
Lizas nep	128	Luneur	140
Lobo	201	Lurión común	387
Lobo común	404	Lurión máximo	387
Lobo fino austral	404	Lusitanian cownose ray	316
Lobo fino de Nueva Zelandia	404	Lusitanian toadfish	184
Lobo fino del Norte	404	Lutianidés nca	144
Lobo marino de dos pelos	404	<i>Lutjanidae</i>	144
Lobo marino de Steller	404	Lutjánidos nep	144
<i>Lobotes pacificus</i>	196	<i>Lutjanus analis</i>	141
<i>Lobotes surinamensis</i>	195	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	140
Lobsters nei	344	<i>Lutjanus argentiventris</i>	141
Locha blanca	111	<i>Lutjanus bohar</i>	142
Locha roja	111	<i>Lutjanus buccanella</i>	141
Loche asiatique	60	<i>Lutjanus campechanus</i>	141
Loche d'étang	60	<i>Lutjanus cyanopterus</i>	141
Loco	364	<i>Lutjanus gibbus</i>	142
Loggerhead turtle	409	<i>Lutjanus griseus</i>	141
<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	385	<i>Lutjanus guttatus</i>	141
<i>Loligo forbesi</i>	383	<i>Lutjanus johnii</i>	141
<i>Loligo gahi</i>	382	<i>Lutjanus kasmira</i>	142
<i>Loligo opalescens</i>	382	<i>Lutjanus malabaricus</i>	141
<i>Loligo pealeii</i>	382	<i>Lutjanus peru</i>	142
<i>Loligo reynaudi</i>	383	<i>Lutjanus purpureus</i>	141
<i>Loligo spp</i>	383	<i>Lutjanus quinquelineatus</i>	142
<i>Loligo vulgaris</i>	382	<i>Lutjanus spp</i>	142
Lompe	214	<i>Lutjanus synagris</i>	142
Long pectoral-fin minnow	59	<i>Lutjanus vivanus</i>	142
Long snouted lancetfish	124	<i>Lycodes spp</i>	201
Long-beaked common dolphin	397	Macabí	123
Long-finned pilot whale	397	Macarela alicorta	273
Longbill spearfish	257	Macarela índica	273
Longfin hake	111	Macarela japonesa	273
Longfin mako	295	Macarela real	274
Longfin squid	382	Macarela salmón	279
Longlegged spiny lobster	339	Macarela torpedo	279
Longnose anchovy	225	Macarelas nep	273
Longnose spurdog	305	Macha	379
Longnose velvet dogfish	307	Macha clam	379

Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names

Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol

Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Machaca	65	Marao lisero	264
Machaca	65	Maraos nep	264
Machete	223	Marbled rockcod	175
Mâchoiron titan	125	Marbled swamp eel	72
Mâchoirons nca	125	Marbré	164
Machottes nca	344	Marbrés nca	165
Machuelo	218	Marignan sabre	127
Machuelo hebra atlántico	221	Marignons nca	127
Machuelo hebra pinchagua	221	Marine crabs nei	336
Machuelo narigón	92	Marine crustaceans nei	360
Mackerel icefish	199	Marine fishes nei	324
Mackerel sharks,porbeagles nei	296	Marine molluscs nei	391
Mackerels nei	287	Marine shells nei	419
<i>Macrobrachium nipponense</i>	329	Marine turtles nei	409
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	329	Marine worms	417
<i>Macrobrachium spp</i>	329	Marini's anchovy	225
<i>Macrochirichthys macrochirus</i>	59	Marlin de la Méditerranée	254
<i>Macrocyctis spp</i>	424	Marlín del Mediterraneo	254
<i>Macrodon ancylodon</i>	151	Marlín peto	257
<i>Macroramphosus scolopax</i>	188	Marlín rayado	254
<i>Macrouridae</i>	120	Marlin rayé	254
<i>Macrourus berglax</i>	118	Marlín trompa corta	256
<i>Macrourus carinatus</i>	119	Marlins, sailfishes, etc. nei	257
<i>Macrourus holotrachys</i>	119	Marrajo carite	295
<i>Macrourus spp</i>	119	Marrajo dientuso	294
<i>Macrourus whitsoni</i>	118	Marrajo sardiniero	295
<i>Macrozoarces americanus</i>	178	Marrajos	295
<i>Macruronus magellanicus</i>	118	Marsopa común	401
<i>Macruronus novaezelandiae</i>	118	Marsopa de anteojos	401
Mactre solide	377	Marsopa de Dall	402
Mactres taquille	377	Marsopa espinosa	401
Madeiran ray	313	Marsopa lisa o sin aleta	401
Madeiran sardinella	218	Marsouin aptère	401
Madréporas nep	421	Marsouin commun	401
Madrépores nca	421	Marsouin de Burmeister	401
Mafou	269	Marsouin de Dall	402
<i>Magnisudis atlantica</i>	186	Marsouin de Lahille	401
Maigre argenté	154	Marsouin du golfe de Californi	401
Maigre commun	151	<i>Martialia hyadesi</i>	385
Maigre du Sud	152	Maruca	109
Maigre noire	154	Maruca azul	110
<i>Maja squinado</i>	334	Maruca española	110
<i>Makaira indica</i>	253	Marucas nep	110
<i>Makaira nigricans</i>	251	Masca	320
Makaire à rostre court	256	Masca du Cap	320
Makaire bécune	257	Masca laboureur	320
Makaire blanc de l'Atlantique	255	Mascas, etc. nca	320
Makaire bleu	251	<i>Mastacembelus erythrotaenia</i>	72
Makaire épée	257	Masu(=Cherry) salmon	84
Makaire noir	253	Matajuel blanc	140
Makaires,marlins,voiliers nca	257	Matajuelo blanco	140
Mako sharks	295	<i>Maurolicus muelleri</i>	186
Malabar blood snapper	141	<i>Mazzaella laminarioides</i>	426
Malabar trevally	279	McCain's skate	314
<i>Malacanthus plumieri</i>	140	Meagre	151
Malachigan	74	Mediterranean barbel	53
Malacho	123	Mediterranean dealfish	267
Malacho de Africa occidental	123	Mediterranean geryon	336
<i>Malaclemys spp</i>	409	Mediterranean horse mackerel	271
Malayan leafish	74	Mediterranean mussel	370
<i>Mallothus villosus</i>	264	Mediterranean rainbow wrasse	171
Mamíferos acuáticos nep	407	Mediterranean shore crab	334
Mamila dos noir	145	Mediterranean slimehead	191
Mamilas	145	Mediterranean slipper lobster	342
<i>Mammalia</i>	407	Mediterranean spearfish	254
Mammifères aquatiques nca	407	Mediterranean starry ray	313
Mancoglosse antarctique	105	Medregal rabo amarillo	277
Mancolenguado antártico	105	Medregales nep	277
<i>Mancopsetta maculata</i>	105	Medusas nep	417
Mango tilapia	63	Méduses nca	417
Mangrove cupped oyster	368	<i>Megalaspis cordyla</i>	279
Mangrove ghost crab	332	<i>Megalobrama amblycephala</i>	59
Mangrove red snapper	140	<i>Megalops atlanticus</i>	123
Manifold callophyllis	427	<i>Megalops cyprinoides</i>	123
<i>Manta birostris</i>	317	<i>Meganyctiphanes norvegica</i>	359
Manta gigante	317	<i>Megaptera novaeangliae</i>	394
Manta mobula	317	Megrin	103
Mantas, devil rays nei	317	Megrims nei	103
Mantas, diablos nep	317	Mejillón común	370
Mante géante	317	Mejillón coreano	370
Mantes, diables de mer nca	317	Mejillón de Australia	370
Maquereau commun	286	Mejillón de roca sudamericano	371
Maquereau des Indes	287	Mejillón del Plata	370
Maquereau espagnol	284	Mejillón mediterráneo	370
Maquereau tacheté	286	Mejillón verde	371
Maquereau trapu	287	Mejillones Modiolus nep	370
Maquereaux indo-pacifique nca	287	Mejillones nep	371
Maquereaux nca	287	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	111
Maquereaux scomber nca	286	<i>Melanosuchus niger</i>	411
Maragota	171	Melon-headed whale	398

**Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names**
**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Melva	233	Mero moreno	132
Melva y melvera	233	Mero moteado	133
Melva(=Melvera)	233	Mero negro	133
Mendo	98	Mero panal	132
Mendo limón	99	Mero pintado	134
Mendole	167	Mero sumán	134
Mendoles, picarels nca	167	Mero sureño	136
<i>Mene maculata</i>	140	Mero troncón	136
Menhaden d'Argentine	220	Meros nep	134
Menhaden du Brésil	220	Meros, chernas, nep	137
Menhaden du Pacifique	223	Mérou aile jaune	133
Menhaden écailleux	220	Mérou aréolé	133
Menhaden tyran	220	Mérou blanc	132
<i>Menidia menidia</i>	268	Mérou bossu	136
<i>Menippe mercenaria</i>	332	Mérou brouillard	133
<i>Menticirrhus americanus</i>	150	Mérou cabrilla	133
<i>Menticirrhus littoralis</i>	151	Mérou camouflage	134
<i>Menticirrhus saxatilis</i>	151	Mérou comète	133
<i>Menticirrhus spp</i>	151	Mérou couronné	133
Mercenaria japonesa	375	Mérou de Gorée	133
<i>Mercenaria mercenaria</i>	376	Mérou gâteau de cire	132
<i>Meretrix lusoria</i>	375	Mérou gris	133
<i>Meretrix spp</i>	375	Mérou loutre	132
Merlan	115	Mérou marron	134
Merlan argenté	113	Mérou neige	133
Merlan bleu	114	Mérou noir	132
Merlan bleu austral	115	Mérou oriflamme	133
<i>Merlangius merlangus</i>	115	Mérou petites écailles	134
Merlu argenté	116	Mérou pintade	134
Merlu argenté du large	117	Mérou plate grise	134
Merlu austral	116	Mérou queue carrée	136
Merlu côtier du Cap	117	Mérou rayé	132
Merlu d'Afrique tropicale	117	Mérou rouge	133
Merlu d'Argentine	116	Mérou summan	134
Merlu du Pacifique nord	117	Mérou taches oranges	134
Merlu du Pacifique sud	116	Mérou Varsovie	133
Merlu du Panama	117	Mérou-loche vagabonde	136
Merlu du Sénégal	116	Mérous nca	134
Merlu européen	115	Mesodème chilienne	379
<i>Merluccius albidus</i>	117	<i>Mesodesma donacium</i>	379
<i>Merluccius angustimanus</i>	117	<i>Mesogobius batrachocephalus</i>	75
<i>Merluccius australis</i>	116	<i>Mesoplodon densirostris</i>	396
<i>Merluccius bilinearis</i>	116	<i>Mesoplodon europaeus</i>	396
<i>Merluccius capensis</i>	117	<i>Mesoplodon layardii</i>	396
<i>Merluccius capensis, M.paradox.</i>	117	<i>Mesoplodon spp</i>	396
<i>Merluccius gayi</i>	116	<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	396
<i>Merluccius hubbsi</i>	116	<i>Metanephrops challengerii</i>	342
<i>Merluccius merluccius</i>	115	Metanephrops lobsters nei	343
<i>Merluccius polli</i>	117	<i>Metanephrops mozambicus</i>	342
<i>Merluccius productus</i>	117	<i>Metanephrops spp</i>	343
<i>Merluccius senegalensis</i>	116	<i>Metapenaeus endeavouri</i>	351
<i>Merluccius spp</i>	117	<i>Metapenaeus joyneri</i>	352
Merluche à longues nagerois	111	<i>Metapenaeus monoceros</i>	351
Merluche blanche	111	Metapenaeus shrimps nei	352
Merluche écureuil	111	<i>Metapenaeus spp</i>	352
Merlus du Cap	117	<i>Metynnis argenteus</i>	66
Merlus nca	117	Mexican barracuda	290
Merluza argentina	116	Mexican barred snapper	144
Merluza austral	116	Mexican four-eyed octopus	387
Merluza blanca de altura	117	Mi-iuy (brown) croaker	150
Merluza de Benguela	117	<i>Microchirus spp</i>	102
Merluza de cola	118	<i>Microcosmus sulcatus</i>	412
Merluza del Cabo	117	Microgado	112
Merluza del Pacífico norte	117	<i>Microgadus proximus</i>	112
Merluza del Pacífico sur	116	<i>Microgadus tomcod</i>	112
Merluza del Senegal	116	<i>Micromesistius australis</i>	115
Merluza europea	115	<i>Micromesistius poutassou</i>	114
Merluza norteamericana	116	<i>Micropogonias furnieri</i>	150
Merluza panameña	117	<i>Micropogonias spp</i>	150
Merluzas del Cabo	117	<i>Micropogonias undulatus</i>	150
Merluzas nep	117	<i>Micropterus salmoides</i>	72
Mero aleta amarilla	133	<i>Microstomus kitt</i>	99
Mero americano	133	<i>Microstomus pacificus</i>	99
Mero areolado	133	Mielga	305
Mero banderilla	133	<i>Miichthys miiuy</i>	150
Mero celestial	136	Milandre jaune	304
Mero colorado	133	Milk shark	301
Mero cometa	133	Milkfish	94
Mero de Gorea	133	Minke whale	393
Mero de lunares	134	Minstrel sweetlips	146
Mero de pintas naranjas	134	Miracielo gigante	202
Mero dentón	133	Mirror dory	192
Mero disfrazado	134	Misgurno	60
Mero errante	136	Misgurno de Asia	60
Mero escamoso	134	<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	60
Mero jorobado	136	<i>Misgurnus fossilis</i>	60
Mero listado	133	Misty grouper	133
Mero luna creciente	137	<i>Mithrax armatus</i>	334
Mero lutria	132	Mixinos nep	123
Mero manchado	134	Mixynes nca	123

Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names

Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol

Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
<i>Mobula mobular</i>	317	Mouthbrooding cichlids	63
<i>Mobulidae</i>	317	Mozambique lobster	342
Modiols nca	370	Mozambique tilapia	62
<i>Modiolus spp</i>	370	Mud carp	56
Mojarra cagüicha	170	Mud sole	102
Mojarra común	169	Mudfish	69
Mojarra elegante	170	Muergo	378
Mojarra guineana	170	<i>Mugil cephalus</i>	127
Mojarras nep	170	<i>Mugil curema</i>	127
Mojarras(=Silver-biddies) nei	170	<i>Mugil incilis</i>	128
Mojarras, etc. nei	170	<i>Mugil liza</i>	127
Mojarras, etc. nep	170	<i>Mugil soiuy</i>	128
<i>Mola mola</i>	291	<i>Mugilidae</i>	128
Mola rock crab	332	Mulet à grosse tête	127
Mollera azul	107	Mulet à tache bleue	128
Mollera moranella	107	Mulet blanc	127
<i>Mollusca</i>	363	Mulet bobo	128
<i>Mollusca</i>	391	Mulet de fleuve	128
Mollusques d'eau douce nca	363	Mulet doré	128
Mollusques marins nca	391	Mulet lebranche	127
Moluscos de agua dulce nep	363	Mulet lippu	128
Moluscos marinos nep	391	Mulet parassi	128
<i>Molva dypterygia</i>	110	Mulet sauteur	128
<i>Molva macrophthalma</i>	110	Mulet so-iny	128
<i>Molva molva</i>	109	Mulet so-iuy	128
<i>Molva spp</i>	110	Mulets nca	128
Momo, boke magai, misu coral	421	<i>Mulinia spp</i>	377
<i>Monacanthidae</i>	183	Mulletts nei	128
Monkfishes nei	215	<i>Mullidae</i>	169
Monocle breams	145	<i>Mulloidichthys flavolineatus</i>	168
<i>Monodon monoceros</i>	402	<i>Mullus argentinae</i>	168
<i>Monopterus albus</i>	72	<i>Mullus barbatus</i>	168
<i>Monostroma nitidum</i>	428	<i>Mullus spp</i>	168
<i>Monotaxis grandoculis</i>	157	<i>Mullus surmuletus</i>	167
Moonfish	140	<i>Munida gregaria</i>	345
<i>Mora moro</i>	107	<i>Muraenesox cinereus</i>	186
Moras nei	108	<i>Muraenesox spp</i>	187
Moras nep	108	<i>Muraenidae</i>	126
Moray cods nei	107	<i>Muraenolepis microps</i>	107
Morays	126	<i>Muraenolepis spp</i>	107
More têtard	108	Murènes	126
Morelet's crocodile	411	Murénésocce-dague	186
Morenas	126	Murénésoces nca	187
Morénésocce bio-bio	187	Murex	364
Morenocio bio-bío	187	<i>Murex spp</i>	364
Morenocio dentón	186	Murices	364
Morenocios nep	187	Murray's skate	314
Mores nca	108	Musky octopus	387
<i>Moridae</i>	108	Musola	303
<i>Mormyridae</i>	65	Musola dentuda	303
Morne boréale	112	Musola manchada	303
Moro commun	107	Musola parda	303
<i>Morone americana</i>	95	Musso africain	275
<i>Morone chrysops</i>	72	Musso atlantique	275
<i>Morone saxatilis</i>	95	Musso pacifique	275
<i>Moroteuthis ingens</i>	387	Musso panache	276
<i>Moroteuthis robustus</i>	387	Mustèle arctique à trois barb.	113
Morotoge shrimp	355	<i>Mustelus asterias</i>	303
Morsa	404	<i>Mustelus canis</i>	303
Morse	404	<i>Mustelus henlei</i>	303
Morue arctique	112	<i>Mustelus lenticulatus</i>	303
Morue charbonnière	214	<i>Mustelus mustelus</i>	303
Morue de l'Atlantique	109	<i>Mustelus schmitti</i>	303
Morue du Pacifique	109	<i>Mustelus spp</i>	303
Morue ogac	109	Mutton snapper	141
Morue polaire	113	<i>Mya arenaria</i>	378
Morue rouge	107	<i>Mycteroperca bonaci</i>	131
Morue-lingue	181	<i>Mycteroperca microlepis</i>	131
Morwongs	196	<i>Mycteroperca phenax</i>	131
Motambos	145	<i>Mycteroperca spp</i>	131
Motambos nep	146	<i>Mycteroperca venenosa</i>	131
Mote	182	<i>Mycteroperca xenarcha</i>	131
Mote camotillo	182	<i>Myctophidae</i>	186
Mote sculpin	182	Mye des sables	378
Motelle à quatre barbillons	115	Myers' icefish	199
Motelles nca	113	<i>Myliobatidae</i>	317
Moule chilienne	370	<i>Myliobatis aquila</i>	316
Moule cholga	371	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	59
Moule choro	370	<i>Mystacoleucus padangensis</i>	59
Moule commune	370	<i>Mysticeti</i>	394
Moule coréenne	370	<i>Mystus nemurus</i>	68
Moule d'Australie	370	<i>Mystus nigriceps</i>	68
Moule de la Plata	370	<i>Mytilidae</i>	371
Moule de roche sudaméricaine	371	<i>Mytilus chilensis</i>	370
Moule méditerranéenne	370	<i>Mytilus coruscus</i>	370
Moule verte asiatique	371	<i>Mytilus edulis</i>	370
Moules nca	371	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	370
Mountain mullet	128	<i>Mytilus planulatus</i>	370
Mouse catshark	297	<i>Mytilus platensis</i>	370
Mousse perle	426	<i>Myxinidae</i>	123

**Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names**
**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Naca	74	Northern wolffish	201
Naked catfishes	69	Norway lobster	343
Napoléon	172	Norway pout	114
Napoléon	172	Norway redfish	208
Narigón sierra	320	Norwegian krill	359
Narrow-barred Spanish mackerel	230	Norwegian skate	313
Narrownose smooth-hound	303	<i>Notolepis spp</i>	186
Narval	402	<i>Notopogon lilliei</i>	188
Narval	402	<i>Notopterus spp</i>	65
Narwhal	402	<i>Notorynchus cepedianus</i>	292
Nase commun	53	Nototenia coluda	198
<i>Naso unicornis</i>	180	<i>Notothenia acuta</i>	176
Nason à éperons bleus	180	<i>Notothenia coriiceps</i>	176
Nassau grouper	132	<i>Notothenia gibberifrons</i>	175
Natal spiny lobster	341	<i>Notothenia kempfi</i>	176
<i>Natantia</i>	357	<i>Notothenia neglecta</i>	176
Natantian decapods nei	357	Notothenia queue longue	198
<i>Naucrates ductor</i>	278	<i>Notothenia rossii</i>	175
Navaga(=Wachna cod)	112	<i>Notothenia squamifrons</i>	176
Navaja	378	<i>Nototheniidae</i>	177
Navaja del Atlántico	378	<i>Nototheniops larseni</i>	176
Navaja del Pacífico	378	<i>Nototheniops mizops</i>	176
Navajas Solen nep	378	<i>Nototheniops nudifrons</i>	176
Navajas, solénidos nep	378	<i>Nototheniops nybelini</i>	176
Navajones nep	180	<i>Nototodus sloanii</i>	385
Navallon	379	Nurse shark	296
Nécora	334	Nursehound	297
<i>Necora puber</i>	334	Oblada	161
Needlefishes nei	264	<i>Oblada melanura</i>	161
Needlefishes, etc. nei	265	Oblade	161
Needlescaled queenfish	280	Obtuse barracuda	289
<i>Negaprion brevirostris</i>	301	Ocean pout	178
Negrito	306	Ocean quahog	374
<i>Nemadactylus macropterus</i>	196	Ocean shrimp	354
<i>Nemadactylus spp</i>	196	Ocean sunfish	291
<i>Nematalosa nasus</i>	92	Ocean whitefish	194
<i>Nematopalaemon hastatus</i>	355	Oceanian crayfishes nei	330
<i>Nematopalaemon schmitti</i>	355	Oceanic whitetip shark	299
<i>Nemipteridae</i>	145	Ocellated icefish	199
<i>Nemipterus japonicus</i>	144	Ochavo	193
<i>Nemipterus randalli</i>	145	Ochavos nep	193
<i>Nemipterus spp</i>	145	<i>Octopodidae</i>	388
<i>Nemipterus virgatus</i>	145	<i>Octopus maya</i>	387
<i>Neocyttus rhomboidalis</i>	193	<i>Octopus vulgaris</i>	387
Neon flying squid	384	Octopuses, etc. nei	388
<i>Neophocaena phocaenoides</i>	401	<i>Ocyurus chrysurus</i>	143
<i>Nephrops norvegicus</i>	343	<i>Odobenus rosmarus</i>	404
Netted prochilod	67	<i>Odontesthes regia</i>	267
New Guinea crocodile	411	<i>Odontesthes smitti</i>	267
New Zealand blue cod	178	<i>Odontoceti</i>	402
New Zealand dory	193	Offshore rockfish	211
New Zealand dredge oyster	368	Offshore silver hake	117
New Zealand fur seal	404	Oilfish	203
New Zealand lobster	342	Ojo de sapo	176
New Zealand rough skate	315	Okhotsk atka mackerel	181
New Zealand scallop	372	<i>Oligoplites refulgens</i>	278
New Zealand sea lion	404	Olives de mer	377
New Zealand smooth skate	315	Olympia oyster	369
<i>Nezumia aequalis</i>	120	Omble-chevalier	86
<i>Nibeas mitsukurii</i>	153	Ombles nca	86
Nichol's lanternfish	186	Ombre commun	87
Nile crocodile	410	Ombre bronze	151
Nile perch	72	Ombre côtelée	151
Nile tilapia	62	Ombre d'Argentine	151
Nilem carp	57	<i>Ommastrephes bartrami</i>	384
Noble crayfish	329	<i>Ompok bimaculatus</i>	68
Nonnat	179	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	84
Nori nca	426	<i>Oncorhynchus keta</i>	84
Nori nei	426	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	85
Noriega	310	<i>Oncorhynchus masou</i>	84
<i>Normanichthys crockeri</i>	182	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	85
North African catfish	69	<i>Oncorhynchus nerka</i>	85
North Atlantic rockweed	424	<i>Oncorhynchus spp</i>	86
North European kelp	424	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	85
North Pacific hake	117	Opah	266
Northern bottlenose whale	396	Opah	266
Northern brown shrimp	348	Opalescent inshore squid	382
Northern fur seal	404	Opaleye	170
Northern kingfish	151	<i>Ophichthidae</i>	126
Northern nylon shrimp	355	<i>Ophidiidae</i>	189
Northern pike	64	<i>Ophiodon elongatus</i>	181
Northern pink shrimp	348	<i>Opisthonema libertate</i>	221
Northern prawn	354	<i>Opisthonema oglinum</i>	221
Northern puffer	183	Orange perch	135
Northern quahog(=Hard clam)	376	Orange roughy	191
Northern red snapper	141	Orange-spotted grouper	134
Northern right whale	394	Orange-striped emperor	156
Northern right whale dolphin	398	Orangespotted trevally	279
Northern shortfin squid	384	Orca	398
Northern white shrimp	349		

Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names

Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol

Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Orca falsa	397	Pacific littleneck clam	376
<i>Orcaella brevirostris</i>	396	Pacific menhaden	223
<i>Orcaella heinsohni</i>	397	Pacific ocean perch	208
Orcelle	396	Pacific piquitinga	222
<i>Orcinus orca</i>	398	Pacific razor clam	378
<i>Orcynopsis unicolor</i>	229	Pacific red snapper	142
Oreja de mar	364	Pacific rock crab	332
Oreja de mar de labios negros	364	Pacific rock shrimp	356
Oreja marina tuberculosa	364	Pacific rudderfish	207
Orejas de mar nep	365	Pacific salmones nei	86
Oreo dorées nei	194	Pacific sand sole	100
<i>Oreochromis aureus</i>	62	Pacific sanddab	104
<i>Oreochromis mossambicus</i>	62	Pacific sandlance	178
<i>Oreochromis niloticus</i>	62	Pacific sandperch	178
<i>Oreochromis</i> (= <i>Tilapia</i>) spp	62	Pacific saury	265
Oréos nca	194	Pacific seabob	353
Oréós nep	194	Pacific seabobs	353
<i>Oreosomatidae</i>	194	Pacific sierra	231
Orfe(=lde)	55	Pacific sleeper shark	305
Oriental river prawn	329	Pacific spadefish	180
Ormeau à lèvres noires	364	Pacific thread herring	221
Ormeau de Mida	364	Pacific tomcod	112
Ormeau géant	364	Pacific tripletail	196
Ormeau tuberculeux	364	Pacific white-sided dolphin	399
Ormeaux nca	365	Pagapa	268
Orphie	264	<i>Pagellus acame</i>	158
Orphie plate	264	<i>Pagellus bellottii</i>	158
Orque	398	<i>Pagellus bogaraveo</i>	157
<i>Orthopristis chrysoptera</i>	146	<i>Pagellus erythrinus</i>	158
Oscar	63	<i>Pagellus spp</i>	158
<i>Osmerus eperlanus</i>	87	Pageot à tache rouge	158
<i>Osmerus mordax</i>	87	Pageot acarne	158
<i>Osmerus spp, Hypomesus spp</i>	88	Pageot commun	158
<i>Osphronemus goramy</i>	75	Pageots nca	158
<i>Osteichthyes</i>	76	<i>Pagothenia hansonii</i>	177
<i>Osteichthyes</i>	324	Pagre à nageoires jaunes	165
<i>Osteichthyes</i>	324	Pagre berda	165
<i>Osteichthyes</i>	324	Pagre double bande	166
<i>Osteichthyes</i>	324	Pagre rouge	162
<i>Osteochilus hasselti</i>	57	Pagre tête noire	165
<i>Osteoglossum bicirrhosum</i>	65	<i>Pagrus auratus</i>	162
Ostión abanico	373	<i>Pagrus pagrus</i>	162
Ostión de mangle	368	<i>Pagrus spp</i>	163
Ostión japonés	368	Paguala peluquero	180
Ostión virgínico	368	Pagualas nep	180
Ostiones nep	369	Paiche	65
Ostra chilena	368	Pailona	307
Ostra de Nueva Zelandia	368	Pailona à long nez	307
Ostra europea	368	Pailona commun	307
Ostra Olimpia	369	Painted notie	176
<i>Ostraciidae</i>	182	Painted sweetlips	146
<i>Ostrea chilensis</i>	368	<i>Palaemon adspersus</i>	355
<i>Ostrea edulis</i>	368	<i>Palaemon longirostris</i>	355
<i>Ostrea lutaria</i>	368	<i>Palaemon serratus</i>	356
<i>Ostreola conchaphila</i>	369	Palaemonid shrimps nei	356
<i>Otaria flavescens</i>	404	<i>Palaemonidae</i>	329
Otarie d'Amérique du Sud	404	<i>Palaemonidae</i>	356
Otarie de Nouvelle-Zélande	404	<i>Paleosuchus palpebrosus</i>	411
Otarie des Pribilofs	404	<i>Paleosuchus trigonatus</i>	411
Otarie du Cap	404	Palinurid spiny lobsters nei	341
<i>Otariidae, Phocidae</i>	406	<i>Palinuridae</i>	341
Otolithe bobo	154	<i>Palinurus delagoae</i>	341
Otolithe gabo	154	<i>Palinurus elephas</i>	341
Otolithe sénégalais	154	<i>Palinurus gilchristi</i>	341
Otolithes nca	154	<i>Palinurus mauritanicus</i>	341
<i>Otolithes ruber</i>	153	<i>Palinurus spp</i>	341
Oursin chilien	415	Palometa fiatola	288
Oursin d'Europe	415	Palometa negra	278
Oursin-pierre	415	Palometa pámpano	288
Oursins nca	414	Palometa pintada	288
Oursins, bèches-de-mer	414	Palometón	278
Oursins, etc. nca	415	Palometón platero	288
<i>Oxynotus centrina</i>	309	Palometones nep	288
<i>Oxynotus paradoxus</i>	309	Palomette	229
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	329	Palomine	276
Pacific anchoveta	225	Palourde bleue	374
Pacific angelshark	309	Palourde commune	376
Pacific bluefin tuna	239	Palourde croisée d'Europe	375
Pacific bumper	280	Palourde japonaise	375
Pacific calico scallop	373	Palourde rose	375
Pacific cod	109	Palourde tasa	376
Pacific cornetfish	126	Pampanito	288
Pacific cupped oyster	368	Pámpano amarillo	276
Pacific flatiron herring	221	Pámpano blanco	276
Pacific geoduck	378	Pámpano del Pacífico	207
Pacific guitarfish	310	Pámpano índico	276
Pacific halibut	96	Pámpano lunero	276
Pacific herring	217	Pámpanos del Golfo, etc. nep	289
Pacific horse clams nei	377	Pámpanos(=Palometas) nep	276
Pacific jack mackerel	271	Pámpanos, palometones nep	289

**Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names**
**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
<i>Pampus argenteus</i>	288	Pargo verde	143
<i>Pampus spp</i>	288	Pargos nep	163
Panama hake	117	Pargos tropicales nep	142
Panchito nep	143	<i>Parika scaber</i>	183
<i>Pandalopsis japonica</i>	355	<i>Paristiopterus labiosus</i>	196
<i>Pandalus borealis</i>	354	Parona	280
<i>Pandalus goniurus</i>	354	Parona leatherjacket	280
<i>Pandalus hypsinotus</i>	354	<i>Parona signata</i>	280
<i>Pandalus jordani</i>	354	Parore	170
<i>Pandalus kessleri</i>	354	Parrotfish	173
<i>Pandalus montagui</i>	354	Parrotfishes nei	173
<i>Pandalus shrimps nei</i>	355	Pastenague américaine	316
<i>Pandalus spp</i>	355	Pastenague commune	316
Pandoras nei	158	Pastenague du Pacifique	315
Panga seabream	163	Pastenague queue longue	316
Pangas catfishes nei	71	Pastenagues nca	316
<i>Pangasius djambal</i>	71	Pastenagues, etc. nca	316
<i>Pangasius spp</i>	71	Pastinacas nep	316
<i>Panopea abrupta</i>	378	Pastinacas, etc. nep	316
Panopea del Pacífico	378	Patagonian blennie	175
Panopée du Pacifique	378	Patagonian grenadier	118
Pantropical spotted dolphin	400	Patagonian redfish	210
<i>Panulirus argus</i>	339	Patagonian rockcod	198
<i>Panulirus cygnus</i>	339	Patagonian scallop	372
<i>Panulirus gracilis</i>	339	Patagonian skate	315
<i>Panulirus homarus</i>	339	Patagonian squid	382
<i>Panulirus longipes</i>	339	Patagonian toothfish	197
<i>Panulirus spp</i>	339	<i>Patagonotothen brevicauda</i>	198
Paparda del Atlántico	265	<i>Patagonotothen ramsayi</i>	198
Paparda del Pacífico	265	Pati	71
<i>Paphia spp</i>	376	<i>Patinopecten caurinus</i>	373
<i>Paphies australis</i>	379	<i>Patinopecten yessoensis</i>	373
<i>Paracentrotus lividus</i>	415	Patudo	246
<i>Parachaenichthys georgianus</i>	198	Patunas	126
<i>Paragaleus pectoralis</i>	304	Pavillons	181
<i>Parailia pellucida</i>	69	Peacock cichlid	63
<i>Paralabrax humeralis</i>	136	Peacock hind	136
<i>Paralabrax spp</i>	136	Peale's dolphin	399
<i>Paralichthys californicus</i>	105	Pearl oyster shells nei	419
<i>Paralichthys dentatus</i>	105	Pearly razorfish	172
<i>Paralichthys oblongus</i>	105	Peau bleue	298
<i>Paralichthys olivaceus</i>	105	Peces cardenal nep	200
<i>Paralichthys spp</i>	105	Peces cardenal, etc. nep	139
<i>Paralithodes brevipes</i>	345	Peces de agua dulce nep	76
<i>Paralithodes camtschaticus</i>	345	Peces de escama nep	324
<i>Paralithodes platypus</i>	345	Peces de fondo nep	324
<i>Paralithodes spp</i>	345	Peces de San Pedro nep	193
<i>Paralomis aculeata</i>	346	Peces linterna nep	186
<i>Paralomis formosa</i>	346	Peces marinos nep	324
<i>Paralomis granulosa</i>	346	Peces parec. a los atunes nep	261
<i>Paralomis spinosissima</i>	346	Peces pelágicos nep	324
<i>Paralomis spp</i>	346	Peces planos nep	105
<i>Paralomis verrilli</i>	346	Peces sable, cintos nep	205
<i>Paralonchurus peruanus</i>	153	Peces sierra	310
<i>Parapenaeopsis atlantica</i>	352	Peces-ballesta nep	184
<i>Parapenaeopsis shrimps nei</i>	352	Pêche-madame argenté	140
<i>Parapenaeopsis spp</i>	352	Pecten d'Amérique	372
<i>Parapenaeus longirostris</i>	352	Pecten de Nouvelle-Zélande	372
<i>Parapercis colias</i>	178	Pecten géant du Pacifique	373
Parassi mullet	128	<i>Pecten jacobaeus</i>	372
Parastacidae	330	<i>Pecten maximus</i>	372
<i>Parastromateus niger</i>	278	<i>Pecten novaezelandiae</i>	372
<i>Paratrachichthys trailli</i>	191	Pecten patagónico	372
Pardete	127	<i>Pectinidae</i>	373
Pargo	162	Pegatimón	284
Pargo amarillo(=Huachinango)	141	Peigne baie	372
Pargo bermellón	143	Peigne de Patagonie	372
Pargo biajaiba	142	Peigne islandais	373
Pargo breams nei	163	Peignes nca	373
Pargo cachucho	143	Peine caletero	372
Pargo coconaco	144	Peine islandico	373
Pargo colorado	141	Peine volador	373
Pargo criollo	141	Peines nep	373
Pargo cubera	141	Pejegallos	320
Pargo cunaro	143	Pejegallos del Cabo	320
Pargo de cinco lineas	142	Pejegallos, etc. nep	320
Pargo de dos manchas	142	Pejegato ajedrezado	298
Pargo de lo alto	142	Pejegato oscuro	297
Pargo de manglar	140	Pejelagartos nep	64
Pargo de rayas azules	142	Pejepuerco blanco	183
Pargo del Golfo	141	Pejerrata	120
Pargo gringo	142	Pejerrey de aleta amarilla	267
Pargo jaspeado	141	Pejerrey de mar	267
Pargo jorobado	142	Pejerrey del Atlántico	268
Pargo lunarejo	141	Pejerrey mediterráneo	267
Pargo malabárico	141	Pejerreyes nep	268
Pargo ñato	163	Pelagic armourhead	196
Pargo prieto	141	Pelagic fishes nei	324
Pargo sesí	141	Pelagic percomorphs nei	291
Pargo tijera	143	Pelagic red crab	345

Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names

Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol

Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Pelagic thresher	293	Peruvian morwong	196
<i>Pelates quadrilineatus</i>	138	Peruvian rock seabass	136
Peleco	58	Peruvian weakfish	149
<i>Pelecus cultratus</i>	58	Pescadilla real	151
Pèlerin	292	Petit capitaine	174
Pélieu chanos	268	Petit rorqual	393
<i>Pellona ditchela</i>	93	Petit sébaste	208
<i>Pellona flavipinnis</i>	93	Petite argentine	185
<i>Pelotretis flavilatus</i>	99	Petite praire	374
Pemarco blackfish	207	Petite roussette	297
<i>Penaeus aztecus</i>	348	Petite taupe	295
<i>Penaeus brasiliensis</i>	349	Petites praires nca	376
<i>Penaeus brevirostris</i>	349	Peto	229
<i>Penaeus californiensis</i>	348	Pétoncle du Japon	373
<i>Penaeus chinensis</i>	349	Pétoncle éventail	373
<i>Penaeus duorarum</i>	348	Pétoncle volant	373
<i>Penaeus indicus</i>	350	Petrale sole	98
<i>Penaeus japonicus</i>	348	<i>Petromyzon marinus</i>	94
<i>Penaeus kerathurus</i>	349	<i>Petromyzontidae</i>	94
<i>Penaeus latisulcatus</i>	350	<i>Petrus rupestris</i>	163
<i>Penaeus merguensis</i>	348	Pez ángel del Pacífico	309
<i>Penaeus monodon</i>	349	Pez cinto	205
<i>Penaeus notialis</i>	350	Pez cuna manchado	310
<i>Penaeus occidentalis</i>	350	Pez de limón	276
<i>Penaeus paulensis</i>	350	Pez de San Pedro	191
<i>Penaeus penicillatus</i>	350	Pez espada	259
<i>Penaeus semisulcatus</i>	349	Pez lengüihueso malayo	65
<i>Penaeus setiferus</i>	349	Pez luna	291
<i>Penaeus shrimps nei</i>	350	Pez palo	178
<i>Penaeus spp</i>	350	Pez piloto	278
<i>Penaeus stylirostris</i>	348	Pez plata	185
<i>Penaeus subtilis</i>	350	Pez rojo	54
<i>Penaeus vannamei</i>	348	Pez sable	204
<i>Pennahia anea</i>	154	Pez vela del Atlántico	250
<i>Pennahia argentata</i>	154	Pez vela del Indo-Pacífico	249
<i>Pentaceros decacanthus</i>	196	Pez-gato	69
<i>Pentanemus quinquarius</i>	174	<i>Phaeophyceae</i>	425
Peonza cornuda	365	Pharaoh cuttlefish	381
<i>Peponocephala electra</i>	398	<i>Pharus legumen</i>	379
Péponocéphale	398	<i>Phoca caspica</i>	405
<i>Peprilus paru</i>	288	<i>Phoca fasciata</i>	405
<i>Peprilus spp</i>	289	<i>Phoca groenlandica</i>	404
<i>Peprilus triacanthus</i>	288	<i>Phoca hispida</i>	405
Perca	72	<i>Phoca largha</i>	405
Perca atruchada	72	<i>Phoca sibirica</i>	405
Perca canadiense	73	<i>Phoca vitulina</i>	404
Perca del Nilo	72	<i>Phocaena dioptrica</i>	401
<i>Perca flavescens</i>	73	<i>Phocartos hookeri</i>	404
<i>Perca fluviatilis</i>	72	<i>Phocoena phocoena</i>	401
Perca gigante	94	<i>Phocoena sinus</i>	401
Perca trepadora	75	<i>Phocoena spinipinnis</i>	401
Percarina	73	<i>Phocoenoides dalli</i>	402
Percarina	73	Phoque à crete	405
Percarina	73	Phoque à rubans	405
<i>Percarina demidoffi</i>	73	Phoque annelé ou marbré	405
Perchas de agua dulce nep	72	Phoque barbu	405
Percebe	360	Phoque de la Mer Caspienne	405
Perchaude	73	Phoque du Groenland	404
Perche barramundi	94	Phoque du lac Baikal	405
Perche du Nil	72	Phoque gris	406
Perche européenne	72	Phoque veau marin	404
Perches d'eau douce nca	72	Phoques nca	406
<i>Perciformes</i>	215	<i>Phractocephalus hemioliopeterus</i>	70
<i>Perciformes</i>	291	<i>Phycis blennoides</i>	110
<i>Percoides</i>	177	Phycis brésilien	111
Percoideos nep	177	<i>Phycis chesteri</i>	111
Percoides nca	177	Phycis de fond	110
Percoids nei	177	Phycis de roche	110
Percomorfos demersales nep	215	Phycis nca	111
Percomorfos pelágicos nep	291	<i>Phycis phycis</i>	110
Percomorphes démersaux nca	215	<i>Phycis spp</i>	111
Percomorphes pélagiques nca	291	<i>Physeter macrocephalus</i>	396
<i>Percophis brasiliensis</i>	178	<i>Piaractus brachypomus</i>	66
Peregrino	292	Picarels nei	167
Periwinkles nei	364	Picked dogfish	305
Perlemoen abalone	364	Pickhandle barracuda	289
<i>Perna perna</i>	371	Picoroco gigante	360
<i>Perna viridis</i>	371	Picuda barracuda	290
Perritos del Norte nep	201	Picuda obtusa	289
Perro	104	Picuda picúa	290
Perro del Norte	200	Picuda serpentina	289
Perro pintado	201	Picudas nep	290
Perroquet barbe bleue	173	Pieuvre	387
Perroquet bossu vert	173	Pieuvres, poulpes nca	388
Perroquet du Golfe	173	Pig's snout volute	366
Perroquet vieillard	173	Pigfish	146
Perroquets nca	173	Pike icefish	199
Peruvian banded croaker	153	Pike-congers nei	187
Peruvian calico scallop	373	Pike-perch	73
Peruvian moonfish	275	Pilchard de Californie	219

**Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names**
**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Pilchard de l'Afrique australe	220	<i>Pogonias cromis</i>	153
Pilchard du Japon	219	<i>Pogonophryne permitini</i>	197
Pilchard sudaméricain	220	Poisson cardinal	200
Pilot whales nei	397	Poisson chèvre robuste	189
Pilotfish	278	Poisson des glaces antarctique	199
<i>Pimelodus maculatus</i>	70	Poisson lune	291
Pinchagua	90	Poisson paille à pois	310
Pinge brésilien	178	Poisson pilote	278
Pinge chilien	179	Poisson rouge(=Cyprin doré)	54
Pingos	181	Poisson ruban	267
<i>Pinguipes brasiliensis</i>	178	Poisson tête de serpent	75
<i>Pinguipes chilensis</i>	179	Poisson-chat nord-africain	69
Pink cusk-eel	188	Poisson-guitare chola	310
Pink ear emperor	156	Poisson-guitare du Pacifique	310
Pink maomao	131	Poisson-sabre commun	204
Pink spiny lobster	341	Poisson-volant du Japon	266
Pink(=Humpback)salmon	84	Poissons d'eau douce nca	76
Pintadilla	196	Poissons de fond nca	324
Pintarroja	297	Poissons des glaces nca	200
Pintarroja bocanegra	297	Poissons marins nca	324
Pintarroja islandica	297	Poissons pélagiques nca	324
Pipi wedge clam	379	Poissons plats nca	105
Pirapatinga	66	Poissons téléostéens nca	324
Pirayú	66	Poissons tête de serpent nca	76
<i>Pitar rostratus</i>	376	Poissons type thon nca	261
Piure chileno	412	Poissons-bourses nca	183
<i>Placopecten magellanicus</i>	372	Poissons-cardinaux nca	200
<i>Plagiogeneion rubiginosum</i>	195	Poissons-montres nca	191
<i>Plagioscion squamosissimus</i>	153	Poissons-sabres, sabres nca	205
Plain bonito	229	Poissons-scies	310
<i>Plantae aquaticae</i>	429	Poissons-taureaux nca	51
Plantas acuáticas nep	429	Polaca austral	115
Plantes aquatiques nca	429	Polar cod	113
<i>Platax spp</i>	180	Poliquetos	417
Platête brésilien	178	<i>Pollachius pollachius</i>	113
Platicefálidos nep	182	<i>Pollachius virens</i>	112
<i>Platichthys flesus</i>	100	Pollack	113
<i>Platichthys stellatus</i>	100	<i>Pollicipes pollicipes</i>	360
Platija aleta de rizo	101	<i>Polychaeta</i>	417
Platija americana	98	<i>Polydactylus quadrifilis</i>	174
Platija europea	100	<i>Polymixia nobilis</i>	189
Platija japonesa	99	<i>Polynemidae</i>	175
Platija rey	98	<i>Polyprion americanus</i>	194
Platijas nep	101	<i>Polyprion oxygeneios</i>	194
Platnez	292	<i>Pomacanthidae</i>	174
Platycephale épée	182	<i>Pomacanthus maculosus</i>	173
Platycephale indien	182	<i>Pomadasys argenteus</i>	147
<i>Platycephalidae</i>	182	<i>Pomadasys incisus</i>	147
Platycephalidés nca	182	<i>Pomadasys jubelini</i>	147
<i>Platycephalus indicus</i>	182	<i>Pomadasys kaakan</i>	147
<i>Platydoras costatus</i>	67	<i>Pomadasys stridens</i>	147
<i>Plecoglossus altivelis</i>	87	<i>Pomatomus saltatrix</i>	268
<i>Plectorhinchus gaterinus</i>	147	<i>Pomatoschistus microps</i>	179
<i>Plectorhinchus macrolepis</i>	146	Pomfrets, ocean breams nei	283
<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	146	Pompneau indien	276
<i>Plectorhinchus pictus</i>	146	Pompneau lune	276
<i>Plectorhinchus schotaf</i>	146	Pompneau sole	276
<i>Plectorhinchus sordidus</i>	147	Pompneaux nca	276
<i>Plectorhinchus spp</i>	147	Pompano	276
<i>Plectropomus areolatus</i>	136	Pompanos nei	276
<i>Plectropomus leopardus</i>	136	Pond loach	60
<i>Plectropomus pessuliferus</i>	136	Pond smelt	87
Plegonero	115	Pontic shad	90
<i>Pleoticus muelleri</i>	356	<i>Pontinus kuhlii</i>	211
<i>Pleoticus robustus</i>	356	<i>Pontoporia blainvillei</i>	402
<i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>	353	Ponyfishes(=Slipmouths)	145
<i>Pleuragramma antarcticum</i>	177	Ponyfishes(=Slipmouths) nei	146
<i>Pleurogrammus azonus</i>	181	Poor cod	114
<i>Pleurogrammus monopterygius</i>	181	Porbeagle	295
<i>Pleuroncodes monodon</i>	345	Porgies	159
<i>Pleuroncodes planipes</i>	345	Porgies, seabreams nei	166
<i>Pleuronectes platessa</i>	97	<i>Porphyra spp</i>	426
<i>Pleuronectes vetulus</i>	97	<i>Porphyra tenera</i>	426
<i>Pleuronectidae</i>	101	Porredana	172
<i>Pleuronectiformes</i>	105	Porthole shovelnose catfish	70
<i>Pleuronichthys decurrens</i>	101	Portly spider crab	335
Plie à points noirs	100	Portuguese dogfish	307
Plie cynoglosse	98	<i>Portunus pelagicus</i>	333
Plie cynoglosse royale	98	<i>Portunus spp</i>	333
Plie d'Europe	97	Portunus swimcrabs nei	333
Plies nca	101	<i>Portunus trituberculatus</i>	333
<i>Plotosus spp</i>	126	Pota argentina	384
Plownose chimaera	320	Pota europea	385
Plumas	159	Pota festoneada	385
Plunderfish	197	Pota japonesa	385
Pocheteau de Norvège	313	Pota neozelandesa	385
Pocheteau gris	310	Pota norteña	384
Pocheteau noir	312	Pota saltadora	384
Pocheteaux et raies raja nca	313	Pota voladora	384
Pod razor shell	378	Pouce-pied	360

Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names

Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol

Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Poulamon atlantique	112	Raie blanche	312
Poulamon du Pacifique	112	Raie bouclée	311
Poules d'eau	180	Raie brunette	312
Poulpe mexicain	387	Raie chardon	311
Pourceaux, donzelles, etc. nca	172	Raie circulaire	311
Pouting(=Bib)	114	Raie d'Eaton	314
Praire	376	Raie de Madère	313
<i>Priacanthus macracanthus</i>	139	Raie de McCain	314
<i>Priacanthus spp</i>	139	Raie de Murray	314
Prickly redfish	415	Raie douce	311
<i>Prionace glauca</i>	298	Raie étoilée	313
<i>Prionotus spp</i>	212	Raie étoilée antarctique	312
<i>Pristidae</i>	310	Raie fleurie	312
<i>Pristiophorus spp</i>	309	Raie hérisson	313
<i>Pristipomoides spp</i>	143	Raie lisse	311
<i>Pristolepis fasciata</i>	74	Raie mêlée	311
<i>Procambarus clarkii</i>	330	Raie miroir	313
Prochilode réticulé	67	Raie radiée	311
Prochilodes nca	67	Raie ronde	312
Prochilods nei	67	Raie rugueuse	314
<i>Prochilodus reticulatus</i>	67	Raie voile	313
<i>Prochilodus spp</i>	67	Raie-papillon californienne	317
<i>Protilus jugularis</i>	178	Raie-papillon épineuse	317
<i>Promethichthys prometheus</i>	203	Raies Bathyrāja nca	315
Protoptères d'Afrique	64	Raies, pastenagues, mantes nca	317
Protopteros africanos	64	Rainbow runner	279
<i>Protopterus spp</i>	64	Rainbow sardine	220
<i>Protothaca staminea</i>	376	Rainbow smelt	87
<i>Protothaca thaca</i>	376	Rainbow trout	85
<i>Protrachypene precipua</i>	351	<i>Raja alba</i>	312
Provecho	412	<i>Raja asterias</i>	313
<i>Psenopsis anomala</i>	207	<i>Raja batis</i>	310
<i>Psetta maxima</i>	104	<i>Raja brachyura</i>	311
<i>Psettiichthys melanostictus</i>	100	<i>Raja castelnaui</i>	313
<i>Psettodes belcheri</i>	104	<i>Raja circularis</i>	311
<i>Psettodes erumei</i>	104	<i>Raja clavata</i>	311
<i>Pseudocaranx dentex</i>	272	<i>Raja cyclophora</i>	313
<i>Pseudocarcharias kamoharai</i>	292	<i>Raja erinacea</i>	313
<i>Pseudocardium sybillae</i>	377	<i>Raja fullonica</i>	311
<i>Pseudochaenichthys georgianus</i>	199	<i>Raja fyllae</i>	312
<i>Pseudocurimata boulengeri</i>	67	<i>Raja georgiana</i>	312
<i>Pseudocyttus maculatus</i>	193	<i>Raja hyperborea</i>	313
<i>Pseudopentaceros richardsoni</i>	196	<i>Raja lintea</i>	313
<i>Pseudoperca semifasciata</i>	178	<i>Raja maderensis</i>	313
<i>Pseudophycis bachus</i>	107	<i>Raja microocellata</i>	311
<i>Pseudoplatystoma corruscans</i>	70	<i>Raja miraletus</i>	313
<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>	70	<i>Raja montagui</i>	311
<i>Pseudopleuronectes americanus</i>	100	<i>Raja naevus</i>	312
<i>Pseudopleuronectes herzenst.</i>	100	<i>Raja nidarosiensis</i>	313
<i>Pseudoptero gorgia elisabethae</i>	421	<i>Raja oxyrinchus</i>	312
<i>Pseudorca crassidens</i>	397	<i>Raja radiata</i>	311
<i>Pseudotolithus brachygnathus</i>	154	Raja rays nei	313
<i>Pseudotolithus elongatus</i>	154	<i>Raja spp</i>	313
<i>Pseudotolithus senegalensis</i>	154	<i>Raja taaf</i>	312
<i>Pseudotolithus spp</i>	154	<i>Raja undulata</i>	312
<i>Pseudupeneus prayensis</i>	169	<i>Rajidae</i>	315
<i>Pterogymnus lanarius</i>	163	Rajidés nca	315
<i>Pteroscion peli</i>	152	<i>Rajiformes</i>	317
<i>Pterygotrigla picta</i>	213	<i>Rana spp</i>	408
<i>Pterygotrigla polyommata</i>	213	Ranas	408
Puffers nei	183	Randall's threadfin bream	145
Pullet carpet shell	374	Rao	172
Pulpitos, pulpos nep	388	<i>Rapana spp</i>	364
Pulpo almizclado	387	Rape	214
Pulpo blanco	387	Rape africano	215
Pulpo común	387	Rape americano	214
Pulpo mexicano	387	Rape diablo	215
Pulpos blancos y almizclados	387	Rape negro	214
<i>Puntioplites waandersi</i>	59	Rape pescador	215
<i>Puntius binotatus</i>	59	Rapes nep	215
Pygmy sperm whale	402	Rapes, etc. nep	215
<i>Pylodictis olivaris</i>	69	Raphael catfish	67
<i>Pyura chilensis</i>	412	<i>Rasbora argyrotaenia</i>	57
Queen crab	335	Rascacio de fuera	211
Queen scallop	372	Rascacio espinoso	211
Queen snapper	143	Rascacios, gallinetas nep	211
Queenfishes	280	Rascasse du large	211
Quelvacho	306	Rascasse épineuse	211
Quelvacho lusitanico	306	Rascasse rouge	210
Quelvacho negro	306	Rascasses, etc. nca	211
Quimera	319	Raspallón	159
Quimera americana	319	<i>Rastrelliger brachysoma</i>	287
Quimeras nep	319	<i>Rastrelliger kanagurta</i>	287
Quimeras, etc. nep	320	<i>Rastrelliger spp</i>	287
Quisquilla	356	<i>Rastrineobola argentea</i>	57
Rabbit fish	319	Rata	202
Rabil	243	Ratfishes nei	319
Rabirrubia	143	Raya a lunares	313
<i>Rachycentron canadum</i>	269	Raya ártica	313
Raie arctique	313	Raya boca de rosa	311

**Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names**
**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Raya bramante	312	Requin à petits dents	300
Raya cardadora	311	Requin à queue tachetée	300
Raya colorada	311	Requin aiguille gussi	301
Raya de círculos	313	Requin bordé	299
Raya de clavos	311	Requin bouledogue	300
Raya de Eaton	314	Requin citron	301
Raya de espejos	313	Requin crocodile	292
Raya de los canales	315	Requin cuivre	300
Raya de Madeira	313	Requin de sable	300
Raya de McCain	314	Requin gris	299
Raya de Murray	314	Requin griset	292
Raya espinosa	315	Requin océanique	299
Raya estrellada	313	Requin perlon	292
Raya estrellada antártica	312	Requin soyeux	300
Raya falsa vela	311	Requin taureau	292
Raya hocicuda	315	Requin tigre commun	300
Raya látigo americana	316	Requin tiqueue	300
Raya látigo coluda	316	Requin-hâ	304
Raya látigo común	316	Requin-marteau commun	301
Raya látigo del Pacífico	315	Requin-marteau halicorne	302
Raya lisa	315	Requin-nourrice	296
Raya mariposa	317	Requin-taube commun	295
Raya mariposa californiana	317	Requins divers nca	320
Raya marmorada	315	Requins marteau, etc. nca	302
Raya marrón oscuro	315	Requins nca	301
Raya mosaica	312	Requins scies nca	309
Raya noruega	313	Requins taube nca	296
Raya picuda	312	Requins, raies, etc. nca	320
Raya pintada	311	Rex sole	98
Raya radiante	311	<i>Rexea solandri</i>	203
Raya redonda	312	Rey de los arenques	267
Raya rugosa	314	<i>Rhabdosargus globiceps</i>	163
Raya santiguosa	312	<i>Rhabdosargus haffara</i>	163
Raya vela	313	<i>Rhamdia quelen</i>	70
Rayas Bathyrāja nep	315	<i>Rhinobatidae</i>	310
Rayas raja nep	313	<i>Rhinobatos cemiculus</i>	310
Rayas, pastinacas, mantas nep	317	<i>Rhinobatos percellens</i>	310
Rayidos nep	315	<i>Rhinobatos planiceps</i>	310
Rays and skates nei	315	<i>Rhinobatos rhinobatos</i>	310
Rays, stingrays, mantas nei	317	<i>Rhinochimaera atlantica</i>	320
Razor clams, knife clams nei	378	Rhinofishes nei	56
Red bandfish	196	<i>Rhinoptera bonasus</i>	316
Red bigeye	139	<i>Rhinoptera marginata</i>	316
Red claw crayfish	330	<i>Rhizoprionodon acutus</i>	301
Red codling	107	<i>Rhizoprionodon terraenovae</i>	301
Red crab	335	<i>Rhodophyceae</i>	427
Red cusk-eel	189	<i>Rhomboplites aurorubens</i>	143
Red drum	153	<i>Rhombosolea spp</i>	100
Red grouper	133	Rhombosoles nca	100
Red gurnard	212	<i>Rhopilema spp</i>	417
Red hake	111	<i>Rhynchobatus australiae</i>	309
Red hind	133	<i>Rhynchobatus djiddensis</i>	310
Red king crab	345	Ribbon seal	405
Red mullet	168	Ridge scaled rattail	119
Red pandora	158	Righteye flounders nei	101
Red pike conger	187	Ringed seal	405
Red porgy	162	Rio skate	315
Red rock lobster	340	<i>Rioraja agassizi</i>	315
Red scorpionfish	210	Risso's dolphin	398
Red sea mantis shrimp	360	River and lake turtles nei	409
Red sea squirt	412	River eels nei	82
Red seaweeds	427	River lamprey	94
Red snow crab	335	River Plata mussel	370
Red steenbras	163	River prawns nei	329
Red stone crab	346	Roach	54
Red swamp crawfish	330	Roaches nei	55
Red vermilion crab	346	Róbalo blanco	131
Red-eye round herring	221	Róbalo patagónico	175
Redfish	190	Róbalos nep	131
Redmouth grouper	131	Robust clubhook squid	387
Redspotted shrimp	349	Rocher loco	364
Redtail catfish	70	Rochers	364
Redtail prawn	350	Rock cook	171
<i>Regalecus glesne</i>	267	Rock shrimp	356
Reineta	283	Rock sole	99
<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	97	Rocklings nei	113
Reloj anaranjado	191	Rocote	208
Reloj mediterráneo	191	Rodaballo	104
Relojes nep	191	Rodaballo arenero	103
Rémol	103	Rodaballos nep	104
Rémora commun	284	Rodaballos, rombos, etc. nep	96
Rémoras nca	284	Roi des harengs	267
Remoras, pegas nep	284	Rollizo	179
Renard	292	Rombou léopard	96
Renard à gros yeux	293	Romerillo	206
Renard pélagique	293	Roncador blanco	152
Renards de mer nca	294	Roncador de agua dulce	74
<i>Reptantia</i>	344	Ronco canario	148
Requiem sharks nei	301	Ronco de tres bandas	147
Requin à museau pointu	301	Ronco jallao	146

**Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names**
**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Ronco margariteño	146	Saint Pierre argente	192
Ronco mestizo	147	Saint Pierres nca	193
Ronco sompat	147	Saithe(=Pollock)	112
Rondeau brème	161	<i>Salangichthys microdon</i>	88
Rondeau mouton	161	Salema	165
Rorcual común	393	Salema	165
Rorcual del Norte	393	Salema del Mar Rojo	164
Rorcual enano	393	Salicoque colibri	357
Rorcual jorobado	394	Salicoque couteau	357
Rorcual tropical	393	Salicoque couteau du Chili	357
Rorqual bleu	393	Salicoque rouge d'Argentine	356
Rorqual commun	393	Salicoque royale rouge	356
Rorqual de Bryde	393	<i>Salilota australis</i>	108
Rorqual de Rudolphi	393	<i>Salminus brasiliensis</i>	66
Rostrate pitar	376	<i>Salmo salar</i>	83
Rotengle	55	<i>Salmo spp</i>	84
Roudi escolar	203	<i>Salmo trutta</i>	83
Rouffe antarctique	207	Salmón áspero	140
Rouffe impérial	206	Salmón de Australia	140
Rouffe rayé	207	Salmón de mar	178
Rouget de roche	167	Salmón del Atlántico	83
Rouget de vase	168	Salmón del Danubio	86
Rouget du Sénégal	169	Salmón japonais	84
Rouget-barbet argentin	168	Salmón plateado	85
Rougets nca	168	Salmón real	85
Rougets, etc. nca	169	Salmón rojo	85
Rougets-souris	169	Salmón rosado	84
Rough scad	271	Salmones del Pacífico nep	86
Rough-toothed dolphin	398	Salmonete barbudo	169
Roughhead grenadier	118	Salmonete de fango	168
Roughsnout grenadier	120	Salmonete de roca	167
Round ray	312	Salmonetes	169
Round sardinella	218	Salmonetes nep	168
Roundnose grenadier	120	Salmonetes, etc. nep	169
Roundscale spearfish	257	<i>Salmonoidei</i>	89
Rouquié	171	Salmonoideos nep	89
Roussettes nca	297	Salmonoidés nca	89
Rouvet	203	Salmonoids nei	89
Roving coralgroupier	136	Salpes	412
Royal red shrimp	356	<i>Salpidae</i>	412
Royal threadfin	174	Salps	412
Rubberlip grunt	146	Salvelinos nep	86
Rubio del Cabo	212	<i>Salvelinus alpinus</i>	86
Rubios americanos	212	<i>Salvelinus fontinalis</i>	86
Rubyfish	195	<i>Salvelinus namaycush</i>	86
Rudd	55	<i>Salvelinus spp</i>	86
Rudderfish	206	San Pedro plateado	192
<i>Ruditapes decussatus</i>	375	Sand fish	415
<i>Ruditapes philippinarum</i>	375	Sand flounders nei	100
<i>Ruditapes spp</i>	375	Sand gaper	378
Ruff	140	Sand sole	101
Ruffe	73	Sand steenbras	164
Ruffs, barrelfishes nei	208	Sand tiger shark	292
Rufo antártico	207	Sand tilefish	140
Rufo imperial	206	Sandbar shark	299
Rufo pamarco	207	Sandeels(=Sandlances) nei	178
Rufos, romerillos nep	208	<i>Sander lucioperca</i>	73
Rusty jobfish	143	<i>Sander vitreus</i>	73
Rutilo	54	Sandpaper fish	191
Rutilos nep	55	Sandre	73
<i>Rutilus frisii</i>	55	Sandre américain	73
<i>Rutilus rutilus</i>	54	Sandy ray	311
<i>Rutilus spp</i>	55	Sangler	193
<i>Ruvettus pretiosus</i>	203	Sangliers nca	193
Sábalo africano	220	Santer seabream	162
Sábalo americano	90	Sao Paulo shrimp	350
Sábalo chacunda	91	Sapata negra	307
Sábalo común	90	Sapater	280
Sábalo del Canadá	90	Sapater du Pacifique	280
Sábalo del Mar Negro	90	Sapater violine	278
Sábalo hilsa	91	Sapo bocón	184
Sábalo molleja	91	Sapo lusitánico	184
Sábalo toli	92	Sapos, etc. nep	184
Sábalos del Mar Caspio	91	Sapsap	145
Sábalos nep	91	Sapsap nca	146
Sábalos sudamericanos nep	67	Sar à tête noire	159
Sable negro	205	Sar commun	159
Sablefish	214	<i>Sarcothalia crispata</i>	426
Saboga(=Alosa)	90	<i>Sarda chiliensis</i>	229
Sabre argenté	205	<i>Sarda orientalis</i>	228
Sabre noir	205	<i>Sarda sarda</i>	228
Sabre squirrelfish	127	Sardina angoleña	221
Saddled seabream	161	Sardina araucana	223
Saffron cod	112	Sardina arco iris	220
Sagre commun	306	Sardina arco iris grácil	220
Sagre rude	306	Sardina de Africa austral	220
Sagres nca	306	Sardina europea	222
Sailfin roughshark	309	Sardina japonesa	219
Sailray	313	Sardina monterrey	219
Saint Pierre	191	<i>Sardina pilchardus</i>	222

**Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names**
**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Sardina sudamericana	220	<i>Saxidomus giganteus</i>	376
Sardinata de río	93	Scads nei	273
Sardine arc-en-ciel	220	Scaled sardines	221
Sardine arc-en-ciel gracile	220	Scalloped hammerhead	302
Sardine commune	222	Scalloped spiny lobster	339
Sardinela aceitera	217	Scallops nei	373
Sardinela de Bali	218	Scaly gurnard	212
Sardinela del Brasil	218	Scamp	131
Sardinela del Japon	218	<i>Scapharca subcrenata</i>	374
Sardinela dorada	217	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	55
Sardinela manchada	217	Scaridae	173
Sardinelas nep	218	Scarlet shrimp	353
<i>Sardinella aurita</i>	218	<i>Scarus ghobban</i>	173
<i>Sardinella brasiliensis</i>	218	<i>Scarus persicus</i>	173
<i>Sardinella gibbosa</i>	217	<i>Scatophagus spp</i>	181
<i>Sardinella lemuru</i>	218	Scats	181
<i>Sardinella longiceps</i>	217	<i>Schedophilus ovalis</i>	206
<i>Sardinella maderensis</i>	218	<i>Schedophilus pemarko</i>	207
<i>Sardinella spp</i>	218	<i>Schedophilus velaini</i>	206
<i>Sardinella zunasi</i>	218	<i>Schizodon fasciatus</i>	66
Sardinellas nei	218	Schoolmaster gonate squid	389
Sardinelle de Bali	218	<i>Sciaena umbra</i>	149
Sardinelle de Brésil	218	Sciaenidae	155
Sardinelle dorée	217	Sciaenidés nca	155
Sardinelle indienne	217	<i>Sciaenops ocellatus</i>	153
Sardinelle japonaise	218	Scleractinia	421
Sardinelle tachetée	217	<i>Sclerocrangon spp</i>	356
Sardinelles nca	218	Scléropage d'Asie	65
Sardineta africana	92	<i>Scleropages formosus</i>	65
Sardineta canalera	221	<i>Scolopsis spp</i>	145
Sardineta grácil	92	<i>Scolopsis taeniatus</i>	145
Sardineta índica	93	<i>Scomber australasicus</i>	286
Sardineta piquitinga pelada	222	<i>Scomber japonicus</i>	284
Sardineta plumilla	221	Scomber mackerels nei	286
Sardinetas	221	<i>Scomber scombrus</i>	286
Sardinia coral	421	<i>Scomber spp</i>	286
<i>Sardinops caeruleus</i>	219	<i>Scomberesox saurus</i>	265
<i>Sardinops melanostictus</i>	219	<i>Scomberoides commersonianus</i>	279
<i>Sardinops neopilchardus</i>	220	<i>Scomberoides lysan</i>	280
<i>Sardinops ocellatus</i>	220	<i>Scomberoides spp</i>	280
<i>Sardinops sagax</i>	220	<i>Scomberoides tol</i>	280
Sargento	63	<i>Scomberomorus brasiliensis</i>	232
Sargo	159	<i>Scomberomorus cavalla</i>	231
Sargo aleta amarilla	165	<i>Scomberomorus commerson</i>	230
Sargo amarillo	161	<i>Scomberomorus guttatus</i>	231
Sargo breams nei	159	<i>Scomberomorus lineolatus</i>	231
Sargo chopá	161	<i>Scomberomorus maculatus</i>	231
Sargo de América del Norte	166	<i>Scomberomorus nipponius</i>	232
Sargo de América del Sur	158	<i>Scomberomorus regalis</i>	231
Sargo de dos bandas	166	<i>Scomberomorus sierra</i>	231
Sargo hafará	163	<i>Scomberomorus spp</i>	232
Sargo mojarra	159	<i>Scomberomorus tritor</i>	232
Sargo narigón	162	Scomberidae	287
Sargo panga	163	Scombroidei	261
Sargo picnic	165	Scopelidé	124
Sargo real	162	Scophthalmidae	104
Sargo sobaito	165	<i>Scophthalmus aquosus</i>	103
<i>Sargocentron spiniferum</i>	127	<i>Scophthalmus rhombus</i>	103
Sargos australes nep	164	<i>Scorpaena scrofa</i>	210
Sargos, raspallones nep	159	<i>Scorpaenichthys marmoratus</i>	182
Sargue australe	163	Scorpaenidae	211
Sargue haffara	163	Scorpionfishes nei	211
<i>Sarotherodon galilaeus</i>	63	Sculpíns nei	182
<i>Sarotherodon melanothron</i>	63	Sculptured shrimps nei	356
<i>Sarpa salpa</i>	165	Scup	166
Sars, sparailons nca	159	Scyliorhinidae	298
Saumon argenté	85	<i>Scyliorhinus canicula</i>	297
Saumon australien	140	<i>Scyliorhinus spp</i>	297
Saumon chien	84	<i>Scyliorhinus stellaris</i>	297
Saumon de fontaine	86	<i>Scylla serrata</i>	334
Saumon de l'Atlantique	83	Scyllaridae	342
Saumon du Japon	84	<i>Scyllarides aequinoctialis</i>	342
Saumon rose	84	<i>Scyllarides latus</i>	342
Saumon rouge	85	<i>Scymnodon ringens</i>	307
Saumon royal	85	Sea anemones	422
Saumon rude	140	Sea catfishes nei	125
Saumonée léopard	136	Sea chubs nei	170
Saumons du Pacifique nca	86	Sea cucumbers nei	415
Saupe	165	Sea lamprey	94
Saupe de mer Rouge	164	Sea mussels nei	371
<i>Saurida tumbil</i>	124	Sea plume	421
<i>Saurida undosquamis</i>	124	Sea snails	364
Sauteur leurre	280	Sea squirts nei	412
Sauteur parone	280	Sea trout	83
Sauteur sabre	280	Sea urchins nei	414
Sauteur talang	279	Sea urchins, etc. nei	415
Sauteurs	280	Seabasses nei	139
Savela	220	Seals nei	406
Sawfishes	310	Seaweeds nei	429
Sawsharks nei	309	Sébaste à queue jaune	208

**Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names**
**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Sébaste bocace	209	Sharptooth houndshark	304
Sébaste chèvre	210	Sheepshead	161
Sébaste citron	209	Shi drum	151
Sébaste doré	208	Shiba shrimp	352
Sébaste du Nord	209	Shiro, white coral	421
Sébaste du Pacifique	208	Short mackerel	287
Sébaste piment	209	Short neck clams nei	376
Sébaste rocote	208	Short-finned eel	82
<i>Sebastes alutus</i>	208	Short-finned pilot whale	397
<i>Sebastes crameri</i>	209	Shortbill spearfish	256
Sébastes de l'Atlantique nca	210	Shortfin mako	294
<i>Sebastes diploproa</i>	209	Shortfin scad	273
<i>Sebastes entomelas</i>	208	Shorthead drum	152
<i>Sebastes flavidus</i>	208	Shortjaw leatherjacket	278
<i>Sebastes goodei</i>	209	Shortspine African angler	215
<i>Sebastes marinus</i>	208	Shortspine thornyhead	211
<i>Sebastes melanops</i>	209	Shrimp scad	270
<i>Sebastes mentella</i>	209	Siamese crocodile	410
<i>Sebastes oculatus</i>	210	Siberian prawn	329
<i>Sebastes paucispinis</i>	209	Sichel	58
<i>Sebastes pinniger</i>	209	Sickle pomfret	283
<i>Sebastes spp</i>	210	<i>Sicyonia brevirostris</i>	356
<i>Sebastes viviparus</i>	208	<i>Sicyonia ingentis</i>	356
<i>Sebastes alascanus</i>	211	Sicyoptère à bec de lièvre	75
Seerfishes nei	232	<i>Sicyopterus lagocephalus</i>	75
Sei whale	393	Sierra	202
Seiche commune	381	Siganos nep	181
Seiche pharaon	381	Sigans nca	181
Seiches, sépioles nca	381	<i>Siganus spp</i>	181
<i>Selachimorpha</i> (<i>Pleurotremata</i>)	320	Signal barb	57
Sélar à bande dorée	281	Signal crayfish	329
Sélar coulisou	280	Silago plateado	140
<i>Selar crumenophthalmus</i>	280	<i>Siliqua patula</i>	378
Sélar queue jaune	270	Silk snapper	142
Sélar subari	270	Silky shark	300
<i>Selaroides leptolepis</i>	281	<i>Sillaginidae</i>	140
<i>Selene dorsalis</i>	275	Sillaginidés	140
<i>Selene peruviana</i>	275	Sillaginidos	140
<i>Selene setapinnis</i>	275	<i>Sillago sihama</i>	140
<i>Selene vomer</i>	276	Sillago-whittings	140
Semah mahseer	57	Silure glane	68
<i>Semaprochilodus insignis</i>	67	Silurides d'eau douce nca	71
Sémèle chilienne	379	Siluro	68
<i>Semele solida</i>	379	<i>Siluroidei</i>	71
<i>Semicossyphus pulcher</i>	172	Siluroideos de agua dulce nep	71
Senegalese hake	116	<i>Silurus glanis</i>	68
Sepia común	381	Silver barb	60
Sepia faraón	381	Silver carp	56
<i>Sepia officinalis</i>	381	Silver croaker	154
<i>Sepia pharaonis</i>	381	Silver cyprinid	57
Sepias, choquitos, globitos nep	381	Silver gemfish	203
<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	381	Silver grunt	147
<i>Sepioteuthis lessoniana</i>	383	Silver hake	116
Sergestid shrimps nei	355	Silver pomfret	288
<i>Sergestidae</i>	355	Silver pomfrets nei	288
<i>Seriola dumerili</i>	276	Silver rasbora	57
<i>Seriola lalandi</i>	277	Silver scabbardfish	205
<i>Seriola spp</i>	277	Silver seabream	162
Sériole amourez	281	Silver sillago	140
Sériole chicard	277	Silver warehou	207
Sériole couronnée	276	Silver-stripe round herring	222
<i>Seriolella brama</i>	207	Silversides(=Sand smelts) nei	268
<i>Seriolella caerulea</i>	207	Silvery John dory	192
<i>Seriolella porosa</i>	207	Silvery lightfish	186
<i>Seriolella punctata</i>	207	Silvery pout	113
<i>Seriolella spp</i>	207	Skiffish	214
Sériolelle argentine	207	Skinnycheek lanternfish	186
Sériolelles nca	207	Skipjack tuna	236
Sérioles nca	277	Skottsberg's gigartina	426
<i>Seriolina nigrofasciata</i>	281	Sky emperor	156
Serpentons nca	126	Slender rainbow sardine	220
Serra	232	Slender silver-biddy	170
Serra Spanish mackerel	232	Slender tuna	249
Serran argentin	136	Slickheads nei	185
Serran cabrilla	136	Slimeheads nei	191
Serran-chèvre	135	Slipper cupped oyster	368
<i>Serranidae</i>	137	Slipper lobsters nei	342
Serranidés nca	137	Small-eyed ray	311
Serránido japonais	139	Small-spotted catshark	297
Serrano estriado	135	Smalleye moray cod	107
<i>Serranus cabrilla</i>	135	Smallnose fanskate	315
Sevenstar flying squid	385	Smallscale archerfish	74
Shadine de Angola	221	Smallscaled grouper	134
Shadine ronde	221	Smalltail shark	300
Shads nei	91	Smalltooth emperor	156
Shagreen ray	311	Smelts nei	88
Shallow-water Cape hake	117	Smooth callista	375
Sharks, rays, skates, etc. nei	320	Smooth hammerhead	301
Sharpnose sevengill shark	292	Smooth oreo dory	193
Sharpnose stingray	316	Smooth weakfish	149

**Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names**
**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Smooth-fronted caiman	411	Spanish slipper lobster	342
Smooth-hound	303	Sparailon commun	159
Smooth-hounds nei	303	Spare doré	166
Snaggletooth	186	Spare nasique	162
Snake eels nei	126	Spare panga	163
Snake mackerels, escolares nei	203	Spare royal	162
Snakehead	75	Spare sobaity	165
Snakeheads(=Murrels) nei	76	Spare s australs nca	164
Snakeskin gourami	75	<i>Sparidae</i>	166
Snappers nei	142	<i>Sparidentex hasta</i>	165
Snappers, jobfishes nei	144	<i>Sparisoma cretense</i>	173
Snoek	202	<i>Sparus aurata</i>	163
Snooks(=Robalos) nei	131	Speckled shrimp	351
Snowy grouper	133	Spectacled caiman	410
Snubnose emperor	157	Spectacled porpoise	401
Snubnose pompano	276	Sperm whale	396
So-iny (redlip) mullet	128	<i>Sphoeroides maculatus</i>	183
So-iuy mullet	128	<i>Sphyraena barracuda</i>	290
Sobaity seabream	165	<i>Sphyraena ensis</i>	290
Sockeye(=Red)salmon	85	<i>Sphyraena jello</i>	289
Softshell red crab	346	<i>Sphyraena obtusata</i>	289
Sohal surgeonfish	180	<i>Sphyraena sphyraena</i>	289
Sole australe occidentale	101	<i>Sphyraena spp</i>	290
Sole commune	101	<i>Sphyma lewini</i>	302
Sole de vase	102	<i>Sphyma zygaena</i>	301
Sole-pole	101	<i>Sphymidae</i>	302
<i>Solea lascaris</i>	101	<i>Spicara maena</i>	167
<i>Solea solea</i>	101	<i>Spicara spp</i>	167
<i>Soleidae</i>	102	Spiky oreo	193
Solen razor clams nei	378	Spinefeet(=Rabbitfishes) nei	181
<i>Solen spp</i>	378	Spinner dolphin	400
<i>Solenidae</i>	378	Spinous spider crab	334
<i>Solenocera agassizii</i>	357	Spiny butterfly ray	317
Soles de l'Atl. sud-est nca	102	Spiny icefish	200
Soles nca	102	Spiny lobsters nei	341
Soles nei	102	Spiny scorpionfish	211
Soles-perdix nca	102	Spiral babylon	366
Solid surf clam	377	<i>Spisula polynyma</i>	377
Solla europea	97	<i>Spisula solida</i>	377
Solla roja	100	<i>Spisula solidissima</i>	377
Sollas de arena nep	100	<i>Spisula spp</i>	377
Solletas nep	104	Spisule épaisse	377
<i>Somniosus microcephalus</i>	305	Spisules nca	377
<i>Somniosus pacificus</i>	305	Splendid alfonsino	190
<i>Somniosus rostratus</i>	305	Splitnose rockfish	209
Sompat grunt	147	<i>Spondyllosoma cantharus</i>	161
Sordid rubberlip	147	Sponges	423
<i>Sorubim lima</i>	70	<i>Spongiidae</i>	423
Sotalia	398	Spot croaker	153
<i>Sotalia fluviatilis</i>	398	Spot-tail shark	300
<i>Sotalia guianensis</i>	398	Spotback skate	313
<i>Sousa chinensis</i>	398	Spotfin flathead	182
South African fur seal	404	Spottail mantis squillid	360
South American catfish	70	Spottail spiny turbot	104
South American fur seal	404	Spotted barb	59
South American pilchard	220	Spotted dolphins nei	401
South American rock mussel	371	Spotted estuary smooth-hound	303
South American sea lion	404	Spotted grouper	133
South American silver croaker	153	Spotted gurnard	213
South American silver porgy	158	Spotted ratfish	319
South Georgia icefish	199	Spotted ray	311
South Pacific hake	116	Spotted rose snapper	141
Southeast Atlantic soles nei	102	Spotted sardinella	217
Southern African anchovy	224	Spotted seabass	138
Southern African pilchard	220	Spotted sicklefish	171
Southern blue whiting	115	Spotted sorubim	70
Southern bluefin tuna	243	Spotted weakfish	149
Southern brown shrimp	350	Spotted wolffish	201
Southern hake	116	Sprat	222
Southern king crab	345	Sprat des îles Falkland	223
Southern kingcroaker	150	<i>Spratelloides gracilis</i>	222
Southern lemon sole	99	<i>Sprattus fuegensis</i>	223
Southern lobsterette	344	<i>Sprattus sprattus</i>	222
Southern meagre(=Mulloway)	152	Squale bouclé	309
Southern opah	267	Squale liche	307
Southern pink shrimp	350	Squale savate	307
Southern rays bream	283	Squale-chagrin commun	306
Southern red snapper	141	Squale-chagrin de l'Atlantique	306
Southern right whale	394	Squale-chagrin longue dorsale	306
Southern rock lobster	341	Squale-grogneur commun	307
Southern rough shrimp	353	Squale-savate lutin	307
Southern spiny lobster	341	Squales et émissoles nca	308
Southern stingray	316	Squales nca	308
Southwest Atlantic butterfly	288	<i>Squalidae</i>	308
Southwest Atlantic red crab	336	<i>Squalidae, Scylliorhinidae</i>	308
Soya escurridiza	99	<i>Squalus acanthias</i>	305
Soya inglesa	97	<i>Squalus blainville</i>	305
Spadefishes nei	180	Squaretail coralgroupier	136
Spangled emperor	156	<i>Squatina argentina</i>	309
Spanish ling	110	<i>Squatina californica</i>	309

Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names

Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol

Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
<i>Squatina squatina</i>	309	<i>Symphodus melops</i>	172
<i>Squatinae</i>	309	<i>Sympterygia acuta</i>	315
Squeteague(=Gray weakfish)	149	<i>Sympterygia bonapartii</i>	315
<i>Squilla mantis</i>	360	<i>Synbranchus marmoratus</i>	72
Squilla de la mer rouge	360	<i>Synodontidae</i>	124
Squilla ocellée	360	<i>Synodontis spp</i>	71
Squilles nca	360	<i>Synodus saurus</i>	124
<i>Squillidae</i>	360	Tabernero	171
Squillids nei	360	Taca	376
Squirlfishes nei	127	Taca clam	376
St.Paul rock lobster	341	Tacaud commun	114
Starfishes nei	414	Tacaud norvégien	114
Stargazer	202	Tadpole codling	108
Starry flounder	100	Talang queenfish	279
Starry ray	311	Talismán celindra	185
Starry smooth-hound	303	Talismanes	185
Starry sturgeon	79	Tamboril norteño	183
Steenbrasses nei	165	Tamboriles nep	183
Stejneger's beaked whale	396	Tambour à gros yeux	153
Steller sea lion	404	Tambour brésilien	150
<i>Stenella attenuata</i>	400	Tambour croca	153
<i>Stenella clymene</i>	401	Tambour honnibe	153
<i>Stenella coeruleoalba</i>	400	Tambour rayé	150
<i>Stenella frontalis</i>	400	Tambour rouge	153
<i>Stenella longirostris</i>	400	Tambours nca	150
<i>Stenella spp</i>	401	Tanche	52
Sténo	398	Tanche-tautogue	172
<i>Steno bredanensis</i>	398	Tangle	424
<i>Stenotomus chrysops</i>	166	Tanner crabs nei	335
<i>Stephanolepis cirrifer</i>	183	Taquilla clams	377
<i>Stereolepis gigas</i>	138	Taquillas	377
Sterlet	79	<i>Taractichthys steindachneri</i>	283
Sterlet sturgeon	79	Tarakihi	196
<i>Stichopus japonicus</i>	415	Tarek	59
Stimpson's surf clam	377	Tarpon	123
Stingrays nei	316	Tarpón	123
Stingrays, butterfly rays nei	316	Tarpon argenté	123
Stolephorus anchovies nei	225	Tarpón del Indo-Pacífico	123
<i>Stolephorus spp</i>	225	Tarpon indo-pacifique	123
<i>Stolothrissa, Limnothrissa spp</i>	64	Tasarte	229
<i>Stomatopoda</i>	360	Tassergal	268
Stomatopodes nca	360	Taupe bleue	294
Stomatopods nei	360	Taupes	295
Stony sea urchin	415	Tautog	172
Stout beardfish	189	<i>Tautoga onitis</i>	172
Straightnose rabbitfish	320	<i>Tautoglabrus adspersus</i>	172
<i>Strangomera bentincki</i>	223	Tautogue noir	172
Strap-toothed whale	396	<i>Tawera gayi</i>	376
Streaked gurnard	212	Telinas nep	379
Streaked seerfish	231	<i>Tellina spp</i>	379
Striped bass	95	Tellines nca	379
Striped bonito	228	Tellins nei	379
Striped dolphin	400	Tenca	52
Striped marlin	254	Tench	52
Striped piggy	147	<i>Tenualosa ilisha</i>	91
Striped red shrimp	353	<i>Tenualosa toli</i>	92
Striped rockcod	177	Téraglin	152
Striped snakehead	75	Terapon perches nei	138
Striped venus	374	<i>Terapon spp</i>	138
Striped weakfish	150	Terpuga arabesque de Okhotsk	181
Striped-eyed rockcod	176	Terpuga atka	181
Stripped weakfish	150	Testolin de aleta azul	212
Stromaté du Japon	207	<i>Testudinata</i>	409
Stromaté fossette	288	<i>Testudinata</i>	409
Stromaté lune	288	Tête casquée pélagique	196
<i>Stromateidae</i>	289	Tête de serpent d'Indonésie	76
Stromatés du Golfe, etc. nca	289	Tête de serpent strié	75
Stromatés, ailerons nca	289	<i>Tetraodontidae</i>	183
<i>Stromateus brasiliensis</i>	288	<i>Tetrapturus albidus</i>	255
<i>Stromateus fiatola</i>	288	<i>Tetrapturus angustirostris</i>	256
Strombes nca	365	<i>Tetrapturus audax</i>	254
Stromboid conchs nei	365	<i>Tetrapturus belone</i>	254
<i>Strombus spp</i>	365	<i>Tetrapturus georgii</i>	257
<i>Strongylocentrotus spp</i>	414	<i>Tetrapturus pfluegeri</i>	257
Sturgeons nei	79	<i>Thaleichthys pacificus</i>	87
Stutchbury's venus	375	Thazard atlantique	231
Subantarctic stone crab	346	Thazard barré	231
Suckerfishes, remoras nei	284	Thazard blanc	232
Suckers nei	51	Thazard cirrus	231
Summan grouper	134	Thazard franc	231
Summer flounder	105	Thazard oriental	232
Surf clams nei	377	Thazard ponctué indo-pacifique	231
Surgeonfishes nei	180	Thazard rayé indo-pacifique	230
Surmullet	167	Thazard serra	232
Surmullets(=Red mullets) nei	168	Thazard sierra (Pacifique)	231
Surubi	70	Thazard-bâtard	229
Swarming squat lobster	345	Thazards nca	232
Sweetlips, rubberlips nei	147	<i>Thelenota ananas</i>	415
Sword razor shell	378	<i>Thenus orientalis</i>	342
Swordfish	259	<i>Theragra chalcogramma</i>	113

**Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names**
**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Thickback soles nei	102	Tollo negro merga	308
Thicklip grey mullet	128	Tollo pajarito	307
Thon à nageoires noires	240	Tollos lucero nep	306
Thon bleu du Pacifique	239	Tollos nep	303
Thon élégant	249	Tonguefishes	102
Thon mignon	239	Tonina overa	399
Thon obèse(=Patudo)	246	<i>Tonna galea</i>	366
Thon papillon	233	Tonne cannelée	366
Thon rouge de l'Atlantique	238	Toothed whales nei	402
Thon rouge du Sud	243	Tope shark	304
Thonine commune	234	Topos de mar nep	344
Thonine noire	235	Topotes nep	91
Thonine orientale	235	<i>Tor douronensis</i>	57
Thornback ray	311	Toreau de Patagonie	175
Thorntooth grenadier	120	Torito de los canales	175
Threadfin and dwarf breams nei	145	Toritos nep	182
Threadfin breams nei	145	Toro bacota	292
Threadfin rockling	113	Toroumoque japonais	202
Threadfins, tasselfishes nei	175	Torpedo rays	319
Threadsail filefish	183	Torpedo scad	279
Three spot gourami	75	<i>Torpedo spp</i>	319
Three-spined stickleback	94	Torpedo-shaped catfishes nei	70
Thresher	292	Torpilles	319
Thresher sharks nei	294	Tortue caret	409
Thumbprint emperor	156	Tortue verte	409
<i>Thunnus alalunga</i>	240	Tortues d'eau douce nca	409
<i>Thunnus albacares</i>	243	Tortues de mer nca	409
<i>Thunnus atlanticus</i>	240	Tortues diamantées	409
<i>Thunnus maccoyii</i>	243	Tortuga carey	409
<i>Thunnus obesus</i>	246	Tortuga verde	409
<i>Thunnus orientalis</i>	239	Tortugas comestibles	409
<i>Thunnus thynnus</i>	238	Tortugas de mar nep	409
<i>Thunnus tonggol</i>	239	Touladi(=Omble du Canada)	86
<i>Thymallus thymallus</i>	87	Tourteau	332
<i>Thymops birsteini</i>	344	Tourteau du Pacifique	332
<i>Thynnichthys vaillanti</i>	57	Tourteau jona	332
<i>Thyrsites atun</i>	202	Tourteau mola	332
Tiburón arenero	300	Tourteau poinclos	332
Tiburón azul	298	Toutenon commun	385
Tiburón barbudo	304	Toutenon japonais	385
Tiburón cobrizo	300	<i>Toxotes microlepis</i>	74
Tiburón cocodrilo	292	<i>Trachichthyidae</i>	191
Tiburón comadiza	304	<i>Trachinidae</i>	179
Tiburón de clavos	309	<i>Trachinotus blochii</i>	276
Tiburón dentiliso	300	<i>Trachinotus carolinus</i>	276
Tiburón galano	301	<i>Trachinotus mookalee</i>	276
Tiburón jaquetón	300	<i>Trachinotus ovatus</i>	276
Tiburón macuira	299	<i>Trachinotus spp</i>	276
Tiburón oceánico	299	<i>Trachinus draco</i>	179
Tiburón poroso	300	<i>Trachinus spp</i>	179
Tiburón rabo manchado	300	<i>Trachipterus arcticus</i>	267
Tiburón sarda	300	<i>Trachipterus spp</i>	267
Tiburón trozo	299	<i>Trachipterus trachipterus</i>	267
Tiburones sierra nep	309	<i>Trachurus capensis</i>	271
Tiburones, rayas, etc. nep	320	<i>Trachurus declivis</i>	271
Tiesos, serpentones nep	126	<i>Trachurus japonicus</i>	270
Tiger shark	300	<i>Trachurus lathamii</i>	271
Tigertooth croaker	153	<i>Trachurus mediterraneus</i>	271
Tilapia azul	62	<i>Trachurus murphyi</i>	270
Tilapia del Mozambique	62	<i>Trachurus picturatus</i>	270
Tilapia del Nilo	62	<i>Trachurus spp</i>	272
Tilapia du Mozambique	62	<i>Trachurus symmetricus</i>	271
Tilapia du Nil	62	<i>Trachurus trachurus</i>	270
Tilapias nca	62	<i>Trachurus trecae</i>	271
Tilapias nei	62	<i>Trachycardium muricatum</i>	379
Tilapias nep	62	<i>Trachypenaeus curvirostris</i>	353
Tile blanquille	178	Trachyptère atlantique	267
Tile chameau	195	<i>Trachyrincus scabrus</i>	120
Tile fin	194	<i>Trachyscorpia echinata</i>	211
Tile gris	194	<i>Tragulichthys jaculiferus</i>	183
Tile oeil doré	195	Trama amarilla	176
Tilefishes nei	195	Trama gris	176
Tiles nca	195	Trama jaspeada	175
Tímalo	87	Trama jorobada	175
<i>Tinca tinca</i>	52	Trama negra	176
Tinfoil barb	60	Trama ojirayada	176
Tintorera tigre	300	Trama patagónica	198
Tití shrimp	351	Trama triangular	176
<i>Tivela mactroides</i>	376	Tramas, doradillos nep	177
Toad notie	176	Transparent goby	179
Toadfishes, etc. nei	184	Traquiptero	267
<i>Todarodes pacificus</i>	385	Trematomus nca	176
<i>Todarodes sagittatus</i>	385	Trematomus nei	176
Toli shad	92	Trematomus nep	176
Tollo boreal	305	<i>Trematomus spp</i>	176
Tollo de Groenlandia	305	Tremolinas	319
Tollo dentudo	304	<i>Tresus spp</i>	377
Tollo flecha	307	<i>Triakis megalopterus</i>	304
Tollo lucero raspa	306	Triangular rockcod	176
Tollo negro dormilón	305	Triangular tivelya	376

Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names

Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol

Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
<i>Trichiuridae</i>	205	Veined squid	383
<i>Trichiurus lepturus</i>	204	Velvet belly	306
<i>Trichogaster pectoralis</i>	75	Velvet leatherjacket	183
<i>Trichogaster trichopterus</i>	75	Velvet swimcrab	334
Triggerfishes, durgons nei	184	Velvet whalefish	189
<i>Triglidae</i>	213	Velvety cichlids	63
Trilla	168	Vendace	88
Tripletail	195	<i>Veneridae</i>	376
<i>Triportheus angulatus</i>	66	<i>Venerupis pullastra</i>	374
<i>Tripteroptychys gilchristi</i>	107	<i>Venerupis rhomboides</i>	375
<i>Trisopterus esmarkii</i>	114	Venus clams nei	376
<i>Trisopterus luscus</i>	114	Verdillos nep	136
<i>Trisopterus minutus</i>	114	Vermilion snapper	143
Tristan da Cunha rock lobster	340	Vernis fauve	375
Tristón segador	283	Verrugato croca	153
Trocha nacrier	365	Verrugato de Canarias	151
<i>Trochus niloticus</i>	365	Verrugato de Manchuria	153
Trochus shells	419	Verrugato fusco	151
Tromperos nep	197	Verrugato pargo	151
Trompetero	188	Vers marins	417
Tropical gar	64	Vieille commune	171
Tropical spiny lobsters nei	339	Vieille d'Arabie	136
Troque	365	Vieille de corail	136
Troques	419	Vieille la prude	136
Trôquidos	419	Vieille roga	131
Trout sweetlips	146	Vieira americana	372
Trouts nei	84	Vieira de Nueva Zelandia	372
Trucha alpina	86	Vieira gigante del Pacífico	373
Trucha arco iris	85	Vieira japonesa	373
Trucha de arroyo	86	Vieira(=Concha de Santiago)	372
Trucha lacustre	86	Vieja azul	63
Trucha marina	83	Vieja de California	172
Truchas nep	84	Vielle chocolat	136
Truite arc-en-ciel	85	Vimba bream	58
Truite de mer	83	<i>Vimba vimba</i>	58
Truites nca	84	Violet	412
Trumpeters nei	197	Violet chilien	412
Tsivakihini paste shrimp	355	Violet warehou	206
Tub gurnard	212	Violon crépuscule	138
Tuberculate abalone	364	Virli dentu	304
Tucuxi	398	Viruela	177
Tuna-like fishes nei	261	Viruelas	201
Turban shells nei	419	Vivaneau à cinq bandes	142
Turbinas nep	419	Vivaneau à raies bleues	142
<i>Turbo cornutus</i>	365	Vivaneau campêche	141
Turbot	104	Vivaneau chien rouge	142
Turbot	104	Vivaneau cubera	141
Turbot de sable	103	Vivaneau des mangroves	140
Turbot épineux tacheté	104	Vivaneau fourche d'Afrique	143
Turbot épineux-indien	104	Vivaneau garance	142
Turbots nca	104	Vivaneau gazou	142
Turbots nei	104	Vivaneau jaune	141
Tursion	399	Vivaneau job	143
<i>Tursiops aduncus</i>	400	Vivaneau malabar	141
<i>Tursiops truncatus</i>	399	Vivaneau mexicain	144
Tusk(=Cusk)	108	Vivaneau oreille noire	141
Twaite shad	90	Vivaneau pagaie	142
Two-spot red snapper	142	Vivaneau queue jaune	143
Twobar seabream	166	Vivaneau rose	141
<i>Tylosurus crocodilus</i>	264	Vivaneau rouge	141
<i>Tylosurus spp</i>	264	Vivaneau rouillé	143
<i>Ucides occidentalis</i>	332	Vivaneau royal	143
<i>Ulva pertusa</i>	428	Vivaneau sarde grise	141
<i>Umbrina canariensis</i>	151	Vivaneau soie	142
<i>Umbrina canosai</i>	151	Vivaneau sorbe	141
<i>Umbrina cirrosa</i>	151	Vivaneau ti-yeux	143
<i>Undaria pinnatifida</i>	424	Vivaneau zibelolo	141
Undulate ray	312	Vivaneaux nca	142
Unicorn cod	108	Vives nca	179
Unicorn icefish	200	Vives, etc. nca	179
<i>Upeneus spp</i>	169	Voilier de l'Atlantique	250
<i>Upogebia pugettensis</i>	344	Voilier indo-pacifique	249
Upsidedown catfishes	71	Volador japonés	266
Uranoscope	202	Voladores nep	266
Uranoscope géant	202	Volandeira	372
<i>Uranoscopus scaber</i>	202	Voluta angulosa	366
<i>Urophycis brasiliensis</i>	111	Voluta trompa de cerdo	366
<i>Urophycis chuss</i>	111	Volutas nep	366
<i>Urophycis tenuis</i>	111	Volute angulée	366
Vadigo	281	Volute trompe de cochon	366
<i>Valamugil seheli</i>	128	Volutes nca	366
Valentón	70	Volutes nei	366
Vandoise	55	Wahoo	229
Vanneau	372	Wakame	424
Vaquita	401	Wakamé	424
Vaquita	401	Walleye	73
<i>Variola louti</i>	137	Walrus	404
Various sharks nei	320	Warehou nei	207
Various squids nei	385	Warsaw grouper	133
Veau marin du Pacifique	405	Weakfishes nei	150

**Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names**
**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Weatherfish	60	Yellowtail snapper	143
Weathervane scallop	373	Yesso scallop	373
Wedge sole	101	<i>Zacco platypus</i>	58
Weeverfishes nei	179	<i>Zanclorhynchus spinifer</i>	214
Weevers nei	179	Zapatero raspa balsa	278
Wellington flying squid	385	<i>Zearaja nasuta</i>	315
Wels(=Som)catfish	68	<i>Zeidae</i>	193
West African croakers nei	154	<i>Zenopsis conchifer</i>	192
West African estuarine prawn	355	<i>Zenopsis nebulosus</i>	192
West African geryon	335	<i>Zeus faber</i>	191
West African goatfish	169	<i>Zidona dufresnei</i>	366
West African ilisha	92	Zifio de Baird	396
West African ladyfish	123	Zifio de Blainville	396
West African Spanish mackerel	232	Zifio de Cuvier	396
West coast sole	101	Zifio de Gervais	396
Western Atlantic seabream	161	Zifio de Layard	396
Western king prawn	350	Zifio de Stejneger	396
Western white shrimp	350	Ziphius	396
Whelk	365	<i>Ziphius cavirostris</i>	396
Whelks	366	<i>Zoarcetes viviparus</i>	177
Whip stingray	315	Zorro	292
White bass	72	Zorro ojón	293
White bream	59	Zorro pelágico	293
White croaker	152	Zorros nep	294
White grouper	132	<i>Zostera marina</i>	429
White grunt	146	<i>Zygochlamis delicatula</i>	372
White hake	111	<i>Zygochlamis patagonica</i>	372
White margate	146		
White mullet	127		
White perch	95		
White seabream	159		
White skate	312		
White stumpnose	163		
White sturgeon	79		
White teatfish	415		
White trevally	272		
White warehou	207		
White weakfish	152		
White whale	402		
White-beaked dolphin	399		
White-blotched grouper	134		
White-clawed crayfish	329		
Whitebelly prawn	355		
Whitfin wolf-herring	226		
Whitefishes nei	89		
Whitehead's round herring	221		
Whiteleg shrimp	348		
Whitemouth croaker	150		
Whitespotted conger	187		
Whitespotted wedgefish	309		
Whiting	115		
Whitson's grenadier	118		
Widow rockfish	208		
Windowpane flounder	103		
Winter flounder	100		
Witch flounder	98		
Wolf-herrings nei	226		
Wolffishes(=Catfishes) nei	201		
Wrasses, hogfishes, etc. nei	172		
Wreckfish	194		
Wuchang bream	59		
<i>Xiphias gladius</i>	259		
<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	352		
<i>Xiphopenaeus riveti</i>	353		
<i>Xiphopenaeus, Trachypenaeus spp</i>	353		
<i>Xyrichtys novacula</i>	172		
Yellow croaker	153		
Yellow snapper	141		
Yellow striped flounder	100		
Yellow-edged lyretail	137		
Yellowbar angelfish	173		
Yellowbelly rockcod	176		
Yellowwedge grouper	133		
Yellowfin grouper	131		
Yellowfin hind	136		
Yellowfin notie	176		
Yellowfin river pellona	93		
Yellowfin seabream	165		
Yellowfin sole	99		
Yellowfin tuna	243		
Yellowleg shrimp	348		
Yellowlip emperor	157		
Yellownose skate	315		
Yellowspotted trevally	279		
Yellowstripe goatfish	168		
Yellowstripe scad	281		
Yellowtail amberjack	277		
Yellowtail flounder	99		
Yellowtail rockfish	208		
Yellowtail scad	270		

**List of yearbooks of
fishery statistics**

**Liste des annuaires
statistiques des pêches**

**Lista de los anuarios
estadísticos de pesca**

Volumes published in 1948-1963

Volumes publiés en 1948-1963

Volúmenes publicados en 1948-1963

<i>Production Production Producción</i>	<i>Production and fishing craft Production et bateaux de pêche Producción y embarcaciones de pesca</i>	<i>International Trade Commerce international Comercio internacional</i>
	<ul style="list-style-type: none"> ‡ Vol. I (1947) ‡ Vol. II (1948-49) ‡ Vol. III (1950-51) ‡ Vol. IV (1952-53) Part 1 ‡ Vol. V (1954-55) ‡ Vol. VI (1955-56) 	<ul style="list-style-type: none"> ‡ Vol. IV (1952-53) Part 2 ‡ Vol. VIII (1957) ‡ Vol. X (1958-59) ‡ Vol. XIII (1960-61)
<ul style="list-style-type: none"> ‡ Vol. VII (1957) ‡ Vol. XI (1959) ‡ Vol. XIV (1961) 	<ul style="list-style-type: none"> ‡ Vol. IX (1958) ‡ Vol. XII (1960) ‡ Vol. XV (1962) 	

Volumes published in 1964-1997

Volumes publiés en 1964-1997

Volúmenes publicados en 1964-1997

<i>"Catches and landings" «Captures et quantités débarquées» «Capturas y desembarques»</i>	<i>"Fishery Commodities" «Produits des pêches» «Productos pesqueros»</i>
<ul style="list-style-type: none"> ‡ Vol. 16 ("----" 1963) Dec. 1964 ‡ Vol. 18 ("----" 1964) Oct. 1965 ‡ Vol. 20 ("----" 1965) Oct. 1966 ‡ Vol. 22 ("----" 1966) Oct. 1967 ‡ Vol. 24 ("----" 1967) Oct. 1968 ‡ Vol. 26 ("----" 1968) Oct. 1969 ‡ Vol. 28 ("----" 1969) Oct. 1970 ‡ Vol. 30 ("----" 1970) Nov. 1971 ‡ Vol. 32 ("----" 1971) Nov. 1972 ‡ Vol. 34 ("----" 1972) Nov. 1973 ‡ Vol. 36 ("----" 1973) Nov. 1974 ‡ Vol. 38 ("----" 1974) Dec. 1975 ‡ Vol. 40 ("----" 1975) Dec. 1976 ‡ Vol. 42 ("----" 1976) Nov. 1977 ‡ Vol. 44 ("----" 1977) Nov. 1978 ‡ Vol. 46 ("----" 1978) Nov. 1979 ‡ Vol. 48 ("----" 1979) Dec. 1980 ‡ Vol. 50 ("----" 1980) Dec. 1981 ‡ Vol. 52 ("----" 1981) Jan. 1983 ‡ Vol. 54 ("----" 1982) Jan. 1984 ‡ Vol. 56 ("----" 1983) Dec. 1984 ‡ Vol. 58 ("----" 1984) Jun. 1986 ‡ Vol. 60 ("----" 1985) May 1987 ‡ Vol. 62 ("----" 1986) Mar. 1988 ‡ Vol. 64 ("----" 1987) Mar. 1989 ‡ Vol. 66 ("----" 1988) Apr. 1990 ‡ Vol. 68 ("----" 1989) Apr. 1991 ‡ Vol. 70 ("----" 1990) Apr. 1992 ‡ Vol. 72 ("----" 1991) Apr. 1993 ‡ Vol. 74 ("----" 1992) May 1994 ‡ Vol. 76 ("----" 1993) Apr. 1995 ‡ Vol. 78 ("----" 1994) Apr. 1996 ‡ Vol. 80 ("----" 1995) Apr. 1997 	<ul style="list-style-type: none"> ‡ Vol. 17 ("----" 1963) Jan. 1965 ‡ Vol. 19 ("----" 1964) Dec. 1965 ‡ Vol. 21 ("----" 1965) Dec. 1966 ‡ Vol. 23 ("----" 1966) Dec. 1967 ‡ Vol. 25 ("----" 1967) Dec. 1968 ‡ Vol. 27 ("----" 1968) Dec. 1969 ‡ Vol. 29 ("----" 1969) Dec. 1970 ‡ Vol. 31 ("----" 1970) Dec. 1971 ‡ Vol. 33 ("----" 1971) Dec. 1972 ‡ Vol. 35 ("----" 1972) Dec. 1973 ‡ Vol. 37 ("----" 1973) Dec. 1974 ‡ Vol. 39 ("----" 1974) Dec. 1975 ‡ Vol. 41 ("----" 1975) Dec. 1976 ‡ Vol. 43 ("----" 1976) Dec. 1977 ‡ Vol. 45 ("----" 1977) Dec. 1978 ‡ Vol. 47 ("----" 1978) Dec. 1979 ‡ Vol. 49 ("----" 1979) Dec. 1980 ‡ Vol. 51 ("----" 1980) Dec. 1981 ‡ Vol. 53 ("----" 1981) Feb. 1983 ‡ Vol. 55 ("----" 1982) Jan. 1984 ‡ Vol. 57 ("----" 1983) Dec. 1984 ‡ Vol. 59 ("----" 1984) Jun. 1986 ‡ Vol. 61 ("----" 1985) May 1987 ‡ Vol. 63 ("----" 1986) Mar. 1988 ‡ Vol. 65 ("----" 1987) Mar. 1989 ‡ Vol. 67 ("----" 1988) May 1990 ‡ Vol. 69 ("----" 1989) May 1991 ‡ Vol. 71 ("----" 1990) May 1992 ‡ Vol. 73 ("----" 1991) May 1993 ‡ Vol. 75 ("----" 1992) May 1994 ‡ Vol. 77 ("----" 1993) May 1995 ‡ Vol. 79 ("----" 1994) May 1996 ‡ Vol. 81 ("----" 1995) May 1997

‡ Out of Print

‡ Épuisé

‡ Agotado

List of yearbooks of fishery statistics

Liste des annuaires statistiques des pêches

Lista de los anuarios estadísticos de pesca

Volumes published in 1998-2007

Volumes publiés en 1998-2007

Volumenes publicados en 1998-2007

"Capture production"^a

«Captures»^a

«Capturas»^a

"Aquaculture production"^b

«Production de l'aquaculture»^b

«Producción de acuicultura»^b

"Fishery Commodities"

«Produits des pêches»

«Productos pesqueros»

▶ Vol.82	("----" 1996)	Apr. 1998
▶ Vol.84	("----" 1997)	Apr. 1999
▶ Vol.86/1	("----" 1998)	Apr. 2000
▶ Vol.88/1	("----" 1999)	Apr. 2001
▶ Vol.90/1	("----" 2000)	Apr. 2002
▶ Vol.92/1	("----" 2001)	Apr. 2003
▶ Vol.94/1	("----" 2002)	Apr. 2004
▶ Vol.96/1	("----" 2003)	Apr. 2005
▶ Vol.98/1	("----" 2004)	Apr. 2006
▶ Vol.100/1	("----" 2005)	Apr. 2007

▶ Vol.86/2	("----" 1998)	Apr. 2000
▶ Vol.88/2	("----" 1999)	Apr. 2001
▶ Vol.90/2	("----" 2000)	Apr. 2002
▶ Vol.92/2	("----" 2001)	Apr. 2003
▶ Vol.94/2	("----" 2002)	Apr. 2004
▶ Vol.96/2	("----" 2003)	Apr. 2005
▶ Vol.98/2	("----" 2004)	Apr. 2006
▶ Vol.100/2	("----" 2005)	Apr. 2007

▶ Vol.83	("----" 1996)	Apr. 1998
▶ Vol.85	("----" 1997)	Apr. 1999
▶ Vol.87	("----" 1998)	Apr. 2000
▶ Vol.89	("----" 1999)	Apr. 2001
▶ Vol.91	("----" 2000)	Apr. 2002
▶ Vol.93	("----" 2001)	Apr. 2003
▶ Vol.95	("----" 2002)	Apr. 2004
▶ Vol.97	("----" 2003)	Apr. 2005
▶ Vol.99	("----" 2004)	Apr. 2006
▶ Vol.101	("----" 2005)	Apr. 2007

Issues since 2008

Éditions à partir de 2008

Ediciones a partir de 2008

"Fishery and Aquaculture Statistics"^c

«Statistiques des pêches et de l'aquaculture»^c

«Estadísticas de pesca y acuicultura»^c

("----" 2006)	Nov. 2008
("----" 2007)	Nov. 2009 ^d
("----" 2008)	Nov. 2010
("----" 2009)	Dec. 2011 ^e
("----" 2010)	Jun. 2012

▶ Out of Print

▶ Épuisé

▶ Agotado

^a Starting with the 1998 issue ("Capture production 1996"), the nominal catch statistics include only the production from capture fisheries with the exclusion of aquaculture production.

^a À partir de l'édition de 1998 («Captures 1996»), les statistiques des captures nominales comprennent uniquement la production des pêches de capture à l'exclusion de la production aquacole.

^a A partir de la edición de 1998 («Capturas 1996»), las estadísticas de las capturas nominales incluyen únicamente la producción de la pesca de captura con exclusión de la producción de acuicultura.

^b Aquaculture production statistics were combined with those of capture fisheries and published jointly in the "FAO Yearbook. Fishery statistics. Catches and landings" until volume 80. The 1984-97 data were formerly published yearly as "FAO Fisheries Circular No. 815 Aquaculture production statistics".

^b Les statistiques de production de l'aquaculture étaient confondues avec celles de la production de pêche et publiées dans «FAO annuaire. Statistiques des pêches. Captures et quantités débarquées» jusqu'au volume 80. Auparavant, les données 1984-97 étaient publiées sur base annuelle dans la «Circulaire de la FAO sur les pêches n° 815: Statistiques de la production de l'aquaculture».

^b Las estadísticas de producción de acuicultura estaban incluidas en la producción de pesca y publicadas juntas en «FAO anuario. Estadísticas de pesca. Capturas y desembarques», hasta el volumen 80. Anteriormente los datos desde 1984 hasta 1997 se publicaron anualmente en la «Circular de Pesca de la FAO N° 815: Estadísticas de la producción de acuicultura».

^c Starting with the 2008 issue ("Fishery and Aquaculture Statistics 2006"), the FAO yearbooks of fishery and aquaculture statistics are published in a revised format consisting in a booklet, containing general notes and summary tables, accompanied by a CD-ROM with the complete yearbooks package of statistical tables.

^c À partir de l'édition de 2008 («Statistiques des pêches et de l'aquaculture 2006»), les annuaires statistiques des pêches et de l'aquaculture adoptent un format révisé, consistant en un fascicule, avec les notes générales et les tableaux résumés, accompagné d'un CD-ROM, contenant tous les tableaux statistiques.

^c A partir de la edición de 2008 («Estadísticas de pesca y acuicultura 2006»), los anuarios FAO de Estadísticas de pesca y acuicultura se publican con la presentación revisada que incluye un volumen, con las notas generales y los cuadros resúmenes, y un CD-ROM con todos los cuadros estadísticos.

^d Starting with the 2009 issue ("Fishery and Aquaculture Statistics 2007"), the FAO yearbook of fishery and aquaculture statistics includes the section "Fish and fishery products – World apparent consumption statistics based on food balance sheets". Formerly published as "FAO Fisheries Circular No. 821".

^d À partir de l'édition de 2009 («Statistiques des pêches et de l'aquaculture 2007»), l'annuaire statistique des pêches et de l'aquaculture de la FAO inclut la section «Poissons et produits de la pêche – Statistiques sur la consommation mondiale apparente, fondées sur les bilans alimentaires». Autrefois publiée comme «FAO Circulaire sur les pêches n° 821».

^d A partir de la edición de 2009 («Estadísticas de pesca y acuicultura 2007»), el anuario FAO de Estadísticas de pesca y acuicultura incluye la sección «Pescado y productos pesqueros – Estadísticas sobre consumo mundial aparente, basadas en las hojas de balance de alimentos». Anteriormente publicado como «FAO Circular de Pesca N° 821».

^e The 2011 issue ("Fishery and Aquaculture Statistics 2009") is available in electronic format only at <http://www.fao.org/fishery/publications/yearbooks/en> [or CD-ROM]

^e L'édition de 2011 («Statistiques des pêches et de l'aquaculture 2009») est disponible en format électronique seulement sur <http://www.fao.org/fishery/publications/yearbooks/en> [ou CD-ROM]

^e La edición de 2011 («Estadísticas de pesca y acuicultura 2009») está disponible únicamente en formato electrónico en <http://www.fao.org/fishery/publications/yearbooks/en> [o CD-ROM]